



سن

علم التشريح السريري

البطن و الحوض و العجان

عربي - إنكليزي



www.iqra.ahlamontada.com

للكتب (كوردي ، عربي ، فارسي)

ترجمة و إعداد

د. ياسين حيسى ده محمود طلوزي

مراجعة و تدقيق

أ زياد الخطيب

رئيس قسم الترجمة الطبية

سنل

علم التشريح السريري

البطن والحوض والعجان

عربي - إنكليزي

ترجمة وإعداد

د. ياسين عيسى

د. محمود طلوزي

مراجعة وتدقيق

أ. زياد الخطيب

رئيس قسم الترجمة الطبية

دار القدس للعلوم

نحوه الطبع محفوظة

دار القدس للعلوم

لِطِبَاعَةِ وَالنِّسْرِ وَالتَّوْزِيعِ

دمشق - يرمونك - هاتف: ٦٣٤٥٣٩١

فاكس: ٢٩١٣٠ - ٦٣٤٦٢٣٠ - ص.ب:

www.dar-alquds.net

التنفيذ الفني

ابراهيم موسى طلوزي

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

يسرنا وبعد مرور قرابة العشرة أعوام من مسيرتنا في ترجمة وطباعة الكتب الطبية التي بلغت قرابة الأربعين عنواناً في مختلف فروع الطب السريري أن نبدأ باكورة أعمالنا في نشر أمهات الكتب في أساسيات الطب العام ألا وهو كتابنا هذا والذي تمت ترجمته عن أشهر كتب التشريح العالمية.

وحرصاً منا على بناء ثقافة طبية شاملة هادفة إلى رفع المستويات العلمية عند طلابنا الأعزاء منذ دخولهم كلية الطب، ونرزاًًاً عند آراء معظم القراء فقد رأينا وضع النص الإنكليزي مقابل الترجمة العربية وذلك ليتمكن الطالب من الحفاظ على اللغة الإنكليزية وحفظ المصطلحات الطبية والعلمية.

وحاولنا جاهدين أن نضع المصطلحات اعتماداً على القاموس الطبي الموحد الجديد والذي لم يطبع بعد وإنما ما زال على الأقراص الليزرية، ولكن نظراً لغرابة بعض الترجمات لبعض الكلمات فقد تم وضعها حسب معاجم طبية أخرى، لذلك فقد رأينا من المفيد وضع جدول يحوي المصطلحات الإنكليزية مع الترجمة العربية من عدة مصادر لها حتى يعرف القارئ مصدر ترجمة هذه المصطلحات.

آملين أن تلقى هذه الخطوة القبول وأن تتحقق الفائدة المرجوة منها.

وفي الختام أتوجه بالشكر لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل وخاصة الزميل الدكتور ياسين عيسى والزميل الأستاذ زياد الخطيب رئيس قسم الترجمة الطبية في دار القدس للعلوم وجميع الذين ساهموا في تنضيد وإخراج هذا الكتاب.

د. محمود طلوزي
المدير العام لدار القدس للعلوم

جدول يحوي أهم المصطلحات التي وُجِدَ خلاف في تعریفها في أهم المعاجم الطبية

المعهد من قبل الأستاذ	موحد جديد	موحد قديم	حتى	المعتمد	المصطلح
	السلى	السلى	السلى، الأمينون، الغشاء المبطن للمشيمة والمفرز للنخط	السلى	Amnion
	أمبولة	أنبورة	أنبولة، محل، أمبولة، مجلة	أنبورة	Ampulla
	قوسae	قوسae	قوسae، قنطرة، سلسلة أقواس	قوسae	Arcade
	باحة	باحة		باحة، منطقة، مساحة، باحة	Area
	أذني، أذيني	أذني، أذيني		أذني، أذيني، مفصلي ⁽¹⁾	Auricular
	قناة صفراوية	-	قناة الصفراء	قناة صفراوية ⁽²⁾	Bile duct
	مغص مراري	مغص مراري	الم صفراوي، مغص مراري	قولنج مراري	Biliary colic
	قُبّية	قُبّية	قُبّية، قصبية، قصبة المبرزل	قُبّية، قنطرة	Cannula
	يقنٰي	-		يقنٰي، يقتصر	Cannulate
	ملفات	ملفات		عرى	Coils
	-	انتشاء قولوني	-	ثيبة كولونية	Colic Flexure
	خلقي	ولادي	خلقي، ولادي	خلقي، ولادي	Congenital
	المتقارب المائل	-	-	القطر القرین	Diagonal Conjugate
	انفتاح، غرزق، غزريق	-	غرزق، غزريق	تهشم	Disruption
	خارجي، ظاهر	خارجي، ظاهر	وحشى، خارجي، ظاهري	ظاهر، خارجي	External
	قاع	قاع	قاع، قراره	قاع، قعر	Fundus
	-	أدمة	قبلة، أدمة مائية	قبلة مائية	Hydrocele
	غائر، باطن	داخلي، باطن	أنسي، داخلي، باطن	باطن، داخلي	Internal
	الردب داخل السيني	-	-	الردب بين السيني	Intersigmoid Recess

⁽¹⁾ من الملحوظ أنه لم يرد مصطلح **Auricular**، معنى مفصلي في أيٍ من القواميس الطبية مع أنه من المعاد أن يرد في المراجع الطبية الإنكليزية بمعنى السطح ذو التوءات للعظم والذي يخدم في التفصل مع عظم آخر.

⁽²⁾ تكون الجملة القنوية الصفراوية من القناتين الكبديتين اليمنى واليسرى واللتان تلتقيان لتشكلان القناة الكبدية المشتركة والتي تتحد بدورها مع القناة المرارية لتشكلان القناة الصفراوية **bile duct** والتي تفتح على العفع لذلك كان من المعاد تسمية **bile duct** بالقناة الجامعة.

المعتمد من قبل الأستاذ	موحد جديد	موحد قديم	حتى	المعتمد	المصطلح
	غسل، رحم	غسل	غسل، رحم	رحم	Lavage
	إياس	إياس	انقطاع الحيض، الضهبي، الإياس، توقف الشهارة	إياس	Menopause
	مسراق، جمعها مساريق	مساريق	مساريقا، مساريق	مساريقا، جمعها:	Mesentery
	تَمَعِّج	تَمَعِّج	تَمَعِّج، تَحْوُّ	تَمَعِّج	Peristalsis
	تدلي	تدلي	تدل، هبوط، دحاق	هبوط	Prolapse
	فرجي	فرجي	فرجي، حيائي	فرجي	Pudendal
	ألم رجيع	ألم رجيع	الألم المحوَّل	ألم رجيع	Referred Pain
	ناحية	ناحية	ناحية، منطقة، جهة	ناحية	Region
	ملاءة، صحيفة		ملاءة، شرشف، صفة	صفحة	Sheet
	جياني، شبه جياني	جياني	جياني، شبه الجيب، متعرج	شبه الجيب	Sinusoid
	بنيان	بنية، بنيان	بنية، بناء، تركيب	بنية	Structure
	تورم	تورم	انتفاخ، تورم	تورم، انتفاخ ⁽³⁾	Swelling
	استصال الأسهر	استصال الأسهر	إزالة الأسهر	بضع الأسهر	Vasectomy

⁽³⁾ تُعتمد معنى تورم عسد يشير هذا المصطلح إلى موجودة مرضية، ومعنى انتفاخ عندما يشير إلى موجودة تشريحية طبيعية مثل: الانتفاخ الصفي الشفري.

جدول جموع غير نظامية لبعض المفردات التشريحية

الجمع		المفرد	
Crura	سيقان	Crus	ساق
Corpora	أجسام	Corpus	جسم
Diverticulum	رتخ	Diverticula	رتخ
Epididymides	برابخ	Epididymis	بربخ
Foramina	ثقوب	Foramen	ثقبة
Fistulae	نواسير	Fistula	ناسور
Fossae	حفر	Fossa	حفرة
Ganglia	عقد	Ganglion	عقدة
Hila	سرر	Hilum	سرة
Libia	أشفار	Libium	شفر
Ova	بيوض	Ovum	بيضة
Traumata	رضوض	Trauma	رض
Testes	خصي	Testis	خصية

ملاحظة (1): لقد رغبنا في وضع جدول جموع غير نظامية لبعض المفردات التشريحية من أجل لفت الانتباه إلى هذه الناحية عند قراءة المراجع الطبية باللغة الانكليزية.

ملاحظة (2): من المهم لطالب الطب الراغب في تعلم اللغة الطبية الإنكليزية الانتباه إلى وجود العديد من الكلمات الإنكليزية المشابهة إلى حد ما بالأحرف المكونة لها مما يوقع الطالب في ترجمة خاطئة لها.

مثال (1): Ilium: عظم الحرقفة.

Ileum: اللفافي (الدفاق).

مثال (2): Sheath: غمد.

Sheet: ملاءة (صفحة).

مثال (3): Auricular، أذني، [وأحياناً مفصلي كما أشير لذلك في الملاحظة الهمائية (4)].
Articular: مفصلي.

البطن: الجزء الأول

جدار البطن

4

شوهد رجل في السادسة والعشرين من العمر يشكو من تورم مؤلم في منطقة المغبن الأيمن من قبل طبيه، كان الرجل قد تقيأ أربع مرات في الثلاث ساعات السابقة. وقد تبين بالفحص السريري أن المريض متخفف وأن بطيه كان ممدداً بشكل معدل، كما لوحظ تورم متواتر كبير الحجم مضى جداً بالجنس في منطقة المغبن الأيسر يمتد للأسفل داخل الصفن، وقد كانت محاولة دفع محتويات التورم بالطيف للخلف إلى داخل البطن مستحبة ولذلك تم وضع تشخيص فتق إربي غير مباشر تام أينما غير قابل للرد. وعليه فقد كان الإيقاء والتندد البطني تاليين لانسداد الأمعاء الناجم عن انتفاخ بعض العروق المعوية داخل كيس الفتقة.

ينجم الفتق الإربي غير المباشر عن البقاء الخلقي (الولادي) لكيس مؤلف من بطانة البطن، إن لهذا الكيس عنق ضيق بحيث يبقى جوفه على اتصال حر مع جوف البطن. إن فتق جدار البطن شائعة، ولهذا فإنه من الضروري معرفة تشريح البطن من المنطقة المغبنة قبل أن يمكننا وضع التشخيص أو فهم الأنواع المختلفة للفتق التي يمكن أن توجد، حتى أنه بدون هذه المعرفة يكون من المستحيل تقدير المضاعفات التي يمكن أن تحدث أو حتى التخطيط للمعالجة. قد يبدأ الفتق بشكل تورم بسيط إلا أنه قد يتنتهي كمشكلة مهددة للحياة.



CHAPTER

The Abdomen: Part I The Abdominal Wall

A 26-year-old man complaining of a painful swelling in the right groin was seen by his physician; he had vomited four times in the previous 3 hours. On examination, he was dehydrated and his abdomen was moderately distended. A large, tense swelling, which was very tender on palpation, was seen in the left groin and extended down into the scrotum. An attempt to gently push the contents of the swelling back into the abdomen was impossible. A diagnosis of a right complete, irreducible, indirect inguinal hernia was made. The vomiting and abdominal distension were secondary to the intestinal obstruction caused by the herniation of some bowel loops into the hernial sac.

An indirect inguinal hernia is caused by a congenital persistence of a sac formed from the lining of the abdomen. This sac has a narrow neck, and its cavity remains in free communication with the abdominal cavity. Hernias of the abdominal wall are common. It is necessary to know the anatomy of the abdomen in the region of the groin before one can make a diagnosis or understand the different hernial types that can exist. Moreover, without this knowledge it is impossible to appreciate the complications that can occur or to plan treatment. A hernia may start as a simple swelling, but it can end as a life-threatening problem.

مخطط الفصل

CHAPTER OUTLINE

Basic Anatomy	11	التشریح الأسasی
Structure of the Abdominal Walls	11	بنية جدار البطن
Structure of the Anterior Abdominal Wall	11	بنية جدار البطن الأمامي
Inguinal Canal	25	القناة الإربية
Spermatic cord	28	الحبل المنوي
Coverings of the Spermatic Cord	29	أغطية الحبل المنوي
Scrotum, Testis, and Epididymides	30	الصفن والخصية، والبربخان
Labia Majora	35	الشفتان الكبيران
Structure of the Posterior Abdominal Wall	35	بنية جدار البطن الخلفي
Fascial Lining of the Abdominal Walls	39	البطانة اللفافية لجدران البطن
Peritoneal Lining of the Abdominal Walls	40	البطانة الصفاقية لجدران البطن
Radiographic Anatomy	42	التشریح الشعاعی
Surface Anatomy	42	التشریح السطحی
Surface Landmarks of the Abdominal Wall	42	العلامات السطحية لجدار البطن
Xiphoid Process	42	ناتئ الراهبة
Costal Margin	42	الحافة الضلعیة
Iliac Crest	42	العرف الحرقفي
Pubic Tuber	42	حدیبة العانة
Symphysis Pubis	42	ارتقاق العانة
Inguinal Ligament	42	الرباط الإربی
Superficial Inguinal Ring	43	الحلقة الإربیة السطحیة
Scrotum	43	الصفن
Linea Alba	44	الخط الأبيض
Umbilicus	44	السرة
Rectus Abdominis	45	العضلة المستقيمة البطنیة
Tendinous Intersections of the Rectus Abdominis	45	التقاطعات الوتریة للمستقيمة البطنیة
Linea Semilunaris	46	الخط الهلالي
Abdominal Lines and Planes	46	الخطوط والمستويات البطنیة
Vertical Lines	46	الخطوط الشاقولیة
Transpyloric Plane	46	المستوى المار عبر البواب
Subcostal Plane	46	المستوى تحت الضلعي
Intercristal Plane	46	المستوى المار بين العرفيین
Intertubercular Plane	46	المستوى المار بين الحديبیین
Abdominal Quadrants	46	الأربع البطنیة
Surface Landmarks of the Abdominal Viscera	47	العلامات السطحية للأحشاء البطنیة
Liver	47	الكبد
Gallbladder	47	المرارة
Spleen	47	الطحال
Pancreas	47	المعثکلة
Kidneys	47	الكلیتان
Stomach	47	المعدة
Duodenum (First Part)	48	القمع (القسم الأول)
Cecum	48	الأعور
Appendix	48	الزائدة
Ascending Colon	48	القولون الصاعد
Transverse Colon	48	القولون المستعرض
Descending Colon	48	القولون النازل
Urinary Bladder and Pregnant Uterus	48	المثانة البولیة والرحم الحامل
Aorta	48	الأبهر
External Iliac Artery	48	الشريان الحرقفي الظاهر
Clinical Notes	50	ملاحظات سریریة
Clinical Problem Solving	74	حل مسائل سریریة
Answers to Clinical Problems	77	اجوبة المسائل السریریة
National Board Type Questions	78	أسئلة نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية
Answers to National Board Type Questions	80	جواب نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

هدف الفصل

Acute abdominal pain, abdominal swellings, and blunt and penetrating trauma to the abdominal wall are common problems facing the physician. The problems are complicated by the fact that the abdomen contains multiple organ systems, and knowing the spatial relationships of these organs to one another and to the anterior abdominal wall is essential before an accurate and complete diagnosis can be made.

The abdominal wall is a flexible structure through which the physician can often feel diseased organs that lie within the abdominal cavity. An intact abdominal wall is essential for the support of the abdominal contents. A defect or malfunction of the wall can allow the abdominal contents to bulge forward and form a hernia. The abdominal wall provides the surgeon with a site for access to deep-lying diseased structures.

For the above reasons, the anatomy of the anterior abdominal wall must be learned in detail.

Because of its great clinical importance, examiners ask many questions in this area.

BASIC ANATOMY

The abdomen can be defined as the region of the trunk that lies between the diaphragm above and the inlet of the pelvis below.

Structure of the Abdominal Walls

Superiorly, the abdominal wall is formed by the **diaphragm**, which separates the abdominal cavity from the thoracic cavity. For a description of the diaphragm, see **chap 2**.

Inferiorly, the abdominal cavity is continuous with the pelvic cavity through the pelvic inlet. (See p. 209)

Anteriorly, the abdominal wall is formed above by the lower part of the thoracic cage and below by the rectus abdominis, external oblique, internal oblique, and transversus abdominis muscles and fasciae.

Posteriorly the abdominal wall is formed in the midline by the five lumbar vertebrae and their intervertebral discs; laterally it is formed by the twelfth rib, the upper part of the bony pelvis, the psoas muscles, the quadratus lumborum muscles, and the aponeuroses of origin of the transversus abdominis muscles. The iliocostalis muscles lie in the upper part of the bony pelvis.

The abdominal walls are lined by a fascial envelope and the parietal peritoneum.

STRUCTURE OF THE ANTERIOR ABDOMINAL WALL

The anterior abdominal wall is made up of skin, superficial fascia, deep fascia, muscles, extraperitoneal fascia, and parietal peritoneum.

Skin

The natural lines of cleavage in the skin are constant and run almost horizontally around the trunk. This is important clinically because an incision along a cleavage line will heal as a narrow scar, whereas one that crosses the lines will heal as a wide or heaped-up scar. (For details, see ch 1)

يعتبر الألم البطني الحاد وتورمات البطن، والرضوض الكليل والمحترقة جدار البطن مشاكل شائعة تواجه الطبيب. ويزداد تعقد هذه المشكلات بناءً علىحقيقة أن البطن يحوي أعضاء لأجهزة متعددة. وإن معرفة العلاقات التجاوירية لهذه الأعضاء كل مع الآخر ومع جدار البطن الأمامي يعتبر أساسياً قبل وضع تشخيص تام ودقيق.

إن جدار البطن هو بنية مرنة يمكن للطبيب من خلالها الشعور غالباً بالأعضاء المريضة التي تتوضع ضمن جوف البطن. كما أن وجود جدار بطني سليم هو أمر أساسى للدعم محتويات البطن ولذلك فإن أي خلل أو سوء وظيفة لهذا الجدار يمكن المحظيات الطنية من الإنتاج للأمام وتشكيل الفتق. ويزود جدار البطن الجراح بمكان للدخول إلى البني المريضة المتوضعة عميقاً.

ومن أجل جميع الأسباب المذكورة أعلاه يجب تعلم تشريح جدار البطن الأمامي بالتفصيل.

وبسبب الأهمية السريرية الكبيرة لهذه المنطقة فإن الفاحصين يسألون الأسئلة الكثيرة حولها.

التشريح الأساسي

يمكن تعريف البطن على أنه تلك المنطقة من الجذع التي تتوضع بين الحجاب الحاجز في الأعلى ومدخل الحوض في الأسفل.

هيئه جدار البطن:

علويًا، يتشكل جدار البطن من الحجاب الحاجز الذي يفصل جوف البطن عن جوف الصدر. من أجل وصف الحجاب الحاجز انظر الفصل 2.

سفليًا، يتمادي جوف البطن مع جوف الحوض من خلال مدخل الحوض (انظر الصفحة 209).

في الأمام، يُولف القسم السفلي من القفص الصدري الجزء العلوي لجدار البطن. بينما يتالف الجزء السفلي منه من العضلات المستقيمة البطنية والمائلة الظاهرة والمائلة الباطنة، والمستعرضة البطنية واللفافة.

في الخلف، يتشكل جدار البطن في الخط الناصف من الفقرات القطنية الخامسة وأقرهاها بين الفقرات، أما جانبياً فيتشكل من الضلع الثاني عشر والقسم العلوي للحوض العظمي والعضلات القطنية (البسوس) والعضلات المربعة القطنية وسقق المنشأ للعضلات المستعرضة البطنية. وتتوسط العضلات الحرافية في القسم العلوي من الحوض العظمي.

ويطّن جداران البطن الغلاف اللفافي والصفاق الجندي.

هيئه جدار البطن الأمامي:

يتتألف جدار البطن الأمامي من الجلد واللفافة المسطحة واللفافة العميقه والعضلات واللفافة خارج الصفاق والصفاق الجندي.

I. الجلد:

إن خطوط التشرط الطبيعية في الجلد خطوط ثابتة وهي تدور بشكل أفقى تقريباً حول الجذع. وهذا هام سريرياً لأن الشق الجراحي المجرى على طول خط التشرط سيلتزم بشكل ندبة رفيعة، بينما ذلك الذي يقطع الخطوط سيلتزم بشكل ندبة عريضة مرتفعة. (لزيادة من التفاصيل انظر الفصل 1).

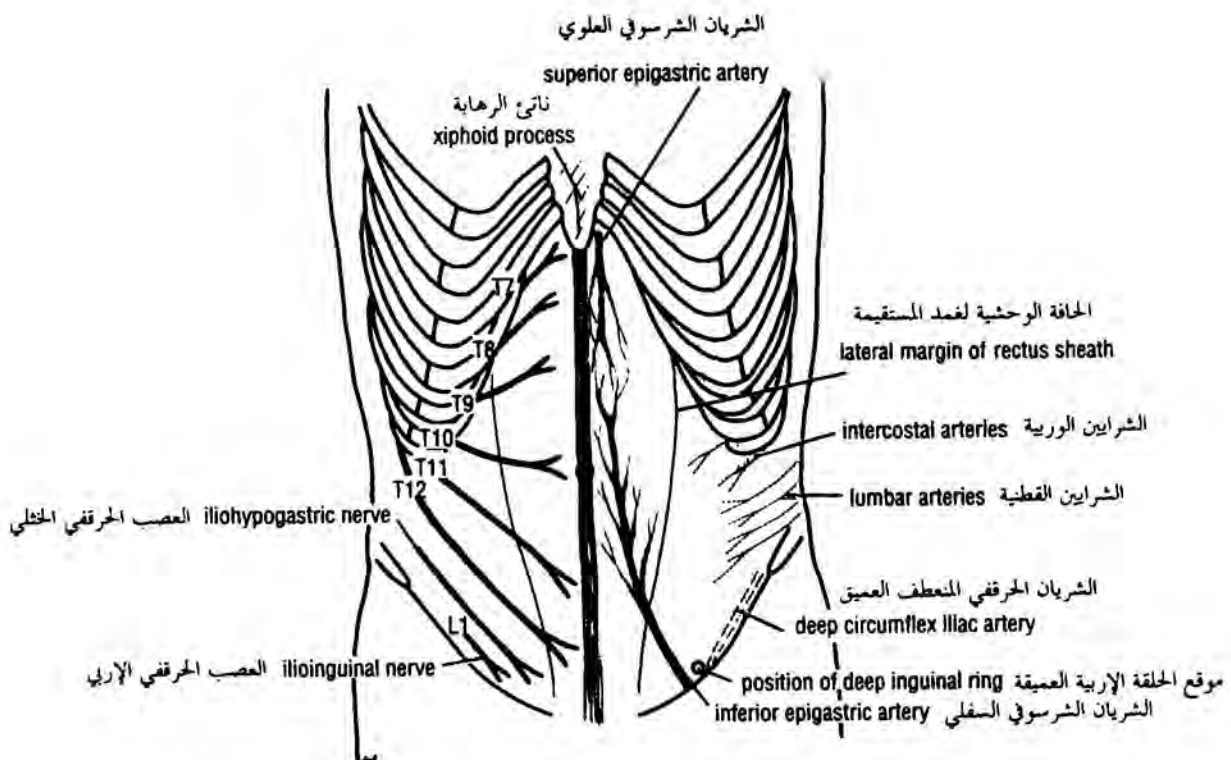


Figure 4-1 Segmental innervation of the anterior abdominal wall (left) and arterial supply to the anterior abdominal wall (right).

الشكل (٤-١): التفصيب للقطبي لنجد البطن الأمامي (يسار) والتزوية الشريانية لنجد البطن الأمامي (يمين).

Nerve Supply

The cutaneous nerve supply to the anterior abdominal wall is derived from the anterior rami of the lower six thoracic and first lumbar nerves (Fig. 4-1). The thoracic nerves are the lower five intercostal and the subcostal nerves, and the first lumbar nerve is represented by the iliohypogastric and ilioinguinal nerves, branches of the lumbar plexus. The dermatome of T7 is located in the epigastrium over the xiphoid process; that of T10 includes the umbilicus; and that of L1 lies just above the inguinal ligament and the symphysis pubis. For the dermatomes of the anterior abdominal wall, see Fig. 4-2.

Blood Supply

The skin near the midline is supplied by branches of the superior epigastric artery (a branch of the internal thoracic artery) and the inferior epigastric artery (a branch of the external iliac artery). The skin of the flanks is supplied by branches from the intercostal, lumbar, and deep circumflex iliac arteries (Fig. 4-1).

The venous blood is collected into a network of veins that radiate from the umbilicus (Fig. 4-3). The network is drained above into the axillary vein via the lateral thoracic vein and below into the femoral vein via the superficial epigastric and great saphenous veins. A few small veins, the **parumbilical veins**, connect the network through the umbilicus and along the ligamentum teres to the portal vein. They form a clinically important portal-systemic venous anastomosis.

A. التفصيب:

يأتي التفصيب الجلدي لنجد البطن الأمامي من القرروع الأمامي للأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب القطني الأول (الشكل ٤-١). إن الأعصاب الصدرية هي الأعصاب الورية الخمسة السفلية والعصب تحت الضلعى، بينما يتمثل العصب القطني الأول بالعصب الحرقفي الخلفي والعصب الحرقفي الإربى وهمما فروع الضفيرة القطنية. يتوضع القطاع الجلدي للعصب الصدري السابع في الشرسوف فوق ناتئ الرهبة. ويشمل القطاع الجلدي للعصب الصدري العاشر السرة، أما القطاع الجلدي للعصب القطني الأول فيتوضع تماماً فوق الرباط الإربى وارتفاع العانة. من أجل القطاعات الجلدية لنجد البطن الأمامي انظر الشكل ٤-٢.

B. التزوية الدموية:

تأتي التزوية الدموية للجلد القريب من الخط الناصف من فروع الشريان الشرسوفي العلوي (فرع الشريان الصدري الباطن) والشريان الشرسوفي السفلي (فرع الشريان الحرقفي الظاهر). بينما يتربى جلد المتصارعين بفروع من الشريان الورية، والقطنية والحرقافية المعطفة العميقية (شكل ٤-١). يتجمع الدم الوريدي بداخل شبكة من الأوردة تشع من السرة (الشكل ٤-٣). تنزح الشبكة نحو الأعلى إلى الوريد الإبطي عن طريق الوريد الصدري الوحشى، ونحو الأسفل إلى الوريد الفخذى عن طريق الوريد الشرسوفي السطحي والوريد الصافن الكبير. هنالك بقعة أوردة صغيرة تسمى الأوردة جانب السرة تصل الشبكة عبر السرة وعلى طول الرباط المدور بالوريد الباطنى، وهي تتشكل تماًعاً وریدية جهازية - بابية هامة سريرياً.

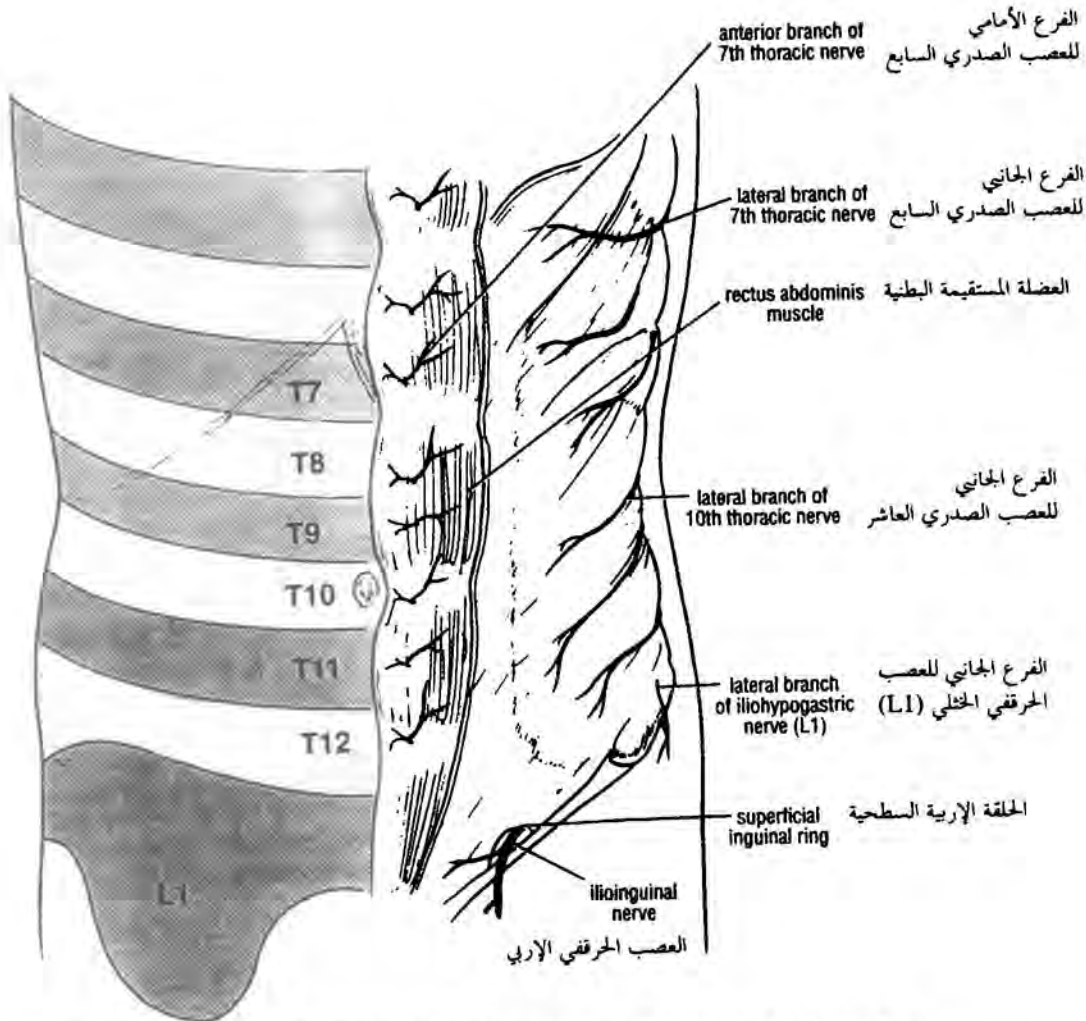


Figure 4-2 Dermatomes and distribution of cutaneous nerves on the anterior abdominal wall.

الشكل (4-2): القطاعات الجلدية وتوزع الأعصاب الجلدية على جدار البطن الأمامي.

Lymph Drainage

The cutaneous lymph vessels above the level of the umbilicus drain upward into the anterior axillary lymph nodes. The vessels below this level drain downward into the superficial inguinal nodes.

Superficial Fascia

The superficial fascia can be divided into a superficial **fatty layer (fascia of Camper)** and a deep **membranous layer (Scarpa's fascia)** (Fig. 4-4). The fatty layer is continuous with the superficial fat over the rest of the body and may be extremely thick (3 inches [8 cm] or more in obese patients). The membranous layer is thin and fades out laterally and above, where it becomes continuous with the superficial fascia of the back and the thorax, respectively. Inferiorly, the membranous layer passes onto the front of the thigh, where it fuses with the deep fascia 1 fingersbreadth below the inguinal ligament. In the midline inferiorly, the membranous layer of fascia is not attached to the pubis but forms a tubular sheath for the penis (or clitoris). Below in the perineum, it enters the wall of the scrotum (or labia majora). From there it passes to be attached on each side to the margins of the pubic arch; it is here referred to as **Colle's fascia**. Posteriorly it fuses with the perineal body and the posterior margin of the perineal membrane (Fig. 4-4).

C. التزوج اللمفي: تزوج الأوعية اللمفية للحبل فوق مستوى السرة نحو الأعلى إلى العقد اللمفية الإبطية الأمامية، أما الأوعية اللمفية تحت هذا المستوى فهي تزوج نحو الأسفل إلى العقد الاروية السطحية.

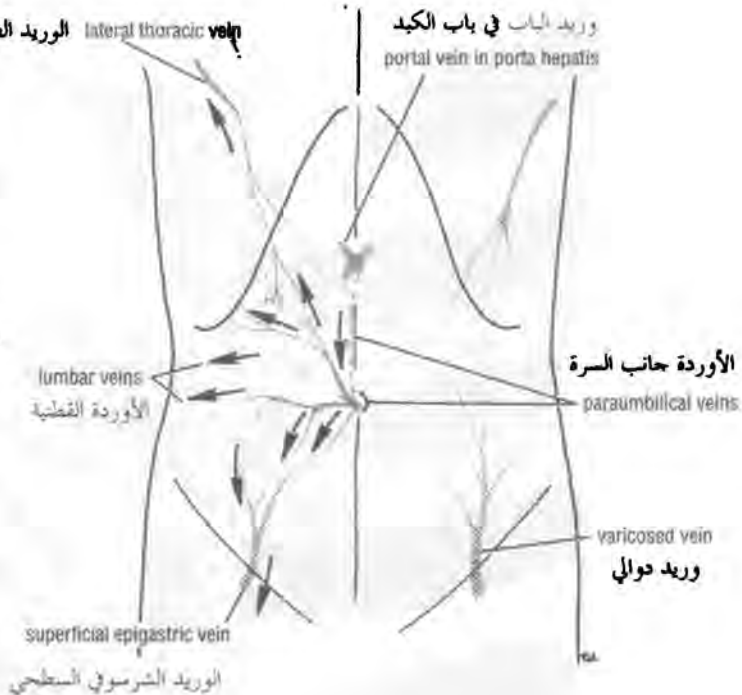
II. اللفافة السطحية:

يمكن تقسيم اللفافة السطحية إلى طبقة شحمية سطحية (لفافة كامبر) وطبقة غشائية عميقة (لفافة سكاربا) (شكل 4-4). تستمر الطبقة الشحمية مع الشحم السطحي المتواجد فوق بقية أنحاء الجسم وقد تكون سميكه للغاية (3 إنشات [8 سم] أو أكثر عند المرضى البدينين)، أما الطبقة الغشائية فهي رقيقة وتلاشى جانبياً وفي الأعلى حيث تصبح مستمرة مع اللفافة السطحية للظهر والصدر على الترتيب. وفي الأسفل تم الطبقة الغشائية أمام الفخذ حيث تلتلام مع اللفافة العميقة تحت الرباط الإربي بعرض إصبع واحد. في الأسفل وعلى الخط الناصف لا ترتكز الطبقة الغشائية من اللفافة على العانة بل تتشكل غمدًا أنبوياً للقضيب (أو البظر). أما سفلًا في العجان فهي تدخل جدار الصفن (أو الشفرتين الكبيرتين). ومن هناك تم لترتكز على حواجز القوس العائمة في كل جانب وبشار إليها هنا بلفافة كوليسي وفي الخلف تلتلام مع الجسم العجاني والحفافة الخلفية للفثاء العجاني (الشكل 4-4).

الوريد الصدري الورشي

Figure 4-3 Superficial veins of the anterior abdominal wall. On the left are anastomoses between systemic veins and the portal vein via paraumbilical veins. Arrows indicate the direction taken by venous blood when the portal vein is obstructed. On the right is an enlarged anastomosis between the lateral thoracic vein and the superficial epigastric vein. This occurs if either the superior or the inferior vena cava is obstructed.

الشكل (3-4): لوردة جدار البطن الأصلي السطحية. في الأيسر، تبيّن التفاغرات بين الأوردة الجهدية ووريد الباب عبر الأوردة جانب السرة. تشير الأسهم إلى الاتجاه الذي يتجه فيه الدم لوسيط الأوردة الصدري الورشي والوريد الشريوفي السطحي متضخمة وهذا يحدث في حال وجود قصور في الوريد الأعواف السطحي أو القلوي.



In the scrotum the fatty layer of the superficial fascia is represented as a thin layer of smooth muscle, the dartos muscle. The membranous layer of the superficial fascia persists as a separate layer.

Deep Fascia

The deep fascia in the anterior abdominal wall is merely a thin layer of connective tissue covering the muscles; it lies immediately deep to the membranous layer of superficial fascia.

Muscles of the Anterior Abdominal Wall

The muscles of the anterior abdominal wall consist of three broad thin sheets that are aponeurotic in front; from exterior to interior they are the external oblique, internal oblique, and transversus (Fig. 4-5). On either side of the midline anteriorly is, in addition, a wide vertical muscle, the rectus abdominis (Fig. 4-7). As the aponeuroses of the three sheets pass forward, they enclose the rectus abdominis to form the rectus sheath. The lower part of the rectus sheath might contain a small muscle called the pyramidalis.

The cremaster muscle, which is derived from the lower fibers of the internal oblique, passes inferiorly as a covering of the spermatic cord and enters the scrotum.

External Oblique

The external oblique muscle is a broad, thin, muscular sheet that arises from the outer surfaces of the lower eight ribs and fans out to be inserted into the xiphoid process, the linea alba, the pubic crest, the pubic tubercle, and the anterior half of the iliac crest (Fig. 4-5). Most of the fibers are inserted by means of a broad aponeurosis. Note that the most posterior fibers passing down to the iliac crest form a posterior free border.

وفي الصفن، تمثل الطبقة الأخفية للقافة السطحية طبقة رقيقة من العضلات الملساء تسمى عضلة السلح (دارتوس)، أما الطبقة الغشائية للقافة السطحية فهي تسير كطبقة منفصلة.

III. اللقافة العميقية:

إن اللقافة العميقية في جدار البطن الأمامي هي مجرد طبقة رقيقة من السجق الضام المغطي للعضلات وهي تتوضّع إلى العمق تماماً من الطبقة الغشائية للقافة السطحية.

IV. عضلات جدار البطن الأمامي:

تألف عضلات جدار البطن الأمامي من ثلاث ملاعات (صفائح) عريضة رقيقة والتي تكون ساقية في الأنسنة، وهي من الظاهر إلى الباطن: المائلة الظاهرة، والمائلة الباطنة، والمستمرة (شكل 4-5)، وفي الأنسنة وعلى كل جانب من الخط الناصف بالإضافة إلى ذلك توجد عضلة عريضة شاقولية هي العضلة المستقيمة البطنية (الشكل 4-7). بينما تسير ساق الملاعات الثلاث نحو الأمام فإنها تخيط بالمستقيمة البطنية لتشكل غمد المستقيمة. وقد يحوي الجزء السفلي من غمد المستقيمة عضلة صغيرة تدعى العضلة الهرمية. تسير العضلة المشتركة التي تشقّ من الألياف السفلية للمضلة المائلة الباطنة للأسفل كقطاء للحبل المنوي وتتدخل الصفن.

A. العضلة المائلة الظاهرة:

العضلة المائلة الظاهرة هي ملاعة عضلية رقيقة وعريضة تنشأ من السطوح الخارجية للأضلاع الثمانية السفلية وتنشر كمروحة لتتفرّع ضمن ناتئ الراهبة والخط الأبيض والعرف العانى والخدية العانى والنصف الأمامي من عرف المرقفة (الشكل 4-5) وتتفرّع معظم الألياف بواسطة سفاق عريض. لاحظ أن معظم الألياف الخلقية المارة نحو الأسفل إلى العرف المرقفي تشكّل حافة خلفية حرة.

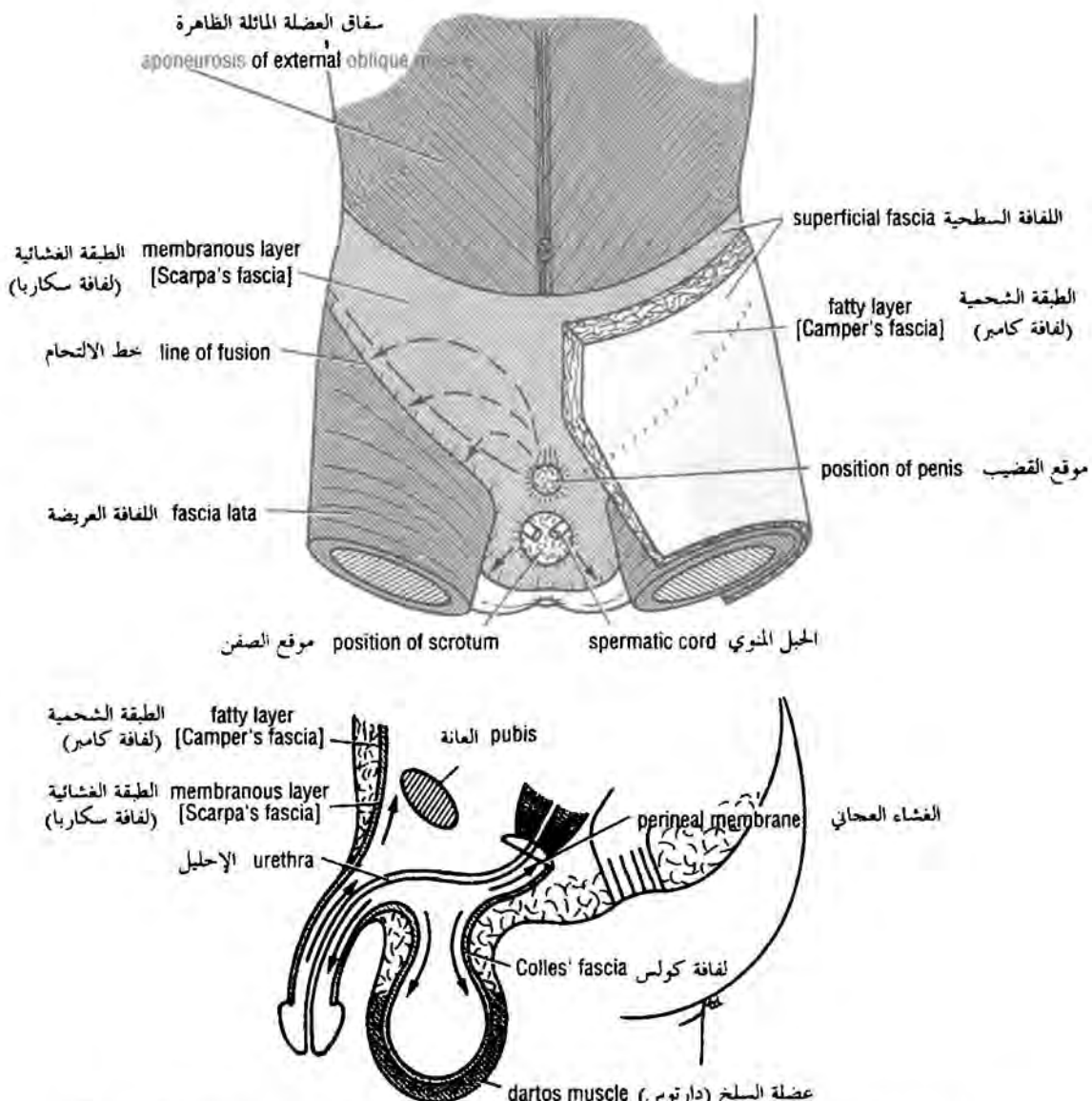


Figure 4-4 Arrangement of the fatty layer and the membranous layer of the superficial fascia in the lower part of the anterior abdominal wall. Note the line of fusion between the membranous layer and the deep fascia of the thigh (fascia lata). In the lower diagram, note the attachment of the membranous layer to the posterior margin of the perineal membrane. Arrows indicate paths taken by urine in cases of ruptured urethra.

الشكل (4-4): ترتيب الطبقة الشحمية والطبقة الغشائية لللإقامة السطحية في الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي. لاحظ خط الاتساع بين الطبقة الغشائية واللإقامة السطحية للخذ (اللإقامة العريضة). في الشكل السفلي، لاحظ ارتكاز الطبقة الغشائية على الحلة الخلفية للقضاء العجاني. تشير الأسهم إلى الاتجاه الذي يتبعه البول في حال حدوث تمزق بخليل.

A triangular-shaped defect in the external oblique aponeurosis lies immediately above and medial to the pubic tubercle. This is known as the **superficial inguinal ring** (Figs. 4-5, 4-7, and 4-13). The spermatic cord (or round ligament of the uterus) passes through this opening and carries the **external spermatic fascia** (or the external covering of the round ligament of the uterus) from the margins of the ring (Figs. 4-17 and 4-18).

Between the anterosuperior iliac spine and the pubic tubercle, the lower border of the aponeurosis is folded backward on itself, forming the **inguinal ligament** (Figs. 4-5 and 4-6). From the medial end of the ligament, the **lacunar ligament** extends backward and upward to the pecten line on the superior ramus of the pubis (Fig. 4-6). Its sharp, free crescentic edge forms the medial margin of the **femoral ring**. (See ch 10) On reaching the pecten line, the lacunar ligament becomes continuous with a thickening of the periosteum called the **pecten ligament** (Fig. 4-6).

تتوسط فتحة مثلثية الشكل في ساق العضلة المائلة الظاهرة مباشرة إلى الأعلى والأدنى من الحدية العانية تعرف باسم الحلقة الإربية السطحية (الأشكال 4-5، 4-7، 4-13)، يمر الجبل المنوي (أو الرباط المدور للرحم) من خلال هذه الفتحة حاملاً اللإقامة التويية الظاهرة (أو الفطاء الظاهر للرباط المدور للرحم) من حواجز هذه الحلقة (الأشكال 4-17 و 4-18). تتطوّر الحافة السفلية للساق للخلف على نفسها بين الشوكة المترافقية الأمامية العلوية والحدبة العانية مشكلة: الرباط الإري (الشكلان 4-5 و 4-6). ومن النهاية الأنوية لهذا الرباط يمتد الرباط الجبوي نحو الخلف والأعلى إلى الخط العاني الموجود على الشعبة العلوية لعظم العانة. (الشكل 4-6)، وتشكل الحافة الخرزة الحادة الهلالية الشكل له الحافة الأنوية للحلقة الفخذية (انظر الفصل 10) وعندما يبلغ الخط العاني فإنه يتمادي مع تسمك في المسحاق يدعى الرباط العاني (الشكل 4-6).

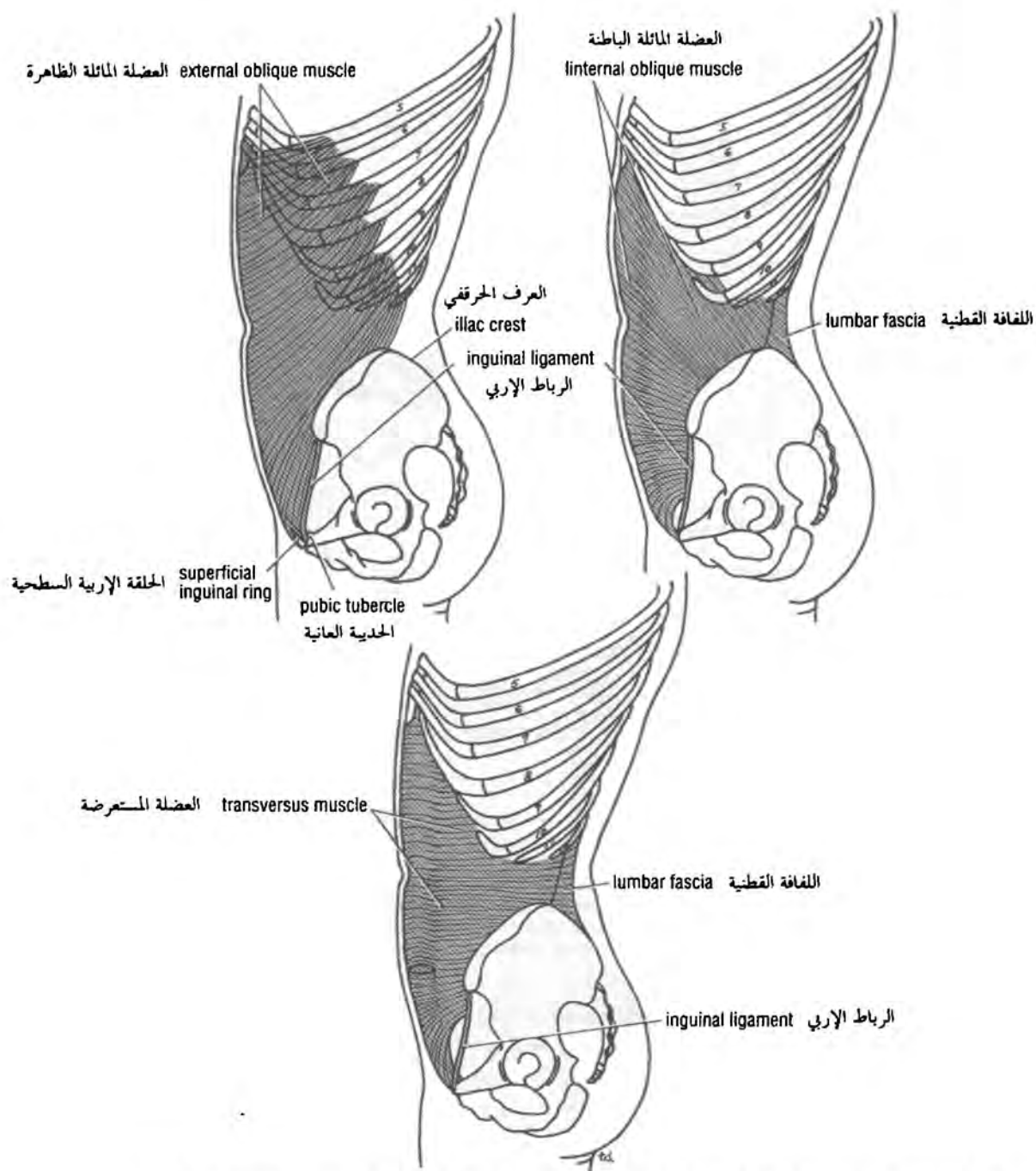


Figure 4-5 External oblique, internal oblique, and transversus muscles of the anterior abdominal wall.

الشكل (4-5): العضلة المائلة الظاهرة والعضلة المائلة الباطنة والعضلة المستعرضة لجدار البطن الأمامي.

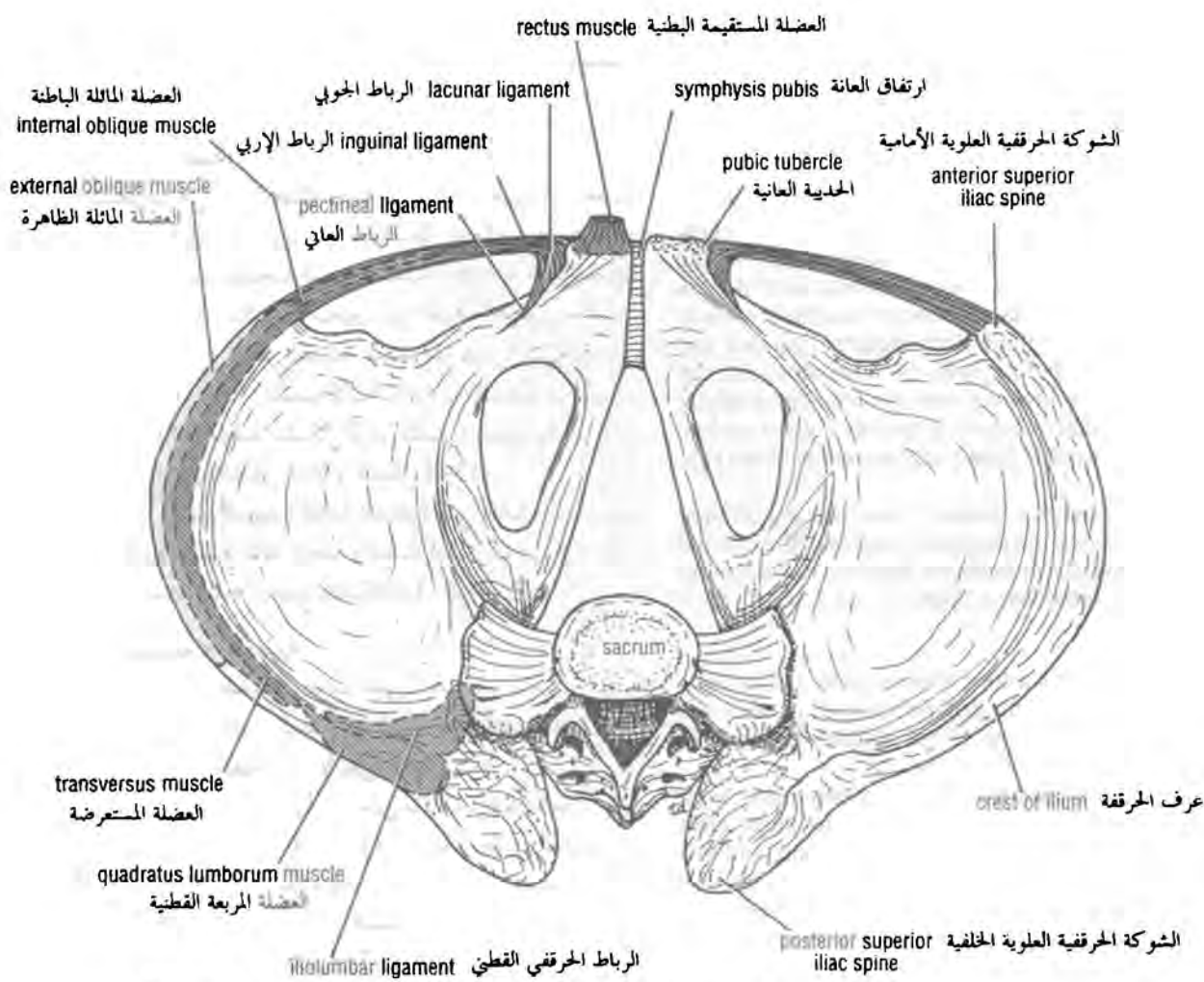


Figure 4-6 Bony pelvis viewed from above. Note attachments of the inguinal, lacunar, and pecten ligaments.

الشكل (4-6): الحوض العظمي كما يرى من الأعلى لاحظ ارتكازات الأربطة: الإربي والجوفي، والعلقي.

The lateral part of the posterior edge of the inguinal ligament gives origin to part of the internal oblique and transversus abdominis muscles. To the inferior rounded border of the inguinal ligament is attached the deep fascia of the thigh, the **fascia lata** (Fig. 4-4).

Internal Oblique

The internal oblique muscle is also a broad, thin, muscular sheet that lies deep to the external oblique; most of its fibers run at right angles to those of the external oblique (Fig. 4-5). It arises from the lumbar fascia, the anterior two-thirds of the iliac crest, and the lateral two-thirds of the inguinal ligament. The muscle fibers radiate as they pass upward and forward. The muscle is inserted into the lower borders of the lower three ribs and their costal cartilages, the xiphoid process, the linea alba, and the symphysis pubis. The internal oblique has a lower free border that arches over the spermatic cord (or round ligament of the uterus) and then descends behind it to be attached to the pubic crest and the pecten line. Near their insertion, the lowest tendinous fibers are joined by similar fibers from the transversus abdominis to form the **conjoint tendon** (Figs. 4-9 and 4-13). The conjoint tendon is attached medially to the linea alba, but it has a lateral free border.

يعطى الجزء الوحشي في الحافة الخلفية للرباط الإربي منشأً جزءاً من العضلة المائلة الظاهرة والعضلة المستعرضة البطنية. ترتكز اللفافة العميقه للفخذ (اللفافة العريضة) على الحافة السفلية الدورة للرباط الإربي (الشكل 4-4).

B. العضلة المائلة الباطنة:

إن العضلة المائلة الباطنة هي أيضاً عبارة عن ملاعة (صفحة) عضلية عريضة ورقيقة تتوضع عميقاً من العضلة المائلة الظاهرة وتسير معظم أليافها مشكلة زوايا قائمة مع ألياف المائلة الظاهرة (الشكل 4-5). تنشأ العضلة المائلة الباطنة من اللفافة القطنية والثنين الأماميين من العرف الحرقفي والثنين الوحشيين من الرباط الإربي. تتشعّب ألياف العضلة أثناء سيرها نحو الأمام والأعلى، وترتكز العضلة على الحواف السفلية للأضلاع الثلاثة السفلية وغضاريفها الضلعية، وناتئ الرهبة والخط الأبيض، وارتفاق العانة. وتعمل العضلة المائلة الباطنة حافة سفلية حرة تقوس فوق الحبل المنوي (أو الرباط المدور للرحم) وتنزل بعد ذلك خلفه لترتكز على العرف العاني والخط العاني. وقرب مرتكزها، تنضم الألياف الورتية السفلية إلى ألياف مشابهة لها قادمة من العضلة المستعرضة البطنية مشكلة الوتر المشترك (الشكلاين 4-9 و 4-13). يرتكز الوتر المشترك أنسياً على الخط الأبيض، إلا أن له حافة وحشية حرة.

As the spermatic cord (or round ligament of the uterus) passes under the lower border of the internal oblique, it carries with it some of the muscle fibers that are called the **cremaster muscle** (Figs. 4-9 and 4-13). The **cremasteric fascia** is the term used to describe the cremaster muscle and its fascia.

Transversus

The transversus muscle is a thin sheet of muscle that lies deep to the internal oblique, and its fibers run horizontally forward (Fig. 4-5). It arises from the deep surface of the lower six costal cartilages (interdigitating with the diaphragm), the lumbar fascia, the anterior two-thirds of the iliac crest, and the lateral third of the inguinal ligament. It is inserted into the xiphoid process, the linea alba, and the symphysis pubis. The lowest tendinous fibers join similar fibers from the internal oblique to form the conjoint tendon, which is fixed to the pubic crest and the pecten line (Figs. 4-9 and 4-13).

Note that the posterior border of the external oblique muscle is free, whereas the posterior borders of the internal oblique and transversus muscles are attached to the lumbar vertebrae by the lumbar fascia (Figs. 4-5 and 4-12).

Rectus Abdominis

The rectus abdominis is a long strap muscle that extends along the whole length of the anterior abdominal wall. It is broader above and lies close to the midline, being separated from its fellow by the linea alba.

The rectus abdominis muscle arises by two heads, from the front of the symphysis pubis and from the pubic crest (Figs. 4-6 and 4-8). It is inserted into the fifth, sixth, and seventh costal cartilages and the xiphoid process (Fig. 4-7). When it contracts, its lateral margin forms a curved ridge that can be palpated and often seen and is termed the **linea semilunaris** (Figs. 4-7, 4-26, and 4-27). This extends from the tip of the ninth costal cartilage to the pubic tubercle.

The rectus abdominis muscle is divided into distinct segments by three transverse **tendinous intersections**: one at the level of the xiphoid process, one at the level of the umbilicus, and one halfway between these two (Fig. 4-7). These intersections are strongly attached to the anterior wall of the rectus sheath. (See below.)

The rectus abdominis is enclosed between the aponeuroses of the external oblique, internal oblique, and transversus, which form the **rectus sheath**.

Pyramidalis

The pyramidalis muscle is often absent. It arises by its base from the anterior surface of the pubis and is inserted into the linea alba (Fig. 4-7). It lies in front of the lower part of the rectus abdominis.

Rectus Sheath

The rectus sheath is a long fibrous sheath that encloses the rectus abdominis muscle and pyramidalis muscle (if present) and contains the anterior rami of the lower six thoracic nerves and the superior and inferior epigastric vessels and lymph vessels. It is formed mainly by the aponeuroses of the three lateral abdominal muscles (Figs. 4-5, 4-7, and 4-8).

For ease of description the rectus sheath is considered at three levels (Fig. 4-10).

- Above the costal margin the anterior wall is formed by the aponeurosis of the external oblique. The posterior wall is formed by the thoracic wall, that is, the fifth, sixth, and seventh costal cartilages and the intercostal spaces.

بينما يمر الحبل المنوي (أو الرباط المدور للرحم) تحت الحاجة السفلية للعضلة المائلة الباطنة فإنه يحمل معه بعضًا من أليافها العضلية التي تسمى **العضلة المشمرة** (الشكلان 4-9 و 4-13). اللفافة المشمرة هو مصطلح يستعمل لوصف العضلة المشمرة ولنقاوتها.

C. العضلة المستعرضة:

العضلة المستعرضة هي ملاعة عضلية رقيقة تتعرض إلى العمق من العضلة المائلة الباطنة، وتسير أليافها أفقاً نحو الأمام. (الشكل 4-5). وهي تنشأ من السطح العميق للغضاريف الضلعية السفلية (متداخلة مع الحاجب الحاجز) واللفافة القطبية والثديين الأماميين من العرف الهرمي والثلث الوركي من الرباط الإربي. ترتكز العضلة المستعرضة على الثاني الهرمي والخط الأبيض وارتفاع العانة. تضم الألياف الورتية السفلية مع ألياف مشابهة من العضلة المائلة الباطنة لتشكل الوتر المشترك الذي يثبت على عرف العانة والخط العاني (الشكل 4-9 و الشكل 4-13).

لاحظ أن الحاجة الخلقية للعضلة المائلة الظاهرة هي حاجه حرة، بينما تكون الحاجة الخلقية للعضلة المائلة الباطنة والعضلة المستعرضة متراكمة على الفقرات القطبية بواسطة اللفافة القطبية (الشكلان 4-5 و 4-12).

D. العضلة المستقيمة البطنية:

هي عضلة شريطية طويلة تمتد طولياً على كامل طول جدار البطن الأمامي، وهي في الأعلى أعرض وتتوسط إلى القرب من الخط الناصف، إلا أنها تفصل عن نظيرتها بواسطة الخط الأبيض.

تشُنَّ العضلة المستقيمة البطنية برأسين من مقدمة ارتفاع العانة ومن العرف العاني (الشكلان 4-6 و 4-8)، وهي ترتكز على الغضاريف الضلعية الخامس والسادس والسابع، وعلى نانى الراهبة (الشكل 4-7). وعندما تقلص العضلة تتشكل حاجتها الوحشية حرفاً منحنياً يمكن جسه ورؤيته يسمى الخط الملايلي (الأشكال 4-26، 4-27). وبعد هذا الخط من ذروة الغضروف الضلعي الناصع إلى الحدية العانية.

تقسم العضلة المستقيمة البطنية إلى عدة قطع مميزة بواسطة ثلاث تقاطعات وترية مستعرضة: واحد في مستوى النانى الهرمي وواحد في مستوى السرة وواحد في منتصف المسافة بين الاثنين (الشكل 4-7). ترتبط هذه التقاطعات بقوة مع الجدار الأمامي لغمد المستقيمة البطنية (انظر أدناه). تحاط العضلة المستقيمة البطنية بستق العضلات: المائلة الظاهرة والمائلة الباطنة، والمستعرضة والتي تتشكل معاً غمد المستقيمة.

E. العضلة الهرمية:

غالباً ما تكون العضلة الهرمية غائية، وهي تنشأ بقاعدتها من السطح الأمامي للعانة وترتكز على الخط الأبيض (الشكل 4-7). وتتوسط أمام القسم السفلي للعضلة المستقيمة البطنية.

F. غمد المستقيمة:

غمد المستقيمة هو غمد يغطي طويلاً يحيط بالعضلة المستقيمة البطنية والعضلة الهرمية (في حال وجودها) ويحتوي على الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية السفلية والأوعية الشرسوفية العلوية والسفلى والأوعية اللمفية. وهو يتتشكل بشكل رئيسي من سبق العضلات البطنية الجانبيتين الثلاثة (الأشكال 4-5، 4-7، 4-8).

ولسهولة الرصف يدرس غمد المستقيمة البطنية عند ثلاثة مستويات (الشكل 4-10).

- يتشكل الجدار الأمامي فوق الحاجة الضلعية من ساق العضلة المائلة الظاهرة. ويتشكل الجدار الخلفي من جدار الصدر المؤلف من الغضاريف الضلعية الخامس السادس، والسابع والثامن والحادي عشر.

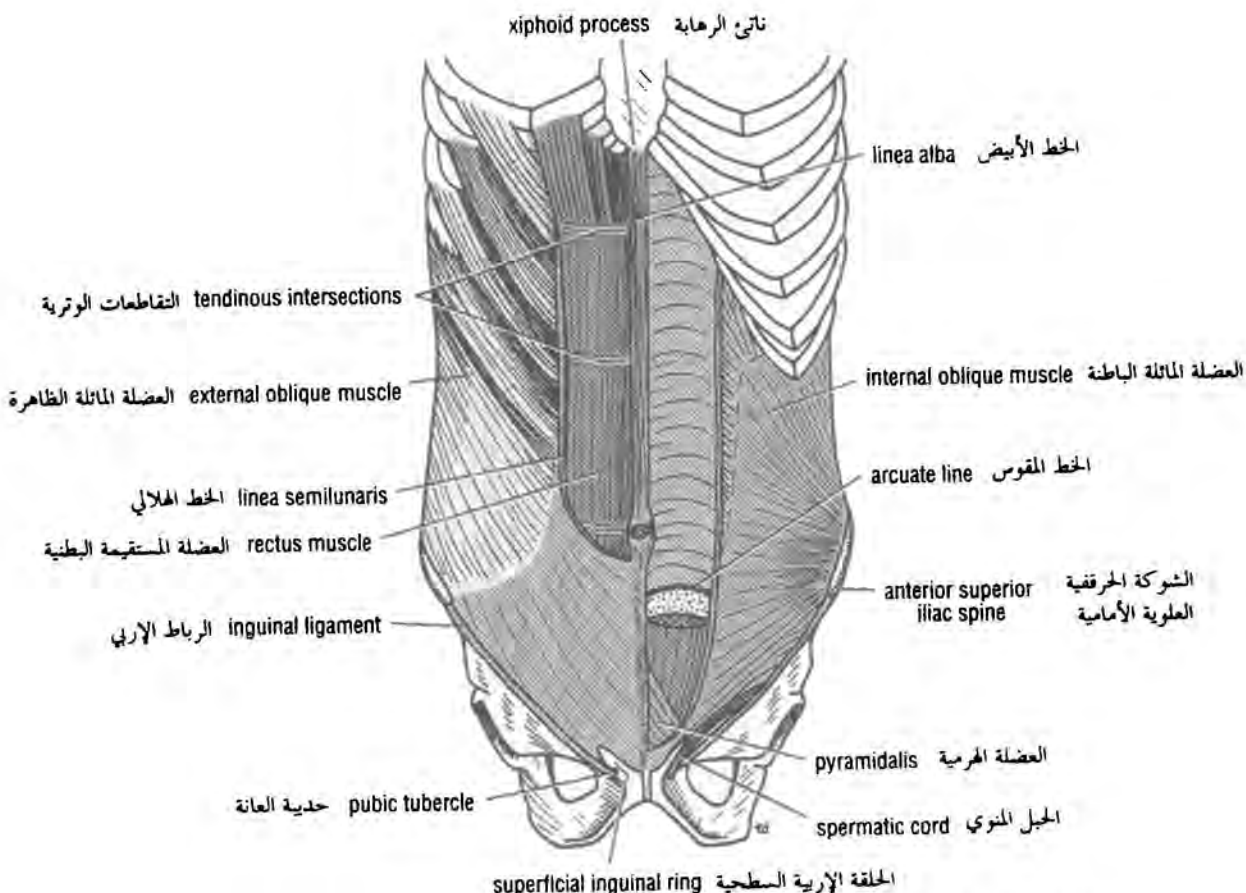


Figure 4-7 Anterior view of the rectus abdominis muscle and the rectus sheath. On the left, the anterior wall of the sheath has been partly removed, revealing the rectus muscle with its tendinous intersections. On the right, the posterior wall of the rectus sheath is shown. The edge of the arcuate line is shown at the level of the anterior superior iliac spine.

للشكل (4-7): منظر ملمسى للعضلة المستقيمة البطنية وغدد المستقime. في الأيسر: جدار الغد الأمامي قد انتزع جزئياً ليظهر العضلة المستقيمة البطنية مع تقاطعاتها الورتية. في اليمين: يظهر الجدار الخلفي لغدد المستقime وتبدو حافة الخط المقوس وتبعه مستوى الشوكة الحرقفية الأمامية.

2. Between the costal margin and the level of the anterosuperior iliac spine, the aponeurosis of the internal oblique splits to enclose the rectus muscle; the external oblique aponeurosis is directed in front of the muscle, and the transversus aponeurosis is directed behind the muscle.
3. Between the level of the anterosuperior iliac spine and the pubis, the aponeuroses of all three muscles form the anterior wall. The posterior wall is absent, and the rectus muscle lies in contact with the fascia transversalis.

It should be noted that where the aponeuroses forming the posterior wall pass in front of the rectus at the level of the anterosuperior iliac spine, the posterior wall has a free, curved lower border called the **arcuate line** (Figs. 4-7 and 4-8). At this site the inferior epigastric vessels enter the rectus sheath and pass upward to anastomose with the superior epigastric vessels.

The rectus sheath is separated from its fellow on the opposite side by a fibrous band called the **linea alba** (Figs. 4-7, 4-9, and 4-10). This extends from the xiphoid process down to the symphysis pubis and is formed by the fusion of the aponeuroses of the lateral muscles of the two sides. Wider above the umbilicus, it narrows down below the umbilicus to be attached to the symphysis pubis.

The posterior wall of the rectus sheath is not attached to the rectus abdominis muscle. The anterior wall is firmly attached to it by the muscle's tendinous intersections (Figs. 4-7 and 4-8).

2. يشطر ساق العضلة المائلة الباطنة بين الحافة الضلعية ومستوى الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية ليحيط بالعضلة المستقيمة البطنية، بينما يتجه ساق المائلة الظاهرية أمام العضلة ويسير ساق العضلة المستعرضة خلف العضلة.

3. تشكل ساق العضلات الثلاثة معاً بين مستوى الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية والحانة الجدار الأمامي. يغيب الجدار الخلفي وتتوسع العضلة المستقيمة البطنية على تماس مع المعاقة المستعرضة.

يجب ملاحظة أنه حيث تمر الساق المشكّلة للجدار الخلفي من أمام العضلة المستقيمة البطنية عند مستوى الشوكة الحرقفية الأمامية العلوية، يكون للجدار الخلفي حافة سفلية منحنية حرة تدعى **الخط المقوس** (الشكل 4-7 و 4-8). وفي هذا الموقع تدخل الأوعية الشرسوفية السفلية غمد المستقime وتحجه نحو الأعلى للتقاء مع الأوعية الشرسوفية العلوية.

ينفصل غمد المستقime عن نظيره في الجانب المقابل بواسطة شريط ليفي يدعى **الخط الأبيض** (الأشكال 4-7، 4-9، 4-10). وهو يمتد من ناتي الرهابة إلى الأسفل ليصل إلى ارتفاق العانة ويشكل من التحام ساق العضلات المائية في الجانبين ويكون أعرض فوق السرة ويتضيق تجاه الأسفل ليترکز على ارتفاق العانة.

لا يرتبط الجدار الخلفي لغمد المستقime مع العضلة المستقيمة البطنية. أما الجدار الأمامي فهو مرتبط بشدة مع العضلة بواسطة تقاطعاتها الورتية (الأشكال 4-7 و 4-8).

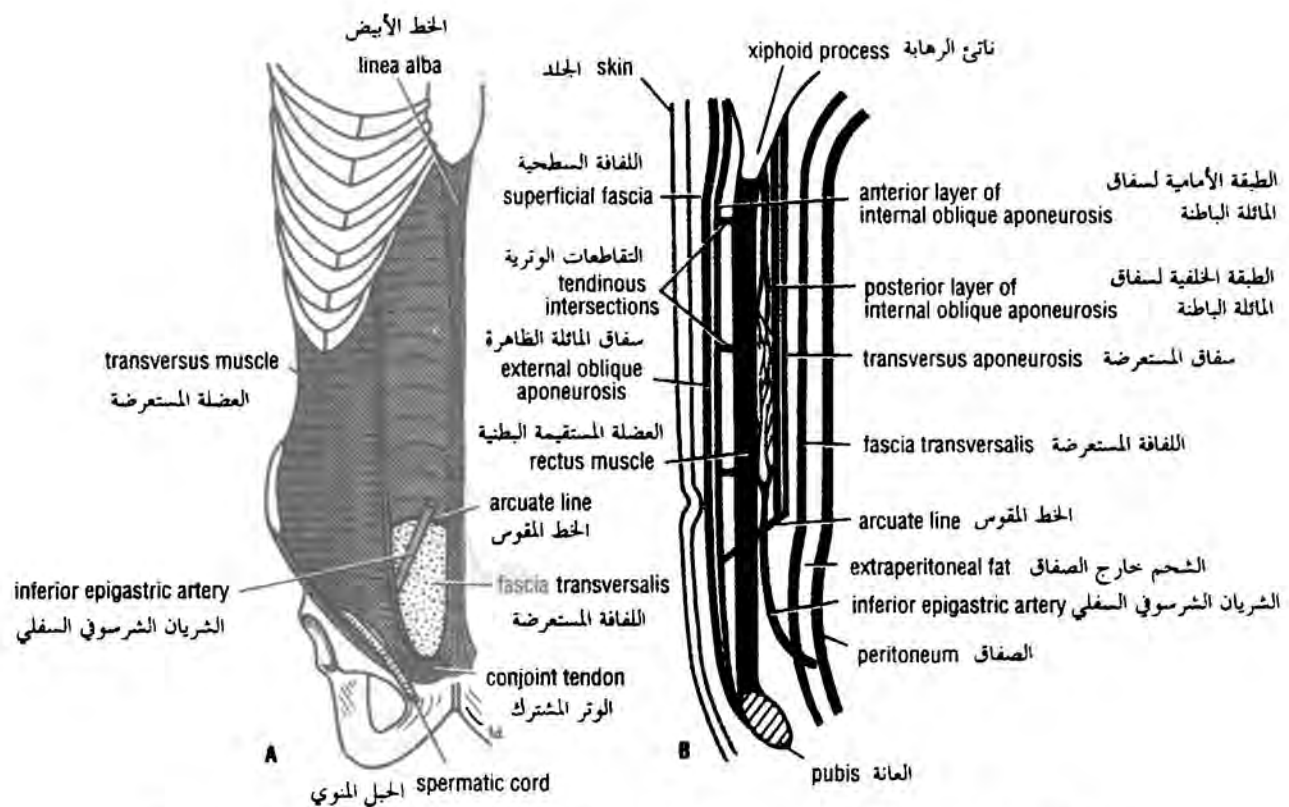


Figure 4-8 Rectus sheath in anterior view (A) and in sagittal section (B). Note arrangement of the aponeuroses forming the rectus sheath.

الشكل (4-8): غمد المستقيمة (A) في منظر أمامي. (B) في مقطع سهمي. لاحظ ترتيب السطق المشكل لغمد المستقيمة.

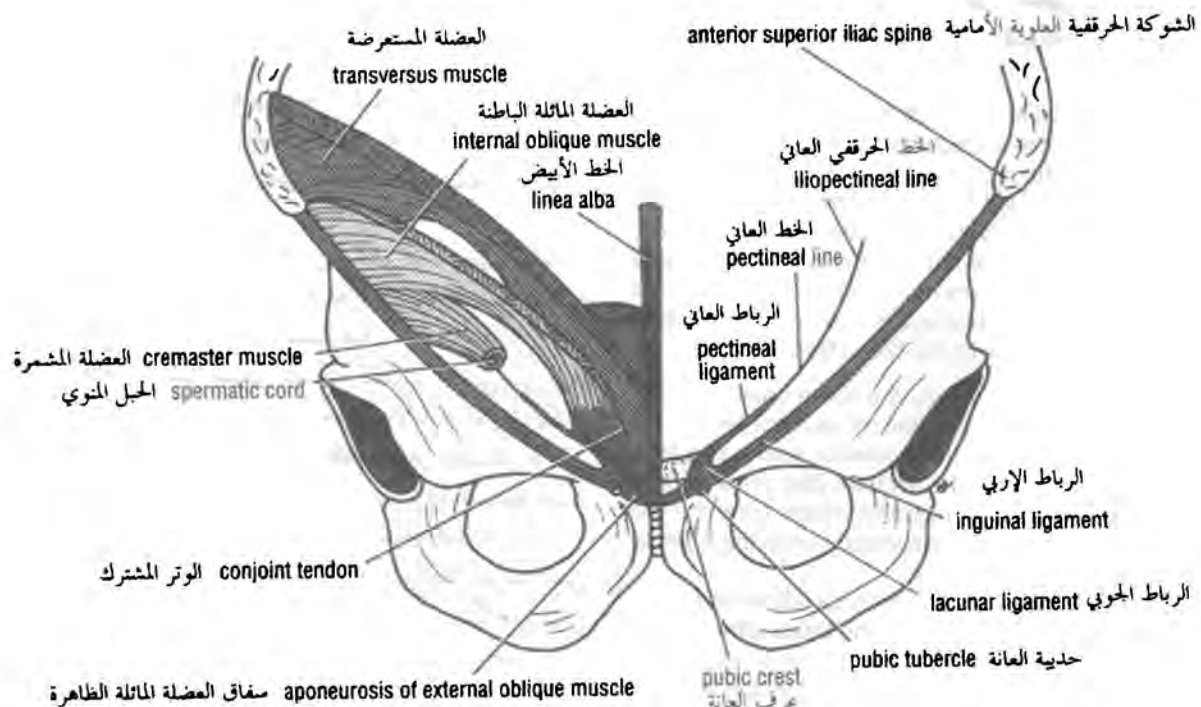


Figure 4-9 Anterior view of the pelvis showing attachment of the conjoint tendon to the pubic crest and the adjoining part of the pecten line.

الشكل (4-9): منظر أمامي للوحض يظهر ارتكاز الوتر المشترك على عرف العادة والجزء المجاور من الخط العتي.

Function of the Anterior Abdominal Wall Muscles

The oblique muscles laterally flex and rotate the trunk (Fig. 4-11). The rectus abdominis flexes the trunk and stabilizes the pelvis, and the pyramidalis keeps the linea alba taut during the process.

The muscles of the anterior and lateral abdominal walls assist the diaphragm during inspiration by relaxing as the diaphragm descends so that the abdominal viscera can be accommodated.

The muscles assist in the act of forced expiration that occurs during coughing and sneezing by pulling down the ribs and sternum. Their tone plays an important part in supporting and protecting the abdominal viscera. By contracting simultaneously with the diaphragm, with the glottis of the larynx closed, they increase the intra-abdominal pressure and help in micturition, defecation, vomiting, and parturition.

Nerve Supply of Anterior Abdominal Wall Muscles

The oblique and transversus abdominis muscles are supplied by the lower six thoracic nerves and the iliohypogastric and ilioinguinal nerves (L1). The rectus muscle is supplied by the lower six thoracic nerves (Figs. 4-1 and 4-12). The pyramidalis is supplied by the twelfth thoracic nerve.

A summary of the muscles of the anterior abdominal wall, their nerve supply, and their action is given in Table 4-1.

Fascia Transversalis

The fascia transversalis is a thin layer of fascia that lines the transversus abdominis muscle and is continuous with a similar layer lining the diaphragm and the iliocostalis muscle (Fig. 4-8). It is important to understand that the fascia transversalis, the diaphragmatic fascia, the iliocostalis fascia, and the pelvic fascia form one continuous lining to the abdominal and pelvic cavities.

The femoral sheath for the femoral vessels in the lower limbs is formed from the fascia transversalis and the fascia iliaca that covers the iliocostalis muscle. (See p. 40.)

Extraperitoneal Fat

The extraperitoneal fat is a thin layer of connective tissue that contains a variable amount of fat and lies between the fascia transversalis and the parietal peritoneum (Fig. 4-8).

Parietal Peritoneum

The walls of the abdomen are lined with parietal peritoneum (Fig. 4-8). This is a thin serous membrane and is continuous below with the parietal peritoneum lining the pelvis. (See pp. 267 and 278.)

Nerve Supply

The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall is supplied segmentally by intercostal and lumbar nerves, which also supply the overlying muscles and skin (Fig. 4-12).

G. وظيفة عضلات جدار البطن الأمامي:

تقوم العضلات المائلة بتدوير الجذع (الشكل 4-11). أما العضلة المستقيمة البطنية فهي تبني الجذع وتثبت الحوض بينما تحافظ العضلة الهرمية على الخط الأفقي مشدوداً خلال هذه العملية.

تساعد عضلات جدار البطن الأمامي والجانبي الحاجب الحاجز خلال عملية الشهيق حيث تستريح هذه العضلات أثناء هبوط الحاجب الحاجز وبذلك يمكن استيعاب أحشاء البطن.

كما تساعد هذه العضلات في عملية الرفير التسري التي تحدث أثناء السعال أو العطس وذلك يسحب الأضلاع والقص نحو الأسفل. كما يلعب دوراً هاماً جداً في دعم وحماية الأحشاء البطنية. ومتصلة بشكل متوازن مع الحاجب الحاجز، ومع انتلاق فلكنة الحجرة تزيد هذه العضلات الضغط داخل البطن وبالتالي تساعد في عملية التبول والتقويم والاقياء والولادة.

H. تفصيب عضلات جدار البطن الأمامي:

يتم تفصيب العضلات البطنية المائلة والمستقرة بواسطة الأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب الحرقفي الثالثي والعصب الحرقفي الإربي (L1). أما العضلة المستقيمة البطنية فتتعصب بالأعصاب الصدرية الستة السفلية (الشكلان 4-1، 4-12). بينما تتحدد العضلة الهرمية تعصيها من العصب الصدري الثاني عشر.

ويعطي الجدول 4-1 ملخصاً عن عضلات جدار البطن الأمامي وتعصييها، وعملها.

V. اللفافة المستقرضة:

اللفافة المستقرضة هي طبقة رقيقة من اللفافة التي تبطن العضلة المستقرضة البطنية، وهي تتمادى مع طبقة مشابهة لها تبطن الحاجب الحاجز والعضلة الحرقافية (الشكل 4-8). ومن الهام أن نفهم بأن اللفافة المستقرضة ولفافة الحاجب الحاجز، واللفافة الحرقافية واللفافة الحوضية تشكل جميعها بطانة واحدة متداة بل فوق البطن والوحوض.

ينتشر الفم الفخذي للأوعية الفخذية الموجودة في الطرفين السفليين، من اللفافة المستقرضة واللفافة الحرقافية التي تغطي العضلة الحرقافية (انظر الصفحة 40).

VI. الشحم خارج الصفاق:

الشحم خارج الصفاق هو طبقة رقيقة من النسيج الضام يحتوي ضمه على كمية متباعدة من الشحم ويتوسط بين اللفافة المستقرضة والصفاق الجداري (الشكل 4-8).

VII. الصفاق الجداري:

تبطن جدر البطن بالصفاق الجداري (الشكل 4-8) وهو غشاء مصلوي رقيق يستمر في الأسفل مع الصفاق الجداري البطن للوحوض (انظر الصفحتين 267 و 278).

التعصيب:

يتم تفصيب الصفاق الجداري البطن جدار البطن الأمامي قطعاً بواسطة الأعصاب الوربية والقطنية والتي تعصب أيضاً العضلات المفطبة له والجلد (الشكل 4-12).

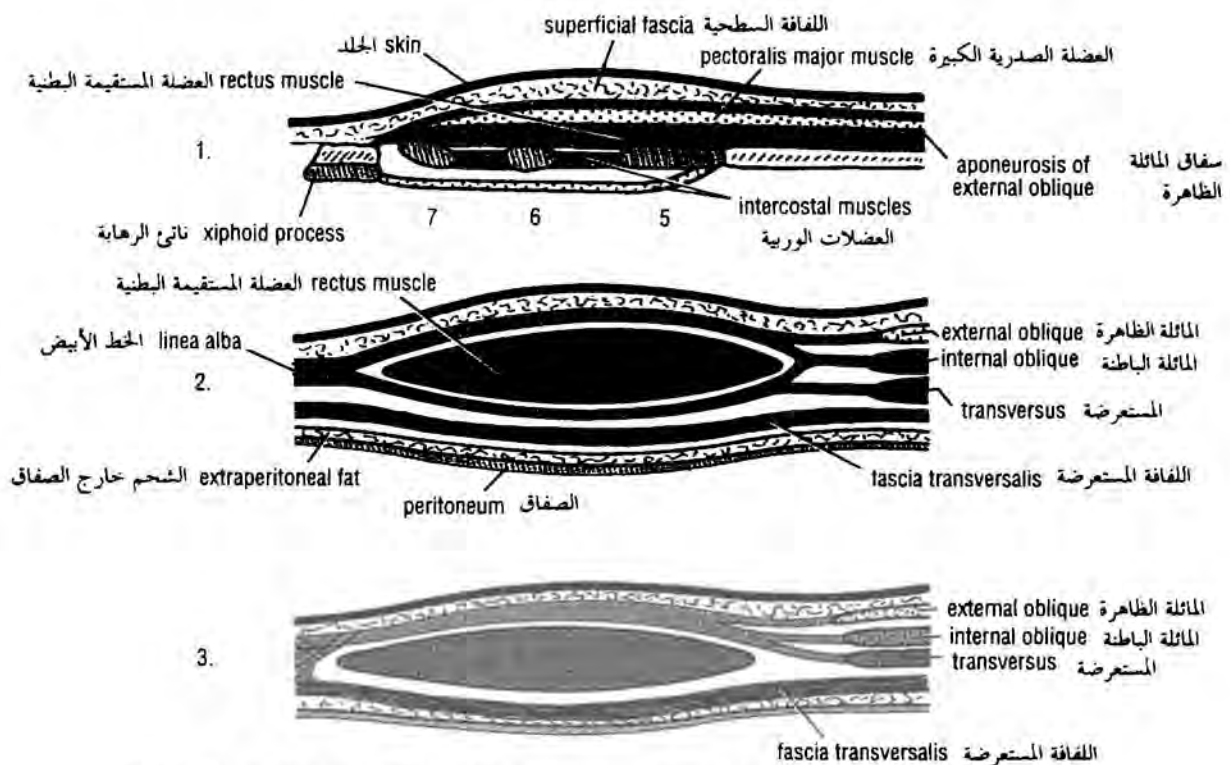


Figure 4-10 Transverse sections of the rectus sheath seen at three levels. 1. Above the costal margin. 2. Between the costal margin and the level of the anterior superior iliac spine. 3. Below the level of the anterior superior iliac spine and above the pubis.

الشكل (4-10): مقطع عرضي في غمد المستقيمة ترى عند ثلاثة مستويات (1) فوق الحافة الضلعية. (2) بين الحافة الضلعية ومستوى الشوكة الحرقافية الطوبية الأمامية. (3) تحت مستوى الشوكة الحرقافية الطوبية الأمامية وفوق العقّة.

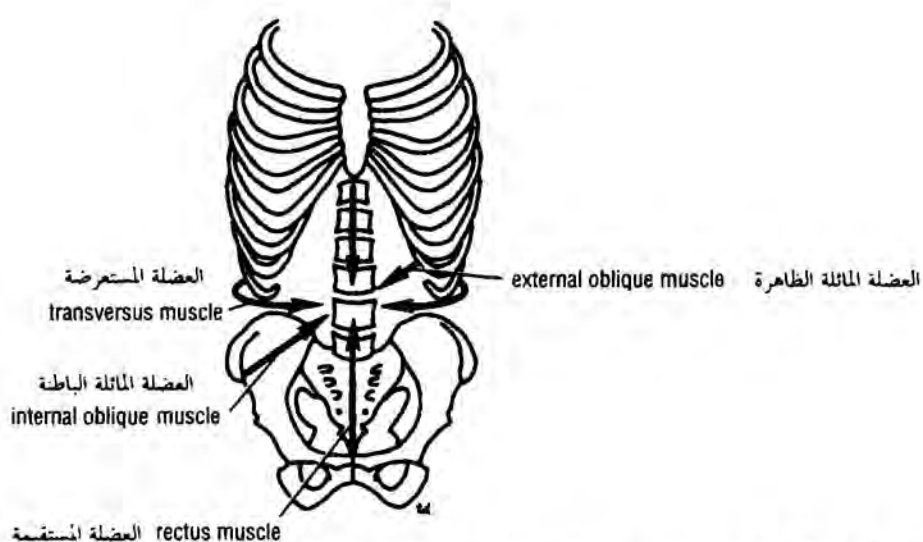


Figure 4-11 Action of the muscles of the anterior and lateral abdominal walls. Arrows indicate line of pull of different muscles.

الشكل (4-11): عمل عضلات جدران البطن الأمامية والجانبية. تشير الأسهم إلى خط السحب ل مختلف العضلات.

الجدول (٤-١): عضلات جدار البطن الأمامي.

العمل	العصب	المراكز	النها	اسم العضلة
تضيق المحتويات البطنية وتدعمها، تساعد في ثني وتدوير المذنب، تساعد في الزفير القسري، والتبول والتفريط، ولولادة الإناث.	الأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب الحرقفي المثلثي والعصب الحرقفي الإربي (L1)	ناتئ الرهابة، الخط الأبيض، عرف العانة، حدبة العانة، العرف الحرقفي	الأضلاع العمانية السفلية	المائلة الطايرة
كما يقتضي	الأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب المثلثي الحرقفي والعصب الحرقفي الإربي (L1)	الأضلاع الثلاثة السفلية مع غضاريفها الضلعية، ناتئ الرهابة، الخط الأبيض، ارتفاع العانة	اللقافة القطنية، العرف الحرقفي، الثلثين الوحشين للرباط الإربي	المائلة الباطنة
تضيق محتويات البطن.	الأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب الحرقفي المثلثي والعصب الحرقفي الإربي (L1)	ناتئ الرهابة، الخط الأبيض، ارتفاع العانة	الغضاريف الضلعية الستة السفلية، اللقافة القطنية، العرف الحرقفي، الثالث الوحشي من الرباط الإربي	المستعرضة
تضيق محتويات البطن وتثني العمود الفقري وهي عضلة مساعدة في الزفير	الأعصاب الصدرية الستة السفلية	الغضاريف الضلعية الخامسة والسادسة والسابعة، وناتئ الرهابة	ارتفاع العانة وعرف العانة	المستقيمة البطنية
توتر الخط الأبيض	العصب الصدري الثاني عشر	الخط الأبيض	السطح الأمامي للعانة	الهرمية (إن وجدت)

Table 4-1 Muscles of the Anterior Abdominal Wall

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Action
External oblique	Lower eight ribs	Xiphoid process, linea alba, pubic crest, pubic tubercle, iliac crest	Lower six thoracic nerves and iliohypogastric and ilioinguinal nerves (L1)	Supports abdominal contents; compresses abdominal contents; assists in flexing and rotation of trunk; assists in forced expiration, micturition, defecation, parturition, and vomiting
Internal oblique	Lumbar fascia, iliac crest, lateral two-thirds of inguinal ligament	Lower three ribs and costal cartilages, xiphoid process, linea alba, symphysis pubis	Lower six thoracic nerves and iliohypogastric and ilioinguinal nerves (L1)	As above
Transversus	Lower six costal cartilages, lumbar fascia, iliac crest, lateral third of inguinal ligament	Xiphoid process linea alba, symphysis pubis	Lower six thoracic nerves and iliohypogastric and ilioinguinal nerves (L1)	Compresses abdominal contents
Rectus abdominis	Symphysis pubis and pubic crest	Fifth, sixth, and seventh costal cartilages and xiphoid process	Lower six thoracic nerves	Compresses abdominal contents and flexes vertebral column; accessory muscle of expiration
Pyramidalis (if present)	Anterior surface of pubis	Linea alba	Twelfth thoracic nerve	Tenses the linea alba

Nerves of the Anterior Abdominal Wall

The nerves of the anterior abdominal wall are the anterior rami of the lower six thoracic and the first lumbar nerves (Figs. 4-1, 4-2, and 4-12). They pass forward in the interval between the internal oblique and transversus muscles. They supply the skin of the anterior abdominal wall, the muscles (see p. 12), and the parietal peritoneum. (Compare with the intercostal nerves, which run forward in the intercostal spaces between the internal intercostal and the innermost intercostal muscles. See [cha 2](#).) The lower six thoracic nerves then pierce the posterior wall of the rectus sheath to supply the rectus muscle and the pyramidalis (T12 only). They terminate by piercing the anterior wall of the sheath and supplying the skin.

The first lumbar nerve has a similar course, but it does not enter the rectus sheath (Figs. 4-1, 4-2, and 4-12). It is represented by the iliohypogastric nerve, which pierces the external oblique aponeurosis above the superficial inguinal ring, and by the ilioinguinal nerve, which emerges through the ring. They end by supplying the skin just above the inguinal ligament and the symphysis pubis.

Arteries of the Anterior Abdominal Wall

The **superior epigastric artery**, one of the terminal branches of the internal thoracic artery, enters the upper part of the rectus sheath between the sternal and costal origins of the diaphragm (Fig. 4-1). It descends behind the rectus muscle, supplying the upper central part of the anterior abdominal wall, and anastomoses with the inferior epigastric artery.

The **inferior epigastric artery** is a branch of the external iliac artery just above the inguinal ligament. It runs upward and medially along the medial side of the deep inguinal ring (Figs. 4-1, 4-13, and 4-17). It pierces the fascia transversalis to enter the rectus sheath anterior to the arcuate line (Fig. 4-8). It ascends behind the rectus muscle, supplying the lower central part of the anterior abdominal wall, and anastomoses with the superior epigastric artery.

The **deep circumflex iliac artery** is a branch of the external iliac artery just above the inguinal ligament (Fig. 4-1). It runs upward and laterally toward the anterosuperior iliac spine and then continues along the iliac crest. It supplies the lower lateral part of the abdominal wall.

The lower two **posterior intercostal arteries**, branches of the descending thoracic aorta, and the four **lumbar arteries**, branches of the abdominal aorta, pass forward between the muscle layers and supply the lateral part of the abdominal wall (Fig. 4-1).

Veins of the Anterior Abdominal Wall

The superficial veins are described on page 12. The superior epigastric, inferior epigastric, and deep circumflex iliac veins follow the arteries of the same name and drain into the internal thoracic and external iliac veins. The posterior intercostal veins drain into the azygos veins, and the lumbar veins drain into the inferior vena cava.

Lymph Drainage of the Anterior Abdominal Wall

The cutaneous lymph vessels above the level of the umbilicus drain upward into the anterior axillary lymph nodes. The vessels below this level drain downward into the superficial inguinal nodes. The deep lymph vessels follow the arteries and drain into the internal thoracic, external iliac, posterior mediastinal, and para-aortic (lumbar) nodes.

VIII. أعصاب جدار البطن الأمامي:

أعصاب جدار البطن الأمامي هي الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية والستة السفلية والعصب القطني الأول (الأشكال 1-4, 2-4, 12-14). حيث تسير هذه الأعصاب نحو الأمام في المسافة الفاصلة بين العضلة المائلة الباطنة والعضلة المستعرضة وهي تعصب جلد الجدار الأمامي للبطن والعضلات (انظر الصفحة 12) والصفاق الجداري (قارن مع الأعصاب الوربية التي تسير متوجهة نحو الأمام في المسافات الوربية بين العضلات الصدرية الستة السفلية الجدار الخلفي لفم المستقيمة لعصب العضلة المستقيمة البطنية والعضلة الهرمية T12 فقط). ثم تنتهي بشق الجدار الأمامي لفم المستقيمة حيث تعصب الجلد.

يمتلك العصب القطني الأول مسيراً مشابهاً، إلا أنه لا يدخل غمد المستقيمة (الأشكال 1-4, 2-4, 12-14). ويتمثل هذا العصب بالعصب الحرقفي الخلقي الذي يتقب سفاق المائلة الظاهرة إلى الأعلى من الحلقة الإربية السطحية، وبالعصب الحرقفي الإربي الذي يرث من خلال الحلقة، ثم ينتهي العصبان بعصيب الجلد تماماً فوق الرباط الإربي وارتفاع العانة.

IX. شرايين جدار البطن الأمامي:

يدخل الشريان الشرسوفي العلوي الذي هو أحد الفروع الانتهائية للشريان الصدري الباطن الجزء العلوي من غمد المستقيمة بين المنشأ القصبي والمنشأ الضلعي للحجاج الحاجز (الشكل 1-4). ثم ينزل خلف العضلة المستقيمة العلوية مروراً بالجزء المركزي العلوي من جدار البطن الأمامي ويتناقض مع الشريان الشرسوفي السفلي.

الشريان الشرسوفي السفلي هو فرع من الشريان الحرقفي الظاهر حيث ينشأ فوق الرباط الإربي تماماً ثم يتجه نحو الأعلى والأقصى على طول الحاجز الأنسي للحلقة الإربية العميقة (الأشكال 1-4, 13-14, 17). ثم يتقد اللقاقة المستعرضة ليدخل غمد المستقيمة إلى الأمام من الخط المقوس (الشكل 4-8). ويصعد بعد ذلك خلف العضلة المستقيمة البطنية لمجرى الجزء المركزي السفلي من جدار البطن الأمامي ويتناقض مع الشريان الشرسوفي العلوي.

الشريان الحرقفي المنعطف العميق وهو فرع من الشريان الحرقفي الظاهر، ينشأ مباشرة فوق الرباط الإربي (الشكل 1-4) ثم يسير متوجه نحو الأعلى والوحشي باتجاه الشوكة الحرقفيه الأمامية العلوية ثم يتبع سيره على طول العرف الحرقفي. وهو يغذى الجزء الجانبي السفلي من جدار البطن.

أما الشريانان الوريبيان الخلفيان السفليان: فرعاً لأبهر الصدري النازل والشريان القطني الأربع فروع لأبهر البطني، فهي تسير نحو الأمام بين البقات العضلية وتغذى الجزء الجانبي من جدار البطن (الشكل 1-4).

X. أوردة جدار البطن الأمامي:

لقد تم وصف الأوردة السطحية في الصفحة 12. حيث تتبع الأوردة: الشرسوفي العلوي والشرسوفي السفلي، والحرقفي المنعطف العميق الشريان التي لها نفس الاسم، ثم تصب في الوريد الصدري الباطن والوريد الحرقفي الظاهر. أما الأوردة الوريانية الخلفية فهي تصب في الأوردة الفرد، وتتصب الأوردة القطنية في الوريد الأعواف السفلي.

XI. التصريف اللمفي لجدار البطن الأمامي:

تنزح الأوعية اللمفية الجلدية فوق مستوى السرة نحو الأعلى إلى العقد اللمفية الإبطية الأمامية. أما الأوعية اللمفية تحت هذا المستوى فهي تنزح نحو الأسفل إلى العقد اللمفية الإربية السطحية، أما الأوعية اللمفية العميقة فهي تتبع الشريان وتنزح إلى العقد اللمفية الصدرية الباطنة والحرقفيه الطاهر والمتصفيه الخلفيه وجانبي لأبهر (القطنية).

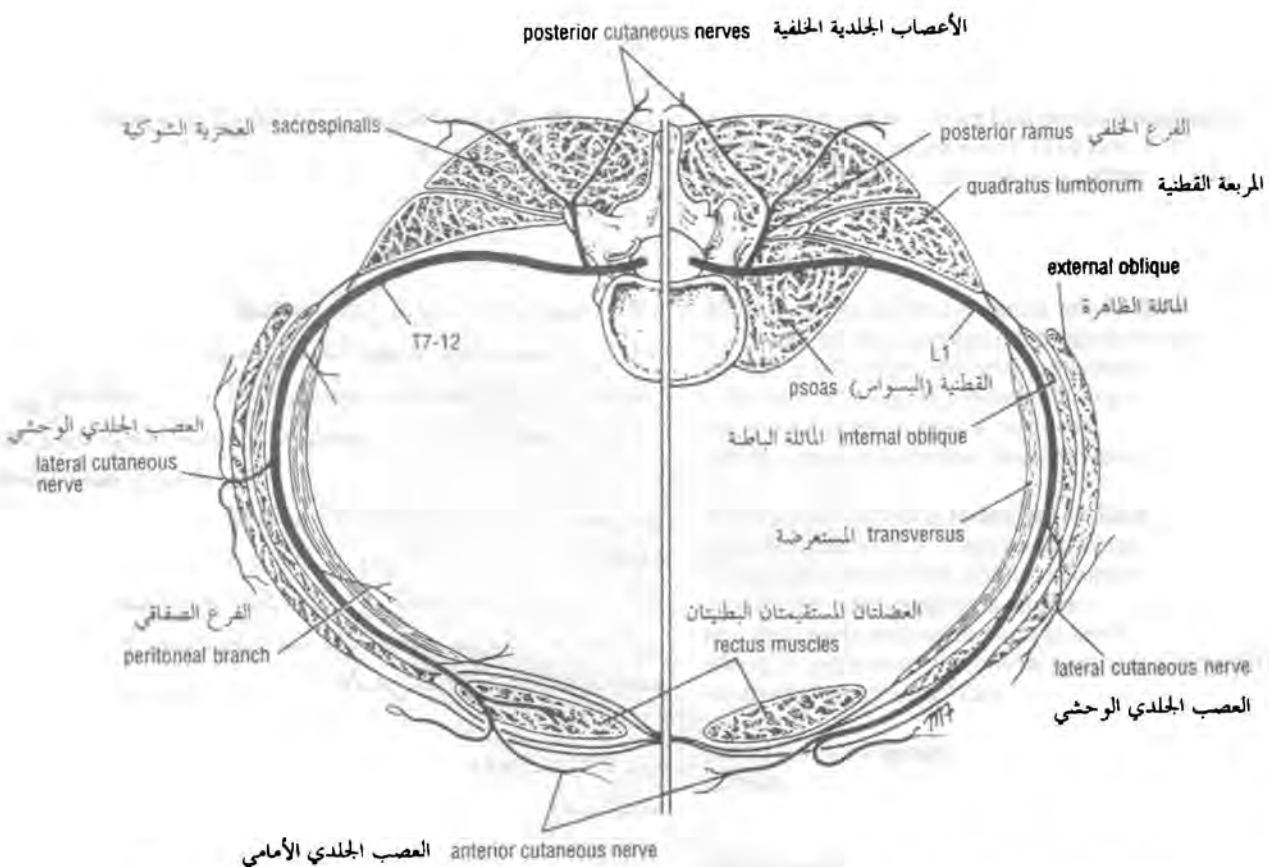


Figure 4-12 Cross section of the abdomen showing courses of the lower thoracic and first lumbar nerves.

الشكل (4-12): مقطع عرضي في البطن، يظهر مسار الأعصاب الصلبة المسطحة والأعصاب القطبية الأولى.

INGUINAL CANAL

The inguinal canal is an oblique passage through the lower part of the anterior abdominal wall and is present in both sexes. It allows structures to pass to and from the testis to the abdomen in males. In females it permits the passage of the round ligament of the uterus from the uterus to the labium majus. In addition, it transmits the ilioinguinal nerve in both sexes (Fig. 4-13).

The canal is about 1 1/2 inches (4 cm) long in the adult and extends from the deep inguinal ring, a hole in the fascia transversalis (see Fig. 4-3), downward and medially to the superficial inguinal ring, a hole in the aponeurosis of the external oblique muscle (Figs. 4-13 and 4-17). It lies parallel to and immediately above the inguinal ligament. In the newborn child, the deep ring lies almost directly posterior to the superficial ring so that the canal is considerably shorter at this age. Later, as the result of growth, the deep ring moves laterally.

♦ **القناة الإرية:**
القناة الإرية هي نفق يمر مائل عبر القسم السفلي لجدار البطن الأمامي، وهي تواجد في كلا الجنسين حيث تسمح بمرور البنى القادمة إلى الحصبة والمقدمة لها إلى البطن عند الذكور، أما لدى الإناث فهي تسمح بمرور الرابط المدور للرحم من الرحم إلى الشفر الكبير. وبالإضافة إلى ذلك فهي تنقل العصب الحرفي الإريري في كلا الجنسين (الشكل 4-13).
تقدير القناة حوالي 1.5إنش (4 سم) طولاً عند البالغين وتمتد من الحلقة الإرية العميقة، وهي عبارة عن فتحة في اللفافة المستعرضة (انظر الصفحة 43)، نحو الأسفل والأنيس إلى الحلقة الإرية السطحية، وهي فتحة في ساق العضلة المائلة الظاهرة (الشكلان 4-13 و 4-17). توضع القناة بشكل مواز للرباط الإريري وفوقه تماماً. عند الولادة، تتوسع الحلقة العميقة إلى الخلف مباشرة من الحلقة السطحية تدريجياً ولذلك تكون هذه القناة قصيرة بشكل ملحوظ في هذا العمر. وفيما بعد، وبسبب النمو، تتحرك الحلقة العميقة وتحتيا.

The **deep inguinal ring**,^{*} an oval opening in the fascia transversalis, lies about 1/2 inch (1.3 cm) above the inguinal ligament midway between the anterosuperior iliac spine and the symphysis pubis (Figs. 4-13 and 4-17). Related to it medially are the inferior epigastric vessels, which pass upward from the external iliac vessels. The margins of the ring give attachment to the **internal spermatic fascia** (or the internal covering of the round ligament of the uterus).

The **superficial inguinal ring**^{*} is a triangular-shaped defect in the aponeurosis of the external oblique muscle and lies immediately above and medial to the pubic tubercle (Figs. 4-13, 4-17, and 4-18). The margins of the ring, sometimes called the **crura**, give attachment to the **external spermatic fascia**.

Walls of the Inguinal Canal

The **anterior wall of the canal** is formed along its entire length by the aponeurosis of the external oblique muscle. It is reinforced in its lateral third by the origin of the internal oblique from the inguinal ligament (Figs. 4-13 and 4-17). This wall is therefore strongest where it lies opposite the weakest part of the posterior wall, namely, the deep inguinal ring.

The **posterior wall of the canal** is formed along its entire length by the fascia transversalis. It is reinforced in its medial third by the conjoint tendon, the common tendon of insertion of the internal oblique and transversus, which is attached to the pubic crest and pecten line (Figs. 4-13 and 4-17). This wall is therefore strongest where it lies opposite the weakest part of the anterior wall, namely, the superficial inguinal ring.

The **inferior wall or floor of the canal** is formed by the rolled-under inferior edge of the aponeurosis of the external oblique muscle, namely, the inguinal ligament and, at its medial end, the lacunar ligament (Fig. 4-9).

The **superior wall or roof of the canal** is formed by the arching lowest fibers of the internal oblique and transversus abdominis muscles (Fig. 4-9).

Function of the Inguinal Canal

The inguinal canal allows structures of the spermatic cord to pass to and from the testis to the abdomen in the male. (Normal spermatogenesis only takes place if the testis leaves the abdominal cavity to enter a cooler environment in the scrotum.) In the female the smaller canal permits the passage of the round ligament of the uterus from the uterus to the labium majus. In both sexes the canal also transmits the ilioinguinal nerve. (See p. 25.)

Mechanics of the Inguinal Canal

The presence of the inguinal canal in the lower part of the anterior abdominal wall in both sexes constitutes a potential weakness. It is interesting to consider how the design of this canal attempts to lessen this weakness.

1. Except in the newborn infant, the canal is an oblique passage with the weakest areas, namely, the superficial and deep rings, lying some distance apart.

* A common frustration for medical students is the inability to observe these rings as openings. One must remember that the internal spermatic fascia is attached to the margins of the deep inguinal ring and the external spermatic fascia is attached to the margins of the superficial inguinal ring so that the edges of the rings cannot be observed externally. Compare this arrangement with the openings for the fingers seen inside a glove with the absence of openings for the fingers when the glove is viewed from the outside.

الحلقة الإربية العميقه: هي فتحة بيضوية الشكل في اللفافة المستمرة، تتوضع فوق الرباط الإربي بحوالي ½ إنش (1.3 سم) في منتصف المسافة بين الشوكة الحرقبة الأمامية العلوية وارتفاع العانة (الشكلان 4-13 و 4-17). يجاورها في الأنسي الأربعة الشرسوفية السفلية حيث تمر هذه الأوعية من الأربعة الحرقبة الظاهرة متوجهة نحو الأعلى. تعطي حواف هذه الحلقة مرتكزاً لللفافة المقوية الباطنة (أو القطاع الباطن للرباط الدور للرحم).

الحلقة الإربية السطحية: هي فتحة مثلثية شفاف الشكل في ساق العضلة المائلة الظاهرة. تتوضع تماماً فوق حدبة العانة وإلى الأنسي منها (الشكلان 4-13 و 4-17 و 4-18). تدعى حواف الحلقة أحياناً بالسيقان حيث تعطي مرتكزاً لللفافة المقوية الظاهرة.

I. جدران القناة الإربية:

يشكل الجدار الأمامي للقناة على كامل طوله من ساق العضلة المائلة الظاهرة. ويتعزز في تلك الوحشي بعنصراً العضلة المائلة الباطنة من الرباط الإربي (الشكلان 4-13 و 4-17). ولذلك يكون هذا الجدار أقوى مما يمكن حيث يكون متوضعاً مقابل الجزء الأضعف من الجدار الخلفي الذي هو بالتحديد الحلقة الإربية العميقه.

يشكل الجدار الخلفي للقناة على كامل طوله من اللفافة المستمرة. وهو يتعزز في تلك الأنسي بالوتر المشترك، وهو الوتر المشترك لارتكاز المائلة الباطنة والمستمرة، والذي يرتكز على عرف العانة والخط العاني (الشكلان 4-13 و 4-17). ولذلك يكون هذا الجدار أقوى مما يمكن حيث يكون متوضعاً مقابل الجزء الأضعف للجدار الأمامي الذي هو بالتحديد الحلقة الإربية السطحية.

يشكل الجدار السفلي أو أرضية القناة من الحافة السفلية الدورة لساق العضلة المائلة الظاهرة وهي ما تسمى بالرباط الإربي، وعند نهايته الأنسي الرباط الجلوي (الشكل 4-9).

يشكل الجدار العلوي أو سقف القناة من الألياف السفلية المقوسة للعضلة المائلة الباطنة والعضلة المستمرة البطنية (الشكل 4-9).

II. وظيفة القناة الإربية:

تسع القناة الإربية عند الذكر لبني الجبل المنوي بالمرور من الخصية إلى البطن وبالعكس. (لا يحدث تكون طبيعى للنطف إلا إذا تركت الخصية حوف البطن لتدخل في بيئة الصفن الأكبر بروادة). وعند الأنثى تسع القناة الأصغر. مرور الرباط الدور للرحم إلى الشفر الكبير. وفي كلا الجنسين تنقل القناة العصب الحرقفي الإربي (انظر الصفحة 25).

III. آليات القناة الإربية:

إن وجود القناة الإربية في الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي لدى كلا الجنسين يشكل منطقة ضعف كامن. ولهذا فمن المثير معرفة كيف أن تصميم هذه القناة يسعى لتخفيف هذا الضعف:

1. فيما عدا الطفل الوليد تشكل القناة ممراً مائلاً مع توضع المتقفين الأضعف وهما بالتحديد الحلقة الإربية السطحية والحلقة الإربية العميقه متفصلين بمسافة ما.

* غالباً ما يصاب طلاب الطب بإيجاط عام عندما يعجزون عن رؤية هذه الحلقات كفتحات، إلا أنه يجب التذكرة بأن اللفافة المقوية الباطنة ترتكز على حواف الحلقة الإربية العميقه وترتكز اللفافة المقوية الخارجية على الحفة الإربية السطحية ولذلك لا يمكن رؤية حواف الحلقات من الظاهر. قارن هنا الترتيب مع فتحات الأصابع التي ترى من داخل الفقار، وغياب هذه الفتحات عندما يرى الفقار من الخارج.

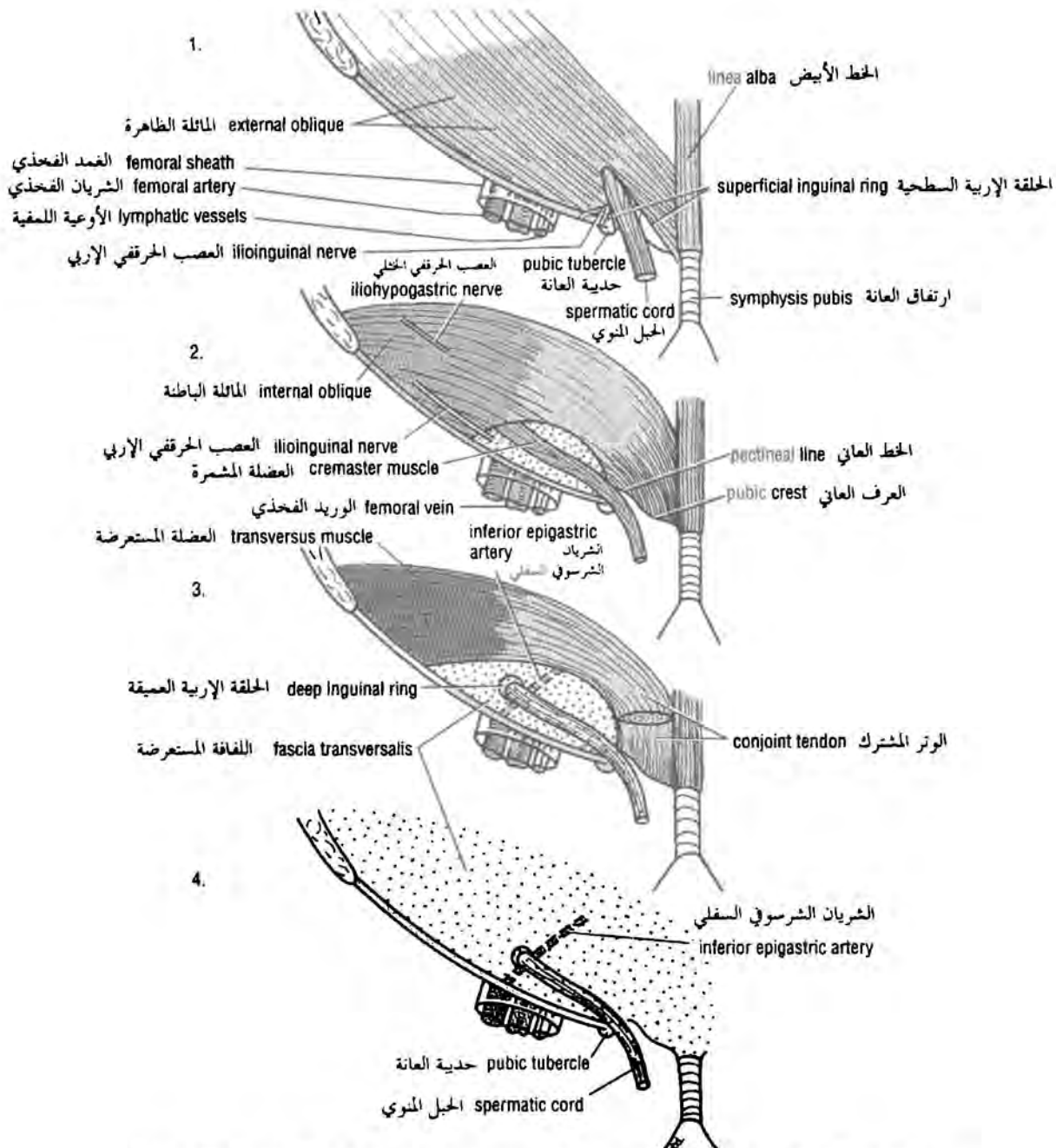


Figure 4-13 Inguinal canal showing arrangement of the external oblique muscle (1), internal oblique muscle (2), transversus muscle (3), and fascia transversalis (4). Note that the anterior wall of the canal is formed by the external oblique and the internal oblique and the posterior wall is formed by the fascia transversalis and the conjoint tendon. Deep inguinal ring lies lateral to the inferior epigastric artery.

الشكل (4-13): القناة الإربية تظهر ترتيب (1) العضلة المائلة الظاهرة. (2) العضلة المائلة الباطنة. (3) العضلة المستعرضة. (4) اللقمة المستعرضة. لاحظ أن الجدار الأمامي للقناة يتشكل من المائلة الظاهرة والمائلة الباطنة، وأن الجدار الخلفي يتكون من اللقمة المستعرضة والوتر المشترك. تتوضع الحلقة الإربية العميقة وتحت الشريان الشرسوفي السطحي.

- The anterior wall of the canal is reinforced by the fibers of the internal oblique muscle immediately in front of the deep ring.
- The posterior wall of the canal is reinforced by the strong conjoint tendon immediately behind the superficial ring.
- On coughing and straining, as in micturition, defecation, and parturition, the arching lowest fibers of the internal oblique and transversus abdominis muscles contract, flattening out the arched roof so that it is lowered toward the floor. The roof may actually compress the contents of the canal against the floor so that the canal is virtually closed (Fig. 4-14).
- When great straining efforts may be necessary, as in defecation and parturition, the person naturally tends to assume the squatting position; the hip joints are flexed, and the anterior surfaces of the thighs are brought up against the anterior abdominal wall. By this means the lower part of the anterior abdominal wall is protected by the thighs (Fig. 4-14).

SPERMATIC CORD

The spermatic cord is a collection of structures that pass through the inguinal canal to and from the testis (Fig. 4-15). It is covered with three concentric layers of fascia derived from the layers of the anterior abdominal wall (Figs. 4-17 and 4-18). It begins at the deep inguinal ring lateral to the inferior epigastric artery and ends at the testis.

Structures of the Spermatic Cord

These are as follows: (1) vas deferens, (2) testicular artery, (3) testicular veins (pampiniform plexus), (4) testicular lymph vessels, (5) autonomic nerves, (6) processus vaginalis (remains of), (7) cremasteric artery, (8) artery of the vas deferens, and (9) genital branch of the genitofemoral nerve, which supplies the cremaster muscle.

Vas Deferens

This is a cordlike structure (Figs. 4-15 and 4-18), that can be palpated between finger and thumb in the upper part of the scrotum. It is a thick-walled muscular duct that transports spermatozoa from the epididymis to the urethra.

Testicular Artery

A branch of the abdominal aorta (at the level of the second lumbar vertebra), the testicular artery is long and slender and descends on the posterior abdominal wall. It traverses the inguinal canal and supplies the testis and the epididymis (Fig. 4-15).

Testicular Veins

An extensive venous plexus, the **pampiniform plexus**, leaves the posterior border of the testis (Fig. 4-15). As the plexus ascends, it becomes reduced in size so that at about the level of the deep inguinal ring, a single testicular vein is formed. This runs up on the posterior abdominal wall and drains into the left renal vein on the left side and into the inferior vena cava on the right side.

Lymph Vessels

The testicular lymph vessels ascend through the inguinal canal and pass up over the posterior abdominal wall to reach the lumbar (para-aortic) lymph-nodes on the side of the aorta at the level of the first lumbar vertebra (Fig. 4-19).

2. يعزز الجدار الأمامي للقناة بالياف للعضلة المائلة الباطنة أمام الحلقة الإربية العميقة تماماً.

3. يعزز الجدار الخلفي للقناة بالوتر المشترك القوي خلف الحلقة الإربية السطحية تماماً.

4. عند السعال أو الشد (الكبس) كما في التبول والتغوط، والولادة تقلص الألياف السفلية المقوسة للمائلة الباطنة والمتعرجة البطنية وبذلك يتسع السقف المقوس للقناة وينخفض باتجاه الأرضية. ويمكن للسقف أن يضغط فعلياً محتويات القناة باتجاه الأرضية فتغلق القناة بشكل قطعي (الشكل 4-14).

5. عندما يكون من الضروري القيام بجهود شد أعظمية كما في حالة التغوط والولادة، يميل المرء بشكل طبيعي إلى اتخاذ وضعية القرفصاء، حيث يثنى المفصلان الوركيان ويلامس السطح الأمامي للفخذين الجدار الأمامي للبطن وبهذه الوسائل تم حماية الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي من قبل الفخذين (الشكل 4-14).

♦ الحبل المنوي:

الحبل المنوي هو مجموعة من البنية التي تمر عبر القناة الإربية متقلة من وإلى الخصية (الشكل 4-15). وهو يتضمن بثلاث طبقات متعددة المركز من القناة المشترة من طبقات جدار البطن الأمامي (الشكلان 4-17، 4-18) يبدأ الحبل المنوي عند الحلقة الإربية العميقة إلى الوحشي من الشريان الشرسوفي السفلي ويتهي عند الخصية.

I. بنى الحبل المنوي:

وهي كالتالي: (1) الأسهور. (2) الشريان الخصوي. (3) الأوردة الخصوية (الضفيرة الدهنية). (4) الأوعية اللمفية الخصوية. (5) الأعصاب الذاتية. (6) الناتئ الغدي (بقاياه). (7) الشريان المشري. (8) شريان الأسهور. (9) الفرع التاسعي للعصب الفخذي التاسعي، الذي يعصّب العضلة المشتركة.

A. الأسهور:

وهو بنية تشبه الحبل (الشكلان 4-15، 4-18) يمكن جسمه بين الأصبع والإبهام في القسم العلوي من الصفن. وهو عبارة عن قناة عضلية سميكة تحدان تقل الطاف من البربخ إلى الإحليل.

B. الشريان الخصوي:

هو فرع من الأبهر البطني (عند مستوى الفقرة القطنية الثانية)، وهو شريان طويل ورفع ينزل على جدار البطن الخلفي، يعبر القناة الإربية ويرتدي الخصبة والبربخ (الشكل 4-15).

C. الأوردة الخصوية:

وهي ضفيرة وريدية واسعة، تدعى الضفيرة الدهنية. ترك الحافة الخلفية للخصية (الشكل 4-15) وبينما تصعد الضفيرة نحو الأعلى ينقص حجمها بحيث تتشكل وريد خصوي وحيد عند سوية الحلقة الإربية العميقة، يسير هذا الوريد علوياً على جدار البطن الخلفي ليصب في الوريد الكلوي الأيسر في الجانب الأيسر، وفي الوريد الأحollow السفلي في الجانب الأيمن.

D. الأوعية اللمفية:

تصعد الأوعية اللمفية الخصوية عبر القناة الإربية لتسرير فوق جدار البطن الخلفي نحو الأعلى حتى تصل إلى العقد اللمفية القطنية (جانب الأبهري) على جانب الأبهري في سوية الفقرة القطنية الأولى (الشكل 4-19).

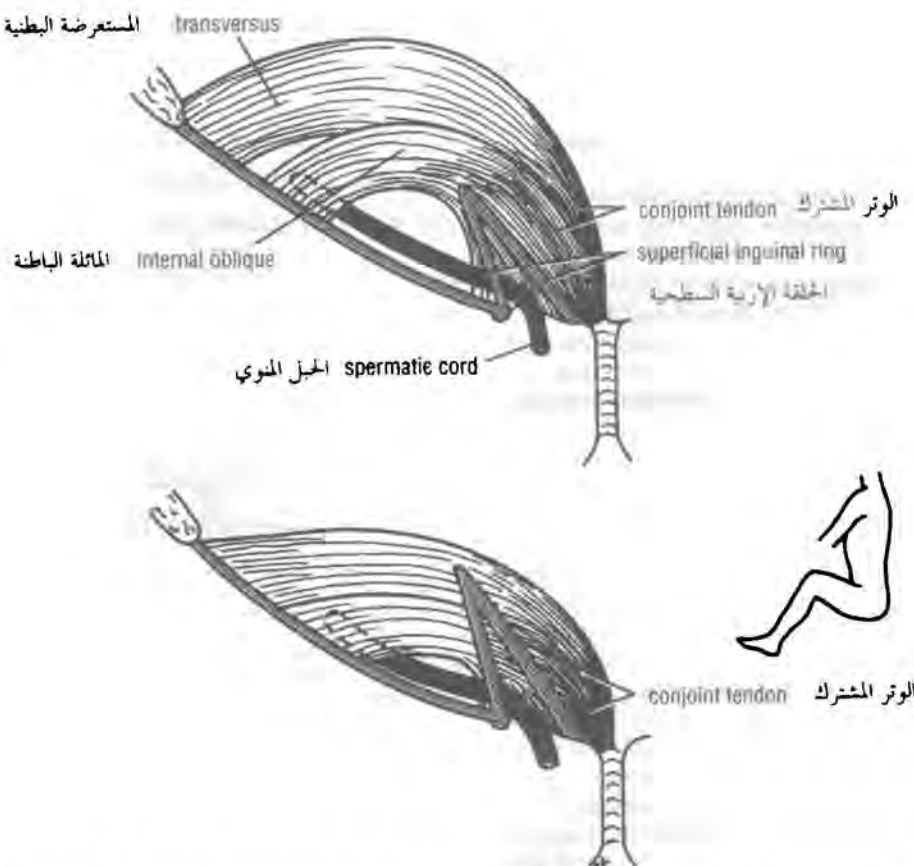


Figure 4-14 Action of muscles on the inguinal canal. Note that the canal is “obliterated” when muscles contract. Note also that the anterior surface of the thigh protects the inguinal region when one assumes the squatting position.

الشكل (14-4): عمل العضلات على القناة الإربية. لاحظ أن للقناة تسد (تضم) عندما تقلص العضلات، ولاحظ أيضاً أن السطح الأمامي للخذل يحمي الناحية الإربية عندما يتخذ المرء وضعية القرفصاء.

Autonomic Nerves

Sympathetic fibers run with the testicular artery from the renal or aortic sympathetic plexuses. Afferent sensory nerves accompany the efferent sympathetic fibers.

Processus Vaginalis

The remains of the processus vaginalis are present within the cord (see next column).

Other Structures

In addition to the structures described are (1) the small **cremasteric artery**, a branch of the inferior epigastric artery, which supplies the cremasteric fascia (see the next section); (2) the small **artery to the vas deferens**, a branch of the inferior vesical artery; and (3) the **genital branch of the genitofemoral nerve**, which supplies the cremaster muscle (Fig. 4-15). (See p. 153.)

Coverings of the Spermatic Cord (the Spermatic Fasciae) and the Development of the Inguinal Canal

The coverings of the spermatic cord are three concentric layers of fascia derived from the layers of the anterior abdominal wall. Each covering is acquired as the processus vaginalis descends into the scrotum through the layers of the abdominal wall (Fig. 4-16).

1. **External spermatic fascia** derived from the external oblique aponeurosis and attached to the margins of the superficial inguinal ring.

E. الأعصاب الذاتية:

تسير الألياف الودية معايرة للشريان الخصوي من الضفيرة الودية الكلوية أو الأبهري وتتفاوت الأعصاب الحسية الواردة الألياف الودية الصادرة.

F. الفاتئ الغمدي:

وتوارد بقايا الناتئ الغمدي ضمن الحبل (انظر العمود التالي).

G. البنى الأخرى:

بالإضافة إلى البنى التي قد تم وصفها، توجد: (1) الشريان المشمرى الصغير، فرع الشريان الشرسوفي السفلي، وهو يرموي اللفافة المشمرة (انظر القطع التالي). (2) شريان صغير إلى الأسهر، فرع الشريان الثاني السفلي. (3) الفرع الناتئ للعصب الفخذي التامسي والذى يعصّب العضلة المشمرة (الشكل 4-15) (انظر الصفحة 153).

II. أغطية الحبل المنوي (اللفافات المنوية) وتطور القناة الإربية:

إن أغطية الحبل المنوي هي عبارة عن ثلاث طبقات من اللفافة متعددة المركز تشقق من طبقات جدار البطن الأمامي. وينكتب كل غطاء في سياق نزول الناتئ الغمدي إلى الصفن ماراً عبر طبقات جدار البطن (الشكل 4-16).

1. **اللفافة المنوية الظاهرة**: وهي تشقق من سفاق العضلة المائلة الظاهرة. وترتكز على حواجز الحلقة الإربية السطحية.

- Cremasteric fascia** derived from the internal oblique muscle.
- Internal spermatic fascia** derived from the fascia transversalis and attached to the margins of the deep inguinal ring.

To understand the coverings of the spermatic cord, one must first consider the development of the inguinal canal.

Before the descent of the testis and the ovary from their site of origin high on the posterior abdominal wall (L1), a peritoneal diverticulum called the **processus vaginalis** is formed (Fig. 4-16). The processus vaginalis passes through the layers of the lower part of the anterior abdominal wall and, as it does so, acquires a tubular covering from each layer. It traverses the fascia transversalis at the deep inguinal ring and acquires a tubular covering, the **internal spermatic fascia** (Fig. 4-17). As it passes through the lower part of the internal oblique muscle, it takes with it some of its lowest fibers, which form the **cremaster muscle**. The muscle fibers are embedded in fascia, and thus the second tubular sheath is known as the **cremasteric fascia** (Fig. 4-17). The processus vaginalis passes under the arching fibers of the transversus abdominis muscle and therefore does not acquire a covering from this abdominal layer. On reaching the aponeurosis of the external oblique, it evaginates this to form the superficial inguinal ring and acquires a third tubular fascial coat, the **external spermatic fascia** (Figs. 4-17 and 4-18). It is in this manner that the inguinal canal is formed in both sexes. (In the female the term "spermatic" fascia should be replaced by the **covering of the round ligament of the uterus**.)

Meanwhile, a band of mesenchyme, extending from the lower pole of the developing gonad through the inguinal canal to the labioscrotal swelling, has condensed to form the **gubernaculum** (Fig. 4-16).

In the male the testis descends through the pelvis and inguinal canal during the seventh and eighth months of fetal life. The normal stimulus for the descent of the testis is testosterone, which is secreted by the fetal testes. The testis follows the gubernaculum and descends behind the peritoneum on the posterior abdominal wall. The testis then passes behind the processus vaginalis and pulls down its duct, blood vessels, nerves, and lymph vessels. The testis takes up its final position in the developing scrotum by the end of the eighth month.

Because the testis and its accompanying vessels, ducts, and so on follow the course previously taken by the processus vaginalis, they acquire the same three coverings as they pass down the inguinal canal. Thus, the spermatic cord is covered by three concentric layers of fascia: the external spermatic fascia, the cremasteric fascia, and the internal spermatic fascia.

In the female the ovary descends into the pelvis following the gubernaculum (Fig. 4-16). The gubernaculum becomes attached to the side of the developing uterus, and the gonad descends no further. That part of the gubernaculum extending from the uterus into the developing labium majus persists as the **round ligament of the uterus**. Thus, in the female the only structures that pass through the inguinal canal from the abdominal cavity are the round ligament of the uterus and a few lymph vessels. The lymph vessels convey a small amount of lymph from the body of the uterus to the superficial inguinal nodes.

SCROTUM, TESTIS, AND EPIDIDYMIDES

Scrotum

The scrotum can be considered as an outpouching of the lower part of the anterior abdominal wall. It contains the testes, the epididymides, and the lower ends of the spermatic cords (Figs. 4-15 and 4-17).

2. **اللفافة المشعرة:** تشقق من العضلة المائلة الباطنة.

3. **اللفافة الموية الباطنة:** تشقق من اللفافة المستعرضة وترتکز على حواف الحلقه الإرية العميقه.

ولفهم أخطاء الحبل المنوي لابد للمرء أولاً من معرفة تطور القناة الإرية. قبل نزول الخصية والمبيض من مكان نشوئهما عاليًا على جدار البطن الخلفي (L1) يتشكل رتج صفائقي يدعى الناتئ الفمدي (الشكل 4-16). يسير الناتئ الفمدي عبر طبقات الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي وفي أثناء ذلك يكتسب غطاءً أنبوياً من كل طبقة يعبرها. حيث يعبر اللفافة المستعرضة عند الحلقه الإرية العميقه ويكتسب غطاءً أنبوياً يسمى اللفافة الموية الباطنة (الشكل 4-17). وفي أثناء احتيازه الجزء السفلي من العضلة المائلة الباطنة يأخذ معه بعضًا من أليافها السفلية التي تشكل العضلة المشعرة. تتطور الألياف العضلية ضمن اللفافة ولذلك يسمى العقد الأنبوبي الثاني باللفافة المشعرة (الشكل 4-17). يمر الناتئ الفمدي تحت الألياف المقوسة للعضلة المستعرضة البطنية ولذلك لا يكتسب أي غطاء من هذه الطبقة البطنية. وعندما يصل إلى ساق المائلة الظاهرية يغدوه ليشكل الحلقه الإرية السطحية ويكتسب القصيس اللفافي الأنبوبي الثالث والذي يسمى اللفافة الموية الظاهرة (الشكلان 4-17 و 4-18). وبهذه الطريقة يتم تشكيل القناة الإرية في كلا الجنسين (عند الإناث يجب استبدال مصطلح "اللفافة الموية" بقطاء الرباط الدور للرحم).

وفي أثناء ذلك يمتد شريط من اللحمة المتوسطة من القطب السفلي للمنسل الآخذ بالتطور عبر القناة الإرية إلى التورم الصفياني الشفري حيث يتكون ليشكل الرسن (الشكل 4-16).

عند الذكر، تنزل الخصية عبر الحوض والقناة الإرية خلال الشهرين السابع والثامن من الحياة الجنينية. ويكون المنهج الطبيعي لنزول الخصية هو هرمون التستوسترون الذي يفرز من خصية الجنين. تمع الخصية الرسن وتنزل حلق الصفاق على جدار البطن الخلفي. ثم تم خصية حلق الناتئ الفمدي ساجبة معها للأسفل قناتها وأوعيتها الدموية وأعصابها وأوعيتها المغدية وتأخذ الخصية مكانها النهائي في الصفن المتامي في نهاية الشهر الثامن.

ومعما أن الخصية ومرافقها من الأوعية والقنوات وما شابه ذلك تتبع المسار الذي سلك سابقاً من قبل الناتئ الفمدي، فهي تكتسب نفس الأخطاء الثلاث أثناء عبورها القناة الإرية متوجهة نحو الأسفل. وللهذا يتغطى الحبل المنوي بثلاث طبقات لفافية متعددة المركز: هي اللفافة الموية الظاهرة واللفافة المشعرة، واللفافة الموية الباطنة.

أما لدى الإناث، فينزل المبيض إلى الحوض متبعاً الرسن (الشكل 4-16)، ثم يصبح الرسن متصلًا مع جانب الرحم المتامي ولا ينزل المنسل أكثر من ذلك. أما جزء الرسن المتصل من الرحم إلى داخل الشفر الكبير الآخذ في التطور فيبقى مشكلًا الرباط الدور للرحم. ولذلك فإن البني الوحيدة التي تم عبر القناة الإرية من جوف البطن لدى الإناث هي الرباط الدور للرحم وبضعة أوعية لقنية. تنقل الأوعية المغدية كمية قليلة من اللحمة من جسم الرحم إلى العقد الإرية السطحية.

♦ الصفن والخصية، والبربخان. I. الصفن:

يمكن أن يعتبر الصفن كحجب خارجي للجزء السفلي من جدار البطن الأمامي، وهو يحيط بداخله على الخصتين والبربخين، والهادفين السفليتين للجبلين المنورين (الشكلان 4-15 و 4-17).

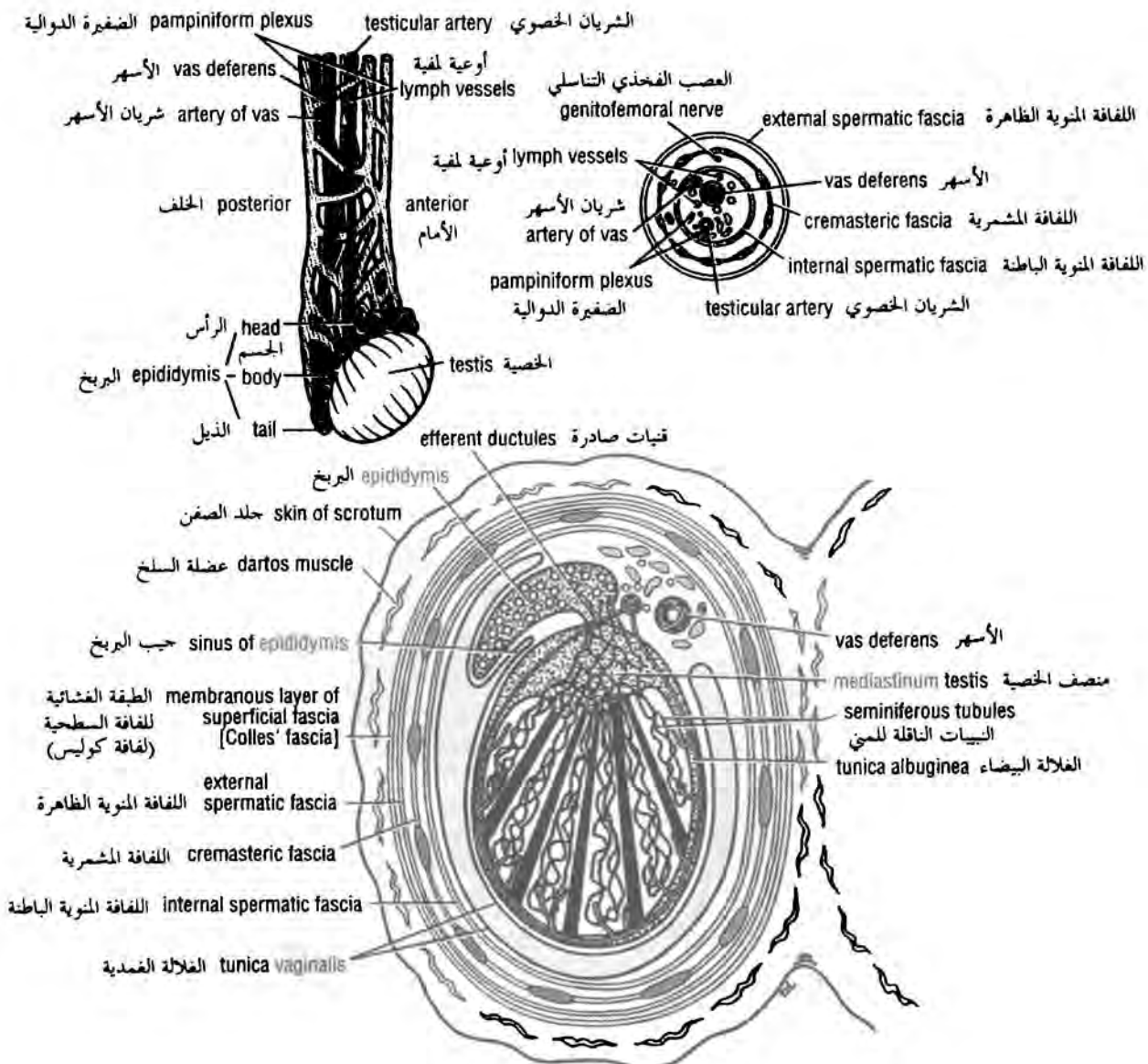


Figure 4-15 Testis and epididymis, spermatic cord, and scrotum. Lower diagram shows the testis and epididymis cut across in horizontal section.

الشكل (4-15): الخصية والبربخ، والجبل المنوي، والصلفان. يظهر المخطط السطلي للخصية والبربخ وقد قطعا بقطع لقدي.

The wall of the scrotum has the following layers: (1) skin; (2) superficial fascia, dartos muscle (smooth muscle) replacing fatty layer; (3) external spermatic fascia derived from the external oblique; (4) cremasteric fascia derived from the internal oblique; (5) internal spermatic fascia derived from the fascia transversalis; and (6) tunica vaginalis.

The **skin** of the scrotum is thin, wrinkled, and pigmented and forms a single pouch. A slightly raised ridge in the mid-line indicates the line of fusion of the two lateral labioscrotal swellings. (In the female the swellings remain separate and form the labia majora.)

يضم جدار الصفن الطبقات التالية: (1) الجلد. (2) اللفافة السطحية وعضلة السلح (عضلة ملساء) وهي محل محل الطبقة الشحمية. (3) اللفافة المزدوجة المشتقة من المائلة الظاهرة. (4) اللفافة المشتركة المشتقة من المائلة المشتركة. (5) اللفافة المزدوجة الباطنة المشتقة من اللفافة المشتركة. (6) الغلالة الغمدية.

يكون جلد الصفن رقيقاً جداً ومصطبغاً مشكلاً جيب واحد وهناك حفنة مرتفعة بشكل خفيف على الخط الناصف تشير إلى خط التحام الانفاسين الشرقيين الجانبيين (عند الإناث، يقع الانفاسان متصلين ويشكلان الشررين الكبيرين).

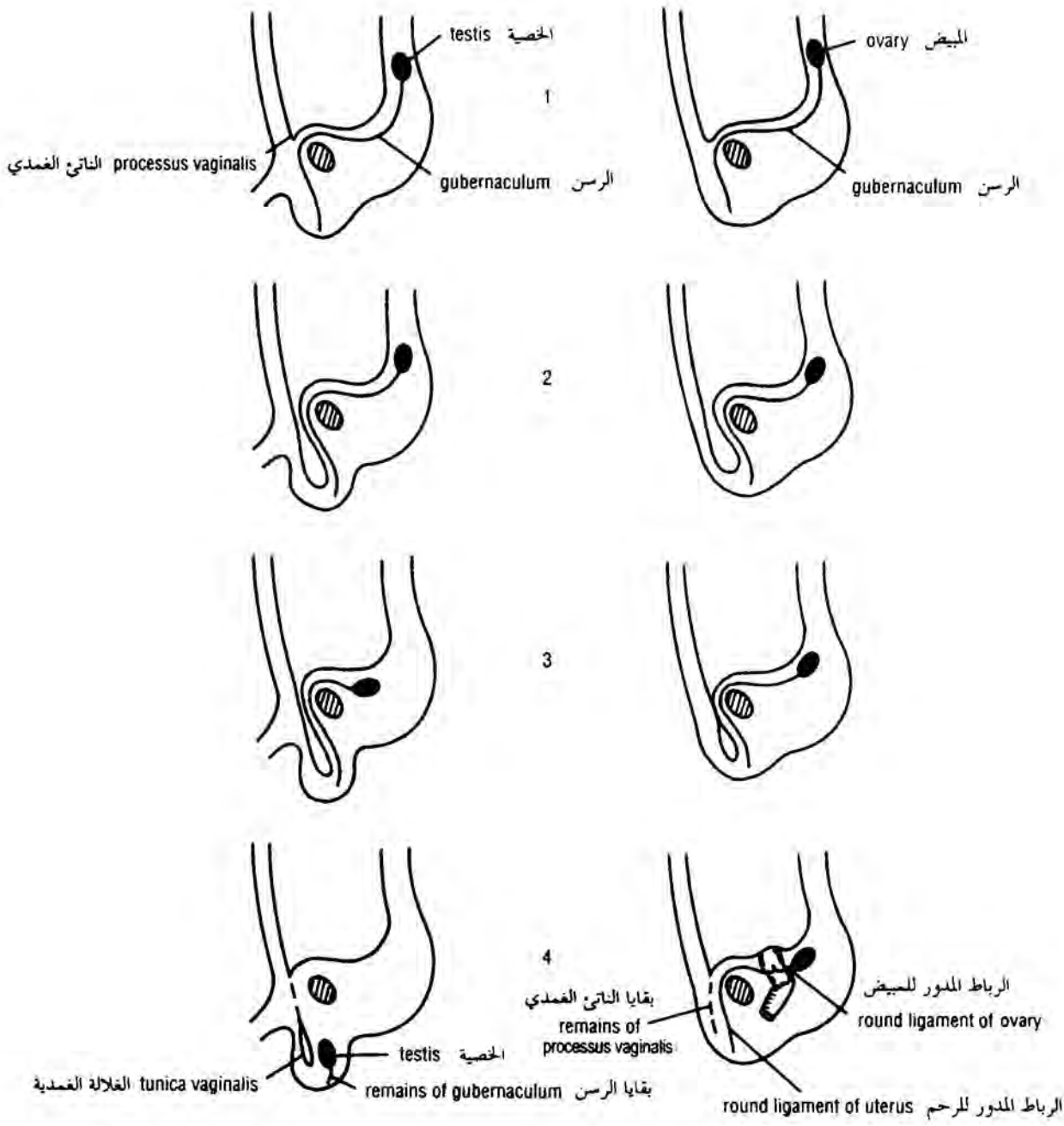


Figure 4-16 Origin, development, and fate of the processus vaginalis in the two sexes. Note the descent of the testis into the scrotum and the descent of the ovary into the pelvis.

الشكل (4-16): منشاً وتطور، ومصير التانى الفمدى عند الجنسين. لاحظ نزول الخصية إلى داخل الصفن ونزول المبيض إلى داخل الحوض.

The **superficial fascia** is continuous with the fatty and membranous layers of the anterior abdominal wall; the fat is, however, replaced by smooth muscle called the **dartos muscle**. This is innervated by sympathetic nerve fibers and is responsible for the wrinkling of the overlying skin. The membranous layer of the superficial fascia (often referred to as Colles' fascia) is continuous in front with the membranous layer of the anterior abdominal wall (Scarpa's fascia), and behind it is attached to the perineal body and the posterior edge of the perineal membrane (Fig. 44). At the sides it is attached to the ischiopubic rami. Both layers of superficial fascia contribute to a median partition that crosses the scrotum and separates the testes from each other.

تتمادى اللفافة السطحية مع الطبقتين الشحمية والغشائية جدار البطن الأمامي ويستبدل الشحم على أية حال بالعضلة الملساء المسماة عضلة السلفنج التي تُصعب بألياف عصبية ودية وهي المسؤولة عن تجميد الجلد المغطى لها. أما الطبقة الغشائية للفافة السطحية (التي يشار إليها عادة بلفافة كوليس) فهي تتمادى في الامام مع الطبقة الغشائية جدار البطن الأمامي (لفافة سكاربا) وتترتكز في الخلف على الجسم العجاني والحفاوة الخلقية للفتاء العجاني (الشكل 4-4). بينما ترتكز في الجانبين على الشعوبين الإسكيتين العانقين وتساهم كلاً طبقي اللفافة السطحية في تشكيل الحاجز الناصف الذي يعبر الصفن فاصلاً الخصيتين عن بعضهما البعض.

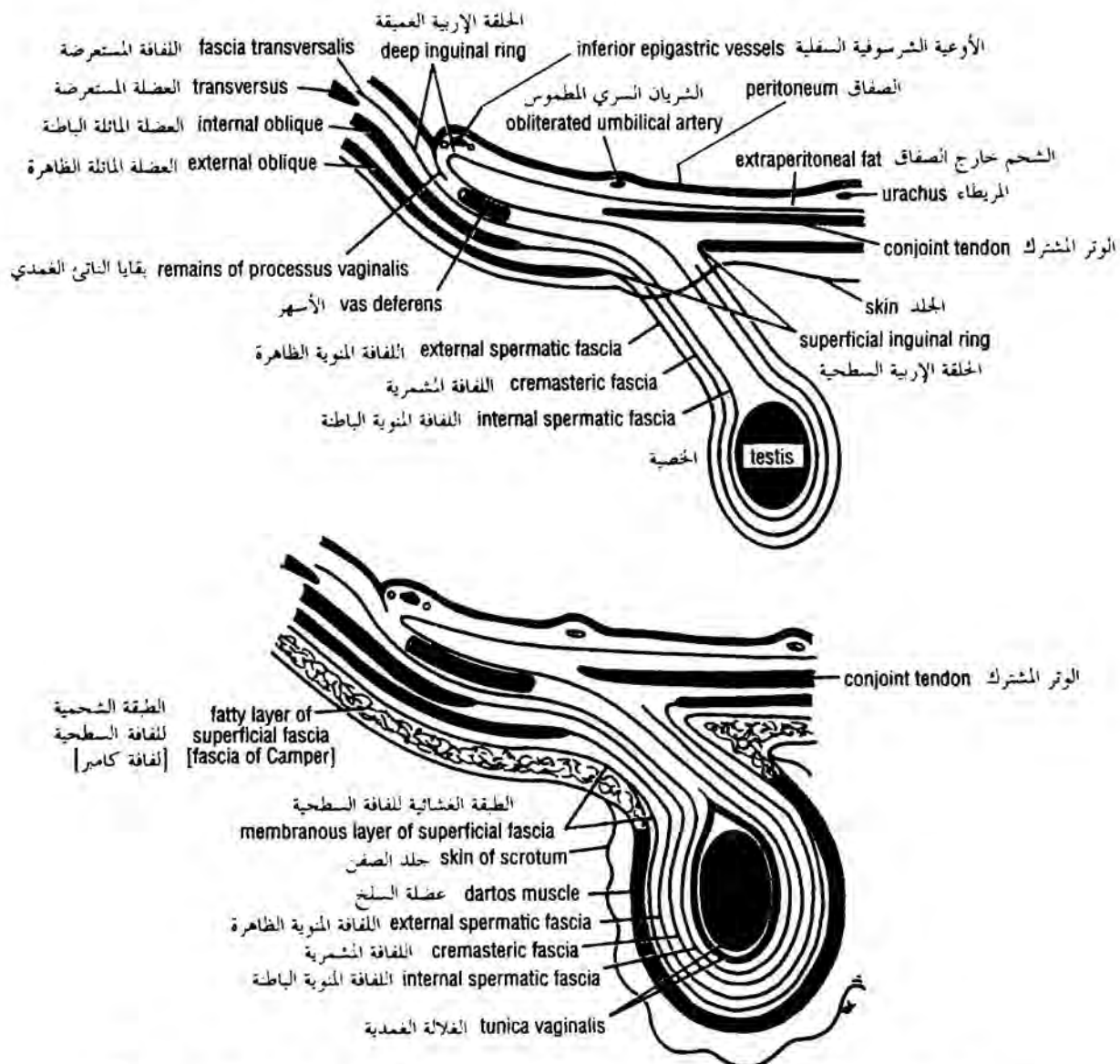


Figure 4-17 Continuity of the different layers of the anterior abdominal wall with coverings of spermatic cord. In the lower diagram, skin and superficial fascia of the abdominal wall and scrotum have been included, and the tunica vaginalis is also shown.

الشكل (4-17): تتمادي طبقات جدار البطن الأمامي المختلفة مع أغطية الحبل المنوي. يتضمن المخطط المقابل: الجلد ولللفافة السطحية للجدر البطنى والصلف، كما تظهر أيضاً الغلاة الفردية.

The **spermatic fasciae** lie beneath the superficial fascia and are derived from the three layers of the anterior abdominal wall on each side, as previously explained. The external spermatic fascia is derived from the aponeurosis of the external oblique muscle; the cremasteric fascia is derived from the internal oblique muscle; and, finally, the internal spermatic fascia is derived from the fascia transversalis. The cremaster muscle is supplied by the genital branch of the genitofemoral nerve. (See p.153.)

The cremaster muscle can be made to contract by stroking the skin on the medial aspect of the thigh. This is called the **cremasteric reflex**. The afferent fibers of this reflex arc travel in the femoral branch of the genitofemoral nerve (L1 and 2), and the efferent motor nerve fibers travel in the genital branch of the genitofemoral nerve. The function of the cremaster muscle is to raise the testis and the scrotum upward for warmth and for protection against injury. For testicular temperature and fertility, see p. 34.

تتوسط اللفافات المنوية تحت اللفافة السطحية، وهي تشتق من الطبقات الثلاث بجدر البطن الأمامي في كل جانب، كما قد شرح سابقاً. حيث تشتق اللفافة المنوية الظاهرة من ساق العضلة المائلة الظاهرة، وتشتق اللفافة المشتركة من العضلة المائلة الباطنة، وأخيراً تشتق اللفافة المنوية الباطنة من اللفافة المستعرضة. وتتعصب العضلة المشتركة بالفرع التاسيلي للعصب الفخذى التاسيلي (انظر الصفحة 153).

يمكن جعل العضلة المشتركة تتقلص بضرب الجلد على الوجه الأنسى للفخذ ويدعى ذلك بالمتعكس المشمرى. تنقل الألياف الواردة لهذا القوس الانعكاسى عن طريق الفرع الفخذى للعصب الفخذى التاسيلي (L1, L2)، وتسرى الألياف العصبية المحركة الصادرة في الفرع التاسيلي للعصب الفخذى التاسيلي. وتكون وظيفة العضلة المشتركة رفع الخصبة والصفن نحو الأعلى من أجل الدفء والحماية من التأذى. ولزيادة حماية العضلة المشتركة حول الحرارة الخصوية والخصوية، انظر إلى الصفحة 34.

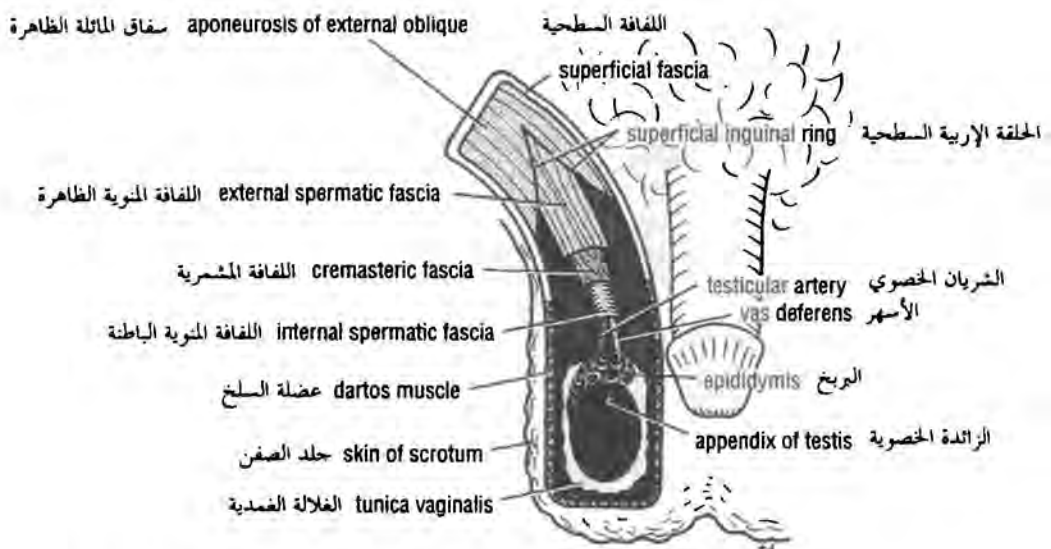


Figure 4-18 Scrotum dissected from in front. Note the spermatic cord and its coverings.

الشكل (18-4): الصفن مصلخ من الأمام، لاحظ الجبل المنوي مع أغطيةه.

The **tunica vaginalis** (Figs. 4-15, 4-17, and 4-18) lies within the spermatic fasciae and covers the anterior, medial, and lateral surfaces of each testis. It is the lower expanded part of the processus vaginalis, and normally just before birth it becomes shut off from the upper part of the processus and the peritoneal cavity. The tunica vaginalis is thus a closed sac, invaginated from behind by the testis.

Lymph Drainage

Lymph from the skin and fascia, including the tunica vaginalis, drains into the superficial inguinal lymph nodes (Fig. 4-19).

Testis

The **testis** is a firm, mobile organ lying within the scrotum (Figs. 4-15 and 4-18). The left testis usually lies at a lower level than the right. The upper pole of the gland is tilted slightly forward. Each testis is surrounded by a tough fibrous capsule, the **tunica albuginea**.

Extending from the inner surface of the capsule is a series of fibrous septa that divide the interior of the organ into **lobules**. Lying within each lobule are one to three coiled **seminaliferous tubules**. The tubules open into a network of channels called the **rete testis**. Small **efferent ductules** connect the rete testis to the upper end of the epididymis (Fig. 4-15).

Normal spermatogenesis can occur only if the testes are at a temperature lower than that of the abdominal cavity. When they are located in the scrotum, they are at a temperature about 3°C lower than the abdominal temperature. The control of testicular temperature in the scrotum is not fully understood, but the surface area of the scrotal skin can be changed reflexly by the contraction of the dartos and cremaster muscles. It is now recognized that the testicular veins in the spermatic cord that form the pampiniform plexus— together with the branches of the testicular arteries, which lie close to the veins—probably assist in stabilizing the temperature of the testes by a countercurrent heat exchange mechanism. By this means, the hot blood arriving in the artery from the abdomen loses heat to the blood ascending to the abdomen within the veins.

أما الغلالة الفمدية (الأشكال 4-15، 4-17، 4-18) فهي تتوضع داخل اللفافات المنوية وتغطي السطح الأمامي والأنسي والوحشي من كل خصبة وهي الجزء السفلي المتصاعد للثاني الفمدية، وفي الحالة الطبيعية تفصل الغلالة الفمدية قبل الولادة مباشرة عن الجزء العلوي من الثاني الفمدية والجروف الصفاقي ولذلك فإن الغلالة الفمدية هي كيس مغلق ينبع بالخصبة من الخلف.

النَّزْحُ الْلَّمْعِيُّ:

ينزح النَّفَرُ الْمَفَادِمُ من الجلد واللفافة متضمنة الغلالة الفمدية إلى العقد المتفقة الإربية السطحية (الشكل 4-19).

II. الخصبة:

الخصبة هي عضو قاسي متتحرك، يتوضع ضمن الصفن (الأشكال 4-15 و 4-18). تتوضع الخصبة البشري عادة في مستوى أخفض من الخصبة البعلتي. يميل القطب العلوي للخصبة نحو الأمام قليلاً وتحاط كل خصبة بمحفظة ليفية قاسية هي الغلالة البعلية.

ويتند من السطح الداخلي لهذه المحفظة سلسلة من الحواجز الليفية تقسم باطن هذا العضو إلى فصوص. ويتوسط ضمن كل فصوص من واحد إلى ثلاثة نبيبٍ ناقلة للمعنى ملتوية. تفتح النبيب على شبكة من الأوتير تدعى الشبكة الخصوبية. وتنصل النبيب الصادر من الشبكة الخصوبية مع النهاية العلوية للجربة (الشكل 4-15).

لا يحدث توليد النطف الطبيعي إلا إذا كانت الخصبات في وسط درجة حرارتها أخفض من درجة حرارة جوف البطن. فعندما تكون الخصبات في الصفن فإنها تكونان في درجة حرارة أخفض بـ 3 درجات مئوية عن درجة حرارة البطن ولم تفهم بعد كيفية السيطرة على درجة الحرارة الخصوبية ضمن الصفن، إلا أن مساحة سطح الجلد الصفيبي يمكنها أن تبدل بشكل انعكاسي وذلك بتقلص عضلة السطح والعضلة المشمرة. ولقد أصبح واضحاً الآن بأن الأوردة الخصوبية في الجبل المنوي التي تشكل الضفيرة الدوالية سمع فروع الشريانين الخصوبية والتي تقع قرية من الأوردة. قد تساعد في المحافظة على ثبات درجة حرارة الخصبات وذلك بآلية التبادل الحراري بين محりين متراكبين، وبهذه الطريقة، يفقد الدم الدافئ الواصل ضمن الشريان الذي من البطن جزءاً من حرارته أثناء صعوده إلى البطن ضمن الأوردة.

Epididymis

The **epididymis** is a firm structure lying posterior to the testis, with the **vas deferens** lying on its medial side (Fig. 4-15). It has an expanded upper end, the **head**, a **body**, and a pointed **tail** inferiorly. Laterally, a distinct groove lies between the testis and the epididymis, which is lined with the inner visceral layer of the tunica vaginalis and is called the **sinus of the epididymis** (Fig. 4-15).

The epididymis is a much coiled tube nearly 20 feet (6 m) long, embedded in connective tissue. The tube emerges from the tail of the epididymis as the **vas deferens**, which enters the spermatic cord.

The long length of the duct of the epididymis provides storage space for the spermatozoa and allows them to mature. A main function of the epididymis is the absorption of fluid. Another function may be the addition of substances to the seminal fluid to nourish the maturing sperm.

Blood Supply of the Testis and Epididymis

The testicular artery is a branch of the abdominal aorta. The testicular veins emerge from the testis and the epididymis as a venous network, the **pampiniform plexus**. This becomes reduced to a single vein as it ascends through the inguinal canal. The right testicular vein drains into the inferior vena cava, and the left vein joins the left renal vein.

Lymph Drainage of the Testis and Epididymis

The lymph vessels (Fig. 4-19) ascend in the spermatic cord and end in the lymph nodes on the side of the aorta (lumbar or para-aortic) nodes at the level of the first lumbar vertebra (i.e., on the transpyloric plane). This is to be expected because during development the testis has migrated from high up on the posterior abdominal wall, down through the inguinal canal, and into the scrotum, dragging its blood supply and lymph vessels after it.

LABIA MAJORA

The labia majora are prominent, hair-bearing folds of skin formed by the enlargement of the genital swellings in the fetus. (In the male the genital swellings fuse in the midline to form the scrotum). Within the labia are a large amount of adipose tissue and the terminal strands of the round ligaments of the uterus. (For further details see p. 275)

STRUCTURE OF THE POSTERIOR ABDOMINAL WALL

The posterior abdominal wall is formed in the midline by the five lumbar vertebrae and their intervertebral discs and laterally by the twelfth ribs, the upper part of the bony pelvis (Fig. 4-20), the psoas muscles, the quadratus lumborum muscles, and the aponeuroses of origin of the transversus abdominis muscles. The iliocostalis muscles lie in the upper part of the bony pelvis.

Lumbar Vertebrae

The **body** of each vertebra (Fig. 4-21) is massive and kidney shaped, and it has to bear the greater part of the body weight. The fifth lumbar vertebra articulates with the base of the sacrum at the **lumbosacral joint**.

The **Intervertebral discs** (Fig. 4-22) in the lumbar region are thicker than in other regions of the vertebral column. They are wedge shaped and are responsible for the normal posterior concavity in the curvature of the vertebral column in the lumbar region (lordosis). For a full description of the structure of the lumbar vertebrae and the intervertebral discs, see chap 12

III. البربخ:

البربخ هو بنيّة قاسية تتوضع إلى الخلف من الخصبة، ويترافق الأشهر على جانبيها الأنسي (الشكل 4-15). له نهاية علويّة متعدّلة تولّد الرأس، وله جسم وذيل مستدق في الأسفل. أما وحشياً فيلاحظ وجود ثلم واضح بين الخصبة والبربخ مبطّن بطّقة حشوّية باطنية من الغاللة الفمدية تدعى جيب البربخ (الشكل 4-15).

البربخ هو أنبوب ملتف بشدة ويقيس حوالي 20 قدم (6 أمتار) طولاً يضر في نسج ضام. ويدعى الأنابيب الذي يمر من ذيل البربخ بالأشهر وهو الذي يدخل الجبل المنوي.

إن الطول الكبير لقناة البربخ يجعل منها حيزاً ملائماً لخزن النطاف كما يسمح لها بالانضغ. الوظيفة الرئيسيّة للبربخ هي امتصاص السائل. وقد تكون بوظيفة الأخرى هي إضافة مواد إلى السائل المنوي لتغذية النطف الآخذة بالانضغ.

IV. التروية الدموية للخصبة والبربخ:

الشريان الخصوي هو فرع من الأبهري البطني. تبرز الأوردة الخصوية من خصبة والبربخ على شكل شبكة ورديّة تسمى **الصفوة الدواليّة**. ثم تتقاطع أثناء صعودها في القناة الإاربية لتصبح وریداً مفرداً. يصرف الوريد الخصوي الأيمن إلى الوريد الأحوض السفلي، بينما يتضمّن الوريد الأيسر إلى الوريد الكلوي الأيسر.

V. التصريف اللمفي للخصبة والبربخ:

تصعد الأوعية اللمفية (الشكل 4-19) في الجبل المنوي وتنتهي في العقد المعلقة الواقعة على جانب الأبهري (القطبية أو جانب الأبهري) في سوية الفقرة القطبية الأولى (أي على المستوى المار عبر البواب)، وهذا متوقع لأن الخصبة تهاجر أثناء تطورها من الأعلى على الجدار الخلفي للبطن، إلى الأسفل عبر القناة الإاربية لتصل إلى الصفن حارة وراءها ترويتها الدموية وأوعيتها اللمفية.

♦ الشفران الكبيران:

الشفران الكبيران هما طبقتان جلديتان مشعرتان بارزتان، يتشكلان من تضخم الانتفاخين التناسليين عند الجنسين (عند الذكر يلتحم الانتفاخان التناسليان على الخط الناصف ليشكلا الصفن)، يتضمن الشفران الكبيران كمية كبيرة من النسيج الشحمي والشرائط الاتيهائية للرباط المدور للرحم (ولمزيد من التفاصيل انظر الصفحة 275).

♦ بنية جدار البطن الخلفي:

يتتألف جدار البطن الخلفي في الخط الناصف من الفقرات القطبية الخمسة مع أفرادها بين الفقرات. ويتتشكل في كل جانب من الصلع الثاني عشر والجزء العلوي من الحوض العظمي (الشكل 4-20) والمعلقة القطبية (البسوس)، والعضلة المربعة القطبية وسفاق المثا للعضلة المستعرضة الظهرية وتتوسط العضلة الخرفية في الجزء العلوي من الحوض العظمي.

I. الفقرات القطبانية:

جسم كل فقرة قطبية ضخم (الشكل 4-21) وله شكل الكلبة إذ أن عليه أن يحمل القسم الأعظم من وزن الجسم. تتمفصل الفقرة القطبية الخامسة مع قاعدة عظم العجز عند المفصل القطني المعجزي.

أما الأفراد بين الفقرات في الناحية القطبية فتكون عادة أثخن من تلك الموجودة في النواحي الأخرى من العمود الفقري. وهي تأخذ شكل الاسفين وتكون مسؤولة عن التعرّف الخلفي الطبيعي لانحناء العمود الفقري في المنطقة القطبية (القصس). وللحصول على وصف كامل لبنيّة الفقرات القطبية والأفراد بين الفقرات انظر الفصل 12

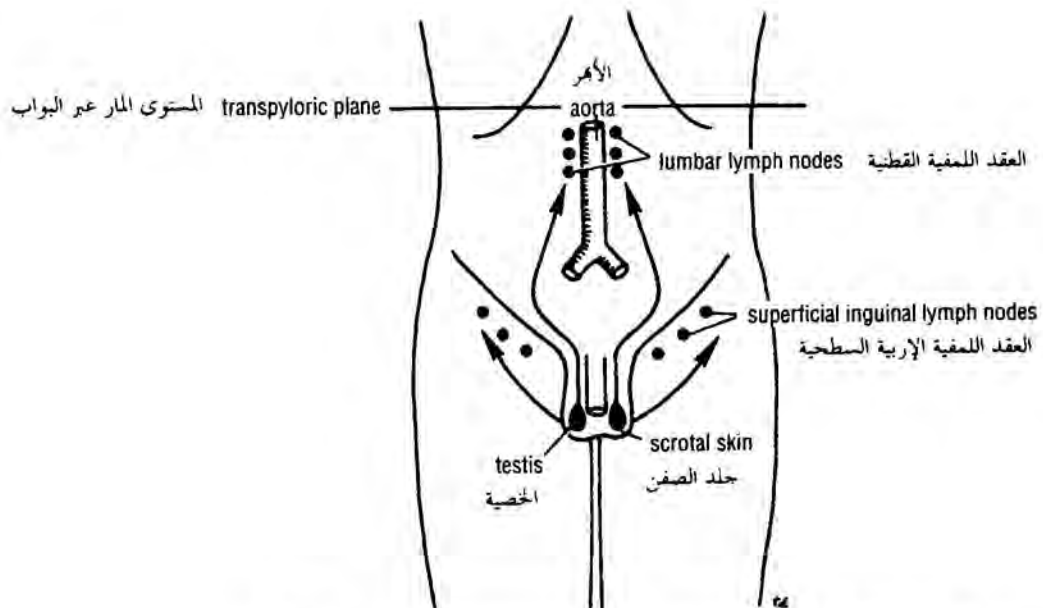


Figure 4-19 Lymph drainage of the testis and the skin of the scrotum.

الشكل (19-4): التصريف اللمفي للخصية وجلد الصفن.

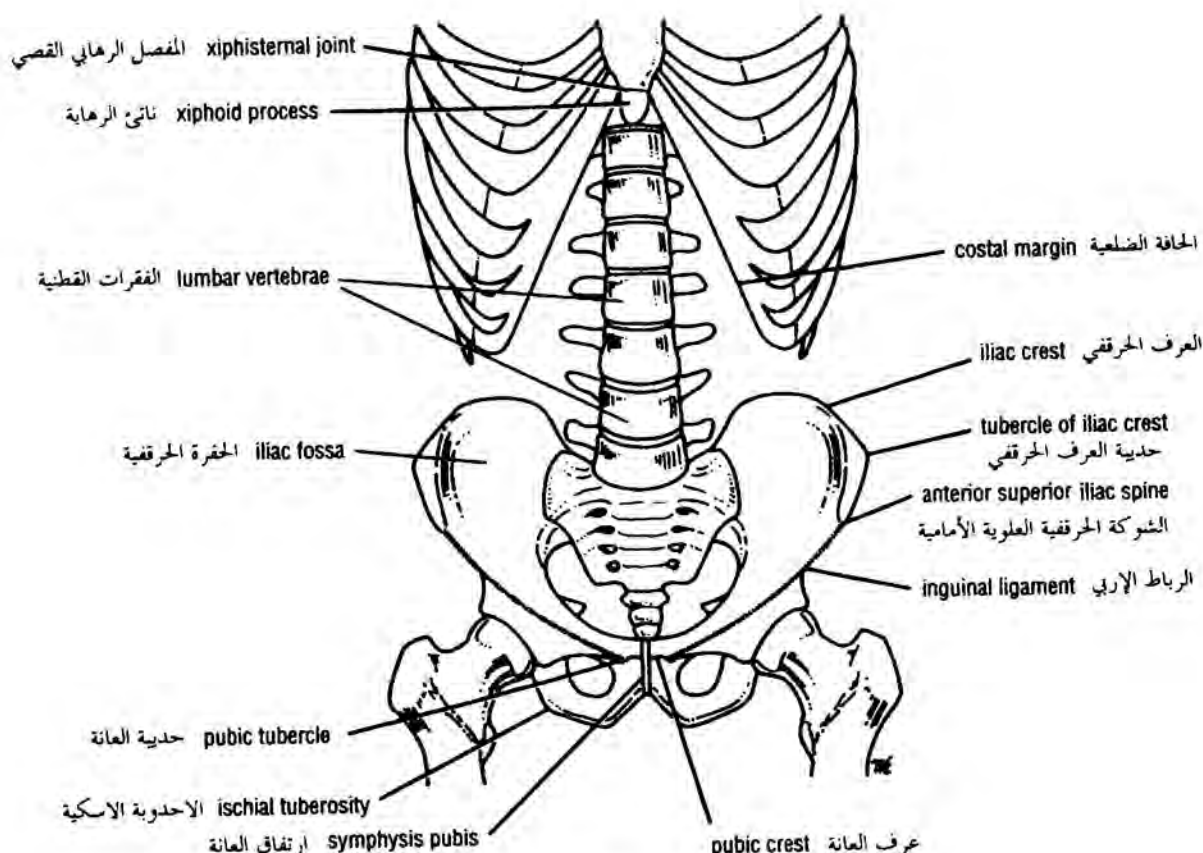


Figure 4-20 Costal margin and bones of the abdomen.

الشكل (20-4): الحافة الضلعية وعظم البطن.

Twelfth Pair of Ribs

The ribs are described on page 48. It should be noted that the head has a single facet for articulation with the body of the twelfth thoracic vertebra. The anterior end is pointed and has a small costal cartilage, which is embedded in the musculature of the anterior abdominal wall. In many persons it is so short that it fails to protrude beyond the lateral border of the erector spinae muscle on the back.

Ilium

The ilium, together with the ischium and pubis, forms the hip bone (Fig. 4-23); they meet one another at the acetabulum. The medial surface of the ilium is divided into two parts by the **arcuate line**. Above this line is a concave surface called the iliac fossa; below this line is a flattened surface that is continuous with the medial surfaces of the pubis and ischium. It should be noted that the arcuate line of the ilium forms the posterior part of the **iliopectineal line**, and the **pectineal line** forms the anterior part of the iliopectineal line. The iliopectineal line runs forward and demarcates the false from the true pelvis. For further details on the structure of the hip bone, see page 214.

Muscles of the Posterior Abdominal Wall

Psoas Major

The psoas muscle* arises from the roots of the transverse processes, the sides of the vertebral bodies, and the intervertebral discs, from the twelfth thoracic to the fifth lumbar vertebrae (Fig. 4-24). The fibers run downward and laterally and leave the abdomen to enter the thigh by passing behind the inguinal ligament. The muscle is inserted into the lesser trochanter of the femur. The psoas is enclosed in a fibrous sheath that is derived from the lumbar fascia. The sheath is thickened above to form the **medial arcuate ligament**.

- **Nerve supply:** This muscle is supplied by the lumbar plexus.
- **Action:** The psoas flexes the thigh at the hip joint on the trunk; or if the thigh is fixed, it flexes the trunk on the thigh, as in sitting up from a lying position.

Quadratus Lumborum

The quadratus lumborum is a flat, quadrilateral-shaped muscle that lies alongside the vertebral column. It arises below from the iliolumbar ligament, the adjoining part of the iliac crest, and the tips of the transverse processes of the lower lumbar vertebrae (Fig. 4-24). The fibers run upward and medially and are inserted into the lower border of the twelfth rib and the transverse processes of the upper four lumbar vertebrae. The anterior surface of the muscle is covered by lumbar fascia, which is thickened above to form the **lateral arcuate ligament** and below to form the **iliolumbar ligament**.

- **Nerve supply:** This muscle is supplied by the lumbar plexus.
- **Action:** It fixes or depresses the twelfth rib during respiration (see ch3) and laterally flexes the vertebral column to the same side.

* The psoas minor is a small muscle with a long tendon that lies anterior to the psoas major. It is unimportant and is absent in 40% of patients.

II. الزوج الصليعي الثاني عشر:

لقد تم وصف الأضلاع في الفصل 2، ويجب الملاحظة بأن لرأس الصلع وجه وحيد للتمفصل مع جسم الفقرة الصدرية الثانية عشر. كما أن النهاية لأمامية لهذا الصلع مستديقة وذات غضروف ضليع مطمور في عضلة حمار البطن الأمامي، يكون هذا الصلع عند كثير من الأشخاص قصير جداً حيث لا يمكنه أن يبرز إلى ما وراء الحافة الوحشية للعضلة الناصبة للفقار في المظهر.

III. عظم الحرقفة:

يشكل عظم الحرقفة مع عظمي الإسك والغانة، عظم الورك (الشكل 4-23). وتقابل جميعها واحداً إلى الآخر عند الحق. يقسم الوجه الأنسي عظم الحرقفة إلى جزئين بواسطة الخط المقوس. يوجد إلى الأعلى من هذا خط سطح مقرر يدعى الحفرة الحرقفية أما تحته فيوجد سطح منبسط ينطوي مع السطوح الأنانية لعظمي الإسك والغانة. ويجب الملاحظة بأن خط المقوس لعظم الحرقفة يشكل القسم الخلقي من الخط الحرقفي العاني، بما يشكل الخط العاني القسم الأمامي من الخط الحرقفي العاني. يسير الخط حرقفي العاني نحو الأمام فاصلًا بوضوح الحوض الحقيقي عن الحوض الكاذب، ولمزيد من التفاصيل حول بنية عظم الورك انظر الصفحة 214.

IV. عضلات جدار البطن الخلفي:

A. العضلة القطنية الكبيرة (البسوس):

تشكل العضلة القطنية من جذور التوالي المستعرضة، وجوانب الأجسام الفقرية، والأقراص بين الفقرات وذلك للفترات المتعددة من الفقرة الصدرية الثانية عشرة إلى الفقرة القطنية الخامسة، (الشكل 4-24). وتسير أليافها نحو الأسفل والوحشي وتترك البطن لتدخل الفخذ مارة خلف الرباط لإاري. ترتكز العضلة على المدور الصغير لعظم الفخذ. تحاط العضلة القطنية بعدليفي مشتق من اللقافة القطنية. يسمك هذا الغمد في الأعلى ليشكل الرباط المقوس الأنسي.

- التصنيف: يتم تعصيبها بالضفيرة القطنية.

• العمل: تقوم العضلة القطنية بشيء الفخذ على الجذع عند المفصل الوركي. أو إذا كان الفخذ مثنياً فإنها تثنى الجذع على الفخذ كما في الجلوس من وضعية الاستلقاء.

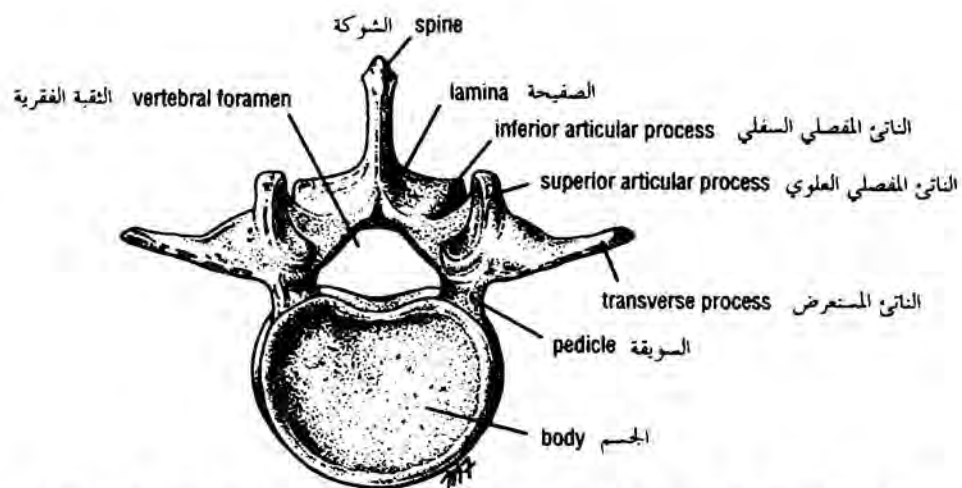
B. العضلة المرتبطة القطنية:

هي عضلة مسطحة مربعة الشكل تتوضع طولياً على طول الطرف الجانبي للعمود الفقري. تنشأ في الأسفل من الرباط الحرقفي القطني والجزء المجاور من العرف الحرقفي، وذرى التوالي المستعرضة للفقرات القطنية السفلية (الشكل 4-24) وتسير الألياف نحو الأعلى والأنسى لترتكز على الحافة السفلية للصلع الثاني عشر والتواتي المستعرضة للفقرات القطنية الأربعية العلوية. يغطي السطح الأمامي للعضلة باللقافة القطنية التي تسمك في الأعلى ليشكل الرباط المقوس الوحشي، وفي الأسفل ليشكل الرباط الحرقفي القطني.

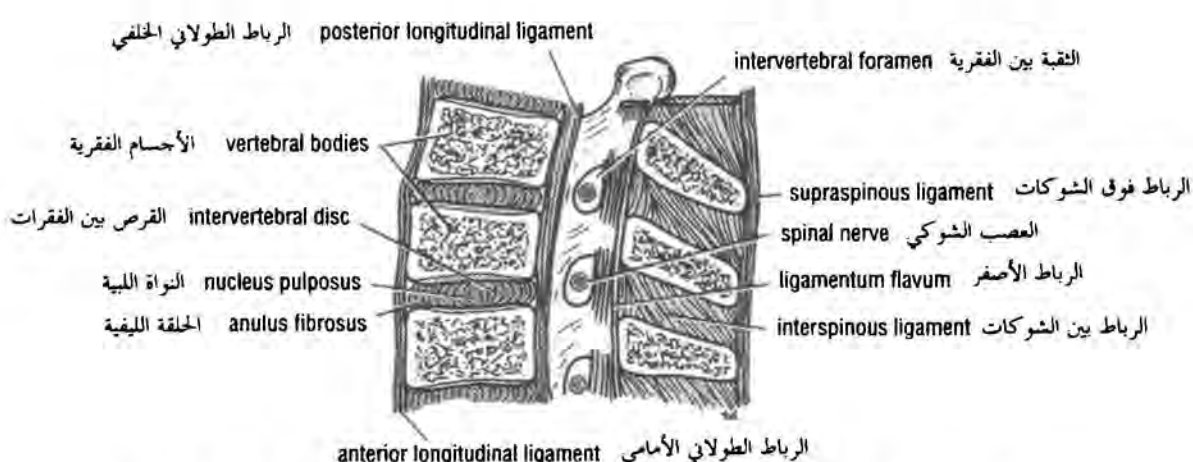
- التصنيف: تعصب بالضفيرة القطنية.

• العمل: تثبت أو تحفظ الصلع الثاني عشر أثناء عملية التنفس (انظر الفصل 3) وتحتى العمود الفقري جانبياً إلى نفس الجهة.

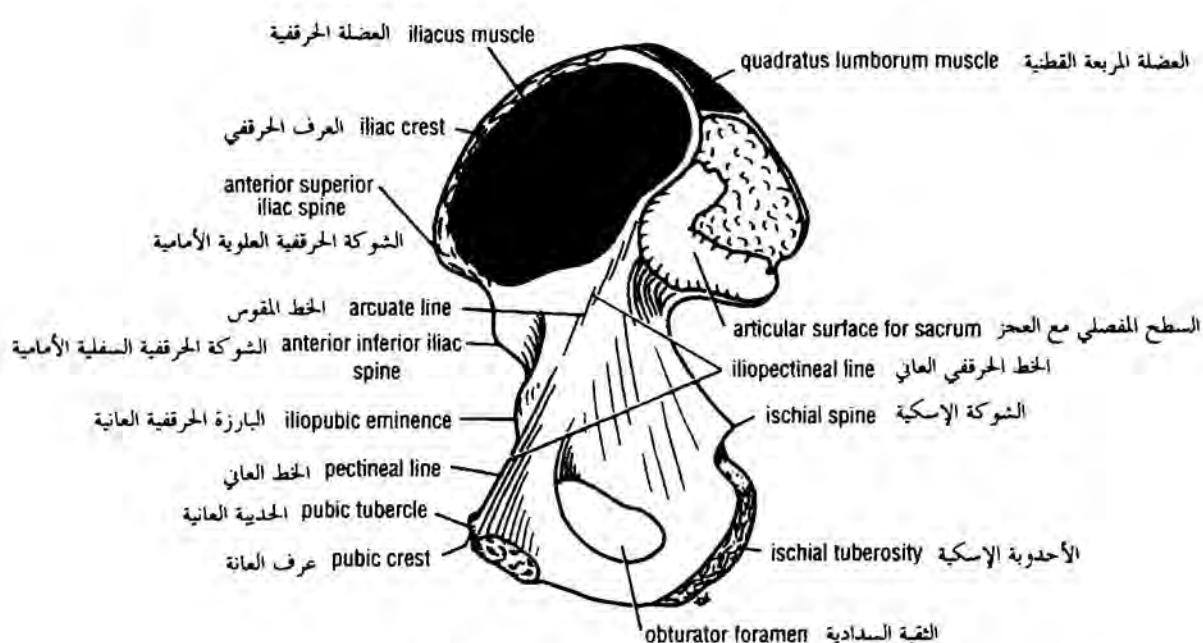
* العضلة القطنية الصغيرة هي عضلة صغيرة ذات وتر طويل تتوضع إلى الأمام من العضلة القطنية الكبيرة. وهي عضلة غير هامة، وتكون غائبة لدى 40٪ من الأشخاص.



الشكل (21-4): الفقرة القطنية الخامسة.



الشكل (22-4): مقطع سهمي في الجزء القطني من الصود الفقرى يظهر الأقراص بين الفقرات والأربطة.



الشكل (23-4): الوجه الداخلى لعظم الورك الأيمن.

Transversus Abdominis

The transversus abdominis muscle is fully described on page 21.

Iliacus

The iliacus muscle is fan shaped and arises from the upper part of the iliac fossa (Figs. 4-23 and 4-24). Its fibers join the lateral side of the psoas tendon to be inserted into the lesser trochanter of the femur. The combined muscles are often referred to as the iliopsoas.

- **Nerve supply:** This muscle is supplied by the femoral nerve, a branch of the lumbar plexus.
- **Action:** The iliopsoas flexes the thigh on the trunk at the hip joint; or if the thigh is fixed, it flexes the trunk on the thigh.

The posterior part of the diaphragm (Fig. 4-24) also forms part of the posterior abdominal wall. It is described on chap 2. A summary of the muscles of the posterior abdominal wall, their nerve supply, and their action is given in Table 4-2.

Fascial Lining of the Abdominal Walls

As mentioned previously, the abdominal walls are lined by one continuous layer of connective tissue that lies between the parietal peritoneum and the muscles (Fig. 4-25). It is continuous below with a similar fascial layer lining the pelvic walls. It is customary to name the fascia according to the structure it overlies. For example, the **diaphragmatic fascia** covers the undersurface of the diaphragm; the **transversalis fascia** lines the transversus abdominis; the **psoas fascia** covers the psoas muscle; the **quadratus lumborum fascia** covers the quadratus lumborum; and the **iliaca fascia** covers the iliacus muscle.

C. العضلة المستعرضة البطنية:

لقد وصفها بشكل كامل في الصفحة 21.

D. العضلة الحرقافية:

هي عضلة مروحة الشكل تنشأ من القسم العلوي للحقرة الحرقافية (الشكلان 4-23، 4-24). تتضم أليافها إلى الطرف الجانبي من وتر العضلة القطنية لترتکز على المدور الصغير لعظم الفخذ. وعادة ما يشار إلى هاتين العضليتين بالتحدين بالعضلة الحرقافية القطنية.

- **العصيب:** تتعصب العضلة بالعصب الفخذى فرع الضفيرة القطنية.
- **العمل:** تثني العضلة الحرقافية القطنية الفخذ على الحذع عند مفصل الورك. أو إذا كان الفخذ متباًغاً فإنها تثني الحذع على الفخذ.

يشكل الجزء الخلفي من الحاجب الحاجز (الشكل 4-24) أيضاً قسماً من الجدار الخلفي للبطن، ولقد تم وصفه في الفصل 2. ويعطي الجدول 4-2 سخاماً عن عضلات جدار البطن الخلفي مع تعصبيها وعملها.

ج. البطانة اللفافية لجدران البطن:

كما ذكر سابقاً، تبطن جدران البطن بطقة واحدة متعددة من النسيج نضام تتوضع بين الصفاق الحداري والعضلات (الشكل 4-25) وهي متعددة في الأسفل مع طبقة لفافية مشابهة لمبطنة جدران الحوض ومن المعاد تسمية اللفافة بـ *البنية* التي تقوم بتغطيتها. فعلى سبيل المثال اللفافية الحاجبية تغطي السطح السفلي للحجاجي الحاجز، أما اللفافية المسرورة فتطرن العضلة المستعرضة البطنية، واللفافية القطنية تغطي العضلة القطنية، واللفافية المربعة القطنية تغطي العضلة المربعة القطنية، واللفافية الحرقافية تغطي عضلة الحرقافية.

الجدول (4-2): عضلات جدار البطن الخلفي.

اسم العضلة	المشارة	المرتكز	العصيب	العمل
القطنية	الرئتين المستعرضة، وأجسام الأقران بين الفقرات للققرة الصدرية الثانية عشر والفترات القطنية الخامسة	مع العضلة الحرقافية على المدور الصغير للفخذ	الضفيرة القطنية	تثني الفخذ على الحذع، وإذا كان الفخذ متباًغاً فهي تثني الحذع على الفخذ، كما في وضعية الجلوس من وضعيه الاستلقاء.
المربعة القطنية	الرباط الحرقافي القطبي، العرف المحرقي، ذري الرئتين المستعرضة للفترات القطنية السفلية	الضلع الثاني عشر	الضفيرة القطنية	تبث الضلع الثاني عشر أثناء عملية الشهيق وتحضره أثناء الزفير القسري. تثني العرود القفرى جانبياً إلى نفس الجهة.
الحرقافية	الحقرة الحرقافية	مع العضلة القطنية على المدور الصغير للفخذ	العصب الفخذى	تثني الفخذ على الحذع، وإذا كان الفخذ متباًغاً فهي تثني الحذع على الفخذ كما في وضعية الجلوس من وضعيه الاستلقاء.

Table 4-2 Muscles of the Posterior Abdominal Wall

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Action
Psoas	Transverse processes, bodies, and intervertebral discs of twelfth thoracic and five lumbar vertebrae	With iliacus into lesser trochanter of femur	Lumbar plexus	Flexes thigh on trunk; if thigh is fixed, it flexes trunk on thigh, as in sitting up from lying position
Quadratus lumborum	Iliolumbar ligament, iliac crest, tips of transverse processes of lower lumbar vertebrae	Twelfth rib	Lumbar plexus	Fixes twelfth rib during inspiration; depresses twelfth rib during forced expiration; laterally flexes vertebral column same side
Iliacus	Iliac fossa	With psoas into lesser trochanter of femur	Femoral nerve	Flexes thigh on trunk; if thigh is fixed, it flexes the trunk on the thigh, as in sitting up from lying position

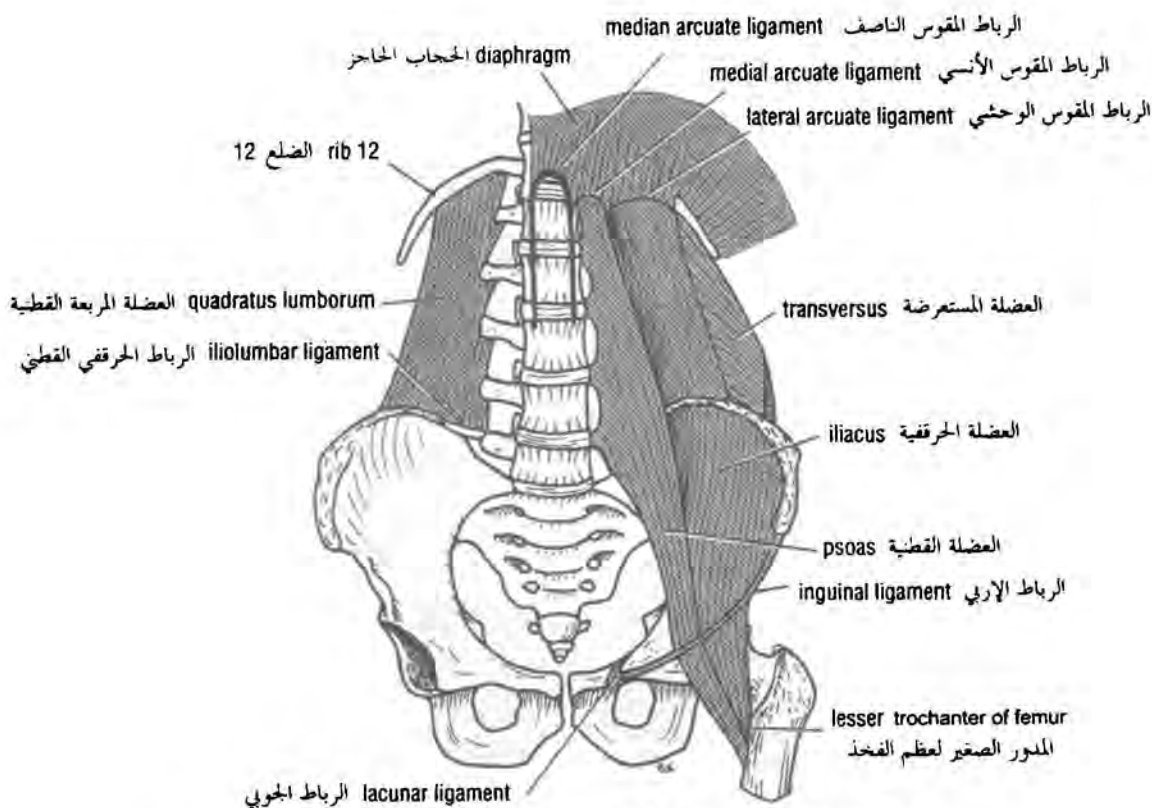


Figure 4-24 Muscles and bones forming the posterior abdominal wall.

الشكل (4-24): العضلات والظمان المشكلة لجدار البطن الخلفي.

The abdominal blood and lymph vessels lie within this fascial lining, whereas the principal nerves lie outside the fascia. This fact is important in the understanding of the femoral sheath (Fig. 4-25). This is simply a downward prolongation of the fascial lining around the femoral vessels and lymphatics, for about 1 1/2 inches (4 cm) into the thigh, behind the inguinal ligament. Because the femoral nerve lies outside the fascial envelope, it has no sheath. (See ch 10.)

In certain areas of the abdominal wall, the fascial lining performs particularly important functions. Inferior to the level of the anterosuperior iliac spines, the posterior wall of the rectus sheath is devoid of muscular aponeuroses (Figs. 4-8 and 4-10) and is formed by the fascia transversalis and peritoneum only. (See p. 18.)

At the midpoint between the anterior superior iliac spine and the symphysis pubis, the spermatic cord pierces the fascia transversalis to form the deep inguinal ring (Fig. 4-13). From the margins of the ring, the fascia is continued over the cord as a tubular sheath, the internal spermatic fascia (Fig. 4-17).

Peritoneal Lining of the Abdominal Walls

The walls of the abdomen are lined with parietal peritoneum. This is a thin serous membrane consisting of a layer of mesothelium resting on connective tissue. It is continuous below with the parietal peritoneum lining the pelvis (Fig. 4-25). For further details, see pages 267 and 278.

إن الأوعية الدموية واللمسنة الطرنقة تتوسط ضمن هذه البطانة اللفافية، بينما تتوضع الأعصاب الأساسية خارج هذه اللفافة. إن هذه الحقيقة هامة جدًا لفهم الفخذ الفخذاني (الشكل 4-25). فهو يساطة استطاله من البطانة اللفافية نحو الأسفل حول الأوعية الفخذانية والجلمة المسنفة لمسافة 1.5 انش (4 سم) ضمن الفخذ، خلف الرباط الإاري. وعما أن العصب الفخذاني يتواجد خارج الغلاف اللفافي فليس له غمد (انظر الفصل 10).

تقوم البطانة اللفافية في مناطق معينة من جدار البطن بأعمال هامة جدًا. إلى الأسفل من مستوى الشوكيين الحرقفيتين الأماميتين العلوتيين يكون الجدار الخلفي لغمد المستقيمة محيرداً من الساق العضلية (الشكالان 4-8 و 4-10) وهو يتشكل من اللفافة المستعرضة والصفاق فقط (انظر الصفحة 18).

و عند القطة الناصفة بين الشوكيين الحرقفيتين الأماميتين العلوتيين وارتفاع العانة. يثقب الجبل المنوي اللفافة المستعرضة ليشكل الحلقة الإربية العميقة (الشكل 4-13). ومن حواف هذه الحلقة تتمادي اللفافة فوق الجبل كغمد أنبوبي هو اللفافة المنوية البطانية. (الشكل 4-17).

بطانة الصفاقية لجدران البطن:

تبطن الجدران الطرنقة بالصفاق الجداري. وهو عبارة عن غشاء مصلي رقيق يتكون من لحمة متوسطة مستقرة فوق نسيج ضام. وهو يستمر في الأسفل مع الصفاق الجداري المبطن للحوض (الشكل 4-25) ولزياد من التفاصيل انظر الصفحتان 267 و 278.

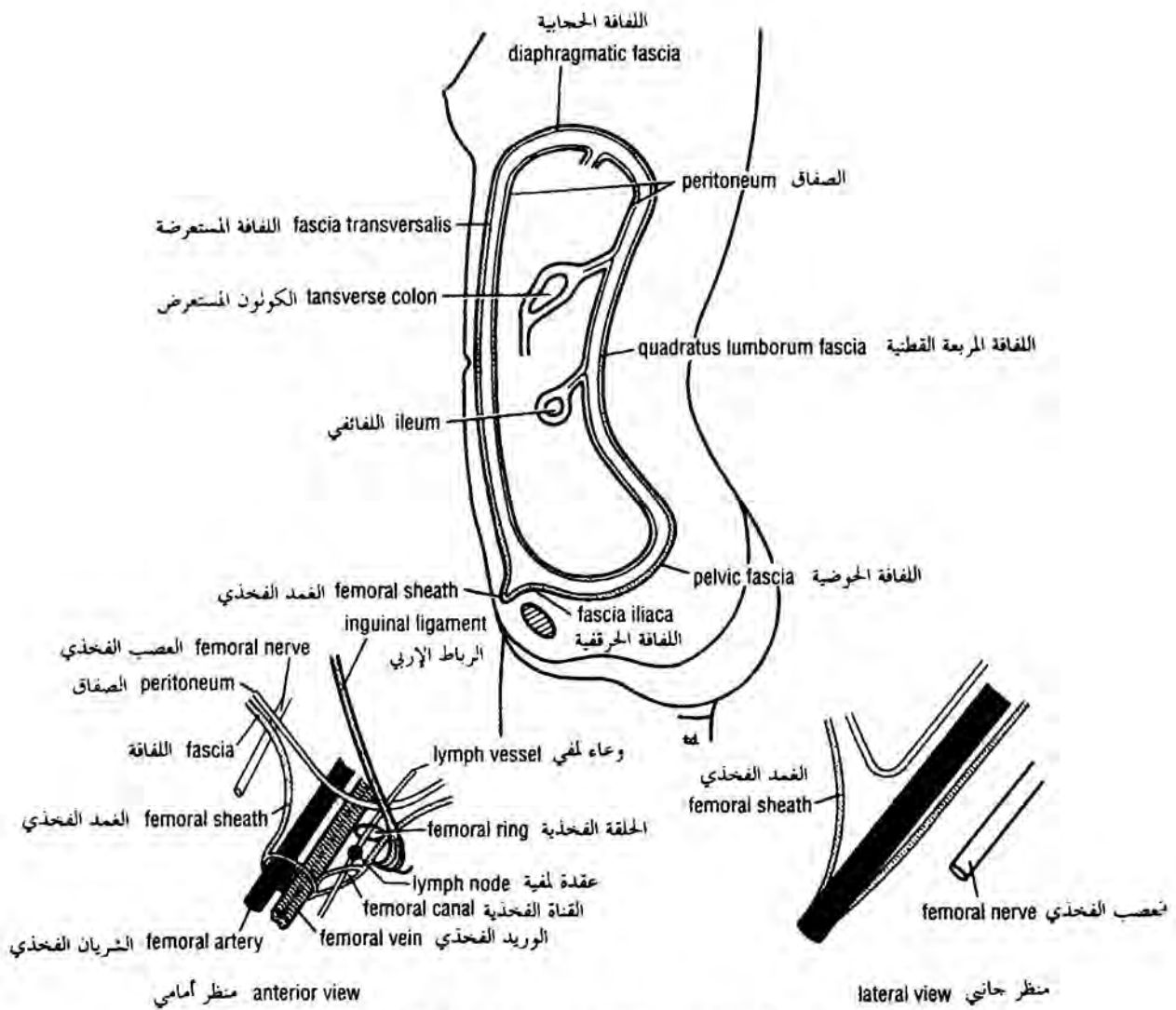


Figure 4-25 Sagittal section of the abdomen showing arrangement of the fascial and peritoneal linings of walls. The femoral sheath with its contained vessels is also shown. Note that the femoral nerve is devoid of a fascial sheath.

الشكل (4-25): مقطع سهيمي في البطن يظهر ترتيب البطانة لللفافية والبطانة الصنفالية للجدار، كما يظهر أيضاً الغد الفخذى بمحتواه الوعائية. لاحظ أن العصب الفخذى مجرد من الغد اللفاقي.

NERVE SUPPLY

The central part of the diaphragmatic peritoneum is supplied by the phrenic nerves and the peripheral part is supplied by the lower intercostal nerves. The peritoneum lining the anterior and posterior abdominal walls is supplied segmentally by intercostal and lumbar nerves, which also supply the overlying muscles and skin.

• التفصيب:

يتعصب الجزء المركزي من صفاق الحاجز بواسطة العصبين الحجاجيين، ويتصل الجزء الحيطي منه بالأعصاب الوربية السفلية، أما الصفاق البطنى الجدارى البطن الأمامي والخلفي فيتم تعصبه قطعاً بالأعصاب القطنية والوربية، والتي تعصب أيضاً العضلات والجلد البطنى لهما.

SURFACE ANATOMY

Surface Landmarks of the Abdominal Wall

XIPHOID PROCESS

This is the thin cartilaginous lower part of the sternum. It is easily palpated in the depression where the costal margins meet in the upper part of the anterior abdominal wall (Figs. 4-26 and 4-27). The **xiphisternal Junction** is identified by feeling the lower edge of the body of the sternum, and it lies opposite the body of the ninth thoracic vertebra.

COSTAL MARGIN

This is the curved lower margin of the thoracic wall and is formed in front by the cartilages of the seventh, eighth, ninth, and tenth ribs (Figs. 4-26 and 4-27) and behind by the cartilages of the eleventh and twelfth ribs. The costal margin reaches its lowest level at the tenth costal cartilage, which lies opposite the body of the third lumbar vertebra. The twelfth rib may be short and difficult to palpate.

ILIAC CREST

This can be felt along its entire length and ends in front at the **anterior superior iliac spine** (Figs. 4-26 and 4-27) and behind at the **posterior superior iliac spine** (Fig. 4-28). Its highest point lies opposite the body of the fourth lumbar vertebra.

About 2 inches (5 cm) posterior to the anterior superior iliac spine, the outer margin projects to form the **tubercle of the crest** (Fig. 4-27). The tubercle lies at the level of the body of the fifth lumbar vertebra.

PUBIC TUBERCLE

The pubic tubercle is an important surface landmark. It may be identified as a small protuberance along the superior surface of the pubis (Figs. 4-7, 4-23, and 4-27).

SYMPHYSIS PUBIS

The symphysis pubis is the cartilaginous joint that lies in the midline between the bodies of the pubic bones (Fig. 4-26). It is felt as a solid structure beneath the skin in the midline at the lower extremity of the anterior abdominal wall. The **pubic crest** is the name given to the ridge on the superior surface of the pubic bones medial to the pubic tubercle (Fig. 4-23).

INGUINAL LIGAMENT

This ligament lies beneath a skin crease in the groin. It is the rolled-under inferior margin of the aponeurosis of the external oblique muscle (Figs. 4-5, 4-6, and 4-26). It is attached laterally to the anterior superior iliac spine and curves downward and medially, to be attached to the pubic tubercle.

التشريح السطحي

العلامات السطحية لجدار البطن:

ناتئ الرهابية:

وهو الجزء السفلي الغضروفي الرقيق من عظم القص، يمكن جسه بسهولة في الانخفاض الواقع عند مقابل الحافتين الضلعيتين في القسم العلوي من جدار البطن الأمامي. (الشكلان 4-26, 4-27) أما الوصل الرهابي القصي فيمكن التعرف عليه بتحسّن الحافة السفلية من جسم القص، وهو يتوضع مقابل جسم الفقرة الصدرية التاسعة.

الحافة الضلعية:

وهي الحافة السفلية المنحنية من الجدار الصدري، وهي تتشكل في الأماكن من غضاريف الأضلاع السابعة والثامن والتاسع والعاشر (الشكلان 4-26 و 4-27). أما خلفياً فهي تتشكل من غضاريف الأضلاع الخامدي عشر والثاني عشر. تصل الحافة الضلعية إلى أخفض مستوى لها عند سوية الغضروف الضلعي العاشر الذي يتوضع مقابل جسم الفقرة القطنية الثالثة. قد يكون الضلع الثاني عشر قصيراً جداً ومن الصعب جسه.

العرف الحرقفي:

يمكن الشعور بكل طوله، وهو ينتهي في الأماكن عند الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية (الشكلان 4-26, 4-27) وفي الخلف عند الشوكة الحرقفية العلوية الخلفية (الشكل 4-28). تتوضع أعلى نقطة منه مقابل جسم الفقرة القطنية الرابعة.

تبرز الحافة الخارجية منه حوالي 2 إنش (5 سم) إلى الخلف من الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية لتتشكل حديبة العرف (الشكل 4-27) تتوضع هذه الحديبة عند سوية جسم الفقرة القطنية الخامسة.

حدبية العانة:

وهي علامة سطحية هامة يمكن التعرف عليها كأشدّة صغيرة على طول السطح العلوي من عظم العانة (الأشكال 4-23, 4-24, 4-27).

ارتفاق العانة:

هو منفصل غضروفي يتوضع على الخط الناصف بين جسمي عظمي العانة (الشكل 4-26)، ويمكن الشعور به كنبة صلبة تحت الجلد على الخط الناصف للحد السفلي لجدار البطن الأمامي. يطلق اسم عرف العانة على الحرف المرتفع من السطح العلوي لعظمي العانة إلى الأنسي من حدبة العانة (الشكل 4-23).

الرباط الإربي:

يتوضع هذا الرباط تحت الثنيتين الجلدانية في المغين وهو الحافة السفلية للدورقة لساق العضلة المائلة الظاهرية (الأشكال 4-26, 4-27) يرتكز وحشياً على الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية ثم ينحني باتجاه الأسفل والأنسى ليمر على حدبة العانة.

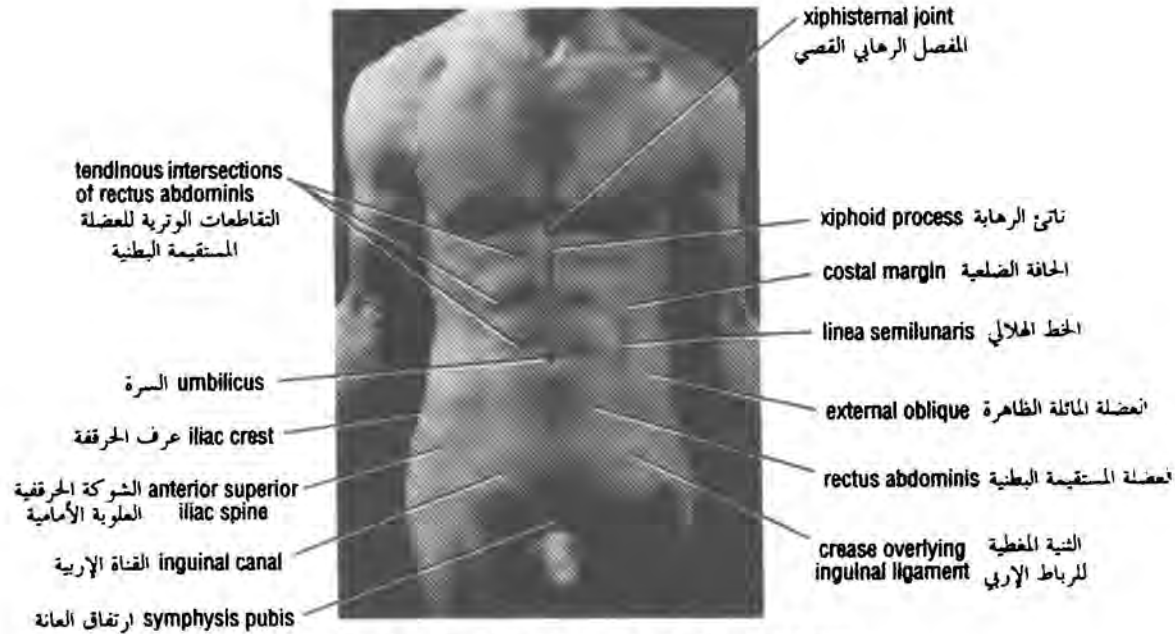


Figure 4-26 Anterior abdominal wall of a 27-year-old man.

الشكل (4-26): جدار البطن الأمامي لرجل يبلغ من العمر 27 سنة.

SUPERFICIAL INGUINAL RING

This triangular aperture in the aponeurosis of the external oblique muscle is situated above and medial to the pubic tubercle (Figs. 4-5, 4-7, 4-13, and 4-26). In the adult male, the margins of the ring can be felt by invaginating the skin of the upper part of the scrotum with the tip of the little finger. The soft tubular **spermatic cord** can be felt emerging from the ring and descending over or medial to the pubic tubercle into the scrotum (Fig. 4-13). Palpate the spermatic cord in the upper part of the scrotum between the finger and thumb and note the presence of a firm cordlike structure in its posterior part called the **vas deferens** (Figs. 4-15 and 4-18).

In the female the superficial inguinal ring is smaller and difficult to palpate; it transmits the **round ligament of the uterus**.

SCROTUM

This is a pouch of skin and fascia containing the testes, the epididymides, and the lower ends of the spermatic cords. The skin of the scrotum is wrinkled and is covered with sparse hairs. The bilateral origin of the scrotum is indicated by the presence of a dark line in the midline, called the **scrotal raphe**, along the line of fusion. The **testis** on each side is a firm ovoid body surrounded on its lateral, anterior, and medial surfaces by the two layers of the **tunica vaginalis** (Fig. 4-15). The testis should therefore lie free and not tethered to the skin or subcutaneous tissue. Posterior to the testis is an elongated structure, the **epididymis** (Fig. 4-15). It has an enlarged upper end called the **head**, a **body**, and a narrow lower end, the **tail**. The vas deferens emerges from the tail and ascends medial to the epididymis to enter the spermatic cord at the upper end of the scrotum.

الحلقة الإربية السطحية:

هي فتحة مثلثية الشكل في سفاق العضلة المثلثة الظاهرية تتوضع إلى الأعلى والأinsi من حدبة العانة (الأشكال 4-5، 4-7، 4-13، 4-26)، عند تكبير البالغ يمكن الشعور بحرواف الحلقة ياغماد جلد الجزء العلوي حسن بواسطة ذرة الإصبع الصغيرة (المخنصر). ويمكن الشعور بالحبل سوي الأنبوبين اللذين يارزاً من الحلقة ونمازلاً فوق حدبة العانة أو إلى الأinsi به إلى الصفن (الشكل 4-13). حس الحبل النسوبي في الجزء العلوي من الصفن بين الإصبع والإبهام ولاحظ وجود بقية قاسية تشبه الحبل في الجزء حفي منه تسمى الأسهور (الشكلان 4-15 و 4-18).
أما عند الأنثى، تكون الحلقة الإربية السطحية أصغر وصعبة الجس، وهي شبر الرابط المدور للرحم.

الصفن:

هو حيب من الجلد واللفافة يحتوي ضمه الخصيتان والبربخان، إنه جلد الصفن مجدد ومحاط بأشعار متقدمة ويمكن الاستدلال على النشا ثانئاً جانب الصفن يوجد خط داكن على الخط الناصف يدعى بالرفاء الصيفي على طول خط الالتحام. وتبدو الخصية في كل جانب على شكل حجم يضوي صلب، يحيط من سطوحه: لأسي والوحشي والأمامي بطريقين من الغلافة الفمدية (الشكل 4-15). ولذلك يكون تواجد الخصية حر وغير مقيد إلى الجلد أو النسج تحت الجلد. وإلى الخلف من الخصية تواجد بقية متطاولة هي البربخ (الشكل 4-15). للبربخ نهاية علوية متضخمة تدعى الرأس وجسم ونهاية سفلية ضيقة هي الذيل. يبرز الأسهور من الذيل ويقصد إلى الأinsi من البربخ لدخول الحبل المنوي عند النهاية العلوية للصفن.

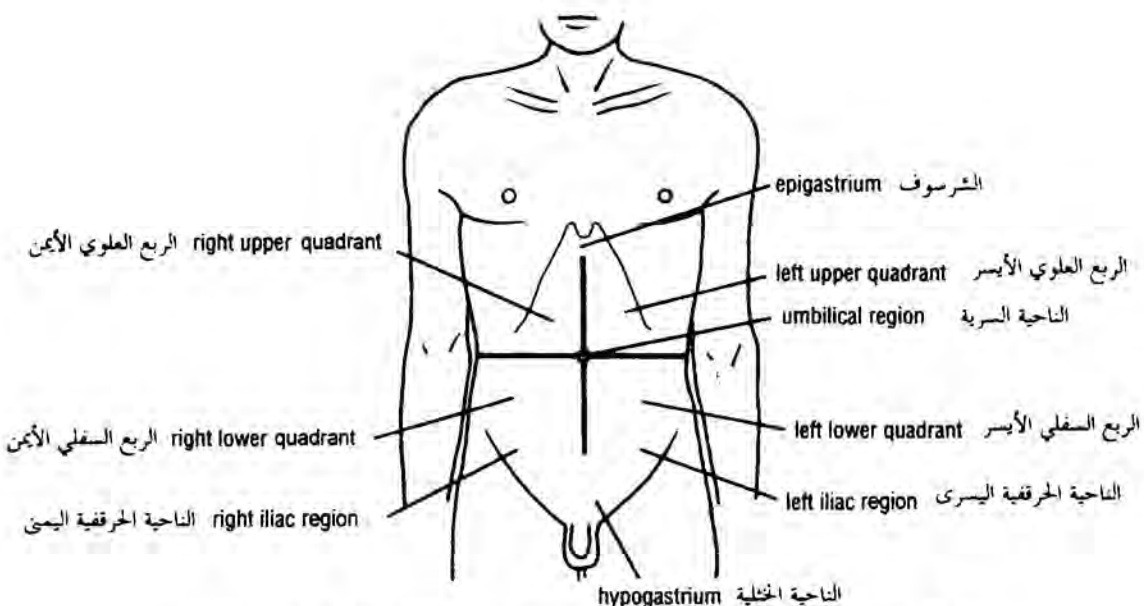
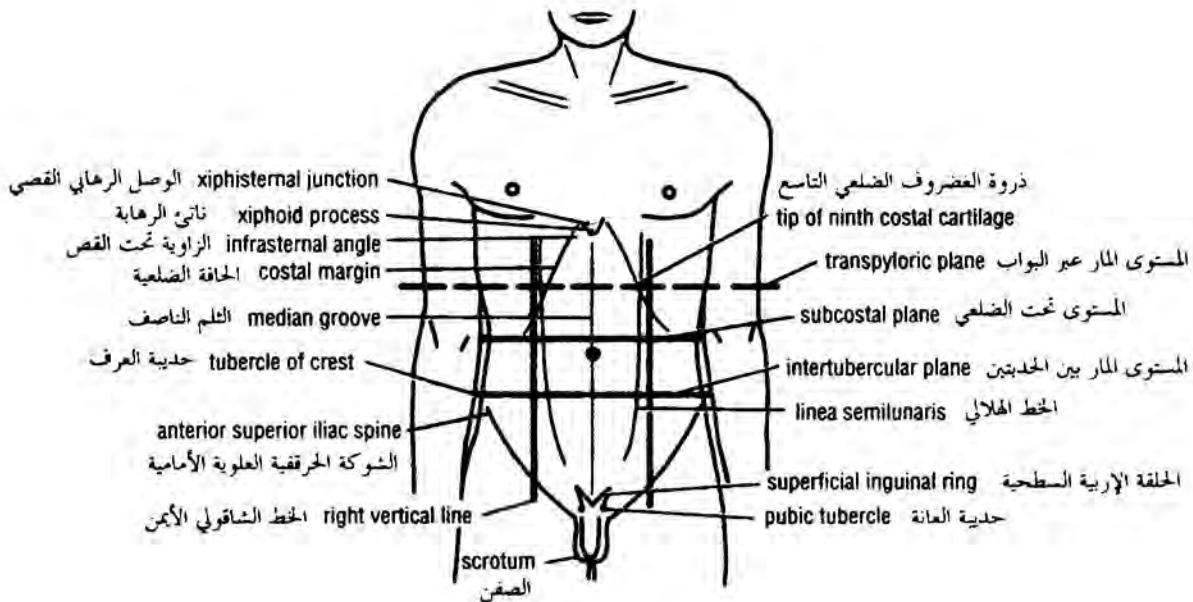


Figure 4-27 Surface landmarks and regions of the anterior abdominal wall.

الشكل (4-27): العلامات المسطحة ونواحي جدار البطن الأمامي.

LINEA ALBA

This is a vertically running fibrous band that extends from the symphysis pubis to the xiphoid process and lies in the midline (Fig. 4-7). It is formed by the fusion of the aponeuroses of the muscles of the anterior abdominal wall and is represented on the surface by a slight median groove (Figs. 4-26 and 4-27).

♦ الخط الأبيض:

هو حزمه ليفية تسير شاقولاً، يمتد من ارتفاق العانة إلى ناتي الراهبة وتتوسط على الخط الناصف (الشكل 4-7) تتشكل من التحام سفن عضلات جدار البطن الأمامي، وتشمل على السطح بلطف ناصف خفيف (الشكلان 4-26، 4-27).

UMBILICUS

This lies in the linea alba and is inconstant in position. It is a puckered scar and is the site of attachment of the umbilical cord in the fetus.

♦ السرة:

تتوسط في الخط الأبيض، هي غير ثابتة في مكانها. وهي ندبة مجعدة وتمثل موقع ارتكاز الجبل السري لدى الجنين.

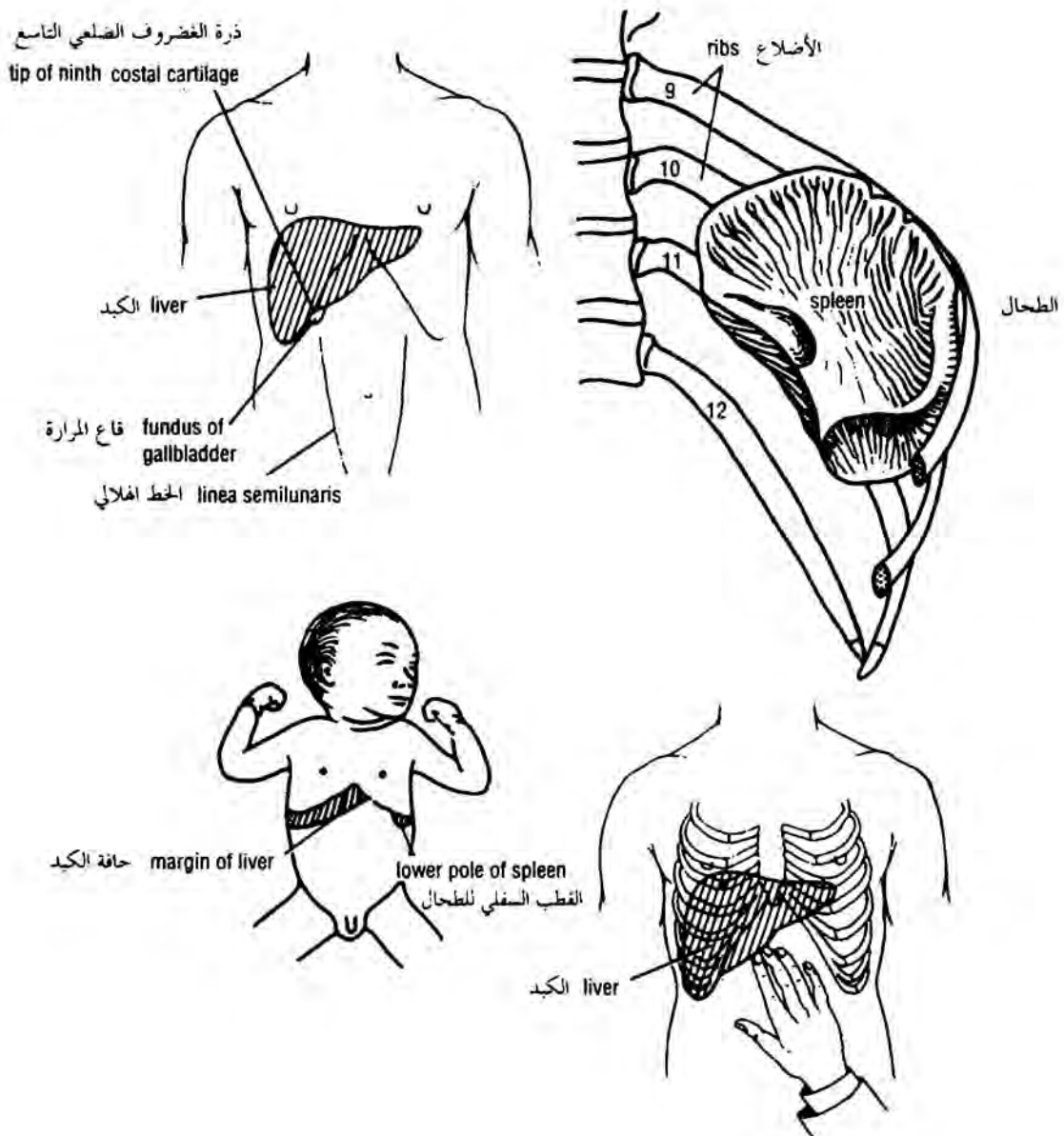


Figure 4-28 Surface markings of the fundus of the gallbladder, spleen, and liver. In a young child, the lower margin of the normal liver and the lower pole of the normal spleen can be palpated. In a thin adult, the lower margin of the normal liver may just be felt at the end of deep inspiration.

الشكل (4-28): المعلم المسطحة لقاع المرارة والطحال، والكبد. عند الطفل الصغير، يمكن جس الحافة المسطحة للكبد الطبيعي والقطب السفلي للطحال الطبيعي. وعند شخص بلغ نجع، يمكن الشعور بالحافة المسطحة للكبد الطبيعي عند نهاية الشهيق الصبي فقط.

RECTUS ABDOMINIS

The rectus abdominis muscles lie on either side of the linea alba (Fig. 4-26) and run vertically in the abdominal wall; they can be made prominent by asking the patient to raise the shoulders while in the supine position without using the arms.

Tendinous Intersections of the Rectus Abdominis

These are three in number and run across the rectus abdominis muscle; in muscular individuals they can be palpated as transverse depressions at the level of the tip of the xiphoid process, at the umbilicus, and halfway between the two (Fig. 4-26).

♦ العضلة المستقيمة البطنية:

تتوسط العضلات المستقيمان البطنيان على جانبي الخط الأبيض (الشكل 4-26) وهم تسيران شاقولاً في جدار البطن، يمكن جعلهما بارزتين بالطلب من المريض بأن يرفع كفيه أثناء وضعية الاستلقاء الظهرى بدون أن يستخدم ذراعيه.

التقاطعات الأوتيرية للمستقيمة البطنية:

وعددتها ثلاثة، وتسير قاطعة العضلة المستقيمة البطنية. ويمكن جسها عند الأشخاص ذوي العضلات النامية كانخفاضات معرضة عند مستوى ذرة ثانية الرهابية ومستوى السرة، ومنتصف المسافة بينهما. (الشكل 4-26).

◆ الخط الهلالي:

وهو الحافة الوحشية للعضلة المستديمة البطنية، يقطع الحافة الضلعية عند ذروة الغضروف الضلعي التاسع (الشكلان 4-26 و 4-27). ولا يصبح الخط الهلالي يطلب من المريض أن يستلقي على ظهره ويرفع كفه عن سرير الفحص بدون أن يستخدم ذراعيه. ولإيذان هذه المناورة يقوم المريض بقليل العضلين المستديمتين البطنيتين فتبرز حافتهما الوحشيتان.

◆ الخطوط والمستويات البطنية:

تستخدم الخطوط الشاقولية والمستويات الأفقية (الشكل 4-27) بشكل شائع لتسهيل وصف موقع البشري المريض أو لإنجاز إجراءات بطنية ما.

◆ الخطوط الشاقولية:

يمر كل خط شاقولي (أيمن وأيسر) عبر النقطة الناصفة بين الشوكه الحرقفيه العلوية الأمامية وارتفاق العانة.

◆ المستوى المار عبر البواب:

يمر هذا المستوى الأفقي عبر ذروتي الغضروفين الضلعيين التاسعين في كلا الجانبيين وهي النقطة التي تقاطع فيه الحافة الوحشية للمستديمة البطنية (الخط الهلالي) الحافة الضلعية (الشكل 4-27). يتوضع على سوية جسم الفقرة القطنية الأولى. وبذلك يمر هذا المستوى عبر بواب المعدة والوصل العفجي الصائمي، وعنق المعدة وسرتي الكلبين.

◆ المستوى تحت الضلعي:

يصل هذا المستوى الأفقي أخفض نقطة من الحافتين الضلعيتين في الجانبين أي الغضروف الضلعي العاشر (الشكل 4-27). يتوضع المستوى تحت الضلعي عند سوية الفقرة القطنية الثالثة.

◆ المستوى المار بين العرفين:

يمر هذا المستوى عبر أعلى نقطتين في العرفين الحرقفيين، وهو يتوضع في مستوى جسم الفقرة القطنية الرابعة. وهو يستعمل بشكل شائع كعلامة سطحية عند إجراء البزل القطني (انظر الفصل 12).

◆ المستوى المار بين الحديبيتين:

يصل هذا المستوى الأفقي بين حديبي العرفين الحرقفيين (الشكل 4-27) ويتوسط في سوية الفقرة القطنية الخامسة.

◆ الأربعيات البطنية:

إن تقسيم البطن إلى أرباع بواسطة خط شاقولي وخط أفقي متوازيان عند السرة، هي ممارسة شائعة (الشكل 4-27) والأربع هي: الربع العلوي الأيمن، والعلوي الأيسر، والسفلي الأيمن، والسفلي الأيسر ويستخدم مصطلحي الشرسوف، وحول السرة بشكل غير دقيق للإشارة إلى المنطقة تحت ناتئ الرهبة وفوق السرة، وإلى المنطقة حول السرة على الترتيب.

LINEA SEMILUNARIS

This is the lateral edge of the rectus abdominis muscle and crosses the costal margin at the tip of the ninth costal cartilage (Figs. 4-26 and 4-27). To accentuate the semilunar lines, the patient is asked to lie on the back and raise the shoulders off the couch without using the arms. To accomplish this, the patient contracts the rectus abdominis muscles so that their lateral edges stand out.

Abdominal Lines and Planes

Vertical lines and horizontal planes (Fig. 4-27) are commonly used to facilitate the description of the location of diseased structures or the performing of abdominal procedures.

VERTICAL LINES

Each vertical line (right and left) passes through the mid-point between the anterior superior iliac spine and the symphysis pubis.

TRANSPYLORIC PLANE

This horizontal plane passes through the tips of the ninth costal cartilages on the two sides, that is, the point where the lateral margin of the rectus abdominis (linea semilunaris) crosses the costal margin (Fig. 4-27). It lies at the level of the body of the first lumbar vertebra. This plane passes through the pylorus of the stomach, the duodenojejunal junction, the neck of the pancreas, and the hila of the kidneys.

SUBCOSTAL PLANE

This horizontal plane joins the lowest point of the costal margin on each side, that is, the tenth costal cartilage (Fig. 4-27). The subcostal plane lies at the level of the third lumbar vertebra.

INTERCRISTAL PLANE

This plane passes across the highest points on the iliac crests and lies on the level of the body of the fourth lumbar vertebra. This is commonly used as a surface landmark when performing a lumbar spinal tap. (See ch12.)

INTERTUBERCULAR PLANE

This horizontal plane joins the tubercles on the iliac crests (Fig. 4-27) and lies at the level of the fifth lumbar vertebra.

Abdominal Quadrants

It is common practice to divide the abdomen into quadrants by using a vertical and a horizontal line that intersect at the umbilicus (Fig. 4-27). The quadrants are the upper right, upper left, lower right, and lower left. The terms **epigastrium** and **periumbilical** are loosely used to indicate the area below the xiphoid process and above the umbilicus and the area around the umbilicus, respectively.

Surface Landmarks of the Abdominal Viscera

It must be emphasized that the positions of most of the abdominal viscera show individual variations as well as variations in the same person at different times. Posture and respiration have a profound influence on the position of viscera.

The following organs are more or less fixed, and their surface markings are of clinical value.

LIVER

The liver lies under cover of the lower ribs, and most of its bulk lies on the right side (Fig. 4-28). In infants, until about the end of the third year, the lower margin of the liver extends 1 or 2 fingersbreadths below the costal margin (Fig. 4-28). In the adult who is obese or has a well-developed right rectus abdominis muscle, the liver is not palpable. In a thin adult the lower edge of the liver may be felt a fingersbreadth below the costal margin. It is most easily felt when the patient inspires deeply and the diaphragm contracts and pushes down the liver.

GALLBLADDER

The fundus of the gallbladder lies opposite the tip of the right ninth costal cartilage, that is, where the lateral edge of the right rectus abdominis muscle crosses the costal margin (Fig. 4-28).

SPLEEN

The spleen is situated in the left upper quadrant and lies under cover of the ninth, tenth, and eleventh ribs (Fig. 4-28). Its long axis corresponds to that of the tenth rib, and in the adult it does not normally project forward in front of the midaxillary line. In infants the lower pole of the spleen may just be felt (Fig. 4-28).

PANCREAS

The pancreas lies across the transpyloric plane. The head lies below and to the right, the neck lies on the plane, and the body and tail lie above and to the left.

KIDNEYS

The right kidney lies at a slightly lower level than the left kidney (because of the bulk of the right lobe of the liver), and the lower pole can be palpated in the right lumbar region at the end of deep inspiration in a person with poorly developed abdominal muscles. Each kidney moves about 1 inch (2.5 cm) in a vertical direction during full respiratory movement of the diaphragm. The normal left kidney, which is higher than the right kidney, is not palpable.

On the anterior abdominal wall the hilum of each kidney lies on the transpyloric plane, about 3 fingersbreadths from the midline (Fig. 4-29). On the back, the kidneys extend from the twelfth thoracic spine to the third lumbar spine, and the hili are opposite the first lumbar vertebra (Fig. 4-29).

STOMACH

The **cardioesophageal junction** lies about 3 fingers-breadths below and to the left of the xiphisternal junction (the esophagus pierces the diaphragm at the level of the tenth thoracic vertebra).

العلامات السلطانية للأحساء اليعقوبية:

الكتاب

يتوضع الكبد تحت غطاء من الأضلاع السفلية، وتتوسط معظم كثرة في حجم الكبد (الشكل 4-28). عند الرفع وحتى حوالي نهاية السنة الثالثة تختفي الحافة السفلية للكبد بعرض إصبع أو إصبعين تحت الحافة الضلعية (شكل 4-28). أما عند البالغ البدين أو الذي لديه العضلة المستقيمة جسمًا يحيى جيدة التعر، فيكون الكبد غير محسوساً. عند البالغ التحيل، حتى الشعور بالحافة السفلية للكبد تحت الحافة الضلعية بعرض إصبع، وهي ما يشعر بها عندما يأخذ المريض شهيقاً ويكون الحاجب الحاجز لمنعه فيدفع الكبد نحو الأسفل.

المرارة:

يُعرض قاع المرأة مقابل ذروة الفضروف الضلعي التاسع الأيمن، أي في
مذ. تفاصي الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة البطمية يعني مع الحافة
علبة (الشكل 4-28).

* الطحال:

يقع الطحال في الربع العلوي الأيسر، ويتوسط تحت غطاء من الأضلاع سبع والعشر، والحادي عشر (الشكل 4-28). يتوافق محوره الطولاني مع عور الطولاني للصلع العاشر. عند الشخص البالغ لا يبرز الطحال سوى نحو الأمام إلى الأمام من خط متصف الإبط. أما عند الرضع فيسكن الشعور فقط بالقطب السفلي للطحال (الشكل 4-28).

المشكلة:

توضع المشكّلة مقاطعة المستوى المار عبر البواب. يتوضع الرأس إلى الأسفل والأذين، بينما يتوضع العنق على هذا المستوى، ويتواءم الجسم بتدليل إلى الأعلى والأخير.

الكلستان:

توضع الكلية اليمني في مستوى أخفض قليلاً من مستوى الكلية اليسرى (بسبب كثرة الفص الأيمن للركب). ويمكن جس قطبهما السفلي في الناحية لقافية اليمني في نهاية شهق عمق عند شخص ذو عضلات بطنية ضعيفة أنسو. تتحرك كل كلية حوالي 1 إنش (2.5 سم) في الاتجاه الشاقولي خلال حركة تنفسية كاملة للحجاب الحاجز. أما الكلية اليسرى السوية والتي هي أعلى من الكلية اليمني فهي غير محسوبة.

وعلى الجدار الأمامي للبطن، تتوضع سرة كل كلية على المستوى المار عبر البواب على بعد حوالي عرض 3 أصابع من الخط الناقص (الشكل 4-29). وعلى الظهر، تتمتد الكليتان من الشوكة الصدرية الثانية عشر إلى الشوكة القطنية الثالثة، وتكون السرتان مقابل الفقرة القطنية الأولى (الشكل 4-29).

المعدة:

يتوضع الوصل الفؤادي المريئي على بعد حوالي عرض 3 أصابع إلى الأسفل والأيسر من الوصل الرهابي القصي (يثقب المريء الحجاب الحاجز في مستوى الفقرة الصدرية العاشرة).

The **pylorus** lies on the transpyloric plane just to the right of the midline. The **lesser curvature** lies on a curved line joining the cardioesophageal junction and the pylorus. The **greater curvature** has an extremely variable position in the umbilical region or below.

DUODENUM (FIRST PART)

This lies on the transpyloric plane about 4 fingersbreadths to the right of the midline.

CECUM

The cecum is situated in the right lower quadrant. It is often distended with gas and gives a resonant sound when percussed. It can be palpated through the anterior abdominal wall.

APPENDIX

The appendix lies in the right lower quadrant. The base of the appendix is situated one-third of the way up the line, joining the anterior superior iliac spine to the umbilicus (McBurney's point). The position of the free end of the appendix is variable.

ASCENDING COLON

The ascending colon extends upward from the cecum on the lateral side of the right vertical line and disappears under the right costal margin. It can be palpated through the anterior abdominal wall.

TRANSVERSE COLON

The transverse colon extends across the abdomen, occupying the umbilical region. It arches downward with its concavity directed upward. Because it has a mesentery, its position is variable.

DESCENDING COLON

The descending colon extends downward from the left costal margin on the lateral side of the left vertical line. In the left lower quadrant it curves medially and downward to become continuous with the sigmoid colon. The descending colon has a smaller diameter than the ascending colon and can be palpated through the anterior abdominal wall.

URINARY BLADDER AND PREGNANT UTERUS

The full bladder and pregnant uterus can be palpated through the lower part of the anterior abdominal wall above the symphysis pubis. (See p 235).

AORTA

The aorta lies in the midline of the abdomen and bifurcates below into the right and left common iliac arteries opposite the fourth lumbar vertebra, that is, on the intercostal plane. The pulsations of the aorta can be easily palpated through the upper part of the anterior abdominal wall just to the left of the midline.

EXTERNAL ILIAC ARTERY

The pulsations of this artery can be felt as it passes under the inguinal ligament to become continuous with the femoral artery. It can be located at a point halfway between the anterior superior iliac spine and the symphysis pubis.

يتوضع الباب في المستوى المار عبر الباب إلى الأيمن تماماً من الخط الناصف. يتوضع الالتحاء الصغير على الخط المنحني الذي يصل الوصل الفوادي المريبي بالباب. أما الالتحاء الكبير فموضعه يتبدل بشكل كبير في الناحية السريرية أو إلى الأسفل.

♦ العفع (القسم الأول):

يتوضع في المستوى المار عبر الباب أيمين الخط الناصف بحوالي عرض 4 أصابع.

♦ الأعور:

يقع الأعور في الربع السفلي الأيمن. يكون عادة متوسعاً بالغاز ويعطي صوت الرنين بالقرع. يمكن جسه من خلال جدار البطن الأمامي.

♦ الزائدة:

تتوسط الزائدة في الربع السفلي الأيمن، وتقع قاعدتها عند نهاية الثالث الأول باتجاه الأعلى (نقطة التقاء الثالث الوحشي بالثلثين الأثنين) من الخط الواصل بين الشوكة الحرقبة العلوية الأمامية والسرة (نقطة ماك بورني). أما موضع النهاية الحرة للزائدة فهو متتنوع جداً.

♦ الكولون الصاعد:

يتدنى الكولون الصاعد نحو الأعلى من الأعور على الجانب الوحشي للخط الشاقولي الأيمن ثم يختفي تحت الحافة الضلعية اليمنى ويمكن جسه من خلال جدار البطن الأمامي.

♦ الكولون المستعرض:

يتدنى الكولون المستعرض عبر البطن شاغلاً الناحية السريرية ثم ينقسم متوجهًا نحو الأسفل بحيث يكون تغيره متوجهًا نحو الأعلى. وبما أن له مسارياً فموضعه متبدل.

♦ الكولون النازل:

يتدنى الكولون النازل من الحافة الضلعية اليسرى نحو الأسفل على الجانب الوحشي للخط الشاقولي الأيسر. وفي الربع السفلي الأيسر يتحيني نحو الأسي والأسفل ليصبح متادياً مع الكولون السيتي. إن الكولون النازل أصغر قطراً من الكولون الصاعد ويمكن جسه من خلال جدار البطن الأمامي.

♦ المثانة البولية والرحم الحامل:

يمكن جس المثانة الممتلئة والرحم الحامل من خلال القسم السفلي لجدار البطن الأمامي فوق ارتفاع العانة (انظر الصفحة 235).

♦ الأبهر:

يتوضع الأبهر على الخط الناصف للبطن ثم يتشعب في الأسفل إلى فرعين هما الشريانان الحرقفيان الأصليان الأيمن والأيسر مقابل الفقرة القطبية الرابعة أي في المستوى المار بين العرفين. يمكن جس نبضات الأبهر بسهولة من خلال الجزء العلوي لجدار البطن الأمامي إلى الأيسر تماماً من الخط الناصف.

♦ الشريان الحرقفي الظاهر:

يمكن الشعور بنبضات هذا الشريان أثناء وروده تحت الرباط الإربي ليصبح متادياً مع الشريان الفخذاني. وهو يقع في نقطة التنصيف بين الشوكة الحرقبة العلوية الأمامية وارتفاع العانة.

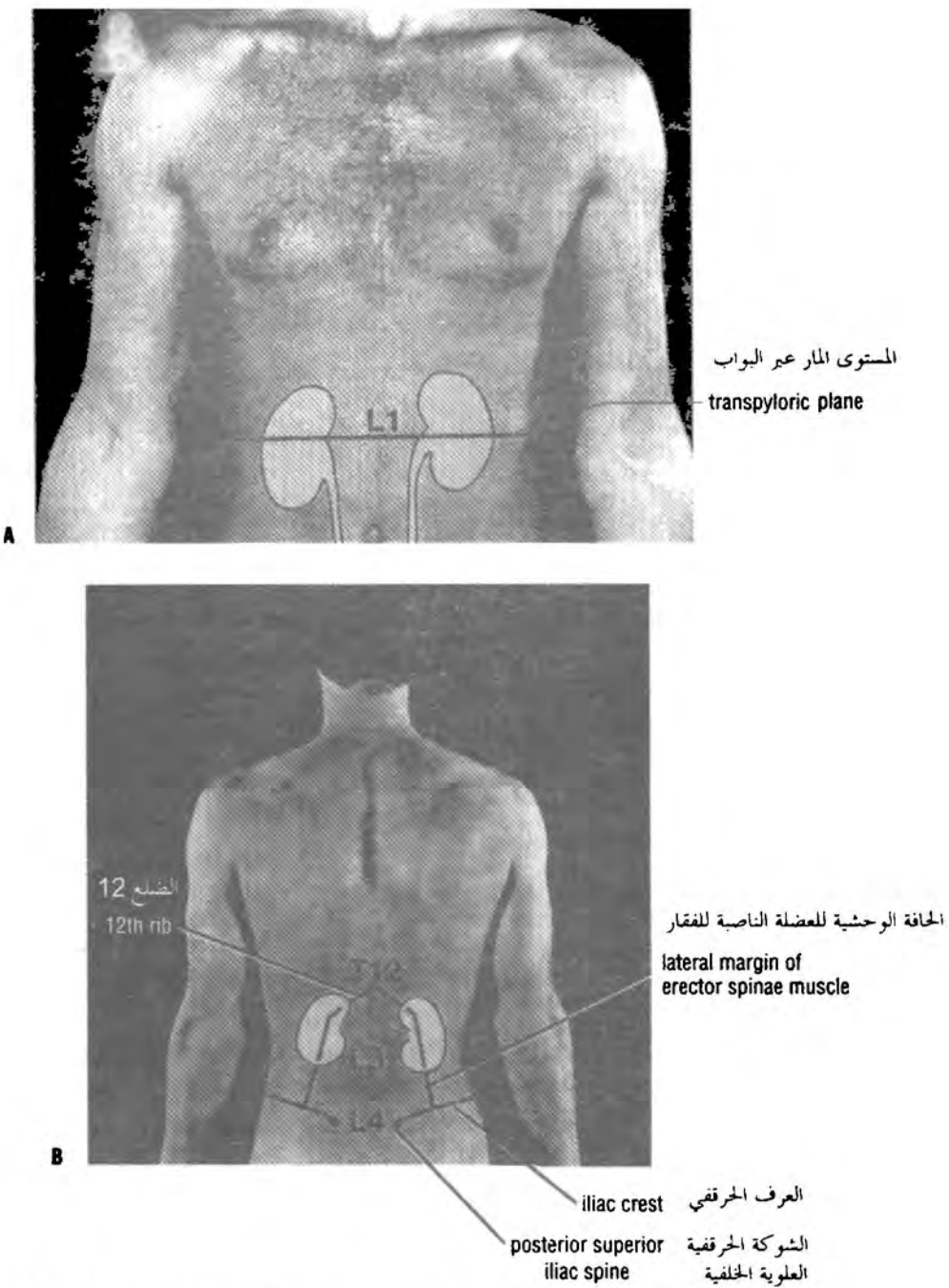


Figure 4-29 **A.** Surface anatomy of the kidneys and ureters on the anterior abdominal wall. Note the relationship of the hilum of each kidney to the transpyloric plane. **B.** Surface anatomy of the kidneys on the posterior abdominal wall.

الشكل (4-29): **A.** التشريح السطحي للكليتين وال الحالبين على جدار البطن الأمامي. لاحظ علاقة سرة كل كلية بالمستوى المار من البواب.
B. التشريح السطحي للكليتين على جدار البطن الخلفي.

GENERAL APPEARANCES OF THE ABDOMINAL WALL

The normal abdominal wall is soft and pliable and undergoes inward and outward excursion with respiration. The contour is subject to considerable variation and depends on the tone of its muscles and the amount of fat in the subcutaneous tissue. Well-developed muscles or an abundance of fat can prove to be a severe obstacle to the palpation of the abdominal viscera.

SKIN

The skin is loosely attached to the underlying structures except at the umbilicus, where it is tethered to the scar tissue. The **lines of cleavage** on the anterior abdominal wall run downward and forward. If possible all surgical incisions should be made in the lines of cleavage where the bundles of collagen fibers in the dermis run in parallel rows; this will give the best cosmetic result.

The **lymph drainage** of the skin of the anterior abdominal wall above the level of the umbilicus is upward to the anterior axillary (pectoral) group of nodes, which can be palpated just beneath the lower border of the pectoralis major muscle. Below the level of the umbilicus the lymph drains downward and laterally to the superficial inguinal nodes (Fig. 4-30). The lymph of the skin of the back above the level of the iliac crests is drained upward to the posterior axillary group of nodes palpated on the posterior wall of the axilla; below the level of the iliac crests it is downward to the superficial inguinal nodes (Fig. 4-30). Clinically, it is therefore possible to find a swelling in the groin (an enlarged superficial inguinal node) caused by an infection or malignant tumor of the skin of the buttock.

The **superficial veins** around the umbilicus and the paraumbilical veins connecting them to the portal vein may become grossly distended in cases of portal vein obstruction (Fig. 4-30). The distended subcutaneous veins radiate out from the umbilicus, producing in severe cases the clinical picture referred to as **caput Medusae**. If the superior or inferior vena cava is obstructed, the venous blood causes distension of the veins running from the anterior chest wall to the thigh. The lateral thoracic vein, a tributary of the axillary vein, anastomoses with the superficial epigastric vein, a tributary of the great saphenous vein of the leg. In these circumstances a tortuous varicose vein may extend from the axilla to the lower abdomen (Fig. 4-3).

The **nerves** of the anterior abdominal wall supply the skin, the muscles, and the parietal peritoneum. They are derived from the anterior rami of the lower six thoracic nerves and the first lumbar nerves. (The skin of the back is supplied by the posterior rami of the same spinal nerves.) It is important to remember that the seventh to the eleventh thoracic anterior rami are intercostal nerves and also supply the skin, intercostal muscles, and parietal pleura of the thoracic wall.

Inflammation of the parietal peritoneum causes not only pain in the overlying skin but also a reflex increase in tone of the abdominal musculature in the same area. For example, a localized peritonitis in the right iliac region causes pain in that region. Palpation of the abdominal wall in the right iliac region detects a reflex rigidity of the abdominal muscles compared with a softness of the abdominal muscles elsewhere.

المظاهر العامة لجدار البطن

يكون جدار البطن السوي لبناً، أملساً، وقابلًا للانطواء وهو يخضع لحركة دورية نحو الداخل ونحو الخارج مع التنفس، أما شكل البطن الخارجي (محيطه) فهو عرضة لتبدلاته ملحوظة وذلك حسب مقربة عضلاته وكمية الشحم الموجودة في التسيج تحت الجلد، وإن وجود عضلات نامية بشكل جيد أو كثيفات كبيرة من الشحم يمكن أن يكون عقبة شديدة أمام حس الأحشاء البوطنية.

الجلد

يتركز الجلد بشكل رسو على البنى الواقعة تحته باستثناء منطقة السرة حيث يكون مرتبطاً بندبة نسيجية. تسير خطوط التشطر على جدار البطن الأمامي للأسفل والأمام. وإذا كان ممكناً فإنه يجب إجراء جميع الشفروق الجراحية وفقاً لخطوط التشطر حيث تسير حزم الألياف الكولاجينية في الأدمة على شكل صوف متوازي ويعود ذلك إلى الحصول على أفضل النتائج من الناحية التجميلية.

يم التصريف اللعفي جلد الجدار الأمامي للبطن فوق مستوى السرة نحو الأعلى إلى المجموعة الإبطية الأمامية (الصدرية) من العقد اللمفية التي يمكن حسها تحت الحافة السفلية تماماً للعضلة الصدرية الكبيرة. أما تحت مستوى السرة، فيسير اللمف متوجهًا نحو الأسفل والوحشى إلى العقد الإربية السطحية (الشكل 4-30). وينزح لف جلد الظهر أعلى مستوى العرقين الحرقفين نحو الأعلى إلى المجموعة الإبطية الخلفية من العقد اللمفية التي تحس على الجدار الخلفي للإبط. أما تحت مستوى العرقين الحرقفين فينجزح اللمف نحو الأسفل باتجاه العقد الإربية السطحية (الشكل 4-30) ويفيد هذا سريريًّا، حيث يمكن أن يحدث تورم في المغبن (عقدة لمبة إربية سطحية متضخمة) ناجم عن خمج أو ورم حيث في جلد الأذية.

يمكن أن يحدث توسيع عياني في **الأوردة السطحية** حول السرة والأوردة جانب السرة التي تربطها بوريد الباب في حالات انسداد الوريد البابي (الشكل 4-30). تتشعّب الأوردة تحت الجلد المتوضعة نحو الخارج من السرة معطية في الحالات الشديدة صورة سريرية يشار إليها برأسم المدوسة. فإذا كان هناك انسداد في الوريد الأحروف السفلي أو العلوي، يسبب الدم الوريدي توسيعاً في الأوردة التي تسير من الجدار الأمامي للصدر نحو الفخذ. يتغادر الوريد الصدرى الجانبي، أحد روافد الوريد الإبطي، مع الوريد الشرسوفي السطحى أحد روافد الوريد الصافن الكبير في الساق. ولذلك في مثل هذه الحالات يمكن لوريد دوالي متعرج أن يمتد من الإبط إلى أسفل البطن (الشكل 4-3).

تعصب أعصاب جدار البطن الأمامي الجلد، والعضلات، والصفاق الجداري، وهي مشتقة من الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب القطبي الأول. (يعصب جلد الظهر من الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية السابقة نفسها). ومن الهام التذكر أن الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية من السابع إلى الحادي عشر هي أعصاب ورية ولكن تعصب أيضاً الجلد، والعضلات الورية والجذبية الجدارية لجدار الصدر.

لا يسبب التهاب الصفاق الجداري ألمًا في الجلد المغطى له فقط بل يحدث زيادة انعكاسية في المقوية العضلية البوطنية في نفس المنطقة فعلى سبيل المثال يسبب التهاب الصفاق الموضع في الناحية الحرقفية يعني ألمًا في هذه الناحية ويفيدي حس جدار البطن في الناحية الحرقفية يعني صلابة انعكاسية في العضلات البوطنية بالمقارنة مع لبرة العضلات البوطنية في المناطق الأخرى.

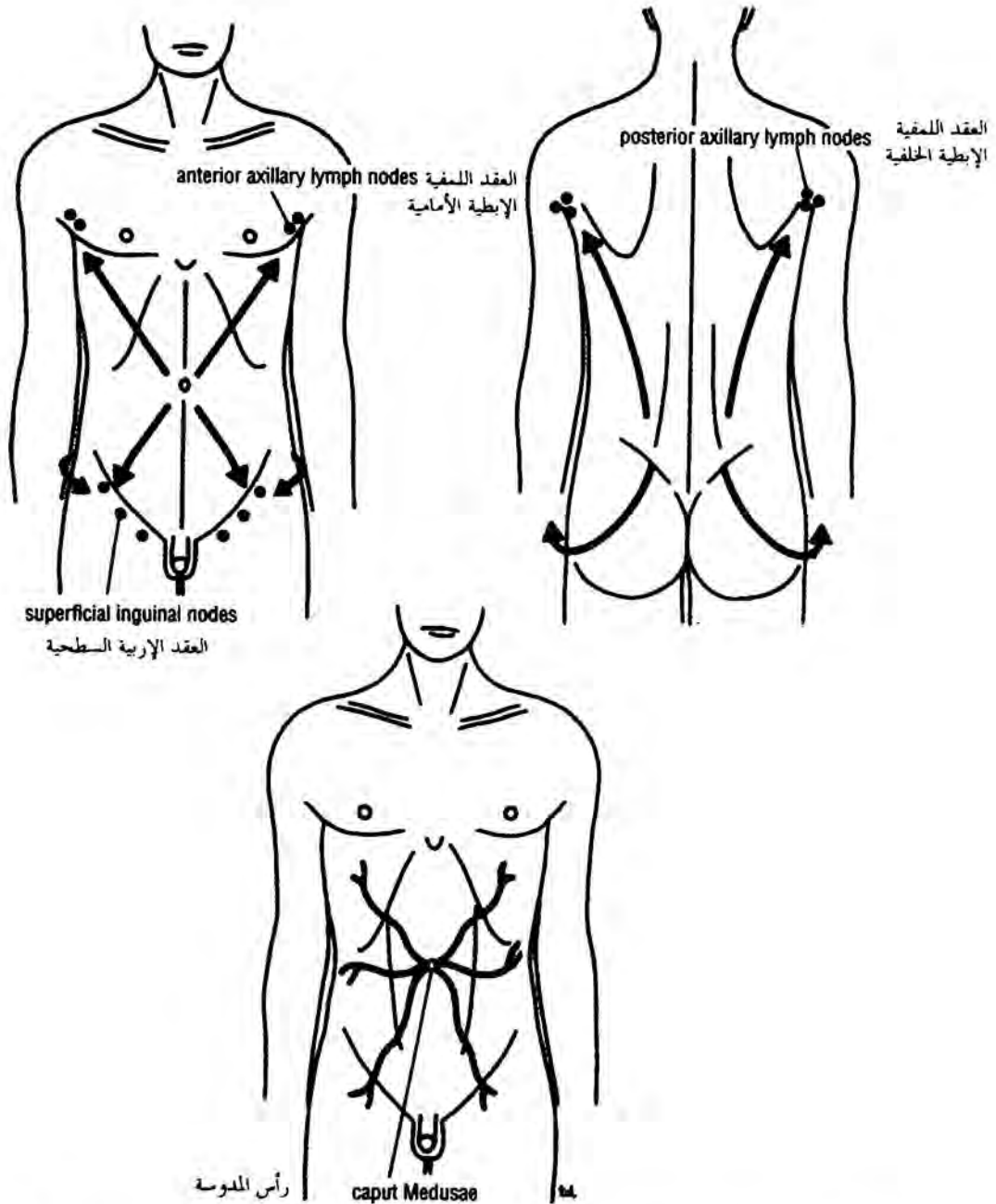


Figure 4-30 Lymph drainage of the skin of the anterior and posterior abdominal walls. The lower diagram shows an example of caput Medusae in a case of portal obstruction caused by cirrhosis of the liver.

الشكل (4-30): التصريف للملفي لجدار البطن الأمامي والخلفي. وينبئ المخطط المقابل مثلاً لرأس المدوسة في حالة الاتساد البابي بسبب تضخم الكبد.

Sometimes it is difficult for a physician to decide whether the muscles of the anterior abdominal wall of a patient are rigid because of underlying inflammation of the parietal peritoneum or whether the patient is voluntarily contracting the muscles because he or she resents being examined or because the physician's hand is cold. This problem is usually easily solved by asking the patient, who is lying supine on the examination table, to rest the arms by the sides and draw up the knees to flex the hip joints. It is practically impossible for a patient to keep the abdominal musculature tensed when the thighs are flexed. Needless to say, the examiner's hand should be warm.

قد يكون من الصعب أحياناً على الطبيب أن يقرر فيما إذا كانت عضلات جدار البطن الأمامي للمريض متصلة بسبب التهاب الصفاق خداري الواقع تحتها، أم أن المريض يقلص هذه العضلات إرادياً لأنه متزوج من الفحص أو لأن يد الطبيب باردة. يمكن حل هذه المشكلة عادة بسهولة وذلك بالطلب من المريض المستلقى على طاولة الفحص بأن يرخي ذراعيه إلى جانبيه ويسحب ركبتيه إلى الأعلى ليثنى مفصلي الورك. ومن المستحيل عملياً أن يقى المريض عضلات البطنية متوردة (مشدودة) عندما يكون الفخذان متثيان ولا حاجة للقول بأن يد الطبيب يجب أن تكون دافئة.

the abdomen. Although it is unlikely to cause rigidity of the abdominal muscles, it may cause confusion in making a diagnosis unless these anatomic facts are remembered.

It is useful to remember the following:

Dermatomes over:

The xiphoid process T7

The umbilicus T10

The pubis L1

تبسب ذات الجنب التي تصيب الجهة الجدارية الضلعية السفلية، أما في الجلد المغطى لها، ذلك الألم الذي يمكن أن يتشعّب نحو الأسفل إلى البطن. ومع أنه من غير المحتمل أن تسبب صلابة في عضلات البطن، إلا أنها قد تسبب ارتباك في وضع التشخيص ما لم يتم ذكر هذه الحقائق التشريحية.

ومن المفيد ذكر ما يلي:

القطاعات الجلدية فوق:

ناتئ الراهبة T7

السرة T10

العانة L1

ANTERIOR ABDOMINAL NERVE BLOCK

Area of Anesthesia

The skin of the anterior abdominal wall. The nerves of the anterior and lateral abdominal walls are the anterior rami of the seventh through the twelfth thoracic nerves and the first lumbar nerve (ilioinguinal and iliohypogastric nerves).

Indications

Repair of lacerations of the anterior abdominal wall.

Procedure

The anterior ends of intercostal nerves T7 through T11 enter the abdominal wall by passing posterior to the costal cartilages (Fig. 4-31). An abdominal field block is most easily carried out along the lower border of the costal margin and then infiltrating the nerves as they emerge between the xiphoid process and the tenth or eleventh rib along the costal margin.

The ilioinguinal nerve passes forward in the inguinal canal and emerges through the superficial inguinal ring. The iliohypogastric nerve passes forward around the abdominal wall and pierces the external oblique aponeurosis above the superficial inguinal ring. The two nerves are easily blocked by inserting the anesthetic needle 1 inch (2.5 cm) above the anterior superior iliac spine on the spinousiliac line (Fig. 4-31).

UMBILICUS

The umbilicus is a consolidated scar representing the site of attachment of the umbilical cord in the fetus; it is situated in the linea alba. In the adult it often receives scant attention in the shower and is consequently a common site for infection. It possesses a variety of embryologic remains that can give rise to clinical problems (Fig. 4-32).

Patent Urachus

The urachus is the remains of the allantois of the fetus and normally persists as a fibrous cord that runs from the apex of the bladder to the umbilicus. Occasionally, the cavity of the allantois persists, and urine passes from the bladder through the umbilicus. In newborns it usually reveals itself when a congenital urethral obstruction is present. More often, it remains undiscovered until old age, when enlargement of the prostate may obstruct the urethra (Fig. 4-32).

الإحصار العصبي البطني الأمامي

نقطة التخدير:

جلد جدار البطن الأمامي. إن أعصاب جداري البطن الأمامي والجانبي هي الفروع الأمامية للأعصاب الصدرية من السابع وحتى الثاني عشر والعصب القطني الأول (العصب الحرقفي الإربي والعصب الحرقفي الثنائي).

الاستطبابات:

إصلاح تهتكات جدار البطن الأمامي.

الإجراءات:

تدخل النهايات الأمامية للأعصاب الوربية من T7 حتى T11 جدار البطن. يمررها خلف الغضاريف الضلعية (الشكل 31-4). يمكن إجراء إحصار الساحة البطنية بشكل أسهل على طول الحافة السفلية للحافة الضلعية وبعد ذلك تحضير الأعصاب (بالمعدن الموضعي) في مكان بروزها بين ناتئ الراهبة والضلع العاشر أو الضرع الحادي عشر على طول الحافة الضلعية.

يسير العصب الحرقفي الإربي للأمام في القناة الإربية ويزرع من خلال الحلقة الإربية السطحية. بينما يسير العصب الحرقفي الثنائي للأمام حول جدار البطن ويخترق ساق العضلة المثلثة الظاهرة فوق الحلقة الإربية السطحية. يمكن إحصار العصبين بهمولة يادحال إبرة التخدير فوق الشوكة الحرقفيه العلوية الأمامية بمسافة 1 إنش (2.5 سم) وذلك على الخط الشوكي السري (الشكل 31-4).

السرة

السرة هي ندبة صلبة تمثل موقع ارتكاز الحبل السري عند الجنين وهي تتوضع على الخط الأبيض. عند الشخص البالغ تشكل السرة مكاناً شائعاً لحدوث الخمج، إذ أنه قليلاً ما يعتني بها. تمتلك السرة عدداً من البقايا الجنينية التي يمكن أن تكون سبباً للعديد من المشاكل السريرية (الشكل 4-32).

المريطاء السالكة:

المريطاء هي بقايا المسقاء (اللقاني) عند الجنين وهي تبقى بشكل طبيعي كحبل ليفي يسير من قمة المثانة إلى السرة. في بعض المناسبات يقى حوف المسقاء مفتوحاً فيمارس البول من المثانة عبر السرة. عند حدوث الولادة، يمكن لهذه الحالة أن تكشف عن وجودها عندما يكون هناك انسداد خلقي في الإحليل إلا أن الأمر الأكثر شيوعاً هو أن تبقى هذه الحالة غير مكتشفة حتى عمر متقدم عندما تحدث ضخامة في المؤنة تسد الإحليل (الشكل 4-32).

Vitellointestinal Duct

The vitelline duct in the early embryo connects the developing gut to the yolk sac. Normally, as development proceeds, the duct is obliterated, severs its connection with the small intestine, and disappears. Persistence of the vitellointestinal duct can result in an umbilical fecal fistula (Fig. 4-32). If the duct remains as a fibrous band, a loop of bowel can become wrapped around it, causing intestinal obstruction (Fig. 4-32).

Meckel's diverticulum is a congenital anomaly representing a persistent portion of the vitellointestinal duct. It occurs in 2% of patients (Fig. 4-32), is located about 2 feet (61 cm) from the ileocolic junction, and is about 2 inches (5 cm) long. It can become ulcerated or cause intestinal obstruction.

Umbilical Vessel Catheterization

The umbilical cord at birth is a twisted, tortuous structure that measures about 3/4 inch (2 cm) in diameter and about 20 inches (50 cm) long. The cord is surrounded by the fetal membrane, **amnion**, and contains a connective tissue core, called **Wharton's jelly**. Embedded in this jelly are the remains of the vitellointestinal duct and the allantois, and the single umbilical vein and the two umbilical arteries (Fig. 4-33). The vein is a larger thin-walled vessel and is located at the 12-o'clock position when facing the umbilicus; the two arteries, which lie adjacent to one another and are located at the 4 and 8-o'clock positions when facing the umbilicus, are smaller and thick walled.

At birth, the umbilical cord is ligatured, and the umbilical vessels constrict and thrombose.

INDICATIONS FOR UMBILICAL ARTERY CATHETERIZATION

These are as follows:

1. Administration of fluids or blood for resuscitation purposes.
2. Arterial blood gas and blood pressure monitoring. The umbilical arteries may be cannulated most easily during the first few hours after birth, but they may be cannulated up to 6 days after delivery.

ANATOMY OF PROCEDURE

One of the small, thick-walled arteries is identified in the Wharton's jelly in the umbilical stump. Because the umbilical arteries are branches of the internal iliac arteries in the pelvis, the catheter is introduced and advanced slowly in the direction of the feet. The catheter can be inserted for about 7 cm in a premature infant and 12 cm in a full-term infant. The course of the catheter can be confirmed on a radiograph and is as follows: (1) umbilical artery (directed downward into the pelvis), (2) internal iliac artery (acute turn into this artery), and (3) common iliac artery and the aorta.

ANATOMY OF COMPLICATIONS

The following complications can occur:

1. Catheter perforates arterial wall at a point where the artery turns downward toward the pelvis at the anterior abdominal wall.
2. Catheter enters the thin-walled wider umbilical vein instead of the thick-walled smaller artery.
3. Catheter enters the thin-walled persistent urachus (urine is returned into catheter).
4. Vasospasm of the umbilical and the iliac arteries causing blanching of the leg.

٢- حشة المحية المغوية :

- لقحة غبية في المرحلة الجنينية الباكرة وهي الأخذ بالتطور مع عمر. وفي سياق التطور الجنيني وبشكل طبيعي تنسد (تنطمس) هذه الحشة تصالها مع الأمعاء الدقيقة ثم تختفي. ولذلك فإن بقاء القناة الغبية يمكن أن ينجم عنه ناسور برازي سري (الشكل 4-32). أما إذا - له لقحة بشكل شريط ليقي فيتمكن أن تلتف حولها عروة معوية - دعاء (الشكل 4-32).

ـ رتج ميكيل: هو شنور علقي يمثل بقاء جزء من القناة المخية المعوية، حتى ـ ٪ 12 من الأشخاص (الشكل 4-32). يتوضع رتج ميكيل على ـ حوالي قسمين (61 سم) من الوصل اللقائني الكولوني. يبلغ طوله ـ ٪ 2 بوصة (5 سم). يمكن أن يتفرج أو أن يسبب انسداد أمعاء.

٣- قسطرة الوعاء السري:

ـ يُحوَّل نخيل السري عند الولادة عبارة عن بقية ملتوية متعرجة تقىيس ـ ٪ 3 بوصة (2 سم) قطرًا وحوالي 20إنشاً (50 سم) طولاً. يحيط ـ السري بالغشاء الجنيني الذي يدعى المثلث ويحتوي على لب من ـ بقع نظام يدعى هلام وارتون. ينطهر ضمن هذا الهلام بقايا القناة المخية ـ حرقة ونسقاء ووريد سري وجد وشريانان سريان (الشكل 4-33). ـ هو الوعاء الأكبر والذي يمتلك حدراناً دقيقة ويفقع في موضع الساعة ـ ٪ 12 مواجهة السرة. أما الشريانان فيكونان قريريين من بعضهما البعض ـ ينبع في موضع الساعة 4 و 8 عند مواجهة السرة ويكونان أصغر ومتلاكان ـ حرقة سميكة.

ـ وعند الولادة، يربط المحبيل السري وتقبض الأوعية وتحضر.

متضبات قسطرة الشريان السري

ـ وهي كالتالي:

ـ عطاء السوائل أو الدم لغايات إنعاشية.

ـ مرارة غاز الدم وضغط الدم الشريانين. تكون قسطرة الشريانين السريين ـ أكثر سهولة خلال الساعات القليلة الأولى بعد الولادة. لكن يمكن ـ قطّرتهما حتى 6 أيام بعد الولادة.

٤- تشريح الإجراء :

ـ يتم تحديد أحد الشريانين السريين الصغيرين اللذين يمتلكان جدراناً ثخيناً ـ ضمن هلام وارتون في الجذعنة السرية. كما أن الشريانين السريين هما فرعاً ـ لشريانين الحرقفين الباطنين فإنه يتم إدخال القسطرة وتقديرها ببطء في اتجاه ـ فقاريين. يمكن إدخال القسطرة حوالي 7 سم في الرضيع الخديج وحوالي 12 ـ سم في رضيع عام الحمل. يمكن التأكد من مسار القسطرة بالصورة الشعاعية ـ ويكون كالتالي: (1) الشريان السري (تحمّل للأسفل إلى الحوض). (2) ـ للشريان الحرقفي الباطن (انعطاف حاد لداخل هذا الشريان). (3) الشريان ـ الحرقفي الأصلي والأبهري.

٥- تشريح الاختلالات:

ـ يمكن أن تحدث الاختلالات التالية:

1. تقبّب القسطرة جدار الشريان في النقطة التي يتعطف عندها الشريان ـ للأسفل نحو الحوض عند جدار البطن الأمامي.
2. تدخل القسطرة الوريد السري الأعرض رقيق الجدار بدلاً من الشريان ـ الأصفر نحين الجدار.
3. تدخل القسطرة المربطة الباقة رقيقة الجدار (يرجع البول إلى القسطرة).
4. يسبّ التشنج الوعائي للشريان السري والحرقفي إلى شحوب الساق.

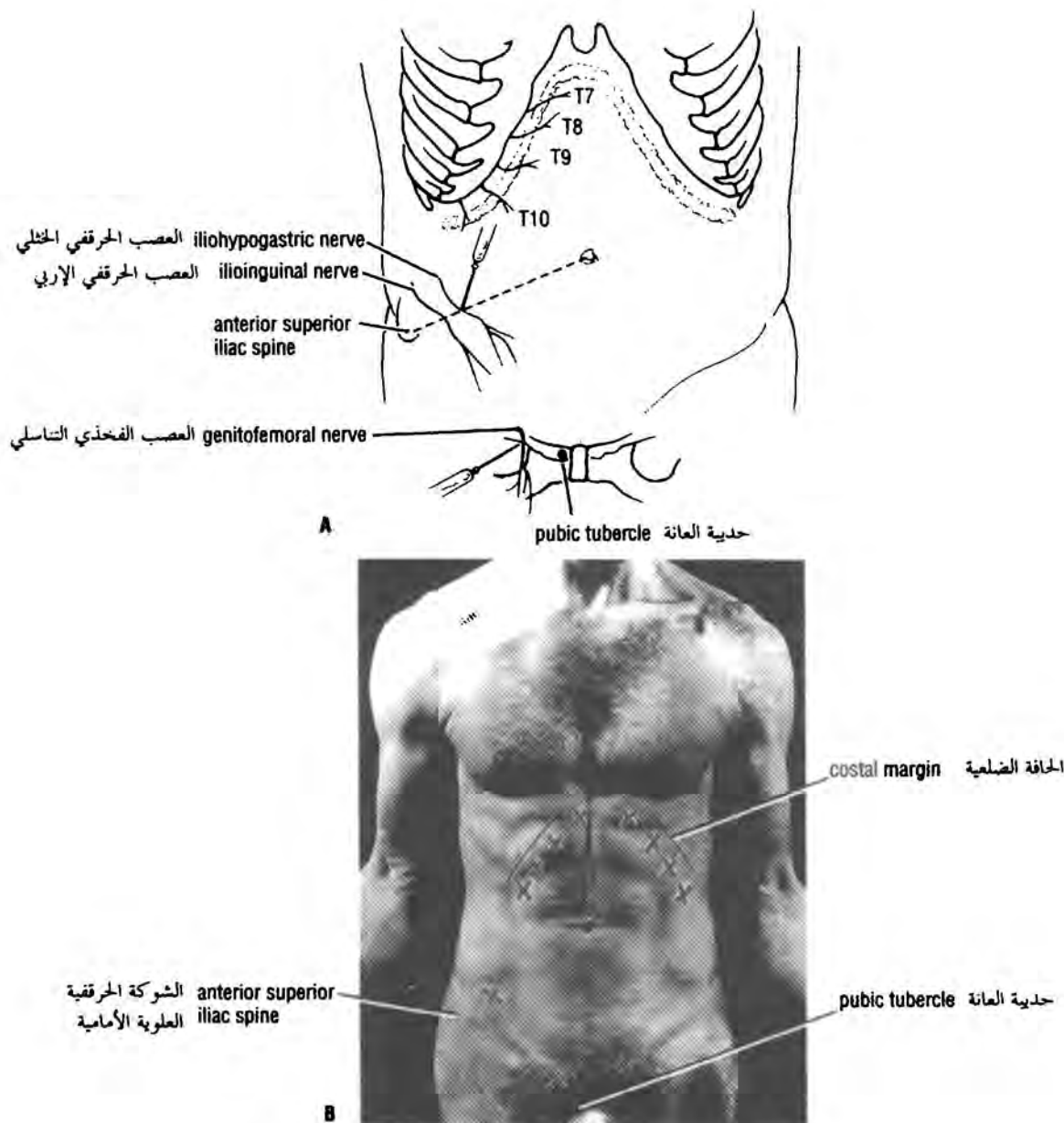


Figure 4-31 Anterior abdominal wall nerve blocks. **A** and **B**. T7 through T11 are blocked (X) as they emerge from beneath the costal margin. The iliohypogastric ilioinguinal nerves are blocked by inserting the needle about 1 inch above the anterior superior iliac spine on the spinousiliac line (X). The terminal branches of the genitofemoral nerve are blocked by inserting the needle through the skin just lateral to the pubic tubercle and infiltrating the subcutaneous tissue with anesthetic solution (X).

الشكل (4-31): الإحصارات العصبية لجدار البطن الأمامي. **A** و **B** تحصر الأعصاب من T7 وحتى T11 (X) عند بروزها من تحت الحافة الضلعية. وتحصر الأعصاب الحرقفيه الخلفيه والحرقفيه الإربيه بفرز الإبرة فوق الشوكة الحرقفيه الطوي الأمامي بحوالى 1 إنش ونذلك على الخط الشوكي السري (X). وتحصر الفروع النهائية للعصب الفخذى التاسع بفرز الإبرة من خلال الجلد وحشى الطبيه العائمه تماماً وتخصيب التسريح تحت الجلد بال محلول المخدر.

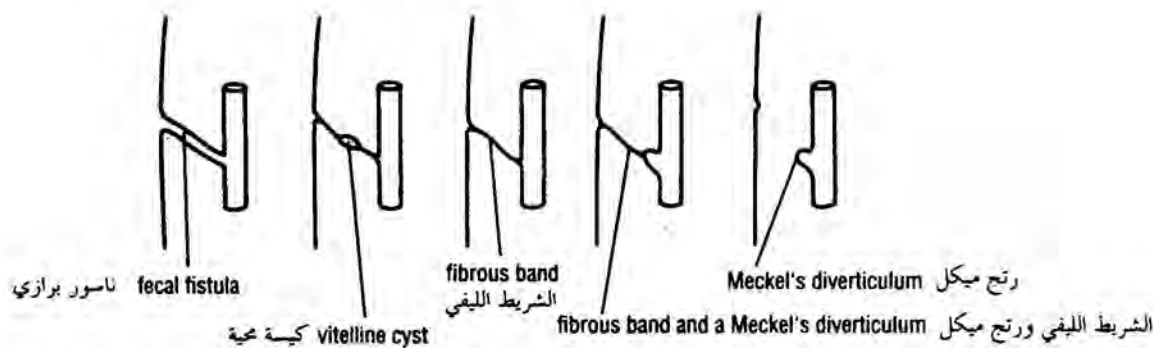
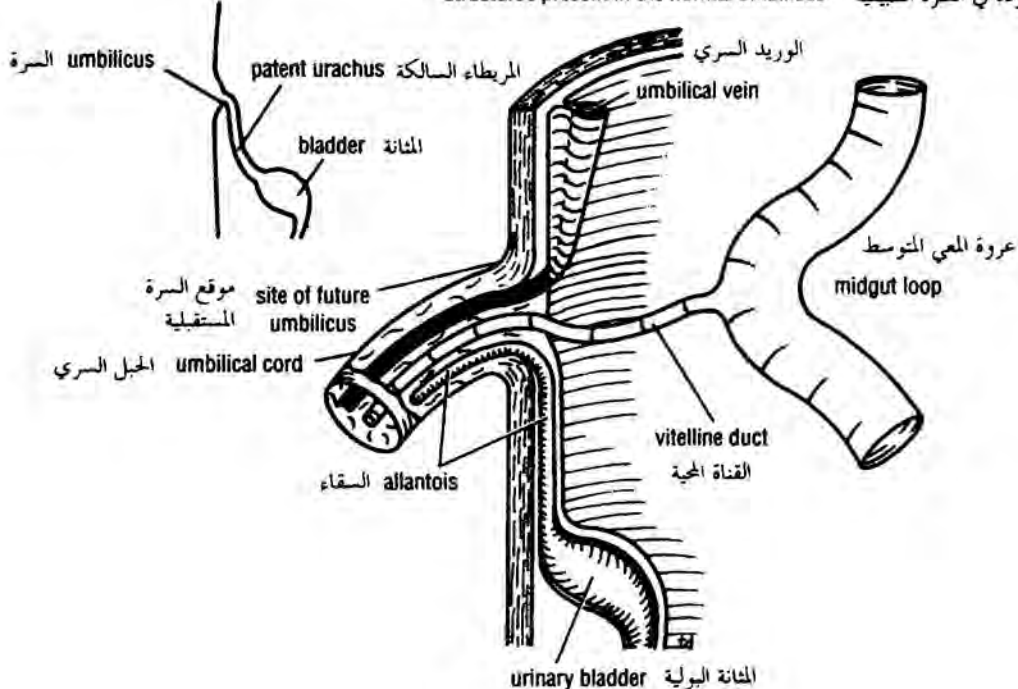


Figure 4-32 Umbilicus, showing some common congenital defects.

الشكل (4-32): السرة، وتبدو بعض التشذيبات الخلقية الشائعة.

5. Perforation of arteries distal to the umbilical artery, e.g., the iliac arteries or even the aorta.

6. Other complications include thrombosis, emboli, and infection of the umbilical stump.

INDICATIONS FOR UMBILICAL VEIN CATHETERIZATION

These are as follows:

1. Administration of fluids or blood for resuscitation purposes.
2. Exchange transfusions; the umbilical vein may be cannulated up to 7 days after birth.

ANATOMY OF PROCEDURE

The umbilical vein is located in the cord stump at the 12-o'clock position (Fig. 4-33), as described previously, and is easily recognized because of its thin wall and large lumen. The catheter is advanced gently and is directed toward the head because the vein runs in the free margin of the falciform ligament to join the ductus venosus at the porta hepatis. The catheter may be advanced about 5 cm in a full-term infant. The course of the catheter may be confirmed by radiography and is as follows: (a) the umbilical vein, (b) the ductus venosus, and (c) the inferior vena cava (10 to 12 cm).

5. انقباب الشريان البعيدة عن الشريان السري، مثل الشريان الحرقفية وحتى الأبهة.

6. تتضمن الاختلالات الأخرى: خثار وصمات وخمع الجذعة السرية.

استطبابات قنطرة الوريد السري:

1. إعطاء السوائل أو الدم لغايات إنعاشية.
2. نقل الدم البديل. يمكن قنطرة الوريد السري حتى اليوم السابع بعد الولادة.

تشريح الإجراء:

يتوضع الوريد السري في موضع الساعة 12 من جذعة الحبل السري (الشكل 4-33)، كما وصف سابقاً. ويمكن التعرف عليه بسهولة بسبب حداره الرقيق ولعنته الكبيرة. يتم تقديم القنطرة بلطاف وتجاه نحو الرأس لأن الوريد يسير في الحافة الحرجة من الرابط المنحني لي penetrate إلى القناة الوريدية عند باب الكبد (سرته). يمكن التأكيد من مسار القنطرة بالتصوير الشعاعي ويكون كالتالي a) الوريد السري. b) القناة الوريدية. c) الوريد الأعواف السفلية (10 إلى 12 سم).

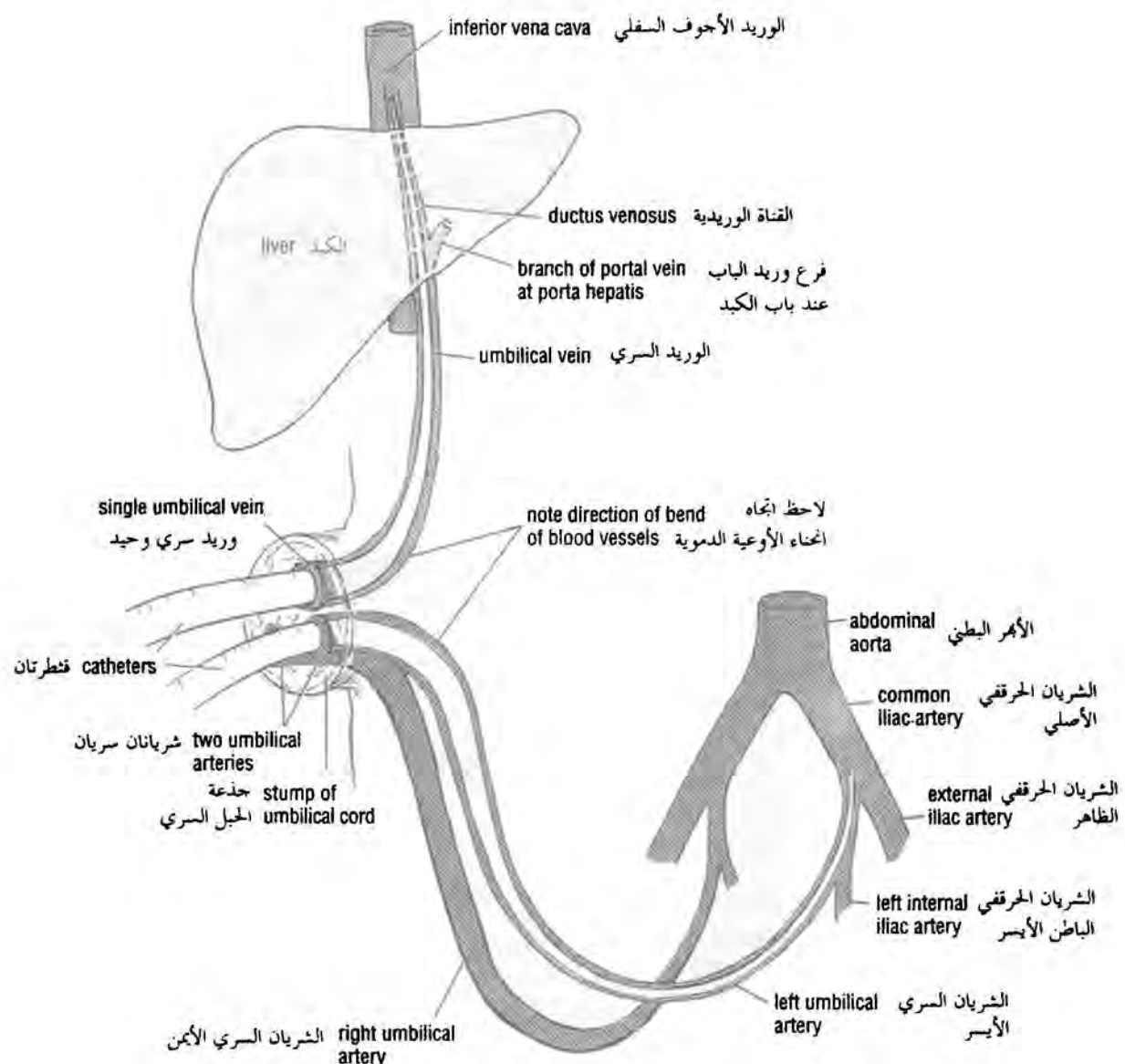


Figure 4-33 Catheterization of the umbilical blood vessels. Arrangement of the single umbilical vein and the two umbilical arteries in the umbilical cord and the paths taken by the catheter in the umbilical vein and the umbilical artery.

لشكل (4-33): قنطرة الأوعية الدموية السرية. ترتيب الوريد السري الوحيد والشريانان السريان في الحبل للسرى والمسلك التي تتخذه القنطرة في الوريد للسرى والشريان للسرى.

ANATOMY OF THE COMPLICATIONS OF UMBILICAL VENOUS CATHETERIZATION

The following complications may occur:

1. Catheter may perforate the venous wall. This is most likely to occur where the vein turns cranially at the abdominal wall.
2. Other complications include liver necrosis, hemorrhage, and infection.

♦ **تشريح اختلالات قنطرة الوريد السري:**
يمكن أن تحدث الاختلالات التالية:

1. يمكن أن تثقب القنطرة الجدار الوريدي. وهذا يكون أكثر احتمالاً للحدوث حيث ينبعض الوريد رأسياً عند جدار البطن.
2. تتضمن الاختلالات الأخرى تضرر الكبد والتزف والخمج.

SUPERFICIAL FASCIA

The membranous layer of the superficial fascia is important clinically because beneath it is a potential closed space that does not open into the thigh but is continuous with the superficial perineal pouch via the penis and scrotum. Rupture of the penile urethra may be followed by extravasation of urine into the scrotum, perineum, and penis and then up into the lower part of the anterior abdominal wall deep to the membranous layer of fascia. The urine is excluded from the thigh because of the attachment of the fascia to the fascia lata (Fig. 4-4).

When closing abdominal wounds it is usual for a surgeon to put in a continuous suture uniting the divided membranous layer of superficial fascia. This strengthens the healing wound, prevents stretching of the skin scar, and makes for a more cosmetically acceptable result.

MUSCLES

Remember that the abdominal muscles contract and relax with respiration, and the abdominal wall conforms to the volume of the abdominal viscera. There is an **abdominothoracic rhythm**. Normally, during inspiration, when the sternum moves forward and the chest expands, the anterior abdominal wall also moves forward. If, when the chest expands, the anterior abdominal wall remains stationary or contracts inward, it is highly probable that the parietal peritoneum is inflamed and has caused a reflex contraction of the abdominal muscles.

The shape of the anterior abdominal wall depends on the tone of its muscles. A middle-aged woman with poor abdominal muscles who has had multiple pregnancies is often incapable of supporting her abdominal viscera. The lower part of the anterior abdominal wall protrudes forward, a condition known as **visceroptosis**. This should not be confused with an abdominal tumor such as an ovarian cyst or with the excessive accumulation of fat in the fatty layer of the superficial fascia.

ABDOMINAL STAB WOUNDS

Abdominal stab wounds may or may not penetrate the parietal peritoneum and violate the peritoneal cavity and consequently may or may not significantly damage the abdominal viscera. The structures in the various layers through which an abdominal stab wound penetrates depend on the anatomic location.

Lateral to the rectus sheath are the following: (1) skin, (2) fatty layer of superficial fascia, (3) membranous layer of superficial fascia, (4) thin layer of deep fascia, (5) external oblique muscle or aponeurosis, (6) internal oblique muscle or aponeurosis, (7) transversus abdominis muscle or aponeurosis, (8) fascia transversalis, (9) extraperitoneal connective tissue (often fatty), and (10) parietal peritoneum.

Anterior to the rectus sheath are the following: (1) skin; (2) fatty layer of superficial fascia; (3) membranous layer of superficial fascia; (4) thin layer of deep fascia; (5) anterior wall of rectus sheath; (6) rectus abdominis muscle, with segmental nerves and epigastric vessels lying behind the muscle; (7) posterior wall of rectus sheath; (8) fascia transversalis; (9) extraperitoneal connective tissue (often fatty); and (10) parietal peritoneum.

In the midline are the following: (1) skin, (2) fatty layer of superficial fascia, (3) membranous layer of superficial fascia, (4) thin layer of deep fascia, (5) fibrous linea alba, (6) fascia transversalis, (7) extraperitoneal connective tissue (often fatty), and (8) parietal peritoneum.

Under the skin surface of the superficial fascia there is a potential closed space that does not open into the thigh but is continuous with the superficial perineal pouch via the penis and scrotum. Rupture of the penile urethra may be followed by extravasation of urine into the scrotum, perineum, and penis and then up into the lower part of the anterior abdominal wall deep to the membranous layer of fascia. The urine is excluded from the thigh because of the attachment of the fascia to the fascia lata (Fig. 4-4).

When closing abdominal wounds it is usual for a surgeon to put in a continuous suture uniting the divided membranous layer of superficial fascia. This strengthens the healing wound, prevents stretching of the skin scar, and makes for a more cosmetically acceptable result.

العضلات

ذكر أن العضلات البطنية تتخلص وتستريح مع التنفس، وأن جدار البطن الأمامي ينكمش مع حجم الأحشاء البطنية. كما أنه يوجد نظم بطني صدري، حتى أثناء الشهيق، وبشكل طبيعي، عندما يتحرك القص نحو الأمام. عند الصدر فإن جدار البطن الأمامي يتحرك أيضاً إلى الأمام، فإذا بقي حفظ الأمامي ساكناً عندما يتندد الصدر، أو تخلص نحو الداخل. ستحتمل جداً أن يكون الصفاقي الجندي ملتهماً وأن قد سبب تقلصاً عديداً للعضلات البطنية.

يعتمد شكل جدار البطن الأمامي على مقوية عضلات، إذ أن سيدة متعددة العمر لديها عضلات بطانية ضعيفة، وذات حسول متعددة، تكون قدرة غالباً على دعم أحشاءها البطنية. قد يربز الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي نحو الأمام، وتسمى هذه الحالة تدلل الأحشاء والتي يجب أن يحتاط تشخيصها بتشخيص ورم في البطن مثل كبسة بيس أو مع تراكم تبسبب تشنجم في الطبقة الشحمية للفافة السطحية.

الجروح البطانية القاطعة

قد تخترق الجروح البطانية القاطعة الصفاقي الجندي وتصل إلى (تشهك حومة) حرف الصفاقي أو قد لا تخترقه، تبعاً لذلك فقد تؤدي الأحشاء حبة بشكل هام أو لا تؤديها. وتعتمد طبيعة البنى الموجودة في مختلف عصاقات التي يختارها الجراح البطاني القاطع على التوضع التشريحي.

في الوحشي من غمد المستقيمة تكون كالتالي: (1) الجلد. (2) الطبقة الشحمية للفافة السطحية. (3) الطبقة الفثائية للفافة السطحية. (4) الطبقة الرقيقة من اللفافة العميقة. (5) الجدار الأمامي لغمد المستقيمة. (6) العضلة المستقيمة البطانية أو سفاقتها. (7) العضلة المستعرضة البطانية أو سفاقتها. (8) اللفافة المستعرضة. (9) النسيج الضام خارج الصفاقي (شمحي عادة). (10) الصفاقي الجندي.

إلى الأمام من غمد المستقيمة تكون كالتالي: (1) الجلد. (2) الطبقة الشحمية للفافة السطحية. (3) الطبقة الفثائية للفافة السطحية. (4) الطبقة الرقيقة من اللفافة العميقة (5) الجدار الأمامي لغمد المستقيمة. (6) العضلة المستقيمة مع الأعصاب القطبية والأوعية الشرسونية المتوضعة خلف العضلة. (7) الجدار الخلفي لغمد المستقيمة. (8) اللفافة المستعرضة. (9) النسيج الضام خارج الصفاقي (شمحي عادة). (10) الصفاقي الجندي.

وعلى الخط الناصف تكون كالتالي: (1) الجلد. (2) الطبقة الشحمية للفافة السطحية. (3) الطبقة الفثائية للفافة السطحية. (4) الطبقة الرقيقة من اللفافة العميقة. (5) الخط الأبيض البابي. (6) اللفافة المستعرضة. (7) النسيج الضام خارج الصفاقي (شمحي عادة). (8) الصفاقي الجندي.

In an abdominal stab wound, washing out the peritoneal cavity with saline solution (**peritoneal lavage**) can be used to determine whether any damage to viscera or blood vessels has occurred.

ABDOMINAL GUNSHOT WOUND

Gunshot wounds are much more serious than stab wounds; in most patients, the peritoneal cavity has been entered, and significant visceral damage has ensued.

SURGICAL INCISIONS

The length and direction of surgical incisions through the anterior abdominal wall to expose the underlying viscera are largely governed by the position and direction of the nerves of the abdominal wall, the direction of the muscle fibers, and the arrangement of the aponeuroses forming the rectus sheath. Ideally, the incision should be made in the direction of the lines of cleavage in the skin so that a hairline scar is produced. The surgeon usually has to compromise, placing the safety of the patient first and the cosmetic result second.

Incisions that necessitate the division of one of the main segmental nerves lying within the abdominal wall result in paralysis of part of the anterior abdominal musculature and a segment of the rectus abdominis. The consequent weakness of the abdominal musculature causes an unsightly bulging forward of the abdominal wall and visceroptosis; extreme cases may require a surgical belt for support.

If the incision can be made in the line of the muscle fibers or aponeurotic fibers as each layer is traversed, on closing the incision the fibers fall back into position and function normally.

Incisions through the rectus sheath are widely used provided that the rectus abdominis muscle and its nerve supply are kept intact. On closure of the incisions, the anterior and posterior walls of the sheath are sutured separately, and the rectus muscle springs back into position between the suture lines. The result is a very strong repair, with minimum interference with function.

The following incisions are commonly used:

- Paramedian incision:** This may be supraumbilical, for exposure of the upper part of the abdominal cavity, or infraumbilical, for the lower abdomen and pelvis. In extensive operations in which a large exposure is required, the incision can run the full length of the rectus sheath. The anterior wall of the rectus sheath is exposed and incised about 1 inch (2.5 cm) from the midline. The medial edge of the incision is dissected medially, freeing the anterior wall of the sheath from the tendinous intersections of the rectus muscle. The rectus abdominis muscle is retracted laterally with its nerve supply intact, and the posterior wall of the sheath is exposed. The posterior wall is then incised, together with the fascia transversalis and the peritoneum. The wound is closed in layers.
- Pararectus incision:** The anterior wall of the rectus sheath is incised medially and parallel to the lateral margin of the rectus muscle. The rectus is freed and retracted medially, exposing the segmental nerves entering its posterior surface. If the opening into the abdominal cavity is to be small, these nerves may be retracted upward and downward. The posterior wall of the sheath is then incised, as in the paramedian incision. The great disadvantage of this incision is that the opening is small, and any longitudinal extension requires that one or more segmental nerves to the rectus abdominis be divided, with resultant postoperative rectus muscle weakness.

يستخدم عادة في حروق البطن القاطعة غسيل جوف الصفاق ب محلول سالين (الروحن الصفافي) وذلك لتحرى حدوث أذية ملأ الأحشاء أو للأوعية الدموية.

الجرح البطني بالطلقة الناري

إن حروق الطلقات النارية أكثر خطورة من الجروح القاطعة ولدى غالبية المرضى كانت الطلقات النارية قد احترقت الجوف الصفافي ونتجت عنها أذية حشوية هامة.

الشقوق الجراحية

يتحكم بطول واتجاه الشقوق الجراحية الجراحت عبر جدار البطن الأمامي لكشف الأحشاء المستبطة عدة عوامل، منها: موقع واتجاه أعصاب جدار البطن واتجاه الألياف العضلية، وترتيب المسقق المشكلاة لنجد المستقيمة. وبشكل مثالي، يجب إجراء الشق الجراحي بحسب اتجاه خطوط التشرط في الجلد. وبذلك تنتج ندبة رفيعة كالشعرة ويجب على الجراح أن يعطي الأولوية لسلامة المريض أولاً ثم النتيجة الجمالية ثانياً.

إن الشقوق الجراحية التي تتطلب قطع أحد الأعصاب القطعية الرئيسية المتوضعة ضمن جدار البطن تسبب شللًا جزئيًّا من عضلة البطن الأمامية وقطعة من العضلة المستقيمة البطنية. وبالتالي فإن الضعف الم hasil في عضلة البطن سيسبب انتباخًًا أماميًّا قبيحًًا لجدار البطن وتتدلى للأحشاء، قد تتطلب الحالات الشديدة وضع حزام جراحيًّا لدعم الأحشاء.

إن كان ممكناً إجراء الشق بشكل موازٍ للألياف العضلية أو الألياف السفافية لكل طبقة بختارها فإنه عند إغلاق الشق ترجع الألياف إلى موضعها ووظيفتها الطبيعية.

تستخدم الشقوق الجراحية عبر نجد المستقيمة بشكل واسع بشرط الحفاظ على سلامة العضلة المستقيمة البطنية وأعصابها. وعند إغلاق هذه الشقوق يجب إغلاق الجدار الأمامي والجدار الخلفي للنجد بشكل منفصل، ثم تعاد العضلة المستقيمة البطنية إلى مكانها بين خطى الخياطة والنتيجة هي إصلاح قوي جدًّا مع اضطراب طفيف بالوظيفة.

تستخدم الشقوق الجراحية عادة بشكل شائع.

1. الشق جانب الناصف: قد يكون هذا الشق فوق السرة لكشف القسم العلوي لجوف البطن، أو تحت السرة لكشف أسفل البطن والموسوس. في العمليات الجراحية الواسعة والتي تتطلب كشفاً كبيراً يمكن للشق الجراحي أن يسير على كامل طول نجد المستقيمة. حيث تكشف الجدار الأمامي لنجد المستقيمة ويشق على بعد حوالي 1 إنش (2.5 سم) من الخط الناصف. ثم تسلخ الحاجة الأساسية للشق أنسيا لتحرير الجدار الأمامي للنجد من التقاطعات الورتية للعضلة المستقيمة البطنية. ويتم بعدها جر العضلة المستقيمة البطنية نحو الوحشي مع المحافظة على أعصابها سليمة فبنكشف الجدار الخلفي للنجد الذي يتم شقه مع اللفافة المستعرضة والصفاق ويتم إغلاق الجرح على طبقات.

2. الشق جانب المستقيمة: وفيه يتم شق الجدار الأمامي لنجد المستقيمة أنسيا وبشكل موازٍ لحاجة الوحشية للعضلة المستقيمة البطنية، تحرر العضلة ويتم جرها نحو الأنسي فتكشف الأعصاب القطعية التي تدخلها من سطحها الخلفي. فإذا كان المطلوب فتح جوف البطن بشكل صغير يمكن جر هذه الأعصاب نحو الأعلى أو نحو الأسفل، وبعد ذلك يتم شق الجدار الخلفي للنجد كما في الشق جانب الناصف. إن المسافة الكبيرة لهذا الشق هي أن فتحه صغير وإن أي امتداد طولاني له يتطلب قطع واحد أو أكثر من الأعصاب القطعية للعضلة المستقيمة البطنية وبالتالي حدوث ضعف في العضلة المستقيمة بعد العمل الجراحي.

- 3. Midline incision:** This incision is made through the linea alba. The fascia transversalis, the extraperitoneal connective tissue, and the peritoneum are then incised. It is easier to perform above the umbilicus because the linea alba is wider in that region. It is a rapid method of gaining entrance to the abdomen and has the obvious advantage that it does not damage muscles or their nerve and blood supplies. Midline incision has the additional advantage that it may be converted into a T-shaped incision for greater exposure. The anterior and posterior walls of the rectus sheath are then cut across transversely, and the rectus muscle is retracted laterally.
- 4. Transrectus Incision:** The technique in the making and closing of this incision is the same as that used in the paramedian incision, except that the rectus abdominis muscle is incised longitudinally and not retracted laterally from the midline. This incision has the great disadvantage of sectioning the nerve supply to that part of the muscle that lies medial to the muscle incision.
- 5. Transverse incision:** This can be made above or below the umbilicus and can be small or so large that it extends from flank to flank. It can be made through the rectus sheath and the rectus abdominis muscles and through the oblique and transversus abdominis muscles laterally. It is rare to damage more than one segmental nerve so that postoperative abdominal weakness is minimal. The incision gives good exposure and is well tolerated by the patient. Closure of the wound is made in layers. It is unnecessary to suture the cut ends of the rectus muscles, provided that the sheaths are carefully repaired.
- 6. Muscle splitting, or McBurney's incision:** This is chiefly used for cecostomy and appendectomy. It gives a limited exposure only, and should any doubt arise about the diagnosis, an infraumbilical right paramedian incision should be used instead.
- An oblique skin incision is made in the right iliac region about 2 inches (5 cm) above and medial to the anterior superior iliac spine. The external and internal oblique and transversus muscles are incised or split in the line of their fibers and retracted to expose the fascia transversalis and the peritoneum. The latter are now incised and the abdominal cavity is opened. The incision is closed in layers, with no postoperative weakness.
- 7. Abdominothoracic incision:** This is used to expose the lower end of the esophagus, as, for example, in esophagogastric resection for carcinoma of this region. An upper oblique or paramedian abdominal incision is extended upward and laterally into the seventh, eighth, or ninth intercostal space, the costal arch is transected, and the diaphragm is incised. Wide exposure of the upper abdomen and thorax is then obtained by the use of a rib-spreading retractor.
- On completion of the operation, the diaphragm is repaired with nonabsorbable sutures, the costal margin is reconstructed, and the abdominal and thoracic wounds are closed.

ABDOMINAL HERNIAE

A hernia is the protrusion of part of the abdominal contents beyond the normal confines of the abdominal wall (Fig. 4-34). It consists of three parts: the sac, the contents of the sac, and the coverings of the sac. The **hernial sac** is a pouch (diverticulum) of peritoneum and has a neck and a body. The **hernial contents** may consist of any structure found within the abdominal cavity and may vary from a small piece of omentum to a large viscous such as the kidney. The **hernial coverings** are formed from the layers of the abdominal wall through which the hernial sac passes.

- شُق الناصف:** يحرى هذا الشُق من خلال الخط الأبيض، ثم يتم شق لعنة المستعرضة والنسج الضام خارج الصفاق والصفاق. من الأسهل حراؤه فوق السرة لأن الخط الأبيض يكُون أعرض في هذه الناحية. يشكل هذا الشُق طريقة سريعة للدخول إلى البطن ولله ميزة واضحة هي أنه لا يؤذى العضلات أو أعصابها أو تروتها الدموية، كما أنه له فائدة حرجي في أنه يمكن تعويذه إلى شُق شكل حرف T للحصول على كشف أوسع. ثم يتم قطع الجداران الأمامي والخلفي لغمد المستقيمة شُكل عرضاني ومن ثم تجُر العضلة المستقيمة نحو الوحشي.
- شُق غير المستقيمة:** إن تقنية إجراء هذا الشُق وإغلاقه هي نفسها مستخدمة في الشُق جانب الناصف، فيما عدا شُق العضلة المستقيمة لعنة طولانياً وعدم جرها نحو الوحشي عن الخط الناصف. إن لهذا شُق سيّة كبيرة في أنه يقطع العصب المغذي لذلِك الجزء من العضلة تَعرض أنسى الشُق العضلي.
- شُق المستعرض:** يمكن أن يحرى فوق السرة أو تحتها. كما أنه يمكن أن يكون صغيراً أو أن يكون واسعاً جداً بحيث يمتد من الخاصرة إلى خاصرة الأخرى. يمكن إجراؤه من خلال العضلات المائلة والمستعرضة لعنصرين المستقيمين البطينيين ومن خلال العضلات المائلة والمستعرضة نطيحة وحشياً. ومن النادر إصابة أكثر من عصب قطعي واحد ولذلك يكون الضعف العضلي البطني التالي للعمل الجراحي أقل ما يمكن. يمكن هذا الشُق كشفاً جيداً وهو محتمل من قبل المريض بشكل جيد. يكون علاق هذا الشُق على طبقات. ليس من الضروري عيادة نهائية قطع العضلة المستقيمة البطينية في حال تم إصلاح الغمد بعدنر وعنابة.
- شُطر العضلات أو شُق ماك بوروي:** يستخدم هذا الشُق بشكل رئيسي في إجراء فقر الأعور واستصال الزائدة. وهو يعطي كشفاً محدوداً فقط، فإذا كان هناك أي شُك حول التشخيص يجب استبداله بشُق جانب الناصف أينما أُسفل السرة.
- يحرى شُقاً جلدياً مائلاً في الناحية الخرقية اليمنى على بعد حوالي 2إنش (5سم) فوق وأنسٍ الشوكه الخرقية العلوية الأمامية. يتم شق أو شُطر العضلات المائلة الظاهرية والباطنة والمستعرضة باتجاه خط اليافها، ومن ثم تجُر هذه العضلات لكشف اللفافة المستعرضة والصفاق، بعدها يُشتق هذا الأخير ويُفتح حوف البطن. يغلق الشُق على طبقات بدون أي ضعف عضلي تالي للعمل الجراحي.
- الشُق البطني الصدري:** يستخدم هذا الشُق للكشف النهاية السفلية للمرء كما في الاستصال المرئي العلوي بسبب سرطان في هذه الناحية. يحرى شُق بطني مائل أو جانب الناصف ثم يمتد نحو الأعلى والوحشي إلى المسافات الوربية السابعة أو الثامنة أو التاسعة. ثم تقطع القوس الضلعي ويُشق الحاجب الحاجز. وباستخدام معد الأضلاع نحصل على كشف واسع لأعلى البطن والصدر.
- وعند انتهاء العملية يتم إصلاح الحاجب الحاجز باستخدام خيوط غير قابلة للامتصاص، ويعاد بناء الحاجة الضلعية، ثم يتم إغلاق الجرح البطني الصدري.

الفتق البطينية

الفتق هو بروز جزء من المحتويات البطينية إلى ما يبعد حدود جدار البطن الطبيعية (الشكل 4-34) ويتألف من ثلاثة أقسام هي: الكيس، ومحويات الكيس، وأغطية الكيس، أما كيس الفتق فهو حيب (رتنج) من الصفاق له عنق وجسم. وتتألف محويات الكيس من أي بنية قد تواجد ضمن حوف البطن وقد تتبع من قطعة صغيرة من الترب إلى حشا كبير مثل الكلية. تتشكل أغطية الفتق من طبقات جدار البطن التي يمر خلالها كيس الفتق.

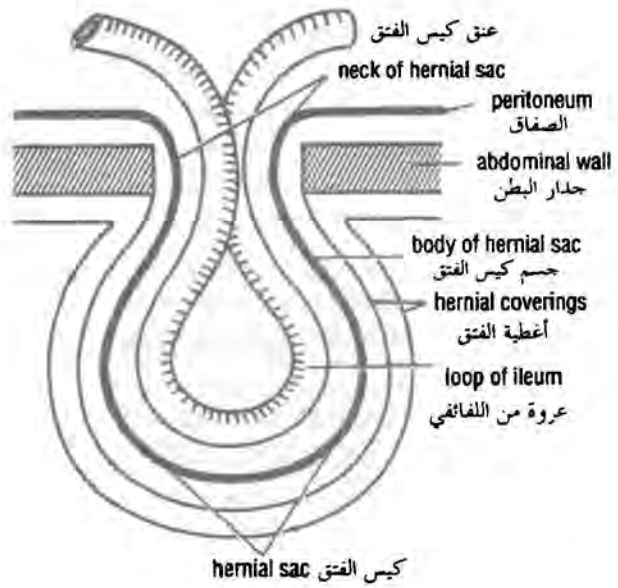


Figure 4-34 Different parts of a hernia.

شكل (34-4): الأجزاء المختلفة للثني.

Abdominal herniae are of the following common types:

1. Inguinal, which may be (a) indirect or (b) direct
2. Femoral
3. Umbilical, which may be (a) congenital or (b) acquired
4. Epigastric
5. Separation of the recti abdominis
6. Incisional hernia
7. Hernia of the linea semilunaris (Spigelian hernia)
8. Lumbar hernia (Petit's triangle hernia)
9. Internal hernia

وللتطرق البطن الأنماط الشائعة التالية:

1. الإربي، الذي قد يكون (a) غير مباشر أو (b) مباشر.
2. الفخذاني.
3. السري، الذي قد يكون (a) خلقي أو (b) مكتسب.
4. الشرسوفي.
5. انفراق العضلين المستقيمتين البطنين.
6. الفتق الشفي.
7. فتق الخط الهلالي (فتح سبيغلي)
8. الفتق القطبي (فتح مثلث بيت).
9. الفتق الباطني.

Indirect Inguinal Hernia

Indirect inguinal hernia is the most common form of hernia and is believed to be congenital in origin (Fig. 4-35). The hernial sac is the remains of the processus vaginalis (an out-pouching of peritoneum that in the fetus is responsible for the formation of the inguinal canal [see p. 26]). It follows that the sac enters the inguinal canal through the deep inguinal ring **lateral to the inferior epigastric vessels** (Fig. 4-35). It may extend part of the way along the canal or the full length, as far as the superficial inguinal ring. If the processus vaginalis has undergone no obliteration, then the hernia is complete and extends through the superficial inguinal ring down into the scrotum or labium majus. Under these circumstances the neck of the hernial sac lies at the deep inguinal ring lateral to the inferior epigastric vessels, and the body of the sac resides in the inguinal canal and scrotum (or base of labium majus).

An indirect inguinal hernia is about 20 times more common in males than in females, and nearly one-third are bilateral. It is more common on the right (normally, the right processus vaginalis becomes obliterated after the left; the right testis descends later than the left). It is most common in children and young adults.

الفتق الإربي غير المباشر:

وهو الشكل الأكثر شيوعاً من الفتق ويعتقد أنه ذو منشأ خلقي (الشكل 4-35) ويكون كيس الفتق من بقايا الناتي الغمدي (جيب خارجي من الصفاق يكمن عند الجنين مسؤول عن تشكيل القناة الإربية [انظر الصفحة 26]) ولذلك يدخل الكيس القناة الإربية عبر الحلقة الإربية العميقية إلى الوحشي من الأوعية الشرسوفية السفلية (الشكل 4-35) وقد يمتد الكيس ضمن جزء من الطريق على طول القناة الإربية أو على كامل طولها حتى يصل إلى الحلقة الإربية السطحية. فإذا لم يخضع الناتي الغمدي للانحساء (الانغلاق) يكون الفتق عندها تماماً ويمتد عبر الحلقة الإربية السطحية إلى الأسفل ضمن الصفن أو الشفر الكبير. وتحت هذه الظروف يتوضع عنق كيس الفتق عند الحلقة الإربية العميقية إلى الوحشي من الأوعية الشرسوفية السفلية، ويستقر جسم الكيس في القناة الإربية والصفن (أو قاعدة الشفر الكبير).

إن الفتق الإربي غير المباشر هو أ شييع عند الذكور منه لدى الإناث بحوالي 20 مرة ويكون في ثلث الحالات تقريباً ناتي الجانب. وهو أكثر شيوعاً في الجانب الأيمن (بشكل طبيعي يتغلق الناتي الغمدي الأيمن بعد الأيسر، كما أن الخصبة اليمنى تنزل متأخرة عن الخصبة اليسرى)، وهو أكثر شيوعاً عند الأطفال والشباب.

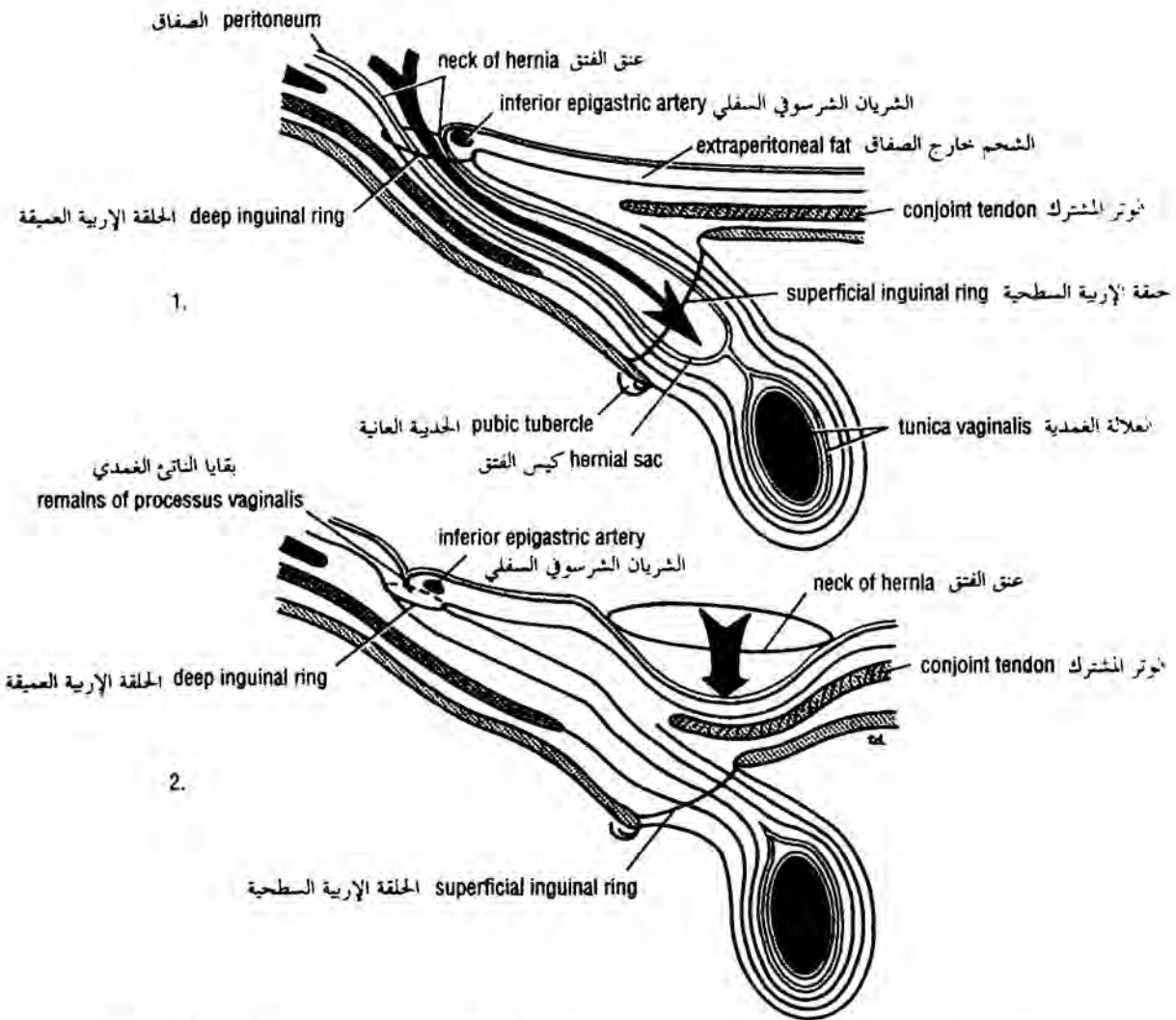


Figure 4-35 1. Indirect inguinal hernia. 2. Direct inguinal hernia. Note that the neck of the indirect inguinal hernia lies lateral to the inferior epigastric artery, and the neck of the direct inguinal hernia lies medial to the inferior epigastric artery.

الشكل (4-35): 1. الفتى الإربي غير المباشر. 2. الفتى الإربي المباشر. لاحظ أن عنق الفتى الإربي غير المباشر يتوضع إلى الوحش من الشريان الشرسوفي السفلي، وأن عنق الفتى الإربي المباشر يتوضع إلى الأقصى من الشريان الشرسوفي السفلي.

The indirect inguinal hernia can be summarized as follows:

1. It is the remains of the processus vaginalis and therefore is congenital in origin.
2. It is more common than a direct inguinal hernia.
3. It is much more common in males compared with females.
4. It is more common on the right side.
5. It is most common in children and young adults.
6. The hernial sac enters the inguinal canal through the deep inguinal ring and **lateral** to the inferior epigastric vessels. The neck of the sac is narrow.
7. The hernial sac may extend through the superficial inguinal ring above and **medial** to the pubic tubercle. (Femoral hernia is located below and lateral to the pubic tubercle.)
8. The hernial sac may extend down into the scrotum or labium majus.

يمكن تشخيص الفتى الإربي غير المباشر على الشكل التالي:

- هو بقايا الثاني الغدي ولذلك فهو خلفي النسا.
- هو أكثر شيوعاً من الفتى الإربي المباشر.
- كثير شيوعاً عند الذكور بالمقارنة مع الإناث.
- هو أكثر شيوعاً في الجانب الأيمن.
- كثير شيوعاً عند الأطفال والشباب.

يم بدخل كيس الفتى الإربي عبر الحلقه الإربية العبيقة وإلى الوحش من الأوعية الشرسوفية السفلية. عنق الفتى ضيق.

- قد يمتد كيس الفتى عبر الحلقه الإربية السطحية أنسبي و فوق حدية العانة (يتوضع الفتى الفخذي إلى الأسفل والوحش من حدية العانة).

8. قد يمتد كيس الفتى نحو الأسفل إلى الصفن أو الشفر الكبير.

Direct Inguinal Hernia

Direct inguinal hernia composes about 15% of all inguinal hernias. The sac of a direct hernia bulges directly anteriorly through the posterior wall of the inguinal canal **medial to the inferior epigastric vessels** (Fig. 4-35). Because of the presence of the strong conjoint tendon (combined tendons of insertion of the internal oblique and transversus muscles), this hernia is usually nothing more than a generalized bulge, and, therefore, the neck of the hernial sac is wide.

Direct inguinal hernias are rare in women, and most are bilateral. It is a disease of old men with weak abdominal muscles.

A direct inguinal hernia can be summarized as follows:

1. It is common in old men with weak abdominal muscles and is rare in women.
2. The hernial sac bulges forward through the posterior wall of the inguinal canal **medial** to the inferior epigastric vessels.
3. The neck of the hernial sac is wide.

An inguinal hernia can be distinguished from a femoral hernia by the fact that the sac, as it emerges through the superficial inguinal ring, lies above and medial to the pubic tubercle, whereas that of a femoral hernia lies below and lateral to the tubercle (Fig. 4-36).

Femoral Hernia

The hernial sac descends through the femoral canal within the femoral sheath. The femoral sheath, which is fully described on chap 10, is a protrusion of the fascial envelope lining the abdominal walls and surrounds the femoral vessels and lymphatics for about 1 inch (2.5 cm) below the inguinal ligament (Fig. 4-37). The **femoral artery**, as it enters the thigh below the inguinal ligament, occupies the lateral compartment of the sheath. The **femoral vein**, which lies on its medial side and is separated from it by a fibrous septum, occupies the intermediate compartment. The **lymph vessels**, which are separated from the vein by a fibrous septum, occupy the most medial compartment. The **femoral canal**, the compartment for the lymphatics, occupies the medial part of the sheath. It is about 1/2 inch (1.3 cm) long, and its upper opening is referred to as the **femoral ring**. The **femoral septum**, which is a condensation of extraperitoneal tissue, plugs the opening of the femoral ring.

A femoral hernia is more common in women than in men (possibly because of a wider pelvis and femoral canal). The hernial sac passes down the femoral canal, pushing the femoral septum before it. On escaping through the lower end, it expands to form a swelling in the upper part of the thigh deep to the deep fascia (Fig. 4-37). With further expansion the hernial sac may turn upward to cross the anterior surface of the inguinal ligament.

The neck of the sac always lies below and lateral to the **pubic tubercle** (Fig. 4-36), which serves to distinguish it from an inguinal hernia. The neck of the sac is narrow and lies at the femoral ring. The ring is related anteriorly to the inguinal ligament, posteriorly to the pecten ligament and the pubis, medially to the sharp free edge of the lacunar ligament, and laterally to the femoral vein. Because of the presence of these anatomic structures, the neck of the sac is unable to expand. Once an abdominal viscous has passed through the neck into the body of the sac, it may be difficult to push it up and return it to the abdominal cavity (**irreducible hernia**). Furthermore, after straining or coughing, a piece of bowel may be forced through the neck and its blood vessels may be compressed by the femoral ring, seriously impairing its blood supply (**strangulated hernia**). A femoral hernia is a dangerous disease and should always be treated surgically.

ك. الفتق الإربي المباشر:

يشكل الفتق الإربي المباشر حوالي 15% من كل الفتوح الإربية. يتبع كيس الفتق المباشر نحو الأمام مباشرةً من خلال الجدار الخلفي للقناة الإربية إلى الأنسي من الأوعية الشرسوفية السفلية (الشكل 4-35) ويسبب وجود الورت المشتركة القوي (الورت المشتركة لانفراز العضلة المائلة الباطنة والعضلة المستعرضة)، ليس هنا الفتق أكثر من انتاج معم ولذلك فإن عنق كيس الفتق يكون عريضاً.

الفتق الإربي المباشر نادر عند النساء، ومعظمه ثالثي الجانب. هو داء الرجال المتقدمين في العمر ذوي العضلات البطنية الضعيفة.

يمكن تلخيص الفتق الإربي المباشر كالتالي:

1. هو أكثر شيوعاً عند الرجال المتقدمين بالعمر مع وجود ضعف في العضلات البطنية، وهو نادر عند النساء.
2. يبرز كيس الفتق نحو الأمام عبر الجدار الخلفي للقناة الإربية إلى الأنسي من الأوعية الشرسوفية السفلية.
3. عنق كيس الفتق عريض.

يمكن تمييز الفتق الإربي عن الفتق الفخذاني بمعرفة أن كيس الفتق عندما يظهر من خلال الحلقة الإربية السطحية يتوضع إلى الأعلى والأنسي من حلبة العانة، بينما يتوضع كيس الفتق الفخذاني إلى الأسفل والوحشي من حلبة العانة (الشكل 4-36).

د. الفتق الفخذاني:

ينزل كيس الفتق من خلال القناة الفخذانية ضمن الغمد الفخذاني. يبرز الغمد الفخذاني، الذي وصف بشكل كامل في الفصل 10 من الغلاف اللثاني الذي يطغى جدران البطن ويحيط بالأوعية الفخذانية واللمفية لمسافة 1 إنش (2.5 سم) تقريباً أسفل الرباط الإربي (الشكل 4-37). يحتل الشريان الفخذاني حالما يدخل الفخذ تحت الرباط الإربي المسكن الوحشي من الغمد. بينما يحتل الوريد الفخذاني الذي يقع إلى الأنسي من الشريان ويفصله عنه حاجب ليفي، المسكن المتوسط من الغمد. أما الأوعية اللمفية المفصولة عن الوريد ب حاجز ليفي فتحتل المسكن الأكثر أنسنة. تخل القناة الفخذانية التي تتشكل مسماً للأوعية اللمفية القسم الأنسي من الغمد. يبلغ طولها حوالي ½ إنش (1.3 سم) وتسمى فتحتها العلوية بالحلقة الفخذانية التي يعلقها الحاجب الفخذاني الذي هو عبارة عن تكثف للنسج خارج الصفاق.

يحدث الفتق الفخذاني بشكل أشيع لدى النساء منه لدى الرجال (ربما بسبب سعة الحوض والقناة الفخذانية). يمر كيس الفتق إلى الأسفل عبر القناة الفخذانية دافعاً الحاجب الفخذاني أمامه. وعندما يخرج من النهاية السفلية يتسع ليتشكل تورماً في الجزء العلوي من الفخذ إلى العمق من اللقاقة العميقة (الشكل 4-37)، ومع اتساع كيس الفتق أكثر فقد يعطّق نحو الأعلى ليعرّي السطح الأمامي للرباط الإربي.

يتعرض عنق الكيس دائمًا إلى "الأسفل والوحشي من حلبة العانة (الشكل 4-36)" ويخدم ذلك في تمييز هذا الفتق عن الفتق الإربي. عنق الكيس ضيق ويتوضع عند الحلقة الفخذانية. يتجاوز الحلقة من الأمام الرباط الإربي وفي الخلف الرباط العاني والعانة وفي الأنسي الحاجة الحرجة الحادة للرباط الجروبي وفي الوحشي الوريد الفخذاني. فسبب وجود هذه البنية التشريحية لا يكون عنق الكيس قادرًا على التمدد. وعندما يمر حشاً بطنياً ما عبر العنق إلى جسم كيس الفتق قد يكون من الصعب دفعه نحو الأعلى بإعادته إلى حوف البطن (فتح غير رذوود). وعلاوة على ذلك فعد الشد (الكيس) أو السعال قد تدفع قطعة من الأمعاء من خلال العنق وتتضطرط أو بعثها الدموية بالحلقة الفخذانية معية التروبة الدموية بصورة خطيرة (الفتق المختنق). إن الفتق الفخذاني مرض خطير ويجب دوماً معالجه جراحياً.

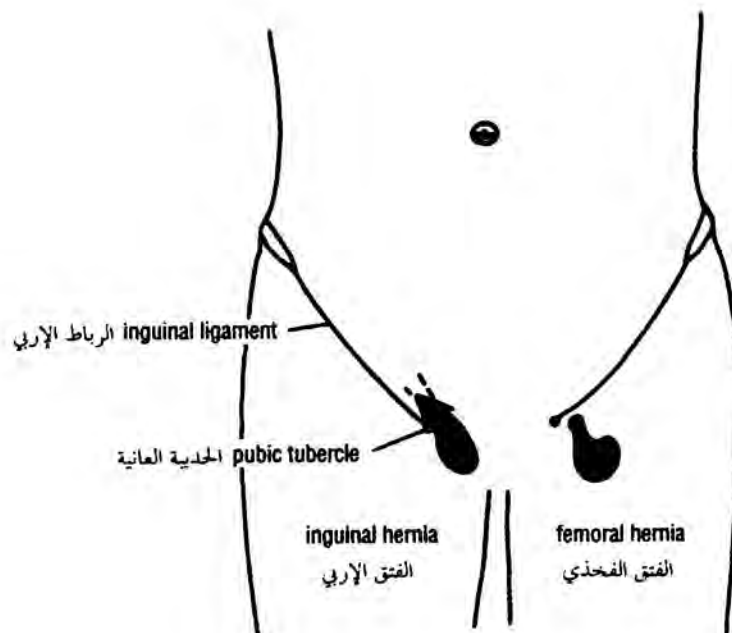


Figure 4-36 Relation of inguinal and femoral hernial sacs to the pubic tubercle.

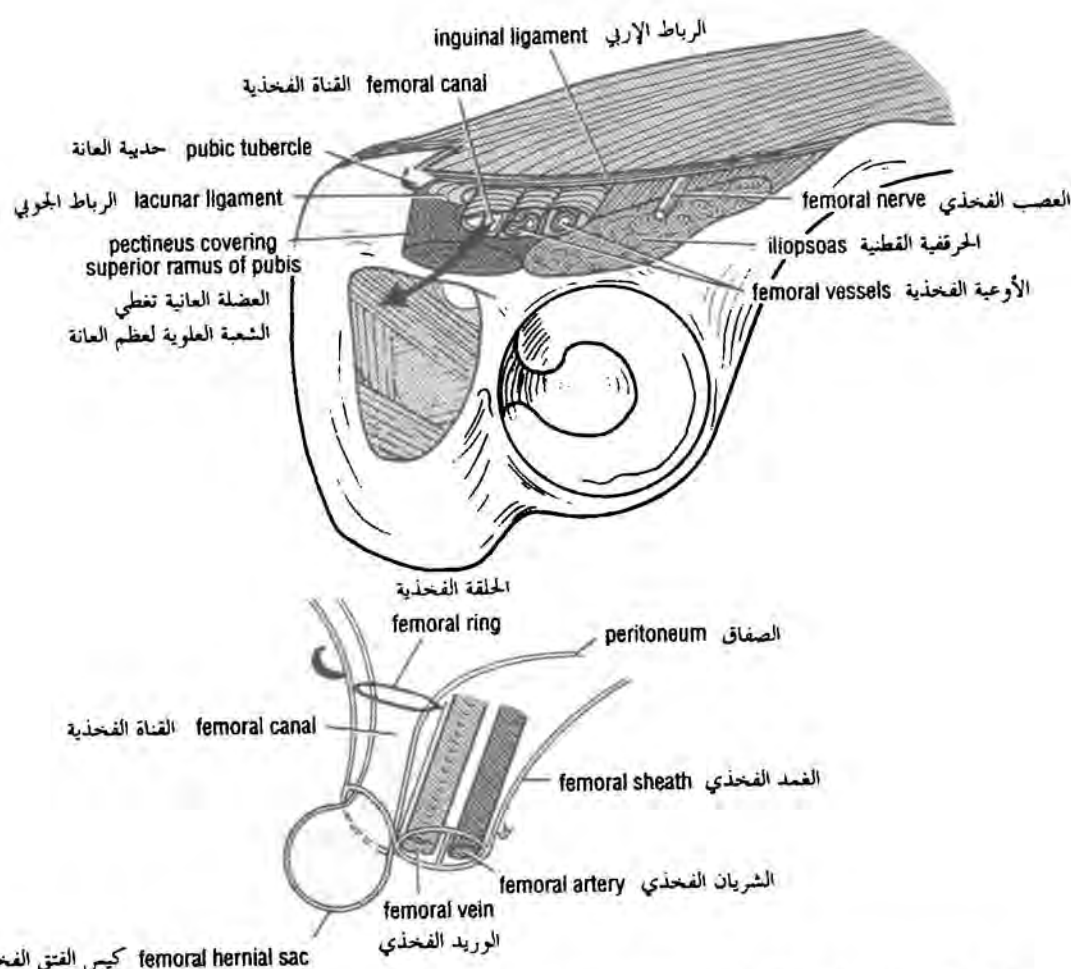


Figure 4-37 The femoral sheath as seen from below. Arrow emerging from the femoral canal indicates the path taken by the femoral hernial sac. Note relations of femoral ring.

الفصل الرابع: جدار البطن

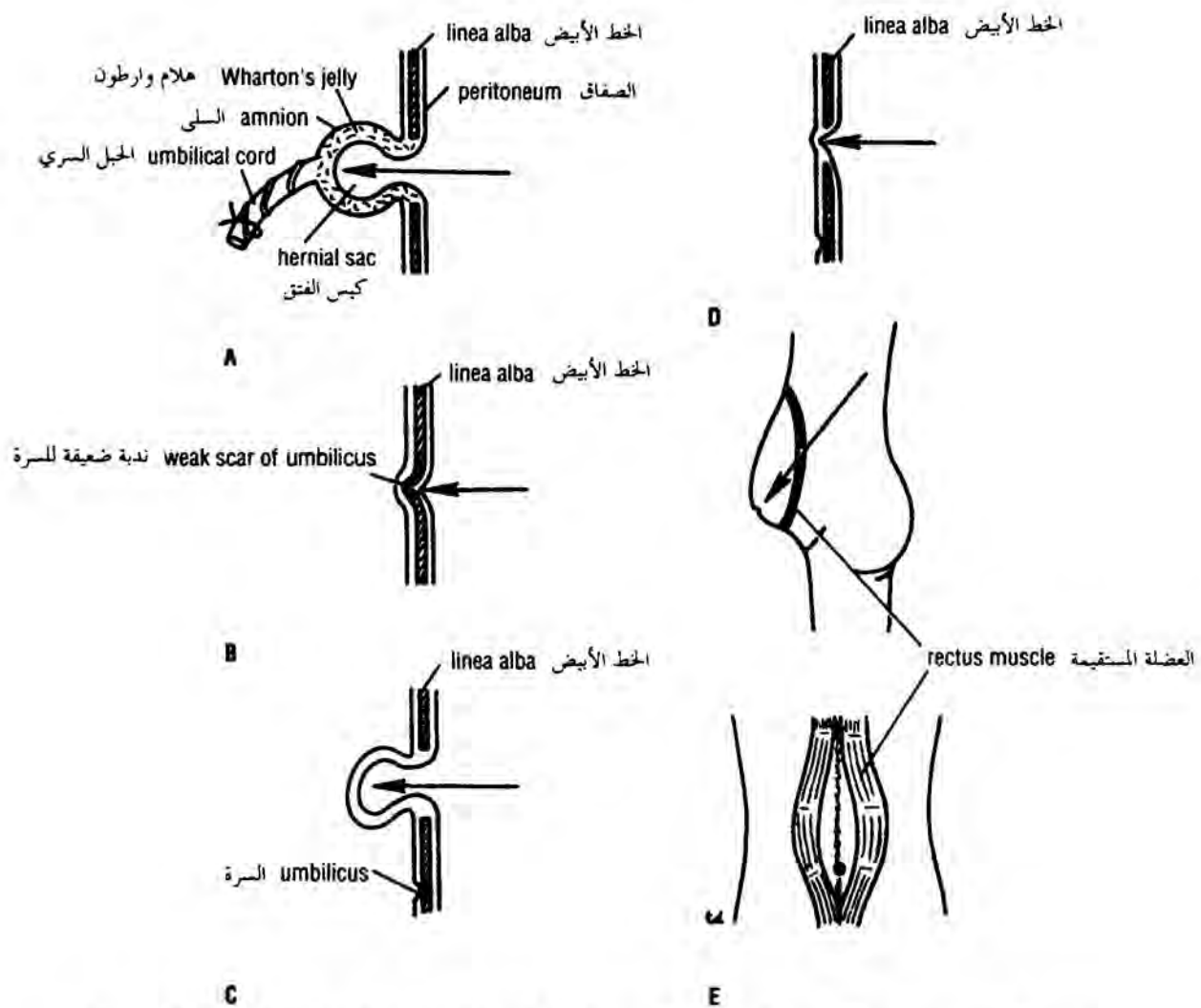


Figure 4-38 A. Congenital umbilical hernia. B. Infantile umbilical hernia. C. Paraumbilical hernia. D. Epigastric hernia. E. Separation of recti abdominis.

الشكل (38-4): (A) الفتق السري الولادي. (B) الفتق السري عند الرضيع. (C) الفتق جانب المرة. (D) الفتق للشرسوقي. (E) فتران العضليتين المستقيمتين.

A femoral hernia can be summarized as follows:

1. A protrusion of abdominal parietal peritoneum down through the femoral canal to form the hernial sac.
2. It is more common in women than in men.
3. The neck of the hernial sac lies below and lateral to the pubic tubercle.
4. The neck of the hernial sac lies at the femoral ring and at that point is related anteriorly to the inguinal ligament, posteriorly to the pecten ligament and the pubis, laterally to the femoral vein, and medially to the sharp free edge of the lacunar ligament.

Umbilical Herniae

Congenital umbilical hernia, or exomphalos (omphalocele), is caused by a failure of part of the midgut to return to the abdominal cavity from the extraembryonic coelom during fetal life. For a diagram of the hernial sac and its relationship to the umbilical cord, see Figure 4-38.

يمكن تلخيص الفتق الفخذاني كالتالي:

1. يحدث بروز للصفاق المداري البطني نحو الأسفل عبر القناة الفخذية ليشكل كيس الفتق.
2. أكثر شيوعاً لدى النساء منه لدى الرجال.
3. يتوضع عنق كيس الفتق إلى الأسفل والوحشي من حدبة العانة.
4. يتوضع عنق كيس الفخذ عند الحلقة الفخذية وعند تلك النقطة يحده أمامياً الرباط الإربي وخلفياً الرباط العانى والعانة ووحشياً الوريد الفخذى، وأنماطاً الحافة الحرجة الحادة للرباط الجوى.

الفتق السري:

الفتق السري الخلقي (الولادي): أو الفتق السري (القليلة السرية) سببه فشل قسم من المעי المتوسط في العودة من الجوف العام خارج الجنين إلى جوف البطن خلال الحياة الجنينية. وفي الشكل 4-38 شكلان تخطيطياً للكيس الفتق وعلاقته مع الحبل السري.

Acquired infantile umbilical hernia is a small hernia that sometimes occurs in children and is caused by a weakness in the scar of the umbilicus in the linea alba (Fig. 4-38). Most become smaller and disappear without treatment as the abdominal cavity enlarges.

Acquired umbilical hernia of adults is more correctly referred to as a **paraumbilical hernia**. The hernial sac does not protrude through the umbilical scar, but through the linea alba in the region of the umbilicus (Fig. 4-38). Paraumbilical herniae gradually increase in size and hang downward. The neck of the sac may be narrow, but the body of the sac often contains coils of small and large intestine and omentum. Paraumbilical herniae are much more common in women than in men.

Epigastric Hernia

Epigastric hernia occurs through the widest part of the linea alba, anywhere between the xiphoid process and the umbilicus. The hernia is usually small and starts off as a small protrusion of extraperitoneal fat between the fibers of the linea alba. During the following months or years the fat is forced farther through the linea alba and eventually drags behind it a small peritoneal sac. The body of the sac often contains a small piece of greater omentum. It is common in middle-aged manual workers.

Separation of the Recti Abdominis

Separation of the recti abdominis occurs in elderly multiparous women with weak abdominal muscles (Fig. 4-38). In this condition, the aponeuroses forming the rectus sheath become excessively stretched. When the patient coughs or strains, the recti separate widely, and a large hernial sac, containing abdominal viscera, bulges forward between the medial margins of the recti. This can be corrected by wearing a suitable abdominal belt.

Incisional Hernia

A postoperative incisional hernia is most likely to occur in patients in whom it was necessary to cut one of the segmental nerves supplying the muscles of the anterior abdominal wall; postoperative wound infection with death (necrosis) of the abdominal musculature is also a common cause. The neck of the sac is usually large, and adhesion and strangulation of its contents are rare complications. In very obese individuals the extent of the abdominal wall weakness is often difficult to assess.

Hernia of the Linea Semilunaris (Spigelian Hernia)

This uncommon hernia occurs through the aponeurosis of the transversus abdominis just lateral to the lateral edge of the rectus sheath. It usually occurs just below the level of the umbilicus. The neck of the sac is usually narrow so that adhesion and strangulation of its contents are common complications.

Lumbar Hernia

This rare hernia occurs through the lumbar triangle. The lumbar triangle (**Petit's triangle**) is a weak area in the posterior part of the abdominal wall. It is bounded anteriorly by the posterior margin of the external oblique muscle, posteriorly by the anterior border of the latissimus dorsi muscle, and inferiorly by the iliac crest. The floor of the triangle is formed by the internal oblique and the transversus abdominis muscles. The neck of the hernia is usually large, and the incidence of strangulation low.

الفتق السري المكتسب عند الرضيع: هو فتق صغير يحدث أحياناً عند الأطفال بسبب ضعف في ندبة السرة على الخط الأبيض (الشكل 4-38). تصغر معظم هذه الفتوت وتختفي مع كبر حوف البطن بدون الحاجة إلى آية معالجة.

الفتق السري المكتسب عند البالغ: ويمكن أن يشار إليه بشكل أكثر صحة بالفتق جانب السرة إذ أن كيس الفتق لا يرث من خلال ندبة السرة يمكن بفتحه عبر الخط الأبيض في الناحية السرية (الشكل 4-38). عزّاد حجم فتق جانب السرة بالتدريج وتندلى للأسفل. قد يكون عنق كيس الفتق ضيقاً ولكن غالباً ما يحتوي جسم الكيس على عروق دقيقة وغليظة وتراب. الفتق جانب السرة أكثر شيوعاً عند النساء منها لدى الرجال.

الفتق الشرسوفي:

يحدث الفتق الشرسوفي عبر الجزء الأوسع من الخط الأبيض في أي مكان كائن بين ناتئ الراهبة والسرة. يكون الفتق عادة صغير حيث يبدأ كثوز صغير للشحم خارج الصفاق من بين ألياف الخط الأبيض. وخلال الأشهر أو السنوات التالية يدفع هذا الشحم أكثر فأكثر من خلال الخط الأبيض وأخيراً يسحب خلفه كيس صفائقي صغير. يحتوي جسم كيس الفتق عادة قطعة صغيرة من الترب الكبير. هذا الفتق شائع الحدوث عند عمال الحرف اليدوية متوسطي العمر.

افتراق العضلين المستقيمتين البطنين:

يحدث افتراق العضلين المستقيمتين البطنين عند السيدات المتقدمات في عمر عديدات الولادة ذوات العضلات البطنية الضعيفة (الشكل 4-38). في هذه الحالة تصبح الساق المشككة لفقد المستقمة متقططة بشدة فتندلما تشد سريعة أو تسلل تفرق العضلان بشكل واسع ويتبع بين الحافتين الأوتين عضلين المستقيمتين نحو الأمام كيس فتق كبير يحتوي بداخله أحشاء عبية. يمكن تصحيح هذا الفتق بارتداء حزام بطني مناسب.

الفتق الشقي:

يكون حدوث الفتق الشقي الشقي التالي للعمل الجراحي أكثر احتمالاً عند سرضى الذين يكونون من الضروري عندهم قطع أحد الأعصاب القطبية التي تحبس عضلات جدار البطن الأمامي وقد يكون حجم الجرح بعد العمل شديداً مع حدوث ثقوب (تحنر) للعضلات البطنية سبا شائعاً أيضاً. يكون عنق كيس الفتق عادة كبيراً وبذلك يكون التصاق محتوياته أو اختناقها حثلاطين نادرتين. عند الأشخاص البدينين جداً يكون من الصعب عادة تخيم مدى ضعف الجدار البطي.

الفتق الخطي الهمالي (فتق سبيغلي):

هو فتق غير شائع يحدث من خلال ساق العضلة المترضة البطنية إلى ثورشي تماماً من الحافة الوحشية لفقد المستقمة، ويحدث عادة أسفل مستوى السرة تماماً. عنق الكيس عادة ضيق ولذلك فإن التصاق محتوياته أو اختناقها اختلاطان شائعان.

الفتق القطبي:

هو فتق نادر يحدث من خلال المثلث القطبي. إن المثلث القطبي (مثلث بيت) هو منطقة ضعيفة في القسم الخلفي من جدار البطن. يحدوها من الأمام الحافة الخلفية للعضلة المائلة الظاهرة، ومن الخلف الحافة الأمامية للعضلة الظهرية العريضة، وفي الأسفل العرف الحرقفي. تتشكل أرضية المثلث من العضلة المائلة الظاهرة والعضلة المترضة البطنية يكون عنق الفتق عادة كبيراً وحدوث الاختناق متخفضاً.

Internal Hernia

Occasionally, a loop of intestine enters a peritoneal recess (e.g., the lesser sac or the duodenal recesses) and becomes strangulated at the edges of the recess. (See p 176)

بعض الفتق الباطني:

قد تدخل في بعض الأحيان عروة معوية رديماً صفاقياً (مثال: الكبس الصغير أو الردوب الففعية) وتصبح مختنقة بحروف الردب (انظر الصفحة 176).

PARACENTESIS OF THE ABDOMEN

Paracentesis of the abdomen may be necessary to withdraw excessive collections of peritoneal fluid, as in ascites secondary to cirrhosis of the liver or malignant ascites secondary to advanced ovarian cancer. Under a local anesthetic, a needle or catheter is inserted through the anterior abdominal wall. The underlying coils of intestine are not damaged because they are mobile and are pushed away by the cannula.

If the cannula is inserted in the midline (Fig. 4-39A), it will pass through the following anatomic structures: (1) skin, (2) superficial fascia, (3) deep fascia (very thin), (4) linea alba (virtually bloodless), (5) fascia transversalis, (6) extraperitoneal connective tissue (fatty), and (7) parietal peritoneum.

If the cannula is inserted in the flank (Fig. 4-39B) lateral to the inferior epigastric artery and above the deep circumflex artery, it will pass through the following: (1) skin, (2) superficial fascia, (3) deep fascia (very thin), (4) aponeurosis or muscle of external oblique, (5) internal oblique muscle, (6) transversus abdominis muscle, (7) fascia transversalis, (8) extraperitoneal connective tissue (fatty), and (9) parietal peritoneum.

Anatomy of Peritoneal Lavage

Peritoneal lavage is used to sample the intraperitoneal space for evidence of damage to viscera and blood vessels. It is generally employed as a diagnostic technique in certain cases of blunt abdominal trauma. In nontrauma situations, peritoneal lavage has been used to confirm the diagnosis of acute pancreatitis and primary peritonitis, to correct hypothermia, and to conduct dialysis.

The patient is placed in the supine position and the urinary bladder is emptied by catheterization. In small children the bladder is an abdominal organ (see p. 235); in adults the full bladder may rise out of the pelvis and reach as high as the umbilicus (see p. 235). The stomach is emptied by a nasogastric tube because a distended stomach may extend to the anterior abdominal wall. The skin is anesthetized and a 3-cm vertical incision is made.

Midline Incision Technique

The following anatomic structures are penetrated, in order, to reach the parietal peritoneum (Fig. 4-40): (1) skin, (2) fatty layer of superficial fascia, (3) membranous layer of superficial fascia, (4) thin layer of deep fascia, (5) linea alba, (6) fascia transversalis, (7) extraperitoneal fat, and (8) parietal peritoneum.

Paraumbilical Incision Technique

The following anatomic structures are penetrated, in order, to reach the parietal peritoneum (Fig. 4-40): (1) skin, (2) fatty layer of superficial fascia, (3) membranous layer of superficial fascia, (4) thin layer of deep fascia, (5) anterior wall of rectus sheath, (6) the rectus abdominis muscle is retracted, (7) posterior wall of the rectus sheath, (8) fascia transversalis, (9) extraperitoneal fat, and (10) parietal peritoneum.

بزل البطن

قد يكون بزل البطن ضرورياً لسحب التجمعات المفرطة من السائل الصفاقى كما هي الحال في الجنين التالى لتشمع الكبد أو الجنين الخيز التالى لسرطان مبيض مترقى، حيث يتم تحت التخدير الموضعي إدخال إبرة أو قطارة من خلال جدار البطن الأمامي. ولا تتم أذية العروق المغوية الواقعة تحت الجدار لأنها متحركة وتتدفق بعيداً بالقبة.

إذا أدخلت القبة على الخط الناصف (الشكل A39-4) فإنها ستمر عبر البني التشريحية التالية: (1) الجلد. (2) اللفافة السطحية. (3) اللفافة العميقة (رقبة حداً). (4) الخط الأبيض (فعلاً غير موعى). (5) اللفافة المستعرضة. (6) النسيج الضام خارج الصفاق (شعبي). (7) الصفاق الجداري.

إذا أدخلت القبة في الخاصرة (الشكل B39-4) وجشى الشريان الشرسوفي السفلي و فوق الشريان المنعطف العميق فإنها ستمر من خلال البني التالية: (1) الجلد، (2) اللفافة السطحية. (3) اللفافة العميقة. (رقبة حداً). (4) العضلة المثلثة الظاهرة أو سفاقها. (5) العضلة المثلثة الباطنة. (6) العضلة المستعرضة البطنية. (7) اللفافة المستعرضة. (8) النسيج الضام خارج الصفاق (شعبي). (9) الصفاق الجداري.

تشريح الرحم (الفصل) الصفاقى:

يستخدم الرحم الصفاقى لاختبار (الحصول على عينة) الجزء داخل الصفاق للوصول إلى بيئة حول الأحشاء والأوعية الدموية. ويستخدم عادة كافية تشخيصية في حالات معينة من الرض المرضى الكليل. أما في الحالات غير الرضية فقد استخدم الرحم الصفاقى لإثبات تشخيص التهاب المعنكلة الحاد والتهاب الصفاق البدىء ولتصحيح انخفاض درجة الحرارة ولإجراء التحال.

يوضع المريض بوضعية الاستلقاء الظهرى وتفرغ المثانة البولية بالقطارة. عند الأطفال الصغار تكون المثانة عضو حوضى (انظر الصفحة 235) وعند البالغين يمكن أن ترتفع المثانة إلى خارج الحوض وتنصل عالياً إلى السرة (انظر الصفحة 235). تفرغ المعدة بواسطة أنبوب أنفي معدى لأن المعدة المتعددة يمكن أن تتدلى إلى جدار البطن الأمامي. يحدى الجلد ويجرى شق شاقولي بطول 3 سم.

تقنيه الشق على الخط الناصف:

تخترق البني التشريحية التالية من أجل الوصول إلى الصفاق الجداري (الشكل 4-40): (1) الجلد. (2) الطبقة الشحمية من اللفافة السطحية. (3) الطبقة الغشائية من اللفافة السطحية. (4) طبقة رقبة من اللفافة العميقة. (5) الخط الأبيض. (6) اللفافة المستعرضة. (7) الشحم خارج الصفاق. (8) الصفاق الجداري.

تقنيه الشق جانب السرة:

تخترق البني التشريحية التالية من أجل الوصول إلى الصفاق الجداري (الشكل 4-40): (1) الجلد. (2) الطبقة الشحمية من اللفافة السطحية. (3) الطبقة الغشائية من اللفافة السطحية. (4) طبقة رقبة من اللفافة العميقة. (5) الجدار الأمامي لغمد المستقيمة. (6) تحر (بعد) العضلة المستقيمة البطنية. (7) الجدار الخلفي لغمد المستقيمة. (8) اللفافة المستعرضة. (9) الشحم خارج الصفاق. (10) الصفاق الجداري.

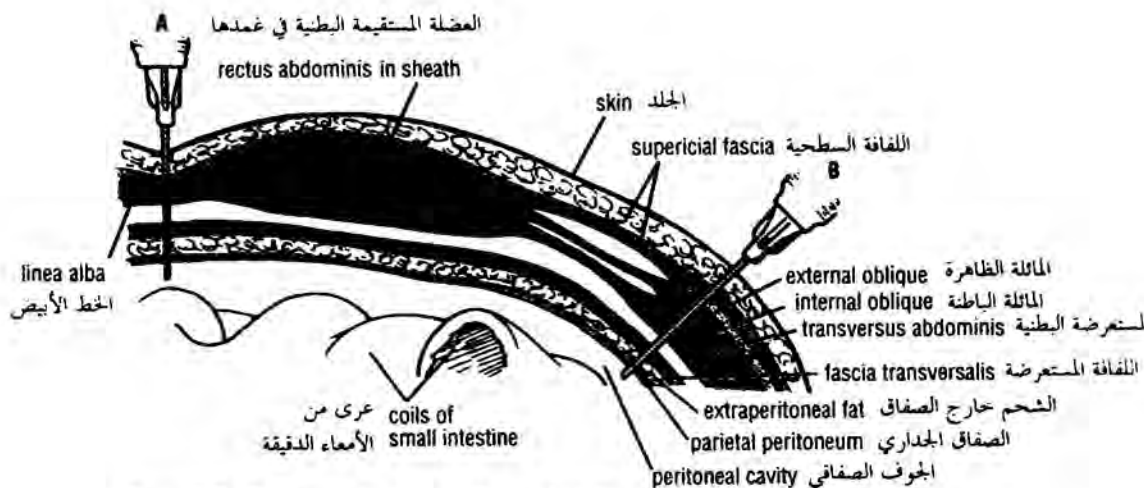


Figure 4-39 Paracentesis of the abdominal cavity in midline (A) and laterally (B).

الشكل (4-39): بزل جوف البطن (A) على الخط الناصف (B) وحشياً.

It is important that all the small blood vessels in the superficial fascia be secured because bleeding into the peritoneal cavity might produce a false-positive result. These vessels are the terminal branches of the superficial and deep epigastric arteries and veins.

ومن المهم صون جميع الأوعية الدموية الصغيرة في اللفافة السطحية لأن سقوط إلى الجوف الصفافي يمكن أن يؤدي إلى الحصول على نتيجة إيجابية كاذبة. وهذه الأوعية هي فروع نهائية للثريتين والأوردة الشرسوفية صحية والعية.

Anatomy of the Complications of Peritoneal Lavage

The following complications may occur:

- In the midline technique the incision or trocar may miss the linea alba and enter the rectus sheath and traverse the vascular rectus abdominis muscle and encounter branches of the epigastric vessels. Bleeding from this source could produce a false-positive result.
- Perforation of the gut by the scalpel or trocar.
- Perforation of the mesenteric blood vessels or vessels on the posterior abdominal wall or pelvic walls.
- Perforation of a full bladder.
- Wound infection.

تشريح اختلالات الرحم الصفافي:

يمكن أن تحدث الاختلالات التالية:

- في تقنية الخط الناصف يمكن للشق أو المبرد أن يخطى الخط الأبيض ويدخل غمد المستقيمة ويتجاوز العضلة المستقيمة البطنية ويلاقي فروع الأوعية الشرسوفية. يمكن للنزف من هذا المصدر أن يؤدي إلى نتيجة إيجابية كاذبة.
- تنقاب المعي بالبعض أو المبرد.
- تنقاب الأوعية الدموية الماربة أو الأوعية على حدار البطن الخلفي أو الحدران الحوضية.
- تنقاب المثانة المثلثة.
- نخاع المخرج.

Endoscopic Surgery

Endoscopic surgery on the gallbladder, bile ducts, and the appendix has become a common procedure. It involves the passage of the endoscope into the peritoneal cavity through small incisions in the anterior abdominal wall. The anatomic structures traversed by the instruments are similar to those enumerated previously in the section on peritoneal lavage. Great care must be taken to preserve the integrity of the segmental nerves as they course down from the costal margin to supply the abdominal musculature.

The advantage of this surgical technique is that the anatomic and physiologic features of the anterior abdominal wall are disrupted only minimally, and, consequently, convalescence is brief. The great disadvantage is that the surgical field is small and the surgeon is limited in the extent of the operation.

الجراحة التنظيرية:

الجراحة التنظيرية للمرارة والطرق الصفراوية والزائدة قد أصبحت إجراءً شائعاً. وهي تتضمن إدخال منظار إلى الجوف الصفافي من خلال شقوق صغيرة في حدار البطن الأمامي. البني التشريحية التي تخذلها الأدوات هي نفسها التي تم تعدادها سابقاً في مقطع الرحم الصفافي. يجبأخذ الحذر الشديد للحفاظ على سلامة الأعصاب القطبية أثناء مسیرها للأأسفل من الحافة الضلعية لنصب عضلات البطن.

إن ميزة هذه التقنية الجراحية هي أن الملامح التشريحية والفيزيولوجية لحدار البطن الأمامي تتضمن طبقات فقط وبالتالي تكون فترة النقاوة قصيرة. والبيئة الكبيرة هي أن ساحة العمل الجراحي صغيرة وبالتالي يتقيّد الجراح بمحاج العمل الجراحي.

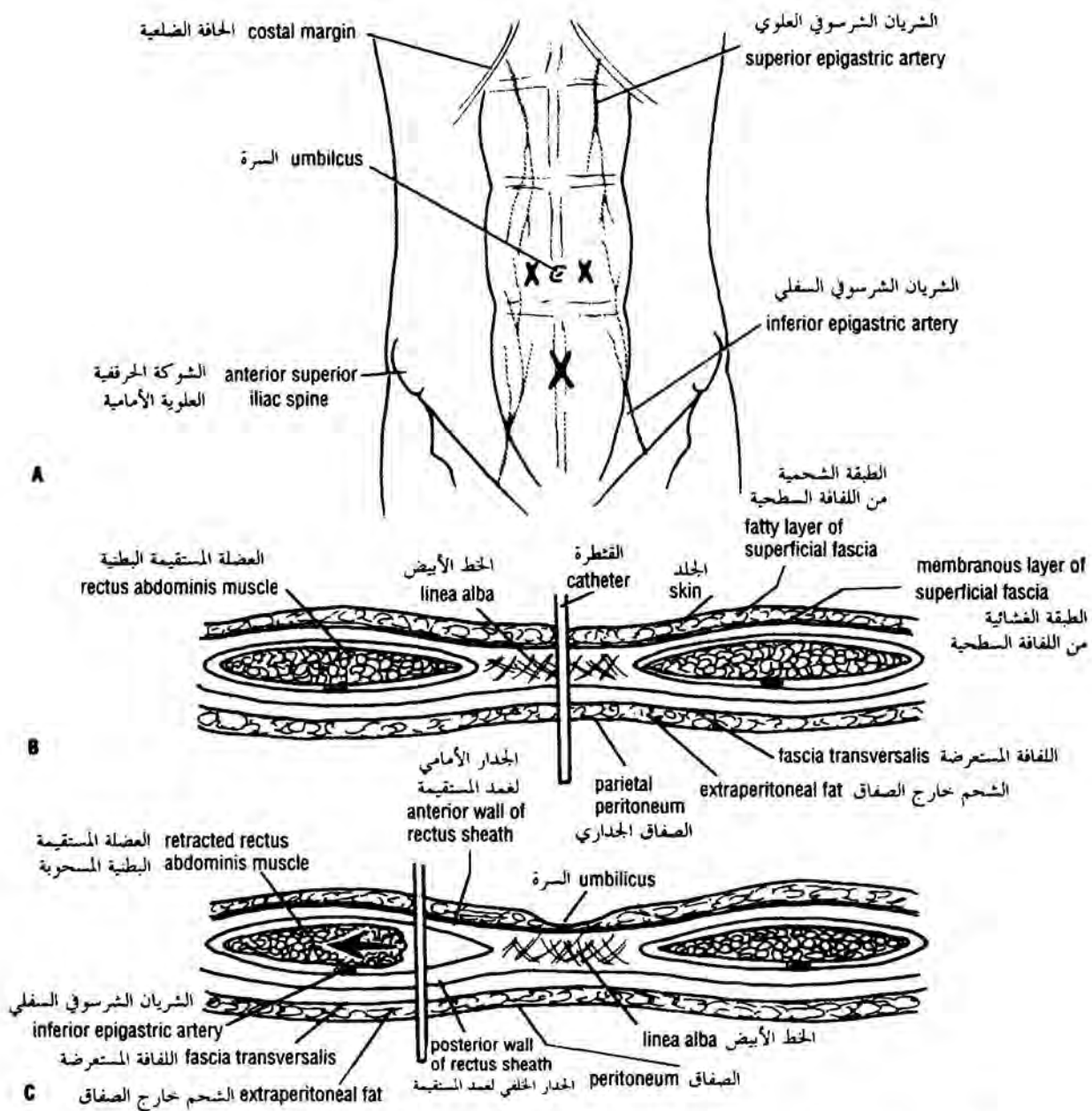


Figure 4-40 Peritoneal lavage. **A.** The two common sites used in this procedure; note the positions of the superior and inferior epigastric arteries in the rectus sheath. **B.** Cross section of the anterior abdominal wall in the midline; note the structures pierced by the catheter. **C.** Cross section of the anterior abdominal wall just lateral to the umbilicus; note the structures pierced by the catheter. The rectus muscle has been retracted laterally.

الشكل (4-40): الرحم الصناعي. **A.** المواقع الشائعتين المستخدمة في هذا الإجراء. لاحظ موقع الشريتين الشرسوفيتين الطوي والسفلي في غمد المستقيمة. **B.** مقطع عرضي لجدار البطن الأمامي في الخط الناصف، لاحظ البنى التي تخترقها القطرة. **C.** مقطع عرضي لجدار البطن الأمامي وحدي السرة تماماً، لاحظ البنى التي تخترقها القطرة. سحبت العضلة المستقيمة إلى الوحشي.

TESTIS

The testis develops high up on the posterior abdominal wall, and in late fetal life it "descends" behind the peritoneum, dragging its blood supply, nerve supply, and lymphatic drainage after it.

A **varicocele** is a condition in which the veins of the pampiniform plexus are elongated and dilated. It is a common disorder in adolescents and young adults, with most occurring on the left side. This is thought to be because the right testicular vein joins the low-pressure inferior vena cava, whereas the left vein joins the left renal vein, in which the venous pressure is higher. Rarely, malignant disease of the left kidney extends along the renal vein and blocks the exit of the testicular vein. A rapidly developing left-sided varicocele should therefore always lead one to examine the left kidney.

A malignant tumor of the testis spreads upward via the lymph vessels to the lumbar (para-aortic) lymph nodes at the level of the first lumbar vertebra. It is only later, when the tumor spreads locally to involve the tissues and skin of the scrotum, that the superficial inguinal lymph nodes are involved.

The process of the descent of the testis is shown diagrammatically in Figure 4-16. The testis may be subject to the following congenital anomalies:

- Anterior inversion**, in which the epididymis lies anteriorly and the testis and the tunica vaginalis lie posteriorly.
- Polar inversion**, in which the testis and epididymis are completely inverted.
- Imperfect descent (cryptorchidism)**: (a) **Incomplete descent** (Fig. 4-41), in which the testis, although traveling down its normal path, fails to reach the floor of the scrotum. It may be found within the abdomen, within the inguinal canal, at the superficial inguinal ring, or high up in the scrotum. (b) **Maldescent** (Fig. 4-42), in which the testis travels down an abnormal path and fails to reach the scrotum. It may be found in the superficial fascia of the anterior abdominal wall above the inguinal ligament, in front of the pubis, in the perineum, or in the thigh.

It is necessary for the testes to leave the abdominal cavity because the temperature there retards the normal process of spermatogenesis. If an incompletely descended testis is brought down into the scrotum by surgery before puberty, it will develop and function normally. A maldescended testis, although often developing normally, is susceptible to traumatic injury and, for this reason, should be placed in the scrotum. Many authorities believe that the incidence of tumor formation is greater in testes that have not descended into the scrotum.

The **appendix of the testis** and the **appendix of the epididymis** are embryologic remnants found at the upper poles of these organs that may become cystic. The appendix of the testis is derived from the paramesonephric ducts, and the appendix of the epididymis is a remnant of the mesonephric tubules.

Torsion of the Testis

This condition is a rotation of the testis around the spermatic cord within the scrotum. It is often associated with an excessively large tunica vaginalis. Torsion commonly occurs in active young men and children and is accompanied by severe pain. If not treated quickly, the testicular artery may be occluded, followed by necrosis of the testis.

حـ. حبة عالياً على الجدار الخلفي للبطن، وفي نهاية الحياة الجنسية
ـ حبة حف الصفاك ساحة وراءها ترويتها الدموية وتعصيها،
ـ بـ لـ

عـة سـوية: وهي الحـالة التي يـحدث فيها تـطاول وتوسـع لأورـدة
ـ سـوية. وهي اضطراب شـائع الحـدوث، يـحدث عند البـعـان
ـ يـختـدـعـتـ مـعـظـمـ الـحالـاتـ فـيـ الجـانـبـ الـأـيـسـرـ،ـ وـيـعـتـقـدـ أـنـ سـبـبـ ذـلـكـ
ـ حـربـ حـصـريـ الـأـيـنـ يـنـضمـ إـلـىـ الـوـرـيدـ الـأـجـوفـ السـفـليـ ذـوـ الضـغـطـ
ـ حـربـ يـهـ يـنـضمـ الـوـرـيدـ الـخـصـويـ الـأـيـسـرـ إـلـىـ الـوـرـيدـ الـكـلـوـيـ الـأـيـسـرـ
ـ حـربـ يـهـ يـنـضغطـ الـوـرـيدـ الـأـيـسـرـ أـعـلـىـ.ـ وـبـشـكـلـ نـادـرـ قدـ يـمـتدـ دـاءـ خـيـثـ فـيـ
ـ يـرـىـ عـنـ طـولـ الـوـرـيدـ الـكـلـوـيـ وـيـسـدـ مـخـرـجـ الـوـرـيدـ الـخـصـويـ
ـ يـهـ وـحـودـ قـيـلةـ دـوـالـيـ يـسـرىـ سـرـيـةـ التـطـورـ يـحـبـ أـنـ تـوجهـ الطـيـبـ
ـ حـيـ سـجـةـ الـسـرـىـ.

ـ حـيثـ وـرـمـ خـيـثـ فـيـ الـخـصـبةـ فـإـنـهـ يـتـشـرـ نـحوـ الـأـعـلـىـ عـنـ طـرـيقـ
ـ سـعـيـةـ إـلـىـ الـعـقـدـ الـلـمـفـيـ الـقـطـبـيـ (ـجـانـبـ الـأـبـهـرـ)ـ عـنـدـ سـوـيـةـ الـفـقـرـةـ
ـ حـبـ ذـيـرـىـ.ـ وـفـيـ الـمـارـاحـ الـأـخـيـرـ قـيـطـ مـنـ الـمـرـضـ عـنـدـمـاـ يـتـشـرـ الـوـرـمـ
ـ سـيـعـبـ أـنـسـجـةـ الـصـفـنـ وـجـلـدـهـ تـصـابـ عـنـدـهـ الـعـقـدـ الـلـمـفـيـ الـإـرـيـةـ
ـ سـجـةـ

ـ يـهـ شـكـلـ 4-16ـ عـلـيـةـ نـزـولـ الـخـصـبةـ تـحـطـيـطـيـاـ.ـ قـدـ تـكـونـ الـخـصـبةـ
ـ سـتـوـذـاتـ الـخـلـقـيـةـ الـتـالـيـةـ:

ـ لـخـلـابـ لـلـدـاخـلـ الـأـمـامـيـ:ـ يـتـوـضـعـ الـبـرـيـخـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ إـلـىـ الـأـمـامـ مـنـ
ـ حـبـةـ وـتـرـوـضـ الـغـلـالـةـ الـغـدـيـةـ فـيـ الـخـلـفـ.
ـ لـخـلـابـ لـلـدـاخـلـ الـقـطـبـيـ:ـ وـفـيـ تـنـقـلـ الـخـصـبةـ وـالـبـرـيـخـ نـحوـ الـدـاخـلـ
ـ شـكـلـ كـامـلـ.

ـ لـخـوـنـ الـنـاقـصـ (ـاـخـفـاءـ الـخـصـبةـ):ـ (ـaـ)ـ الـرـوـلـ النـاقـصـ (ـشـكـلـ 4-41ـ)
ـ يـهـ يـغـشـلـ الـخـصـبةـ فـيـ الـوـصـولـ إـلـىـ أـرـضـيـةـ الـصـفـنـ رـغـمـ نـزـولـهـ إـلـىـ
ـ أـسـفـلـ ضـمـنـ عـرـمـاـ الـطـبـيـعـيـ.ـ وـلـنـكـ قـدـ تـوـجـدـ ضـمـنـ الـبـطـنـ أوـ ضـمـنـ
ـ لـقـةـ الـإـرـيـةـ،ـ عـنـدـ مـسـطـوـيـ الـحـلـقـةـ الـإـرـيـةـ السـطـحـيـ أوـ فـيـ أـعـلـىـ الـصـفـنـ.
ـ (ـbـ)ـ الـرـوـلـ الـعـيـبـ (ـشـكـلـ 4-42ـ)ـ فـيـ تـنـقـلـ الـخـصـبةـ نـحوـ الـأـسـفـلـ عـبـرـ
ـ عـرـشـ وـتـفـشـلـ فـيـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـصـفـنـ.ـ وـبـنـكـ قـدـ تـوـجـدـ فـيـ الـلـفـافـةـ
ـ لـصـفـحةـ جـلـدـ الـبـطـنـ الـأـمـامـيـ فـوـقـ الـرـيـاطـ الـإـرـيـيـ،ـ أـوـ أـسـامـ الـعـائـةـ أـوـ فـيـ
ـ بـعـدـانـ،ـ أـوـ فـيـ الـفـخذـ.

ـ بـنـ الـضـرـوريـ لـلـخـصـبـيـنـ أـنـ تـغـادـرـ الـخـوفـ الـبـطـنـ لـأـنـ درـجـةـ حرـارـتـهـ
ـ مـيـتـ تـعـمـيلـ الـطـبـيـعـيـ لـتـكـونـ النـطـفـ.ـ فـلـذـاـ تـمـ إـنـزالـ الـخـصـبةـ ذاتـ النـزـولـ
ـ عـقـرـ إـلـىـ الـصـفـنـ حـراـجـاـ قـبـلـ الـبـلـوـغـ فـإـنـهاـ سـتـطـوـرـ وـتـعـلـ بـشـكـلـ طـبـيـعـيـ،ـ
ـ سـخـبـةـ ذاتـ النـزـولـ الـعـيـبـ فـرـغـمـ أـنـ تـفـوـرـهـاـ يـكـونـ طـبـيـعـاـ غالـباـ فـيـ
ـ مـيـاهـ بـشـدـةـ لـأـذـرـةـ رـضـيـةـ وـلـهـذـاـ السـبـبـ يـحـبـ إـرـجـاعـهـاـ إـلـىـ الـصـفـنـ.ـ وـيـعـتـقـدـ
ـ سـعـهـ الـمـوـلـفـيـنـ أـنـ حدـوتـ الشـكـلـ الـوـرـمـيـ يـكـونـ أـكـبـرـ فـيـ الـخـصـىـ الـيـلاـيـيـ لـأـنـ يـسـمـ
ـ بـهـاـ إـلـىـ الـصـفـنـ.

ـ بـنـ الزـائـدـةـ الـخـصـوـيـ وـالـزـائـدـةـ الـبـرـيـخـيـ هـماـ بـقـايـاـ جـنـبـيـةـ تـوـجـدـ فـيـ الـقـطـبـ
ـ الـخـصـوـيـ لـهـذـيـنـ الـعـضـوـيـنـ وـقـدـ تـبـحـانـ كـيـمـيـيـنـ،ـ تـشـقـ الـزـائـدـةـ الـخـصـوـيـةـ منـ
ـ يـكـيـفـ جـانـبـ الـكـلـوـيـ الـجـنـبـيـةـ الـمـوـسـطـيـةـ بـيـنـماـ تـكـونـ الـزـائـدـةـ الـبـرـيـخـيـةـ بـقـايـاـ
ـ لـسـاتـ الـكـلـوـيـةـ الـجـنـبـيـةـ الـمـوـسـطـيـةـ.

الـفـتـالـ الـخـصـيـةـ

ـ هـذـهـ الـحـالـةـ هيـ دـورـانـ الـخـصـبـةـ حـولـ الـجـبـلـ الـنـوـيـ دـاخـلـ الـصـفـنـ،ـ تـرـافقـ
ـ عـادـةـ مـعـ غـلـالـةـ غـدـيـةـ كـبـيرـ جـداـ.ـ يـحـدـثـ الـفـتـالـ بـشـكـلـ شـائـعـ عـنـدـ الشـابـ
ـ وـالـأـطـفـالـ الـشـيـطـيـنـ وـهـوـ يـتـرـافقـ بـالـمـشـدـدـ.ـ إـذـاـ لـمـ تـمـ مـعـالـجـةـ الـحـالـةـ بـسـرـعـةـ
ـ فـقـدـ يـنـسـدـ الـشـرـيـانـ الـخـصـوـيـ وـيـتـلـوـ ذـلـكـ تـحـرـرـ الـخـصـبـةـ.

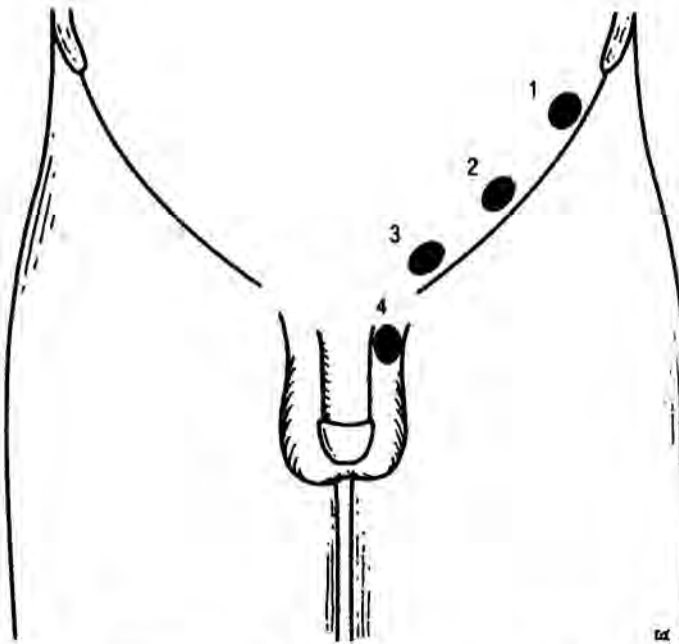


Figure 4-41 Four degrees of incomplete descent of the testis. 1. In the abdominal cavity close to the deep inguinal ring. 2. In the inguinal canal. 3. At the superficial inguinal ring. 4. In the upper part of scrotum.

الشكل (41-4): الدرجات الأربع لنزول الخصية الناقص 1) في جوف البطن بالقرب من الحلقة الإربية العميقة. 2) في القناة الإربية. 3) عند الحلقة الإربية السطحية. 4) في القسم العلوي للصفن.

بعض الأشهر

إن بعض الأشهر ثانى الجانب هو عملية بسيطة تجرى لإحداث العقم، حيث يجري تحت التخدير الموضعي شق صغير في القسم العلوي من جدار الصفن ثم يتم قطع الأشهر بين ربطتين. قد تبقى النطف موجودة في الدقات الفلاح الأولى التالية للعمل الجراحي، إلا أن ذلك بيساطة هو عملية تفريغ (ما هو موجود سابقاً)، وبعد ذلك تولف مفرزات الحويصلين التويني والموئنة فقط السائل المنوي الذي يتم فជفه كما كان سابقاً قبل العمل الجراحي.

النائق الغمدي

لقد وصف تشكيل النائق الغمدي مع عبوره من خلال القسم السفلي بلحاء البطن الأمامي ومع تشكيل القناة الإربية عند كلا الجنسين في مكان آخر (انظر الصفحة 26). وبشكل طبيعي يتغلق القسم العلوي قبل الولادة تماماً ويقي القسم السفلي بشكل الغلالة الغمدية.

وقد يعرض النائق الغمدي للشدودات الولادية الشائعة التالية:

1. يمكن أن يبقى بشكل كامل أو جزئي كمقدمة لكيس فوق اربي غير مباشر (الشكل 4-43).
2. يمكن أن يصبح ضيقاً بشدة وتبقى له على اتصال بحوض البطن، فيترآكم فيها السائل الصفاقى مشكلة قبلة مائية (أدمة) حلقة (الشكل 43-4).
3. قد تنغلق النهايات العلوية والسفلى للنائق وتبقى منطقة كيسية متوسطة صغيرة بينهما يشار إليها بالقيلة المائية (أدمة) المتكيمة للحبل (الشكل 43-4).

PROCESSUS VAGINALIS

The formation of the processus vaginalis and its passage through the lower part of the anterior abdominal wall with the formation of the inguinal canal in both sexes have been described elsewhere. (See p. 26.) Normally, the upper part becomes obliterated just before birth and the lower part remains as the tunica vaginalis.

The processus is subject to the following common congenital anomalies:

1. It may persist partially or in its entirety as a **preformed hernial sac** for an indirect inguinal hernia (Fig. 4-43).
2. It may become very much narrowed, but its lumen remains in communication with the abdominal cavity. Peritoneal fluid accumulates in it, forming a **congenital hydrocele** (Fig. 4-43).
3. The upper and lower ends of the processus may become obliterated, leaving a small intermediate cystic area referred to as an **encysted hydrocele of the cord** (Fig. 4-43).

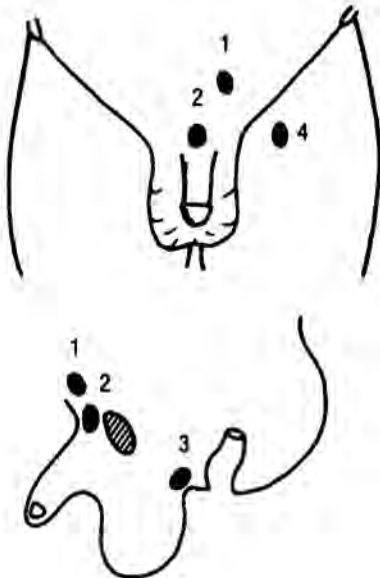


Figure 4-42 Four types of maldevelopment of the testis. 1. In the superficial fascia of the anterior abdominal wall, above the superficial inguinal ring. 2. At the root of the penis. 3. In the perineum. 4. In the thigh.

الشكل (42-4): الأخطاء الأربع لنزول الخصبة المعيّب.

(1) في اللثافة السطحية لجدار البطن الأمامي فوق الحلقة الإربية السطحية.

(2) عند جذر القضيب. (3) في العجان. (4) في الفخذ.

The tunica vaginalis is closely related to the front and sides of the testis. It is therefore not surprising to find that inflammation of the testis can cause an accumulation of fluid within the tunica vaginalis. This is referred to simply as a **hydrocele** (Fig. 4-44). Most hydroceles are idiopathic.

To remove excess fluid from the tunica vaginalis, a procedure termed **tapping a hydrocele**, a fine trocar and cannula are inserted through the scrotal skin (Fig. 4-44). The following anatomic structures are traversed by the cannula: (1) skin, (2) dartos muscle and membranous layer of fascia (Colles' fascia), (3) external spermatic fascia, (4) cremasteric fascia, (5) internal spermatic fascia, and (6) parietal layer of the tunica vaginalis.

تتوسع الغلالة الغمدية قرية جداً من مقدمة وجانبي الخصبة ولذلك ليس غريباً أن يجد بأن الالتهاب الحاد في الخصبة قد يؤدي إلى تراكم سائل ضمن الغلالة الغمدية. ويشير إلى هذه الحالة ببساطة بالـ**المائبة** (أذرة) (الشكل 4-44) وأن الغالية العظمى للقبيلات المائية محظوظة

بلاستخراج السائل الغافض من الغلالة الغمدية يجري بـ**بزل القبلة المائية** (أذرة) حيث يتم إدخال بـ**بزل رفيع** مع قبة من خلال جلد الصفن (شكل 4-44). وتكون البنية التشريحية التالية هي التي تعبّر عنها القبة أثناء دخولها: (1) الجلد. (2) عضلة السلف وطبقة الغشائية من اللقافة (لقافة كوكنيس). (3) اللقافة المزوية الظاهرة. (4) اللقافة المشعرة. (5) اللقافة سوية الباطنة. (6) الطبقة الجدارية من الغلالة الغمدية.

اللقافة القطنية

تعطي اللقافة القطنية السطح الأمامي من العضلة القطنية (البسواس) وينتشر على الاتجاه الذي يسلكه خراج سلي. إذ أن الداء السلي ساقية الصدرية القطنية من العمود الفقري يسبب تحرّب أحجام الفقرات مع احتمال انتشار القيح نحو الوحشي تحت اللقافة القطنية (الشكل 4-45). ومن هناك يسلك القيح طريقاً للأسفل متبعاً سير العضلة القطنية حيث يظهر كثوراً في القسم العلوي من الفخذ تحت الرباط الإربي، ويمكن أن يختلط تشخيصه مع الفتق الفخذاني.

PSOAS FASCIA

The psoas fascia covers the anterior surface of the psoas muscle and can influence the direction taken by a tuberculous abscess. Tuberculous disease of the thoracolumbar region of the vertebral column results in the destruction of the vertebral bodies, with possible extension of pus laterally under the psoas fascia (Fig. 4-45). From there, the pus tracks downward, following the course of the psoas muscle, and appears as a swelling in the upper part of the thigh below the inguinal ligament. It may be mistaken for a femoral hernia.

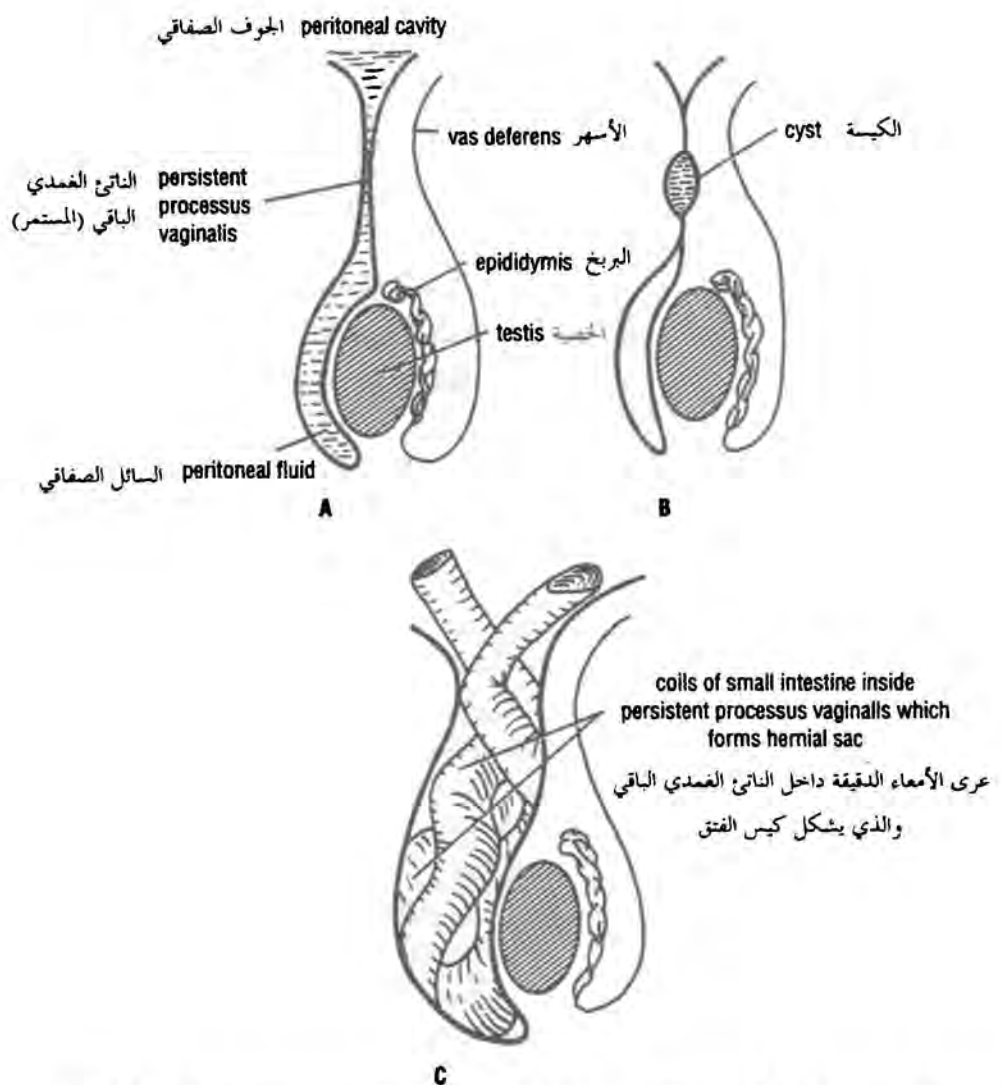


Figure 4-43 Common congenital anomalies of the processus vaginalis. **A.** Congenital hydrocele. **B.** Encysted hydrocele of the cord. **C.** Preformed hernial sac for indirect inguinal hernia.

الشكل (43-4): الشذوذات الخلقية الشائعة للناتئ الغدي. (A) قيلة مائلة خلقية. (B) قيلة مائلة منكوبة للحبل. (C) كيس فق سليم للتشكل للنقاب غير مباشر.

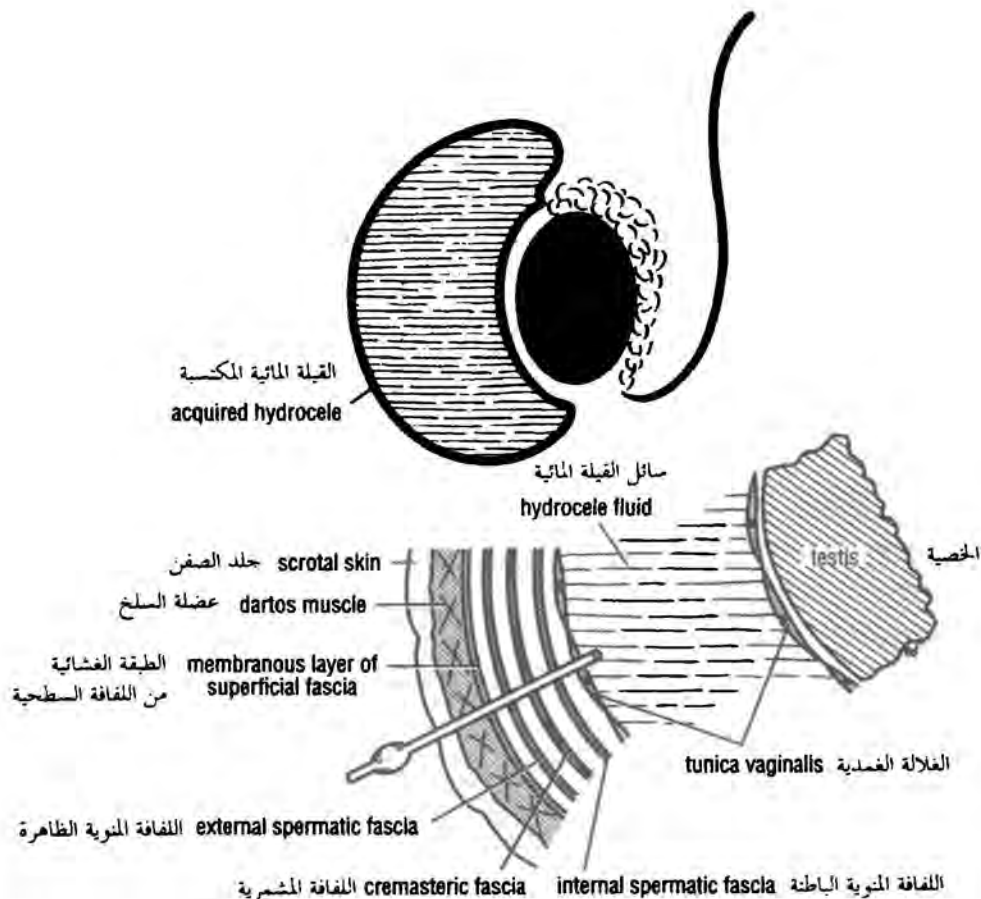


Figure 4-44 The tunica vaginalis distended with fluid (hydrocele). The lower diagram shows various anatomic layers traversed by a trocar and cannula when a hydrocele is tapped.

الشكل (44-4): الغلالة الغدية وقد توسع بالسائل (قلبة مائية). يبدي المخطط السطحي الطبقات التشريحية المتعددة التي يعبرها المبروك والمقبة عند إجراء بزل القبلة المائية.

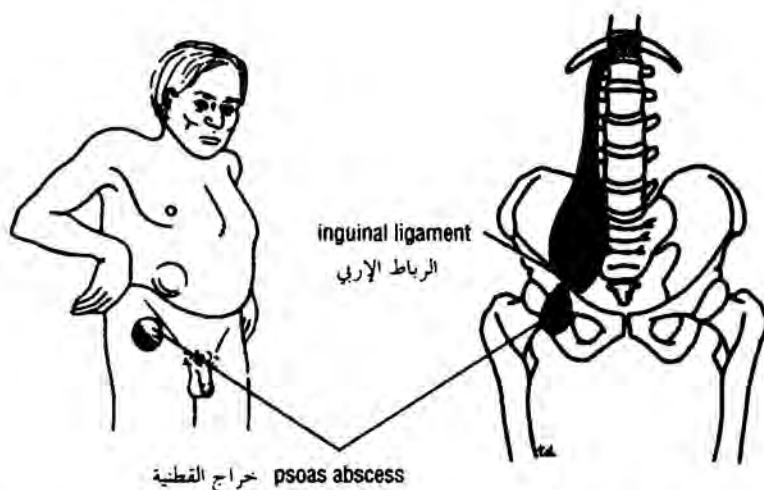


Figure 4-45 Case of advanced tuberculous disease of the thoracolumbar region of the vertebral column. A psoas abscess is present, and swellings occur in the right groin above and below the right inguinal ligament.

الشكل (45-4): حالة داء سل متقدم في الناحية الصدرية القطنية للعمود الفقري. يوجد خراج في العضلة القطنية وتحدد تورمات في المعن اليمين فوق وتحت الرباط الإربي اليمين.

حل مسائل سريرية

Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the **best** answer to the questions following them.

An obese 40-year-old woman was seen in the emergency department complaining of a severe pain over the right shoulder and in her right side and back below the shoulder blade. She said that she had experienced the pain on several occasions before and that when she ate fatty foods it seemed to make the pain worse. Ultrasound demonstrated the presence of gallstones. Her condition was diagnosed as cholelithiasis, and the pain was attributed to gallstone colic.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
 - The fundus of the gallbladder lies against the anterior abdominal wall next to the tip of the right ninth costal cartilage.
 - The parietal peritoneum in this area is innervated by the tenth and eleventh intercostal nerves, which give rise to referred pain in the tenth and eleventh dermatomes on the side and back.
 - The parietal peritoneum on the central part of the undersurface of the diaphragm is supplied by the phrenic nerve.
 - The spinal segmental nerves within the phrenic nerve are C3, C4, and C5.
 - The pain was referred to the shoulder along the supraclavicular nerves (C3 and C4).

An 8-year-old boy was admitted to the hospital with a temperature of 101°F, a furred tongue, and pain in the right lower quadrant. On examination, the skin on the right lower quadrant was tender to the touch, and the abdominal muscles were contracted and rigid. A diagnosis of acute appendicitis was made.

- The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
 - An acutely inflamed appendix produces an inflammation of the peritoneal coat covering it.
 - Should the inflammatory process spread, for example, if the appendix should rupture, the parietal peritoneum would become involved.
 - The parietal peritoneum, the abdominal muscles, and the overlying skin are supplied by the same segmental spinal nerves.
 - The segmental nerves supplying the right lower quadrant of the abdominal wall are T7, T8, and T9.
 - The pain in the right lower quadrant and the regional contraction of the abdominal muscles is an attempt by the body to keep the inflamed appendix immobile so that the inflammatory process remains localized.

A workman engaged in demolishing a building lost his balance and fell astride a girder on the floor below. On examination, he was found to have extensive swelling of his perineum, scrotum, and penis. He was unable to urinate normally, passing only a few drops of blood-stained urine. The lower part of the anterior abdominal wall was also swollen, but his thighs were normal.

ادرس حالة القصص المرضية التالية واحذر الإجابة الأفضل للأسئلة التالية لها.

شوهدت امرأة بدينة عمرها 40 سنة تعاني من الم فوّق الكتف الأيمن وفي جانبيها الأيمن والظهر أسفل لوح الكتف. وقالت أنها قد عانت من الألم في مناسبات عديدة من قبل. وأنه عندما تناولت أطعمة دسمة بذل ذلك يجعل الألم أسوأ. أظهر الإيكو وجود حصيات صفراوية وشخصت حالتها على أنها تحصي صفراوي. وقد أعزى الألم إلى قولنج الحصبة الصفراوية.

- يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هذه المريضة بالحقائق التالية ما عدا:

A. يتوضع قاع المرارة مقابل جدار البطن الأمامي قريباً من ذروة غضروف الصلب الناصع الأيمن.

B. يتعصب الصفاق الجداري في هذه المنطقة بالعصبين الوربيين العاشر والحادي عشر اللذان يعطيان منشأ الألم الرجيع في القطاعين الجلديين العاشر والحادي عشر على الجانب والظهر.

C. يتعصب الصفاق الجداري على الجزء المركزي من السطح السفلي للحجاب الحاجز بالعصب الحجاجي.

D. الأعصاب القطعية الشوكية ضمن العصب الحجاجي هي C5,C4,C3.

E. كان الألم رجعاً إلى الكتف على طول العصبين فوق الترقوة (C4,C3).

قبل صبي عمره 8 سنوات في المشفى وقد كانت درجة حرارته 101 فهرنهايت ولسانه فروي مع الم في الربع السفلي الأيمن. وبالفحص كان جلد الربع السفلي الأيمن مضماً باللمس وكانت العضلات البطنية متقلصة ومتصلبة. وضع تشخيص التهاب الزائدة الحاد.

- يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هذا المريض بالحقائق التالية ما عدا:

A. تسبب الزائدة المتهبة بشكل حاد التهاب القبص الصفاقى المفطى لها.

B. إذا ما انتشرت العملية الالتهابية، إذا غرقت الزائدة على سبيل المثال، فإن الصفاق الجداري يصبح مصاباً.

C. يتعصب الصفاق الجداري والعضلات البطنية والجلد المفطى لها بنفس الأعصاب الشوكية القطعية.

D. الأعصاب القطعية المخصصة للربع السفلي الأيمن من جدار البطن هي: T9,T8,T7.

E. إن الألم في الربع السفلي الأيمن والتقلص الناجي للعضلات البطنية هو محاولة من الجسم لإبقاء الزائدة المتهبة غير متحركة وبذلك تبقى العملية الالتهابية موضعية.

فقد عامل كان منهكأ في هدم بناء توازنه وسقط مندرج الساقين على عارضة خشبية كانت موجودة على الأرض في الأسفل. وبالفحص وجد أن لديه تورم واسع في عجانه وصفنه وقضيبه كما أنه لم يكن قادرًا على التبول بشكل طبيعي ومرر فقط بضع قطرات من البول المصطبغ بالدم كما كان الجزء السفلي من البطن متورماً أيضاً، إلا أن فخذيه كانوا طبيعيين.

3. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
- The patient's fall ruptured the urethra in the perineum.
 - When the patient attempted to micturate, the urine extravasated beneath the Colles' fascia.
 - The urine passed over the scrotum and penis under the membranous layer of superficial fascia.
 - The urine passed upward beneath the membranous layer of superficial fascia on the anterior abdominal wall.
 - The urine could not extend posteriorly because of the attachment of the Colles' fascia to the tip of the coccyx.
 - The urine did not extend into the thigh because of the attachment of the membranous layer of superficial fascia to the fascia lata, just below the inguinal ligament.

A 45-year-old woman was shopping in a liquor store when an armed robbery took place. A shoot-out occurred and a bullet ricocheted off the wall and entered her left side. Fortunately, the bullet did not enter the peritoneal cavity. One year later, in addition to diminished skin sensation over the left lumbar region and umbilicus, she noticed a bulging forward of the left side of her anterior abdominal wall.

4. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following *except*:
- The bullet cut the ninth and tenth intercostal nerves just below the costal margin on the left side.
 - The diminished skin sensation was caused by the loss of the sensory nerve supply to the ninth and tenth thoracic dermatomes.
 - Portions of the oblique, transversus, and rectus abdominis muscles on the left side were paralyzed.
 - Atrophy of the pyramidalis muscle resulted in loss of support to the abdominal viscera, which then sagged forward.

A 9-week-old boy was admitted to the hospital with a swelling in the right groin that extended down into the upper part of the scrotum. When he cried, the swelling enlarged. On careful palpation it was possible to reduce the size of the swelling, and this procedure was accompanied by a gurgling noise.

5. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
- The swelling was situated above and medial to the pubic tubercle on the right side.
 - The child had a right indirect inguinal hernia.
 - The processus vaginalis in its upper part had failed to become obliterated before birth.
 - The hernial sac in an indirect inguinal hernia emerges from the superficial inguinal ring.
 - The superficial inguinal ring lies above and medial to the pubic tubercle.
 - The contents of the hernial sac consisted only of the greater omentum.

A 75-year-old man with chronic bronchitis noticed that a bulge was developing in his left groin. On examination, an elongated swelling was seen above the medial end of the left inguinal ligament. When the patient coughed the swelling enlarged but did not descend into the scrotum. The patient had weak abdominal muscles.

٤- يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هذا المريض بالحقائق التالية ما عدا:

A. مرق سقوط المريض الإحليل في العجان.

B. عدم حاول المريض التبول تسرب البول من تحت لفافة كولي.

C. مر تبول فوق الصفن والقضب تحت الطبقة الغشائية من اللفافة لاضحة.

D. صر البول للأعلى تحت الطبقة الغشائية من اللفافة السطحية على حزز البطن الأمامي.

E. - يستطيع البول الامتداد للخلف بسبب ارتكاز لفافة كولي على شرفة العصعص.

F. - يستطيع البول الامتداد إلى الفخذ بسبب ارتكاز الطبقة الغشائية من اللفافة السطحية على اللفافة العريضة أسفل الرباط لإربي ثماماً.

كانت امرأة تبلغ من العمر الخامسة والأربعين تتسوق في متجر أشارة كحولية عندما وقع سطو مسلح. حدث إطلاق نار وارتدى رصاصنة عن الجدار ودخلت جانبها الأيسر. ولحسن الحظ لم تدخل الرصاصنة الجوف الصدافي. وبعد مرور عام على ذلك، إضافة إلى تناقص الحس الجلدي فوق تناسية القطنية اليسرى والسرة،لاحظت حدوث انتباخ للأمام نحو جانب الأيسر من جدار البطن الأمامي.

٥- يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هذه المريضة بالحقائق التالية ما عدا:

A. قطعت الرصاصنة العصبية الوريبين التاسع والعشر أسفل الحافة الضلعية تماماً على الجانب الأيسر.

B. كان سبب تناقص الحس الجلدي هو فقدان التغذية العصبية الحسية للقطاعين الجلديين الصدريين التاسع والعشر.

C. أصيبت أجزاء من العضلات المائلة والمستعرضة والمستقيمة البطنية على الجانب الأيسر بالشلل.

D. نتج عن ضمور العضلة الهرمية فقدان الدعم للأحشاء البطنية مما أدى إلى تدليها بعد ذلك.

قبل رضيع عمره 9 أشهر في المشفى لإصابته بتوتر في المفبن الأيمن والذي امتد للأسفل إلى الجزء العلوي من الصفن. وعندما يكى الصغير تضخم التورم. كان من الممكن بالجس الحذر إنقاذه حجم التورم وترافق ذلك مع صوت قرقرة.

٦- يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجودة عند هذا المريض بالحقائق التالية ما عدا:

A. كان التورم يتعرض فوق وأنسي الحدية العانية على الجانب الأيمن.

B. لدى الطفل فتق إربي غير مباشر لمن.

C. فشل الثاني الغدي في جزءه العلوي بالإنغلاف قبل الولادة.

D. يرز كبس الفتق في الفتق الإربي غير المباشر من الحلقة الإربية السطحية.

E. تتوضع الحلقة الإربية السطحية فوق وأنسي الحدية العانية.

F. تكون محظيات كبس الفتق من الترب الكبير فقط.

لا حظ رجل عمره 75 سنة مصاب بالتهاب قضبات مزمن تطور انتباخ في مفتبته الأيسر. شوهد بالفحص وجود تورم متطاول فوق النهاية الأننسية للرباط الإربي الأيسر. وعندما سعل المريض تضخم التورم لكنه لم ينزل إلى الصفن. كان لدى المريض عضلات بطنية ضعيفة.

6. يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجدة عند هذا المريض بالحقائق التالية ما عدا:
- A. كان التورم الارتي فق إرثي مباشر.
 - B. كان سبب الفتق العضلات البطنية الضعيفة.
 - C. كان كيس الفتقة عريضاً وعلى اتصال مباشر مع الجوف الصنافي.
 - D. أدى ارتفاع الضغط داخل البطن عند السعال إلى تمدد التورم الفتقي.
 - E. يحدث التورم وحشى الشريان الشرسوفي السفلي.
- لاحظت امرأة عمرها 40 سنة تورماً في محيطها الأيسر بعد مساعدة زوجها في تحريك بعض الأثاث الثقيل. بالفحص لوحظ وجود تورم ممراض صغير في المخين الأيمن.
7. يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجدة عند هذه المريضة بالحقائق التالية ما عدا:
- A. يسبب الجهد المفرط ارتفاع الضغط داخل البطن.
 - B. تشكل كيس الصفن من الصنافق الجندي الذي اندفع للأسفل.
 - C. اندفع الصفاق من خلال القناة الفخذية اليمنى.
 - D. كان لدى المريضة فتق فخذى في الجانب الأيمن.
 - E. يتوضع عنق كيس الفتقة الفخذى أسفل وأقصى الحدية العانية.
- قبل رجل عمره 55 سنة في المشفى بسبب إصابته بكتلة داخل البطن متباينة وقاسية وكبيرة. وبفحص البطن كانت تتوضع الكتلة على المستوى الماير من البواب. كانت العقد اللمفية الإربية طبيعية.
8. يمكن تفسير الأعراض والعلامات الموجدة عند هذا المريض بالحقائق التالية ما عدا:
- A. لم يجد الفحص الشعاعي للمعدة أي شيء شاذ.
 - B. كانت الخصية اليمنى متضخمة وأقسى من الطبيعي.
 - C. وضع تشخيص داء خبيث في الخصية اليمنى.
 - D. انتقل الورم الخبيث إلى العقد اللمفية القطنية المتوضعة على المستوى الماير من البواب على جدار البطن الخلفي والتي هي التصريف اللمفي الطبيعي للخصية.
 - E. في الداء الخبيث للخصية تصبح العقد اللمفية الإربية السطحية مصابة فقط إذا انتشر الورم ليصب جلد الصفن.
- طعن شاب عمره 25 سنة متورط في صفقة مخدرات بسكنين في الربع العلوي الأيسر من البطن. وبالفحص في قسم الطوارئ كان من الصعب تحديد فيما إذا اخترقت السكين الجوف الصنافي، فتقرر إجراء رحض صنافي على الخط الناصيف أسفل السرة لرؤية إذا كان يوجد أي دم حر في الجوف الصنافي.
9. اخترق البمزيل والقنية الطبقات النسيجية التالية من أجل الدخول إلى الجوف الصنافي ما عدا:
- A. الجلد.
 - B. الطبقتين الشحمية والغشائية للقافة السطحية.
 - C. غمد المستقيمة والعضلة المستقيمة البطنية.
 - D. اللفافة العميقة.
 - E. اللفافة المستعرضة.
 - F. النسيج خارج الصفاق والصفاق الجندي.

A 20-year-old football player was accidentally kicked on the left side of her chest. On returning to the locker room she said she felt faint and collapsed to the floor. On examination in the emergency department, she was found to be in hypovolemic shock. She had tenderness and muscle rigidity in the left upper quadrant of her abdomen. She also had extreme local tenderness over her left tenth rib in the midaxillary line.

10. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
 - A. Radiology revealed a fractured left tenth rib.
 - B. The spleen was severely bruised and the blood was initially confined to the spleen.
 - C. Later in the locker room the capsule of the spleen gave way and the blood escaped into the peritoneal cavity.
 - D. Blood does not irritate the parietal peritoneum.
 - E. Stimulation of the sensory nerves supplying the parietal peritoneum was responsible for the extreme tenderness of the left upper quadrant of the abdomen.
 - F. The muscles forming the anterior abdominal wall in that region were reflexly stimulated, producing muscle rigidity.

رُكِلت لاعبة كرة قدم عمرها 20 سنة فجأة على الجانب الأيسر من صدرها، وعند العودة إلى غرفة الملابس قالت بأنها شعرت بالغثاء وهوت على الأرض. وجد بالفحص في قسم الطوارئ أنها في حالة صدمة نقصان الحجم ووجد بأن لديها مضاضة عضلية في الربع العلوي الأيسر من البطن. وكان لديها أيضاً مضاضاً موضعياً شديداً فوق ضلعها العاشر الأيسر على خط متتصف بالإبط.

- يمكن تقسيم العلامات والأعراض الموجدة عند هذه المريضة إلى مجموعتين التالية ما عدا:
- A. أظهر التصوير الشعاعي أن الضلع العاشر الأيسر مكسور.
 - B. كان الطحال متقدماً بشدة وكان الدم في البطن محصوراً في الطحال.
 - C. وفيما بعد في غرفة الملابس انهارت محفظة الطحال وخرج الدم إلى الجوف الصدافي.
 - D. لا يخترق الدم الصداق الجندي.
 - E. كان تباه الأعصاب الحسية المسؤولة للصداق الجندي مسؤولاً عن المضاض الشديد في الربع العلوي الأيسر للبطن.
 - F. كانت العضلات المشكلة لجدار البطن الأيمن في تلك الناحية، مشاربة بشكل انعكاسي مما أدى إلى حدوث الصلابة العضلية.

أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

1. B. The parietal peritoneum in the region of the fundus of the gallbladder is innervated by the eighth and ninth intercostal nerves, which give rise to referred pain in the eighth and ninth thoracic dermatomes on the side and back.
2. D. The segmental nerves supplying the right lower quadrant of the abdominal wall are T11, T12, and L1.
3. E. The urine could not extend posteriorly because of the attachment of the Colles' fascia to the posterior edge of the perineal membrane.
4. D. The pyramidalis muscle (if present) is innervated by the twelfth thoracic nerve.
5. F. The contents of this hernial sac included coils of small intestine, which were responsible for the gurgling noises that occurred as the hernia was reduced.
6. E. The swelling occurs medial to the inferior epigastric artery.
7. E. The neck of a femoral hernial sac is situated below and lateral to the pubic tubercle.
8. F. The normal testis is freely mobile within the scrotum and is not tethered to the subcutaneous tissue or skin.
9. C. The linea alba lies in the midline; the rectus sheath lies lateral to the linea alba.
10. D. Blood is very irritating to the parietal peritoneum.

1. B. يتعرض الصداق الجندي في ناحية قاع المرارة بالعصبين الوربيين الثامن والتاسع للذاذ يعطيان منشأ الألم الرجيع في القطاعين الجنديين الصدريين الثامن والتاسع على الجانب والظهر.
2. D. الأعصاب القطعية التي تعصب الربع السفلي الأيمن من جدار البطن هي T11 و T12 و L1.
3. E. لم يستطع البول الامتداد للخلف بسبب ارتكاز لفافة كولييس على المحافة الخلفية للغشاء العجياني.
4. D. تتعرض العضلة الهرمية (إن وجدت) بالعصب الصدري الثاني عشر.
5. F. تتضمن محتويات هذا الكيس الفتقي عرى الأمعاء الدقيقة والتي كانت مسؤولة عن أصوات القرقرة التي كانت تحدث عند إنفصال حجم الفتق.
6. E. يحدث التورم أنسى الشريان الشرسوف السفلي.
7. E. يتوضع عنق كيس الفتق الفخذي أسفل ووحشي الحدية العانية.
8. F. تحرك الحصبة الطبيعية بحرية ضمن الصفن ولا ترتبط بالنسج تحت الجلد أو الجلد.
9. C. يتوضع الخط الأبيض في الخط الناصف ويتوسط غمد المستقيمة ووحشي الخط الأبيض.
10. D. الدم يخترق جداً للصداق الجندي.

أسئلة نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

Match the structures listed below with the region on the anterior abdominal wall in which they are located. Each lettered region may be selected once or more than once.

1. Appendix
2. Gallbladder
3. Cecum
4. Left colic flexure
 - A. Right upper quadrant
 - B. Left lower quadrant
 - C. Right lower quadrant
 - D. None of the above

Select the best response.

5. The following structures form the walls of the inguinal canal *except* the:
 - A. Conjoint tendon
 - B. Aponeurosis of the external oblique muscle
 - C. Internal oblique muscle
 - D. Lacunar ligament
 - E. Fascia transversalis
6. The following structures and events serve to strengthen the walls of the inguinal canal *except*:
 - A. The inguinal ligament is made tense by extending the hip joint.
 - B. The contracting internal oblique muscle reinforces the anterior wall of the canal in front of the weak deep inguinal ring.
 - C. The strong conjoint tendon reinforces the posterior wall of the canal behind the weak superficial inguinal ring.
 - D. Contraction of the arching fibers of the internal oblique and transversus abdominis muscles lowers the roof of the canal so that the canal is practically obliterated.
 - E. After birth, as the result of growth, the deep inguinal ring moves laterally away from the superficial ring so that the canal becomes oblique and the two rings no longer lie opposite one another.
7. In the female, the inguinal canal contains the following structures *except*:
 - A. Ilioinguinal nerve
 - B. Remnant of the processus vaginalis
 - C. Round ligament of the uterus
 - D. Inferior epigastric artery
 - E. Lymph vessels from the fundus of the uterus
8. All the following statements concerning the spermatic cord are true *except*:
 - A. It extends from the deep inguinal ring to the scrotum.
 - B. It contains the testicular artery.
 - C. It is covered by five layers of spermatic fascia.
 - D. It contains the pampiniform plexus.
 - E. It contains lymph vessels that drain the testis.
9. All the following structures are present in the inguinal canal in the male *except*:
 - A. Internal spermatic fascia
 - B. Genital branch of the genitofemoral nerve
 - C. Testicular vessels
 - D. Deep circumflex iliac artery
 - E. Ilioinguinal nerve

◆ صل بين البني المدونة في الأسفل مع الناحية على جدار البطن الأمامي التي تتوضع فيها. يمكن أن يتم اختيار كل ناحية مرمرة بحرف مرة أو أكثر من مرة.

1. الزائدة.
2. المرارة.
3. الأعور.
4. الثية الكولونية اليسرى.
- A. الربع العلوي الأيمن.
- B. الربع السفلي الأيسر.
- C. الربع السفلي الأيمن.
- D. ولا واحد مما سبق.

◆ اختر الإجابة الأفضل:

5. البني التالية من جدران القناة الإربية ما عدا:
A. الوتر المشترك.

- B. ساق العضلة المائلة الظاهرة.
C. العضلة المائلة الباطنة.
D. الرباط الجوفي.
E. اللفافة المستعرضة.

6. تعمل البني والأحداث التالية في تقوية جدران القناة الإربية ما عدا:
A. يشد (يتور) الرباط الإربي بسط مفصل الورك.

B. تقوي العضلة المائلة الباطنة المتقلصة الجدار الأمامي للقناة أمام الحلقة الإربية العميقة الضعيفة.
C. يقوى الوتر المشترك القوي الجدار الخلفي للقناة خلف الحلقة الإربية العميقة الضعيفة.

D. يخفض تقلص الألياف المقوسة للعضلة المائلة الباطنة وللعضلة المستعرضة البطنية سقف القناة بحيث أن القناة تطمس عمليا.

E. عند الولادة و كنتيجة للنسو تحرك الحلقة الإربية العميقة إلى الوحشي بعيداً عن الحلقة السطحية لذلك تصبح القناة مائلة ولا تعود الحلقات متز�تان متز�تان واحدة مقابل الأخرى.

7. تحتوي القناة الإربية عند الأنثى البني التالية ما عدا:

- A. العصب الحرقفي الإربي.
B. بقايا الناتئ الغدي.
C. الرباط المدور للرحم.
D. الشريان الشرسوفي السفلي.
E. أوعية لقمة من قعر الرحم.

8. كل العبارات التالية المتعلقة بالحبل المنوي صحيحة ما عدا:
A. ينتمي من الحلقة الإربية العميقة إلى الصفن.

B. يحتوي على الشريان الحنصوي.
C. يتغطى بخمس طبقات من اللفافة المائية.

D. يحتوي على أوعية لقمة والتي تزحف لف الحصبة.
E. يحتوي على أوعية لقمة والتي تزحف لف الحصبة.

9. كل البني التالية موجودة في القناة الإربية عند الذكر ما عدا:
A. اللفافة المائية الباطنة.

- B. الفرع التناصلي من العصب الفخذاني التناصلي.
C. الأوعية المخصوصة.
D. الشريان الحرقفي المتغطف العميق.
E. العصب الحرقفي الإربي.

10. All the following statements concerning the conjoint tendon are true except:
- It is attached to the pubic crest and the pecten line.
 - It is formed by the fusion of the aponeuroses of the transversus abdominis and internal oblique muscles.
 - It is attached medially to the linea alba.
 - It is continuous with the inguinal ligament.
 - It may bulge forward in a direct inguinal hernia.
11. All the following statements concerning an indirect inguinal hernia are true except:
- It is the most common form of abdominal hernia.
 - The neck of the hernial sac lies medial to the inferior epigastric artery.
 - The sac is the remains of the processus vaginalis.
 - The hernial sac can extend into the scrotum.
 - At the superficial inguinal ring, the hernial sac lies above and medial to the pubic tubercle.
12. To pass a needle into the cavity of the tunica vaginalis in the scrotum, the following structures have to be pierced except:
- Skin
 - Dartos muscle and Colles' fascia
 - Tunica albuginea
 - Internal spermatic fascia
 - Cremasteric fascia
13. The following statements are true about muscles forming the posterior abdominal wall except:
- The psoas major muscle has a fascial sheath that extends down into the thigh as far as the lesser trochanter of the femur.
 - The quadratus lumborum is covered anteriorly by fascia that forms the lateral arcuate ligament.
 - The iliacus muscle is innervated by the femoral nerve.
 - The transversus abdominis muscle does form part of the posterior abdominal wall.
 - The diaphragm does not contribute to the musculature on the posterior abdominal wall.

Match the structures below with an appropriate listed structure.

- External spermatic fascia
- Round ligament of the uterus
- Cremasteric fascia
- Internal spermatic fascia
- Deep inguinal ring
 - Internal oblique
 - Fascia transversalis
 - Gubernaculum
 - External oblique
 - None of the above

Match the structures below with the appropriate group of lymph nodes that drain the areas listed.

- Testis
- Skin of anterior abdominal wall below level of the umbilicus
- Epididymis
- Skin of scrotum
 - Anterior axillary lymph nodes
 - Para-aortic or lumbar lymph nodes
 - Superficial inguinal nodes
 - External iliac nodes
 - None of the above

كـ العبارات التالية المتعلقة بالوتر المشترك صحيحة ما عدا:
A. يرتكز على العرف العاني والخط العاني.

B. يشكل من النحام ساقين العضليتين المستعرضة البطنية والمائلة باطنية.

C. يرتكز أنسياً على الخط الأبيض.

D. ينتمي مع الرباط الإربي.

E. قد يتبع للأمام في فتق إربي مباشر.

كـ العبارات التالية المتعلقة بالفقـ الإربي غير المباشر صحيحة ما عدا:

A. هو الشكل الأكثر شيوعاً من الفتق البطنية.

B. يتوضع عنق كيس الفتق أنسى الشريان الشرسوفي السفلي.

C. الكيس هو بقايا الثاني الفضدي.

D. يمكن أن يمتد كيس الفتق إلى الصفن.

E. عند الحلقة الإربية السطحية يتوضع كيس الفتق فوق وأنسي الحدية العانية.

لـ إدخال إبرة إلى جوف الغلالة الفمدية في الصفن فإنه يجب ختراق البنـ التالية ما عدا:

A. الجلد.

B. عصـة السـاخ ولـفـافـة كـولـيس.

C. الغـلاـلةـ الـبـيـضـاءـ.

D. الـلـفـافـةـ الـمـنـوـيـةـ الـبـاطـنـةـ.

E. الـلـفـافـةـ الـمـشـرـمـيـةـ.

كـ العبارات التالية صحيحة حول العضـلاتـ المشـكـلةـ لـجـدارـ الـبـطـنـ

الـخـلـفـيـ ما عـدا:

A. تـمـلـكـ العـضـلـةـ الـقطـنـيـةـ (ـالـبـوسـاسـ)ـ الـكـبـيرـةـ غـمـدـاـ لـفـانـيـاـ يـمـتدـ لـلـأـسـفـلـ

إـلـىـ الـفـخذـ حـتـىـ يـصـلـ إـلـىـ الـمـيـورـ الصـغـيرـ لـلـفـخذـ.

B. تـمـلـكـ الـمـرـبـعـةـ الـقطـنـيـةـ أـمـاـيـاـ بـالـلـفـافـةـ الـيـقـيـنـيـ الـتـيـ شـكـلـ الـرـبـاطـ الـقوـسـ

الـجـانـيـ.

C. تـعـصـبـ الـعـضـلـةـ الـحـرقـقـيـةـ بـالـعـصـبـ الـفـخذـيـ.

D. تـشـكـلـ الـعـضـلـةـ الـمـسـتـرـعـضـةـ الـبـطـنـيـ جـزـءـاـ مـنـ جـدارـ الـبـطـنـ الـخـلـفـيـ.

E. لـاـ يـسـاـهـمـ الـحـجـابـ الـمـاجـزـ فـيـ تـشـكـلـ عـضـلـيـ جـدارـ الـبـطـنـ الـخـلـفـيـ.

* صـلـ بـيـنـ الـبـنـيـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـأـسـفـلـ مـعـ الـبـنـيـ الـمـنـاسـبـةـ

الـمـوـنـدـوـنـةـ:

14. الـلـفـافـةـ الـمـنـوـيـةـ الـظـاهـرـةـ.

15. الـرـبـاطـ الـمـدـوـرـ لـلـرـحـمـ.

16. الـلـفـافـةـ الـمـشـرـمـيـةـ.

17. الـلـفـافـةـ الـمـنـوـيـةـ الـبـاطـنـةـ.

18. الـحـلـقـةـ الـإـرـبـيـةـ الـعـمـيقـةـ.

A. الـمـائـلـةـ الـبـاطـنـةـ.

B. الـلـفـافـةـ الـمـسـتـرـعـضـةـ.

C. الرـسـنـ.

D. الـمـائـلـةـ الـظـاهـرـةـ.

E. لـاـ وـاحـدـ مـاـ سـبـقـ.

* صـلـ بـيـنـ الـبـنـيـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـأـسـفـلـ مـعـ مـجمـوـعـةـ الـعـقـدـ

الـلـفـافـةـ الـمـنـاسـبـةـ الـتـيـ تـنـزـحـ إـلـيـهـ هـذـهـ الـبـنـيـ.

19. الـخـصـيـةـ.

20. جـلدـ جـدارـ الـبـطـنـ الـأـمـامـيـ تـحـتـ مـسـتـوـيـ السـرـرـةـ.

21. الـبـرـيـخـ.

22. جـلدـ الصـفـنـ.

A. الـعـقـدـ الـلـفـافـةـ الـإـبـطـلـةـ الـأـمـامـيةـ.

B. الـعـقـدـ الـلـفـافـةـ الـقـطـنـيـةـ أـوـ جـانـبـ الـأـبـهـرـيـةـ.

C. الـعـقـدـ الـإـرـبـيـةـ الـسـطـحـيـةـ.

D. الـعـقـدـ الـحـرقـقـيـةـ الـظـاهـرـةـ.

E. لـاـ وـاحـدـ مـاـ سـبـقـ.

أجوبة نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

B .19	E .13	D .7	C .1
C .20	D .14	C .8	A .2
B .21	C .15	D .9	C .3
C .22	A .16	D .10	D .4
	B .17	B .11	D .5
	B .18	C .12	A .6

الفصل الخامس

البطن: الجزء الثاني

الجوف البطني

5

شوهد فتى يبلغ من العمر 15 سنة من قبل الطبيب، وهو يشكو من ألم في الجزء السفلي الأيمن من جدار البطن الأمامي. وبالفحص وجد أن درجة حرارته 101° ف (38.3° م)، مع لسان فروي وكأن الربع السفلي الأيمن من البطن مؤلماً بشدة وقد وجدت عضلات البطن في هذه المنطقة قاسية جداً (صلاة) باللمس كما أصبحت متشنجاً أكثر عندما طبق عليها ضغطاً زائداً (دفع) ولذلك وضع تشخيص التهاب زائد حاد.

يكون التهاب الزائدة في البداية مرضًا موضعاً ويعطي الملا راجحاً نحو السرة وفيما بعد تنتشر الحدبة الالهامية لنصب الصفاق المغطي للزائدة محدبة التهاب صفاق موضع فإذا ما اثقبت الزائدة، يحدث انتشار أوسع ينجم عنه التهاب صفاق أكثر تعمماً. يسبب التهاب الصفاق المبطن لجدار البطن الأمامي (الصفاق الجداري) آلاماً وتشنجاً انعكاسياً في عضلات البطن الأمامية ويمكن تفسير ذلك بمعرفة أن الصفاق الجداري وعضلات البطن والجلد المغطي لها تعصب كلها بنفس الأعصاب القطبية وهي آلية دفاع للحفاظ على هذه المنطقة من جدار البطن ساكرة لتبقى الحدبة الالهامية موضعة.

يعتمد فهم أعراض وعلامات التهاب الزائدة على المعرفة العملية لتشريح الزائدة الذي يتضمن: التعصب والتزويد الدموية والعلاقات مع البسي البطمية الأخرى.



The Abdomen: Part II The Abdominal Cavity

A

15-year-old boy complaining of pain in the lower right part of the anterior abdominal wall was seen by a physician. On examination, he was found to have a temperature of 101°F (38.3°C). He had a furred tongue and was extremely tender in the lower right quadrant. The abdominal muscles in that area were found to be firm (rigid) on palpation and became more spastic when increased pressure was applied (guarding). A diagnosis of acute appendicitis was made.

Inflammation of the appendix initially is a localized disease giving rise to pain that is often referred to the umbilicus. Later, the inflammatory process spreads to involve the peritoneum covering the appendix, producing a localized peritonitis. If the appendix ruptures, further spread occurs and a more generalized peritonitis is produced.

Inflammation of the peritoneum lining the anterior abdominal wall (parietal peritoneum) causes pain and reflex spasm of the anterior abdominal muscles. This can be explained by the fact that the parietal peritoneum, the abdominal muscles, and the overlying skin are supplied by the same segmental nerves. This is a protective mechanism to keep that area of the abdomen at rest so that the inflammatory process remains localized.

The understanding of the symptoms and signs of appendicitis depends on having a working knowledge of the anatomy of the appendix, including its nerve supply, blood supply, and relationships with other abdominal structures.

مخطط الفصل

CHAPTER OUTLINE

Basic Anatomy	86	التشريح الأساسي
General Arrangement of the Abdominal Viscera	86	الترتيب العام لأحشاء البطن
Liver	86	الكبد
Gallbladder	86	المراة
Esophagus	86	المري
Stomach	86	المعدة
Small Intestine	86	الأمعاء الدقيقة
Large Intestine	86	الأمعاء الغليظة
Pancreas	88	المثكلة
Spleen	88	الطحال
Kidneys	88	الكليتان
Suprarenal Glands	89	الغدتان الكظريتان (فوق الكليتين)
Peritoneum	89	الصفاق
General Arrangement	89	الترتيب العام
Intraperitoneal and Retroperitoneal Relationships	90	العلاقات بين داخل الصفاق وخلف الصفاق
Peritoneal Ligaments, Omenta, and Mesenteries	90	الأربطة الصفاقية، والثروب، والمساريف
Peritoneum As Seen on Transverse Sections of the Abdomen	91	الصفاق كما يرى في المقاطع العرضية للبطن
Peritoneum As Seen on Sagittal Section on the Abdomen and Pelvis	94	الصفاق كما يرى على مقطع سهمي للبطن والوحوض
Peritoneal Pouches, Recesses, Spaces, and Gutters	95	الميازيب والأحياز والرذوب والجيوب الصفاقية
Nerve Supply of the Peritoneum	98	تعصيب الصفاق
Functions of the Peritoneum	98	وظائف الصفاق
Embryonic Explanation for Final Position of Abdominal Viscera	99	التفسير الجنيني للموقع النهائي للأحشاء البطنية
Gastrointestinal Tract	99	السبيل المعدى الموي
Esophagus (Abdominal Portion)	99	المري (القسم البطني)
Castroesophageal Sphincter	100	المصرة المرئية المعدية
Stomach	100	المعدة
Small Intestine	106	الأمعاء الدقيقة
Duodenum	106	العرق
Jejunum and Ileum	109	الصائم واللوزاني
Large Intestine	112	الأمعاء الغليظة
Cecum	112	الأعور
Ileocecal Valve	114	الصمام اللقاني الأعوري
Appendix	114	الزائدة
Ascending Colon	115	الكишون الصاعد
Transverse Colon	117	الكишون المستعرض
Descending Colon	117	الكишون النازل
Blood Supply of the Gastrointestinal Tract	119	التروية الدموية للسبيل المعدى الموي
Differences Between the Small and Large Intestine	123	الفوارق بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة
Common Congenital Anomalies of the Gastrointestinal Tract	126	الشذوذات الخلقية الشائعة للسبيل المعدى الموي
Accessory Organs of the Gastrointestinal Tract	127	الأعضاء الملحقة بالسبيل المعدى الموي
Liver	127	الكبد
Bile Ducts of the Liver	131	الأقنية الصفراوية في الكبد
Gallbladder	133	المراة
Pancreas	135	المثكلة
Spleen	137	الطحال
Retroperitoneal Space	138	الحيز خلف الصفاق
Urinary Tract	138	السبيل البولي
Kidneys	138	الكليتان
Ureter	143	الحالب
Suprarenal Glands	144	الغدتان الكظريتان (فوق الكليتين)
Location and Description	144	التوضع والوصف
Blood Supply	145	التروية الدموية
Lymph Drainage	146	التصريف اللمفي
Nerve Supply	146	التعصيب
Arteries on the Posterior Abdominal Wall	146	الشريانين المتوضعتين على جدار البطن الخلفي

Aorta	146	— يعرج تحرقيان الأصليان
Common Iliac Arteries	147	— نحرقي الظاهر
External Iliac Artery	148	— نحرقي الباطن
Internal Iliac Artery	148	— نحرقي متوضعة على جدار البطن الخلفي
Veins on the Posterior Abdominal Wall	148	— الأحوف العقلية
Inferior Vena Cava	148	— سرقي السفلي
Inferior Mesenteric Vein	150	— خصانية
Splenic Vein	151	— سريقي العلوي
Superior Mesenteric Vein	151	— نحرقي المخالفة
Portal Vein	151	— نحرقي المتوضع على جدار البطن الخلفي
Lymphatics on the Posterior Abdominal Wall	152	— نحرقي المخالفة
Lymph Nodes	152	— نحرقي مقطنية
Lymph Vessels	153	— نحرقي عصبية
Nerves on the Posterior Abdominal Wall	153	— نحرقي عصبية متوضعة على جدار البطن الخلفي
Lumbar Plexus	153	— نحرقي عصبية تقطنية
Sympathetic Trunk (Abdominal Part)	155	— نحرقي عصبي (القسم البطني)
Aortic Plexuses	158	— نحرقي لأبهيرية
Cross-Sectional Anatomy of the Abdomen	158	— نحرقي مقطع عرضي في البطن
Radiographic Anatomy	158	— نحرقي تشعاعي
Radiographic Appearances of the Abdomen	158	— نحرق تشعاوية للبطن
Radiographic Appearances of the Gastrointestinal Tract	159	— نحرق تشعاوية للسبيل المعدي
Stomach	159	— نحرقي
Duodenum	162	— نحرقي
Jejunum and Ileum	163	— نحرقي واللقاليفي
Large Intestine	163	— نحرقي، مخليطة
Radiographic Appearances of the Biliary Ducts	164	— نحرق التشعاوية للأقنية الصفراوية
Radiographic Appearances of the Urinary Tract	168	— نحرق التشعاوية للسبيل البولي
Kidneys	168	— نحرقي
Calyces, Renal Pelvis, and Ureter	168	— نكتيات والحوبيضة الكلوية والحالب
Surface Anatomy of the Abdominal Viscera	169	— نتربيغ السطحي للأحشاء البطنية
Clinical Notes	172	— ملاحظات سريرية
Clinical Problem Solving	198	— نحرق مسائل سريرية
Answers to Clinical Problems	202	— حوية المسائل السريرية
National Board Type Questions	203	— نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية
Answers to National Board Type Questions	205	— حيات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

هدف الفصل

The abdominal cavity contains many vital organs, including the gastrointestinal tract, liver, biliary ducts, pancreas, spleen, and parts of the urinary system. These structures are closely packed within the abdominal cavity, and therefore disease of one can easily involve another. Gastrointestinal tract inflammation and bleeding, malignant disease, and penetrating trauma to the abdomen are just some of the problems facing the physician. Emergency problems involving the urinary system are common and may present diverse symptoms ranging from excruciating pain to failure to void urine.

Within the abdomen also lie the aorta and its branches, the inferior vena cava and its tributaries, and the important portal vein. The purpose of this chapter is to give the student an understanding of the significant anatomy relative to clinical problems. Examiners can ask many good questions regarding this region.

يحتوي الجوف البطني العديد من الأعضاء الحيوية التي تتضمن: السبيل العصبي-المعرفي والكبد والأقنية الصفراوية والمعتكلبة والطحال وأجزاء من جهاز البولي. تجتمع هذه البنية بالقرب من بعضها البعض محشورة ضمن حوق البطن، ولذلك فإن أي داء يصيب إحداها قد يصيب الآخر بسهولة. نتربيغ والالتهاب المعدي المعرفي والداء الحبيث والرضوض النافذة إلى البطن هي بعض المشاكل التي تواجه الطبيب. وتعتبر المشاكل الإسعافية التي تصيب جهاز البولي شائعة وقد تعلق أمراضاً مختلفة قد تراوح من آلم مبرح إلى عدم القدرة على التبول.

يتوضع ضمن البطن أيضاً الأبهير وفروعه والوريد الأحوف السفلي مع رواضده، والوريد البابي الهام جداً. وإن الغاية من هذا الفصل هو إعطاء الطالب فهماً شاملًا للنتربيغ الهام المتعلق بالمشاكل السريرية، قد يسأل الأساتذة الفاحصون عدة أسئلة جيدة حول هذه الناحية.

General Arrangement of the Abdominal Viscera

LIVER

The liver is a large organ that occupies the upper part of the abdominal cavity (Figs. 5-1 and 5-2). It lies almost entirely under cover of the ribs and costal cartilages and extends across the epigastric region.

GALLBLADDER

The gallbladder is a pear-shaped sac that is adherent to the undersurface of the right lobe of the liver; its blind end, or fundus, projects below the inferior border of the liver (Figs. 5-1 and 5-2).

ESOPHAGUS

The esophagus is a tubular structure that joins the pharynx to the stomach. The esophagus pierces the diaphragm slightly to the left of the midline and after a short course of about 1/2 inch (1.25 cm) enters the stomach on its right side. It is deeply placed, lying behind the left lobe of the liver (Fig. 5-1).

STOMACH

The stomach is a dilated part of the alimentary canal between the esophagus and the small intestine (Figs. 5-1 and 5-2). It occupies the left upper quadrant, epigastric, and umbilical regions, and much of it lies under cover of the ribs. Its long axis passes downward and forward to the right and then backward and slightly upward.

SMALL INTESTINE

The small intestine is divided into three regions: duodenum, jejunum, and ileum. The **duodenum** is the first part of the small intestine, and most of it is deeply placed on the posterior abdominal wall. It is situated in the epigastric and umbilical regions. It is a C-shaped tube that extends from the stomach around the head of the pancreas to join the jejunum (Fig. 5-1). About halfway down its length the small intestine receives the bile and the pancreatic ducts.

The **jejunum** and **ileum** together measure about 20 feet (6 m) long, the upper two-fifths of this length being the jejunum. The jejunum begins at the duodenjejunal junction, and the ileum ends at the ileocecal junction (Fig. 5-1). The coils of jejunum occupy the upper left part of the abdominal cavity, whereas the ileum tends to occupy the lower right part of the abdominal cavity and the pelvic cavity (Fig. 5-3).

LARGE INTESTINE

The large intestine is divided into the cecum, appendix, ascending colon, transverse colon, descending colon, sigmoid colon, rectum, and anal canal (Fig. 5-1). The large intestine arches around and encloses the coils of the small intestine (Fig. 5-3) and tends to be more fixed than the small intestine.

The **cecum** is a blind-ended sac that projects downward in the right iliac region below the ileocecal junction (Figs. 5-1 and 5-3). The **appendix** is a worm-shaped tube that arises from its medial side (Fig. 5-1).

بعض الترتيب العام لأحشاء البطن:

♦ الكبد:

الكبد عضو كبير يحتل الجزء العلوي من حوف البطن (الشكلان 5-1، 5-2). يتوضع بشكل كامل تقريباً تحت غطاء من الأضلاع والغضاريف الصلبة. وهو متصل عبر الناحية الشرسوفية.

♦ المرارة:

هي كيس إيجي الشكل يكون ملتصقاً بالسطح السفلي للفص الأيمن للكبد. تبرز نهاية العباء أو القاع أسفل الحافة السفلية للكبد (الشكلان 5-1، 5-2).

♦ المري:

المري هو ببة أنبوبية تصل البلعوم بالمعدة. يعقب المري الحجاب الحاجز إلى أيسر الخط الناصف قليلاً وبعد سير قصير حوالي $\frac{1}{2}$ إنش (1.25 سم) يدخل المعدة من جانبها الأيمن. يتوضع عميقاً إلى الخلف من الفص الكبدي الأيسر (الشكل 5-1).

♦ المعدة:

هي جزء متسع من القناة الهضمية بين المري والأمعاء الدقيقة (الشكلان 5-1، 5-2). وهي تتحل الربع العلوي الأيسر والشرسوف وناحية السرة ويتوضع أكثرها تحت غطاء من الأضلاع. يسير محورها الطولي نحو الأسفل والأمام إلى الأيمن وبعد ذلك للخلف والأعلى قليلاً.

♦ الأمعاء الدقيقة:

تقسم الأمعاء الدقيقة إلى ثلاثة توأمي هي: العفع والصائم، واللفائفي، الفج هو الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة ويتوضع معظمه عميقاً على جدار البطن الخلفي. يقع في الناحتين الشرسوفية والسرية وهو أنبوب بشكل حرف C يمتد من المعدة حول رأس المشكلة ليتضمن إلى الصائم (الشكل 5-1) وفي منتصف طوله تقريباً ونحو الأسفل تستقبل الأمعاء الدقيقة القناة المشكلة والقناة الصفراوية.

يقيس الصائم واللفائفي مع بعضهما حوالي 20 قدم (6 م) طولاً. ويولف الصائم الخمسين المليمتر من هذا الطول. يبدأ الصائم عند الوصل العفجي الصائمي، وينتهي اللفائفي عند الوصل اللفائفي الأعورى (الشكل 5-1) وتحتل عرى الصائم القسم العلوي الأيسر من حوف البطن بينما يمبل اللفائفي ليحتل القسم السفلي الأيمن من حوف البطن، وحروف الموض (الشكل 5-3).

♦ الأمعاء الغليظة:

تقسم الأمعاء الغليظة إلى: الأعور والزانة والكولون الصاعد والكولون المستعرض والكولون النازل والكولون السيني والمستقيم، والقناة الشرجية (الشكل 5-1). تتقوس الأمعاء الغليظة حول عرى الأمعاء الدقيقة وتحيط بها (الشكل 5-3) قبل الأمعاء الغليظة لأن تكون أكثر ثباتاً من الأمعاء الدقيقة. الأعور هو كيس ذو نهاية عباء يبرز نحو الأسفل في الناحية الطرفية اليمنى تحت الوصل اللفائفي-الأعورى. (الشكلان 5-1، 5-3) أما الزانة فهي أنبوب يشبه الدودة تنشأ من الجانب الأنسي للأعور.

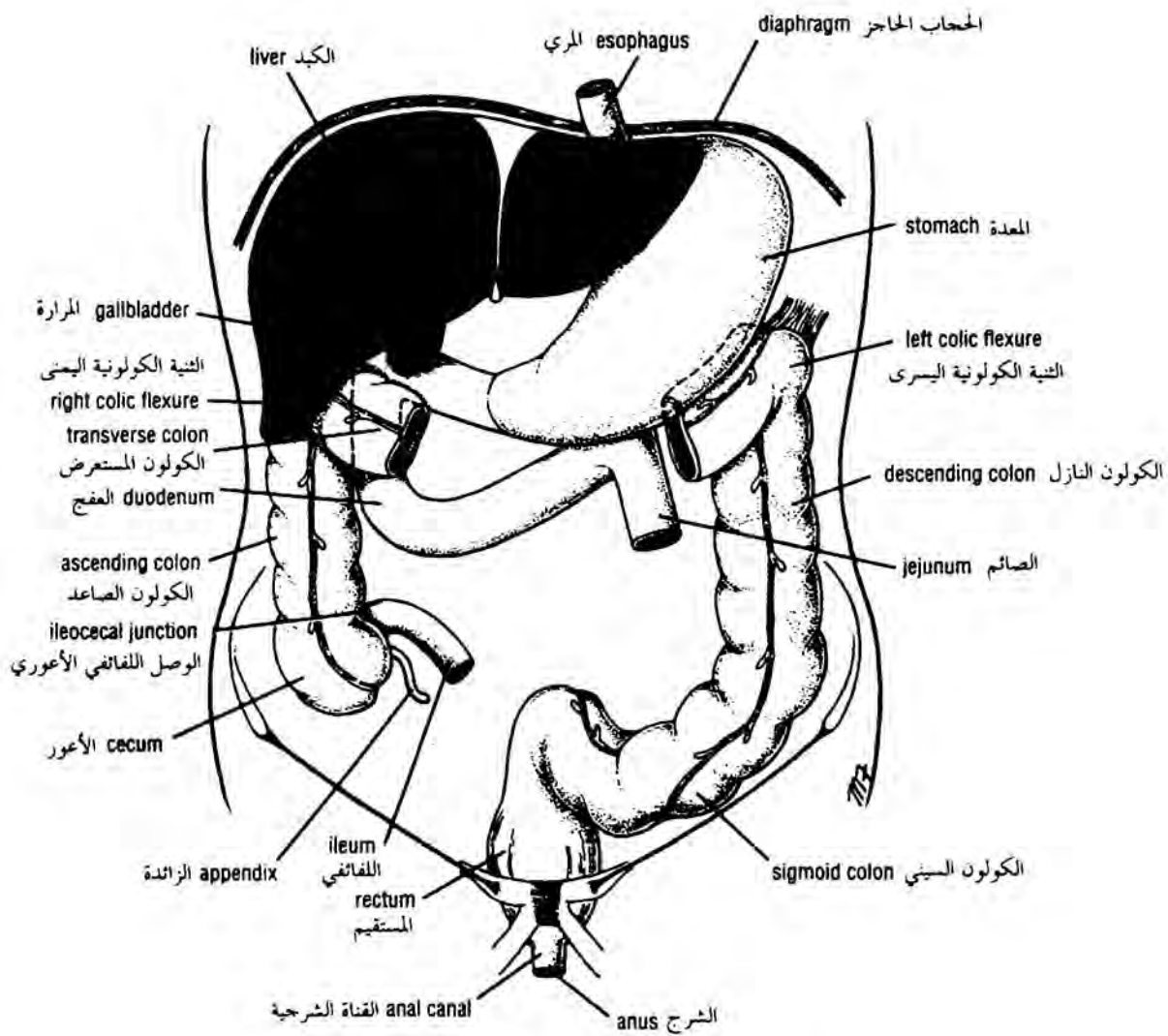


Figure 5-1 General arrangement of abdominal viscera.

الشكل (1-5): الترتيب العام لأحشاء البطن.

The **ascending colon** extends upward from the cecum to the inferior surface of the right lobe of the liver occupying the right lower and upper quadrants (Figs. 5-1 and 5-3). On reaching the liver it bends to the left, forming the right colic flexure.

The **transverse colon** crosses the abdomen in the umbilical region from the right colic flexure to the left colic flexure (Figs. 5-1 and 5-3). It forms a wide U-shaped curve. In the erect position, the lower part of the U may extend down into the pelvis. The transverse colon, on reaching the region of the spleen, bends downward, forming the left colic flexure to become the descending colon.

The **descending colon** extends from the left colic flexure to the pelvic inlet below (Figs. 5-1 and 5-3) occupies the left upper and lower quadrants.

يُمتد الكولون الصاعد نحو الأعلى، من الأعور إلى السطح السفلي لنفس الكبدي الأيمن محتلاً الأرباع العلوية والسفلية اليمنى (الشكلان 1-5، 5-3) وعندما يصل إلى الكبد ينحني نحو الأيسر ليشكّل الثانية (الراوية) الكولونية اليمنى.

يعبر الكولون المُسْعَرَّبَ البطن عرضياً في الناحية السريرية من الثانية الكولونية اليمنى إلى الثانية الكولونية اليسرى (الشكلان 1-5، 5-3) وهو يشكّل منحنى عريض بشكل U فني وضعية الانتصاب قد يمتد الجزء السفلي من U نحو الأسفل ليصل إلى الحوض وعندما يصل الكولون المُسْعَرَّبَ إلى ناحية الطحال فإنه ينحني نحو الأسفل مشكلاً الثانية الكولونية اليسرى ليصبح الكولون النازل.

يُمتد الكولون النازل من الثانية الكولونية اليسرى إلى مدخل الحوض في الأسفل (الشكلان 1-5، 5-3) وهو يدخل الأرباع اليسرى العلوية والسفلية.

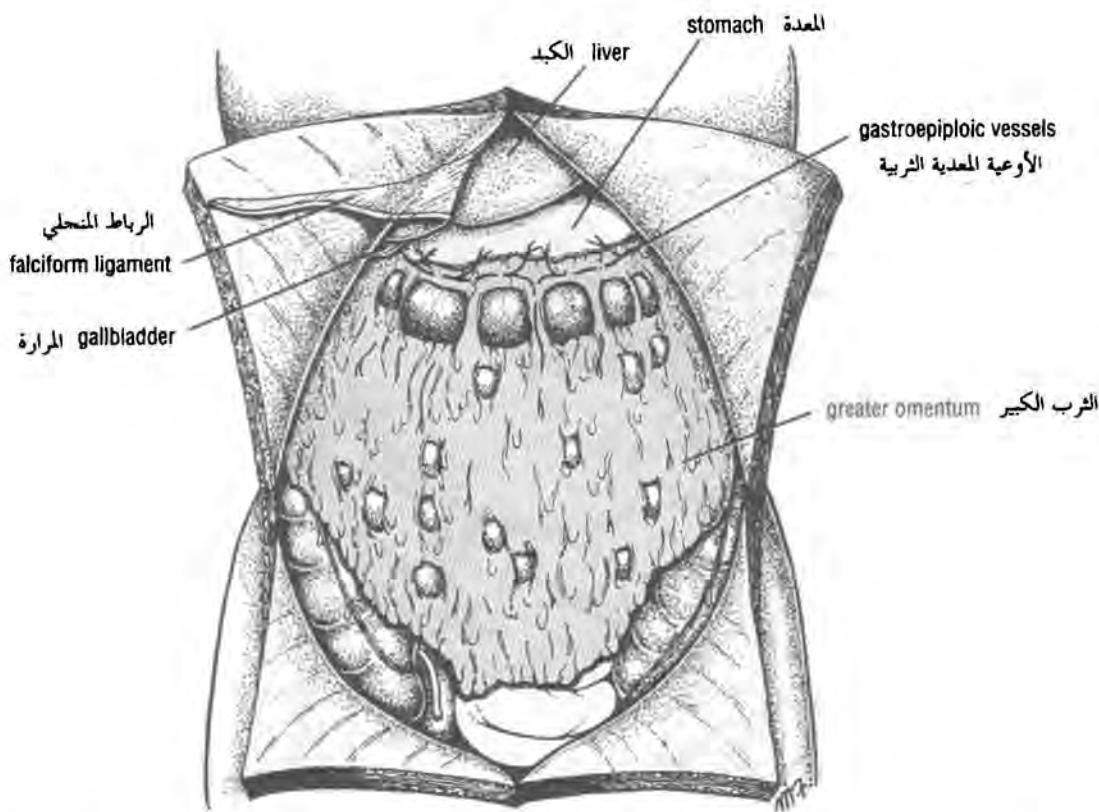


Figure 5-2 Abdominal organs in situ. Note that the greater omentum hangs down in front of the small and large intestines.

الشكل (5-2): الأعضاء البطنية في موضعها. لاحظ أن للثرب الكبير يتعلّق للأفضل لام الأمعاء الدقيقة والقيمة.

The **sigmoid colon** begins at the pelvic inlet, where it is a continuation of the descending colon (Fig. 5-1). It hangs down into the pelvic cavity in the form of a loop. It joins the rectum in front of the sacrum.

The **rectum** occupies the posterior part of the pelvic cavity (Fig. 5-1). It is continuous above with the sigmoid colon and descends in front of the sacrum to leave the pelvis by piercing the pelvic floor. Here it becomes continuous with the anal canal in the perineum.

PANCREAS

The pancreas is a soft, lobulated organ that stretches obliquely across the posterior abdominal wall in the epigastric region (Fig. 5-12). It is situated behind the stomach and extends from the duodenum to the spleen.

SPLEEN

The spleen is a soft mass of lymphatic tissue that occupies the left upper part of the abdomen between the stomach and the diaphragm (Fig. 5-12). It lies along the long axis of the tenth left rib.

KIDNEYS

The kidneys are two reddish-brown organs situated high up on the posterior abdominal wall, one on each side of the vertebral column (Fig. 5-12). The left kidney lies slightly higher than the right. Each kidney gives rise to a **ureter** that runs vertically downward on the psoas muscle.

يبدأ الكولون السيني عند مدخل الحوض حيث يكون هنا استمراراً للكولون النازل (الشكل 5-1) ثم يتسلّى نحو الأسفل ضمن جوف الحوض بشكل عرّوة. وبعدها يتضمّن إلى المستقيم أمام العجز.

يحتل المستقيم الجزء الخلفي من جوف الحوض (الشكل 5-1) وهو ينتمي في الأعلى مع الكولون السيني وينزل أمام العجز ليغادر الحوض ثاقباً أرضية الحوض وهنا يصبح متقدماً مع القناة الشرجية في العجان.

المعثكلة:

هي عضو مفচص طري، تتدلى مثل عبر الحدار الخلفي للبطن في الناحية الشرسوفية (الشكل 5-12). تقع خلف المعدة وهي تتدلى من الفرج إلى الطحال.

الطحال:

هو كتلة لينة من النسيج اللبني تتحلّل الجزء العلوي الأيسر من البطن بين المعدة والمحاجب الحاجز (الشكل 5-12). يتوضع الطحال على طول المحور الطولي للصلع العاشر الأيسر.

الكليتان:

هما عضوان بلون بني محمر. يقعان عاليًا على حدار البطن الخلفي. واحدة في كل جانب من العمود الفقري (الشكل 5-12). تتوضع الكلية اليسرى إلى الأعلى قليلاً من الكلية اليمنى وتعطي كل كليّة حمال يسر شاقوليًا نحو الأسفل على العضلة القطنية (البسوس).

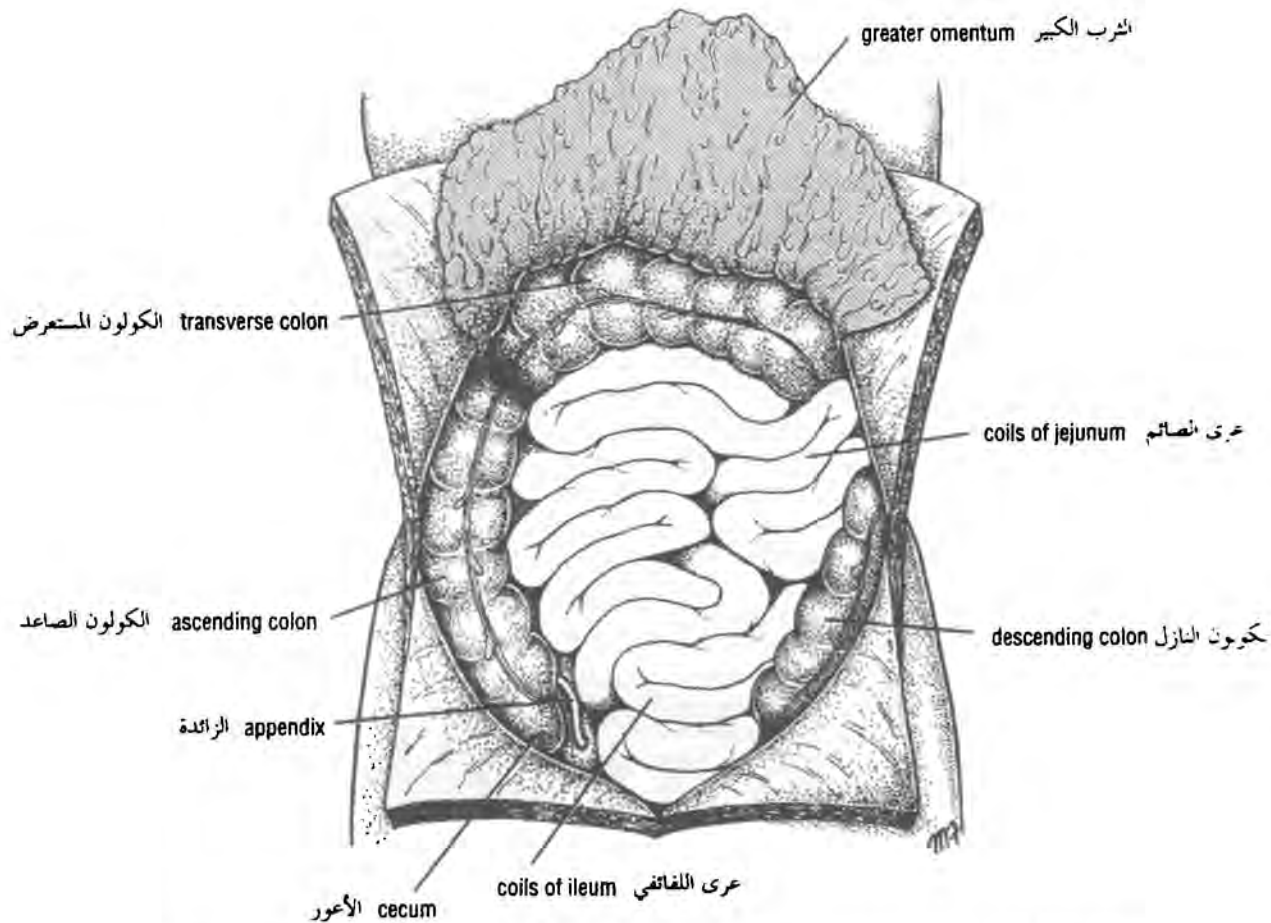


Figure 5-3 Abdominal contents after the greater omentum has been reflected upward. Coils of small intestine occupy the central part of the abdominal cavity, whereas ascending, transverse, and descending parts of the colon are located at the periphery.

الشكل (3-5): المحتويات البطنية بعد طي الثرب الكبير نحو الأعلى. تحت عرى الأمعاء الدقيقة الجزء المركزي من جوف البطن، بينما تتوضع قسم القولون: الصاعد، والمستعرض، والنازل في المحيط.

SUPRARENAL GLANDS

The suprarenal glands are two yellowish organs that lie on the upper poles of the kidneys (Fig. 5-12) on the posterior abdominal wall.

♦ الغدتان الكظريتان (فوق الكلبيتين):

هما عضوان أصفران يتواضعان على قطبي الكلبيتين العلوين (الشكل 5-12) على حدار البطن الخلفي.

بـ الصفاق:

♦ الترتيب العام:

الصفاق هو الغشاء المصلي الرقيق الذي يطّن جدران جوف البطن والخوض ويكسو الأحشاء البطنية والخوضية (الشكلان 5-4، 5-5). يمكن اعتباره كبالون انضغطت ضمنه الأحشاء من الخارج. يطّن الصفاق الجداري جدران الجوفين البطني والخوضي وينطلي الصفاق الحشواني الأعضاء. ويدعى الحيز الكامن بين الطبقة الجدارية والطبقة الحشووية، والذي هو في الواقع الحيز الداخلي للبالون، الجوف الصفافي وهو جوف مغلق عند الرجال لكنه عند الإناث يتصل مع الوسط الخارجي عبر أنبوبي الرحم، والرحم، والمبلل.

Peritoneum

GENERAL ARRANGEMENT

The peritoneum is the thin serous membrane lining the walls of the abdominal and pelvic cavities and clothing the abdominal and pelvic viscera (Figs. 5-4 and 5-5). It can be regarded as a “balloon” into which organs are pressed from the outside. The **parietal peritoneum** lines the walls of the abdominal and pelvic cavities, and the **visceral peritoneum** covers the organs. The potential space between the parietal and visceral layers, which is in effect the inside space of the balloon, is called the **peritoneal cavity**. In males this is a closed cavity, but in females communication with the exterior occurs through the uterine tubes, the uterus, and the vagina.

Between the parietal peritoneum and the fascial lining of the abdominal and pelvic walls is a layer of connective tissue called the **extraperitoneal tissue**. It varies in amount in different regions, and in the area of the kidneys contains a large amount of fat. The visceral peritoneum is closely bound to the underlying viscera by only a small amount of connective tissue.

The peritoneal cavity can be divided into two parts: the greater sac and the lesser sac (Figs. 5-4 and 5-5). The **greater sac** is the main compartment of the peritoneal cavity and extends from the diaphragm down into the pelvis. The **lesser sac** is smaller and lies behind the stomach. The greater and lesser sacs are in free communication with one another through an oval window called the **opening of the lesser sac**, or the **epiploic foramen** (Figs. 5-4 and 5-7). The peritoneum secretes a small amount of serous fluid, which lubricates the surfaces of the peritoneum and allows free movement between the viscera.

INTRAPERITONEAL AND RETROPERITONEAL RELATIONSHIPS

The terms **intraperitoneal** and **retroperitoneal** are used to describe the relationship of various organs to their peritoneal covering. An organ is said to be intraperitoneal when it is almost totally covered with visceral peritoneum. The stomach, jejunum, ileum, and spleen are good examples of intraperitoneal organs. Retroperitoneal organs lie behind the peritoneum and are only partially covered with visceral peritoneum. The pancreas and the ascending and descending parts of the colon are examples of retroperitoneal organs. No organ, however, is actually within the peritoneal cavity. An intraperitoneal organ, such as the stomach, appears to be surrounded by the peritoneal cavity, but it is covered with visceral peritoneum and is attached to other organs by omenta.

PERITONEAL LIGAMENTS, OMENTA, AND MESENTERIES

Peritoneal ligaments are two-layered folds of peritoneum that connect solid viscera to the abdominal walls. (They do not possess the dense fibrous tissue seen in ligaments associated with bones.) The liver, for example, is connected to the diaphragm by the **falciform ligament** (Fig. 5-6), the **coronary ligament**, and the **right and left triangular ligaments** (Figs. 5-33 and 5-35).

Omenta are two-layered folds of peritoneum that connect the stomach to another viscera. The **greater omentum** connects the greater curvature of the stomach to the transverse colon (Fig. 5-2). It hangs down like an apron in front of the coils of the small intestine and is folded back on itself to be attached to the transverse colon (Fig. 5-5). The **lesser omentum** suspends the lesser curvature of the stomach from the fissure of the ligamentum venosum and the porta hepatis on the undersurface of the liver (Fig. 5-5). The **gastro-splenic omentum** (ligament) connects the stomach to the hilum of the spleen (Fig. 5-4).

Mesenteries are two-layered folds of peritoneum connecting parts of the intestines to the posterior abdominal wall, for example, the **mesentery of the small intestine**, the **transverse mesocolon**, and the **sigmoid mesocolon** (Figs. 5-4 and 5-5).

The peritoneal ligaments, omenta, and mesenteries permit blood, lymph vessels, and nerves to reach the viscera.

To understand the attachments of the peritoneal ligaments, mesenteries, and so on, trace the peritoneum around the abdominal cavity, first in a transverse direction and then in a vertical direction.

هناك طبقة من النسيج الضام تتوسط بين الصفاق الجداري واللثافة المبطنة بحدران البطن والحوض تدعى **النسيج خارج الصفاق** وتحتفظ بكليتها في التوازي المختلفة وهي تحتوي في منطقة الكليتين على كمية كبيرة من الشحم. يربط الصفاق الحشوبي مع المثنا المستطبّن له بكمية قليلة فقط من النسيج الضام.

يمكن تقسيم الجوف الصفاقى إلى قسمين هما الكيس الكبير والكيس الصغير (الشكلان 4-5، 5-5) يشكل الكيس الكبير الجزء الرئيسي من الجوف الصفاقى ويمتد من الحجاب الحاجز إلى الأسفل حتى الحوض أما الكيس الصغير فهو أصغر ويتوسط خلف المعدة. الكيسان الكبير والصغير على اتصال حر أخذهما مع الآخر عبر نافذة يسمى **فتحة الكيس الصغير أو الثقبة الثرية** (الشكلان 4-5، 7-7). يغرس الصفاق كمية قليلة من سائل مصلى وظيفته تزيل السطوح الصفاقية والمساح بحرية الحركة بين الأحشاء.

♦ العلاقات بين داخل الصفاق وخلف الصفاق:

يستخدم مصطلحا داخلا الصفاق وخلف الصفاق لوصف العلاقة القائمة بين مختلف الأعضاء والصفاق المغطي لها ويقال عن عضو ما أنه داخل الصفاق عندما يتغطى كله تقريباً بالصفاق الحشوبي وتعتبر المعدة والصائم واللثاني، والطحال أمثلة جيدة عن الأعضاء داخل الصفاق، أما الأعضاء خلف الصفاق فهي تلك الأعضاء المتوضعة إلى الخلف من الصفاق وهي مقطعاً جزئياً فقط بالصفاق الحشوبي، وتعتبر المعلقة والجزء الصاعد والجزء النازل من الكولون أمثلة عن الأعضاء خلف الصفاق. وعلى أي حال، لا يوجد أي عضو يتوضع ضمن الجوف الصفاقى بصورة حقيقة. يظهر العضو داخل الصفاق كالمعدة محاطاً بالجوف الصفاقى، إلا أنه يكون مغطى بالصفاق الحشوبي وهو مرتبط بالأعضاء الأخرى بالتراب.

♦ الأربطة الصفاقية، والثروب، والمساريق:

الأربطة الصفاقية: هي طيات صفاقية مولفة من طبقتين وهي تربط الأحشاء الصلدة بحدران البطن (لا تمتلك هذه الأربطة النسج الليفي الكثيفة التي ترى في الأربطة المرافق للعظام). يرتبط الكبد، على سبيل المثال، مع الحجاب الحاجز بالرباط التجلسي (الشكل 6-5). والرباط الإكليلي والرباطين المخلفين الأيمن والأيسر (الشكلان 5-33، 5-35).

الثروب: هو طيات صفاقية ثانية تربط المعدة بالأحشاء الأخرى حيث يصل الثروب الكبير الانحاء الكبيرة للمعدة مع الكولون المستعرض (الشكل 5-2) وهو يتسلى نحو الأسفل كالستارة أمام عروى الأمعاء الدقيقة لينطوي على نفسه نحو الخلف ليرتتك على الكولون المستعرض (الشكل 5-5). يعلق الثروب الصغير الانحاء الصغرى للمعدة بشق الرباط الوريدي وباب الكبد على السطح السفلي للכבד (الشكل 5-5). أما الثروب (الرباط المعدى الطحالى فهو يربط المعدة بسرة الطحال (الشكل 4-4).

المساريق: هي أيضاً طيات صفاقية ثانية تربط المعدة تصل أجزاء من الأمعاء بالجدار الخلفي للبطن مثل مساريق الأمعاء الدقيقة، ومسارق الكولون المستعرض، ومسارق الكولون السيفي (الشكلان 4-5، 5-5).

تسمح الأربطة الصفاقية والثروب والمساريق للأوعية الدموية وللمقابة والأعصاب بالوصول إلى الأحشاء.

لفهم ارتكازات الأربطة الصفاقية والمساريق وما شابهها يفضل تتبع الصفاق حول جوف البطن في الاتجاه العرضانى أولًا ثم بالاتجاه الشاقولي.



Figure 5-4 Transverse sections of the abdomen showing the arrangement of the peritoneum. The arrow in the lower diagram indicates the position of the opening of the lesser sac. These sections are viewed from below.

الشكل (4-5): مقاطع معرضة في البطن تظهر ترتيب الصفاق. يشير السهم في المخطط السطلي إلى موضع فتحة الكيس الصغير، ترى هذه المقاطع من الأسفل.

PERITONEUM AS SEEN ON TRANSVERSE SECTIONS OF THE ABDOMEN

At the Level of the Fourth Lumbar Vertebra

The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall below the umbilicus is smooth, apart from the low ridges produced by the **median umbilical ligament** (the urachus, the remains of the fetal allantois, which passes from the apex of the bladder to the umbilicus) and the **lateral umbilical ligaments** (the obliterated umbilical arteries, which pass from the internal iliac arteries to the umbilicus) (Fig. 5-4).

♦ الصفاق كما يرى في المقاطع العرضية للبطن:

I. عند مستوى الفقرة القطنية الرابعة:

يكون الصفاق الجداري المبطن لحدار البطن الأمامي تحت السرة أملساً ما عدا الحواف السفلية المشكّلة بالرباط السري الناصف (الرباط، بقايا السقاء الجنينية والتي تمر من ذروة الشانة إلى السرة) والأربطة السرية الجانبية (الشريانان السريان المغلقان "المطمئنان" اللذان يمران من الشريانان الحرقفيان الباطنان إلى السرة) (الشكل 5-4).

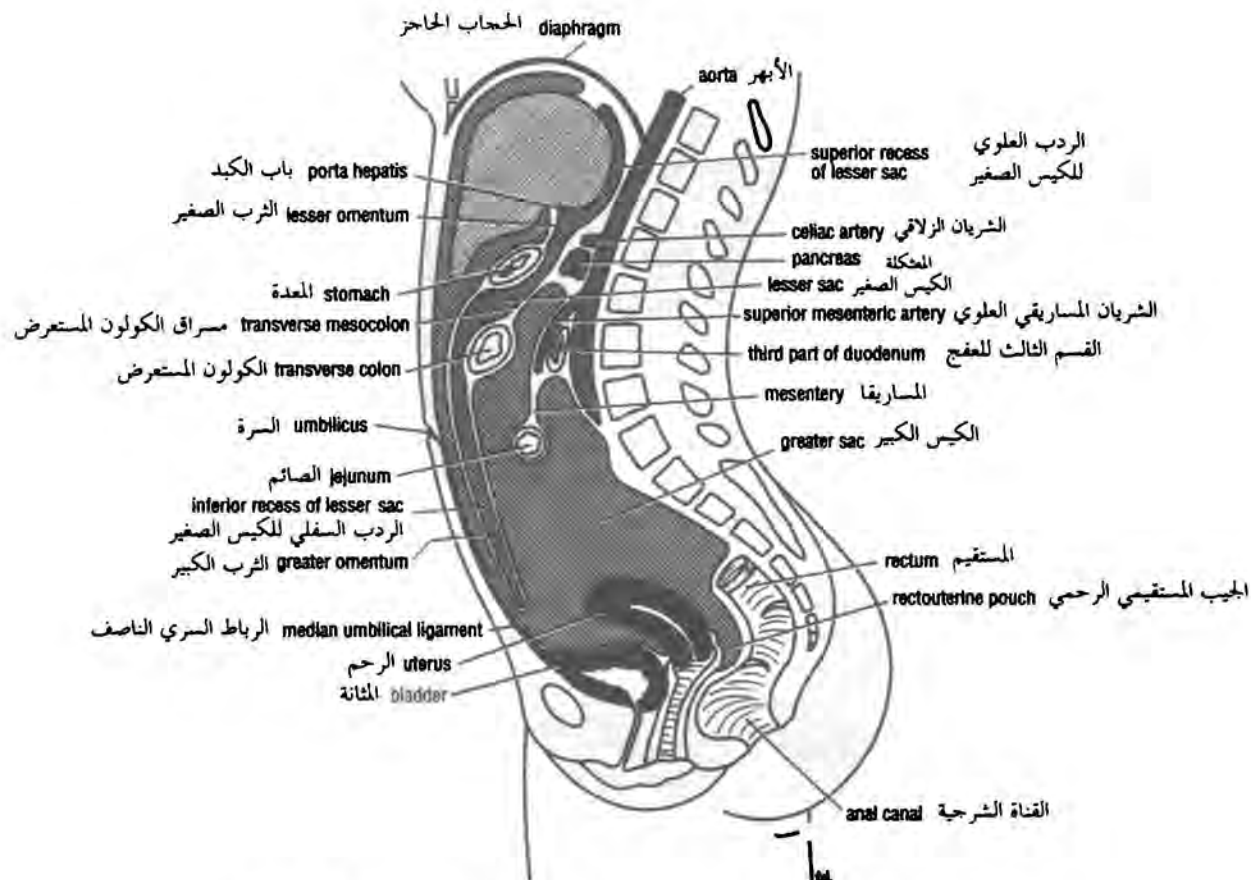


Figure 5-5 Sagittal section of the female abdomen showing the arrangement of the peritoneum.

الشكل (5-5): مقطع سهمي في بطن نسوي يظهر ترتيب الصفاق.

The parietal peritoneum passes onto the posterior abdominal wall and becomes continuous with the visceral peritoneum covering the sides and anterior surfaces of the ascending colon and descending colon (Fig. 5-4). In the region of the aorta and inferior vena cava, the parietal peritoneum becomes continuous with the mesentery of the small intestine. Note the **right and left paracolic grooves**, or **gutters**, which lie lateral and medial to the ascending colon and the descending colon, respectively (Fig. 5-4). Note also that the peritoneum forms a continuous layer that can be traced around the abdominal cavity without interruption.

At the Level of the Twelfth Thoracic Vertebra

The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall forms a sickle-shaped fold called the **falciform ligament** (Figs. 5-2 and 5-6). This connects the anterior surface of the liver to the anterior abdominal wall above the umbilicus and to the diaphragm. In the free border of the ligament, where the two layers of peritoneum are continuous with each other, lies the **ligamentum teres** (Figs. 5-2 and 5-6). This is the obliterated umbilical vein of the fetus, which passes upward to enter the groove between the quadrate lobe and the left lobe of the liver.

يسير الصفاق الجداري على الحدار الخلفي للبطن ويصبح متداخلاً مع الصفاق الخشوي المغطى للسطح الأمامي والسطح الجانبي للكولون الصاعد والكولون النازل (الشكل 5-4) وفي نهاية الأبهر والوريد الأحمر السفلي يصبح الصفاق الجداري متداخلاً مع مساريقا الأمعاء الدقيقة، لاحظ الأخداد جانب الكولونية اليمنى واليسرى أو الميازيب، التي تتوضع إلى الوحشي والأقصى من الكولون الصاعد والكولون النازل، على الترتيب (الشكل 5-4). ولاحظ أيضاً أن الصفاق يشكل طبقة متداولة يمكن تتبعها حول جوف البطن بدون انقطاع.

II. عند مستوى الفقرة الصدرية الثانية عشر:

يشكل الصفاق الجداري المبطن لحدار البطن الأمامي طبقة ذات شكل منحني تدعى الرباط المجلبي (الشكلان 5-2، 5-6). يقوم هذا الرباط بوصل السطح الأمامي للكبد مع حدار البطن الأمامي فوق السرة ومع الحجاب الحاجز. يتوضع الرباط المدور في الحافة الحرجة لهذا الرباط حيث تصب طبقتا الصفاق متداولتين مع بعضهما البعض (الشكلان 5-2، 5-6) والرباط المدور ما هو إلا الوريد السري المسدود عند الجنين الذي يسير نحو الأعلى ليدخل الأخدود الواقع بين الفص الرابع والفص الأيسر للكبد.

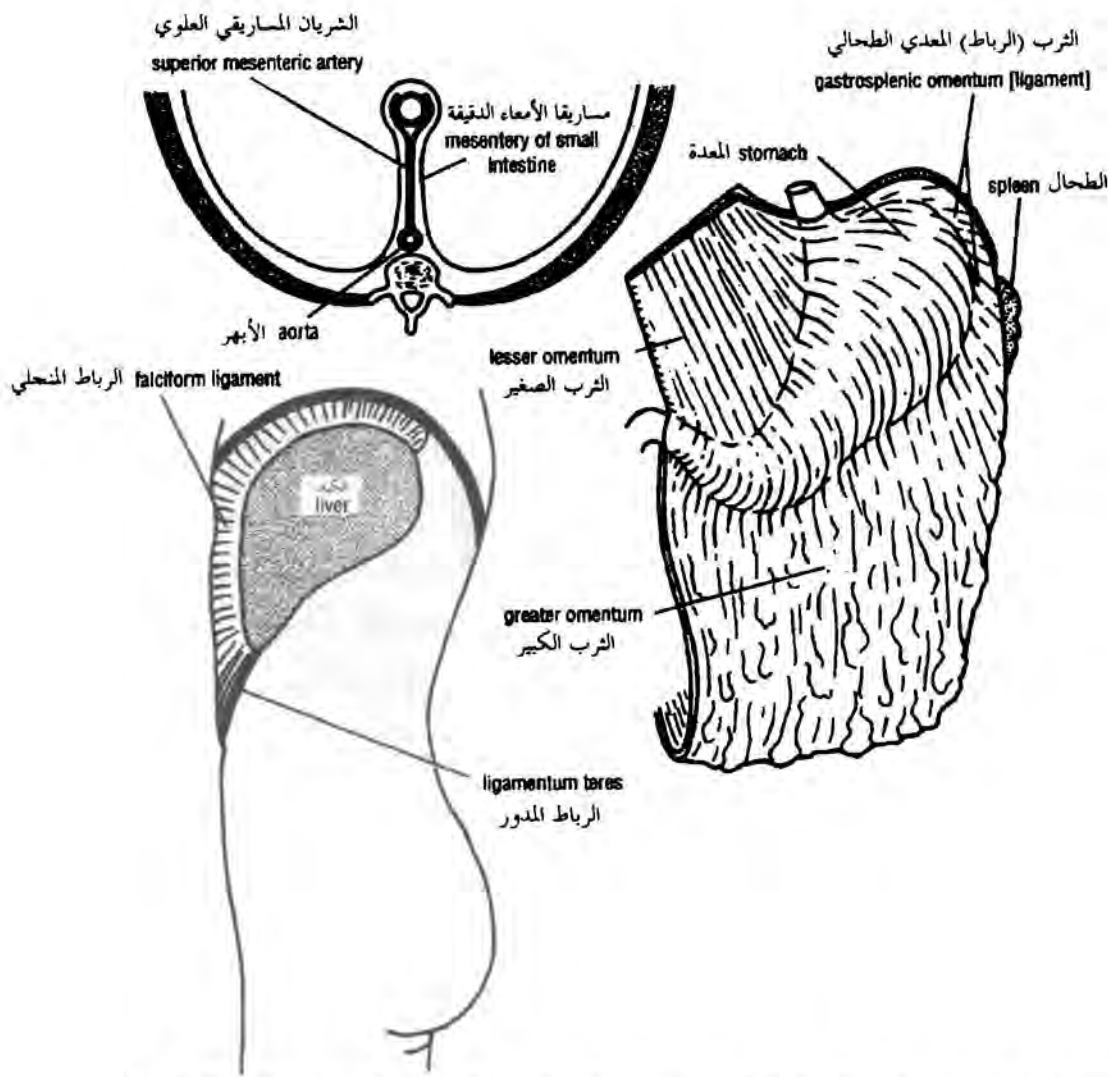


Figure 5-6 Mesentery of the small intestine, the omenta, and the falciform ligament. Note that the right edge of the greater omentum has been cut to show the layers of the peritoneum.

الشكل (5-5): مساريقا الأمعاء الدقيقة، والثربيين، والرباط المنحني. لاحظ أن الحافة اليمنى للثرب الكبير قد قطعت لإظهار طبقات الصفيق.

If the parietal peritoneum is followed around the abdominal wall on the left side, it reaches the lateral margin of the left kidney (Fig. 5-4). Here, it becomes continuous with the visceral peritoneum covering the lateral margin and part of the anterior surface of the left kidney. The peritoneum then leaves the kidney and passes to the hilum of the spleen as the posterior layer of the **splenicorenal ligament**. The visceral peritoneum covers the spleen and, on reaching the hilum again, is reflected onto the greater curvature of the stomach as the anterior layer of the **gastroplenic omentum** (ligament). The visceral peritoneum covers the anterior surface of the stomach and leaves the lesser curvature to form the anterior layer of the lesser omentum (Fig. 5-4). On the right, the lesser omentum has a free border, and here the peritoneum folds around the **bile duct**, **hepatic artery**, and **portal vein**. The free border of the lesser omentum forms the anterior margin of the opening into the lesser sac (Figs. 5-4 and 5-7).

وإذا ما تم تبع الصفاق الجداري حول جدار البطن على الجانب الأيسر، يلاحظ أنه يصل إلى الحافة الوحشية للكلية اليسرى (الشكل 5-4). وهنا يصبح متداخلاً مع الصفاق الحشوبي المغطي للحافة الوحشية وجزء من السطح الأمامي للكلية اليسرى. يترك الصفاق بعد ذلك الكلية ويمر نحو سرة الطحال مشكلاً الطبقة الخلفية للرباط الطحالى الكلوى. يغطي الصفاق الحشوبي الطحال، وعند وصوله إلى السرة مرة ثانية فإنه ينعكس على الانحناء الكبير للمعدة مشكلاً الطبقة الأمامية للثرب (الرباط) المعدى- الطحالى. يغطي الصفاق الحشوبي السطح الأمامي للمعدة ويترك الانحناء الصغير ليشكل الطبقة الأمامية من الثرب الصغير (الشكل 5-4) وفي الأعن يكون للثرب الصغير حافة حرة وهنا ينطوي الصفاق حول القناة الصفراوية والشريان الكبدي والوريد البابي. تشكل الحافة الحرة للثرب الصغير الحافة الأمامية لنفتحة الكبس الصغير (الأشكل 5-4، 7-4).

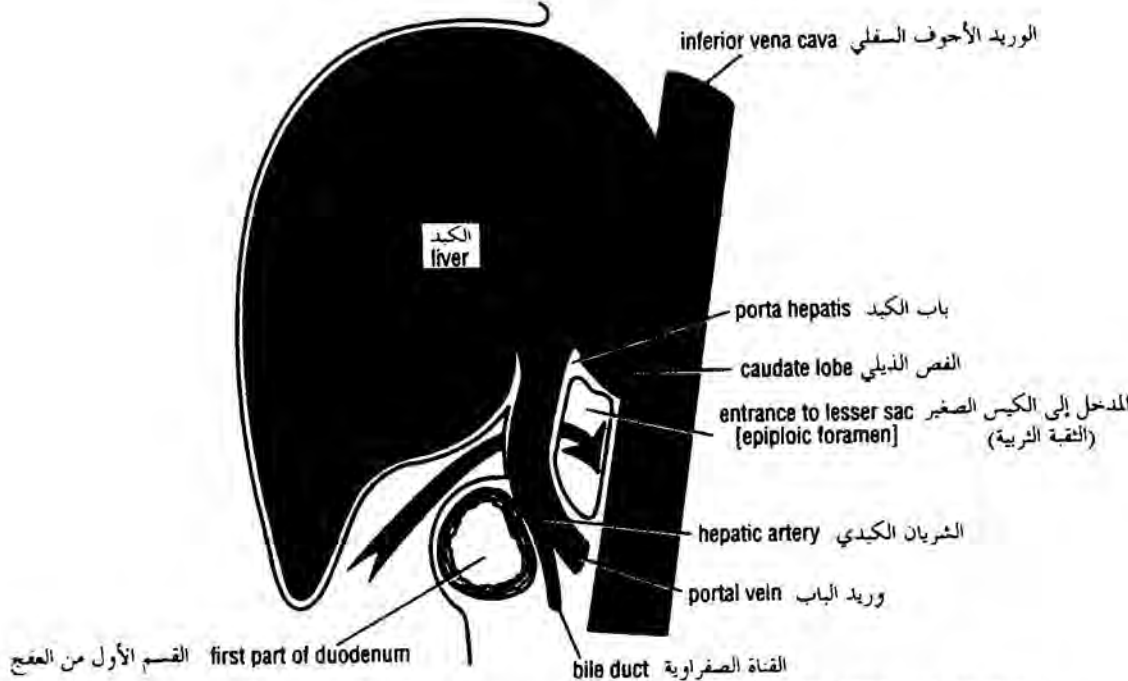


Figure 5-7 Sagittal section through the entrance into the lesser sac showing important structures that form boundaries to the opening. (Note the arrow passing from the greater sac through the epiploic foramen into the lesser sac.)

الشكل (5-7): مقطع سهمي عبر المدخل إلى الكيس الصغير يظهر التركيب الهام الذي تشكل حدود الفتحة (لاحظ أن السهم يمر من الكيس الكبير عبر الثقبة التربية إلى داخل الكيس الصغير).

The peritoneum forms the posterior layer of the lesser omentum and becomes continuous with the visceral layer of peritoneum covering the posterior wall of the stomach. Note that here the peritoneum forms the anterior wall of the lesser sac (Fig. 5-4). At the greater curvature of the stomach, the peritoneum leaves the stomach, forming the posterior layer of the **gastroplenic omentum** (ligament), and reaches the hilum of the spleen. Here it is reflected backward to the posterior abdominal wall, forming the anterior layer of the **splenorenal ligament**. The peritoneum now covers the anterior surface of the pancreas, the aorta, and the inferior vena cava, forming the posterior wall of the lesser sac (Fig. 5-4). The peritoneum passes onto the anterior surface of the right kidney and sweeps around the lateral abdominal wall to reach the anterior abdominal wall. Once again, note that the peritoneum forms a continuous layer around the abdomen (Fig. 5-4).

PERITONEUM AS SEEN ON SAGITTAL SECTION OF THE ABDOMEN AND PELVIS

The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall can be traced upward to the left of the falciform ligament to reach the undersurface of the diaphragm (Fig. 5-5). Here it is reflected onto the upper surface of the liver as the anterior layer of the **left triangular ligament**. The visceral peritoneum then covers the anterior and inferior surfaces of the liver until it reaches the **porta hepatis**. Here the peritoneum passes to the lesser curvature of the stomach as the anterior layer of the lesser omentum. Having covered the anterior surface of the stomach, the peritoneum leaves the greater curvature forming the anterior layer of the greater omentum (Figs. 5-2 and 5-5).

يشكل الصفاق الطبقة الخلفية للثرب الصغير ويصبح متادياً مع الطبقة الخشبية للصفاق المغطي للجدار الخلفي للمعدة. لاحظ أن الصفاق هنا يشكل الجدار الأمامي للكيس الصغير (الشكل 5-4). وعند الانحناء الكبير للمعدة يترك الصفاق المعدة مشكلاً الطبقة الخلفية من الثرب (الرباط) المعدي الطحالى، ويصل إلى سرة الطحالى. وهنا يعكس الصفاق نحو الخلف إلى الجدار الخلفي للبطن مشكلاً الطبقة الأمامية من الرباط الطحالى الكلوى. يعطي الصفاق الآن السطح الأمامي من المثلثة، والأبهى، والوريد الأحوف السفلى مشكلاً الجدار الخلفي للكيس الصغير (الشكل 5-4). ثم يعبر الصفاق على السطح الأمامي للكلية اليمنى وينعطف حول جدار البطن الجانبي حتى يصل إلى جدار البطن الأمامي. مرة أخرى، لاحظ أن الصفاق يشكل طبقة متادية حول البطن (الشكل 5-4).

♦ الصفاق كما يرى على مقطع سهمي للبطن والوحوض:

يمكن تتبع الصفاق الجداري البطن جدار البطن الأمامي نحو الأعلى إلى أيسر الرباط المنحني ليصل إلى السطح السفلي للحجاب الحاجز (الشكل 5-5) وهنا يعكس على السطح العلوي للכבד مشكلاً الطبقة الأمامية من الرباط المنحني الأيسر. يعطي الصفاق الحشوي بعد ذلك السطحين الأمامي والسفلي للכבד حتى يصل إلى باب الكبد وهنا يسر الصفاق إلى الانحناء الصغير للمعدة مشكلاً الطبقة الأمامية للثرب الصغير. وبعد أن يعطي السطح الأمامي للمعدة يترك الصفاق الانحناء الكبير مشكلاً الطبقة الأمامية للثرب الكبير (الشكلان 5-2، 5-5).

The greater omentum hangs down as a fold in front of the coils of intestine and contains within it the lower part of the lesser sac. Having reached the lowest limit of the greater omentum, the peritoneum folds upward and forms the posterior layer of the greater omentum. On reaching the inferior border of the transverse colon (Figs. 5-3 and 5-5), the peritoneum covers its posterior surface and then leaves the colon to form the posterior layer of the **transverse mesocolon**. The peritoneum then passes to the anterior border of the pancreas and runs downward anterior to the third part of the duodenum (Fig. 5-5).

The peritoneum now leaves the posterior abdominal wall as the anterior layer of the **mesentery of the small intestine**. The visceral peritoneum covers the jejunum and then forms the posterior layer of the mesentery. On returning to the posterior abdominal wall, the peritoneum runs downward into the pelvis and covers the anterior surface of the upper part of the rectum (Fig. 5-5). From here, it is reflected onto the posterior surface of the upper part of the vagina, forming the important **rectouterine pouch (pouch of Douglas)**. In the male the peritoneum is reflected onto the upper part of the posterior surface of the bladder and the seminal vesicles, forming the **rectovesical pouch**.

The peritoneum passes over the upper surface of the uterus in the female and is reflected from its anterior surface onto the upper surface of the bladder (Fig. 5-5). In both sexes the peritoneum passes from the bladder onto the anterior abdominal wall.

PERITONEAL POUCHES, RECESSES, SPACES, AND GUTTERS

Lesser Sac

The lesser sac is an extensive peritoneal pouch situated behind the lesser omentum and stomach and lying in front of structures situated on the posterior abdominal wall (Figs. 5-4, 5-5, and 5-13). It projects upward as far as the diaphragm and downward between the layers of the greater omentum. The lower part of the lesser sac is often obliterated by the adherence of the anterior layers of the greater omentum to the posterior layers. Its left margin is formed by the spleen (Fig. 5-13) and the gastrosplenic omentum and splenorenal ligaments; below it is formed by the left free border of the greater omentum (Fig. 5-4). The right margin of the sac opens into the greater sac, that is, the main part of the peritoneal cavity, through the **opening of the lesser sac, or epiploic foramen**. Below the opening the right margin is formed by the right free border of the greater omentum.

The opening into the lesser sac (epiploic foramen) has the following boundaries (Fig. 5-7):

- **Anteriorly:** The free border of the lesser omentum, containing the bile duct, the hepatic artery, and the portal vein (Fig. 5-13). The bile duct lies to the right and in front, the hepatic artery lies to the left and in front, and the portal vein lies posteriorly (Figs. 5-4 and 5-13).
- **Posteriorly:** The inferior vena cava.
- **Superiorly:** The caudate process of the caudate lobe of the liver.
- **Inferiorly:** The first part of the duodenum.

Duodenal Recesses

Close to the duodenojejunal junction may be four small pocketlike pouches of peritoneum called the **superior duodenal, inferior duodenal, paraduodenal, and retro-duodenal recesses** (Fig. 5-8).

يُسلِّي الترب الكبير للأسفل كطبقة أمام العروق المغوية، وهو يحتوي على القسم السفلي من الكيس الصغير وبعد أن يصل الصفاق إلى الحد ذاتي للثرب الكبير يتضوّي نحو الأعلى ليشكّل الطبقة الخلفية للثرب الكبير. وعندما يصل الصفاق إلى الحافة السفلية للكولون المستعرض (شكلان 5-3, 5-5) فإنه يغطي السطح الخلفي له ثم يترك الكولون تشكّل الطبقة الخلفية لمسرق الكولون المستعرض، ثم يمر الصفاق بعد ذلك في حافة الأمامية للمعدة ويُسلِّي للأسفل إلى الأمام من الجزء الثالث للعفج (شكل 5-5).

يترك الصفاق الآن جدار البطن الخلفي ليشكّل الطبقة الأمامية من مسارياً الأمعاء الدقيقة. يغطي الصفاق الحشواني الصائم ثم يشكّل الطبقة حمبة للمarsiatica وعند عودته إلى جدار البطن الخلفي يُسلِّي الصفاق نحو الأعلى إلى الحوض ليغطي السطح الأمامي للقسم العلوي من المستقيم (شكل 5-5). ومن هنا ينعكس على السطح الخلفي للجزء العلوي من بهين مشكلاً الجيب المستقيمي الراحي الهام جداً (جيوب دوغلاس).

عند الذكر ينعكس الصفاق على الجزء العلوي من السطح الخلفي للثانية (جيوب دوغلاس). حين يصل المثريين مشكلاً الجيب المستقيمي الثاني.

عمر الصفاق فوق السطح العلوي للرحم عند الأنثى ثم ينعكس من صحة الأمامي على السطح العلوي للثانية (شكل 5-5). وفي كلاً حين يمر الصفاق من الثانية إلى جدار البطن الأمامي.

• الميازيب والأحياء والردوبي والجيوب الصفاقية:

I. الكيس الصغير:

هو جيب صفافي واسع يقع خلف الثرب الصغير والمعدة ويتوسط أمام سري الواقع على جدار البطن الخلفي (الأشكال 4-5, 5-5, 13-5). يتأتَّي نحو الأعلى حتى يصل إلى الحاجب الحاجز ونحو الأسفل بين طبقات ثرب الكبير. يكون القسم السفلي من الكيس الصغير عادة مسدوداً بتصاق الطبقات الأمامية مع الطبقات الخلفية للثرب الكبير. تتشكل حافته لبرى من الطحال (شكل 5-13) والثرب العدي الطحالى والأربطة الضخالية الكلوية ويتشكل من الحافة الخلفية لبرى للثرب الكبير (شكل 5-4). تفتح الحافة اليمنى للكيس الصغير على الكيس الكبير، الذي هو الجزء الرئيسي من الجوف الصفاقى عبر فتحة الكيس الصغير أو الثقبة الثربية. تتشكل الحافة اليمنى تحت مستوى هذه الفتحة من الحافة الخلفية لبرى للثرب الكبير.

إن لفتحة الكيس الصغير (الثقبة الثربية) الحدود التالية (شكل 5-7):

- **أماماً:** الحافة الخلفية للثرب الصغير، محتوياتها: القناة الصفراء والشريان الكبدي، ووريد الباب (شكل 5-13). تتوضع القناة الصفراء في الأمام والأيمين ويتوسط الشريان الكبدي في الأمام والأيسر، أما وريد الباب فيتوتر في الخلف (شكلان 4-5, 13-5).

• **خلفياً:** الوريد الأحوج السفلي.

• **علوياً:** الناتئ الذيلي لفص الذيلي للكبد.

• **سفلياً:** الجزء الأول من العفج.

II. الردوبي العفجي:

قد يتواجد في منطقة الوصل العفجي الصائمي أربعة جيوب صفاقية صغيرة تشبه الجيب تسمى الردب العفجي العلوي والردب العفجي السفلي والردب جانب العفج والردب خلف العفج (شكل 5-8).

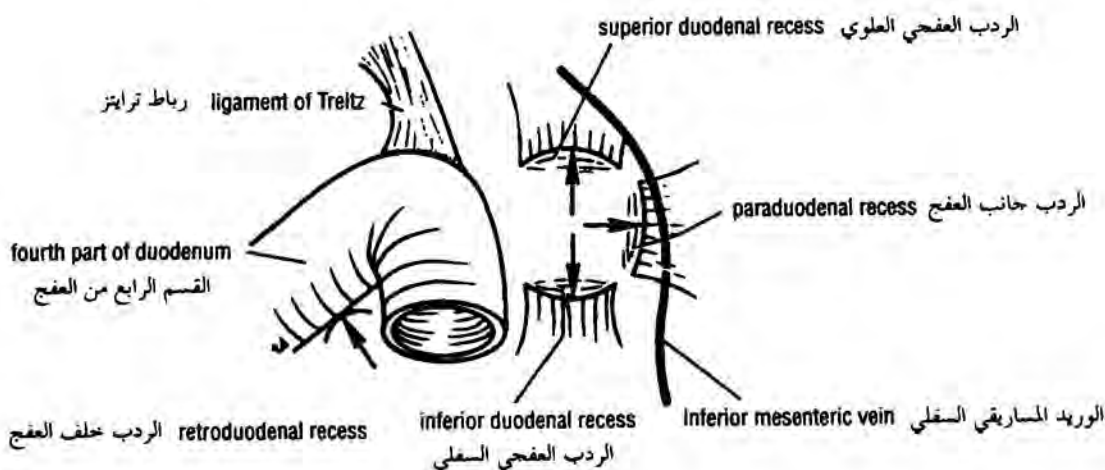


Figure 5-8 Peritoneal recesses that may be present in the region of the duodenojejunal junction.
Note the presence of the inferior mesenteric vein in the peritoneal fold, forming the paraduodenal recess.

(8-5) : لربوب الصفارية التي قد تتوارد في نلحية الوصل الطيفي للصائم. لاحظ وجود الوريد المساريقي السفلي في الطبة الصفارية الردب جنب الطبع.

Cecal Recesses

The presence of folds of peritoneum close to the cecum creates three peritoneal recesses: the **superior ileocecal**, the **inferior ileocecal**, and the **retrocecal recesses** (Fig. 5-9). These recesses in the peritoneal lining occasionally form deep pouches.

Intersigmoid Recess

The intersigmoid recess is situated at the apex of the inverted, V-shaped root of the sigmoid mesocolon (Fig. 5-9). Its mouth opens downward and lies in front of the left ureter.

The important pelvic peritoneal pouches are described on pages 267 and 278. The various peritoneal pouches and recesses described in the previous paragraphs may become sites for the development of internal abdominal herniae. (See p. 176).

Subphrenic Spaces

The existence of the intraperitoneal subphrenic spaces is the result of the complicated arrangement of the peritoneum in the region of the liver. The **right and left anterior subphrenic spaces** lie between the diaphragm and the liver, one on each side of the falciform ligament (Fig. 5-10). The **right posterior subphrenic space** lies between the right lobe of the liver, the right kidney, and the right colic flexure (Fig. 5-69). The **right extraperitoneal space** lies between the layers of the coronary ligament and is therefore situated between the liver and the diaphragm. (See p. 127).

III. الردوب الأعورية:

ينشا عن وجود الطيات الصفارية بالقرب من الأعور ثلاثة ردوبيات هي: الردب اللفاني الأعوري العلوي والردب اللفاني الأعوري السفلي والردب خلف الأعور. (الشكل 5-9). تشكل هذه الردوبيات البطانة الصفارية أحياناً جبراً عميقة.

IV. الردب بين السيني:

يقع الردب بين السيني عند ذروة حذر مساريق الكولون السيني الشبيه بحرف V المقلوبة (الشكل 5-9). تفتح فتحته في الأسفل وتتوسط أيام الحال الأيسر.

أما الجيوب الصفارية الحوضية الهامة فقد تم وصفها في الصفحات 267 و 278. إن جميع الجيوب والردوب الصفارية الموصوفة في الفقرات السابقة قد تكون مواقع لتطور ثورق بطانية داخلية (انظر الصفحة 176).

V. الأحياز تحت الحاجب:

إن وجود الأحياز تحت الحاجب الداخلي صفارية ناجم عن الترتيب المعقد للصفار في ناحية الكبد يتوضع الحيزان تحت الحاجب الأمامي الأيمن والأيسر بين الحاجب الحاجز والكبد واحد في كل جانب من جانبي الرباط المحلي (الشكل 5-10). بينما يتوضع الحيز تحت الحاجب الخلفي الأيمن بين الفص الأيمن للكبد والكلية اليمنى، والثانية الكولونية اليمنى (الشكل 5-69). أما الحيز خارج الصفار الأيمن فهو يتوضع بين طبقات الرباط الإكليلي، ولهذا فهو يقع بين الكبد وال الحاجب الحاجز (انظر الصفحة 127).

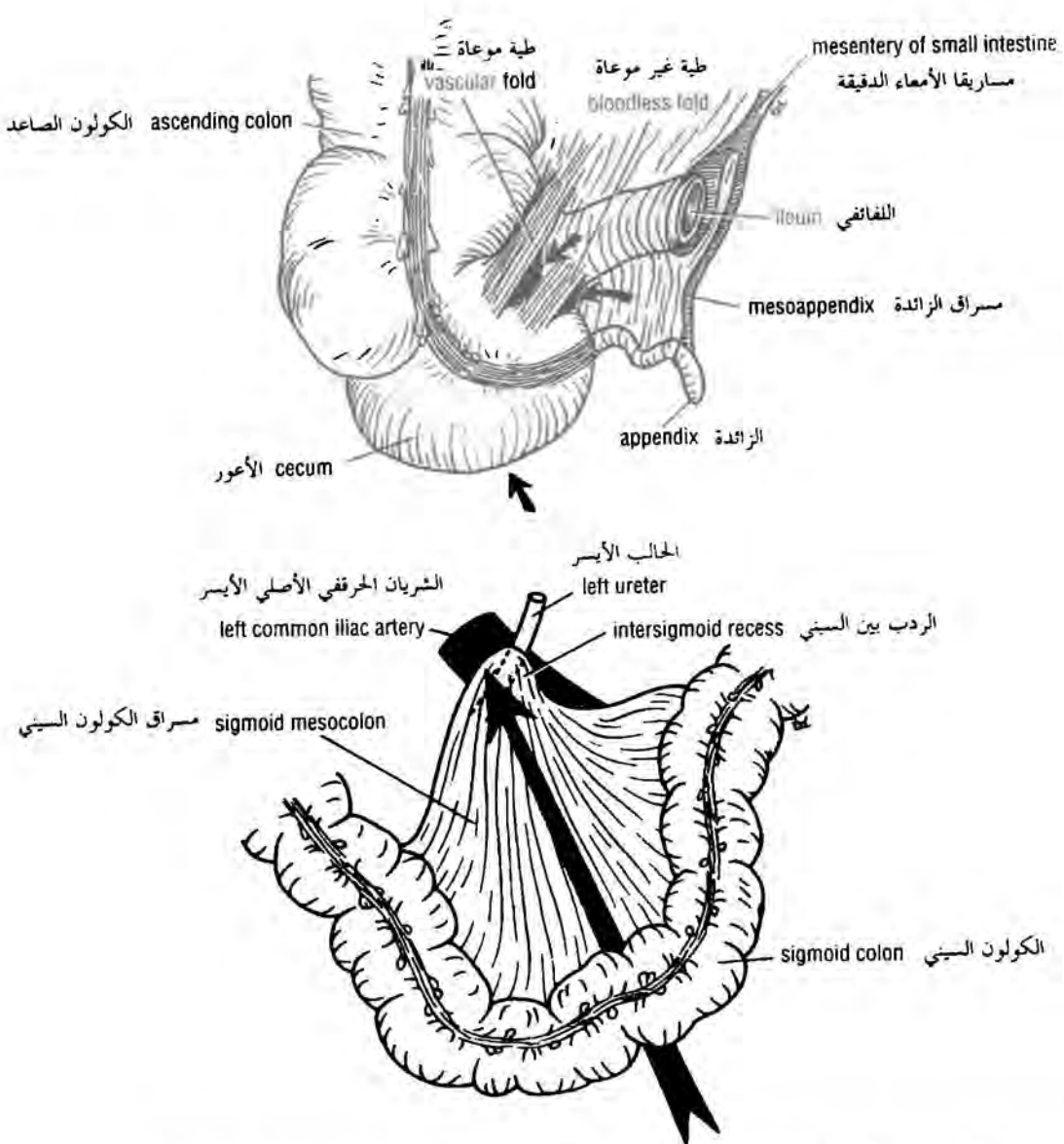


Figure 5-9 Peritoneal recesses (arrows) in the region of the cecum and the recess related to the sigmoid mesocolon.

الشكل (9-5): الردب الصلفية (الأسماء) في ناحية الأعور والردب المجاور لسراق الكولون السيني.

Paracolic Gutters

These gutters lie on the lateral and medial sides of the ascending and descending colons, respectively (Figs. 5-4 and 5-10). The right medial paracolic gutter is closed off from the pelvic cavity inferiorly by the mesentery of the small intestine, whereas the others are in free communication with the pelvic cavity. The right lateral paracolic gutter is in communication with the right posterior subphrenic space, but the left lateral gutter is separated from the area around the spleen by the **phrenicocolic ligament**, a fold of peritoneum that passes from the left colic flexure to the diaphragm.

The subphrenic spaces and the paracolic gutters are clinically important because they may be sites for the collection and movement of infected peritoneal fluid. (See p. 174).

VI. الميازيب جانب الكولون:

تتوسط هذه الميازيب على الجوانب الوحشية والأئنة للكولون الصاعد والكولون النازل على الترتيب (الشكلان 4-5، 10-5). إن الميازيب جانب الكولون الأنسي الأيمن معزول تماماً عن جوف الحوض في الأسفل وذلك بمسارقا الأمعاء الدقيقة. بينما تكون بقية الميازيب على اتصال حر مع الجوف الحوضي وإن الميازيب جانب الكولون الوحشي الأيمن على اتصال مع الحيز تحت الحجاب الخلفي الأيمن، إلا أن الميازيب الوحشي الأيسر مفصل عن المنطقة حول الطحال بالرباط الحجاجي الكوليوني، وهو طبة صفاقية تمر من الثنية الكولونية اليسرى إلى الحجاب الحاجز.

إن الأحياز تحت الحجاب والميازيب جانب الكولون هامة سريرياً لأنها قد تكون موقع لتجمع وحركة السائل الصفافي المخمور (انظر الصفحة 174).

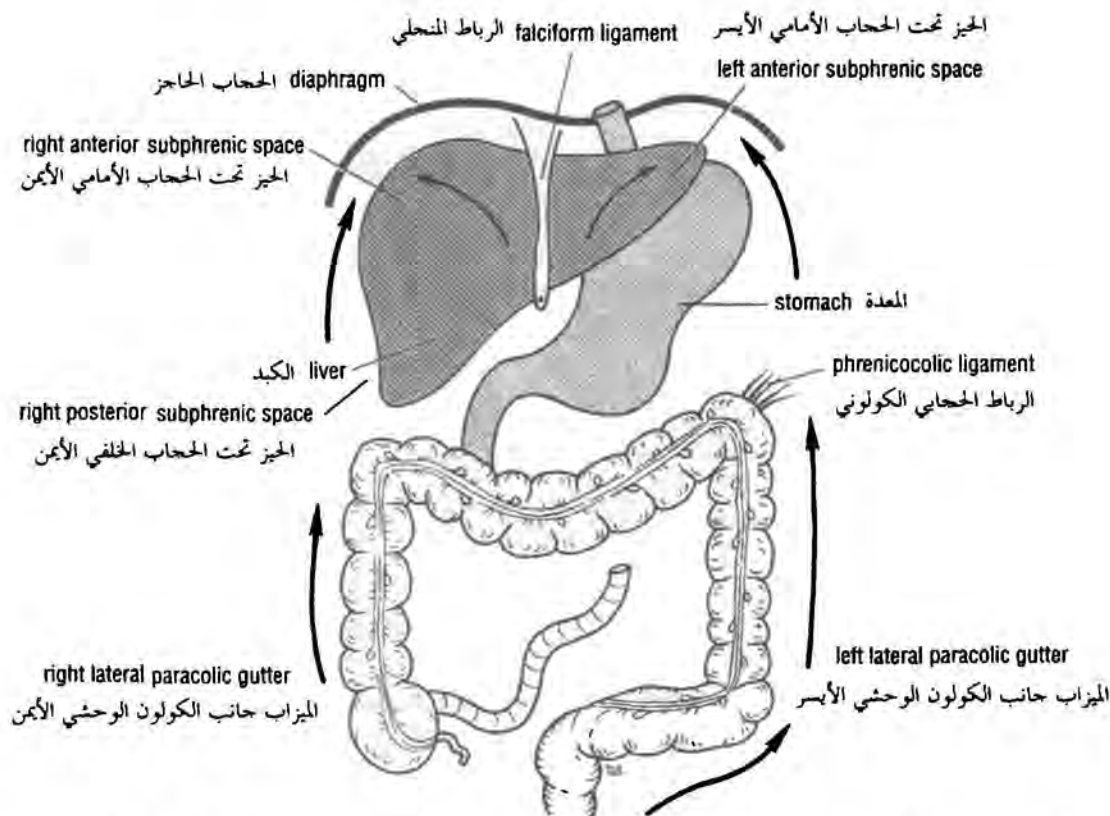


Figure 5-10 Normal direction of flow of the peritoneal fluid from different parts of the peritoneal cavity to the subphrenic spaces.

الشكل (5-10): الاتجاه الطبيعي لجريان السائل الصافي من الأجزاء المختلفة لجوف الصنف إلى الأحياز تحت الحجاب.

NERVE SUPPLY OF THE PERITONEUM

The **parietal peritoneum** is sensitive to pain, temperature, touch, and pressure. The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall is supplied by the lower six thoracic and first lumbar nerves, that is, the same nerves that innervate the overlying muscles and skin. The central part of the diaphragmatic peritoneum is supplied by the phrenic nerves; peripherally, the diaphragmatic peritoneum is supplied by the lower six thoracic nerves. The parietal peritoneum in the pelvis is mainly supplied by the obturator nerve, a branch of the lumbar plexus.

The **visceral peritoneum** is sensitive only to stretch and tearing and is not sensitive to touch, pressure, or temperature. It is supplied by autonomic afferent nerves that supply the viscera or are traveling in the mesenteries. Overdistension of a viscous leads to the sensation of pain. The mesenteries of the small and large intestines are sensitive to mechanical stretching.

FUNCTIONS OF THE PERITONEUM

The peritoneal fluid, which is pale yellow and somewhat viscid, contains leukocytes. It is secreted by the peritoneum and ensures that the mobile viscera glide easily on one another. As a result of the movements of the diaphragm and the abdominal muscles, together with the peristaltic movements of the intestinal tract, the peritoneal fluid is not static. Experimental evidence has shown that particulate matter introduced into the lower part of the peritoneal cavity reaches the subphrenic peritoneal spaces rapidly, whatever the position of the body. It seems that intraperitoneal movement of fluid toward the diaphragm is continuous (Fig. 5-10), and there it is quickly absorbed into the subperitoneal lymphatic capillaries.

تعصيب الصفاق:

الصفاق الجداري حساس للألم والحرارة واللمس والضغط، يتم تعصيب الصفاق الجداري المبطن بجدار البطن الأمامي بالأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب القطبي الأول والتي هي نفس الأعصاب المعصبة للعضلات والخلد المغطين له. ويتعصب الجزء المركزي من الصفاق الحجاجي بالعصبين الحجاجيين، أما فيighbط ف يتم تعصيب الصفاق الحجاجي بالأعصاب الصدرية الستة السفلية ويتعصب الصفاق الجداري في الحوض بشكل رئيسي فقط بالعصب السادس، وهو فرع من الضفيرة القطنية.

الصفاق الحشوي حساس فقط للتندّد والتمزق وغير حساس لللمس أو الضغط أو الحرارة ويتم تعصيده بالأعصاب الذاتية الواردة التي تعصب الأحشاء أو التي تنتقل عبر المساريق إذ أن التندّد الرائد لأي حشا يقود إلى الإحساس بالألم. وتكون مساريق الأمعاء الدقيقة والغليظة حساسة للتندّد الميكانيكي.

وظائف الصفاق:

يعتري السائل الصفافي، ذو اللون الأصفر الشاحب واللزج نوعاً ما على كريات بيضاء وهو يفرز من الصفاق ويؤمن تسهيل انتزاع الأحشاء المتحركة على بعضها البعض. والسائل الصفافي ليس ساكناً والسبب في ذلك هو حركات الحجاب الحاجز والعضلات البطنية إضافة إلى الحركات التعججية للمسيل المعوي، وقد بيّنت الدلائل التجريبية أنه عندما تدخل مادة خاصة إلى الجزء السفلي من الجوف الصفافي فإنها تصل إلى الأحياز الصفافية تحت الحجاب بسرعة كبيرة منها كانت وضعية الجسم ويسدو أن هناك حركة داخل صفافية مستمرة للسائل يتجاهل الحجاب الحاجز (الشكل 5-10) وهناك يمتص سريعاً من قبل الأوعية الشعرية المتفعة تحت الصفافية.

This can be explained on the basis that the area of peritoneum is extensive in the region of the diaphragm and the respiratory movements of the diaphragm aid lymph flow in the lymph vessels.

The peritoneal coverings of the intestine tend to stick together in the presence of infection. The greater omentum, which is kept constantly on the move by the peristalsis of the neighboring intestinal tract, may adhere to other peritoneal surfaces around a focus of infection. In this manner, many of the intraperitoneal infections are sealed off and remain localized.

The peritoneal folds play an important part in suspending the various organs within the peritoneal cavity and serve as a means of conveying the blood vessels, lymphatics, and nerves to these organs.

Large amounts of fat are stored in the peritoneal ligaments and mesenteries, and especially large amounts can be found in the greater omentum.

EMBRYONIC EXPLANATION FOR FINAL POSITION OF ABDOMINAL VISCERA

During early development the rapidly enlarging liver and kidneys so encroach on the abdominal cavity that the intestine is forced out of the cavity through the umbilicus into the umbilical cord. While in the umbilical cord the midgut rotates around an axis formed by the superior mesenteric artery and the vitelline duct. As one views the embryo from the anterior aspect, a counterclockwise rotation of approximately 90° occurs. Later, as the gut returns to the abdominal cavity, the midgut rotates counterclockwise an additional 180°. Thus, a total rotation of 270° counterclockwise has occurred.

The rotation of the gut results in part of the large intestine (transverse colon) coming in front of the superior mesenteric artery and the second part of the duodenum; the third part of the duodenum comes to lie behind the artery. The cecum and appendix come into close contact with the right lobe of the liver. Later the cecum and appendix descend into the right iliac fossa so that the ascending colon and right colic flexure are formed. Thus, the rotation of the gut has resulted in the large gut coming to lie laterally and encircle the centrally placed small gut.

The primitive mesenteries of the duodenum, ascending and descending colons now fuse with the parietal peritoneum on the posterior abdominal wall. This explains how these parts of the developing gut become retroperitoneal. The primitive mesenteries of the jejunum and ileum, the transverse colon, and the sigmoid colon persist as the mesentery of the small intestine, the transverse mesocolon, and the sigmoid mesocolon, respectively.

The rotation of the stomach and duodenum to the right is largely brought about by the great growth of the right lobe of the liver. The left surface of the stomach becomes anterior and the right surface becomes posterior. A pouch of peritoneum becomes located behind the stomach and is called the lesser sac.

ويمكن تفسير ذلك على أساس أن مساحة الصفاق تكون واسعة جدًا في ناحية الحجاب الحاجز كما أن الحركات التنفسية للحجاب الحاجز تساعد الجريان المن氤ي في الأوعية المنافية.

تيل الأغطية الصفاقية للأمعاء للالتصاق مع بعضها في حال وجود خمج ما. فالثرب الكبير الذي يقى بحركة دائمة بسبب الحركات التمعجية للسبيل المعي الحاجز، يمكن أن يتتصق بالسطح الصفاقية الأخرى حول بورا الخمج. وبهذه الطريقة تتم محاصرة العديد من الأحشاء الداخل صفاقية وتبقى موضعها في مكانها.

تلعب الطيات الصفاقية دوراً هاماً في تعلق الأعضاء المختلفة ضمن الجوف الصفافي كما تكون وسيلة لنقل الأوعية الدموية واللمفية والأعصاب إلى هذه الأعضاء.

يمكن أن تعزز كميات كبيرة من الشحم في الأربطة الصفاقية والمدارق وخاصةً أنه يمكن أن توجد كميات كبيرة من الشحم في الثرب الكبير.

♦ **التفسير الجنيني للموقع النهائي للأحشاء البطنية:**
 خلال مرحلة التطور الباكر يقوم الكبد والكليتان المتضمنتان بسرعة بالتعدي على الجوف البطني مما يؤدي إلى دفع الأمعاء خارج الجوف من خلال السرة إلى الحبل السري. وبينما يكون المعي المتوسط يدور في الحبل السري حول الحور المشكّل من الشريان الماريقي العلوي والقناة الحدية وعندما ينظر المرء إلى الجنين من الوجه الأمامي، يحدث دوران عقدار 90 درجة تقريباً عكس عقارب الساعة. وفيما بعد، بينما يعود المعي للجوف البطني يدور المعي المتوسط 180 درجة إضافية عكس عقارب الساعة، وهكذا يكون قد حدث دوران كلي مقداره 270 درجة عكس عقارب الساعة.

ويؤدي دوران المعي إلى توضع جزء من الأمعاء الغليظة (الكولون المستعرض) أمام الشريان الماريقي العلوي والجزء الثاني من الفرج ويتوسط الجزء الثالث من الفرج خلف الشريان. ويتوسط الأعور والرائدة بتماس لصيق مع النص الأيمن للكبد. وفيما بعد يتزل الأعور والرائدة إلى المفرة الحرقفيّة اليمنى وبذلك يتشكّل الكولون الصاعد والثانية الكولونيّة اليمنى، وهكذا يكون قد نتج عن دوران المعي توضع المعي الغليظ جانبياً وإحاطته بالمعي الدقيق المتواضع مرتكزاً.

لتتحمّل الآذن الماريق البدئية للفرج والكولون الصاعد والكولون النازل مع الصفاق الجندي على جدار البطن الخلفي. وهذا يفسر كيف أن هذه الأجزاء من المعي النامي تصبح خلف الصفاق. وتستمر الماريق البدئية للصائم واللافافي والكولون المستعرض والكولون السيني كماريقاً للأمعاء الدقيقة وكمسراق للكولون المستعرض وكمسراق للكولون السيني بالترتيب.

يحدث دوران المعدة والفرج إلى اليمنى إلى حد كبير نتيجة التورّ الكبير للنص الأيمن للكبد ويصبح السطح الأيسر للمعدة أمامي ويصبح السطح الأيمن خلفي ويصبح جيب من الصفاق متوضعاً خلف المعدة والذي يدعى الكيس الصغير.

بـ السبيل المعي المنوي:

♦ **المري (القسم البطني):**

هو أنبوب عضلي قابل للانحساص يقىس حوالي 10 إنشات (25 سم) طولاً وهو يصل البلعوم بالمعدة. يتوضع القسم الأعظم من المري ضمن الصدر (انظر الفصل 3). يدخل المري البطن من خلال فتحة في السوية اليمنى للحجاب الحاجز (الشكل 5-12) وبعد

Gastrointestinal Tract

ESOPHAGUS (ABDOMINAL PORTION)

The esophagus is a muscular, collapsible tube about 10 inches (25 cm) long that joins the pharynx to the stomach. The greater part of the esophagus lies within the thorax. (See p. 113.) The esophagus enters the abdomen through an opening in the right crus of the diaphragm (Fig. 5-12). After

a course of about 1/2 inch (1.25 cm), it enters the stomach on its right side. The esophagus is related anteriorly to the posterior surface of the left lobe of the liver and posteriorly to the left crus of the diaphragm. The left and right vagi lie on its anterior and posterior surfaces, respectively.

Blood Supply

Arteries

Branches from the left gastric artery (Fig. 5-14).

Veins

These drain into the left gastric vein, a tributary of the portal vein. (See portal-systemic anastomosis, p. 123)

Lymph Drainage

The lymph vessels follow the arteries into the left gastric nodes.

Nerve Supply

Anterior and posterior gastric nerves (vagi) and sympathetic branches of the thoracic part of the sympathetic trunk.

Function

The esophagus conducts food from the pharynx into the stomach. Wavelike contractions of the muscular coat, called **peristalsis**, propel the food onward.

GASTROESOPHAGEAL SPHINCTER

No anatomic sphincter exists at the lower end of the esophagus. However, the circular layer of smooth muscle in this region serves as a physiologic sphincter. As the food descends through the esophagus, relaxation of the muscle at the lower end occurs ahead of the peristaltic wave so that the food enters the stomach. The tonic contraction of this sphincter prevents the stomach contents from regurgitating into the esophagus.

The closure of the sphincter is under vagal control, and this can be augmented by the hormone gastrin and reduced in response to secretin, cholecystokinin, and glucagon.

STOMACH

Location and Description

The stomach is the dilated portion of the alimentary canal and has three main functions: (a) it stores food—in the adult it has a capacity of about 1500 mL, (b) it mixes the food with gastric secretions to form a semifluid **chyme**; and (c) it controls the rate of delivery of the chyme to the small intestine so that efficient digestion and absorption can take place.

The stomach is situated in the upper part of the abdomen, extending from beneath the left costal margin region into the epigastric and umbilical regions. Much of the stomach lies under cover of the lower ribs. It is roughly J shaped and has two openings, the **cardiac** and **pyloric orifices**; two curvatures, the **greater** and **lesser curvatures**; and two surfaces, an **anterior** and a **posterior surface** (Fig. 5-11).

The stomach is relatively fixed at both ends but is very mobile in between. It tends to be high and transversely arranged in the short, obese person (steer-horn stomach) and elongated vertically in the tall, thin person (J-shaped stomach). Its shape undergoes considerable variation in the same person and depends on the volume of its contents, the position of the body, and the phase of respiration.

مسير حوالي 1/2 انش (1.25 سم) يدخل المعدة في جانبيها الأمين. يجاور المري في الأمام سطح الخلفي للنص الأيسر للكبد، وفي الخلف السويفي اليسرى للحجاب الحاجز. يتوضع المبهمان الأيسر والأمين على سطحي الأمامي والخلفي على الترتيب.

I. التروية الدموية:

A. الشرايين:

فرع من الشريان المعدي الأيسر (الشكل 5-14).

B. الأوردة:

تصب هذه الأوردة ضمن الوريد المعدي الأيسر أحد روافد الوريد البابي (انظر التفاصير البایة-الجهازية الصفحة 123).

II. التصريف اللمفي:

تبع الأوعية اللمفية الشرايين لتترنح إلى العقد المعدية اليسرى.

III. التعصيب:

العصيان المعديان (المبهمان) الأمامي والخلفي مع فروع ودية من القسم الصدري للجذع الودي.

IV. الوظيفة:

يُنقل المري الطعام من البلعوم إلى المعدة وتقوم التقلصات الشبيهة بالتسويجات لتمهيد العضلي أو ما يسمى بالتمتع بدفع الطعام إلى الأمام.

♦ المصرة المريئية المعدية:

لا يوجد في الواقع مصرة تشربجية في النهاية السفلية للمري. وعلى أية حال، تعمل الطبقة الدايرة من العضلات اللسان في هذه الناحية كمصرة فيزيولوجية. في بينما يتزل الطعام من خلال المري يحدث استرخاء للعضلات الموجودة في النهاية السفلية متقدماً الموجة التمعجية وبذلك يدخل الطعام إلى المعدة. وإن التقلصات المقوية لهذه المصرة تمنع قلس محتويات المعدة إلى المري.

يقع انفلات المصرة تحت السيطرة المبهمية، ويمكن تقوية هذا الانفلات باستخدام هرمون الغاسترين. كما يمكن إنقاذه كاستجابة لليكيرتين والكوليسيستوكينين، والغلو كاكرون.

♦ المعدة:

I. التوضع والوصف:

المعدة هي الجزء المترسع من القناة الهضمية، ولها ثلاثة وظائف رئيسية: (a) تخزين الطعام إذ تبلغ سعتها عند البالغ حوالي 1500 مل. (b) مزج الطعام مع المفرزات المعدية لتشكل كيموس نصف سائل. (c) تحكم معدل حروق الكيموس منها إلى الأمعاء الدقيقة وبذلك يحدث حمض وامتصاص جيد للطعام.

تقع المعدة في القسم العلوي من البطن وتحت من الناحية تحت الحافة الصلعية اليسرى إلى الناحيتين الشرسوفية والسرية. يتوضع معظم المعدة تحت غطاء من الأنسجة السفلية ولها شكل حرف L تقريراً، وهي ذات فتحتان: فوهة الفؤاد وفوهة البواب، وانحناءان: الانحناء الكبير والانحناء الصغير، وسطحان: السطح الأمامي والسطح الخلفي (الشكل 5-11).

المعدة مثبتة نسبياً عند نهايتها ولكنها متحركة بشدة بينهما. تميل المعدة لأن تكون عالية وذات توضع عرضاني عند الشخص القصير (معدة قرن الثور)، بينما هي متطلولة شاقولياً عند الشخص الطويل التحيل (المعدة بشكل حرف L) يخضع شكلها لتغيرات ملحوظة في نفس الشخص وذلك بحسب حجم محتوياتها، ووضعية الجسم، والطور التنفسى.

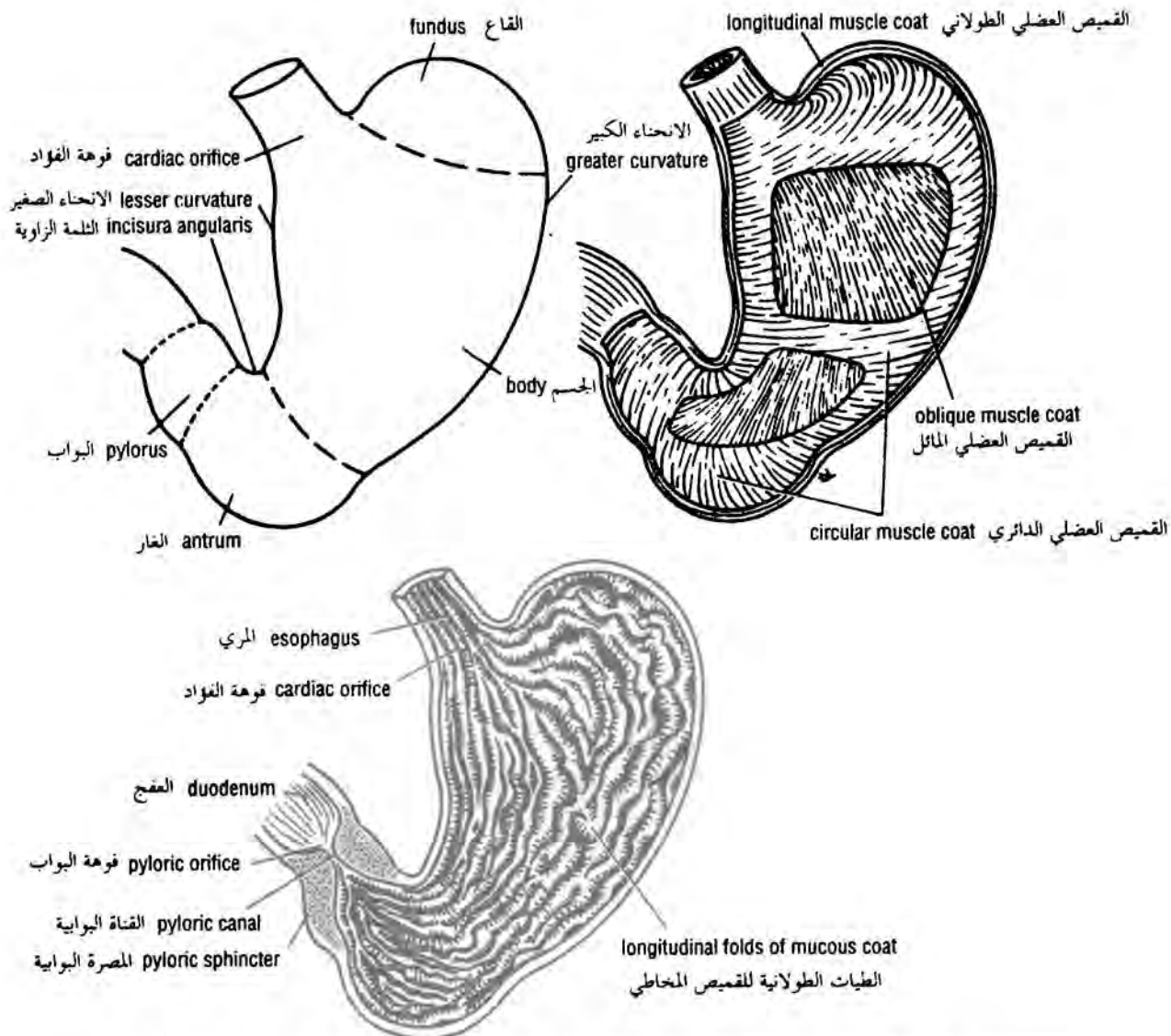


Figure 5-11 Stomach showing different parts, muscular coats, and mucosal lining. Note the increased thickness of the circular muscle forming the pyloric sphincter.

الشكل (5-11): المعدة وتنظيرها: أقسامها المختلفة، القصسان العضلية والبطلة المخاطية. لاحظ ازدياد سماكة العضلات الدائرية المشكلة للمصاصة البوابية.

The stomach is divided into the following parts (Fig. 5-11): The **fundus** is dome-shaped and projects upward and to the left of the cardiac orifice. It is usually full of gas. The **body** extends from the level of the cardiac orifice to the level of the **incisura angularis**, a constant notch in the lower part of the lesser curvature (Fig. 5-11). The **pyloric antrum** extends from the incisura angularis to the pylorus. The **pylorus** is the tubular part of the stomach. It has a thick muscular wall called the **pyloric sphincter**. The cavity of the pylorus is the **pyloric canal**.

The **lesser curvature** forms the right border of the stomach and extends from the cardiac orifice to the pylorus (Fig. 5-11). It is suspended from the liver by the lesser omentum. The **greater curvature** is much longer than the lesser curvature and extends from the left of the cardiac orifice, over the dome of the fundus, and along the left border of the stomach to the pylorus (Fig. 5-11). The **gastroplenic omentum** (ligament) extends from the upper part of the greater curvature to the spleen, and the greater omentum extends from the lower part of the greater curvature to the transverse colon (Fig. 5-13).

تُقسَّى المعدة إلى الأقسام التالية (الشكل 5-11): القَاع، وهو يُشكَّل بالقبة، يُبَرِّزُ للأعلى والأيسر من فُوْرَةُ الْفَوَادِ، وهو عادةً مملوء بالغاز. الجسم: ويمتد من مستوى فُوْرَةُ الْفَوَادِ إلى مستوى الثلمة الزاوية، وهي ثلمة ثابتة في القسم السفلي من الانحناء الصغير (الشكل 5-11). يمتد الفار بين الثلمة الزاوية إلى البواب. البواب: هو جزءٌ أنسجويٌّ من المعدة، له جدار عضليٌّ ثخين يُدعى المصاصة البوابية، ويسمى حرف البواب بالفتحة البوابية.

يشكَّل الانحناء الصغير الحافة اليمنى للمعدة، وهو يمتد من فُوْرَةُ الْفَوَادِ إلى البواب (الشكل 5-11). يتعلَّق الانحناء الصغير بالكبش بواسطة الثرب الصغير. أمَّا الانحناء الكبير فهو أطول بكثير من الانحناء الصغير ويمتد من أيسر فُوْرَةُ الْفَوَادِ فوق قبة القَاع وعلى طول الحافة اليسرى للمعدة إلى البواب (الشكل 5-11) ويمتد الثرب (الرباط) المعدني الطحالى من القسم العلوي للانحناء الكبير إلى الطحال، ويمتد الثرب الكبير من القسم السفلي للانحناء الكبير إلى الكولون المستعرض (الشكل 5-13).

The **cardiac orifice** is where the esophagus enters the stomach (Fig. 5-11). Although no anatomic sphincter can be demonstrated here, a physiologic mechanism exists that prevents regurgitation of stomach contents into the esophagus (see p. 99).

The **pyloric orifice** is formed by the **pyloric canal**, which is about 1 inch (2.5 cm) long. The circular muscle coat of the stomach is much thicker here and forms the anatomic and physiologic **pyloric sphincter** (Fig. 5-11). The pylorus lies on the transpyloric plane, and its position can be recognized by a slight constriction on the surface of the stomach. The pyloric sphincter controls the rate of discharge of the stomach contents into the duodenum.

The **mucous membrane** of the stomach is thick and vascular and is thrown into numerous folds, or **rugae**, that are mainly longitudinal in direction (Fig. 5-11). The folds flatten out when the stomach is distended.

The **muscular wall of the stomach** contains (1) longitudinal fibers, (2) circular fibers, and (3) oblique fibers (Fig. 5-11). The longitudinal fibers are the most superficial and are most concentrated along the curvatures. The inner circular fibers encircle the body of the stomach and are greatly thickened at the pylorus to form the pyloric sphincter. Few circular fibers are found in the region of the fundus. The oblique fibers form the innermost muscle coat. They loop over the fundus and pass down along the anterior and posterior walls, running parallel with the lesser curvature.

The **peritoneum** (visceral peritoneum) completely surrounds the stomach. It leaves the lesser curvature as the lesser omentum and the greater curvature as the gastrosplenic omentum and the greater omentum.

Relations

- **Anteriorly:** The anterior abdominal wall, the left costal margin, the left pleura and lung, the diaphragm, and the left lobe of the liver (Figs. 5-2 and 5-5).
- **Posteriorly:** The lesser sac, the diaphragm, the spleen, the left suprarenal gland, the upper part of the left kidney, the splenic artery, the pancreas, the transverse mesocolon, and the transverse colon (Figs. 5-5, 5-12, and 5-13).

Blood Supply

Arteries

These are derived from the branches of the celiac artery (Fig. 5-14).

The **left gastric artery** arises from the celiac artery. It passes upward and to the left to reach the esophagus and then descends along the lesser curvature of the stomach. It supplies the lower third of the esophagus and the upper right part of the stomach.

The **right gastric artery** arises from the hepatic artery at the upper border of the pylorus and runs to the left along the lesser curvature. It supplies the lower right part of the stomach.

The **short gastric arteries** arise from the splenic artery at the hilum of the spleen and pass forward in the gastrosplenic omentum (ligament) to supply the fundus.

The **left gastroepiploic artery** arises from the splenic artery at the hilum of the spleen and passes forward in the gastrosplenic omentum (ligament) to supply the stomach along the upper part of the greater curvature.

The **right gastroepiploic artery** arises from the gastroduodenal branch of the hepatic artery. It passes to the left and supplies the stomach along the lower part of the greater curvature.

حيث يدخل المري المعدة تكون فوهة الفواد (الشكل 11-5) ومع أنه لا توجد مصمة تشريحية واضحة هنا، إلا أنه توجد آلية فيزيولوجية تمنع قلس محتويات المعدة إلى المري (انظر الصفحة 99).

تشكل فوهة الباب من القناة البواوية التي تقيس حوالي انش واحد (2.5 سم) طولاً. يكون القميص العضلي الدائري للمعدة أثخن هنا ويشكل المصمة البواوية التشريحية والفيزيولوجية (الشكل 11-5). يتوضع الباب في المستوى المار عبر الباب وعken تميز موضعه بوجود تضيق حبيب على سطح المعدة. تحكم المصمة البواوية بسرعة تفريغ المحتويات المعدية إلى داخل العرج.

الفشاء المخاطي للمعدة ثخين وموسى، وهو يتشر على شكل ثبات متعدد أو غضارات والتي تكون طولانية في اتجاهها بشكل رئيسي (الشكل 11-5) وتتسطع هذه الثبات عندما توسع المعدة.

يحتوي الجدار العضلي للمعدة على (1) ألياف طولانية، (2) ألياف دائرية، (3) ألياف مائلة (الشكل 11-5). والألياف الطولانية هي الأكثر سطحية، والأكثر كثافة على طول الانحناءين. أما الألياف الدائرية الباطنة فهي تحيط بجسم المعدة وتتحسن كثيراً عند الباب لتشكل المصمة البواوية وتتوارد ألياف دائرية قليلة جداً في ناحية القاع. تولف الألياف المائلة القميص العضلي الأعمق وهي تشكل عروة فوق القاع ثم تر للأأسفل على طول الجدارين الأمامي والخلفي للمعدة سائرة بشكل مواز للأنحناء الصغير. يحيط الصفاق (الصفاق الحشو) بالمعدة بشكل تام حيث يترك الانحناء الصغير مشكلاً الترب الصغير ويترك الانحناء الكبير ليشكل الترب المعدى الطحالى والترب الكبير.

المجاورات:

- **أماميا:** حدار البطن الأمامي والخامة الضلاغية اليسرى والجلبة اليسرى والرئة اليسرى والحجاب الحاجز والفص الأيسر للכבד (الشكلان 2-5 و 5-5).
- **خلفيا:** الكيس الصغير والحجاب الحاجز والطحال والغدة فوق الكلبة (الكتفية اليسرى والجزء العلوي من الكلبة اليسرى والشريان الطحالى والمعشقة ومرار الكولون المستعرض والكولون المستعرض (الأشكال 5-5، 12-5، 13-5).

II. التروية الدموية:

A. الشرايين:

تشتت هذه الشرايين من فروع الشريان الزلالي (الشكل 14-5).
ال**الشريان المعدي الأيسر:** ينشأ من الشريان الزلالي ويسير نحو الأعلى والأيسر ليصل إلى المري ومن ثم ينزل على طول الانحناء الصغير للمعدة وهو يرilli الثالث السفلي من المري والقسم العلوي الأيمن من المعدة.

الشريان المعدي الأيمن: ينشأ من الشريان الكبدي عند الخامة العلوية للباب ثم يسير نحو الأيسر على طول الانحناء الصغير وهو يرilli القسم السفلي الأيمن من المعدة.

الشريان المعدي القصيرة: تنشأ من الشريان الطحالى عند سرة الطحال، ويسير للأمام في الترب (الرباط) المعدي الطحالى لتغذي القاع.

الشريان المعدي الثري الأيسر: ينشأ من الشريان الطحالى عند سرة الطحال ويسير للأمام في الترب (الرباط) المعدي الطحالى ليغذي المعدة على طول الجزء العلوي من الانحناء الكبير.

الشريان المعدي الثري الأيمن: ينشأ من الفرع المعدي العفجي للشريان الكبدي، يسير نحو الأيسر ليغذي المعدة على طول القسم السفلي من الانحناء الكبير.

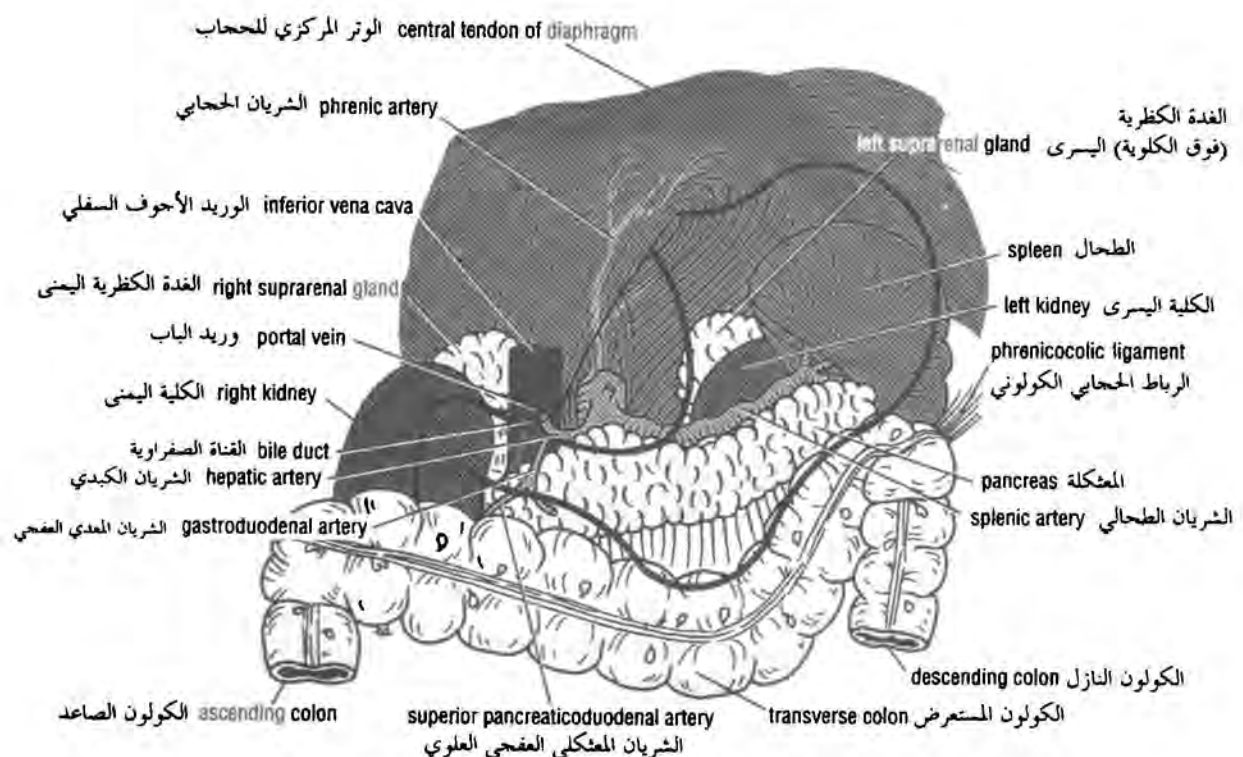


Figure 5-12 Structures situated on the posterior abdominal wall behind the stomach.

الشكل (5-12): البنى المتوضعة على جدار البطن الخلفي خلف المعدة.

Veins

These drain into the portal circulation (Fig. 5-29). The **left** and **right gastric veins** drain directly into the portal vein. The **short gastric veins** and the **left gastroepiploic veins** join the splenic vein. The **right gastroepiploic vein** joins the superior mesenteric vein.

B. الأوردة: تصب هذه الأوردة في الدوران البابي (الشكل 5-29). يصب الوريدان المعديان الأيمن والأيسر مباشرة في وريد الباب، بينما تضم الأوردة المعدية القصيرة والأوردة المعدية الثرية اليسرى إلى الوريد الظاهري أما الوريد المعدى البابي الأيسر فينضم إلى الوريد المساريقي العلوي.

Lymph Drainage

The lymph vessels (Fig. 5-15) follow the arteries into the left and right gastric nodes, the left and right gastroepiploic nodes, and the short gastric nodes. All lymph from the stomach eventually passes to the celiac nodes located around the root of the celiac artery on the posterior abdominal wall.

Nerve Supply

This includes sympathetic fibers derived from the celiac plexus and parasympathetic fibers from the right and left vagus nerves (Fig. 5-16).

The **anterior vagal trunk**, which is formed in the thorax mainly from the left vagus nerve, enters the abdomen on the anterior surface of the esophagus. The trunk, which may be single or multiple, then divides into branches that supply the anterior surface of the stomach. A large hepatic branch passes up to the liver, and from this a pyloric branch passes down to the pylorus (Fig. 5-16).

II. التصريف اللمفي: تبع الأوعية اللمفية (الشكل 5-15) الشريانين لتصب في العقد المعدية اليمنى واليسرى والعقد المعدية الثرية اليمنى واليسرى والعقد المعدية القصيرة. وعبر كل لطف القادم من المعدة في النهاية إلى العقد الزلالية المتوضعة حول جذر الشريان الراحي على جدار البطن الخلفي.

III. التعصيب: وهذا يتضمن ألياناً ودية تشق من الضفيرة الزلالية وألياناً لادوية من العصبين المبهمين الأيمن والأيسر (الشكل 5-16). يدخل الجذع المبهمي الأمامي والذي يتشكل في الصدر بشكل رئيسي من العصب المبهم الأيسر البطن متوضعاً على السطح الأمامي للمربي ثم ينقسم هذا الجذع، الذي قد يكون مفرداً أو متعددًا إلى فروع تصب السطح الأمامي للمعدة، وفرع كبدي كبير يسير نحو الأعلى إلى الكبد، ومن هنا ينشأ فرع يوازي يسير نحو الأسفل إلى البواب (الشكل 5-16).

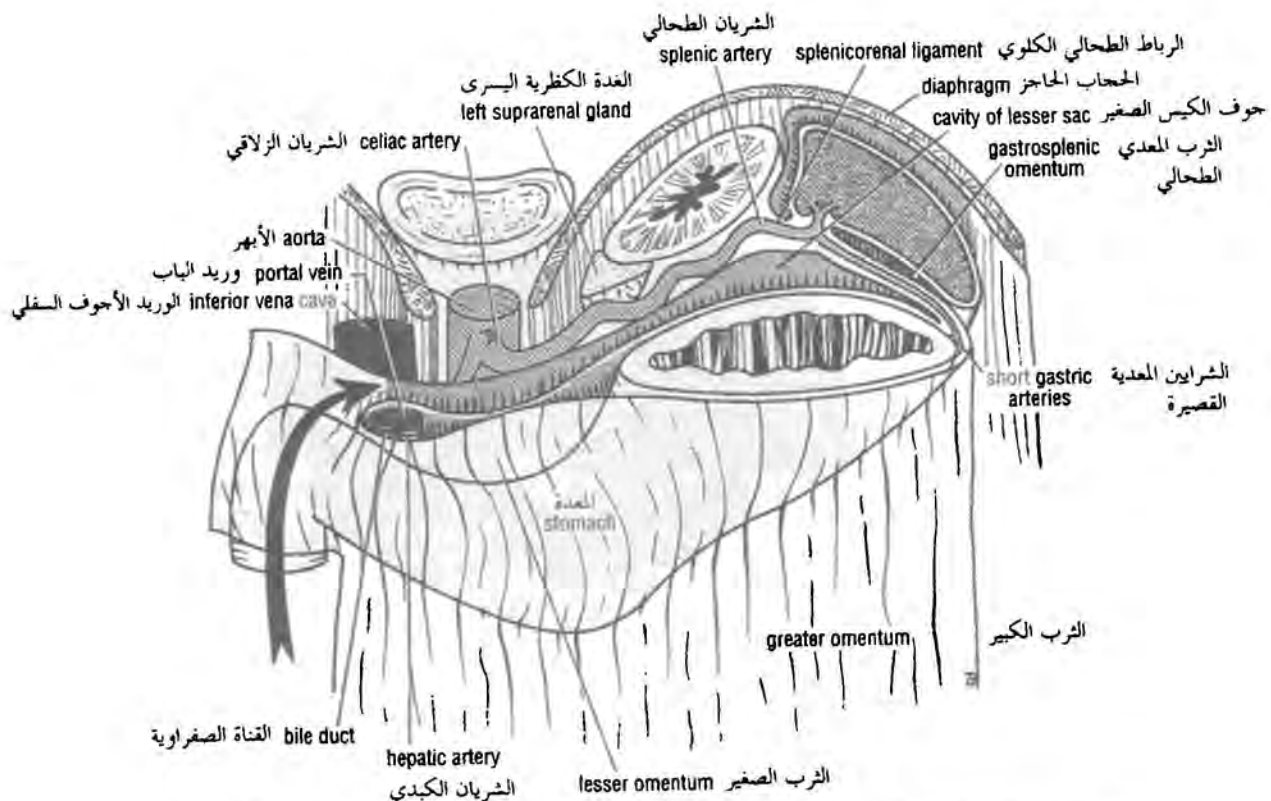


Figure 5-13 Transverse section of the lesser sac showing the arrangement of the peritoneum in the formation of the lesser omentum, the gastrosplenic omentum, and the splenicorenal ligament. Arrow indicates the position of the opening of the lesser sac.

الشكل (5-13): مقطع معترض في الكيس الصغير يظهر ترتيب اللصلق في تشكيل الثرب الصغير، والثرب المعدي الطحالى، والرباط الطحالى الكلوى، يشير السهم إلى مكان فتحة الكيس الصغير.

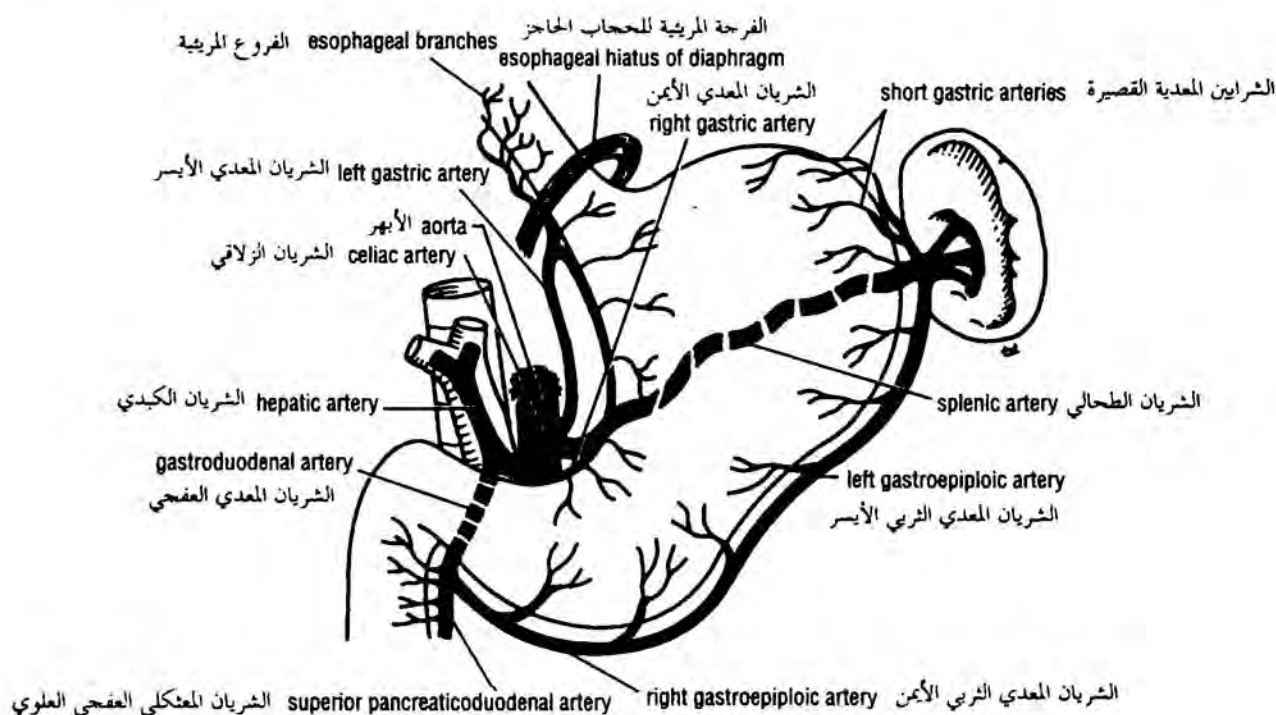


Figure 5-14 Arteries that supply the stomach. Note that all the arteries are derived from branches of the celiac artery.

الشكل (5-14): الشرايين المغذية للمعدة. لاحظ أن كل الشرايين مشتقة من فروع الشريان الرلaci.

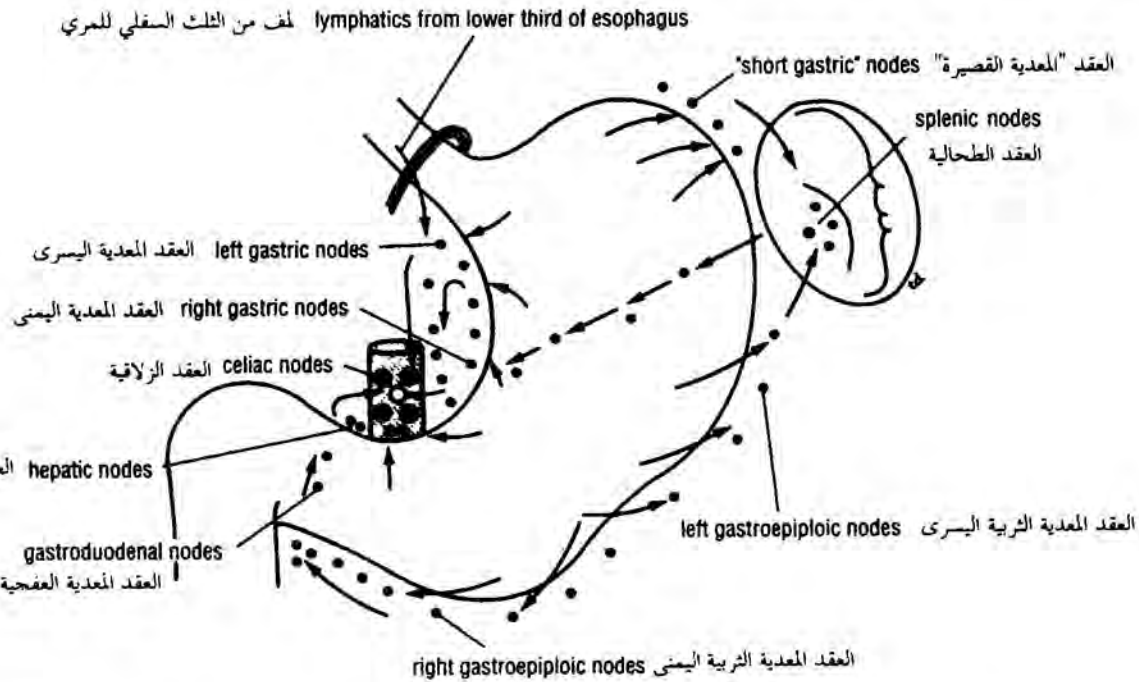


Figure 5-15 Lymph drainage of the stomach. Note that all the lymph eventually passes through the celiac lymph nodes.

الشكل (15-5): التصريف лимفي للمعدة. لاحظ أن كل الملف يمر في النهاية عبر العقد المعدية الرلافية.

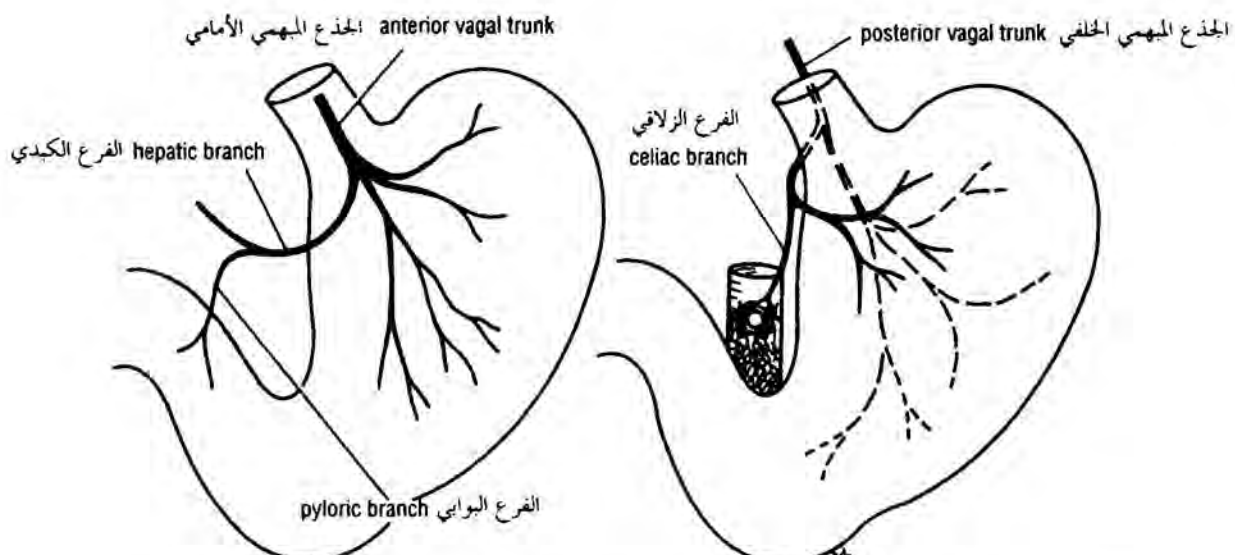


Figure 5-16 Distribution of the anterior and posterior vagal trunks within the abdomen. Note that the celiac branch of the posterior vagal trunk is distributed with the sympathetic nerves as far down the intestinal tract as the left colic flexure.

الشكل (16-5): توزع الجذعين المبهميين الأمامي والخلفي ضمن البطن. لاحظ: أن الفرع الرلافي للجذع المبهمي الخلفي يتوزع مع الأعصاب الودية إلى المسار المعوي حتى الثانية الكولونية اليسرى.

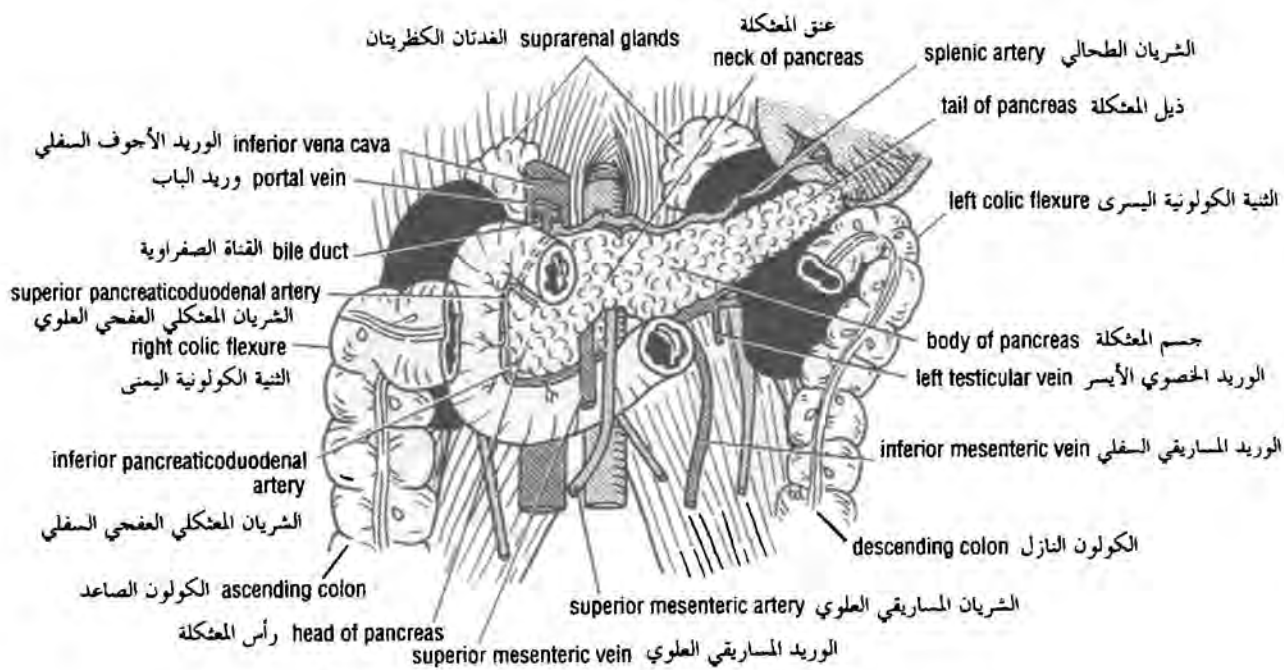


Figure 5-17 Pancreas and anterior relations of the kidneys.

الشكل (17-5): المثكلة والمجلورات الأذلمية للكليتين.

The **posterior vagal trunk**, which is formed in the thorax mainly from the right vagus nerve, enters the abdomen on the posterior surface of the esophagus. The trunk then divides into branches that supply mainly the posterior surface of the stomach. A large branch passes to the celiac and superior mesenteric plexuses and is distributed to the intestine as far as the splenic flexure and to the pancreas (Fig. 5-16).

The sympathetic innervation of the stomach carries a proportion of pain-transmitting nerve fibers, whereas the parasympathetic vagal fibers are secretomotor to the gastric glands and motor to the muscular wall of the stomach. The pyloric sphincter receives motor fibers from the sympathetic system and inhibitory fibers from the vagi.

SMALL INTESTINE

The small intestine is the longest part of the alimentary canal and extends from the pylorus of the stomach to the ileocecal junction (Fig. 5-1). The greater part of digestion and food absorption takes place in the small intestine. It is divided into three parts: the duodenum, the jejunum, and the ileum.

Duodenum

Location and Description

The duodenum is a C-shaped tube about 10 inches (25 cm) long that joins the stomach to the jejunum. It is important because it receives the openings of the bile and pancreatic ducts. The duodenum curves around the head of the pancreas (Fig. 5-17). The first inch (2.5 cm) of the duodenum resembles the stomach in that it is covered on its anterior and posterior surfaces with peritoneum and has the lesser omentum attached to its upper border and the greater omentum attached to its lower border; the lesser sac lies behind this short segment. The remainder of the duodenum is retroperitoneal, being only partially covered by peritoneum.

يدخل الجذع المبهمي الخلفي الذي يتشكل في الصدر بشكل رئيسي من العصب المبهم الأيمن البطن متوضعاً على السطح الخلفي للمربي. ينقسم الجذع بعد ذلك إلى فروع تنصب بشكل رئيسي السطح الخلفي للمعدة وينشأ منه فرع كبير يمر إلى الضفيرة المساريقية العلوية والضفيرة الزلائية ليتوزع عبرهما إلى الأمعاء حتى الثنية الطحالية وإلى المثكلة (الشكل 5-16).

يحمل التصبود الودي للمعدة جزءاً من الألياف العصبية الناقلة للألم بينما تكون الألياف المبهمية اللاودية محركة مفرزة لفقدان المعدة ومحركة لعضلات حدار المعدة. تلقى المرة البوانية أليافاً محركة من الجهاز الودي وأليافاً مثبتة من المبهمين.

♦ الأمعاء الدقيقة:

الأمعاء الدقيقة هي الجزء الأطول من القناة الهضمية، وهي تند من بواب المعدة وحتى الوصل اللفافاني الأعورى (الشكل 5-1). يحدث القسم الأعظم من هضم الطعام وامتصاصه في الأمعاء الدقيقة وهي تقسم إلى ثلاثة أقسام: الفج والصائم، واللفافاني (الدقاق).

I. الفج:

A. التوضع والوصف:

الفج هو أنبوب بشكل حرف C يبلغ طوله حوالي 10 إنشات (25 سم) وهو يصل المعدة بالصائم، الفج هام جداً لأنه يتلقى فتحة القناة الصفراوية وفتحة القناة المثكلية. ينحني الفج حول رأس المثكلة (الشكل 5-17) يشبه الإنث (2.5 سم) الأول للفتح المعدة من حيث أن الصفاق يغطي سطحه الأمامي والخلفي، وله ثرب صغير يرتكز على حافته العلوية وثرب كبير يرتكز على حافته السفلية. ويتوسط الكيس الصغير خلف هذه القطعة الصغيرة من الفج. أما ما تبقى من الفج فهو خلف الصفاق، إذ أنه ينطفئ بالصفاق بشكل حرفي فقط.

B. أقسام العفج:

يقع العفج في الناحتين الخرسوفة والسرية والأغراض الوصف يقسم إلى أربعة أقسام:

القسم الأول من العفج: يقىس القسم الأول من العفج حوالي 2 إنش (5 سم) طولاً (الشكلان 5-17، 5-18). يبدأ عند الباب ويسير نحو الأعلى والخلف على الجانب الأيمن للقطرة القطبية الأولى ولهذا فهو يتوضع في المستوى المار عبر الباب.

المجاورات:

- في الأمام: الفص الرابع للכבד والمراة (الشكل 5-35).

في الخلف: الكيس الصغير (الإنس الأول فقط)، والشريان العدي الغضحي والقناة الصفراوية ووريد الباب ووريد الأحوف السفلي (الشكل 5-18).

في الأعلى: المدخل إلى الكيس الصغير (الثقبة الترية) (الشكلان 5-7، 5-13).

في الأسفل: رأس المشكلة (الشكل 5-17).

القسم الثاني من العفج: يبلغ طول القسم الثاني من العفج حوالي 3 إنشات (8 سم). وهو يسير شاقولاً نحو الأسفل إلى الأمام من سرة الكلية اليمنى على الجانب الأيمن للقطرات القطبية الثانية والثالثة (الشكلان 5-17، 5-18). وإلى الأسفل في متصرف حافته الأنسي تصب القناة الصفراوية والقناة المشكلية الرئيسية جدار العفج. حيث تتدحر لتشكلان أنبورة تفتح على ذروة الحليمبة العفجية الكبيرة (الشكل 5-19). وإذا ما وجدت القناة المشكلية الإضافية فإنها تفتح على العفج إلى الأعلى قليلاً من الفتحة السابقة وذلك على الحليمبة العفجية الصغيرة (الشكلان 5-18، 5-19).

المجاورات:

- في الأمام: قاع المراة والفص الأيمن للכבד والكولون المستعرض، وعرى الأمعاء الدقيقة (الشكل 5-36).

في الخلف: سرة الكلية اليمنى والحالب الأيمن (الشكل 5-18).

في الوحشي: الكولون الصاعد والثانية الكولونية اليمنى، والفص الأيمن للכבד (الشكل 5-18).

في الأنسي: رأس المشكلة، والقناة الصفراوية، والقناة المشكلية الرئيسية (الشكلان 5-18، 5-19).

القسم الثالث من العفج: يصل طول القسم الثالث من العفج إلى حوالي 3 إنشات (8 سم) وهو يسير أفقاً إلى الأيسر في المستوى تحت الصدر ماراً أمام العمود الفقري ومتبعاً الحافة السفلية لرأس المشكلة (الشكلان 5-17، 5-18).

المجاورات:

في الأمام: حذر مسارينا الأمعاء الدقيقة والأوعية المسارية العلوية المحترقة ضمنها، وعرى الصائم (الشكلان 5-17، 5-18).

في الخلف: الحالب الأيمن والعضلة القطبية اليمنى ووريد الأحوف السفلي والأبهري (الشكل 5-18).

في الأعلى: رأس المشكلة (الشكل 5-17).

في الأسفل: عرى الصائم.

القسم الرابع من العفج: يقىس القسم الرابع من العفج حوالي 2 إنش (5 سم) طولاً (الشكلان 5-17، 5-18) وهو يسير نحو الأعلى والأيسر إلى الثانية العفجية الصائمية التي تثبت في موضعها بواسطة طية صفاقية تسمى رباط ترايستر الذي يرتكز على الساق اليمنى للحجاب الحاجز (الشكل 5-8). لاحظ موضع الردوب العفجية (انظر الصفحة 96).

Parts of the Duodenum

The duodenum is situated in the epigastric and umbilical regions and for purposes of description is divided into four parts.

First Part of the Duodenum The first part of the duodenum is 2 inches (5 cm) long (Figs. 5-17 and 5-18) and begins at the pylorus and runs upward and backward on the right side of the first lumbar vertebra. It thus lies on the transpyloric plane.

Relations

- Anteriorly:** The quadrate lobe of the liver and the gallbladder (Fig. 5-35).
- Posteriorly:** The lesser sac (first inch only), the gastroduodenal artery, the bile duct and portal vein, and the inferior vena cava (Fig. 5-18).
- Superiorly:** The entrance into the lesser sac (the epiploic foramen) (Figs. 5-7 and 5-13).
- Inferiorly:** The head of the pancreas (Fig. 5-17).

Second Part of the Duodenum The second part of the duodenum is 3 inches (8 cm) long and runs vertically downward in front of the hilum of the right kidney on the right side of the second and third lumbar vertebrae (Figs. 5-17 and 5-18). About halfway down its medial border, the bile duct and the main pancreatic duct pierce the duodenal wall. They unite to form the ampulla that opens on the summit of the **major duodenal papilla** (Fig. 5-19). The accessory pancreatic duct, if present, opens into the duodenum a little higher up on the **minor duodenal papilla** (Figs. 5-18 and 5-19).

Relations

- Anteriorly:** The fundus of the gallbladder and the right lobe of the liver, the transverse colon, and the coils of the small intestine (Fig. 5-36).
- Posteriorly:** The hilum of the right kidney and the right ureter (Fig. 5-18).
- Laterally:** The ascending colon, the right colic flexure, and the right lobe of the liver (Fig. 5-18).
- Medially:** The head of the pancreas, the bile duct, and the main pancreatic duct (Figs. 5-18 and 5-19).

Third Part of the Duodenum The third part of the duodenum is 3 inches (8 cm) long and runs horizontally to the left on the subcostal plane, passing in front of the vertebral column and following the lower margin of the head of the pancreas (Figs. 5-17 and 5-18).

Relations

- Anteriorly:** The root of the mesentery of the small intestine, the superior mesenteric vessels contained within it, and coils of jejunum (Figs. 5-17 and 5-18).
- Posteriorly:** The right ureter, the right psoas muscle, the inferior vena cava, and the aorta (Fig. 5-18).
- Superiorly:** The head of the pancreas (Fig. 5-17).
- Inferiorly:** Coils of jejunum.

Fourth Part of the Duodenum The fourth part of the duodenum is 2 inches (5 cm) long (Figs. 5-17 and 5-18) and runs upward and to the left to the **duodenojejunal flexure**. The flexure is held in position by a peritoneal fold, the **ligament of Treitz**, which is attached to the right crus of the diaphragm (Fig. 5-8). Note the position of the duodenal recesses. (See p. 96).

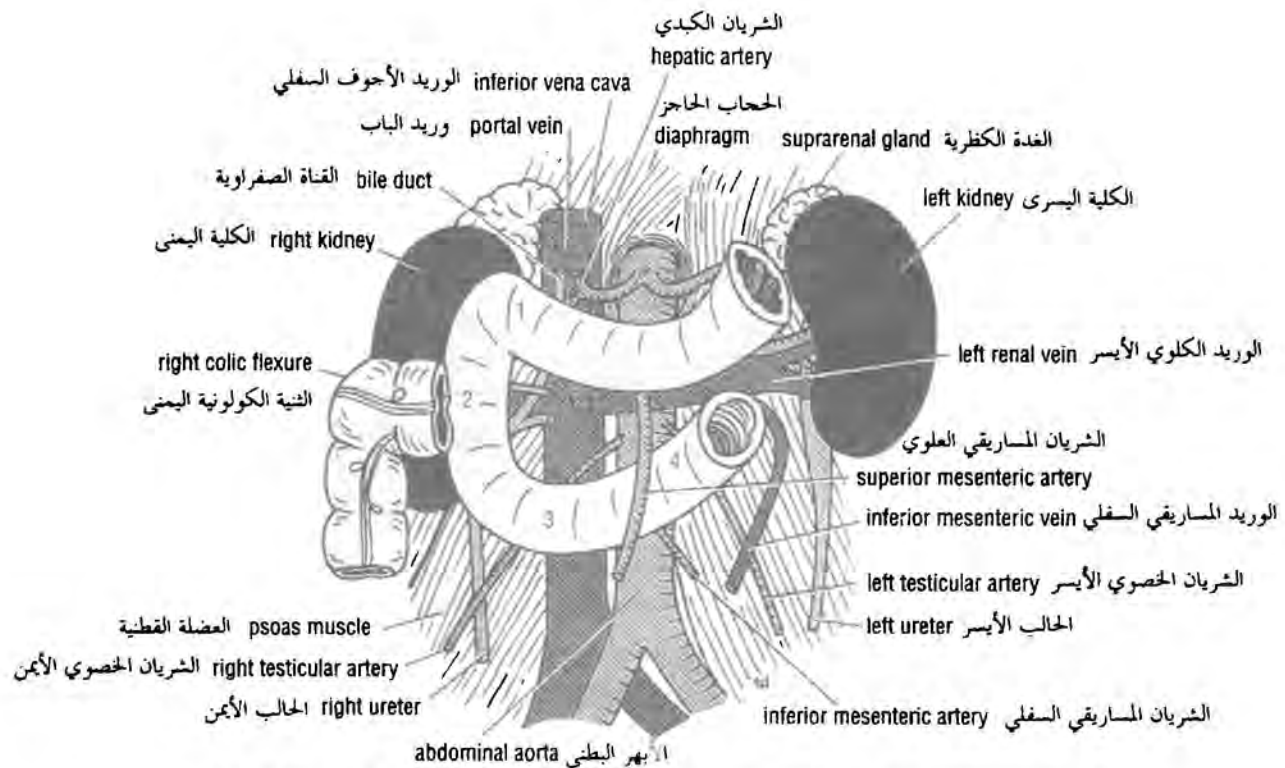


Figure 5-18 Posterior relations of the duodenum and the pancreas (the numbers represent the four parts of the duodenum).

الشكل (18-5): المجاورات الخالية للطعْج والمعتَلة (تشير الأرقام إلى الأقسام الأربع لـالطعْج).

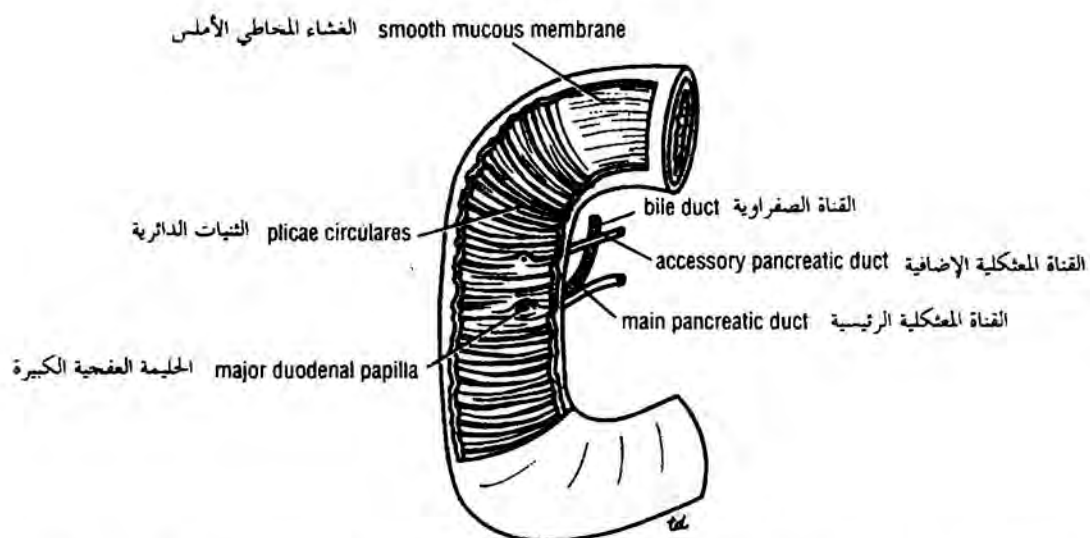


Figure 5-19 Entrance of the bile duct and the main and accessory pancreatic ducts into the second part of the duodenum. Note the smooth lining of the first part of the duodenum, the plicae circulares of the second part, and the major duodenal papilla.

الشكل (19-5): مدخل القناة الصفرافية والقناة المعدكية الرئيسية والقناة المعدكية الإضافية إلى القسم الثاني من الطعْج. لاحظ بطءة المسام للقسم الأول من الطعْج، والتثبات الدايرية في القسم الثاني منه، والحليمة المفعحة الكبيرة.

Relations

- **Anteriorly:** The beginning of the root of the mesentery and coils of jejunum (Fig. 5-20).
- **Posteriorly:** The left margin of the aorta and the medial border of the left psoas muscle (Fig. 5-18).

Mucous Membrane and Duodenal Papillae

The **mucous membrane** of the duodenum is thick. In the first part of the duodenum it is smooth (Fig. 5-19). In the remainder of the duodenum it is thrown into numerous circular folds called the **plicae circulares**. At the site where the bile duct and the main pancreatic duct pierce the medial wall of the second part is a small, rounded elevation called the **major duodenal papilla** (Fig. 5-19). The accessory pancreatic duct, if present, opens into the duodenum on a smaller papilla about 3/4 inch (1.9 cm) above the major duodenal papilla.

Blood Supply

Arteries The upper half is supplied by the superior pancreaticoduodenal artery, a branch of the gastroduodenal artery (Figs. 5-14 and 5-17). The lower half is supplied by the inferior pancreaticoduodenal artery, a branch of the superior mesenteric artery.

Veins The superior pancreaticoduodenal vein drains into the portal vein; the inferior vein joins the superior mesenteric vein (Fig. 5-29).

Lymph Drainage

The lymph vessels follow the arteries and drain (a) upward via pancreaticoduodenal nodes to the gastroduodenal nodes and then to the celiac nodes and (b) downward via pancreaticoduodenal nodes to the superior mesenteric nodes around the origin of the superior mesenteric artery.

Nerve Supply

The nerves are derived from sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves from the celiac and superior mesenteric plexuses.

Jejunum and Ileum

Location and Description

The jejunum and ileum measure about 20 feet (6 m) long, the upper two-fifths of this length being the jejunum. Each has distinctive features, but there is a gradual change from one to the other. The jejunum begins at the duodenojejunal flexure, and the ileum ends at the ileocecal junction.

The coils of jejunum and ileum are freely mobile and are attached to the posterior abdominal wall by a fan-shaped fold of peritoneum known as the **mesentery of the small intestine** (Fig. 5-20). The long free edge of the fold encloses the mobile intestine. The short root of the fold is continuous with the parietal peritoneum on the posterior abdominal wall along a line that extends downward and to the right from the left side of the second lumbar vertebra to the region of the right sacroiliac joint. The root of the mesentery permits the entrance and exit of the branches of the superior mesenteric artery and vein, lymph vessels, and nerves into the space between the two layers of peritoneum forming the mesentery.

In the living the jejunum can be distinguished from the ileum by the following features:

1. The jejunum lies coiled in the upper part of the peritoneal cavity below the left side of the transverse mesocolon; the ileum is in the lower part of the cavity and in the pelvis (Fig. 5-3).

المجاورات:

- في الأمام: بداية حذر المساريقا وعرى الصائم (الشكل 5-20).
- في الخلف: الحافة اليسرى للأبهر، والحافة الأربعة للمعطلة القطنية اليسرى (الشكل 5-18).

C. الغشاء المخاطي والحلئيات العitive:

يكون الغشاء المخاطي للعنق ثخيناً ويكون في القسم الأول من العنق أملساً (الشكل 5-19)، أما في الأقسام المتبقية من العنق فهو يتشر على شكل طيات دائيرة متعددة تسمى الشيات الدائرية. وفي الموقع الذي تقب فيه القناة الصفراوية والقناة المعنكلي الرئيسية الحدار الأنسي للقسم الثاني من العنق يوجد ارتقان دور ضيق يدعى الحلئية العitive الكبيرة (الشكل 5-19)، وإذا وجدت القناة المعنكلي الإضافية فإنها تفتح على العنق على حلئية أصغر تقع فوق الحلئية العitive الكبيرة بحوالي 0.75إنش (1.9 سم).

D. التروية الدموية:

الشريانين: يُؤدي النصف العلوي للعنق من الشريان المعنكلي العجي العلوي فرع الشريان المعنكلي العجي (الشكلان 5-14، 5-17). بينما تتم تروية النصف السفلي للعنق بالشريان المعنكلي العجي السفلي فرع الشريان المارقي العلوي.

الأوردة: يصب الوريد المعنكلي العجي العلوي في وريد الباب. وينضم الوريد السفلي إلى الوريد المارقي العلوي (الشكل 5-29).

E. التصريف اللمفي:

تبغ الأوعية اللمفية الشريانين، وتترجح (a) إلى الأعلى عن طريق العقد المعنكلي العجي إلى العقد المعدية العitive ومنها إلى العقد الزلاقية. (b) وإلى الأسفل عن طريق العقد المعنكلي العجي نحو العقد المارقية العلوية حول منثأ الشريان المارقي العلوي.

F. التعصيب:

تشتت أعصاب العنق من الأعصاب الودية والأعصاب اللاودية (المهم) القادمة من الضفيرة الزلاقية والضفيرة المارقية العلوية.

II. الصائم واللفائفي (الدقاق):

A. التوضع والوصف:

يقيس الصائم واللفائفي حوالي 20 قدم (6 متر) طولاً. ويشكل الصائم الخمسين العلوين من هذا الطول. ولكل منها مظاهر تميز إلا أن هناك تغير تدريجي من أحدهما إلى الآخر. يبدأ الصائم عند الثانية العitive الصائمية، ويتهي اللفائفي عند الوصل الدقافي الأعوري.

إن عرى الصائم واللفائفي متحرك بحرية، وهي ترتكز على حدار البطن الخلفي بواسطة طية صفاقية لها شكل المروحة تعرف باسم مساريف الأمعاء الدقيقة (الشكل 5-20). تحيط الحافة الحرجة الطويلة للطية بالأمعاء المتحركة. ويتضاد الحذر التصريح للطية مع الصفاقي الحداري على حدار البطن الأمامي على طول خط يمتد نحو الأسفل والأيمن من الجاذب الأيسر للقرفة القطنية الثانية إلى ناحية المفصل العجزي الحرجي الأيمن. يسمح حذر المساريقا بدخول وخروج فروع الشريان والوريد المارقي العلوي والأوعية اللمفية والأعصاب من وإلى الحيز الكائن بين طبقتي الصفاقي المشبكين للمساريقا.

عند الأحياء، يمكن تغيير الصائم عن اللفائفي بالظاهر التالية:

1. يتوضع الصائم بشكل عرى في الجزء العلوي للحروف الصفاقية تحت الجاذب الأيسر لسراق الكرونون المستعرض. بينما يتوضع اللفائفي في القسم السفلي للحروف الصفاقية وفي الحوض (الشكل 5-3).

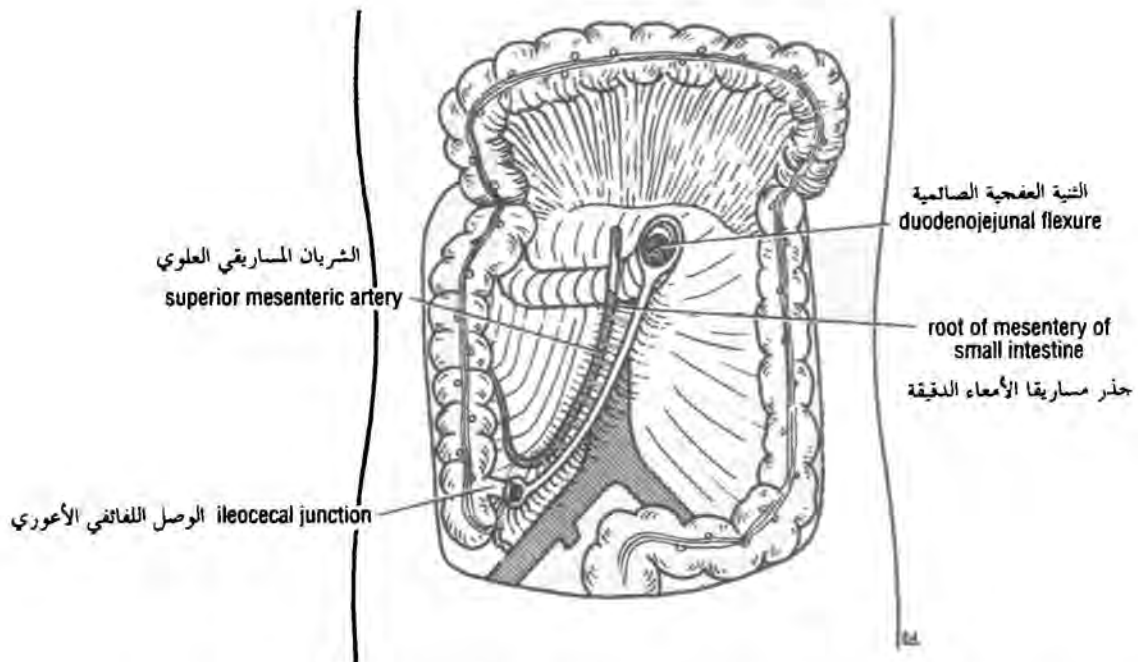


Figure 5-20 Attachment of the root of the mesentery of the small intestine to the posterior abdominal wall. Note that it extends from the duodenojejunal flexure on left of the aorta, downward and to the right to the ileocecal junction. The superior mesenteric artery lies in the root of the mesentery.

الشكل (20-5): ارتكاز جذر مساريقا الأمعاء الدقيقة على جدار البطن الخلفي. لاحظ أنه يمتد من التنة العفجية الصالحة ليمر الأبهر نحو الأسفل والأيمن إلى الوصل اللقائني الأعورى. يتوسط الشريان المساريقي العلوي في جذر المساريقي.

2. The jejunum is wider bored, thicker walled, and redder than the ileum. The jejunal wall feels thicker because the permanent infoldings of the mucous membrane, the plicae circulares, are larger, more numerous, and closely set in the jejunum, whereas in the upper part of the ileum they are smaller and more widely separated and in the lower part they are absent (Fig. 5-21).
3. The jejunal mesentery is attached to the posterior abdominal wall above and to the left of the aorta, whereas the ileal mesentery is attached below and to the right of the aorta.
4. The jejunal mesenteric vessels form only one or two arcades, with long and infrequent branches passing to the intestinal wall. The ileum receives numerous short terminal vessels that arise from a series of three or four or even more arcades (Fig. 5-21).
5. At the jejunal end of the mesentery, the fat is deposited near the root and is scanty near the intestinal wall. At the ileal end of the mesentery the fat is deposited throughout so that it extends from the root to the intestinal wall (Fig. 5-21).
6. Aggregations of lymphoid tissue (Peyer's patches) are present in the mucous membrane of the lower ileum along the antimesenteric border (Fig. 5-21). In the living these may be visible through the wall of the ileum from the outside.
7. The diameter of the jejunum is larger and its wall is thicker than that of the ileum. The jejunal wall feels thicker because the permanent folds of the mucous membrane, the plicae circulares, are larger, more numerous, and closely set in the jejunum, whereas in the upper part of the ileum they are smaller and more widely separated and in the lower part they are absent (Fig. 5-21).
8. The jejunal mesentery is attached to the posterior abdominal wall above and to the left of the aorta, whereas the ileal mesentery is attached below and to the right of the aorta.
9. The jejunal mesenteric vessels form only one or two arcades, with long and infrequent branches passing to the intestinal wall. The ileum receives numerous short terminal vessels that arise from a series of three or four or even more arcades (Fig. 5-21).
10. At the jejunal end of the mesentery, the fat is deposited near the root and is scanty near the intestinal wall. At the ileal end of the mesentery the fat is deposited throughout so that it extends from the root to the intestinal wall (Fig. 5-21).
11. Patches of lymphoid tissue (Peyer's patches) are present in the mucous membrane of the lower ileum along the antimesenteric border (Fig. 5-21). In the living these may be visible through the wall of the ileum from the outside.
12. The diameter of the jejunum is larger and its wall is thicker than that of the ileum. The jejunal wall feels thicker because the permanent folds of the mucous membrane, the plicae circulares, are larger, more numerous, and closely set in the jejunum, whereas in the upper part of the ileum they are smaller and more widely separated and in the lower part they are absent (Fig. 5-21).
13. The jejunal mesentery is attached to the posterior abdominal wall above and to the left of the aorta, whereas the ileal mesentery is attached below and to the right of the aorta.
14. The jejunal mesenteric vessels form only one or two arcades, with long and infrequent branches passing to the intestinal wall. The ileum receives numerous short terminal vessels that arise from a series of three or four or even more arcades (Fig. 5-21).
15. At the jejunal end of the mesentery, the fat is deposited near the root and is scanty near the intestinal wall. At the ileal end of the mesentery the fat is deposited throughout so that it extends from the root to the intestinal wall (Fig. 5-21).
16. Patches of lymphoid tissue (Peyer's patches) are present in the mucous membrane of the lower ileum along the antimesenteric border (Fig. 5-21). In the living these may be visible through the wall of the ileum from the outside.
17. The diameter of the jejunum is larger and its wall is thicker than that of the ileum. The jejunal wall feels thicker because the permanent folds of the mucous membrane, the plicae circulares, are larger, more numerous, and closely set in the jejunum, whereas in the upper part of the ileum they are smaller and more widely separated and in the lower part they are absent (Fig. 5-21).
18. The jejunal mesentery is attached to the posterior abdominal wall above and to the left of the aorta, whereas the ileal mesentery is attached below and to the right of the aorta.
19. The jejunal mesenteric vessels form only one or two arcades, with long and infrequent branches passing to the intestinal wall. The ileum receives numerous short terminal vessels that arise from a series of three or four or even more arcades (Fig. 5-21).
20. At the jejunal end of the mesentery, the fat is deposited near the root and is scanty near the intestinal wall. At the ileal end of the mesentery the fat is deposited throughout so that it extends from the root to the intestinal wall (Fig. 5-21).
21. Patches of lymphoid tissue (Peyer's patches) are present in the mucous membrane of the lower ileum along the antimesenteric border (Fig. 5-21). In the living these may be visible through the wall of the ileum from the outside.

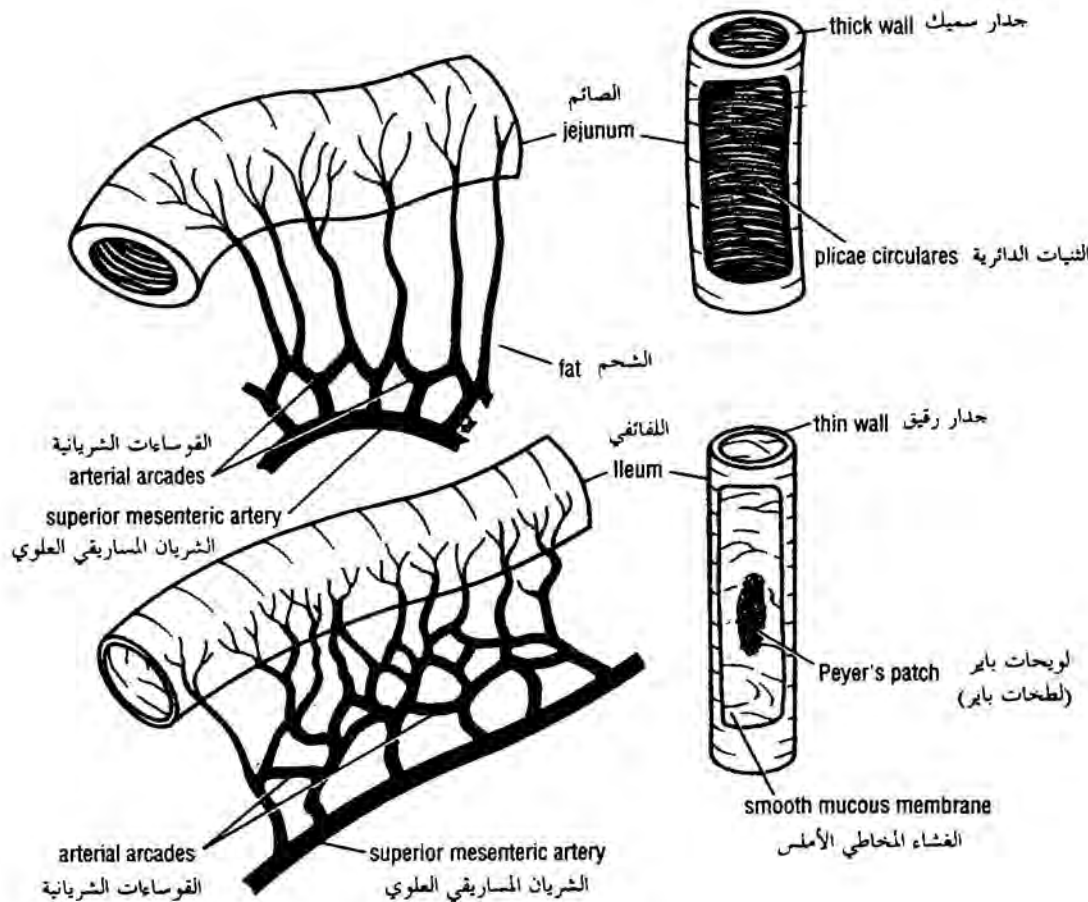


Figure 5-21 Some external and internal differences between the jejunum and the ileum.

الشكل (21-5): بعض الاختلافات الداخلية والخارجية بين الصائم واللفظي.

Blood Supply

Arteries The arterial supply is from branches of the superior mesenteric artery (Fig. 5-22). The intestinal branches arise from the left side of the artery and run in the mesentery to reach the gut. They anastomose with one another to form a series of arcades. The lowest part of the ileum is also supplied by the ileocolic artery.

Veins The veins correspond to the branches of the superior mesenteric artery and drain into the superior mesenteric vein (Fig. 5-29).

Lymph Drainage

The lymph vessels pass through many intermediate mesenteric nodes and finally reach the superior mesenteric nodes, which are situated around the origin of the superior mesenteric artery.

Nerve Supply

The nerves are derived from the sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves from the superior mesenteric plexus.

B. التروية الدموية:

الشريانين: تأتي التروية الشريانية للصائم واللفظي من فروع الشريان المسريري العلوي (الشكل 5-22). تنشأ الفروع المغوية من الجانب الأيسر للشريان وتسير في المساريقا لتصل المغوي وهي تتغير مع بعضها البعض لتشكل سلسلة من القوسات، كما تتم التروية الشريانية للجزء الأخفى من اللفظي بالشريان اللفظي الكولوني.

الأوردة: توافق أوردة الصائم واللفظي فروع الشريان المسريري العلوي، لتصب ضمن الوريد المسريري العلوي (الشكل 5-29).

C. التصريف اللمفي:

تم الأوعية اللمفية للصائم واللفظي عبر عدد كبير من العقد المسريرية المتوسطة لتصل أخيراً إلى العقد المسريرية العلوية التي تتوضع حول منفذ الشريان المسريري العلوي.

D. التعصيب:

تشتت أعصاب الصائم واللفظي من الأعصاب الودية واللاودية (المبهم) القادمة من الضفيرة المسريرية العلوية.

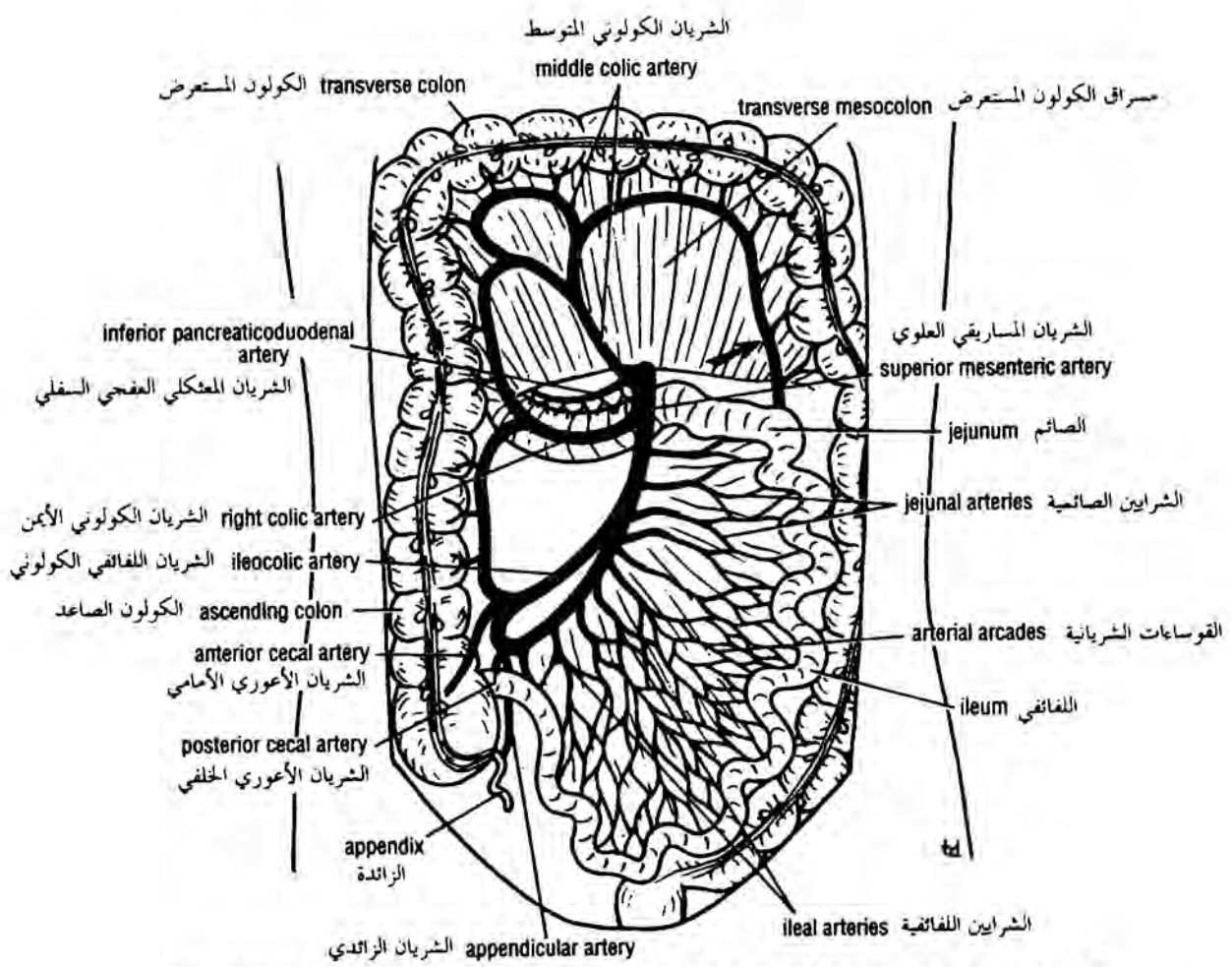


Figure 5-22 Superior mesenteric artery and its branches. Note that this artery supplies blood to the gut from halfway down the second part of the duodenum to the distal third of the transverse colon (arrow).

الشكل (5-22): الشريان المساريقي الطوي وفروعه. لاحظ أن هذا الشريان يزود الدم للمعى من منتصف القسم الثانى للعojg إلى الأصل حتى الثلث البعيد للكولون المستعرض (السهم).

LARGE INTESTINE

The large intestine extends from the ileum to the anus. It is divided into the cecum, appendix, ascending colon, transverse colon, descending colon, and sigmoid colon; the rectum and anal canal are considered in the sections on the pelvis and perineum. The primary function of the large intestine is the absorption of water and electrolytes and the storage of undigested material until it can be expelled from the body as feces.

Cecum

Location and Description

The cecum is that part of the large intestine that lies below the level of the junction of the ileum with the large intestine (Figs. 5-22 and 5-23). It is a blind-ended pouch that is situated in the right iliac fossa. It is about 2 1/2 inches (6 cm) long and is completely covered with peritoneum. It possesses a considerable amount of mobility, although it does not have a mesentery. Attached to its posteromedial surface is the appendix. The presence of peritoneal folds in the vicinity of the cecum (Fig. 5-23) creates the superior ileocecal, the inferior ileocecal, and the retrocecal recesses. (See p. 96).

♦ **الأمعاء الغليظة:**
تند الأمعاء الغليظة من اللفافى إلى الشرج وهي تقسم إلى: الأعور والزانة والكولون الصاعد والكولون المستعرض والكولون النازل والكولون السيني. وسيبحث المستقيم والقناة الشرجية في قسم الموضى وقسم العجان. تكون الوظيفة الأساسية للأمعاء الغليظة في امتصاص الماء والكمبريات (الشوارد) وتخزين المواد غير المضومة حتى يتم قذفها من الجسم على شكل براز.

I. الأعور:

A. التوضع والوصف:

هو ذلك القسم من الأمعاء الغليظة الذي يتوضع تحت مستوى الوصل الكائن بين اللفافى والأمعاء الغليظة (الشكلاں 5-22، 5-23). وهو عبارة عن جب ذو نهاية عباء يتوضع في الحفرة الحرقفية اليمى، يبلغ طوله حوالي 2.5 إنش (6 سم) تقريباً. وهو مغطى بالصفاق بشكل كامل، كما أنه يمتلك مقداراً معيناً من الحركة مع أنه ليس له مساريقاً. ترتكز الزانة على سطحه الخلفي الأنلى. إن وجود الطيات الصفاقية بحوار الأعور (الشكل 5-23) يؤدي إلى تشكيل الردب اللفافى الأعورى الطوى العلى والردب اللفافى الأعورى السفلى والردب خلف الأعور (انظر الصفحة 96).

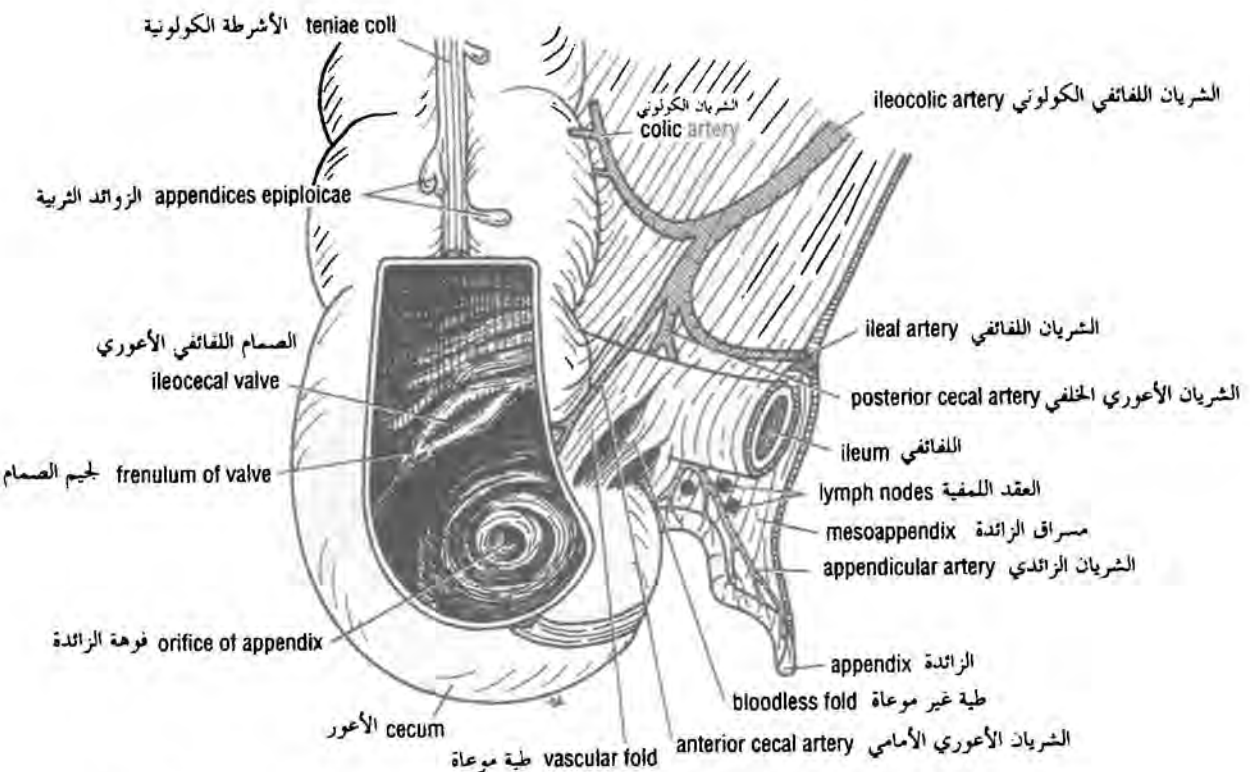


Figure 5-23 Cecum and appendix. Note that the appendicular artery is a branch of the posterior cecal artery. The edge of the mesoappendix has been cut to show the peritoneal layers.

الشكل (5-23): الأعور والزانة، لاحظ أن الشريان الزائدي هو فرع من الشريان الأعورى الخلفي. لقد تم قطع حافة مسراق الزائدة لإظهار الطبقات الصلبة.

As in the colon, the longitudinal muscle is restricted to three flat bands, the **teniae coli**, which converge on the base of the appendix and provide for it a complete longitudinal muscle coat (Fig. 5-23). The cecum is often distended with gas and can then be palpated through the anterior abdominal wall in the living patient.

The terminal part of the ileum enters the large intestine at the junction of the cecum with the ascending colon. The opening is provided with two folds, or lips, which form the so-called ileocecal valve (see below). The appendix communicates with the cavity of the cecum through an opening located below and behind the ileocecal opening.

Relations

- Anteriorly:** Coils of small intestine, sometimes part of the greater omentum, and the anterior abdominal wall in the right iliac region.
- Posteriorly:** The psoas and the iliocostalis muscles, the femoral nerve, and the lateral cutaneous nerve of the thigh (Fig. 5-24). The appendix is commonly found behind the cecum.
- Medially:** The appendix arises from the cecum on its medial side (Fig. 5-23).

Blood Supply

Arteries Anterior and posterior cecal arteries form the ileocolic artery, a branch of the superior mesenteric artery (Fig. 5-23).

Veins The veins correspond to the arteries and drain into the superior mesenteric vein.

كما هو الحال في الكولون، تقتصر العضلات الطولانية على ثلاثة شرائط مسطحة هي **الشرائط الكولونية** التي تقارب عند قاعدة الزائدة مزودة إياها بقicus عضلي طولاني كامل (الشكل 5-23). يتسع الأعور عادة بالغاز وبذلك يمكن جسمه من خلال جدار البطن الأمامي عند المريض الحي.

يدخل القسم الانتهائي من **اللقاءي الأعورى الغليظة** عند الوصل الكائن بين الأعور والكولون الصاعد. وتزود الفتحة بطبلان أو شفتان، تشكلان ما يدعى **الصمام اللقاءي الأعورى** (انظر أدناه). تصل الزائدة مع حوف الأعور من خلال فتحة تتعرض أسلف وخلف الفتحة اللقاءية الأعورية.

المجاورات:

- في الأمام: عرى الأمعاء الدقيقة، وأحياناً جزء من الشريان الكبير وجدار البطن الأمامي في الناحية الخلفية اليمين.
- في الخلف: العضلة القطنية والعضلة الحرشفية والعصب الفخذى، والعصب الجلدى الوحشى للفخذ (الشكل 5-24). تواجد الزائدة بشكل شائع خلف الأعور.
- في الأنسى: تنشأ الزائدة من الجانب الأنسى للأعور (الشكل 5-23).

B. التروية الدموية:

الشرايين: تأتي التروية الشريانية للأعور من **الشريان الأعورى الخلفي** وال**الشريان الأعورى الأمامي**، فرعاً **الشريان اللقاءي الكولوني** فرع **الشريان المساريقى العلوي** (الشكل 5-23).

الأوردة: توافق الأوردة الشريانية وتصب في **الوريد المساريقى العلوي**.

C. التصريف اللمفي:

غير الأوعية اللمفية للأعور من خلال عدد من العقد الماربة تصل أخيراً إلى العقد الماربة العلوية.

D. التعصيب:

إن أعصاب الأعور هي فروع قادمة من الأعصاب الودية والأوردية (المهم) والتي تأتي بدورها من الضفيرة الماربة العلوية.

II. الصمام اللقائي الأعوري:

هو بنية رديبة، يتكون من طبعتين أقيمتين من القشاء المخاطي تبرزان حول فوهة اللقائي. يلعب الصمام دوراً قليلاً أو حتى أن دوره معنون في منع ارتداد (قلس) محتويات الأعور إلى اللقائي. بينما تعمل العضلات الدائرية في النهاية السفلية لللقائي (والتي يسمى بها القيزيلوجيون المرة اللقائية الأعورية) كمحصرة تحكم في حربان المحتويات من اللقائي إلى الكولون. تزداد مقوية العضلات الملاس انعكاساً عندما يتسع الأعور ويسب هرمون الغاسترين، الذي تفرزه المعدة، استرخاء في المقوية العضلية.

III. الزائدة:

A. التوضع والوصف:

الزائدة (الشكل 1-5) هي أنبوب عصلي ضيق يحتوي على كمية كبيرة من النسيج اللمفي. وتحتفظ الزائدة في طولها من 3 وحتى 5 إنشات (8-13 سم). تتركز قاعدتها على السطح الخلفي الأنسي للأعور أسفل الوصل اللقائي الأعوري بحوالي 1 إنش (2.5 سم) (الشكل 23-5)، أما بقية الزائدة فهي حرة ولها غطاء صفائقي كامل يتركز على الطبقة السفلية لسايقاً الأمعاء الدقيقة بواسطة مساريقاً قصيرة خاصة بها تسمى مسراق الزائدة. يحتوي مسراق الزائدة على الأوعية والأعصاب الراندية.

تتوسط الزائدة في الحفرة الحرقافية اليمنى، وتتوسط قاعدتها بالنسبة لحدار البطن الأمامي عند نهاية الثلث الأولى باتجاه الأعلى للخط الواعظ بين الشوككة الحرقافية الأمامية العلوية اليمنى والسرة (نقطة ماك بورني). أما ضمن البطن فمن السهل إيجاد قاعدة الزائدة بالتعرف على الشراطط الكولونية للأعور وتبعها حتى قاعدة الزائدة حيث تقارب هذه الشراطط لنشك قبصاً متداخلاً من العضلات الطولية (الشكل 22-5 والشكل 23-5).

B. الواقع الشائع لنزوة الزائدة:

تكون ذروة الزائدة عرضة لمدى كبير من الحركات، حيث أنها قد تواجد في الموضع التالي: (1) متدالة نحو الأسفل ضمن الحوض مقابل حدار الحوض الأيمن. (2) قد تكون بشكل عروة متوجهة نحو الأعلى خلف الأعور. (3) قد تبرز نحو الأعلى على طول الحافة الوحشية للأعور. (4) أمام أو خلف القسم الاتهافي من اللقائي. وتكون الموضع الأكثر شيوعاً هي الموضع الأول والثاني.

C. الشذوذات الخلقية:

تظهر الشذوذات الخلقية الشائعة لنزوة الزائدة في الشكل 32-5.

D. التروية الدموية:

الشريان: الشريان الراندي هو فرع الشريان الأعوري الخلفي (الشكل 23-5). يمر هذا الشريان في مسراق الزائدة حتى يصل إلى ذروة الزائدة. الأوردة: يصب الوريد الراندي في الوريد الأعوري الخلفي.

E. التصريف اللمفي:

تصب الأوعية اللمفية ضمن واحدة أو اثنتين من العقد المتوضعة في مسراق الزائدة وبعد ذلك تصب في النهاية ضمن العقد الماربة العلوية.

Lymph Drainage

The lymph vessels pass through several mesenteric nodes and finally reach the superior mesenteric nodes.

Nerve Supply

Branches from the sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves form the superior mesenteric plexus.

Ileocecal Valve

A rudimentary structure, the ileocecal valve consists of two horizontal folds of mucous membrane that project around the orifice of the ileum. The valve plays little or no part in the prevention of reflux of cecal contents into the ileum. The circular muscle of the lower end of the ileum (called the **ileocecal sphincter** by physiologists) serves as a sphincter and controls the flow of contents from the ileum into the colon. The smooth muscle tone is reflexly increased when the cecum is distended; the hormone **gastrin**, which is produced by the stomach, causes relaxation of the muscle tone.

Appendix

Location and Description

The appendix (Fig. 5-1) is a narrow, muscular tube containing a large amount of lymphoid tissue. It varies in length from 3 to 5 inches (8–13 cm). The base is attached to the posteromedial surface of the cecum about 1 inch (2.5 cm) below the ileocecal junction (Fig. 5-23). The remainder of the appendix is free. It has a complete peritoneal covering, which is attached to the lower layer of the mesentery of the small intestine by a short mesentery of its own, the **mesoappendix**. The mesoappendix contains the appendicular vessels and nerves.

The appendix lies in the right iliac fossa, and in relation to the anterior abdominal wall its base is situated one-third of the way up the line joining the right anterior superior iliac spine to the umbilicus (McBurney's point). Inside the abdomen the base of the appendix is easily found by identifying the teniae coli of the cecum and tracing them to the base of the appendix, where they converge to form a continuous longitudinal muscle coat (Figs. 5-22 and 5-23).

Common Positions of the Tip of the Appendix

The tip of the appendix is subject to a considerable range of movement and may be found in the following positions: (1) hanging down into the pelvis against the right pelvic wall, (2) coiled up behind the cecum, (3) projecting upward along the lateral side of the cecum, and (4) in front of or behind the terminal part of the ileum. The first and second positions are the commonest sites.

Congenital Anomalies

The common congenital anomalies of the appendix are shown in Figure 5-32.

Blood Supply

Arteries The appendicular artery is a branch of the posterior cecal artery (Fig. 5-23). It passes to the tip of the appendix in the mesoappendix.

Veins The appendicular vein drains into the posterior cecal vein.

Lymph Drainage

The lymph vessels drain into one or two nodes lying in the mesoappendix and then eventually into the superior mesenteric nodes.

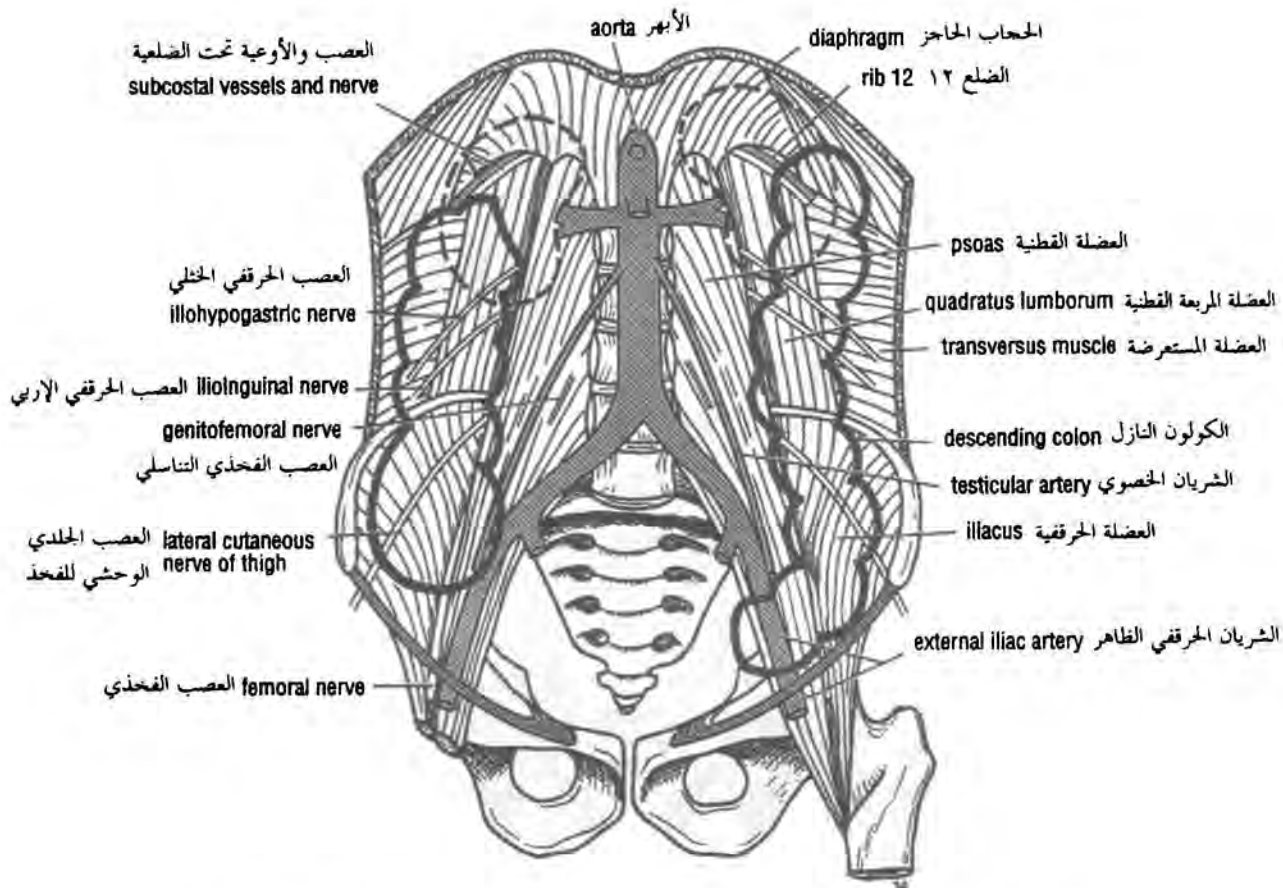


Figure 5-24 Posterior abdominal wall showing posterior relations of the kidneys and the colon.

الشكل (24-5): جدار البطن الخلفي يظهر للمجاورات الخلفية للكليتين والكولون.

Nerve Supply

The nerves are derived from sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves from the superior mesenteric plexus. Afferent nerve fibers concerned with the conduction of visceral pain from the appendix accompany the sympathetic nerves and enter the spinal cord at the level of the tenth thoracic segment.

Ascending Colon

Location and Description

The ascending colon is about 5 inches (13 cm) long and lies in the right lower quadrant (Fig. 5-25). It extends upward from the cecum to the inferior surface of the right lobe of the liver, where it turns to the left, forming the **right colic flexure**, and becomes continuous with the transverse colon. The peritoneum covers the front and the sides of the ascending colon, binding it to the posterior abdominal wall.

Relations

- **Anteriorly:** Coils of small intestine, the greater omentum, and the anterior abdominal wall (Figs. 5-2 and 5-3).
- **Posteriorly:** The iliocostalis, the iliac crest, the quadratus lumborum, the origin of the transversus abdominis muscle, and the lower pole of the right kidney. The iliohypogastric and the ilioinguinal nerves cross behind it (Fig. 5-24).

F. التفصيب:

تشتت أعصاب الرائدة من الأعصاب الودية واللاؤدية (البهم) القادمة من الصفيرة المارسية العلوية. حيث ترافق الألياف العصبية الواردة المسؤولة عن نقل الألم الحشوي من الرائدة الأعصاب الودية لتدخل الحبل الشوكي عند مستوى القطعة الصدرية العاشرة.

IV. الكولون الصاعد:

A. التوضع والوصف:

يلغ طول الكولون الصاعد حوالي 5 إنشات (13 سم) وهو يتوضع في الربع السفلي الأيمن (الشكل 5-25). يمتد نحو الأعلى من الأعور إلى السطح السفلي للفص الأيمن للكبد حيث يدور نحو الأيسر مشكلًا الثنيّة الكولونية اليمنى، ثم يصبح متداولاً مع الكولون المستعرض. يغطي الصفاق مقدمه وجانبيه فيربطه بذلك إلى جدار البطن الخلفي.

المجاورات:

- في الأمام: عرى الأمعاء الدقيقة والثرب الكبير، وجدار البطن الأمامي (الشكلان 5-2، 5-3).
- في الخلف: العضلة الحرقفي، والعرف الحرقفي، والعضلة المربعة القطنية، ومنشأ العضلة المستعرضة البطنية، والقطب السفلي للكلية اليمنى. ويمر العصبان الحرقفي الخلقي والحرقفي الإربي من خلفه (الشكل 5-24).

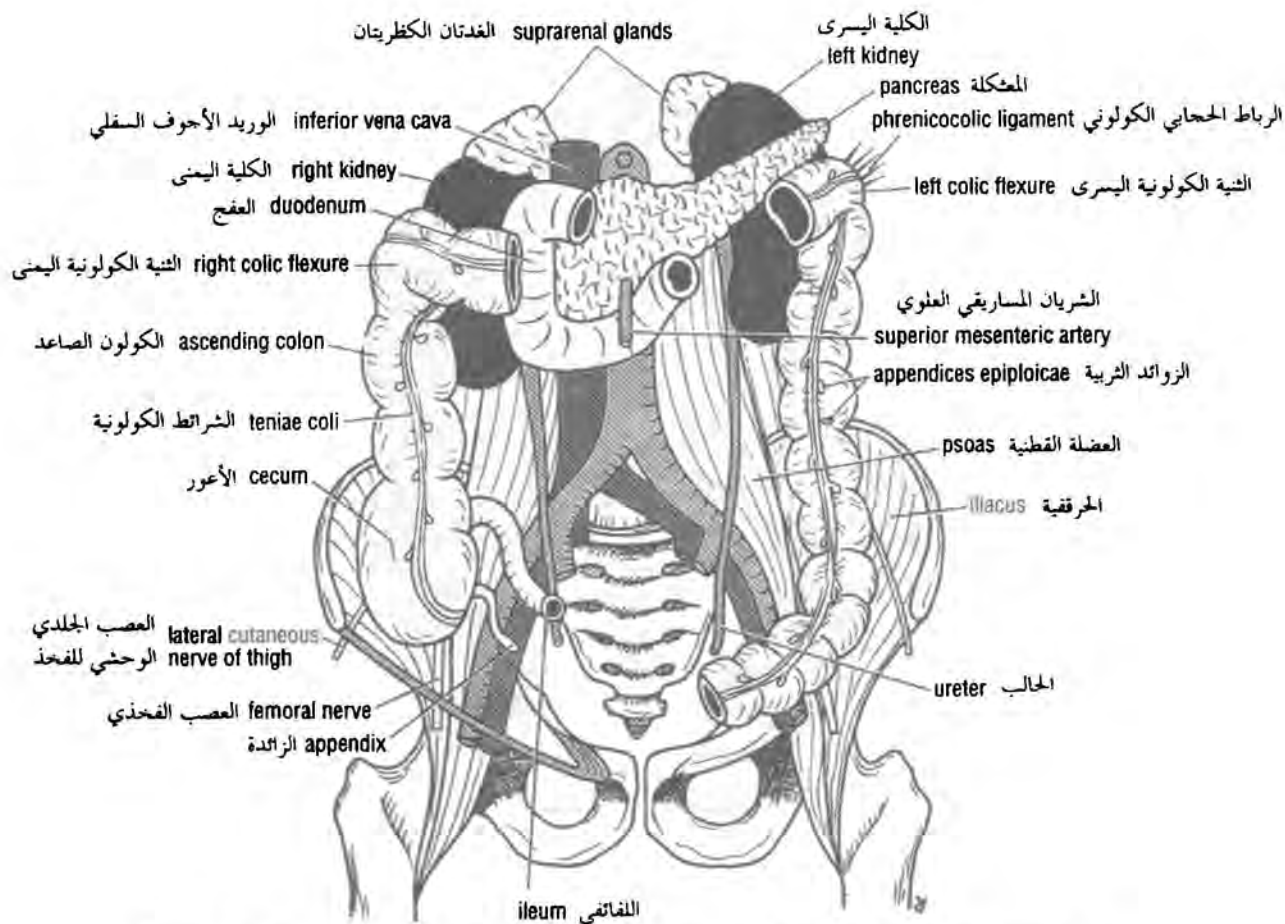


Figure 5-25 Abdominal cavity showing the terminal part of the ileum, the cecum, the appendix, the ascending colon, the right colic flexure, the left colic flexure, and the descending colon. Note the teniae coli and the appendices epiploicae.

الشكل (5-25): جوف البطن، يظهر القسم الانتهائي من الللفاني، والأعور، والزائدة، والكولون الصاعد، والتثبيت الكولونية اليمنى والتثبيت الكولونية اليسرى، والكولون النازل. لاحظ الشرايين الكولونية والزوائد التربوية.

B. التروية الدموية:

Arteries The ileocolic and right colic branches of the superior mesenteric artery (Fig. 5-22).

Veins The veins correspond to the arteries and drain into the superior mesenteric vein.

C. التصريف اللمفي:

The lymph vessels drain into lymph nodes lying along the course of the colic blood vessels and ultimately reach the superior mesenteric nodes.

الشريان: الفرع الكولوني الأيمن والفرع اللفاني الكولوني للشريان المارسيقي العلوي (الشكل 5-22).

الأوردة: توافق الأوردة الشريانية، وهي تصب في الوريد المارسيقي العلوي.

D. التعصيب:

Sympathetic and parasympathetic (vagus) nerves from the superior mesenteric plexus.

الأعصاب هي الفروع الودية واللامادية (المبهم) القادمة من الضفيرة المساريقية العلوية.

V. الكولون المستعرض:

A. التوضع والوصف:

يُقسِّم الكولون المستعرض حوالي 15إنش (38 سم) طولاً. وهو يمتد عبر البطن محتلاً الناحية السريرية. يبدأ من الثانية الكولونية اليمنى أسفل الفص الأيمن للكبد (الشكل 5-12) ثم يتذليل نحو الأسفل ويمتد بواسطة مسراق الكولون المستعرض بالمعثكلة (الشكل 5-5). ثم يصعد إلى الثانية الكولونية السريرية أعلى الطحال. إن الثانية الكولونية السريرى أعلى من الثانية الكولونية اليمنى وهي معلقة بالحجاب الحاجز بواسطة الرباط الحاجزي الكوليوني (الشكل 5-25).

يُعلق مسراق الكولون المستعرض أو مساريفا الكولون المستعرض، الكولون المستعرض بالحافة الأمامية للمعثكلة (الشكل 5-5). ترتكز المساريف على الحافة العلوية للكولون المستعرض، وترتكز الطبقات الخلفية من الترب الكبير على الحافة السفلية (الشكل 5-5). وبسبب طول مسراق الكولون المستعرض فإن موضع الكولون المستعرض متبدل بشدة وقد يمتد في بعض الأحيان نحو الأسفل ليصل إلى الحوض.

المجاورات:

- أمامياً: الترب الكبير وجدار البطن الأمامي (الناحية السريرية والخلفية) (الشكل 5-5).
- خلفياً: القسم الثاني للغفع ورأس المعثكلة وعرى الصائم واللقائي (الشكل 5-25).

B. التروية الدموية:

الشريان: ثاني التروية الشريانية للثدين القريين من الكولون المستعرض من الشريان الكوليوني المتوسط، فرع الشريان المساريقي العلوي (الشكل 5-22)، أما الثالث البعيد فتم ترويته بالشريان الكوليوني الأيسر فرع الشريان المساريقي السفلي (الشكل 5-26).

الأوردة: توافق الأوردة الشريانين وتصب في الوريد المساريقي السفلي والوريد المساريقي العلوي.

C. التصريف اللمفي:

ينزح اللمف القادم من الثدين القريين للكولون المستعرض إلى العقد الكوليونية وبعد ذلك إلى العقد المفقية المساريقي العلوي، بينما ينصب اللمف القادم من منطقة الثالث البعيد في العقد الكوليوني وبعد ذلك في العقد المساريقي السفلي.

D. التعصيب:

يتم تعصيب الثدين القريين بالأعصاب الودية والعصب المبهم من خلال الضفيرة المساريقي العلوية. بينما يتعصب الثالث البعيد بالأعصاب الحشوية الحوضية الودية واللاؤدية عبر الضفيرة المساريقي السفلية.

VI. الكولون النازل:

A. التوضع والوصف:

يلغ طوله حوالي 10إنش (25 سم)، وهو يتوضع في الربعين الأيسرین العلوي والسفلي (الشكل 5-25). وهو يمتد نحو الأسفل من الثانية الكولونية السريرية وحتى الحافة الحوضية، حيث يتمادى مع الكولون السيني (بالنسبة للكولون السيني، انظر الصفحة 253). يعطي الصفاقي مقدمة الكولون النازل وجانبيه ويربطه بجدار البطن الخلفي.

Transverse Colon

Location and Description

The transverse colon is about 15 inches (38 cm) long and extends across the abdomen, occupying the umbilical region. It begins at the right colic flexure below the right lobe of the liver (Fig. 5-12) and hangs downward, suspended by the transverse mesocolon from the pancreas (Fig. 5-5). It then ascends to the **left colic flexure** below the spleen. The left colic flexure is higher than the right colic flexure and is suspended from the diaphragm by the **phrenicocolic ligament** (Fig. 5-25).

The **transverse mesocolon**, or mesentery of the transverse colon, suspends the transverse colon from the anterior border of the pancreas (Fig. 5-5). The mesentery is attached to the superior border of the transverse colon, and the posterior layers of the greater omentum are attached to the inferior border (Fig. 5-5). Because of the length of the transverse mesocolon, the position of the transverse colon is extremely variable and may sometimes reach down as far as the pelvis.

Relations

- Anteriorly:** The greater omentum and the anterior abdominal wall (umbilical and hypogastric regions) (Fig. 5-5).
- Posteriorly:** The second part of the duodenum, the head of the pancreas, and the coils of the jejunum and ileum (Fig. 5-25).

Blood Supply

Arteries The proximal two-thirds is supplied by the middle colic artery, a branch of the superior mesenteric artery (Fig. 5-22). The distal third is supplied by the left colic artery, a branch of the inferior mesenteric artery (Fig. 5-26).

Veins The veins correspond to the arteries and drain into the superior and inferior mesenteric veins.

Lymph Drainage

The proximal two-thirds drains into the colic nodes and then into the superior mesenteric nodes; the distal third drains into the colic nodes and then into the inferior mesenteric nodes.

Nerve Supply

The proximal two-thirds is innervated by sympathetic and vagal nerves through the superior mesenteric plexus; the distal third is innervated by sympathetic and parasympathetic pelvic splanchnic nerves through the inferior mesenteric plexus.

Descending Colon

Location and Description

The descending colon is about 10 inches (25 cm) long and lies in the left upper and lower quadrants (Fig. 5-25). It extends downward from the left colic flexure, to the pelvic brim, where it becomes continuous with the sigmoid colon. (For the sigmoid colon, see p. 253.) The peritoneum covers the front and sides and binds it to the posterior abdominal wall.

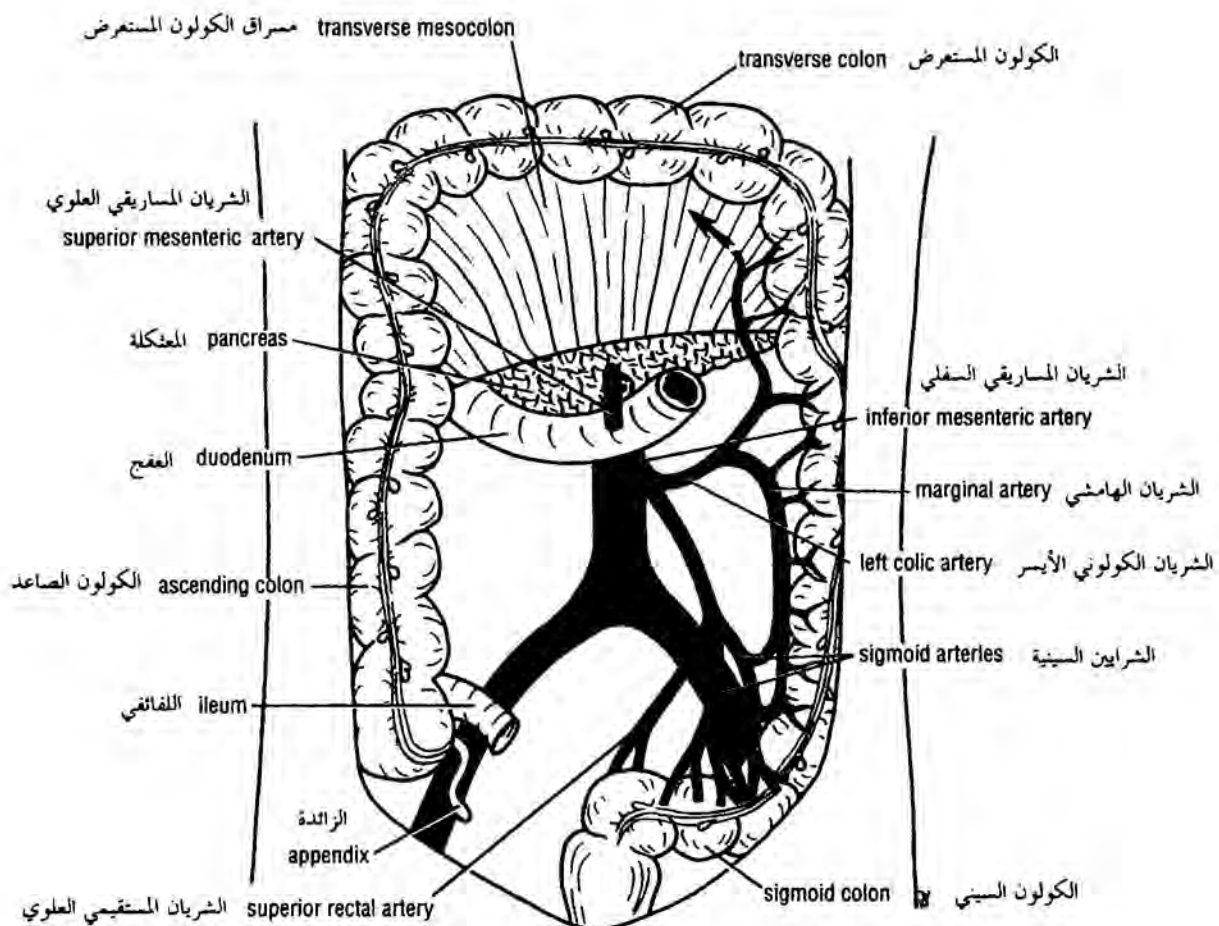


Figure 5-26 Inferior mesenteric artery and its branches. Note that this artery supplies the large bowel from the distal third of the transverse colon to halfway down the anal canal. It anastomoses with the middle colic branch of the superior mesenteric artery (arrow).

الشكل (5-26): الشريان المساريقي السفلي وفرعوه. لاحظ أن هذا الشريان يغذى الأمعاء القلبية من الثلث البعيد للكولون المستعرض وحتى منتصف القناة الشرجية في الأسفل كما يتضاعر مع الفرع الكولوني المتوسط للشريان المساريقي العلوي (الصمام).

Relations

- Anteriorly:** Coils of small intestine, the greater omentum, and the anterior abdominal wall (Figs. 5-2 and 5-3).
- Posteriorly:** The lateral border of the left kidney, the origin of the transversus abdominis muscle, the quadratus lumborum, the iliac crest, the iliocostalis, and the left psoas. The iliohypogastric and the ilioinguinal nerves, the lateral cutaneous nerve of the thigh, and the femoral nerve (Fig. 5-24) also lie posteriorly.

Blood Supply

Arteries The left colic and the sigmoid branches of the inferior mesenteric artery (Fig. 5-26).

Veins The veins correspond to the arteries and drain into the inferior mesenteric vein.

Lymph Drainage

Colic lymph nodes and the inferior mesenteric nodes around the origin of the inferior mesenteric artery.

Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic pelvic splanchnic nerves through the inferior mesenteric plexus.

المجاورات:

• في الأمام: عری الأمعاء الدقيقة والثرب الكبير، وجدار البطن الأمامي (الشكلان 2-5، 3-5).

• في الخلف: الحافة الوحشية للكلية اليسرى ونشأة العضلة المستعرضة البطنية، والعضلة المربعة القطبية، والعرف الحرقفي، والعضلة الحرقفي، والقطنية اليسرى. كما يتوضع العصب الحرقفي الخلفي والعصب الحرقفي الإربي والعصب الجلدي الوحشي للفتحة، والعصب الفخذاني (الشكل 24-5) في الخلف أيضاً.

B. التروية الدموية:

الشرايين: الفرع الكولوني الأيسر، والفرع السيني للشريان المساريقي السفلي (الشكل 5-26).

الأوردة: تواافق الأوردة الشرايين وتصب في الوريد المساريقي السفلي.

C. التصريف лимفي:

العقد اللمفية الكولونية والعقد المساريقية السفلية حول نشا الشريان المساريقي السفلي.

D. التعصيب:

الأعصاب الحشوية الحوضية الودية واللاودية من خلال الضفيرة المساريقية السفلية.

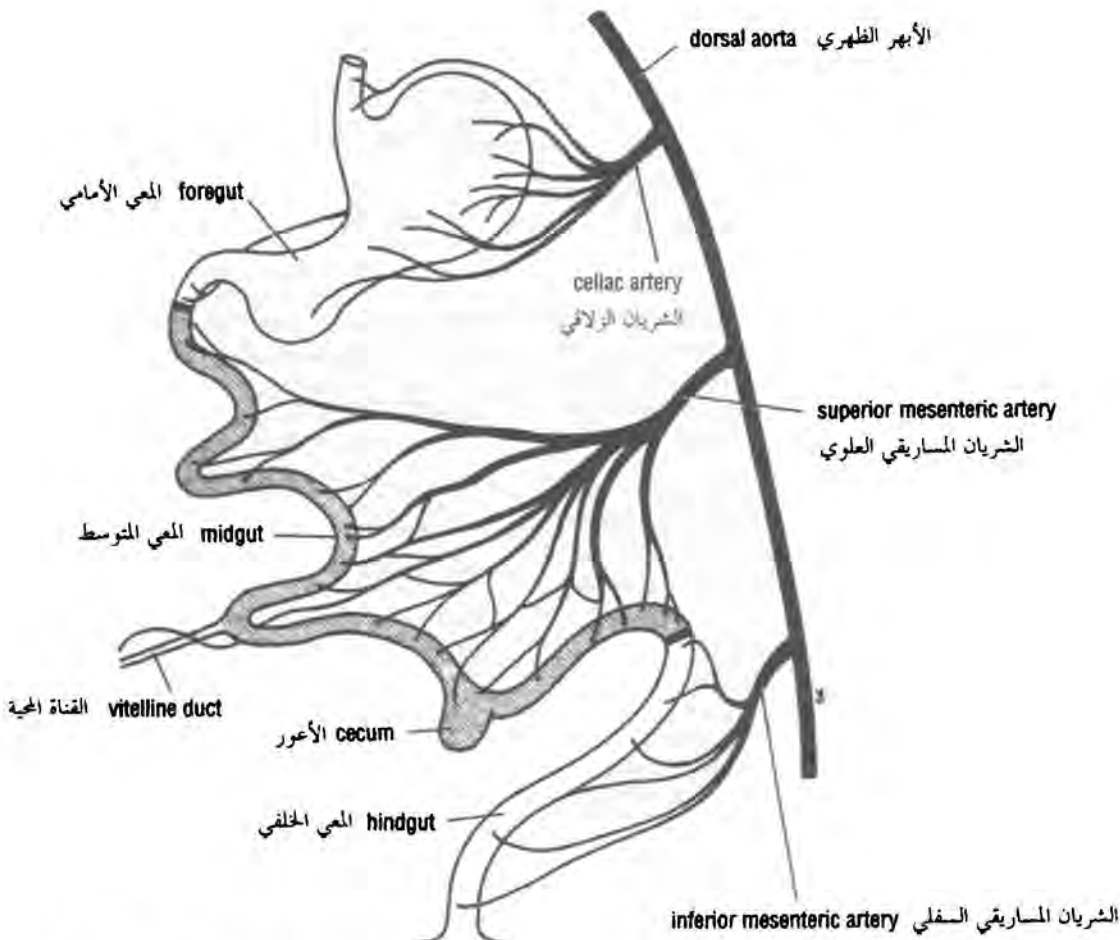


Figure 5-27 Arterial supply of the developing gastrointestinal tract in the fetus. The celiac artery supplies the foregut; the superior mesenteric artery, the midgut (shaded); and the inferior mesenteric artery, the hindgut.

الشكل (5-27): التروية الشريانية للسبيل المعدى المعاوى المتتطور عند الجنين. يروى الشريان الزلالي المعي الأمامي والشريان المسريري العلوي يروى المعي المتوسط (المظلل) والشريان المسريري السفلي يروى المعي الخلفي.

BLOOD SUPPLY OF THE GASTROINTESTINAL TRACT

Arterial Supply

The arterial supply to the gut and its relationship to the development of the different parts of the gut are illustrated diagrammatically in Figure 5-27. The celiac artery is the artery of the foregut and supplies the gastrointestinal tract from the lower one-third of the esophagus down as far as the middle of the second part of the duodenum. The superior mesenteric artery is the artery of the midgut and supplies the gastrointestinal tract from the middle of the second part of the duodenum as far as the distal one-third of the transverse colon. The inferior mesenteric artery is the artery of the hindgut and supplies the large intestine from the distal one-third of the transverse colon to halfway down the anal canal.

Celiac Artery

The celiac artery or trunk is very short and arises from the commencement of the abdominal aorta at the level of the twelfth thoracic vertebra (Fig. 5-14). It is surrounded by the celiac plexus and lies behind the lesser sac of peritoneum. It has three terminal branches: the left gastric, splenic, and hepatic arteries.

♦ التروية الدموية للسبيل المعدى المعاوى:

I. التروية الشريانية:

لقد تم توضيح التروية الشريانية للمعي وعلاقتها بتطور الأجزاء المختلفة من المعي تخطيطياً في الشكل (5-27). حيث أن الشريان الزلالي هو شريان المعي الأمامي وهو يغذى السبيل المعدى المعاوى من الثلث السفلي للمرمي إلى الأسفل حتى منتصف الجزء الثاني للعفج. أما الشريان المسريري العلوي فهو شريان المعي المتوسط وهو يغذى السبيل المعدى المعاوى من منتصف الجزء الثاني للعفج وحتى الثلث البعيد للكبرولون المستعرض. والشريان المسريري السفلي هو شريان المعي الخلفي، إذ يغذى الأمعاء الغليظة من الثلث البعيد للكبرولون المستعرض وحتى منتصف القناة الشرجية في الأسفل.

A. الشريان الزلالي:

الشريان أو الجذع الزلالي، هو شريان قصير جداً ينشأ من بداية الأبهر البطني عند مستوى الفقرة الصدرية الثانية عشرة (الشكل 14-5). يحاط الشريان الزلالي بالضفيرة الزلالية، وهو يتواجد خلف الكيس الصغير للصفاق. له ثلاثة فروع انتهائية هي الشريان المعدى الأيسر والشريان الطحالى، والشريان الكبدي.

Left Gastric Artery The small left gastric artery runs to the cardiac end of the stomach, gives off a few esophageal branches, then turns to the right along the lesser curvature of the stomach. It anastomoses with the right gastric artery (Fig. 5-14).

Splenic Artery The large splenic artery runs to the left in a wavy course along the upper border of the pancreas and behind the stomach (Fig. 5-12). On reaching the left kidney the artery enters the splenorenal ligament and runs to the hilum of the spleen (Fig. 5-13).

Branches

1. Pancreatic branches.

- The **left gastroepiploic artery** arises near the hilum of the spleen and reaches the greater curvature of the stomach in the gastrosplenic omentum. It passes to the right along the greater curvature of the stomach between the layers of the greater omentum. It anastomoses with the right gastroepiploic artery (Fig. 5-14).
- The **short gastric arteries**, five or six in number, arise from the end of the splenic artery and reach the fundus of the stomach in the gastrosplenic omentum. They anastomose with the left gastric artery and the left gastroepiploic artery (Fig. 5-14).

Hepatic Artery The medium-sized hepatic artery* runs forward and to the right and then ascends between the layers of the lesser omentum (Figs. 5-7 and 5-13). It lies in front of the opening into the lesser sac and is placed to the left of the bile duct and in front of the portal vein. At the porta hepatis it divides into right and left branches to supply the corresponding lobes of the liver.

Branches

- The **right gastric artery** arises from the hepatic artery at the upper border of the pylorus and runs to the left in the lesser omentum along the lesser curvature of the stomach. It anastomoses with the left gastric artery (Fig. 5-14).
- The **gastrooduodenal artery** is a large branch that descends behind the first part of the duodenum. It divides into the **right gastroepiploic artery** that runs along the greater curvature of the stomach between the layers of the greater omentum and the **superior pancreaticoduodenal artery** that descends between the second part of the duodenum and the head of the pancreas (Figs. 5-12 and 5-14).
- The **right and left hepatic arteries** that enter the porta hepatis. The right hepatic artery usually gives off the **cystic artery**, which runs to the neck of the gallbladder (Fig. 5-34).

Superior Mesenteric Artery

The superior mesenteric artery supplies the distal part of the duodenum, the jejunum, the ileum, the cecum, the appendix, the ascending colon, and most of the transverse colon. It arises from the front of the abdominal aorta just below the celiac artery (Fig. 5-22) and runs downward and to the right behind the neck of the pancreas and in front of the third part of the duodenum. It continues downward to the right between the layers of the mesentery of the small intestine and ends by anastomosing with the ileal branch of its own ileocolic branch.

الشريان المعدى الأيسر: يسير الشريان المعدى الأيسر الصغير إلى النهاية الوداية للمعدة ممعظماً بضعة فروع مريمية، ثم يسير نحو الأيمن على طول الانحناء الصغير للمعدة ليتفاغر مع الشريان المعدى الأيمن (الشكل 5-14).

الشريان الطحالى: يسير الشريان الطحالى الكبير نحو الأيسير في مسار متوج على طول الحافة العلوية للمعثكلة وخلف المعدة (الشكل 5-12). وعندما يصل الشريان إلى الكلبة اليسرى يدخل الرباط الطحالى الكلوى ويسير نحو سرة الطحال (الشكل 5-13).

الفروع:

1. الفروع المعثكلية.

2. **الشريان المعدى اليسرى.** ينشأ هذا الشريان قرب سرة الطحال ويصل الانحناء الكبير للمعدة في الترب المعدى الطحالى. ثم يسير نحو الأيمن على طول الانحناء الكبير للمعدة بين طبقتي الترب الكبير ليتفاغر مع الشريان المعدى اليسرى (الشكل 5-14).

3. **الشريان المعدى القصيرة:** ويلغى عددها خمسة أو ستة، وهي تنشأ من نهاية الشريان الطحالى وتصل إلى قاع المعدة في الترب المعدى الطحالى. وهي تفاغر مع الشريان المعدى الأيسير والشريان المعدى اليسرى (الشكل 5-14).

الشريان الكبدي: يسير هذا الشريان المتوسط الحجم نحو الأيمام والأيمن، ثم يصعد بين طبقتي الترب الصغير (الشكلان 5-7، 5-13). يتوضع أمام الفتحة الكائنة على الكيس الصغير ويقع أيسير القناة الصفراوية وأمام وريد الباب، وينقسم عند باب الكبد إلى فرعين ليمن وأيسير، يرويان الفصين الكبديين المواجهين.

الفروع:

1. **الشريان المعدى الأيمن:** ينشأ من الشريان الكبدي عند الحافة العلوية للبواه، وهو يسير نحو الأيسير في الترب الصغير على طول الانحناء الصغير للمعدة ليتفاغر مع الشريان المعدى الأيسير (الشكل 5-14).

2. **الشريان المعدى العفجي:** هو فرع كبير ينزل خلف القسم الأول للعفج وهو ينقسم إلى شريان معدى ثريبي أيمن يسير على طول الانحناء الكبير للمعدة بين طبقتي الترب الكبير، والشريان المعكلى العفجي العلوي الذي ينزل بين القسم الثاني للعفج ورأس المعثكلة (الشكلان 5-12، 5-14).

3. **الشريان الكبدي الأيمن والشريان الكبدي الأيسير اللذان يدخلان بباب الكبد،** يعطي الشريان الكبدي الأيمن عادة الشريان المراري الذي يسير إلى عنق المرارة (الشكل 5-34).

B. الشريان المساريقي العلوي:

يغذي هذا الشريان القسم بعيد من العفج والصائم واللفائفي والأعور والزائدة والكولون الصاعد ومعظم الكولون المستعرض. وهو ينشأ من مقدمة الأبهر البطني أسفل الشريان الزلاقي تماماً (الشكل 5-22). وهو يسير نحو الأسفل والأيمن خلف عنق المعثكلة وأمام القسم الثالث للعفج، ثم يستمر نحو الأسفل إلى الأيمن بين طبقات مساريقا الأمعاء الدقيقة ليتفاغر مع الفرع اللفائفي لنفرعه اللفائفي الكولي.

* يقسم الشريان الكبدي أحياناً من أجل الوصف إلى **الشريان الكبدي الأصلي** الذي ينبع من منشأ الشريان وحتى الفرع المعدى العفجي، والشريان الكبدي بالخاصة وهو ما تبقى من الشريان.

* For purposes of description, the hepatic artery is sometimes divided into the **common hepatic artery**, which extends from its origin to the gastrooduodenal branch, and the **hepatic artery proper**, which is the remainder of the artery.

Branches

- The **inferior pancreaticoduodenal artery** passes to the right as a single or double branch along the upper border of the third part of the duodenum and the head of the pancreas. It supplies the pancreas and the adjoining part of the duodenum.
- The **middle colic artery** runs forward in the transverse mesocolon to supply the transverse colon and divides into right and left branches.
- The **right colic artery** is often a branch of the ileocolic artery. It passes to the right to supply the ascending colon and divides into ascending and descending branches.
- The **ileocolic artery** passes downward and to the right. It gives rise to a **superior branch** that anastomoses with the right colic artery and an **inferior branch** that anastomoses with the end of the superior mesenteric artery. The inferior branch gives rise to the **anterior and posterior cecal arteries**; the **appendicular artery** is a branch of the posterior cecal artery (Fig. 5-23).
- Jejunal and ileal branches.** These branches are 12 to 15 in number and arise from the left side of the superior mesenteric artery (Fig. 5-22). Each artery divides into two vessels, which unite with adjacent branches to form a series of arcades. Branches from the arcades divide and unite to form a second, third, and fourth series of arcades. Fewer arcades supply the jejunum compared with the ileum. From the terminal arcades, small straight vessels supply the intestine.

Inferior Mesenteric Artery

The inferior mesenteric artery supplies the distal third of the transverse colon, the left colic flexure, the descending colon, the sigmoid colon, the rectum, and the upper half of the anal canal. It arises from the abdominal aorta about 1 1/2 inches (3.8 cm) above its bifurcation (Fig. 5-26). The artery runs downward and to the left and crosses the left common iliac artery. Here, it changes its name and becomes the superior rectal artery.

Branches

- The **left colic artery** runs upward and to the left and supplies the distal third of the transverse colon, the left colic flexure, and the upper part of the descending colon. It divides into ascending and descending branches.
- The **sigmoid arteries** are two or three in number and supply the descending and sigmoid colon.
- The **superior rectal artery** is a continuation of the inferior mesenteric artery as it crosses the left common iliac artery. It descends into the pelvis behind the rectum. The artery supplies the rectum and upper half of the anal canal and anastomoses with the middle rectal and inferior rectal arteries.

Marginal Artery

The anastomosis of the colic arteries around the concave margin of the large intestine forms a single arterial trunk called the marginal artery. This begins at the ileocecal junction, where it anastomoses with the ileal branches of the superior mesenteric artery, and it ends where it anastomoses less freely with the superior rectal artery (Fig. 5-26).

- شريان الميكلبي الفجي السفلي:** يسرّ نحو الأيمين كفرع مفرد أو مصاعف على طول الحافة العلوية للقناة الثالث من العفج ورأس المشكلة وهو يغزو المشكلة والجزء المجاور من العفج.
- شريان الكولوني المتوسط:** يسرّ نحو الأمام في مسراق الكولون وتعرض لغذى الكولون المستعرض، ثم يتقسّم إلى فرعين أعن وآيسير.
- الشريان الكولوني الأيمن:** وهو عادة فرع من الشريان اللقائي الكولوني يسرّ نحو الأيمين لغذى الكولون الصاعد، ويقسّم إلى فرعين صاعد ونازل.
- الشريان اللقائي الكولوفي:** يسرّ نحو الأسفل والأيمين وهو يعطي الفرع العلوي الذي يتفاوت مع الشريان الكولوني الأيمين، والفرع السفلي الذي يتفاوت مع نهاية الشريان المساريقي العلوي. يعطي الفرع السفلي الشريان الأعورى الخلفي والشريان الأعورى الأمامي، أما الشريان الرأدي فهو فرع الشريان الأعورى الخلفي (الشكل 23-5).
- الفروع الصائمية واللقافية:** يبلغ عدد هذه الفروع 12-15 فرعاً، وهي تنشأ من الجانب الآيسر للشريان المساريقي العلوي (الشكل 22-5). حيث يتقسّم كل شريان إلى وعائين يمتدان مع التسروح المجاورة لتشكل جميعها سلسلة من القوسات ثم تقسّم الفروع الآتية من هذه القوسات وتحدّد لتشكل سلسلة ثانية وثالثة ورابعة من القوسات. والقوسات التي تروي الصائم أقل بكثير بالمقارنة مع القوسات المغذية للقافي، تسير من القوسات الاتيهائية أو عبة صغيرة مستقيمة لتروي الأمعاء.

الشريان المساريقي السفلي: يغذي هذا الشريان الثالث البعيد للكولون المستعرض والثانية الكولونية يسرّي والكولون النازل والكولون السيني والمستقيم والنصف العلوي للقناة الشرجية. ينشأ من الأبهري البطني على بعد حوالي 1.5إنش (3.8 سم) فوق شعابه (الشكل 26-5)، ثم يسرّ نحو الأسفل والأيسر ليغزو الشريان حرافي الأصلي الآيسر، وهنا يتغيّر اسمه ليصبح الشريان المستقيمي العلوي.

- القروع:**
- الشريان الكولوني الآيسر:** وهو يسرّ نحو الأعلى والأيسر وينادي الثلث البعيد للكولون المستعرض والثانية الكولونية الآيسر، والجزء العلوي للكولون النازل. وهو يقسّم إلى فرعين صاعد، ونازل.
 - الشريانين السيني:** وهي اثنان أو ثلاثة في عددها وتغذي الكولون النازل والكولون السيني.
 - الشريان المستقيمي العلوي:** وهو عبارة عن استمرار للشريان المساريقي السفلي بعد عبوره الشريان الحرافي الأصلي الآيسر. وهو يتخلّص ضمن الحوض خلف المستقيم لغزو المستقيم والنصف العلوي من القناة الشرجية ويتفاوت مع الشريان المستقيمي المتوسط والشريان المستقيمي السفلي.

الشريان الهامشي: تشكّل التفاغرة الكائنة بين الشريانين الكولونية (مع بعضها البعض) حول الحافة المقعرة للأمعاء الغليظة جذع شرياني مفرد يدعى الشريان الهامشي. يبدأ هذا الشريان عند الوصول اللقائي الأعورى، حيث يتفاوت مع الفروع اللقائية للشريان المساريقي العلوي. ويتهمي عندما يتفاوت بشكل أقل حرية مع الشريان المستقيمي العلوي (الشكل 26-5).

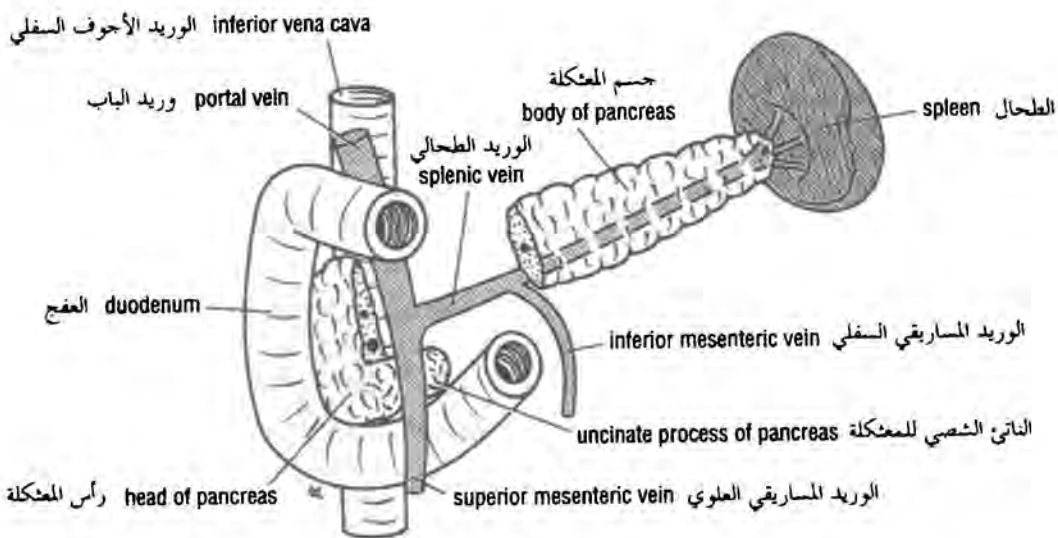


Figure 5-28 Formation of the portal vein behind the neck of the pancreas.

الشكل (28-5): تشكيل وريد الباب خلف عنق المعدة.

II. التصريف الوريدي:

ينزح الدم الوريدي القادم من القسم الأعظم للسائل المعوي والأعضاء الملتحقة به إلى الكبد بواسطة الحلة الوريدية الابية. تصب الروافد القرنية مباشرة في الوريد البابي، إلا أن الأوردة المشكلة للروافد البعيدة توافق فروع الشريان الراقي والشريان المساريقي العلوية والسفلية.

A. وريد الباب:

ينزح هذا الوريد الهام (الشكل 5-29) الدم من القسم البطني للسائل المعوي المعوي بدءاً من الثالث السفلي للمرمي وحتى منتصف القناة الشرجية في الأسفل. كما أنه ينجز الدم من الطحال، والمعكولة، والمارارة. يدخل وريد الباب الكبد ثم يتفرع إلى أشباه حبوب يسير منها الدم إلى الأوردة الكبدية التي تتضمن إلى الوريد الأحوف السفلي. يبلغ طول وريد الباب حوالي 2 إنش (5 سم) وهو يتشكل خلف عنق المعدة ليكون الوريد المساريقي العلوي والوريد الطحالبي (الشكل 5-28)، ثم يصعد نحو الأعلى خلف القسم الأول للعجم ليدخل الثرب الصغير (الشكلان 5-7، 5-13). ثم يسير نحو الأعلى أمام الفتحة على الكيس الصغير متوجهًا إلى باب الكبد حيث يت分成 إلى فرعين انتهائين أيسر وأيمن.

يبدأ الدوران البابي بشكل ضفيرة وعائية شعرية في الأعضاء التي ينجز الدم منها، وينتهي بإفراجه الدم في أشباه الحبوب ضمن الكبد. ومن أجل معرفة محاورات وريد الباب في الثرب الصغير، انظر الفصل 3.

روافد وريد الباب: تتضمن روافد وريد الباب: الوريد الطحالبي والوريد المساريقي العلوي والوريد المعوي الأيسر والوريد المعوي الأيمن والأوردة المارارية.

1. **الوريد الطحالبي:** يترك سرة الطحال ويُسیر نحو الأيمن في الرباط الطحالبي الكلري المتعرض تحت الشريان الطحالبي، ثم يتحد مع الوريد المساريقي العلوي خلف عنق المعدة ليشكل وريد الباب (الشكل 5-28). وهو يستقبل الأوردة التالية: المعدية القصيرة والمعدية الثرثري الأيسر والمساريقي السفلي والمعكولة.

2. **Inferior mesenteric vein.** This vein ascends on the posterior abdominal wall and joins the splenic vein behind the body of the pancreas (Fig. 5-28). It receives the superior rectal veins, the sigmoid veins, and the left colic vein.
3. **Superior mesenteric vein.** This vein ascends in the root of the mesentery of the small intestine on the right side of the artery. It passes in front of the third part of the duodenum and joins the splenic vein behind the neck of the pancreas (Fig. 5-28). It receives the jejunal, ileal, ileocolic, right colic, middle colic, inferior pancreaticoduodenal, and right gastroepiploic veins.
4. **Left gastric vein.** This vein drains the left portion of the lesser curvature of the stomach and the distal part of the esophagus. It opens directly into the portal vein (Fig. 5-29).
5. **Right gastric vein.** This vein drains the right portion of the lesser curvature of the stomach and drains directly into the portal vein (Fig. 5-29).
6. **Cystic veins.** These veins either drain the gallbladder directly into the liver or join the portal vein (Fig. 5-29).

Portal-Systemic Anastomoses

Under normal conditions the portal venous blood traverses the liver and drains into the inferior vena cava of the systemic venous circulation by way of the hepatic veins. This is the direct route. However, other, smaller communications exist between the portal and systemic systems, and they become important when the direct route becomes blocked (Fig. 5-30).

These communications are as follows:

- At the lower third of the esophagus, the esophageal branches of the left gastric vein (portal tributary) anastomose with the esophageal veins draining the middle third of the esophagus into the azygos veins (systemic tributary).
- Halfway down the anal canal, the superior rectal veins (portal tributary) draining the upper half of the anal canal anastomose with the middle and inferior rectal veins (systemic tributaries), which are tributaries of the internal iliac and internal pudendal veins, respectively.
- The **paraumbilical veins** connect the left branch of the portal vein with the superficial veins of the anterior abdominal wall (systemic tributaries). The paraumbilical veins travel in the falciform ligament and accompany the ligamentum teres.
- The veins of the ascending colon, descending colon, duodenum, pancreas, and liver (portal tributary) anastomose with the renal, lumbar, and phrenic veins (systemic tributaries).

Differences Between the Small and Large Intestine

External Differences (Fig. 5-31)

- The small intestine (with the exception of the duodenum) is mobile, whereas the ascending and descending parts of the colon are fixed.
- The caliber of the full small intestine is normally smaller than that of the filled large intestine.
- The small intestine (with the exception of the duodenum) has a mesentery that passes downward across the midline into the right iliac fossa.
- The longitudinal muscle of the small intestine forms a continuous layer around the gut. In the large intestine (with the exception of the appendix) the longitudinal muscle is collected into three bands, the teniae coli.

= **الوريد الماريفي السفلي:** يصعد هذا الوريد على جدار البطن الخلفي ينضم إلى الوريد الطحالبي خلف جسم المثكلة (الشكل 5-28)، وهو يستقبل الأوردة المتبقية العلوية، والأوردة الستينية والوريد الكولوني أيسر.

= **الوريد الماريفي العلوي:** يصعد هذا الوريد في جذر مساري الأمعاء ثم ينضم إلى الوريد الأيمن للشريان، ويسير أمام القسم الثالث من الفرج ثم ينضم إلى الوريد الطحالبي خلف عنق المثكلة (الشكل 5-28). وهو يستقبل الأوردة التالية: الصائمي والفالاني والكولوني الفالاني والكولوني الأيمن. والكولوني المتوسط والمعتكلي العقحي السفلي والشرفي المعدي الأيمن.

= **الوريد المعدي الأيسر:** يتفرع هذا الوريد الدم من الجزء الأيسر للاتجاه الصغير للمعدة والقسم البعيد للمرى، وهو ينفتح مباشرة على وريد الباب (الشكل 5-29).

= **الوريد المعدي الأيمن:** يتفرع هذا الوريد الدم من القسم الأيمن للاتجاه الصغير للمعدة ويصب مباشرة في وريد الباب (الشكل 5-29).

6. **الأوردة المرارية:** إما أن تفرع هذه الأوردة الدم من المرارة إلى الكبد مباشرة، أو أنها تتضمن إلى وريد الباب (الشكل 5-29).

III. المغارمات البابية - الجهازية:

بحتار الدم الوريدي البابي في الحالات الطبيعية الكبد ويصب مباشرة في لوريد الأحوف السفلي التابع للدوران الوريدي الجهازية وذلك عن طريق لأوردة الكبدية. وهذا هو الطريق المباشر. وعلى أية حال، توجد اتصالات أخرى أصغر بين الجهازين البابي والجهازي.

تصبح هذه الاتصالات هامة عندما يحدث انسداد في الطريق المباشر (شكل 5-30).

إن هذه الاتصالات هي كما يلي:

1. عند الثلث السفلي للمرى، تتفاغر الفروع المرتبطة للوريد المعدي الأيسر (رافد بابي) مع الأوردة المرتبطة التي تنبع الثلث المتوسط للمرى إلى لأوردة الفرد (رافد جهازي).

2. وفي الأسفل عند منتصف القناة الشرجية، تتفاغر الأوردة المستقيمية العلوية (رافد بابي) التي تنبع النصف العلوي للقناة الشرجية مع الوريدي المستقيمي المتوسط والمستقيمي السفلي (روافد جهازية) التي هي روايد للوريدين الحرقفي الباطن والفرجي الباطن على الترتيب.

3. الأوردة جانب السرة: وهي تصل الفرع الأيسر لوريد الباب مع الأوردة السطحية بجذار البطن الأيمني (روافد جهازية). تسير الأوردة جانب السرة ضمن الرباط المنحني وتترافق الرباط المنور.

4. تتفاغر أوردة الكولون الصاعد والكولون النازل والدفع والمثكلة والكب (روافد بابية) مع الأوردة التالية: الكلوي والقطني والمحاجي (روافد جهازية).

♦ الفوارق بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة:

I. الفوارق الخارجية: (الشكل 5-31).

1. الأمعاء الدقيقة متحركة (فيما عدا الفرج)، بينما تكون الأقسام الصاعدة والنازلة من الكولون ثابتة.

2. يكون قطر الأمعاء الدقيقة المموجة بشكل طبيعي أصغر من قطر الأمعاء الغليظة المتصلة.

3. للأمعاء الدقيقة (ما عدا الفرج) مساريها تسير نحو الأسفل عبر الخط الناصف إلى الحفرة الحرقفي اليمنى.

4. تشكل العضلات الطولانية للأمعاء الدقيقة طبقة متتمادية حول المعي، أما في الأمعاء الغليظة (فيما عدا الرائدة) فتحتمع العضلات الطولانية ضمن ثلاثة حزم هي الشرانط الكوليونية.

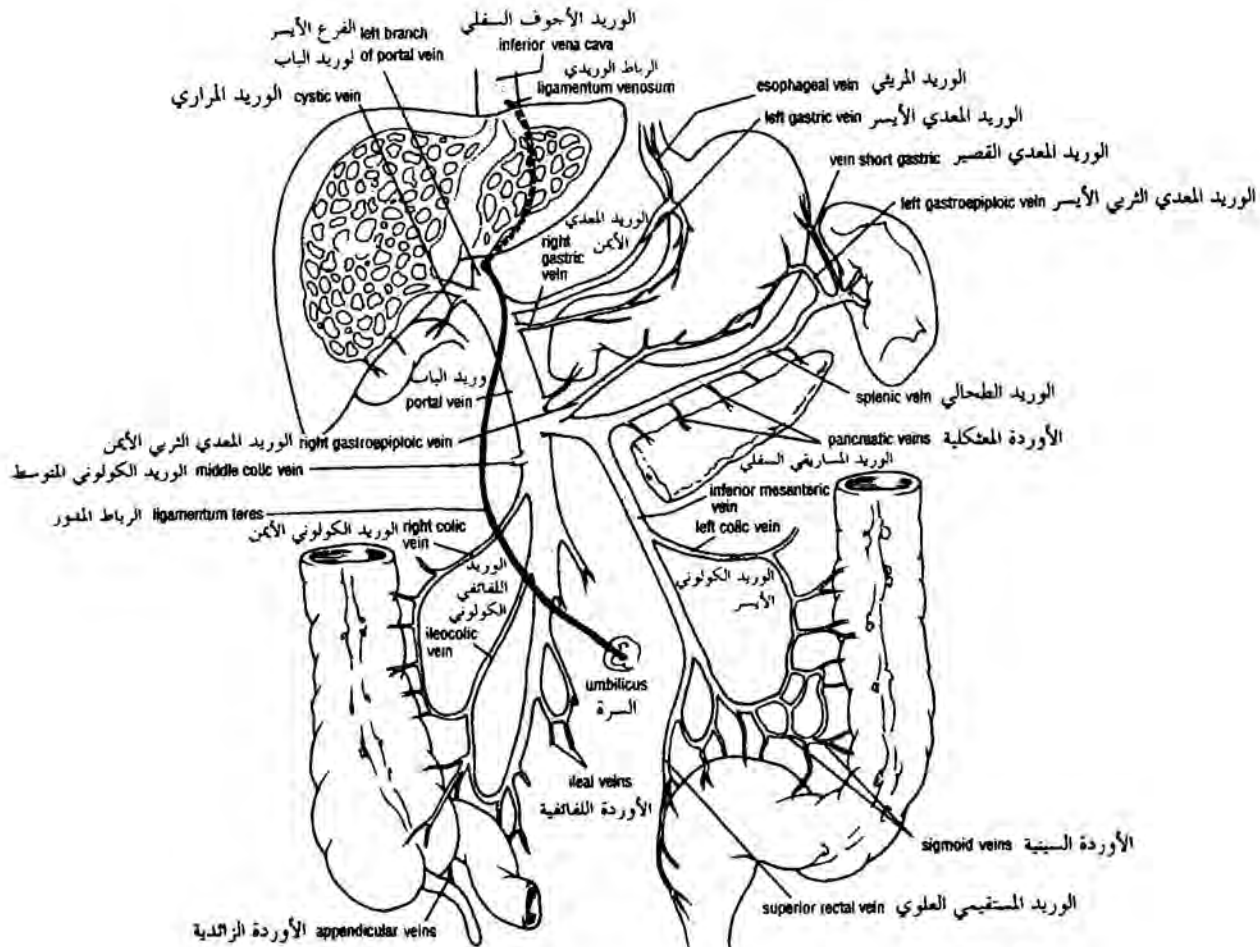


Figure 5-29 Tributaries of the portal vein.

للشكل (29-5): رؤوف وريد البلي.

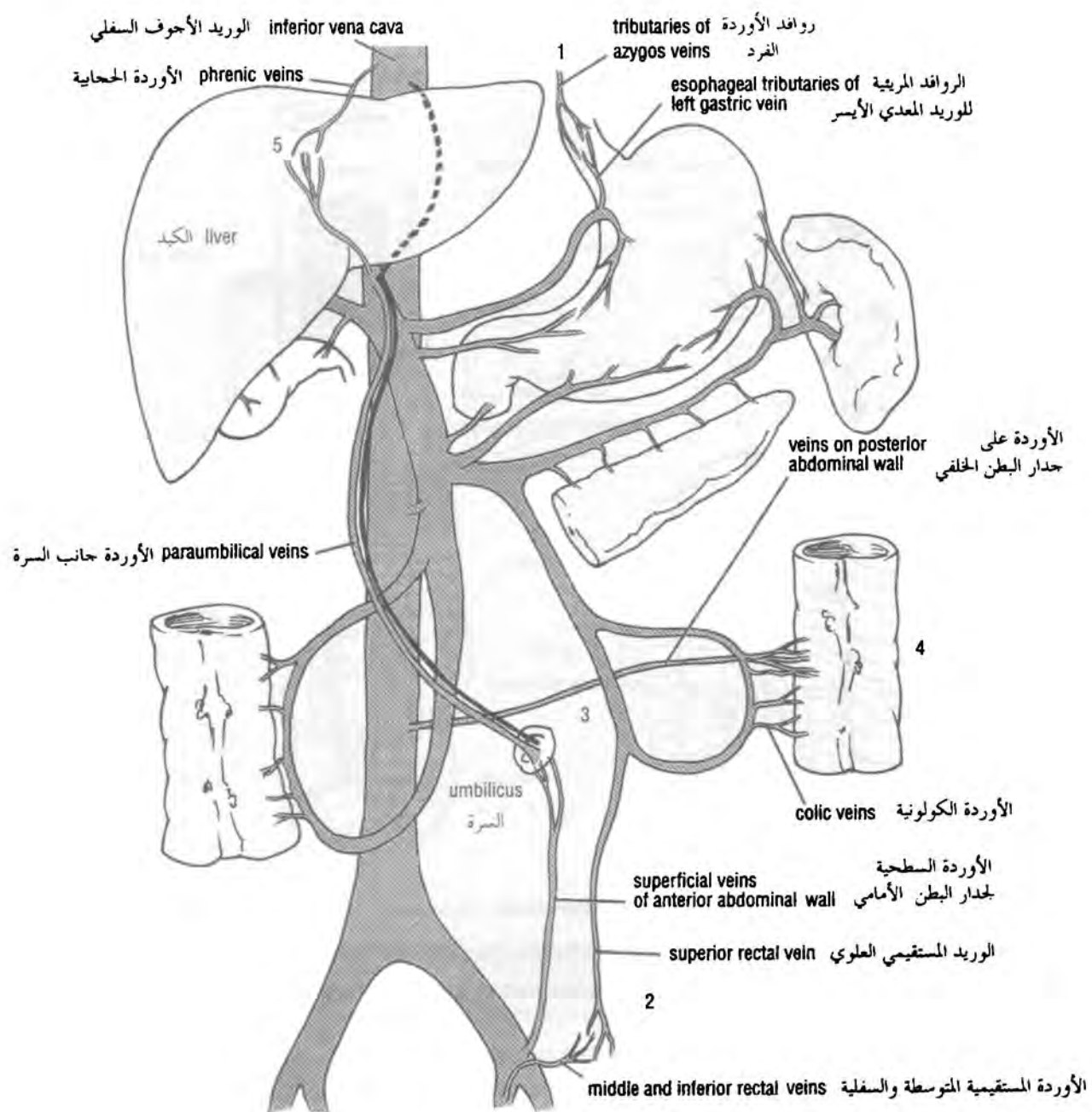


Figure 5-30 Important portal-systemic anastomoses. (See text.)

للشكل (5-30): المقابرات البابية - الجهازية للهامة (انظر النص).

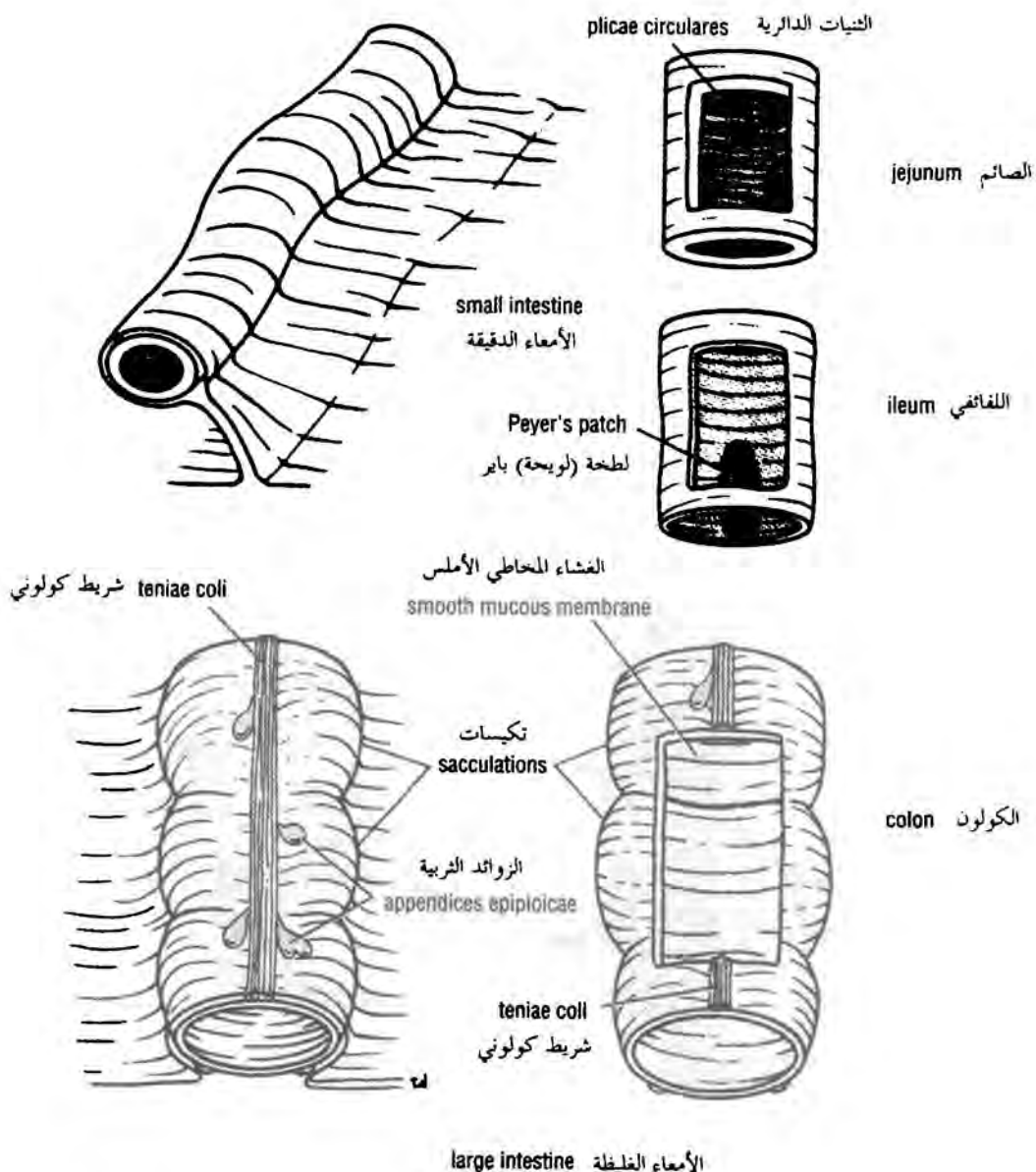


Figure 5-31 Some external and internal differences between the small and large intestine.

الشكل (31-5): بعض الفوارق الظاهرة والباطنة بين الأمعاء الدقيقة والغليظة.

- The small intestine has no fatty tags attached to its wall. The large intestine has fatty tags, called the **appendices epiploicae**.

- The wall of the small intestine is smooth, whereas that of the large intestine is sacculated.

Internal Differences (Fig. 5-31)

- The mucous membrane of the small intestine has permanent folds, called **pliae circulares**, which are absent in the large intestine.
- The mucous membrane of the small intestine has villi, which are absent in the large intestine.
- Aggregations of lymphoid tissue called Peyer's patches are found in the mucous membrane of the small intestine; these are absent in the large intestine.

COMMON CONGENITAL ANOMALIES OF THE GASTROINTESTINAL TRACT

Some of the more common congenital anomalies of the gastrointestinal tract are shown in Figure 5-32.

الفصل الخامس: الجوف البطني

- لأسوء الأمعاء الدقيقة روائد شحمية مرتكزة على جدارها بينما للأمعاء الغليظة روائد شحمية تدعى الروائد التربة.

- جدار الأمعاء الدقيقة أملس، بينما يكون جدار الأمعاء الغليظة متكيساً.

II. الفوارق الداخلية: (الشكل 5-31).

- الغشاء المخاطي للأمعاء الدقيقة له طيات دائمة تدعى **الطيات الدائرية** والتي تكون غائبة في الأمعاء الغليظة.

- يمحتوي الغشاء المخاطي للأمعاء الدقيقة على زغابات تكون غائبة في الأمعاء الغليظة.

- تكتسات النسيج اللمفي التي تدعى **لويحات (لطحات) بابر** تكون موجودة في الغشاء المخاطي للأمعاء الدقيقة. وغائبة في الأمعاء الغليظة.

♦ الشذوذات الخلقية الشائعة للسبيل المعدى المعوى:

- تطهير بعض الشذوذات الخلقية الأكثر شيوعاً للسبيل المعدى المعوى في

الشكل 5-32.

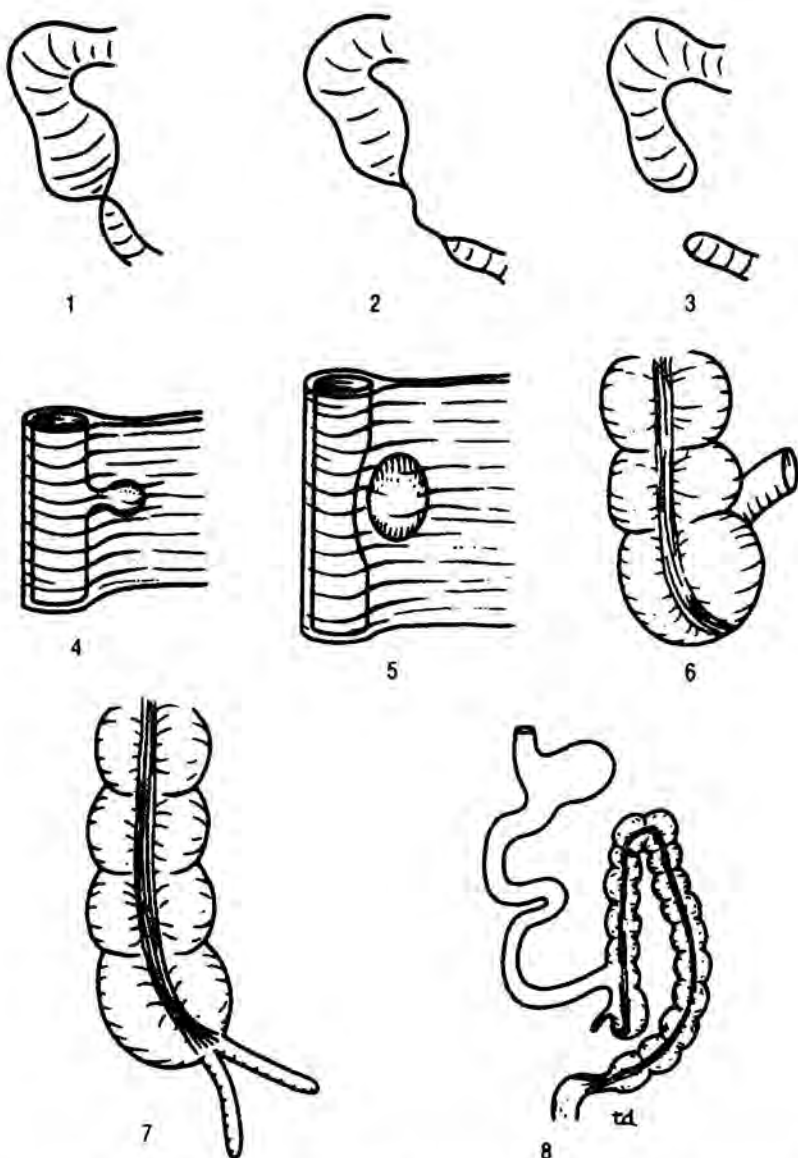


Figure 5-32 Some common congenital anomalies of the intestinal tract. 1–3. Congenital atresias of the small intestine. 4. Diverticulum of the duodenum or jejunum. 5. Mesenteric cyst of the small intestine. 6. Absence of the appendix. 7. Double appendix. 8. Malrotation of the gut, with the appendix lying in the left iliac fossa. For Meckel's diverticulum, see Figure 4-32.

الشكل (5-32): بعض الشذوذات الخلقية الشائعة للسبيل المعوي (3-1) رتق خلقية في الأمعاء الدقيقة. (4) رتج في الطفح أو الصائم. (5) كيسة مساريقية في الأمعاء الدقيقة. (6) غيب الزائدة. (7) زائدة مضاعفة. (8) سوء دوران المعي مع زائدة متوضعة في الحفرة الהרقلية اليسرى. انظر رتج ميكل في الشكل 4-32.

Accessory Organs of the Gastrointestinal Tract

LIVER

Location and Description

The liver is the largest gland in the body and has a wide variety of functions. Three of its basic functions are (1) production and secretion of bile, which is passed into the intestinal tract; (2) involvement in many metabolic activities related to carbohydrate, fat, and protein metabolism; and (3) filtration of the blood, removing bacteria and other foreign particles that have gained entrance to the blood from the lumen of the intestine.

الأعضاء الملحقة بالسبيل المعوي:

• الكبد:

I. التوضع والوصف:

الكبد هو أكبر غدة في الجسم وله وظائف متعددة بكثرة أهمها ثلاثة وظائف أساسية هي: (1) إنتاج وإفراز الصفراء التي تسير إلى السبيل المعوي. (2) القيام بالعديد من الفعاليات الاستقلالية المتعلقة باستقلاب السكريات والدهن، والبروتينات. (3) تصفية (ترشيح) الدم لخلصه من الجراثيم والجزيئات الغريبة الأخرى التي وجدت لها مدخلًا إلى الدم من لعنة الأمعاء.

The liver is soft and pliable and occupies the upper part of the abdominal cavity just beneath the diaphragm (Fig. 5-1). The greater part of the liver is situated under cover of the right costal margin, and the right hemidiaphragm separates it from the pleura, lungs, pericardium, and heart. The liver extends to the left to reach the left hemidiaphragm. The convex upper surface of the liver is molded to the undersurface of the domes of the diaphragm. The **posteroinferior**, or **visceral surface**, is molded to adjacent viscera and is therefore irregular in shape; it lies in contact with the abdominal part of the esophagus, the stomach, the duodenum, the right colic flexure, the right kidney and suprarenal gland, and the gallbladder.

The liver may be divided into a large **right lobe** and a small **left lobe** by the attachment of the peritoneum of the falciform ligament (Fig. 5-33). The right lobe is further divided into a **quadrate lobe** and a **caudate lobe** by the presence of the gallbladder, the fissure for the ligamentum teres, the inferior vena cava, and the fissure for the ligamentum venosum. Experiments have shown that, in fact, the quadrate and caudate lobes are a functional part of the left lobe of the liver. Thus, the right and left branches of the hepatic artery and portal vein, and the right and left hepatic ducts, are distributed to the right lobe and the left lobe (plus quadrate plus caudate lobes), respectively. Apparently the two sides overlap very little.

The **porta hepatis**, or hilum of the liver, is found on the posteroinferior surface and lies between the caudate and quadrate lobes (Fig. 5-33). The upper part of the free edge of the lesser omentum is attached to its margins. In it lie the right and left hepatic ducts, the right and left branches of the hepatic artery, the portal vein, and sympathetic and parasympathetic nerve fibers (Fig. 5-34). A few hepatic lymph nodes lie here; they drain the liver and gallbladder and send their efferent vessels to the celiac lymph nodes.

The liver is completely surrounded by a fibrous capsule but only partially covered by peritoneum. The liver is made up of **liver lobules**. The **central vein** of each lobule is a tributary of the hepatic veins. In the spaces between the lobules are the **portal canals**, which contain branches of the hepatic artery, portal vein, and a tributary of a bile duct (portal triad). The arterial and venous blood passes between the liver cells by means of **sinusoids** and drains into the central vein.

Important Relations

- **Anteriorly:** Diaphragm, right and left costal margins, right and left pleura and lower margins of both lungs, xiphoid process, and anterior abdominal wall in the subcostal angle.
- **Posteriorly:** Diaphragm, right kidney, hepatic flexure of the colon, duodenum, gallbladder, inferior vena cava, and esophagus and fundus of the stomach.

Peritoneal Ligaments of the Liver

The **falciform ligament**, which is a two-layered fold of the peritoneum, ascends from the umbilicus to the liver (Figs. 5-6 and 5-33). It has a sickle-shaped free margin that contains the ligamentum teres, the remains of the umbilical vein. The falciform ligament passes on to the anterior and then the superior surfaces of the liver and then splits into two layers. The right layer forms the upper layer of the **coronary ligament**; the left layer forms the upper layer of the **left triangular ligament** (Fig. 5-33). The right extremity of the coronary ligament is known as the **right triangular ligament** of the liver. It should be noted that the peritoneal layers forming the coronary ligament are widely separated, leaving an area of liver devoid of peritoneum. Such an area is referred to as a "bare" area of the liver (Fig. 5-33).

الكبد عضو لين وأملس ومرن يشغل القسم العلوي لجوف البطن تماماً تحت الحجاب الحاجز (الشكل 5-1)، يتوضع القسم الأعظم من الكبد تحت غطاء من الحافة الضلعية اليمنى، ويفصله نصف الحجاب الحاجز الأيمن عن الجنب، والرئتين، والتامور والقلب. يمتد الكبد إلى اليسار ليصل إلى النصف الأيسر للحجاب الحاجز. يتغول سطحه العلوي المدبب مع السطح السفلي لقبيتي الحجاب الحاجز، كما يتغول سطحه الخلفي السفلي للكبـد أو السطح الخشوي له مع الأحتشاء المخاورـة ولهذا يكون غير متـنظم الشكل حيث يتـوضع على عـامـس مع القـسم البـطـني للـمرـي والمـعـدـة والمـعـصـج والمـثـبـة الكـولـونـيـة الـيـمنـيـة والمـكـلـيـة الـيـمنـيـة والمـارـاـرـة.

يمكن تقسيم الكبد إلى: فص أيمن كبير، وفص أيسر صغير بحسب ارتکاز صفاق الرباط المنجلـي (الشكل 5-33)، كما يقسم الفص الأيمن أكثر من ذلك إلى الفص المربع والفص المذنب من خلال وجود المراة وشق الرباط المدور والوريد الأحـوـف السـفـليـ، والشقـ التـابـعـ للـربـاطـ الـوريـديـ. وقد بيـتـ التجـارـبـ، فيـ الحـقـيقـةـ، أـنـ الفـصـينـ المـرـبـعـ والمـذـنبـ هـماـ عـابـرـةـ عنـ حـزـءـ وـظـيـفـيـ منـ الفـصـ الـأـيـسـرـ لـلـكـبـدـ. ولـذـلـكـ تـوزـعـ الـفـرـوـعـ الـيـمنـيـ والمـيـسرـيـ، إـلـىـ الفـصـ الـأـيـمـنـ وـالـفـصـ الـأـيـسـرـ (ـمـعـ الفـصـ الـمـرـبـعـ وـالـفـصـ الـمـذـنبـ)، عـلـىـ التـرـبـبـ. يـوجـدـ ظـاهـرـاـ تـراـكـبـ مـحـدـودـ جـداـ بـيـنـ الـجـانـبـيـنـ.

باب الكبد أو سرة الكبد، يتـواـجـدـ عـلـىـ سـطـحـ الـخـلـفـيـ السـفـلـيـ، ويـتـوـضـعـ بـيـنـ الفـصـينـ الـمـذـنبـ وـالـمـرـبـعـ (ـشـكـلـ 5-33ـ). يـرـتكـزـ الـقـسـمـ الـعـلـوـيـ لـلـحـافـةـ الـحـرـةـ لـلـثـرـبـ الصـغـيرـ عـلـىـ حـوـافـهـ. يـتـوـضـعـ فـيـ الـقـاتـانـ الـكـبـيـتـانـ الـيـمنـيـ والمـيـسرـيـ، وـالـفـرـوـعـ الـيـمنـيـ والمـيـسرـيـ لـلـشـريـانـ الـكـبـيـدـيـ وـوـرـيـدـ الـبـابـ، وـالـأـلـيـافـ الـعـصـيـةـ الـوـدـيـةـ وـالـلـاـوـدـيـةـ (ـشـكـلـ 5-34ـ). كـماـ تـوـضـعـ هـنـاـ بـعـضـ عـقـدـ لـفـةـ كـبـيـدةـ تـرـحـ الـكـبـدـ وـالـمـرـاـرـةـ وـتـرـسـلـ أـوـعـيـتـهاـ الصـادـرـةـ إـلـىـ الـعـقـدـ الـلـعـفـيـةـ الـرـلـاقـيـةـ.

يعـاطـ الـكـبـدـ بـشـكـلـ كـامـلـ عـحـفـظـةـ لـفـةـ لـكـنـهـاـ تـغـطـيـ جـزـئـيـاـ فـقـطـ بـالـصـفـاقـ، وـهـوـ يـتـأـلـفـ مـنـ فـصـيـصـاتـ كـبـيـدـيـةـ. وـيـكـوـنـ الـوـرـيـدـ الـمـرـكـبـيـ لـكـلـ فـصـيـصـ رـافـدـاـ لـلـأـوـرـدـةـ الـكـبـيـدـيـةـ وـيـتـو~ضـعـ فـيـ الـحـيـزـ بـيـنـ فـصـيـصـاتـ الـأـقـيـةـ الـبـالـيـةـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ فـرـوـعـ لـلـشـريـانـ الـكـبـيـدـيـ، وـلـوـرـيـدـ الـبـابـ، وـرـافـدـ لـلـقـاتـانـ الـصـفـرـاوـيـةـ (ـالـلـثـلـاـيـ الـبـالـيـ). يـسـيرـ الدـمـ الـشـريـانـيـ وـالـوـرـيـدـيـ بـيـنـ الـخـلـاـيـاـ الـكـبـيـدـيـةـ بـوـاسـطـةـ أـشـاهـ الـجـيـوبـ لـيـصـ بـعـدـ ذـلـكـ فـيـ الـوـرـيـدـ الـمـرـكـبـيـ.

المجاورات العامة:

- **أماميا:** الحجاب الحاجز والجـافـيـنـ الـضـلـعـيـتـيـنـ الـيـمنـيـ وـالـيـسـرـيـ وـالـجـنـبـيـ الـيـمنـيـ وـالـجـنـبـيـ الـبـالـيـ وـالـمـوـافـقـ الـسـقـلـيـ لـلـرـئـيـتـيـنـ، وـنـائـيـ الـرـهـابـةـ وـجـدارـ الـبـطـنـ الـأـمـامـيـ فـيـ الـرـأـوـيـةـ تـحـتـ الـضـلـعـيـةـ.
- **خلفيا:** الحجاب الحاجز والكلية اليمني، والثانية الكبدية للكلـونـ وـالـعـفـجـ وـالـمـرـاـرـةـ وـالـوـرـيـدـ الـأـحـوـفـ السـفـلـيـ وـالـمـرـيـ وـقـاعـ الـمـعـدـةـ.

II. الأـرـيـطـةـ الصـفـاقـيـةـ لـلـكـبـدـ:

الـرـيـطـ الـمـنـجـلـيـ وـهـوـ طـبـةـ صـفـاقـيـةـ ثـانـيـةـ الطـبـقـةـ تـصـعدـ مـنـ السـرـةـ إـلـىـ الـكـبـدـ (ـشـكـلـ 5-6ـ,ـ5ـ,ـ33ـ)، لـهـاـ حـافـةـ حـرـةـ تـشـبـهـ شـكـلـ الـنـجـلـ تـحـتـيـ ضـمـنـهـاـ عـلـىـ الـرـيـطـ الـمـدـوـرـ الـذـيـ هـوـ بـقـاياـ الـوـرـيـدـ الـسـرـيـ. يـسـيرـ الـرـيـطـ الـمـنـجـلـيـ أـوـلـاـ عـلـىـ سـطـحـ الـكـبـدـ الـأـمـامـيـ ثـمـ عـلـىـ سـطـحـ الـعـلـوـيـ لـيـشـطـرـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ طـبـقـيـنـ. تـشـكـلـ الـطـبـقـ الـيـمنـيـ الـطـبـقـ الـعـلـوـيـ لـلـرـيـطـ الـمـلـاـيـ (ـشـكـلـ 5-33ـ). يـعـرـفـ الـطـرـفـ الـأـيـمـيـ لـلـرـيـطـ الـمـلـاـيـ بـالـرـيـطـ الـمـلـاـيـ الـأـيـمـيـ لـلـكـبـدـ، وـيـحـبـ مـلـاـحظـ أـنـ الـطـبـقـاتـ الـصـفـاقـيـةـ الـمـشـكـلـةـ لـلـرـيـطـ الـمـلـاـيـ مـنـفـصـلـةـ عـنـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ بـشـكـلـ وـاسـعـ تـارـكـاـ بـذـلـكـ باـحـةـ مـنـ الـكـبـدـ مـجـرـدـ مـنـ الـصـفـاقـيـةـ. وـيـشارـ إـلـىـ مـثـلـ هـذـهـ الـبـاحـةـ بـالـبـاحـةـ الـعـارـيـةـ لـلـكـبـدـ (ـشـكـلـ 5-33ـ).

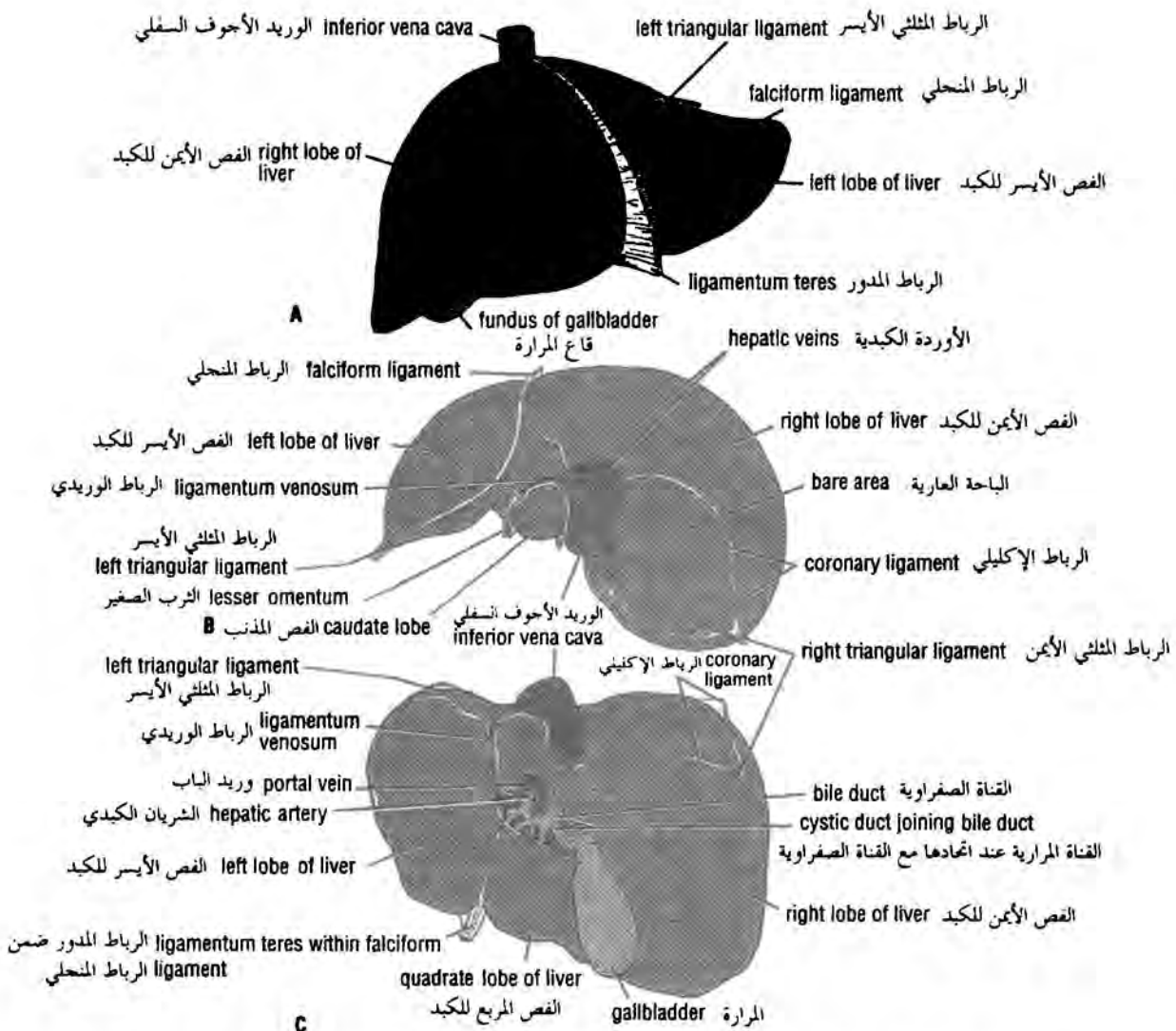


Figure 5-33 Liver as seen from in front (A), from above (B), and from behind (C). Note the position of the peritoneal reflections, the bare areas, and the peritoneal ligaments.

الشكل (33-5): (A) الكبد كما يرى من الأمام. (B) الكبد كما يرى من الخلف. (C) الكبد كما يرى من الأعلى. لاحظ موضع الانعكاسات الصفاقية والبلوحة العارية، والأربطة الصلبة.

The **ligamentum teres** passes into a fissure on the visceral surface of the liver and joins the left branch of the portal vein in the porta hepatis (Figs. 5-29 and 5-33). The **ligamentum venosum**, a fibrous band that is the remains of the **ductus venosus**, is attached to the left branch of the portal vein and ascends in a fissure on the visceral surface of the liver to be attached above to the inferior vena cava (Figs. 5-29 and 5-33). In the fetus, oxygenated blood is brought to the liver in the umbilical vein (ligamentum teres). The greater proportion of the blood bypasses the liver in the **ductus venosus** (ligamentum venosum) and joins the inferior vena cava. At birth, the umbilical vein and ductus venosus close and become fibrous cords.

The **lesser omentum** arises from the edges of the porta hepatis and the fissure for the ligamentum venosum and passes down to the lesser curvature of the stomach (Fig. 5-35).

يسير الرباط المدور ضمن شق كائن على السطح الحشوي للכבד لينضم إلى الفرع الأيسر لوريد الباب في باب الكبد (الشكلان 5-29، 5-33). أما الرباط الوريدي، وهو شريط ليفي يمثل بقايا القناة الوريدية، فيرتكز على الفرع الأيسر لوريد الباب ثم يصعد في شق متواضع على السطح الحشوي للכבד ليتركتز في الأعلى على الوريد الأحوف السفلي (الشكلان 5-29، 5-33). عند الجنين، يأتي الدم الموكسج إلى الكبد عبر الوريد السري (الرباط المدور). يتجاوز القسم الأعظم من الدم الكبد. عبوره في القناة الوريدية (الرباط الوريدي) ليتضمن إلى الوريد الأحوف السفلي. وعند الولادة يتغلق الوريد السري والقناة الوريدية ليصبحان حبلين ليفيين. يصعد الشرب الصغير من حوار باب الكبد والشق الحصصي للرباط الوريدي ليسير نحو الأسفل إلى الانحناء الصغير للمعدة (الشكل 5-35).

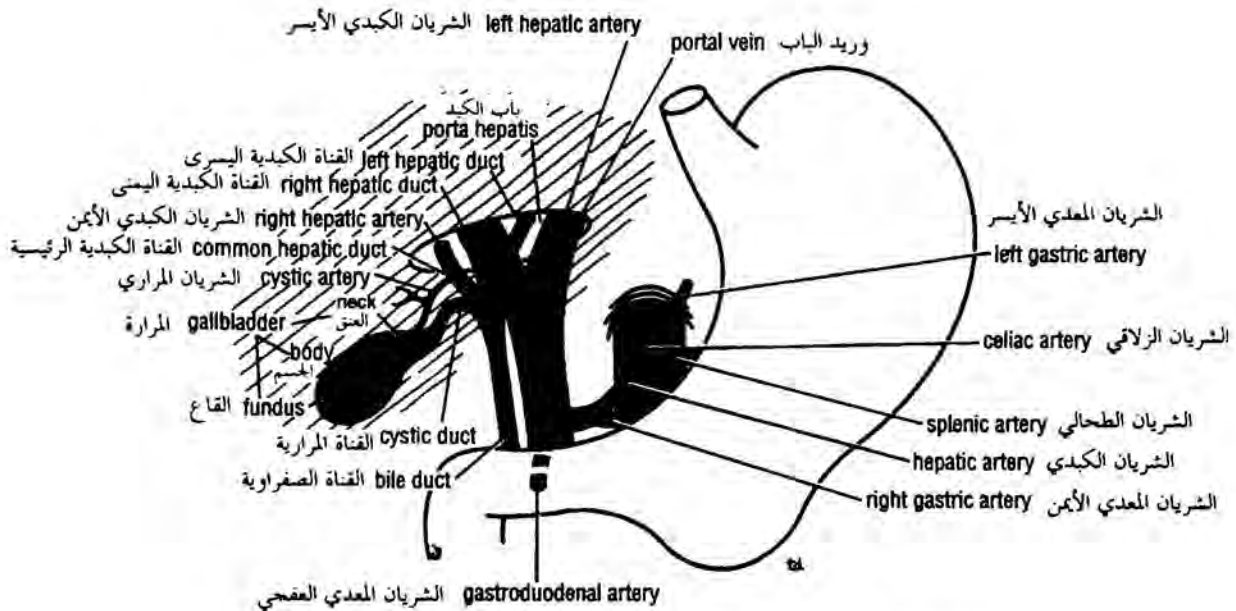


Figure 5-34 Structures entering and leaving the porta hepatis.

الشكل (34-5): البنية الدخيلة والخارجة من باب الكبد.

III. التروية الدموية:

A. الشريانين:

ينقسم الشريان الكبدي، فرع الشريان الزلالي إلى فرعين انتهائين أيمن وأيسر يدخلان باب الكبد.

B. الأوردة:

ينقسم الوريد البابي إلى فرعين انتهائين أيمين وأيسر، يدخلان باب الكبد خلف الشريانين. وتبرز الأوردة الكبدية (ثلاثة أو أكثر) من السطح الخلفي للكبد وتصب ضمن الوريد الأحرق السفلي.

C. الدوران الدموي ضمن الكبد:

إن الأوعية الدموية (الشكل 5-34) التي تنقل الدم إلى الكبد هي: الشريان الكبدي (30%) ووريد الباب (70%). يأتي الشريان الكبدي بالدم الموكسج إلى الكبد، بينما يجلب وريد الباب الدم الوريدي الغني بمعنفات الهضم التي سبق وامتصت من التبليغ المعدى المعوي. يتقلل الدم الشرياني والدم الوريدي إلى الوريد المركزي لكل قصبة كبدي بواسطة أشيهاء الجيوب الكبدية. تصب الأوردة المركبة في الوريدتين الكبديتين الأيمين والأيسر اللذان يتركان السطح الخلفي للكبد ويفتحان مباشرة على الوريد الأحرق السفلي.

IV. التصريف اللمفي:

ينتشر الكبد كمية كبيرة من اللمفــ حوالي ثلث إلى نصف لف الجسم ككل. ترك الأوعية اللمفية الكبد لتدخل عدداً من العقد اللمفية المتوضعة في باب الكبد. تسير الأوعية الصادرة إلى العقد الزلالية، وسيمر عدد قليل من الأوعية اللمفية من الباحة العاربة للكبد عبر الحاجب الحاجز لتصل إلى العقد اللمفية الخلفية.

Blood Supply

Arteries

The hepatic artery, a branch of the celiac artery, divides into right and left terminal branches that enter the porta hepatis.

Veins

The portal vein divides into right and left terminal branches that enter the porta hepatis behind the arteries. The **hepatic veins** (three or more) emerge from the posterior surface of the liver and drain into the inferior vena cava.

Blood Circulation Through the Liver

The blood vessels (Fig. 5-34) conveying blood to the liver are the hepatic artery (30%) and portal vein (70%). The hepatic artery brings oxygenated blood to the liver, and the portal vein brings venous blood rich in the products of digestion, which have been absorbed from the gastrointestinal tract. The arterial and venous blood is conducted to the central vein of each liver lobule by the liver sinusoids. The central veins drain into the right and left hepatic veins, and these leave the posterior surface of the liver and open directly into the inferior vena cava.

Lymph Drainage

The liver produces a large amount of lymph—about one-third to one-half of all body lymph. The lymph vessels leave the liver and enter several lymph nodes in the porta hepatis. The efferent vessels pass to the celiac nodes. A few vessels pass from the bare area of the liver through the diaphragm to the posterior mediastinal lymph nodes.

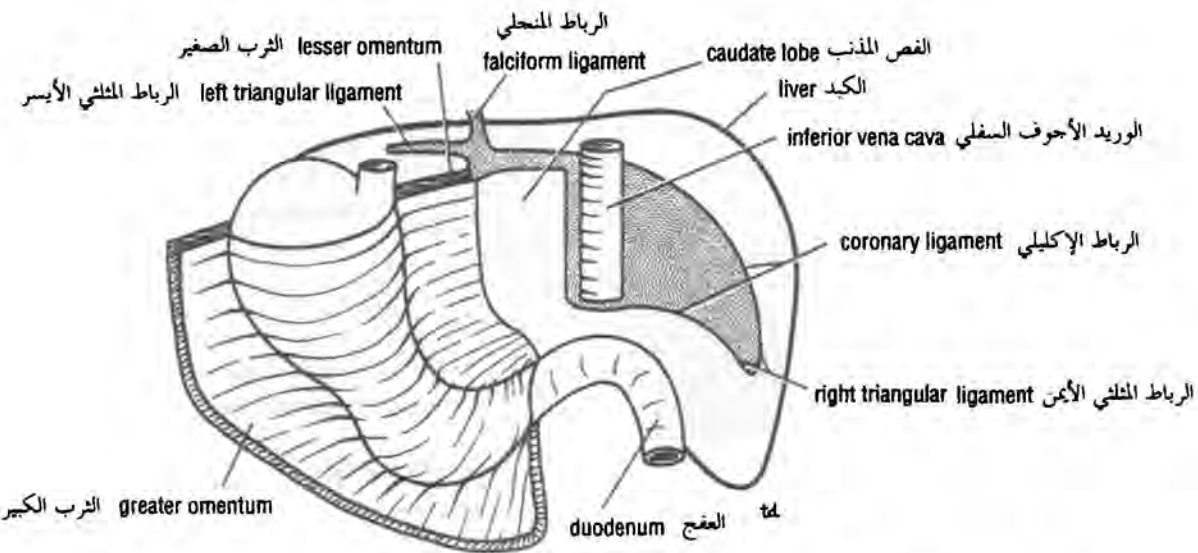


Figure 5-35 Attachment of the lesser omentum to the stomach and the posterior surface of the liver.

الشكل (35-5): ارتكز الثرب الصغير على المعدة والسطح الخلفي للكبد.

Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic nerves form the celiac plexus. The anterior vagal trunk gives rise to a large hepatic branch, which passes directly to the liver.

BILE DUCTS OF THE LIVER

Bile is secreted by the liver cells, stored, and concentrated in the gallbladder; later it is delivered to the duodenum. The bile ducts of the liver consist of the **right and left hepatic ducts**, the **common hepatic duct**, the **bile duct**, the **gallbladder**, and the **cystic duct**.

The smallest interlobular tributaries of the bile ducts are situated in the portal canals of the liver; they receive the bile canaliculi. The interlobular ducts join one another to form progressively larger ducts and, eventually, at the porta hepatis, form the right and left hepatic ducts. The right hepatic duct drains the right lobe of the liver and the left duct drains the left lobe, caudate lobe, and quadrate lobe.

Hepatic Ducts

The right and left hepatic ducts emerge from the right and left lobes of the liver in the porta hepatis (Fig. 5-34). After a short course the hepatic ducts unite to form the common hepatic duct (Fig. 5-36).

The **common hepatic duct** is about 1 1/2 inches (4 cm) long and descends within the free margin of the lesser omentum. It is joined on the right side by the cystic duct from the gallbladder to form the bile duct (Fig. 5-36).

V. التعصيب:

يأتي تعصيب الكبد من الأعصاب الودية واللاودية القادمة من الضفيرة الزلائية. ينشأ عن الجذع المبهمي الأمامي فرع كبدي كبير يسير مباشرة إلى الكبد.

♦ الأقنية الصفراوية في الكبد:

تفرز الصفراء من قبل خلايا الكبد. تخزن وتكتف في المرارة. تنفرغ فيما بعد إلى العفج. تتألف الأقنية الصفراوية للكبد من القناتين الكبديتان اليمنى واليسرى، والقناة الكبدية المشتركة والقناة الصفراوية، والمرارة، والقناة المرارية.

تتوسط أصغر روافد الأقنية الصفراوية بين الفصوصية في الأقنية اليمنى للكبد، حيث تستقبل هذه الروافد القنوات الصفراوية. تتضمن الأقنية بين الفصوصية الواحدة إلى الأخرى لتشكل أقنية أكبر بالتدرج لتشكل في النهاية عند باب الكبد القناتين الكبديتان اليمنى واليسرى. تنخرق القناة الكبدية اليمنى الفص الأيمن للكبد، وتنخرق القناة اليسرى الفص الأيسر، والفص المذنب والفص الرابع.

I. الأقنية الكبدية:

تبرز القناتان الكبديتان اليمنى واليسرى من الفص الأيمن والفص الأيسر للكبد في باب الكبد (الشكل 5-34). وبعد مسیر قصير تتحد الأقنية الكبدية لتشكل القناة الكبدية المشتركة (الشكل 5-36).

تقيس القناة الكبدية المشتركة حوالي 1.5إنش (4 سم) طولاً وهي تنزل ضمن الحافة الحرة للثرب الصغير. وينضم إليها على الجانب الأيمن القناة المرارية القادمة من المرارة ليشكلا معاً القناة الصفراوية (الشكل 5-36).

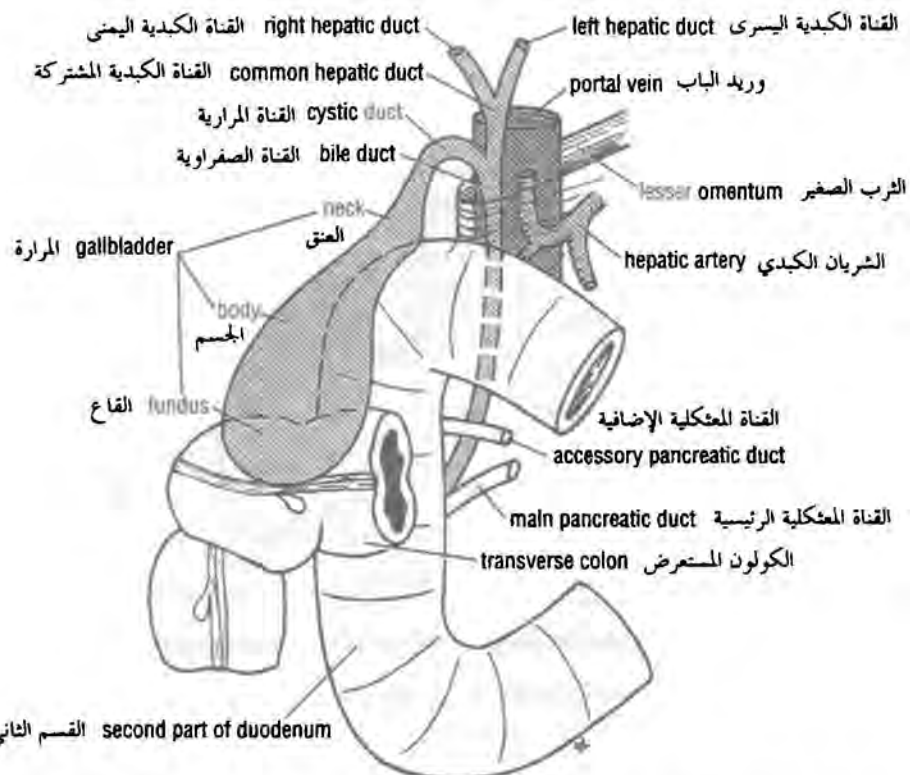


Figure 5-36 The bile ducts and the gallbladder. Note the relation of the gallbladder to the transverse colon and the duodenum.

الشكل (5-36): القنوات الصفراوية والمرارة لاحظ علاقة المرارة مع الكولون المستعرض والطبع.

Bile Duct

The bile duct (common bile duct) is about 3 inches (8 cm) long. In the first part of its course it lies in the right free margin of the lesser omentum in front of the opening into the lesser sac. Here it lies in front of the right margin of the portal vein and on the right of the hepatic artery (Fig. 5-13). In the second part of its course it is situated behind the first part of the duodenum (Fig. 5-7) to the right of the gastroduodenal artery (Fig. 5-12). In the third part of its course it lies in a groove on the posterior surface of the head of the pancreas (Fig. 5-36). Here, the bile duct comes into contact with the main pancreatic duct.

The bile duct ends below by piercing the medial wall of the second part of the duodenum about halfway down its length (Fig. 5-37). It is usually joined by the main pancreatic duct, and together they open into a small ampulla in the duodenal wall, called the **ampulla of Vater**. The ampulla opens into the lumen of the duodenum by means of a small papilla, the **major duodenal papilla** (Fig. 5-37). The terminal parts of both ducts and the ampulla are surrounded by circular muscle, known as the **sphincter of Oddi** (Fig. 5-37). Occasionally, the bile and pancreatic ducts open separately into the duodenum. The common variations of this arrangement are shown diagrammatically in Figure 5-38.

II. القناة الصفراوية:

يلغ طول القناة الصفراوية (القناة الصفراوية الجامحة) حوالي 3 إنش (8 سم). تتوسط في الجزء الأول من مسیرها في الحافة اليمانية للثرب الصغير أمام الفتحة التي تفتح على الكيس الصغير. وهنا تتوسط أمام الحافة اليمنى لوريد الباب وأيمن الشريان الكبدي (الشكل 5-13)، وتتوسط في الجزء الثاني من مسیرها خلف القسم الأول من العفج (الشكل 5-7) أيمين الشريان المعدي العفصي (الشكل 5-12). وتتوسط في الجزء الثالث من مسیرها في أحدود (ميزة) يقع على السطح الخلفي لرأس المغذية (الشكل 5-36). هنا تصبح القناة الصفراوية على قاس مع القناة المغذية الرئيسية.

تنتهي القناة الصفراوية في الأسفل بفتحها للحدار الأنسي للقسم الثاني من العفج في حوالي منتصف طوله تقريباً (الشكل 5-37)، وتتضمن إليها عادة القناة المغذية الرئيسية ليفتحان معاً على أنبورة صغيرة في جدار العفج تدعى **أنبورة فاتر**. تفتح الأنبورة على لعنة العفج بواسطة حلبة صغيرة تسمى **الحلبة العفعوية الكبيرة** (الشكل 5-37). عماط الأقسام الانتهائية لكلا القناتين والأنبورة بعضلات دائرة تعرف باسم **مصاروة أودي** (الشكل 5-37). أحياناً تفتح القناة الصفراوية والقناة المغذية بشكل منفصل على العفج. ويفظر الشكل 5-38 الأشكال المختلفة الشائعة لافتتاح هاتين القناتين على العفج.

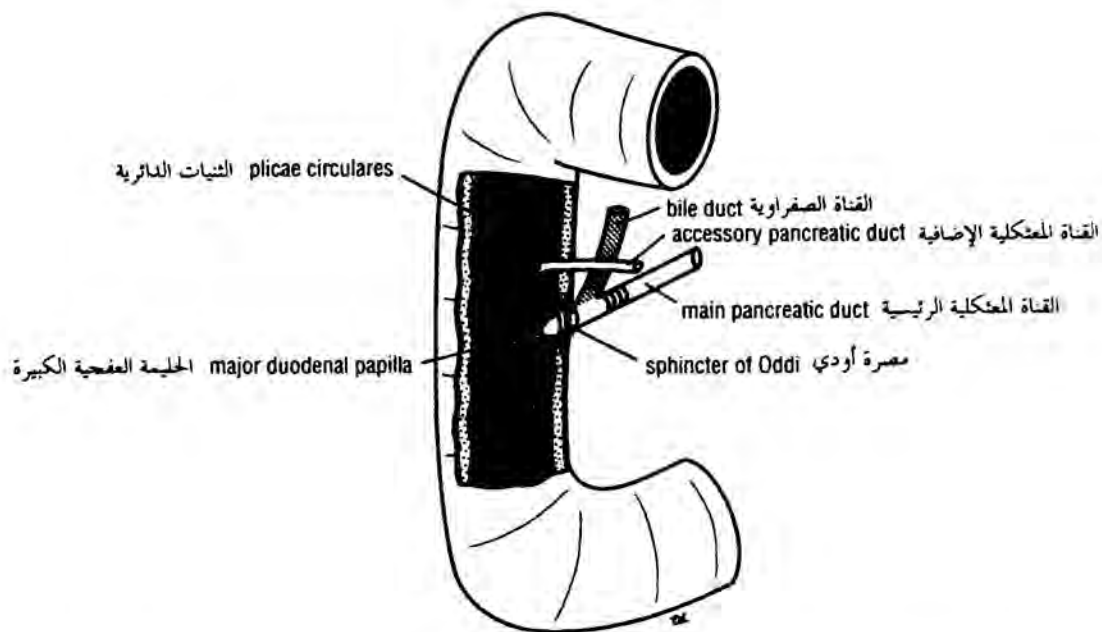


Figure 5-37 Terminal parts of the bile and pancreatic ducts as they enter the second part of the duodenum. Note the sphincter of Oddi and the smooth muscle around the ends of the bile duct and the main pancreatic duct.

الشكل (37-5): الأجزاء الابتدائية لقناة الصفراء ولقناة المعدنية عندما يدخلان القسم الثاني للطريق. لاحظ مصريّة أوّدي والغضالت الملصّن حول نهايتي قناة الصفراء ولقناة المعدنية الرئيسيّة.

Gallbladder

Location and Description

The gallbladder is a pear-shaped sac lying on the under-surface of the liver (Figs. 5-33 and 5-36). It has a capacity of about 30 to 50 mL and stores bile, which it concentrates by absorbing water. For descriptive purposes the gallbladder is divided into the fundus, body, and neck. The **fundus** is rounded and usually projects below the inferior margin of the liver, where it comes in contact with the anterior abdominal wall at the level of the tip of the ninth right costal cartilage. The **body** lies in contact with the visceral surface of the liver and is directed upward, backward, and to the left. The **neck** becomes continuous with the cystic duct, which turns into the lesser omentum to join the right side of the common hepatic duct, to form the bile duct (Fig. 5-36).

The peritoneum completely surrounds the fundus of the gallbladder and binds the body and neck to the visceral surface of the liver.

Relations

- **Anteriorly:** The anterior abdominal wall and the inferior surface of the liver (Fig. 5-2).
- **Posteriorly:** The transverse colon and the first and second parts of the duodenum (Fig. 5-36).

Function

The gallbladder serves as a reservoir for bile. It has the ability to concentrate the bile, and to aid this process the mucous membrane is thrown into permanent folds that unite with each other, giving the surface a honeycombed appearance. The columnar cells lining the surface also have numerous microvilli on their free surface.

III. المرارة:

A. التوضع والوصف:

المرارة هي كيس له شكل إيجاسي. تتوسط على السطح السفلي للبدن (الشكلان 5-33، 5-36). تبلغ سعتها حوالي 30-50 مل وهي تخزن صفراء وتقوم بتكييفها بامتصاص الماء منها. ومن أجل غرض الوصف، قسم المرارة إلى قاع وجسم، وعنق. القاع مدور وهو يتراوح عادةً أسفل خاتمة السفلية للبدن، حيث يتصبّع على تماس مع جدار البطن الأمامي عند مستوى ذروة الفضروف الضلعي التاسع الأيمن. يتواضع الجسم على تماس مع السطح الحشوي للبدن وهو يتجه نحو الأعلى والخلف والأيسر. يصبح العنق متداخلاً مع القناة المرارية التي تتعرّف إلى الثرب الصغير لتتضمن إلى الجانب الأيمن للقناة الكبدية المشتركة لتشكلان معاً القناة الصفراء (الشكل 5-36).

يحيط الصفاق بقاع المرارة بشكل كامل ويربط الجسم والعنق على السطح الحشوي للبدن.

المجاورات:

- **أمامياً:** جدار البطن الأمامي والسطح السفلي للبدن (الشكل 5-2).
- **خلفياً:** الكولون المستعرض والقسم الأول والقسم الثاني من العرق (الشكل 5-36).

B. الوظيفة:

تتحمل المرارة كمستودع للصفراء، وهي تحمل القدرة على تركيز الصفراء ولمساعدتها بهذه العملية ينتشر الغشاء المخاطي على شكل طيات دائمة تتحد مع بعضها البعض معطية السطح منظر عشب النحل، وللخلال الإسطوانية (العمودية) المبطنة للسطح أيضاً زغابات دقيقة متعددة على سطحها الحر.

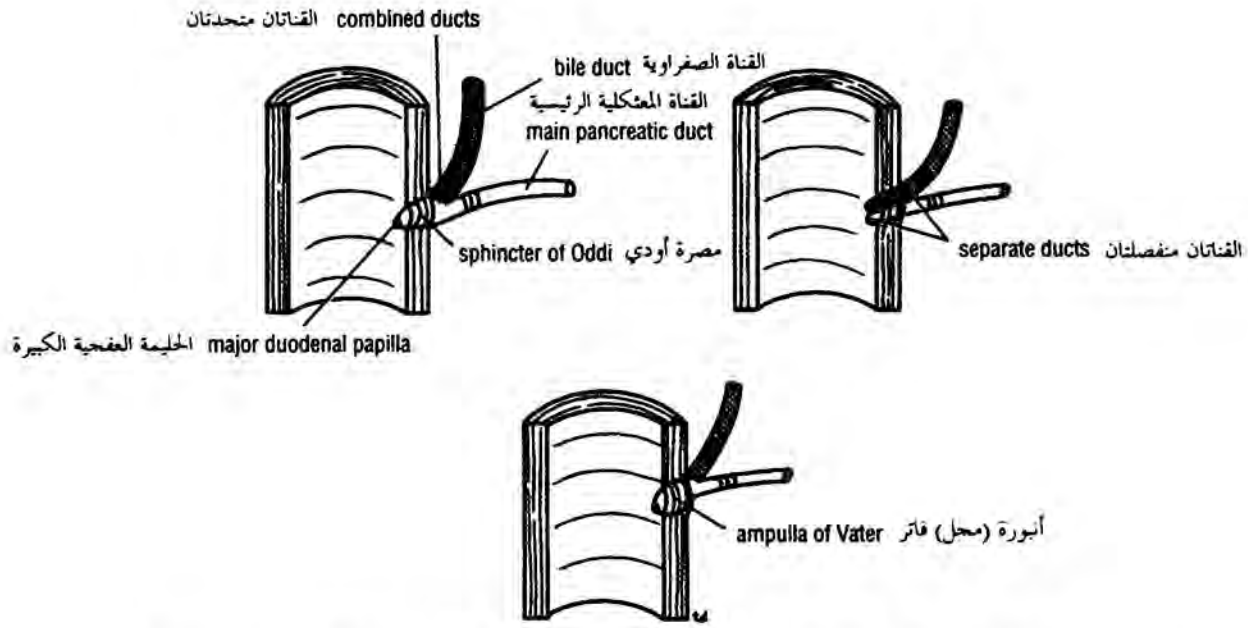


Figure 5-38 Three common variations of terminations of the bile and main pancreatic ducts as they enter the second part of the duodenum.

الشكل (38-5): ثلاثة اختلافات شائعة لتهابي القناة المغذية الرئيسية وقناة الصفراء عندما تدخلان القسم الثاني للطريق.

Bile is delivered to the duodenum as the result of contraction and partial emptying of the gallbladder. This mechanism is initiated by the entrance of fatty foods into the duodenum. The fat causes release of the hormone **cholecystokinin** from the mucous membrane of the duodenum; the hormone then enters the blood, causing the gallbladder to contract. At the same time the smooth muscle around the distal end of the bile duct and the ampulla is relaxed, thus allowing the passage of concentrated bile into the duodenum. The bile salts in the bile are important in emulsifying the fat in the intestine and in assisting with its digestion and absorption.

Blood Supply

Arteries **Cystic artery**, a branch of the right hepatic artery (Fig. 5-34).

Veins The cystic vein drains directly into the portal vein. Several very small arteries and veins also run between the liver and gallbladder.

Lymph Drainage

The lymph drains into a **cystic lymph node** situated near the neck of the gallbladder. From here the lymph vessels pass to the hepatic nodes along the course of the hepatic artery and then to the celiac nodes.

Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic vagal fibers form the celiac plexus. The gallbladder contracts in response to the hormone cholecystokinin, which is produced by the mucous membrane of the duodenum on the arrival of fatty food from the stomach.

تفرغ الصفراء إلى الفرج بنتيجة تقلص المرارة وانفرااغها الجرئي. تبدأ هذه الآلة بدخول الطعام الدسم داخل الفرج حيث يسبب الدسم تحريك هرمون الكولي سيتو كين من الغشاء المخاطي للفرج، ثم يدخل هذا الهرمون الدم مسبباً تقلص المرارة. وفي نفس الوقت تسترخي العضلات الملساء الموجودة حول النهاية البعيدة للقناة الصفراء والأبورة مما يسمح بمرور الصفراء المركزة إلى الفرج. إن الأملاح الصفراء الموجودة في الصفراء هامة جداً في استحلاب الدسم في الأمعاء ومساعدتها في هضمها وامتصاصها.

C. التروية الدموية:

الشريان: الشريان المواري فرع الشريان الكبدي الأيمن (الشكل 5-34).

الأوردة: يصب الوريد المواري مباشرة ضمن وريد الباب.

وهناك أيضاً عدد من الشريان والأوردة الصغيرة جداً التي تسير بين الكبد والمرارة.

D. التصريف اللمفي:

يصب اللمف ضمن العقدة اللمفية الماربة التي توضع بالقرب من عنق المرارة. ومن هنا تسير الأوعية اللمفية إلى العقد الكبدية على طول مسار الشريان الكبدي ومن ثم إلى العقد الزلاقية.

E. التعصيب:

الياف ودية ولاودية مهمية قادمة من الضفيرة الزلاقية. تقلص المرارة استجابة لهرمون الكولي سيتو كين الذي ينتجه الغشاء المخاطي للفرج عند وصول الطعام الدسم إليه من المعدة.

IV. القناة المرارية:

يلغ طول القناة المرارية حوالي 1.5إنش (3.8 سم)، وهي تصل عنق مرارة بالقناة الكبدية المشتركة لتشكلان القناة الصفراء (الشكل 5-36). يكون شكلها عادة على شكل S نوعاً ما، حيث تنزل لمسافة مختلفة في خاتمة الحرة اليمنى للثرب الصغير.

يرتفع الغشاء المخاطي للقناة المرارية ليشكل طبة حلزونية تبادل مع طية مشابهة في عنق المرارة. تعرف هذه الطية بشكل شائع باسم الصمام الحلزوني. يمكن عمل الصمام الحلزوني في المحافظة على اللمعة متواتحة بشكل دائم.

* المثلثة:

I. التوضع والوصف:

المثلثة هي غدة صماء وغدة خارجية الإفراز في وقت واحد. يتبع جزء خارجي الإفراز من الغدة مُفرزاً يحتوي على أنزيمات قادرة على حلقة البروتينات والدهون والسكريات. أما الجزء الصماوي من الغدة أو جزر لانغرهانس فيفتح هرمون الأنسولين والفلوكاغونون للذان يلعبان دور المفاتيح في استقلاب السكريات.

المثلثة هي بنيّة متطاولة تتواضع في الشرسوف والربع العلوي الأيسر. وهي لينة ومفصصة وتقع على حدار البطن الخلفي خلف الصفاف، وتغير مستوى الماء عبر البواب. وتقسم البنكرياس إلى رأس وعنق وجسم، وذيل (الشكل 5-39).

لرأس المثلثة شكل القرص وهو يتوضع ضمن تقعير الفرج (الشكل 39-5). يمتد جزء من الرأس نحو اليسار خلف الأوعية المساريقية العلوية، ويعرف هذا الجزء باسم الثاني الشصي.

أما العنق فهو القسم الأضيق من المثلثة، وهو يصل الرأس بالجسم. يتوضع أمام بداية وريد الباب ومنشأ الشريان المساريقي العلوي من الأبهر (الشكل 5-17).

يسير جسم المثلثة متوجهًا نحو الأعلى والأيسر عبر الخط الناصف (الشكل 5-12) ويدلي مقطعاً العرضي شكلًا مثلثًا نوعاً ما.

يتوجه الذيل نحو الأمام في الرابط الكلوي الطحالى ليصبح على تماس مع سرة الطحال (الشكل 5-12).

الجاورات:

• أمامياً: من الأيمن إلى الأيسر: الكولون المستعرض وارتكانز مسراف الكوليون المستعرض والكيس الصغير والمعدة (الشكلان 5-5، الشكل 12-5).

• خلفياً: من الأيمن إلى الأيسر: القناة الصفراوية والوريد البابي والوريد الطحالى والوريد الأحمر السفلي والأبهر ومنشأ الشريان المساريقي العلوي والعضلة القطبية اليسرى والغدة الكظرية اليسرى والكلية اليسرى وسرة الطحال (الشكلان 5-12، 5-18).

II. الأقنية المثلثية:

بدأ القناة الرئيسية للمثلثة في الذيل وتسير على كامل طول الغدة متقبلة روافد متعددة أثناء مسيرها (الشكل 5-39). وهي تنفتح على القسم الثاني لل贲ج في حوالي منتصفه مع القناة الصفراوية في الحليمة العفجية الكبيرة (الشكل 5-37). أحياناً تصيب القناة الرئيسية ضمن العفج بشكل منفصل.

أما القناة الإضافية للمثلثة، في حال وجودها، فتنفتح القسم العلوي لرأس المثلثة ثم تنفتح على العفج فوق القناة الرئيسية بمسافة قصيرة في الحليمة العفجية الصغيرة (الشكلان 5-37، 5-39). تصل القناة الإضافية عادة مع القناة الرئيسية.

Cystic Duct

The **cystic duct** is about 1 1/2 inches (3.8 cm) long and connects the neck of the gallbladder to the common hepatic duct to form the bile duct (Fig. 5-36). It usually is somewhat S shaped and descends for a variable distance in the right free margin of the lesser omentum.

The mucous membrane of the cystic duct is raised to form a spiral fold that is continuous with a similar fold in the neck of the gallbladder. The fold is commonly known as the "spiral valve." The function of the spiral valve is to keep the lumen constantly open.

PANCREAS

Location and Description

The pancreas is both an exocrine and an endocrine gland. The exocrine portion of the gland produces a secretion that contains enzymes capable of hydrolyzing proteins, fats, and carbohydrates. The endocrine portion of the gland, the **islets of Langerhans**, produces the hormones **Insulin** and **glucagon**, which play a key role in carbohydrate metabolism.

The pancreas is an elongated structure that lies in the epigastrum and the left upper quadrant. It is soft and lobulated and situated on the posterior abdominal wall behind the peritoneum. It crosses the transpyloric plane. The pancreas is divided into a head, neck, body, and tail (Fig. 5-39).

The **head** of the pancreas is disc shaped and lies within the concavity of the duodenum (Fig. 5-39). A part of the head extends to the left behind the superior mesenteric vessels and is called the **uncinate process**.

The **neck** is the constricted portion of the pancreas and connects the head to the body. It lies in front of the beginning of the portal vein and the origin of the superior mesenteric artery from the aorta (Fig. 5-17).

The **body** runs upward and to the left across the midline (Fig. 5-12). It is somewhat triangular in cross section.

The **tail** passes forward in the splenorenal ligament and comes in contact with the hilum of the spleen (Fig. 5-12).

Relations

- **Anteriorly:** From right to left: the transverse colon and the attachment of the transverse mesocolon, the lesser sac, and the stomach (Figs. 5-5 and 5-12).
- **Posteriorly:** From right to left: the bile duct, the portal and splenic veins, the inferior vena cava, the aorta, the origin of the superior mesenteric artery, the left psoas muscle, the left suprarenal gland, the left kidney, and the hilum of the spleen (Figs. 5-12 and 5-18).

Pancreatic Ducts

The **main duct of the pancreas** begins in the tail and runs the length of the gland, receiving numerous tributaries on the way (Fig. 5-39). It opens into the second part of the duodenum at about its middle with the bile duct on the **major duodenal papilla** (Fig. 5-37). Sometimes the main duct drains separately into the duodenum.

The **accessory duct** of the pancreas, when present, drains the upper part of the head and then opens into the duodenum a short distance above the main duct on the **minor duodenal papilla** (Figs. 5-37 and 5-39). The accessory duct frequently communicates with the main duct.

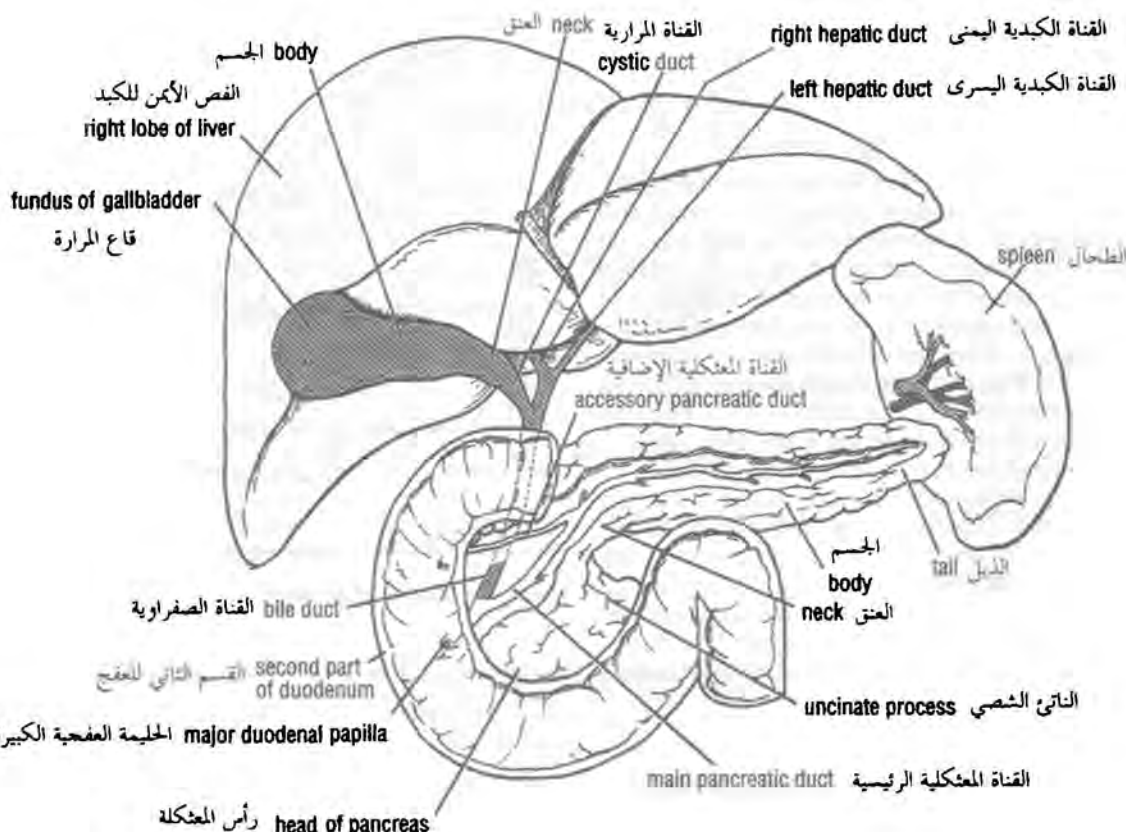


Figure 5-39 Different parts of the pancreas dissected to reveal the duct system.

الشكل (39-5): سُلخت الأقسام المختلفة من المعدة لاظهار الجملة القوية.

III. التروية الدموية:

A. الشريانين:

The splenic and the superior and inferior pancreaticoduodenal arteries (Fig. 5-17).

- الشريان العضلي والمغذكي العفجي العلوي والسفلي (الشكل 5-17).

Veins

The corresponding veins drain into the portal system.

B. الأوردة:

تصب الأوردة المغذية ضمن الجملة البابية.

Lymph Drainage

Lymph nodes situated along the arteries that supply the gland. The efferent vessels ultimately drain into the celiac and superior mesenteric lymph nodes.

تصب الأوردة المغذية في العقد اللمفية المتوضعة على طول الشريان المغذي للغدة ثم تصب الأوعية الصادرة أخيراً في العقد اللمفية الزلاقية والمغاربية العلوية.

Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic (vagal) nerve fibers.

V. التعصيب:

الألياف العصبية الودية واللاردية (المبهمة).

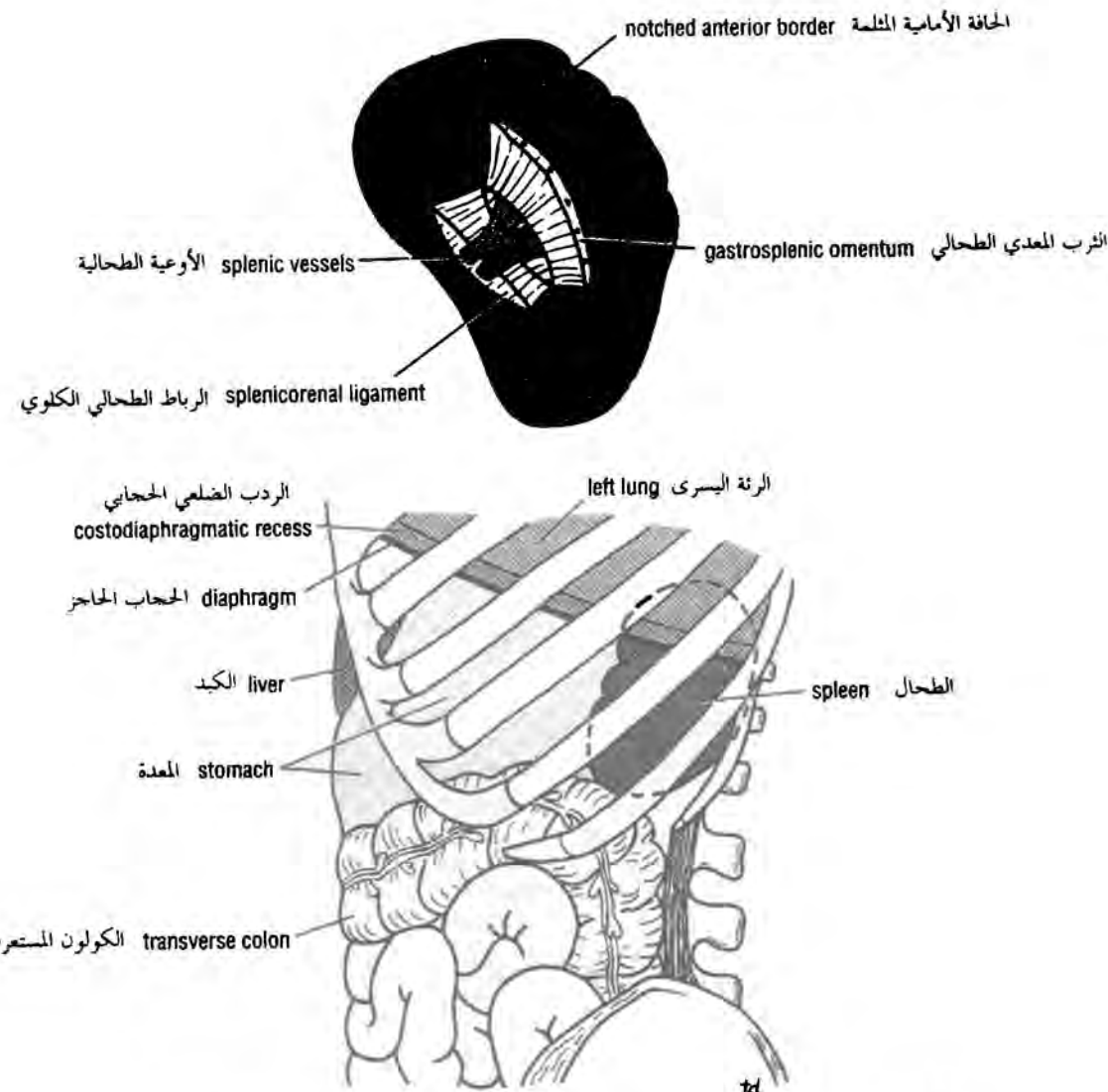


Figure 5-40 Spleen, with its notched anterior border, and its relation to adjacent structure.

الشكل (40-5): الطحال، وتنظر حفته الأمامية المثلثة، وعلاقه مع البنى المجاورة.

• الطحال:

I. التوضع والتوصيف:

الطحال ذو لون أحمر وهو أكبر كلة مفردة من النسيج المعني في جسم. شكله بيضوي وله حافة أمامية مثلثة. ويترسم عموماً تحت النصف اليسير من الحجاب الحاجز قريباً من الأضلاع: التاسع والعاشر والحادي عشر. يتوضع محوره الطولاني على طول جسم الضلع العاشر. ويمتد قطبه السفلي نحو الأمام إلى خط متصل بالإبط فقط ولذلك لا يمكن جسمه -محض السريري (الشكل 40-5).

يعاط الطحال بالصفاق (الشكلان 4-5، 40-5) الذي يسير منه عند مستوى السرة مشكلاً الثرب (الرباط) المعدى الطحالى ومتوجه إلى الانحناء الكبير للمعدة (حاملًا ضمه الأوعية المعدية القصيرة والأوعية المعدية الثانية بصرى). كما يسير الصفاق أيضًا نحو الكلية اليسرى مشكلاً الرباط نصحيالي الكلوى (حاملًا الأوعية الطحالية وذيل المشكلة).

SPLEEN

Location and Description

The spleen is reddish and is the largest single mass of lymphoid tissue in the body. It is oval shaped and has a notched anterior border. It lies just beneath the left half of the diaphragm close to the ninth, tenth, and eleventh ribs. The long axis lies along the shaft of the tenth rib, and its lower pole extends forward only as far as the midaxillary line and cannot be palpated on clinical examination (Fig. 5-40).

The spleen is surrounded by peritoneum (Figs. 5-4 and 5-40), which passes from it at the hilum as the gastrosplenic omentum (ligament) to the greater curvature of the stomach (carrying the short gastric and left gastroepiploic vessels). The peritoneum also passes to the left kidney as the splenicorenal ligament (carrying the splenic vessels and the tail of the pancreas).

Relations

- **Anteriorly:** The stomach, the tail of the pancreas, and the left colic flexure. The left kidney lies along its medial border (Figs. 5-12 and 5-13).
- **Posteriorly:** The diaphragm; the left pleura (left costodiaphragmatic recess); the left lung; and the ninth, tenth, and eleventh ribs (Figs. 5-13 and 5-40).

Blood Supply

Arteries

Large splenic artery, which is the largest branch of the celiac artery. It has a tortuous course as it runs along the upper border of the pancreas. The splenic artery then divides into about six branches, which enter the spleen at the hilum.

Veins

The splenic vein leaves the hilum and runs behind the tail and the body of the pancreas. Behind the neck of the pancreas the splenic vein joins the superior mesenteric vein to form the portal vein.

Lymph Drainage

The lymph vessels emerge from the hilum and pass through a few lymph nodes along the course of the splenic artery and then drain into the celiac nodes.

Nerve Supply

The nerves accompany the splenic artery and are derived from the celiac plexus.

Retroperitoneal Space

The retroperitoneal space lies on the posterior abdominal wall behind the parietal peritoneum. It extends from the twelfth thoracic vertebra and the twelfth rib to the sacrum and the iliac crests below (Fig. 5-41).

The floor or posterior wall of the space is formed from medial to lateral by the psoas and quadratus lumborum muscles and the origin of the transversus abdominis muscle. Each of these muscles is covered on the anterior surface by a definite layer of fascia. In front of the fascial layers is a variable amount of fatty connective tissue that forms a bed for the suprarenal glands, the kidneys, the ascending and descending parts of the colon, and the duodenum. The retroperitoneal space also contains the ureters and the renal and gonadal blood vessels.

Urinary Tract

KIDNEYS

Location and Description

The two kidneys function to excrete most of the waste products of metabolism. They play a major role in controlling the water and electrolyte balance within the body and in maintaining the acid-base balance of the blood. The waste products leave the kidneys as **urine**, which passes down the **ureters** to the **urinary bladder**, located within the pelvis. The urine leaves the body in the **urethra**.

The kidneys are reddish-brown and lie behind the peritoneum high up on the posterior abdominal wall on either side of the vertebral column; they are largely under cover of the costal margin (Fig. 5-42). The right kidney lies slightly lower than the left kidney because of the large size of the right lobe of the liver. With contraction of the diaphragm during respiration, both kidneys move downward in a vertical direction by as much as 1 inch (2.5 cm). On the medial concave border of each kidney is a vertical slit that is bounded by thick lips of renal substance and is called the

المجاورات:

- **أمامياً:** المعدة وذيل المثكلة، والثانية الكلوية اليسرى. تتوسط الكلبة اليسرى على طول حافة الأنفية (الشكلان 5-12، 5-13).
- **خلفياً:** الحاجب الحاجز والجنبة اليسرى (الردب الضلعي الحاجبي الأيسر) والرئة اليسرى، والأضلاع: التاسع والعشر والحادي عشر (الشكلان 5-13، 5-40).

II. التروية الدموية:

A. الشريانين:

الشريان الطحالاني الكبير الذي يعتبر الفرع الأكبر للشريان الراقي. ولهذا الشريان مسار متعرج عندما يسير على طول الحافة العلوية للمثكلة لينقسم بعد ذلك إلى حوالي ستة فروع تدخل الطحال عند سرتة.

B. الأوردة:

يترك الوريد الطحالاني سرة الطحال ليسير خلف ذيل وجسم المثكلة. أما خلف عنق المثكلة فينضم الوريد الطحالاني إلى الوريد المساريقي العلوي ليشكلان وريد الباب.

III. التصريف اللمفي:

تبرز الأوردة اللمفية من سرة الطحال وتسير عبر بضعة عقد لمفية على طول مسار الشريان الطحالاني لتترجع بعد ذلك إلى العقد اللمفية الراقبة.

IV. التعصيب:

ترافق الأعصاب الشريان الطحالاني، وهي تشق من الصفيرة الراقبة.

بـ الحيز خلف الصفاق:

يتوضع الحيز خلف الصفاق على جدار البطن الخلفي خلف الصفاق الجداري. وهو يمتد من الفقرة الصدرية الثانية عشرة والصلع الثاني عشر إلى العجز والعرفين الخرفيين في الأسفل (الشكل 5-41).

يشكل الجدار الخلفي للحيز أو أرضية الحيز من الأنسي إلى الوحشي من العضلة القطبية والعضلة المربعة القطبية ومنها العضلة المستعرضة البطنية. تتغطى كل عضلة على سطحها الأمامي بطبلقة خاصة من اللفافة. وإلى الأمام من الطبقات اللفافية توجد كمية مختلفة من النسيج الضام الشحمي الذي يشكل سريراً للغذتين الكظريتين، والكليتين، والجزء الصاعد والجزء الساصل من الكولون، والفتح. يحتوي الحيز خلف الصفاق أيضاً الحالبين والأوعية الدموية الكلوية والمنسلة (الفندية).

دـ السبيل البولي:

♦ الكليتان:

I. التوضّع والوصف:

تعمل الكليتان على طرح معظم فضلات الاستقلاب. كما تلعب دوراً كبيراً في التحكم بوزن الماء والشوراء ضمن الجسم وفي الحفاظ على التوازن الحامضي القلوي للدم. ترك الفضلات الكليتين على شكل بول يسير نحو الأسفل عبر الحالبين إلى المثانة البولية التي تتوضع ضمن الحوض. ويقدر البول الجسم عبر الإحليل.

لون الكليتينبني محمر، وهمما تتوضّعان خلف الصفاق أعلى الجدار الخلفي للبطن وعلى جانبي العمود الفقري. ويقع معظم قدّهما تحت غطاء من الحافة الضلعية (الشكل 5-42). تتوسط الكلية اليمنى بشكل أخفض من الكلية اليسرى بقليل بسبب كبر حجم الفص الأيمن الكبدي. تتحرك الكليتان نحو الأسفل باتجاه شاقولي لمسافة حوالي 1إنش (2.5 سم) بسبب تقلص الحاجب الحاجز أثناء عملية التنفس. يوجد على الحافة المقرفة الأنفية لكل كلية شق شاقولي تحدى شفاه تحيّنة من النسيج الكلوي تدعى

hilum (Fig. 5-43). The hilum extends into a large cavity called the **renal sinus**. The hilum transmits, from the front backward, the renal vein, two branches of the renal artery, the ureter, and the third branch of the renal artery (V.A.U.A.). Lymph vessels and sympathetic fibers also pass through the hilum.

Coverings

The kidneys have the following coverings (Fig. 5-43).

- Fibrous capsule:** This surrounds the kidney and is closely applied to its outer surface.
- Perirenal fat:** This covers the fibrous capsule.
- Renal fascia:** This is a condensation of connective tissue that lies outside the perirenal fat and encloses the kidneys and suprarenal glands; it is continuous laterally with the fascia transversalis.
- Pararenal fat:** This lies external to the renal fascia and is often in large quantity. It forms part of the retroperitoneal fat.

The perirenal fat, renal fascia, and pararenal fat support the kidneys and hold them in position on the posterior abdominal wall.

Renal Structure

Each kidney has a dark brown outer **cortex** and a light brown inner **medulla**. The medulla is composed of about a dozen **renal pyramids**, each having its base oriented toward the cortex and its apex, the **renal papilla**, projecting medially (Fig. 5-43). The cortex extends into the medulla between adjacent pyramids as the **renal columns**. Extending from the bases of the renal pyramids into the cortex are striations known as **medullary rays**.

The renal sinus, which is the space within the hilum, contains the upper expanded end of the ureter, the **renal pelvis**. This divides into two or three **major calyces**, each of which divides into two or three **minor calyces** (Fig. 5-43). Each minor calyx is indented by the apex of the renal pyramid, the **renal papilla**.

Important Relations, Right Kidney

- Anteriorly:** The suprarenal gland, the liver, the second part of the duodenum, and the right colic flexure (Figs. 5-12 and 5-44).
- Posteriorly:** The diaphragm; the costodiaphragmatic recess of the pleura; the twelfth rib; and the psoas, quadratus lumborum, and transversus abdominis muscles. The subcostal (T12), iliohypogastric, and ilioinguinal nerves (L1) run downward and laterally (Fig. 5-24).

Important Relations, Left Kidney

- Anteriorly:** The suprarenal gland, the spleen, the stomach, the pancreas, the left colic flexure, and coils of jejunum (Figs. 5-12 and 5-44).
- Posteriorly:** The diaphragm; the costodiaphragmatic recess of the pleura; the eleventh (the left kidney is higher) and twelfth ribs; and the psoas, quadratus lumborum, and transversus abdominis muscles. The subcostal (T12), iliohypogastric, and ilioinguinal nerves (L1) run downward and laterally (Fig. 5-24).

Note that many of the structures are directly in contact with the kidneys, whereas others are separated by visceral layers of peritoneum. For details, see Figure 5-44.

السرة (الشكل 5-43). تند السرة ضمن حوف كبير يدعى **الجريب الكلوي**. تمر السرة من الأمام إلى الخلف كل من الوريد الكلوي وفرع من الشريان الكلوي، والحالب، والفرع الثالث من الشريان الكلوي (V.A.U.A.). كما يمر من خلال السرة أيضاً أوعية لفبة وأليافاً ودية.

II. الأغطية:

للكيدين الأغطية التالية (الشكل 5-43).

- حافظة ليفية:** تحيط هذه الحافظة بالكلية وهي منطقة بستة على سطحها **الخارجي**.
 - الشحم حول الكلية:** وهو يغطي الحافظة الليفية.
 - اللفافة الكلوية:** وهي تكشف للنسج الضام المتوضع خارج الشحم حول الكلية وتختلف الكليتين والقدرتين الكظرتين. كما أنها تساعد في الوحشي مع اللفافة المستعرضة.
 - الشحم جانب الكلية:** وهو يتوضع خارج اللفافة الكلوية ويوجد عادة بكثرة كبيرة، كما يشكل جزءاً من الشحم خارج الصفاق.
- يدعم الشحم حول الكلية واللفافة الكلوية والشحم جانب الكلية الكيدين وبثنتهما في موضعهما على حدار البطن الخلفي.

III. بنية الكلية:

هناك قشر خارجي ذو لون بني داكن، ولب داخلي ذو لون بي فاتح في كل كثبة. يتألف اللب من حوالي اثنتي عشر هرماً كلويماً لكل قاعدته المثلجة نحو القشر وذروته المسماة **الخليمة الكلوية** التي تسير نحو الأنسي (الشكل 5-43). يمتد القشر ضمن اللب بين الأهرامات المتحاورة على شكل أعمدة كلوية. ويعتبر من قواعد الأهرامات الكلوية ضمن القشر خطوط تعرف باسم **الأشعنة اللبية**.

يحتوي الجريب الكلوي، الذي هو حيز ضمن السرة، على النهاية العلوية التسعة من الحال أي الحويضة الكلوية التي تقسم إلى اثنين أو ثلاثة **كؤوسات كبيرة**، ينقسم كل منها إلى اثنين أو ثلاثة **كؤوسات صغيرة** (الشكل 5-43). ويتشتم كل كؤوس صغير بذروة الهرم الكلوي أي بالخليمة الكلوية.

المجاورات الهامة، الكلية اليمنى:

- أمامياً:** الغدة الكظرية والكبد والجزء الثاني من العفع، والثانية الكولونية اليمنى (الشكلان 5-12، 5-44).
- خلفياً:** الحاجب الحاجز والردب الصلعي الحاجبي للحنبة والصلع الحادي عشر والعضلات القطنية والرابعة القطنية والمستعرضة البطنية. وتسير الأعصاب التالية نحو الأسفل والوحشي: **فتح الصلعي (T12)** والحرقفي المثلثي والحرقفي الإربي (L1) (الشكل 5-24).

المجاورات الهامة، الكلية اليسرى:

- في الأمام:** الغدة الكظرية والطحال والمعدة والمعشقة، والثانية الكولونية اليسرى، وعرى الصائم (الشكلان 5-12، 5-44).
- في الخلف:** الحاجب الحاجز والردب الصلعي الحاجبي للحنبة، والصلعين الحادي عشر والثاني عشر (لأن الكلية اليسرى أعلى)، والعضلات القطنية والرابعة القطنية والمستعرضة البطنية. كما تسير الأعصاب التالية: **فتح الصلعي (T12)** والحرقفي المثلثي، والحرقفي الإربي (L1) نحو الأسفل والوحشي (الشكل 5-24).

لاحظ أن العديد من البنى تتوضع على غاس مباشر مع الكيدين، بينما تفصل التراكيب الأخرى عنها بطبقات حشوية من الصفاق. ولزيادة من التفاصيل انظر (الشكل 5-44).

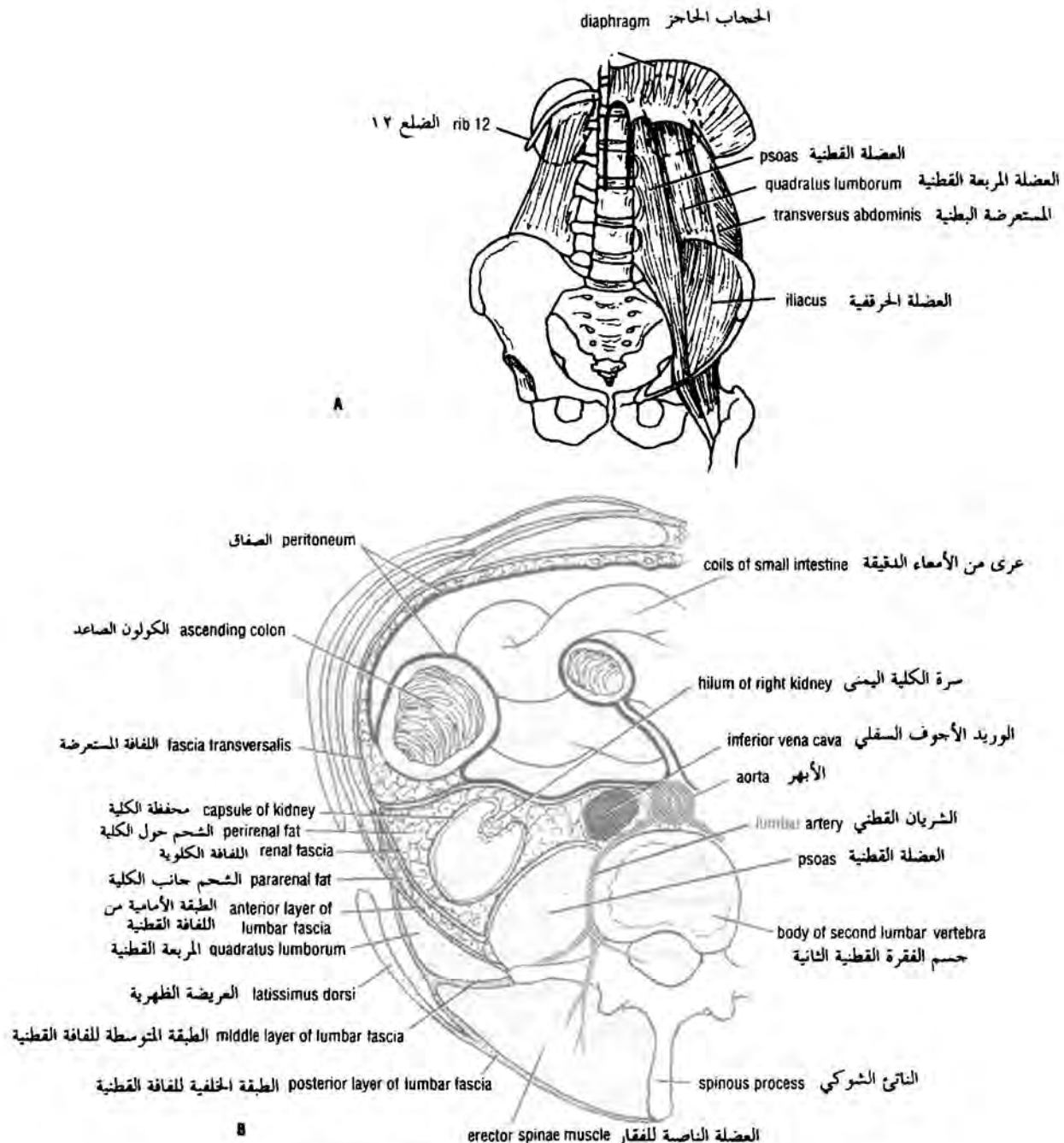


Figure 5-41 Retroperitoneal space. A. Structures present on the posterior abdominal wall behind the peritoneum. B. Transverse section of the posterior abdominal wall showing structures in the retroperitoneal space as seen from below.

الشكل (5-41): الحيز خلف الصنافل. (A) البنى الموجودة على جدار البطن الخلفي، خلف الصنافل. (B) مقطع مععرض لجدار البطن الخلفي يظهر البنى الموجودة في الحيز خلف الصنافل كما ترى من الأسفل.

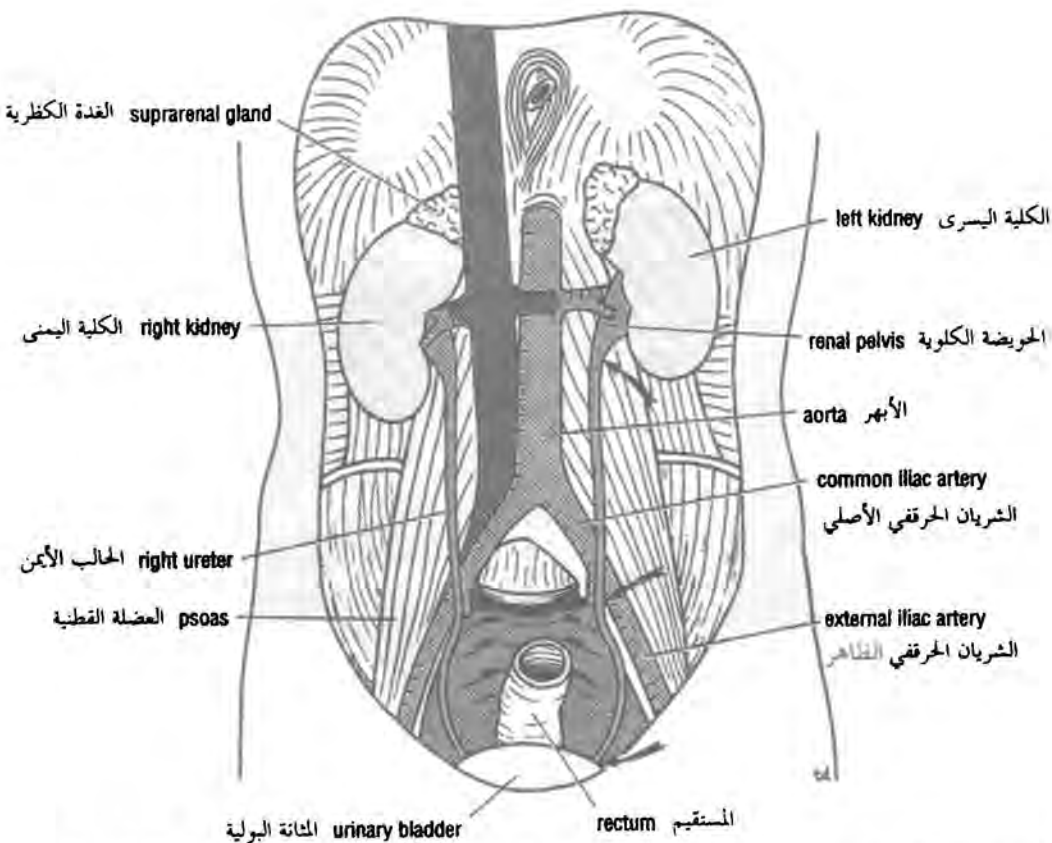


Figure 5-42 Posterior abdominal wall showing the kidneys and the ureters in situ. Arrows indicate three sites where the ureter is narrowed.

الشكل (42-5): جدار البطن الخلفي يظهر الكليتين والحالبين في موضعها. وتشير الأسهم إلى أماكن تضيق الحالب الثلاثة.

Blood Supply

Arteries

The renal artery arises from the aorta at the level of the second lumbar vertebra. Each renal artery usually divides into five **segmental arteries** that enter the hilum of the kidney, four in front and one behind the renal pelvis. They are distributed to different segments or areas of the kidney. **Lobar arteries** arise from each segmental artery, one for each renal pyramid. Before entering the renal substance, each lobar artery gives off two or three **interlobar arteries** (Fig. 5-43). The interlobar arteries run toward the cortex on each side of the renal pyramid. At the junction of the cortex and the medulla, the interlobar arteries give off the **arcuate arteries**, which arch over the bases of the pyramids (Fig. 5-43). The arcuate arteries give off several **interlobular arteries** that ascend in the cortex. The **afferent glomerular arterioles** arise as branches of the interlobular arteries.

Veins

The renal vein emerges from the hilum in front of the renal artery and drains into the inferior vena cava.

Lymph Drainage

Lateral aortic lymph nodes around the origin of the renal artery.

Nerve Supply

Renal sympathetic plexus. The afferent fibers that travel through the renal plexus enter the spinal cord in the tenth, eleventh, and twelfth thoracic nerves.

IV. التروية الدموية:

A. الشرايين:

ينشأ الشريان الكلوي من الأبهري عند مستوى الفقرة القطنية الثانية. ينقسم كل شريان كلوي عادة إلى خمسة شرايين قطعية تدخل سرة الكلية، أربعة أمام الحويضة الكلوية وواحد خلفها، ثم توزع هذه الشرايين إلى القطع أو التواحي المختلفة من الكلية. تنشأ الشرايين القصبة من كل شريان قطعي بحيث يكون شريان واحد لكل هرم كلوي. وقبل أن يدخل كل شريان فصي المادة الكلوية يعطي شريانين أو ثلاثة شريانين بين الفصوص (الشكل 5-43). تسير الشرايين بين الفصوص باتجاه القشر على كل جانب من جانبي الهرم الكلوي، وعند اتصال القشر باللب تعطي الشرايين بين الفصوص، الشرايين المقوسة التي تشكل قوساً فوق قواعد الأهرامات (الشكل 5-43). تعطي الشرايين المقوسة عدداً من الشرايين بين الفصوص التي تصعد ضمن القشر وتنشأ الشريانات الكبيرة الواردة كفرع من الشرايين بين الفصوص.

B. الأوردة:

يرزق الوريد الكلوي من السرة أسماء الشريان الكلوي، وهو يصب في الوريد الأعوف السفلي.

V. التصريف اللمفي:

إلى العقد اللمفية الأبهريه الوحشية حول منشأ الشريان الكلوي.

VI. التعصيب:

الضفيرة الودية الكلوية. تدخل الألياف الواردة التي تسير عبر الضفيرة الكلوية إلى الجبل الشوكي ضمن الأعصاب الصدرية، العاشر والحادي عشر والثاني عشر.

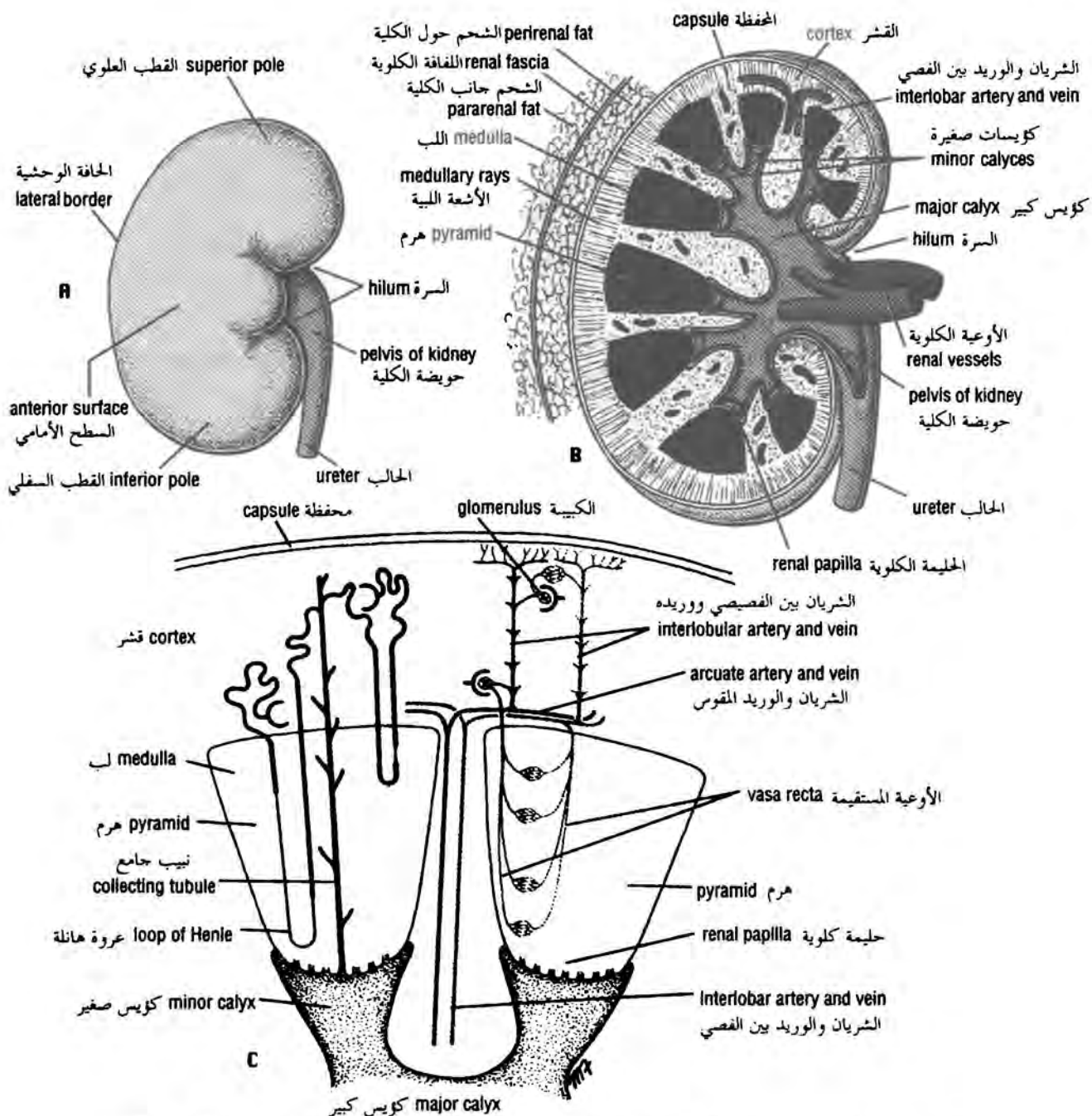


Figure 5-43 A. Right kidney, anterior surface. B. Right kidney, coronal section showing the cortex, medulla, pyramids, renal papillae, and calyces. C. Section of the kidney showing the position of the nephrons and the arrangement of the blood vessels within the kidney.

الشكل (5-43): (A) الكلية اليمنى. السطح الأمامي. (B) الكلية اليمنى، مقطع إكليلي يظهر القشر والأهرامات والحليمات الكلوية، وكوبسات. (C) مقطع في الكلية يظهر موضع الوحدات الكلوية (النفرونات). وتتنظيم الأوعية ضمن الكلية.

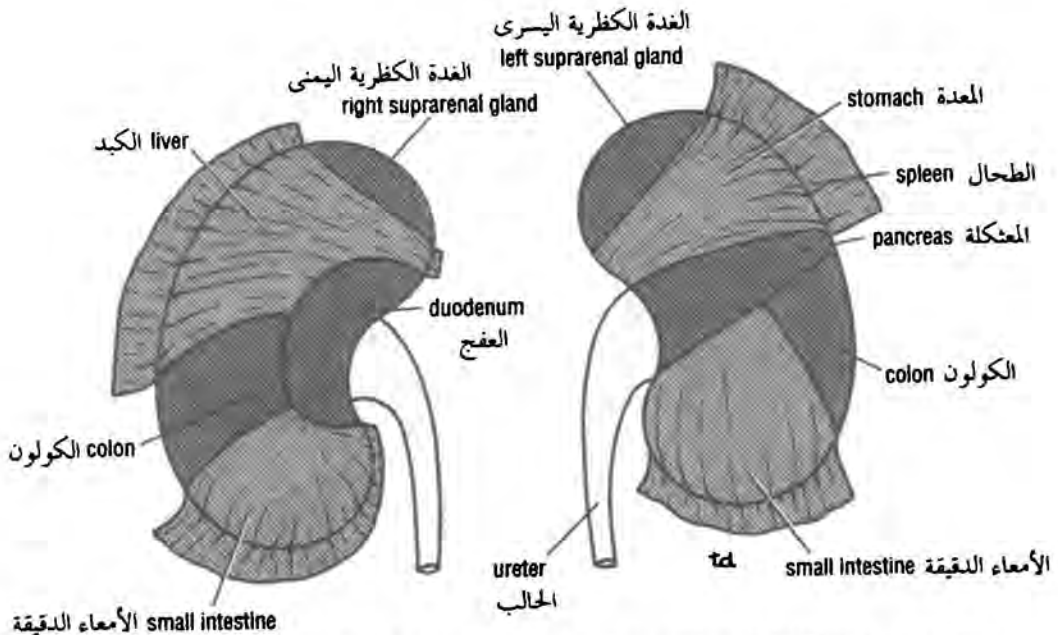


Figure 5-44 Anterior relations of both kidneys. Visceral peritoneum covering the kidneys has been left in position. Shaded areas indicate where the kidney is in direct contact with the adjacent viscera.

لشكل (44-5): المجاورات الأمامية لكلا الكليتين. وقد تم بقاء الصنفان الحشوي المخطي لهما في موضعه. تشير المناطق المظللة إلى الأماكن التي تكون فيها الكلية على تصال مباشر مع الأعضاء المجاورة.

Common Congenital Anomalies

Some of the more common forms of congenital anomalies of the kidney are shown in Figure 5-45.

URETER

Location and Description

The two ureters are muscular tubes that extend from the kidneys to the posterior surface of the urinary bladder (Fig. 5-42). The urine is propelled along the ureter by peristaltic contractions of the muscle coat, assisted by the filtration pressure of the glomeruli.

Each ureter measures about 10 inches (25 cm) long and resembles the esophagus (also 10 inches long) in having three constrictions along its course: (1) where the renal pelvis joins the ureter, (2) where it is kinked as it crosses the pelvic brim, and (3) where it pierces the bladder wall (Fig. 5-42).

The renal pelvis is the funnel-shaped expanded upper end of the ureter. It lies within the hilum of the kidney and receives the major calyces (Fig. 5-43). The ureter emerges from the hilum of the kidney and runs vertically downward behind the parietal peritoneum (adherent to it) on the psoas muscle, which separates it from the tips of the transverse processes of the lumbar vertebrae. It enters the pelvis by crossing the bifurcation of the common iliac artery in front of the sacroiliac joint (Fig. 5-42). The ureter then runs down the lateral wall of the pelvis to the region of the ischial spine and turns forward to enter the lateral angle of the bladder. The pelvic course of the ureter is described in detail on pages 258 and 268.

V. الشذوذات الخلقية الشائعة:

تفهر بعض نماذج الشذوذات الخلقية الأكثر شيوعاً للكلية في الشكل 45-5.

♦ الحالب:

I. التوضع والوصف:

الحالبان هما أنابيب عضليان يمتدان من الكليتين إلى السطح الخلفي للثانية البوالية (الشكل 42-5). ينبع الحالب على طول الحالب بواسطة غصات التمعجية للقبيص العضلي ويساعد في ذلك أيضاً ضغط الارتشاح الكلوي.

يلغى طول كل حالب حوالي 10 إنشات (25 سم) وهو يشبه المريض 10 إنشات أيضاً) في أن له ثلاثة اختلافات على طول مسيرة: (1) عند اتصال المويضة الكلوية بالحالب. (2) حين التواء الحالب ليعبر حافة الحوضية. (3) عندما ينبع جدار المثانة (الشكل 42-5).

إن المويضة الكلوية هي النهاية العلوية المتسعة ذات الشكل القمعي الحالب. وهي تتوضع ضمن سرة الكلية وتستقبل الكويسات الكبيرة (شكل 43-5). يبرز الحالب من سرة الكلية ويسير باتجاه الأسفل بشكل تاقولي خلف الصنفان الحداري (ملتصقاً به) على العضلة القطنية التي تفصله عن ذرى التواقي المستعرضة للفقرات القطنية، ثم يدخل الحوض بعبوره شعب الشريان الهرمي الأصلي وذلك أمام المفصل العجزي الهرمي (شكل 42-5). يسر الحالب بعد ذلك نحو الأسفل على الجدار الجانبي لحوض ليصل إلى منطقة الشوككة الإسکية ثم يدور نحو الأمام ليدخل زاوية الوحشية للمثانة. وقد تم وصف المسير الحوضي للحالب بشكل منفصل في الصفحتين 258 و 268.

المجاورات: الحال الأيمن:

- أمامياً: الفرج والقسم الانتهائي من اللفافتي، والأوعية الكولونية اليمنى واللتفافية الكولونية اليمنى والأوعية الخصوية أو المبيضية اليمنى، وحذر مسارياً الأمعاء الدقيقة (الشكل 5-18).
- خلفياً: العضلة القطبية اليمنى، التي تفصله عن النواتي المستعرضة القطبية وانشعاب الشريان الحرقفي الأصلي الأيمن (الشكل 5-42).

المجاورات، الحال الأيسر:

- أمامياً: الكولون السيني ومساراك الكولون السيني والأوعية الكولونية اليسرى والأوعية الخصوية أو المبيضية اليسرى (الشكلان 5-9، 5-18).
- خلفياً: العضلة القطبية اليسرى، التي تفصله عن النواتي المستعرضة القطبية، وانشعاب الشريان الحرقفي الأصلي الأيسر (الشكل 5-42). يتوضع الوريد المساريقي السفلي على طول الجانب الأيمن للحالب الأيسر (الشكل 5-18).

II. التروية الدموية:

A. الشرايين:

توزع التروية الشريانية للحالب كما يلي: (a) النهاية العلوية: الشريان الكلوي. (b) القسم المتوسط، الشريان الخصوي أو المبكي. (c) في الحوض، الشريان الثاني العلوي.

B. الأوردة:

يصب الدم الوريدي ضمن الأوردة المعاقة للشرايين.

III. التصريف اللمفي:

إلى العقد الأبهري الجانبي والعقد الحرقفي.

IV. التعصيب:

الضفائر الكلوية، والخصوية (أو المبيضية)، والخثلبة (في الحوض). تسير الألياف الواردة مع الأعصاب الودية لتدخل الحبل الشوكي في القطعة القطبية الأولى والثانية.

V. الشذوذات الخلقية الشائعة:

تظهر الشذوذات الخلقية الشائعة للحالب في الشكل 5-46.

بع الغدتان الكظريتان (الفدتان فوق الكليتين):

♦ التوضع والوصف:

الغدتان الكظريتان (فوق الكليتين)، هما عضوان صفراويان خلف الصفاق، تتوضعان على القطبين العلوين للكلتين. وهما محاطتان باللفافة الكلوية (ولكهما مفصولةان عن الكلتين بالشحم حول الكلية). لكل غدة قشر أصفر اللون ولب ذر لون بني داكن.

يفرز قشر الغدتين الكظريتين هرمونات تتضمن: (a) الهرمونات المعدنية المسؤولة عن التحكم بتوزن السوائل والشوارد. (b) الهرمونات السكرية، المسؤولة عن التحكم باستقلاب السكريات والدهن والبروتينات. (c) كميات صغيرة من الهرمونات الجنسية التي يمكن أن تلعب دوراً في النمو قبل البلوغ للأعضاء الجنسية. أما لب الغدتين الكظريتين فيفرز الكاتيكولامينات وهي الإيني ثورين والثور ايني ثورين.

الغدة الكظرية اليمنى: ذات شكل هرمي، وتغطي القطب العلوي للكلية اليمنى بشكل القبعة (الشكل 5-12). تتوضع خلف القص الأيمن للكلية وتحت نحو الأنسي خلف الوريد الأعجوف السفلي. وهي تستقر في الخلف على الحاجب الحاجز.

Relations, Right Ureter

- Anteriorly:** The duodenum, the terminal part of the ileum, the right colic and ileocolic vessels, the right testicular or ovarian vessels, and the root of the mesentery of the small intestine (Fig. 5-18).
- Posteriorly:** The right psoas muscle, which separates it from the lumbar transverse processes, and the bifurcation of the right common iliac artery (Fig. 5-42).

Relations, Left Ureter

- Anteriorly:** The sigmoid colon and sigmoid mesocolon, the left colic vessels, and the left testicular or ovarian vessels (Figs. 5-9 and 5-18).
- Posteriorly:** The left psoas muscle, which separates it from the lumbar transverse processes, and the bifurcation of the left common iliac artery (Fig. 5-42). The inferior mesenteric vein lies along the medial side of the left ureter (Fig. 5-18).

Blood Supply

Arteries

The arterial supply to the ureter is as follows: (a) upper end, the renal artery; (b) middle portion, the testicular or ovarian artery; and (c) in the pelvis, the superior vesical artery.

Veins

Venous blood drains into veins that correspond to the arteries.

Lymph Drainage

Lateral aortic nodes and the iliac nodes.

Nerve Supply

Renal, testicular (or ovarian), and hypogastric plexuses (in the pelvis). Afferent fibers travel with the sympathetic nerves and enter the spinal cord in the first and second lumbar segments.

Common Congenital Anomalies

The common congenital anomalies of the ureter are shown in Figure 5-46.

Suprarenal Glands

LOCATION AND DESCRIPTION

The two suprarenal glands are yellowish retroperitoneal organs that lie on the upper poles of the kidneys. They are surrounded by renal fascia (but are separated from the kidneys by the perirenal fat). Each gland has a yellow **cortex** and a dark brown **medulla**.

The cortex of the suprarenal glands secretes hormones that include (a) **mineral corticoids**, which are concerned with the control of fluid and electrolyte balance; (b) **glucocorticoids**, which are concerned with the control of the metabolism of carbohydrates, fats, and proteins; and (c) small amounts of **sex hormones**, which probably play a role in the prepubertal development of the sex organs. The medulla of the suprarenal glands secretes the catecholamines **epinephrine** and **norepinephrine**.

The **right suprarenal gland** is pyramid shaped and caps the upper pole of the right kidney (Fig. 5-12). It lies behind the right lobe of the liver and extends medially behind the inferior vena cava. It rests posteriorly on the diaphragm.

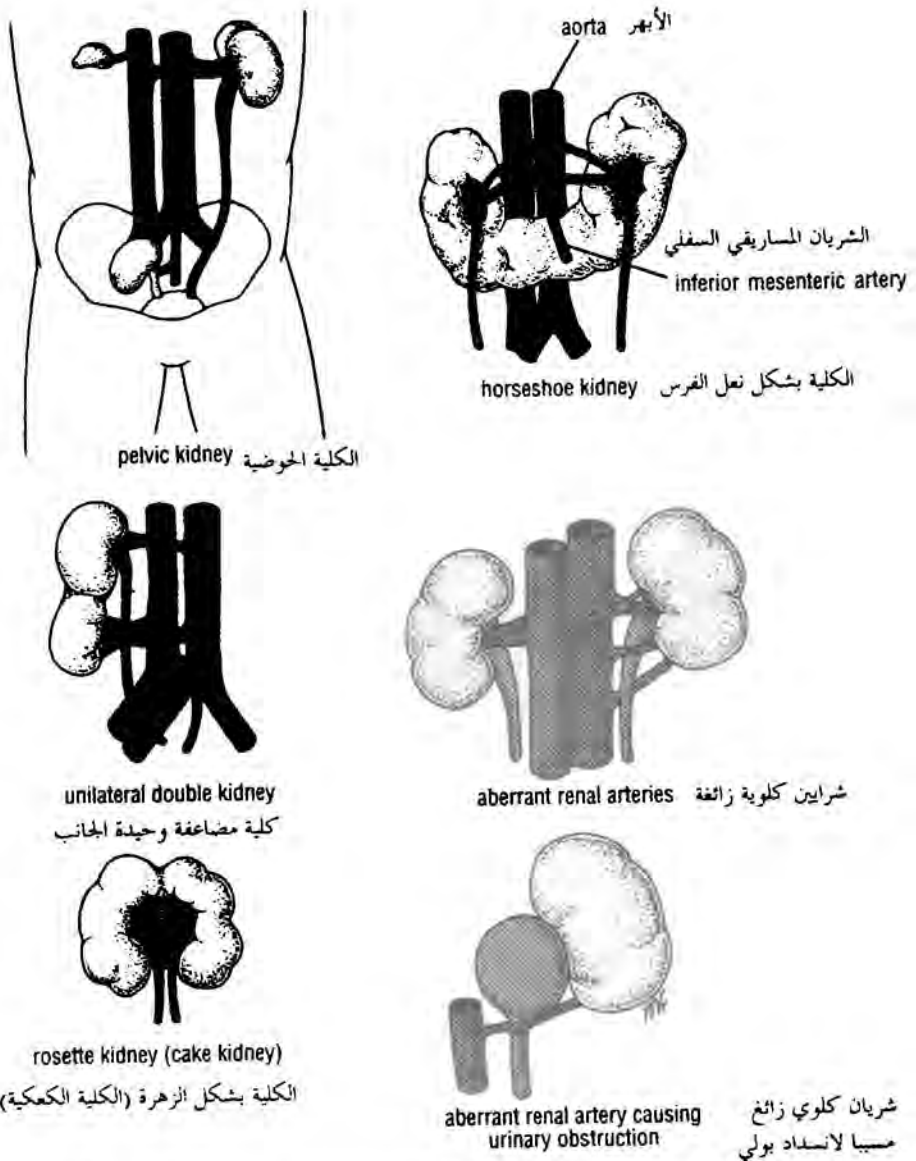


Figure 5-45 Some common congenital anomalies of the kidney.

الشكل (45-5): بعض الشذوذات الخلقية الشائعة للكلية.

The **left suprarenal gland** is crescentic in shape and extends along the medial border of the left kidney from the upper pole to the hilus (Fig. 5-12). It lies behind the pancreas, the lesser sac, and the stomach and rests posteriorly on the diaphragm.

BLOOD SUPPLY

Arteries

The arteries supplying each gland are three in number: (1) inferior phrenic artery, (2) aorta, and (3) renal artery.

Veins

A single vein emerges from the hilum of each gland and drains into the inferior vena cava on the right and into the renal vein on the left.

الغدة الكظرية اليسرى: ذات شكل هلالى، وهي تتدلى على طول الحافة الأنفية للكلية اليسرى من القطب العلوي وحتى السرة (الشكل 5-12). وهي تتوضع خلف المثكلة والكيس الصغير والمعدة وتستقر في الخلف على الحاجب الحاجز.

♦ التروية الدموية:

I. الشرايين:

الشرايين المغذية لكل غدة هي ثلاثة شرايين: (1) الشريان الحجاجي السفلي. (2) الأبهر. (3) الشريان الكلوي.

II. الأوردة:

يرزق وريد مفرد من سرة كل غدة ليصب في الوريد الأجوف السفلي في الجانب الأيمن، وفي الوريد الكلوي في الجانب الأيسر.

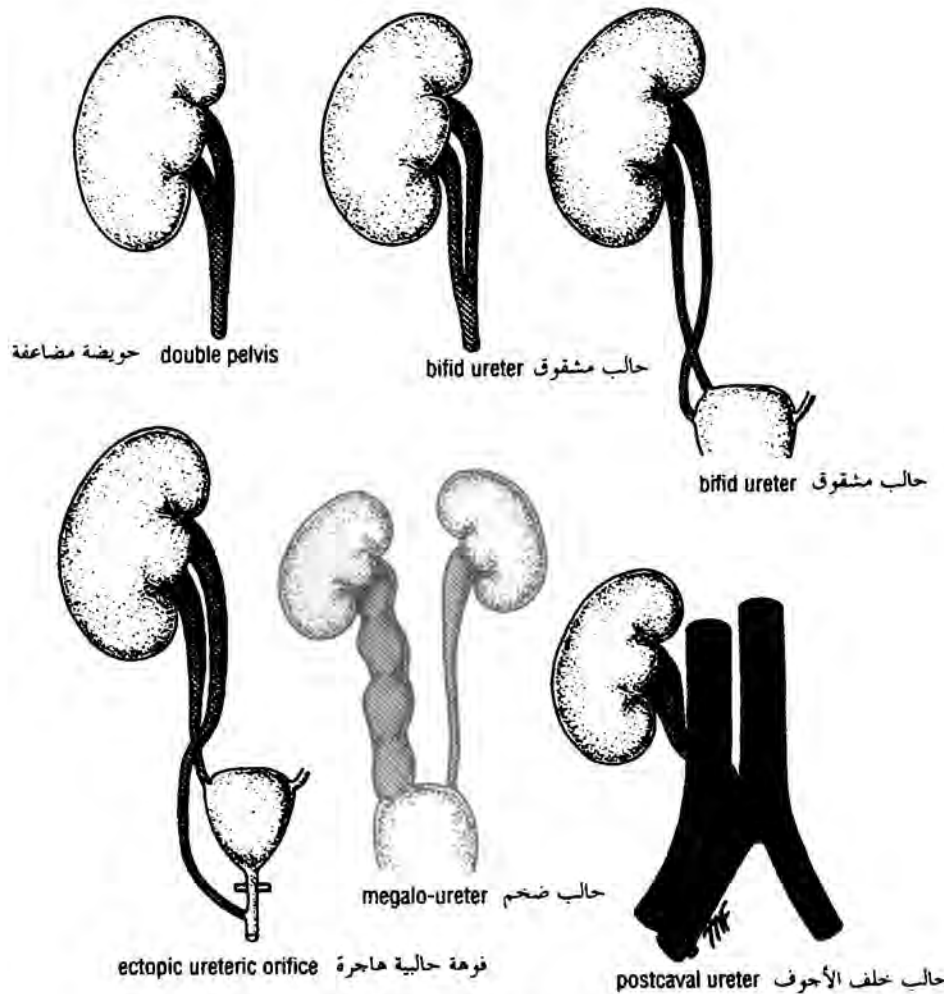


Figure 5-46 Some common congenital anomalies of the ureter.

الشكل (5-46): بعض التشوهات الخلقية الشائعة للحالب.

LYMPH DRAINAGE

Lateral aortic nodes.

NERVE SUPPLY

Preganglionic sympathetic fibers derived from the splanchnic nerves; most of the nerves end in the medulla of the gland.

Arteries on the Posterior Abdominal Wall

AORTA

Location and Description

The aorta enters the abdomen through the aortic opening of the diaphragm in front of the twelfth thoracic vertebra (Fig. 5-47). It descends behind the peritoneum on the anterior surface of the bodies of the lumbar vertebrae. At the level of the fourth lumbar vertebra it divides into the two common iliac arteries (Fig. 5-47). On its right side lie the inferior vena cava, the cisterna chyli, and the beginning of the azygos vein. On its left side lies the left sympathetic trunk.

The surface marking of the aorta is shown in Figure 5-48.

♦ التصريف اللمفي:
إلى العقد الأبهري الجانبي.

♦ التعصيب:
تشتت الألياف الودية قبل العقدة من الأعصاب الحشوية. وتشتت معظم الأعصاب في لب الغدة.

بعض الشرايين المتوضعة على جدار البطن الخلفي:

الأبهري:

I. التوضع والوصف:

يدخل الأبهري البطن من خلال الفتحة الأبهيرية للحجاب الحاجز أيام الفقرة الصدرية الثانية عشرة (الشكل 5-47)، ثم ينزل خلف الصفاق على السطح الأمامي لأجسام الفقرات القطنية. وعند مستوى الفقرة القطنية الرابعة يت分成 إلى الشريانين الحرقفين الأصليين (الشكل 5-47). ويتوسط على جانبه الأيمن الوريد الأحوف السفلي، وصهريج الكيلوس، وبداية الوريد الفرد. ويتوسط الجذع الودي الأيسر على جانبه الأيسر. ونظهر العلامة السطحية للأبهري في الشكل 5-48.

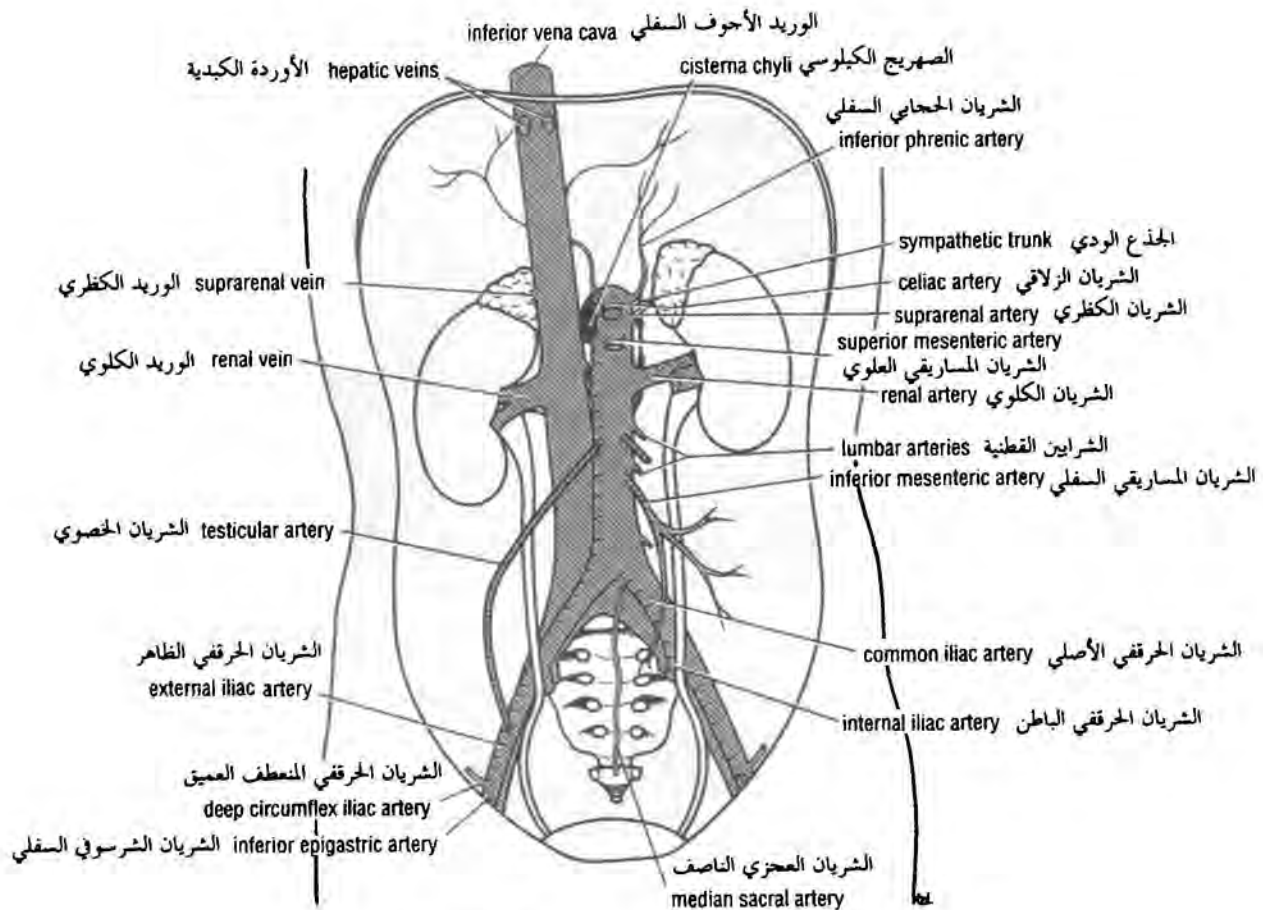


Figure 5-47 Aorta and inferior vena cava.

الشكل (47-5): الأبهر والوريد الأحوض السفلي.

Branches (Fig. 5-47)

- Three anterior visceral branches: the celiac artery, superior mesenteric artery, and inferior mesenteric artery.
- Three lateral visceral branches: the suprarenal artery, renal artery, and testicular or ovarian artery.
- Five lateral abdominal wall branches: the inferior phrenic artery and four lumbar arteries.
- Three terminal branches: the two common iliac arteries and the median sacral artery.

These branches are summarized in Diagram 5-1.

الفروع: (الشكل 5-47).

- ثلاثة فروع حشوية أمامية: الشريان الزلالي والشريان المساريقي العلوي والشريان المساريقي السفلي.
 - ثلاثة فروع حشوية جانبية: الشريان الكظرمي والشريان الكلوي والشريان الخصوي أو المبكي.
 - خمسة فروع جدار البطن الجانبي: الشريان الحجاجي السفلي والشريان القطني الأربع.
 - ثلاثة فروع انتهائية: الشريانان الحرقفيان الأصليان والشريان العجزي الناصف.
- تلخص هذه الفروع في المخطط 5-1.

COMMON ILIAC ARTERIES

The right and left common iliac arteries are the terminal branches of the aorta. They arise at the level of the fourth lumbar vertebra and run downward and laterally along the medial border of the psoas muscle (Figs. 5-42 and 5-47). Each artery ends in front of the sacroiliac joint by dividing into the external and internal iliac arteries. At the bifurcation, the common iliac artery on each side is crossed anteriorly by the ureter (Fig. 5-47).

♦ الشريانان الحرقفيان الأصليان:

إن الشريانين الحرقفيين الأصليين الأيمن والأيسر هما الفرعان الابتدائيان للأبهر، وهما ينشأان عند مستوى الفقرة القطنية الرابعة ويسيران نحو الأسفل والوحشى على طول المحة الأنسبية للعضلة القطنية (الشكلان 5-42، 5-47). وينتهى كل شريان أمام المفصل العجزي الحرقفي بالقسام إلى الشريانين الحرقفيين الظاهر والباطن. وعند انشباب الشريان الحرقفي الأصلى فإن الحال في كل جانب يصاله من الأمام (الشكل 5-47).

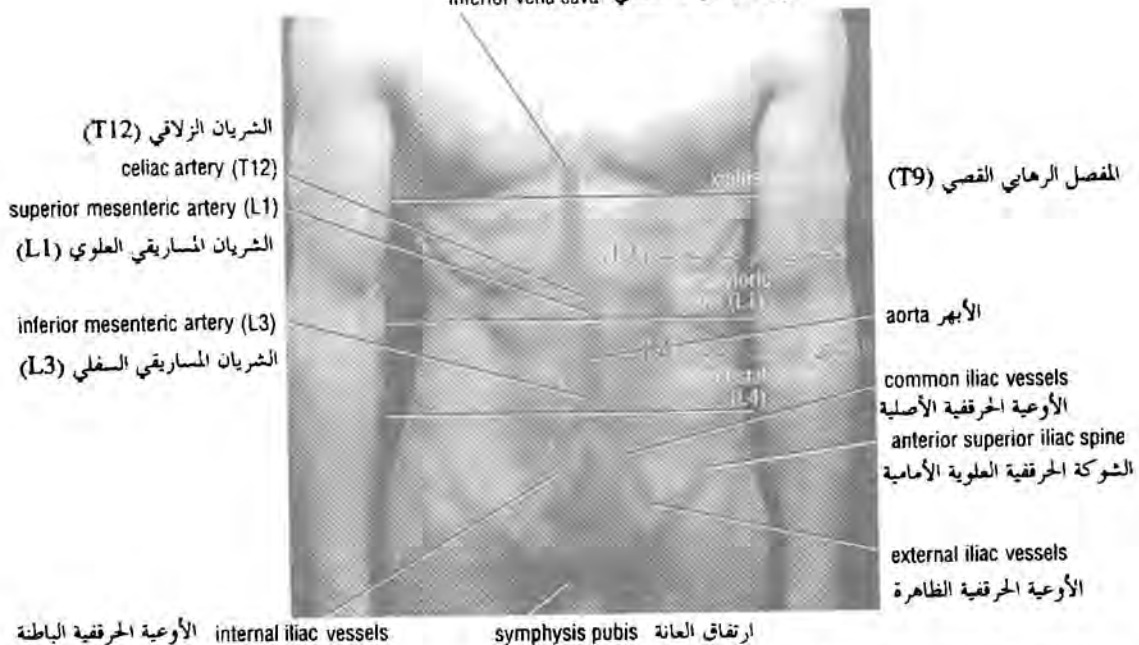


Figure 5-48 Surface markings of the aorta and its branches and the inferior vena cava on the anterior abdominal wall.

الشكل (48-5): العلامات السطحية للأبهر وفروعه والوريد الأحوف السفلي على جدار البطن الأمامي.

EXTERNAL ILIAC ARTERY

The external iliac artery runs along the medial border of the psoas, following the pelvic brim (Fig. 5-42). It gives off the **inferior epigastric** and **deep circumflex iliac** branches (Fig. 5-47).

The artery enters the thigh by passing under the inguinal ligament to become the femoral artery. The inferior epigastric artery arises just above the inguinal ligament. It passes upward and medially along the medial margin of the deep inguinal ring (see Fig. 4-12) and enters the rectus sheath behind the rectus abdominis muscle. The deep circumflex iliac artery arises close to the inferior epigastric artery (Fig. 5-47). It ascends laterally to the anterior superior iliac spine and the iliac crest, supplying the muscles of the anterior abdominal wall.

INTERNAL ILIAC ARTERY

The internal iliac artery passes down into the pelvis in front of the sacroiliac joint (Fig. 5-47). Its further course is described on page 227.

Veins on the Posterior Abdominal Wall

INFERIOR VENA CAVA

Location and Description

The inferior vena cava conveys most of the blood from the body below the diaphragm to the right atrium of the heart. It is formed by the union of the common iliac veins behind the right common iliac artery at the level of the fifth lumbar vertebra (Fig. 5-47). It ascends on the right side of the aorta, pierces the central tendon of the diaphragm at the level of the eighth thoracic vertebra, and drains into the right atrium of the heart.

♦ الشريان الحرقفي الظاهر:

يسير الشريان الحرقفي الظاهر على طول الحافة الأنانية للعضلة القطنية متبعاً الحافة الحوضية (الشكل 5-42). وهو يعطي الفرع الحرقفي المعطف العميق والفرع الشرسوفي السفلي (الشكل 5-47).

يدخل الشريان الفخذ عبره تحت الرباط الإربي ليصبح الشريان الحذبي. ينشأ الشريان الشرسوفي السفلي تماماً فوق الرباط الإربي، ثم يسير نحو الأعلى والأمامي على طول الحافة الأنانية للحلقة الإربية العميقة (انظر الشكل 4-12)، ثم يدخل غمد المستقنية خلف العضلة المستقنية البطمية. ينشأ الشريان الحرقفي المنعطف العميق إلى القرب من الشريان الشرسوفي السفلي (الشكل 5-47)، ثم يصعد وحشاً نحو الشوكة الحرقفية الأمامية الطولية والعرف الحرقفي مروراً بعصابات جدار البطن الأمامي.

♦ الشريان الحرقفي الباطن:

يسير الشريان الحرقفي الباطن نحو الأسفل ضمن الحوض أمام المفصل العجزي الحرقفي (الشكل 5-47). وقد وصف مساره اللاحق في الصفحة 227.

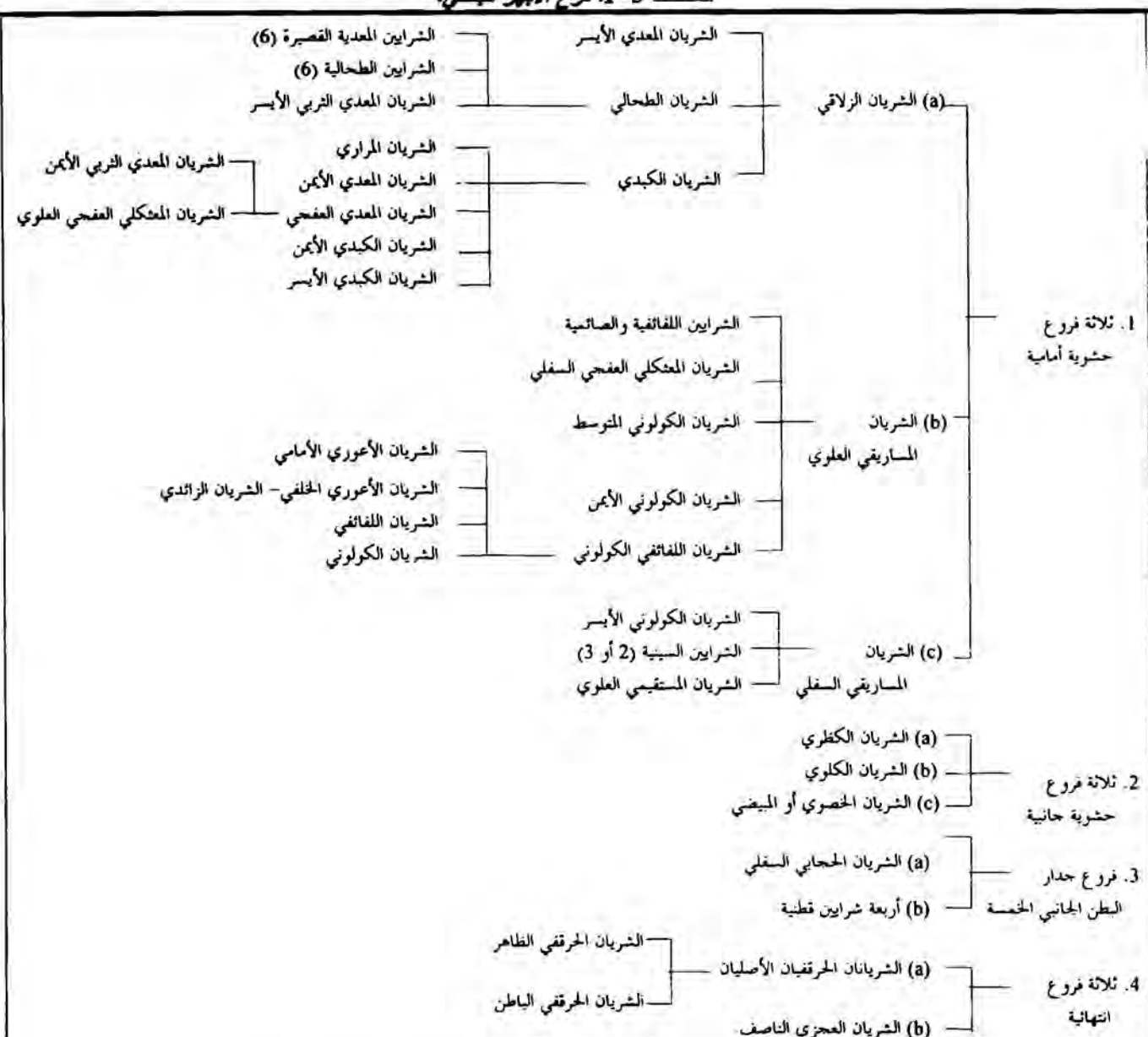
كالأوردة المتوضعة على جدار البطن الخلفي:

♦ الوريد الأحوف السفلي:

I. التوضيع والوصف:

ينقل الوريد الأحوف السفلي معظم الدم القادم من الجسم أسفل مستوى المحجabis إلى الأذنين الأيمن للقلب. يتشكل الوريد الأحوف السفلي من اتحاد الوريدتين الحرقفيتين الأصليين خلف الشريان الحرقفي الأصلي الأيمن عند مستوى الفقرة القطنية الخامسة (الشكل 5-47)، ثم يصعد على الجانب الأيمن للأبهر ليقرب الوتر المركزي للحجاب الحاجز عند مستوى الفقرة الصدرية الثامنة ويصب في الأذن الأيمن للقلب.

المخطط 5-1: فرع الأوردة البطيني.



The right sympathetic trunk lies behind its right margin and the right ureter lies 1/2 inch (1.3 cm) from its right border. The entrance into the lesser sac separates the inferior vena cava from the portal vein (Fig. 5-7).

The surface marking of the inferior vena cava is shown in Figure 5-48.

Tributaries

The inferior vena cava has the following tributaries (Fig. 5-47):

- Two anterior visceral tributaries: the hepatic veins.
- Three lateral visceral tributaries: the right suprarenal vein (the left vein drains into the left renal vein), renal veins, and right testicular or ovarian vein (the left vein drains into the left renal vein).
- Five lateral abdominal wall tributaries: the inferior phrenic vein and four lumbar veins.
- Three veins of origin: two common iliac veins and the median sacral vein.

The tributaries of the inferior vena cava are summarized in Diagram 5-2.

يتوضع الجذع الودي الأيمن خلف حافته اليمنى، ويتوسط الحالب الأيمن على بعد 0.5 إنش (1.3 سم) من حافته اليمنى. ويحصل المدخل إلى الكيس الصغير الوريدي الأحوف السفلي عن وريد الباب (الشكل 5-7).

وتنظر العلامة السطحية للوريدي الأحوف السفلي في الشكل 5-48.

II. الروافد:

للوريدي الأحوف السفلي الروافد التالية (الشكل 5-47):

1. رافدان حشويان أماميان: الوريدان الكبديان.

2. ثلاثة روافد حشوية جانبية: الوريدي الكظري الأيمن (يصب الوريدي الأيسر في الوريدي الكلوي الأيسر)، الأوردة الكلوية، والوريدي الخصوي أو الميسي الأيمن (يصب الوريدي الأيسر في الوريدي الكلوي الأيسر).

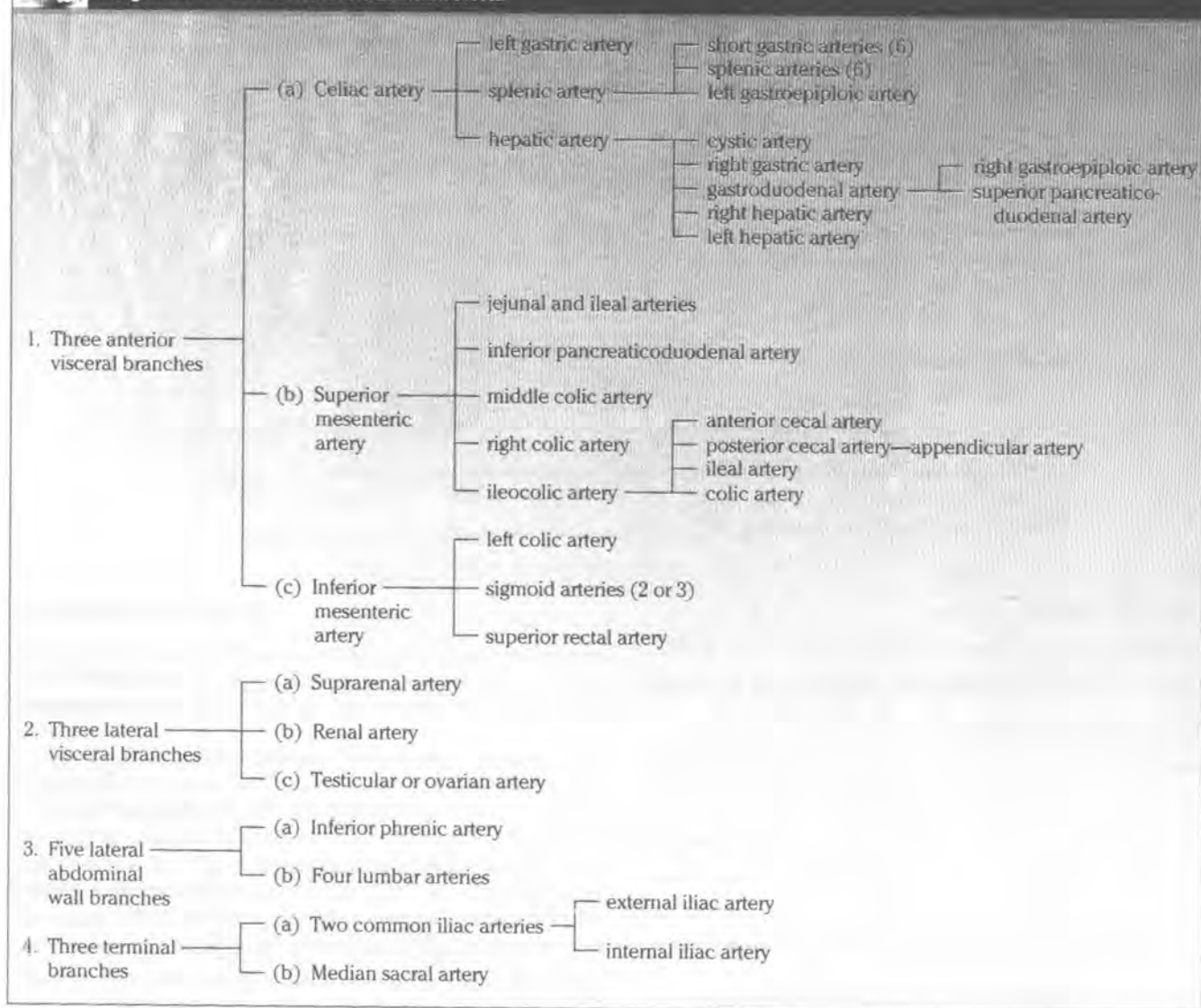
3. خمسة روافد من جدار البطن الجانبي: الوريدي الحرجي السفلي وأربعة أوردة قطنية.

4. ثلاثة روافد عند المشاً: الوريدان الحرقبيان الأصليان والوريدي العجزي الناصف.

وبلغ مجموع المخطط 5-2 روافد الوريدي الأحوف السفلي.



Diagram 5-1 Branches of Abdominal Aorta



If one remembers that the venous blood from the abdominal portion of the gastrointestinal tract drains to the liver by means of the tributaries of the portal vein, and that the left suprarenal and testicular or ovarian veins drain first into the left renal vein, then it is apparent that the tributaries of the inferior vena cava correspond rather closely to the branches of the abdominal portion of the aorta.

INFERIOR MESENTERIC VEIN

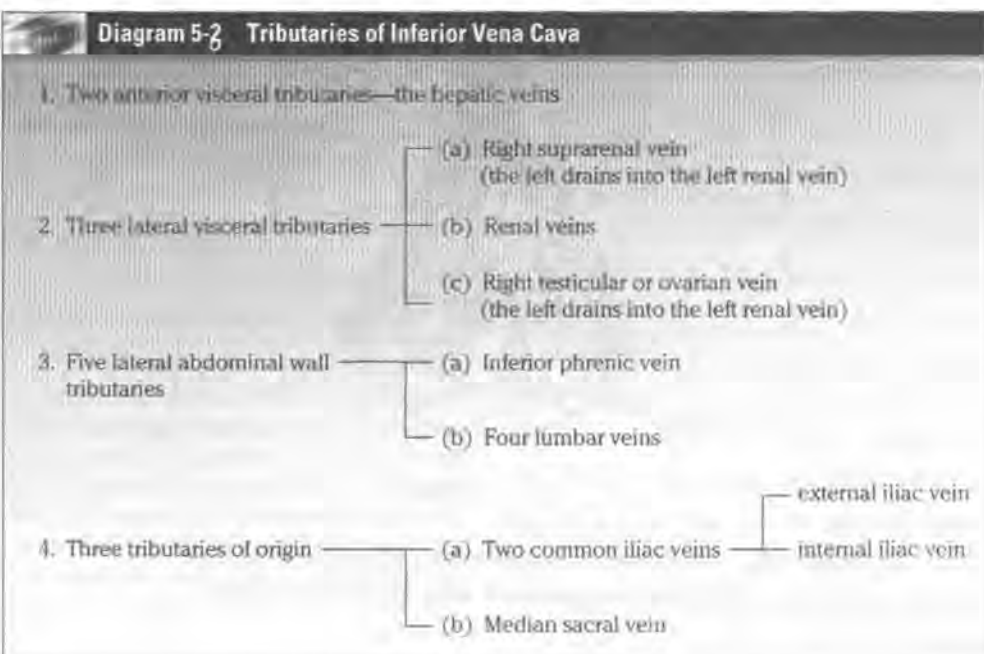
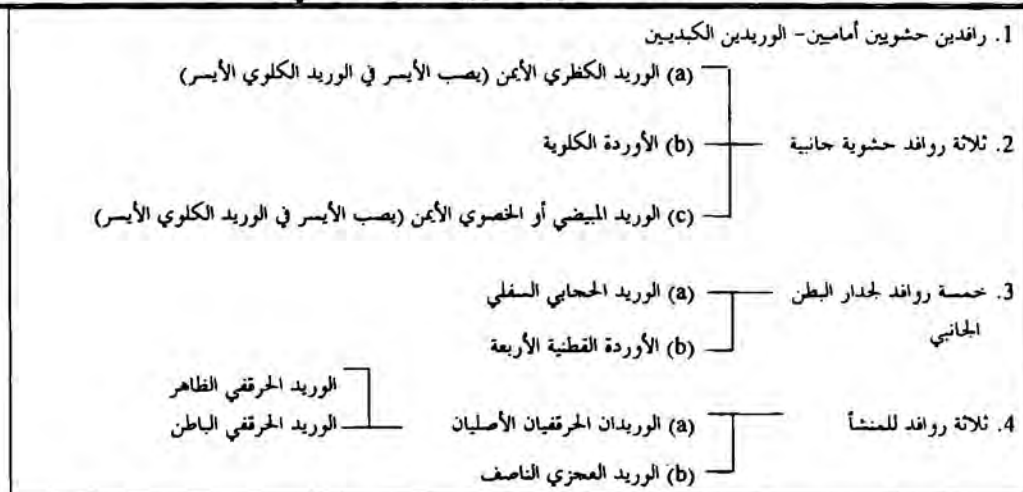
The inferior mesenteric vein is a tributary of the portal circulation. It begins halfway down the anal canal as the superior rectal vein (Figs. 5-17, 5-28, and 5-29). It passes up the posterior abdominal wall on the left side of the inferior mesenteric artery and the duodenojejunal flexure and joins the splenic vein behind the pancreas. It receives tributaries that correspond to the branches of the artery.

وإذا ما تذكر المرء بأن الدم الوريدي القادر من القسم البطني للسبيل المعدى المعوي يصب في الكبد بواسطة روايد وريدي الباب، وبأن الوريد الكلوري الأيسر والوريد المباضي أو الخصوي الأيسر يصبان أولاً في الوريد الكلوري الأيسر فسيكون من الواضح عندئذ توافق روايد الوريد الأحوض السفلي بشكل أكثر مع فروع القسم البطني للأبهر.

♦ الوريد المساريقي السفلي:

الوريد المساريقي السفلي هو رايد للدورة البابي. يبدأ في الأسفل عند منتصف القناة الشرجية على شكل الوريد المستقيم العلوي (الأشكال 5-17، 5-28، 5-29). ثم يسير نحو الأعلى على جدار البطن الخلفي على الجانب الأيسر للشريان المساريقي السفلي والثانية الغngeية الصائمية لينضم إلى الوريد الطحالبي خلف المثلثة، وهو يستقبل الرايد الموافق لفروع الشريان المساريقي السفلي.

المخطط 5-2: روافد الوريد الأஜوف السفلي.



SPLENIC VEIN

The splenic vein is a tributary of the portal circulation. It begins at the hilum of the spleen by the union of several veins and is then joined by the short gastric and the left gastroepiploic veins (Figs. 5-28 and 5-29). It passes to the right within the splenorenal ligament and runs behind the pancreas below the splenic artery. It joins the superior mesenteric vein behind the neck of the pancreas to form the portal vein. It is joined by veins from the pancreas and the inferior mesenteric vein.

SUPERIOR MESENTERIC VEIN

The superior mesenteric vein is a tributary of the portal circulation (Figs. 5-17, 5-28, and 5-29). It begins at the ileocecal junction and runs upward on the posterior abdominal wall within the root of the mesentery of the small intestine and on the right side of the superior mesenteric artery. It passes in front of the third part of the duodenum and behind the neck of the pancreas, where it joins the splenic vein to form the portal vein. It receives tributaries that correspond to the branches of the superior mesenteric artery and also receives the inferior pancreaticoduodenal vein and the right gastroepiploic vein (Fig. 5-29).

PORTAL VEIN

The portal vein is described on page 122.

♦ الوريد الطحالى:

الوريد الطحالى هو روافد للدوران البابي يبدأ عند سرة الطحال باختاد عدة أوردة ثم تنضم إليه الأوردة المعدية القصيرة والوريد المعدي الشريبي الأيسر (الشكلان 5-28، 5-29). وهو يسير نحو الأيمن ضمن الرباط الطحالى الكلوى ليمر خلف المعلقة تحت الشريان الطحالى، وينضم إلى الوريد المساريقى العلوي خلف عنق المعلقة ليشكلا ورید الباب. ثم تنضم إليه أوردة قادمة من المعلقة والوريد المساريقى السفلى.

♦ الوريد المساريقى العلوي:

الوريد المساريقى العلوي روافد للدوران البابي (الأشكال 5-17، 5-28، 5-29). يبدأ عند الوصل اللقائى الأعورى ويمر نحو الأعلى على جدار البطن الخلقي ضمن جذر مساريقا الأمعاء الدقيقة وعلى الجانب الأيمن للشريان المساريقى العلوي. ثم يمر أمام القسم الثالث للعفج وخلف عنق المعلقة حيث ينضم إلى الوريد الطحالى ليشكلا ورید الباب. وهو يستقبل الروافد الموازنة لفروع الشريان المساريقى العلوي، كما يستقبل أيضاً الوريد العضجي السفلى والوريد المعدي الشريبي الأيمن (الشكل 5-29).

♦ ورید الباب:

لقد وصف ورید الباب بالتفصيل في الصفحة 122.

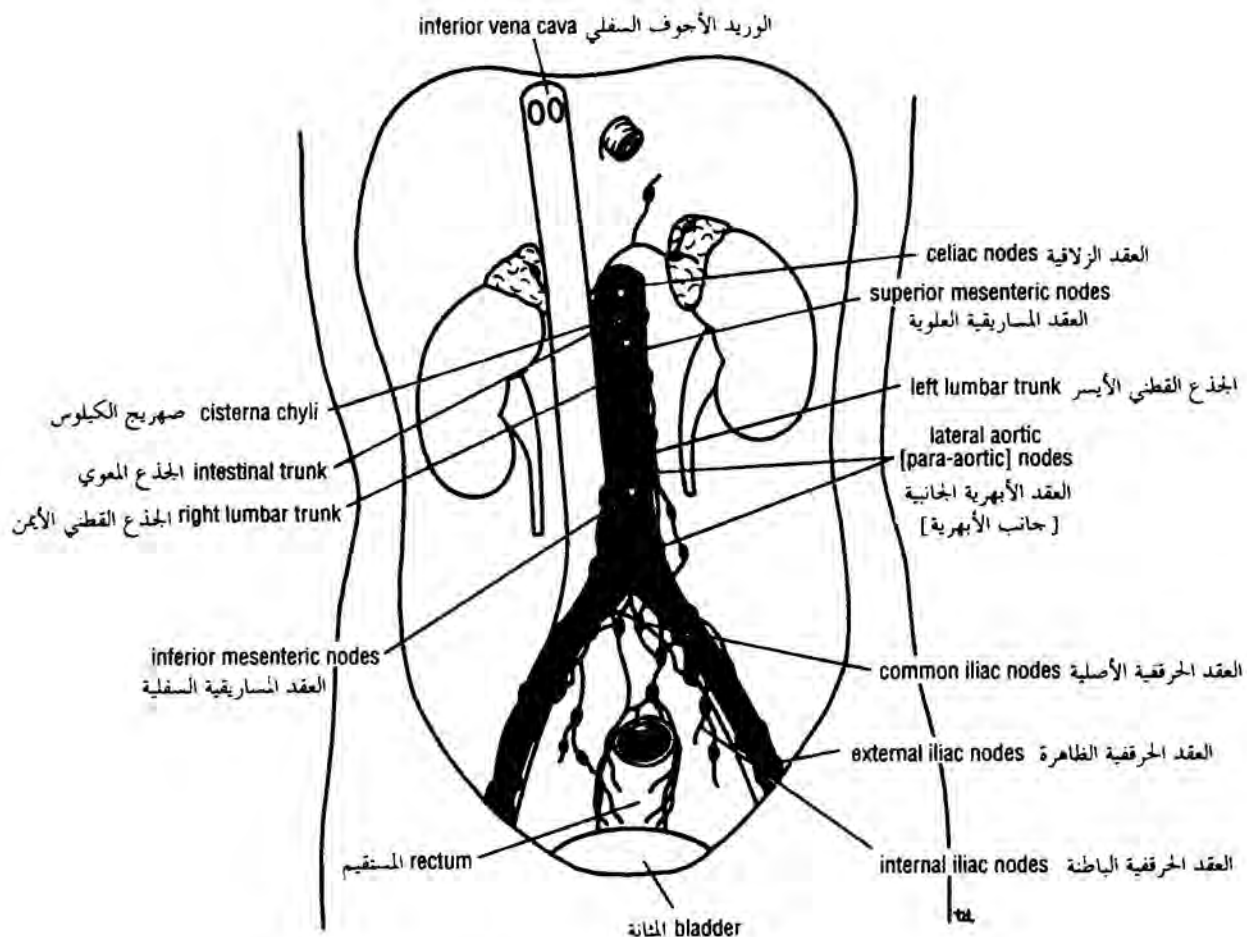


Figure 5-49 Lymph vessels and nodes on the posterior abdominal wall.

الشكل (49-5): الأوعية والعقد اللمفية على جدار البطن الخلفي.

Lymphatics on the Posterior Abdominal Wall

LYMPH NODES

The lymph nodes are closely related to the aorta and form a preaortic and a right and left lateral aortic (para-aortic or lumbar) chain (Fig. 5-49).

The **preaortic lymph nodes** lie around the origins of the celiac, superior mesenteric, and inferior mesenteric arteries and are referred to as the **celiac**, **superior mesenteric**, and **inferior mesenteric lymph nodes**, respectively. They drain the lymph from the gastrointestinal tract, extending from the lower one-third of the esophagus to halfway down the anal canal, and from the spleen, pancreas, gallbladder, and greater part of the liver. The efferent lymph vessels form the large **intestinal trunk** (see p 153).

The **lateral aortic (para-aortic or lumbar) lymph nodes** drain lymph from the kidneys and suprarenals; from the testes in the male and from the ovaries, uterine tubes, and fundus of the uterus in the female; from the deep lymph vessels of the abdominal walls; and from the common iliac nodes. The efferent lymph vessels form the **right** and **left lumbar trunks** (see p 153).

كم الجهاز اللمفي المتوضع على جدار البطن الخلفي:

* العقد اللمفية:

إن العقد اللمفية على علاقة وثيقة بالأبهر، وهي تشكل السلسلة أمام الأبهر، والأبهيرية الجانبيين اليمني واليسري (جانب الأبهيرية أو القطبية) (الشكل 49-5).

تترسخ العقد اللمفية أمام الأبهر حول منشأ الشريانين التاليين: الرلaci والمساريقي العلوي والمساريقي السفلي، فيشار إليها بالعقد اللمفية الرلaci والعقد اللمفية المساريقي العلوي والعقد اللمفية المساريقي السفلية على الترتيب وهي تترسخ الملف القادم من السبيل المعدى المعرى المتعد من الثالث السفلي للمرئي وحتى متتصف القناة الشرجية في الأسفل. ومن الطحال، والمعشقة، والمرارة، والقسم الأعظم من الكبد. وتشكل الأوعية اللمفية الصادرة الجذع المعي الكبير (انظر الصفحة 153).

تترسخ العقد اللمفية الأبهيرية الجانبي (جانب الأبهر أو القطبية) المف من الكليتين والغدتين الكظرتين، ومن الحصيتين عن الذكر والمبيضين وأنبوبوي الرحم وقفر الرحم عند الأنثى، وكذلك من الأوعية اللمفية العميقة لجداران البطن ومن العقد اللمفية الأصلية. وتشكل الأوعية اللمفية الصادرة الجذعين القطبيين الأيمن والأيسر (انظر الصفحة 153).

♦ الأوعية اللمفية:

تبدأ القناة الصلدرية في البطن على شكل كبس لمفي متطاول، **الصهريج الكيلوسي** الذي يتوضع تماماً أسفل الحاجب الحاجز أمام الفقرتين القطبتين الأولى والثانية وعلى الجانب الأيمن للأبهر (الشكل 49-5).

يستقبل الصهريج الكيلوسي الممك من: (a) الحذع المعروي. (b) الجذعين القطبين الأيمن والأيسر. (c) بعض الأوعية اللمفية الصغيرة التي تنزل من القسم السفلي للصدر.

♦ الأعصاب المتوضعة على جدار البطن الخلفي:

♦ الضفيرة القطنية:

تشكل الضفيرة القطنية، وهي إحدى الطرق العصبية الرئيسية المصبة طرف السفلي، في العضلة القطنية (البسواس) من الفروع الأمامية للأعصاب القطنية الأربع العلوية (الشكل 50). تلقى الفروع الأمامية فروع السنحائية الموصولة من الجذع الودي، ويعطي الفرعان العلويان فروع البيضاء الموصولة إلى الجذع الودي. تبرز فروع الضفيرة من الماحتين لأنسية والوحشية للعضلة ومن سطحها الأمامي أيضاً.

حيث تبرز الأعصاب التالية من الحافة الوحشية للعضلة القطنية مرتبة من أعلى إلى الأسفل: الحرقفي الخلقي والحرقفي الإربي والعصب الجلدي ترحيسي للفخذ، والفحذ (الشكل 24). يدخل العصبان الحرقفي الخلقي والحرقفي الإربي (L1) جداري البطن الأمامي والجانبي (انظر الصفحة 24). يصب العصب الحرقفي الخلقي جلد القسم السفلي من جدار البطن الأمامي، بينما يصب العصب الحرقفي الإربي عبر القناة الإربية ليصب جلد المغبن والصفن أو الشفر الكبير. يختار العصب الجلدي الوحشي للفخذ المغبة الحرقافية أمام العضلة الحرقافية ليدخل الفخذ خلف النهاية الوحشية للرباط الإربي (انظر الفصل 10)، وهو يصب الجلد فوق السطح الجانبي للفخذ. يعتبر العصب الفخذاني (L2, 3, 4) الفرع الأكبر من الضفيرة القطنية. وهو يسير نحو الأسفل والوحشى بين العضلة القطنية (البسواس) والعضلة الحرقافية ليدخل الفخذ خلف الرباط الإربي ووحشى الأربعية الفخذية والعمد الفخذية. وهو يصب في البطن العضلة الحرقافية.

يظهر العصب السادس والجلد القطني الرابع للجذع القطني العجزي من الحافة الأمامية للعضلة القطنية عند الحافة الوحشية. يختار العصب السادس (L2, 3, 4) الحافة الوحشية أمام الفصل العجزي الحرقفي وخلف الأربعية الحرقافية الأصلية ثم يغادر الحوض عبر الثقب السادسية إلى الفخذ. (لوصف مساره في الحوض انظر الصفحة 226، وفي الفخذ انظر الفصل 10). يشارك الجلد القطني الرابع للجذع القطني العجزي في تشكيل الضفيرة العجزية (انظر الصفحة 226) وهو ينزل أمام جناح العجز ليضم إلى العصب العجزي الأول.

يظهر العصب الفخذاني التالسي (L1, 2) على السطح الأمامي للعضلة القطنية. وهو يسير نحو الأسفل أمام العضلة وينقسم إلى (a) فرع تالسي، يدخل الجلد المنوي ليصب العضلة المشمرة، (b) فرع فخذاني يغذى باحة صغيرة من جلد الفخذ (انظر الفصل 10) وهو الطريق العصبي التورط في المتعكس المشمر ويفي بدوره تببيه جلد الفخذ عند الذكر إلى حدوث تقلص انعكاسي في العضلة المشمرة ولسحب المحتويات نحو الأعلى ضمن الصفن.

وقد لخصت فروع الضفيرة القطنية وتوزعاتها في الجدول 1-5.

LYMPH VESSELS

The **thoracic duct** commences in the abdomen as an elongated lymph sac, the **cisterna chyli**. This lies just below the diaphragm in front of the first two lumbar vertebrae and on the right side of the aorta (Fig. 5-49).

The cisterna chyli receives (a) the intestinal trunk, (b) the right and left lumbar trunks, and (c) some small lymph vessels that descend from the lower part of the thorax.

Nerves on the Posterior Abdominal Wall

LUMBAR PLEXUS

The lumbar plexus, which is one of the main nervous pathways supplying the lower limb, is formed in the psoas muscle from the anterior rami of the upper four lumbar nerves (Fig. 5-50). The anterior rami receive gray rami communicantes from the sympathetic trunk, and the upper two give off white rami communicantes to the sympathetic trunk. The branches of the plexus emerge from the lateral and medial borders of the muscle and from its anterior surface.

The iliohypogastric nerve, ilioinguinal nerve, lateral cutaneous nerve of the thigh, and femoral nerve emerge from the lateral border of the psoas, in that order from above downward (Fig. 5-24). The **iliohypogastric** and **ilioinguinal nerves** (L1) enter the lateral and anterior abdominal walls. (See p. 24.) The iliohypogastric nerve supplies the skin of the lower part of the anterior abdominal wall, and the ilioinguinal nerve passes through the inguinal canal to supply the skin of the groin and the scrotum or labium majus. The **lateral cutaneous nerve of the thigh** crosses the iliac fossa in front of the iliocostalis muscle and enters the thigh behind the lateral end of the inguinal ligament. (Seech 10.) It supplies the skin over the lateral surface of the thigh. The **femoral nerve** (L2, 3, and 4) is the largest branch of the lumbar plexus. It runs downward and laterally between the psoas and the iliocostalis muscles and enters the thigh behind the inguinal ligament and lateral to the femoral vessels and the femoral sheath. In the abdomen it supplies the iliocostalis muscle.

The obturator nerve and the fourth lumbar root of the lumbosacral trunk emerge from the medial border of the psoas at the brim of the pelvis. The **obturator nerve** (L2, 3, and 4) crosses the pelvic brim in front of the sacroiliac joint and behind the common iliac vessels. It leaves the pelvis by passing through the obturator foramen into the thigh. (For a description of its course in the pelvis see p. 226 and in the thigh see ch 10.) The **fourth lumbar root of the lumbosacral trunk** takes part in the formation of the sacral plexus. (See p. 226.) It descends anterior to the ala of the sacrum and joins the first sacral nerve.

The **genitofemoral nerve** (L1 and 2) emerges on the anterior surface of the psoas. It runs downward in front of the muscle and divides into (a) a **genital branch**, which enters the spermatic cord and supplies the cremaster muscle, and (b) a **femoral branch**, which supplies a small area of the skin of the thigh. (See ch 10.) It is the nervous pathway involved in the **cremasteric reflex**, in which stimulation of the skin of the thigh in the male results in reflex contraction of the cremaster muscle and the drawing upward of the testis within the scrotum.

The branches of the lumbar plexus and their distribution are summarized in Table 5-1.

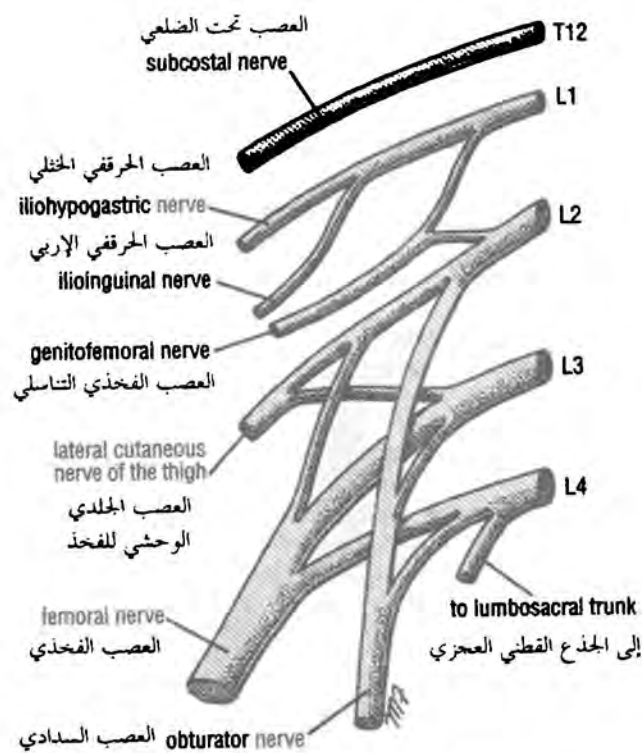


Figure 5-50 Lumbar plexus of nerves.

الشكل (50-5): أعصاب الضفيرة القطنية.

الجدول (5-1): فروع الضفيرة القطنية وتوزعاتها.

الفروع	التوزع
العصب الحرقفي الخطي	المائة الظاهرة والمائة الباطنة والعضلات البطمية المستعرضة بدار البطن الأمامي والجلد فوق القسم السفلي بدار البطن الأمامي والآلية.
العصب الحرقفي الإربي	المائة الظاهرة والمائة الباطنة والعضلات المستعرضة البطمية بدار البطن الأمامي وجلد الناحية الأنسية العلوية من الفخذ وجلد القضيب والصفن عند الذكر وجلب العانة والشفرين الكبارين عند الأنثى.
العصب الجلدي الوحيشي للفخذ	جلد الطرح الأمامية والجانبية للفخذ
العصب الفخذني التاسيلي (L1, 2)	العضلة المشتركة في الصفن عند الذكر والجلد فوق السطح الأمامي للفخذ والطريق العصبي للمنعكش الشمسي
العصب الفخذني (L2, 3, 4)	العضلات: الحرقفية والعانية والخياطية والمرقبة الفخذية. وفروع جلدية وسطانية إلى جلد السطح الأمامي للفخذ، وعن طريق الفرع الصافن إلى جلد الجانب الأنسى للساقي والقدم وفروع مفصلية إلى مفصلي الركبة والركبة.
العصب السادس	العضلة الناحية والمرقبة القصيرة والمرقبة الطويلة والسدادية الظاهرة والعانية والمرقبة الكبيرة (الجزء القريب) والجلد على السطح الأنسى للفخذ وفروع مفصلية إلى مفصلي الركبة والركبة.
فروع قطعية	العضلة المرقبة القطنية والعضلة القطنية (البسواس).

Table 5-1 Branches of the Lumbar Plexus and Their Distribution

Branches	Distribution
Iliohypogastric nerve	External oblique, internal oblique, transversus abdominis muscles of anterior abdominal wall; skin over lower anterior abdominal wall and buttock
Ilioinguinal nerve	External oblique, internal oblique, transversus abdominis muscles of anterior abdominal wall; skin of upper medial aspect of thigh, root of penis and scrotum in the male, mons pubis and labia majora in the female
Lateral cutaneous nerve of the thigh	Skin of anterior and lateral surfaces of the thigh
Genitofemoral nerve (L1, 2)	Cremaster muscle in scrotum in male; skin over anterior surface of thigh; nervous pathway for cremasteric reflex
Femoral nerve (L2, 3, 4)	Iliacus, pectenius, sartorius, quadriceps femoris muscles, and intermediate cutaneous branches to the skin of the anterior surface of the thigh and by saphenous branch to the skin of the medial side of the leg and foot; articular, branches to hip and knee joints
Obturator nerve (L2, 3, 4)	Gracilis, adductor brevis, adductor longus, obturator externus, pectenius, adductor magnus (adductor portion), and skin on medial surface of thigh; articular branches to hip and knee joints
Segmental branches	Quadratus lumborum and psoas muscles

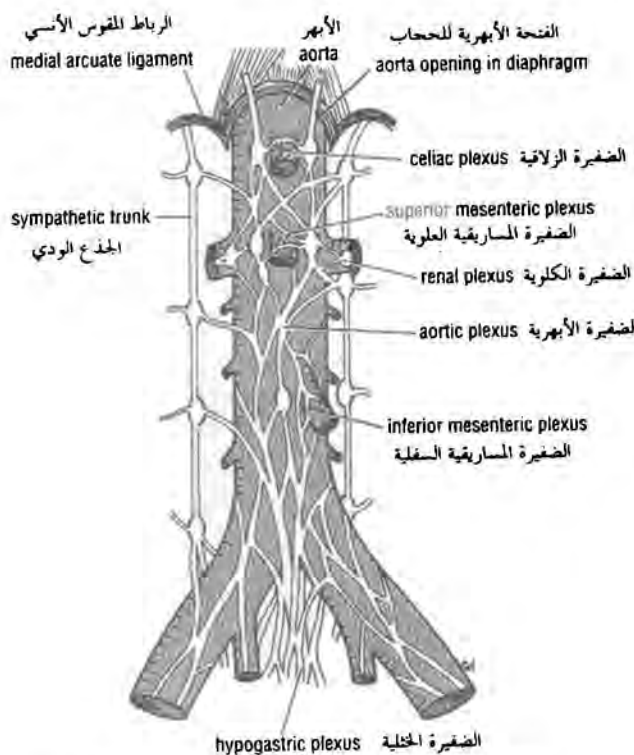


Figure 5-51 Aorta and related sympathetic plexuses.

الشكل (51-5): الأبهر والplexus الودي المجلورة له.

SYMPATHETIC TRUNK (ABDOMINAL PART)

The abdominal part of the sympathetic trunk is continuous above with the thoracic and below with the pelvic parts of the sympathetic trunk. It runs downward along the medial border of the psoas muscle on the bodies of the lumbar vertebrae (Fig. 5-51). It enters the abdomen from behind the medial arcuate ligament and gains entrance to the pelvis below by passing behind the common iliac vessels. The **right sympathetic trunk** lies behind the right border of the inferior vena cava; the **left sympathetic trunk** lies close to the left border of the aorta.

The sympathetic trunk possesses four or five segmentally arranged ganglia, the first and second often being fused together.

Branches

- White rami communicantes** join the first two ganglia to the first two lumbar spinal nerves. A white ramus contains preganglionic nerve fibers and afferent sensory nerve fibers.
- Gray rami communicantes** join each ganglion to a corresponding lumbar spinal nerve. A gray ramus contains postganglionic nerve fibers. The postganglionic fibers are distributed through the branches of the spinal nerves to the blood vessels, sweat glands, and arrector pili muscles of the skin. (See Fig. 1-4.)
- Fibers pass medially to the sympathetic plexuses on the abdominal aorta and its branches. (These plexuses also receive fibers from splanchnic nerves and the vagus.)
- Fibers pass downward and medially in front of the common iliac vessels into the pelvis, where, together with branches from sympathetic nerves in front of the aorta, they form a large bundle of fibers called the **superior hypogastric plexus** (Fig. 5-51).

• الجذع الودي (القسم البطني):

يتمادي القسم البطني للجذع الودي في الأعلى مع القسم الصدري للجذع الودي، وفي الأسفل مع القسم المخوضى له. يسير نحو الأسفل على حوال الحاجة الأساسية للعضلة القطنية على أجسام الفقرات القطنية (الشكل 5-51). وهو يدخل البطن من خلف الرباط المقوس الأنسي. ومن ثم يدخل مدخلاً للحوض في الأسفل، عموره خلف الأوعية الحرقفية الأصلية. يتوضع الجذع الودي الأيمن خلف الحاجة اليمنى للوريد الأحمر السفلي، ويتوسط الجذع الودي الأيسر إلى القرب من الحاجة اليسرى للأبهر. يمتد الجذع الودي أربع أو خمس عقد مرتبة قطعاً تكون الأولى والثانية منها غالباً ملتحمتين مع بعضهما البعض.

الفروع:

- فروع موصولة بيضاء تصل العقدتين الأوليتين مع العصبين الشوكيين القطنيين الأوليين. يحتوي الفرع الأبيض على ألياف عصبية ما قبل العقدة وألياف عصبية حسية واردة.
- فروع موصولة سنجابية تصل كل عقدة بالعصب الشوكي القطني المواقف لها. يحتوي الفرع السنجابي على ألياف عصبية ما بعد العقدة. توزع الألياف ما بعد العقدة عبر فروع الأعصاب الشوكية إلى الأوعية الدموية والغدد العرقية والعضلات الناصرة للشعر في الجلد (انظر الشكل 1-4).
- ألياف تم تحوير الأنسي إلى الضفائر الودية على الأبهر البطني وفروعه. (تلقي هذه الضفائر أيضاً أليافاً من الأعصاب الحشوية والمهم).
- ألياف تم تحوير الأسفل والأنسى أمام الأوعية الحرقفية الأصلية إلى الحوض حيث تشكل مع الفروع القادمة من الأعصاب الودية أمام الأبهر حزمة كبيرة من الألياف تدعى **الضفيرة الخالية العلوية** (الشكل 5-51).

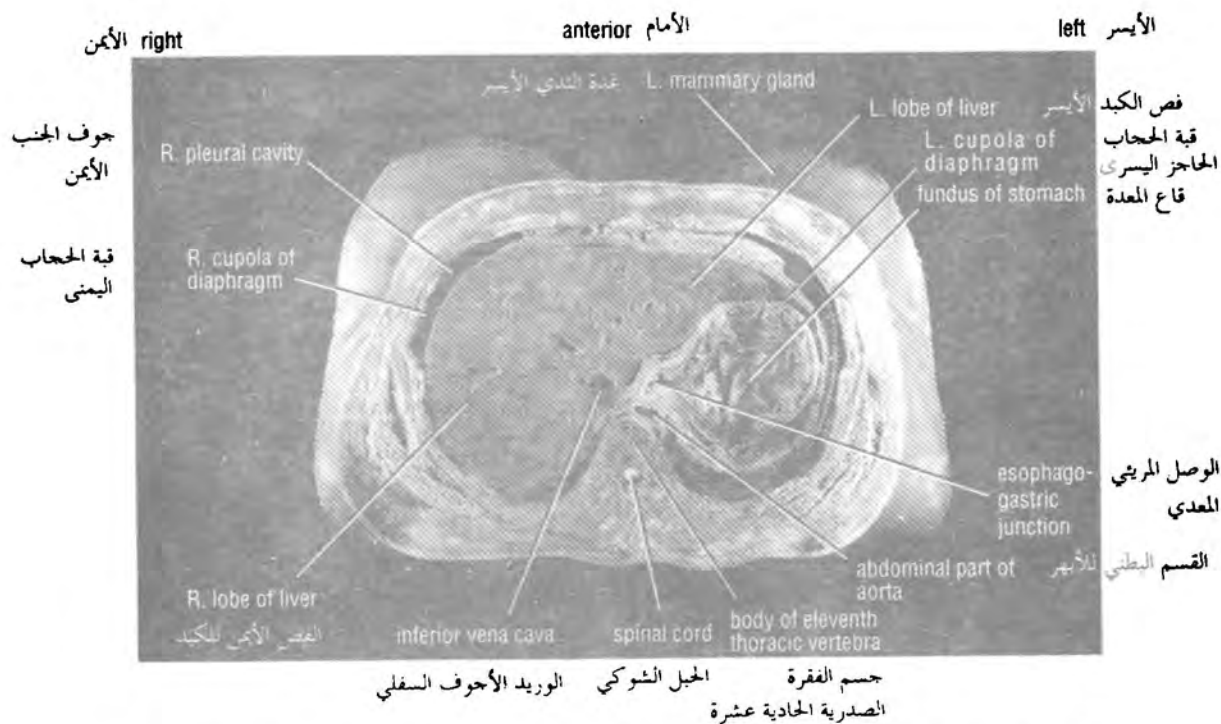


Figure 5-52 Cross section of the abdomen at the level of the body of the eleventh thoracic vertebra, viewed from below. Note that the large size of the pleural cavity is an artifact caused by the embalming process.

لشكل (52-5): مقطع عرضي في البطن عند سوية جسم الفقرة الصدرية الحادية عشرة كما يرى من الأسفل. لاحظ أن كبر حجم الجوف الجنبي صنعي بسبب عملية التحنط.

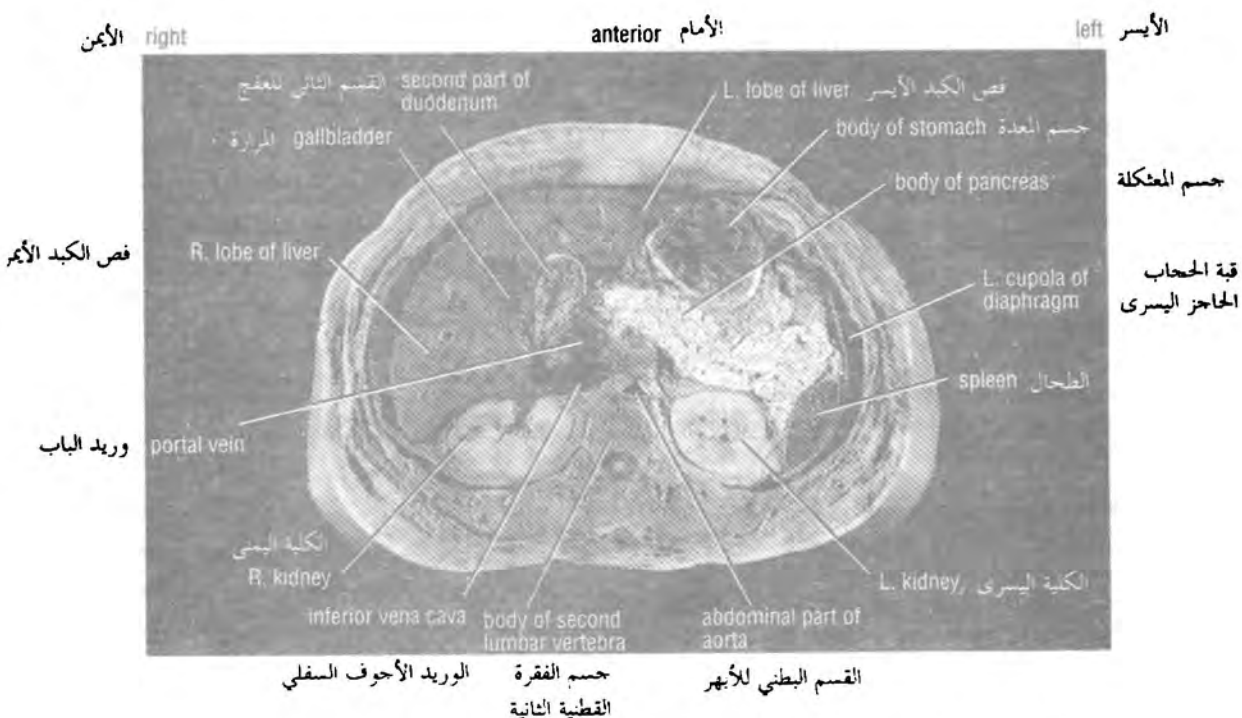


Figure 5-53 Cross section of the abdomen at the level of the body of the second lumbar vertebra, viewed from below.

لشكل (53-5): مقطع عرضي في البطن عند سوية جسم الفقرة القطنية الثانية كما يرى من الأسفل.

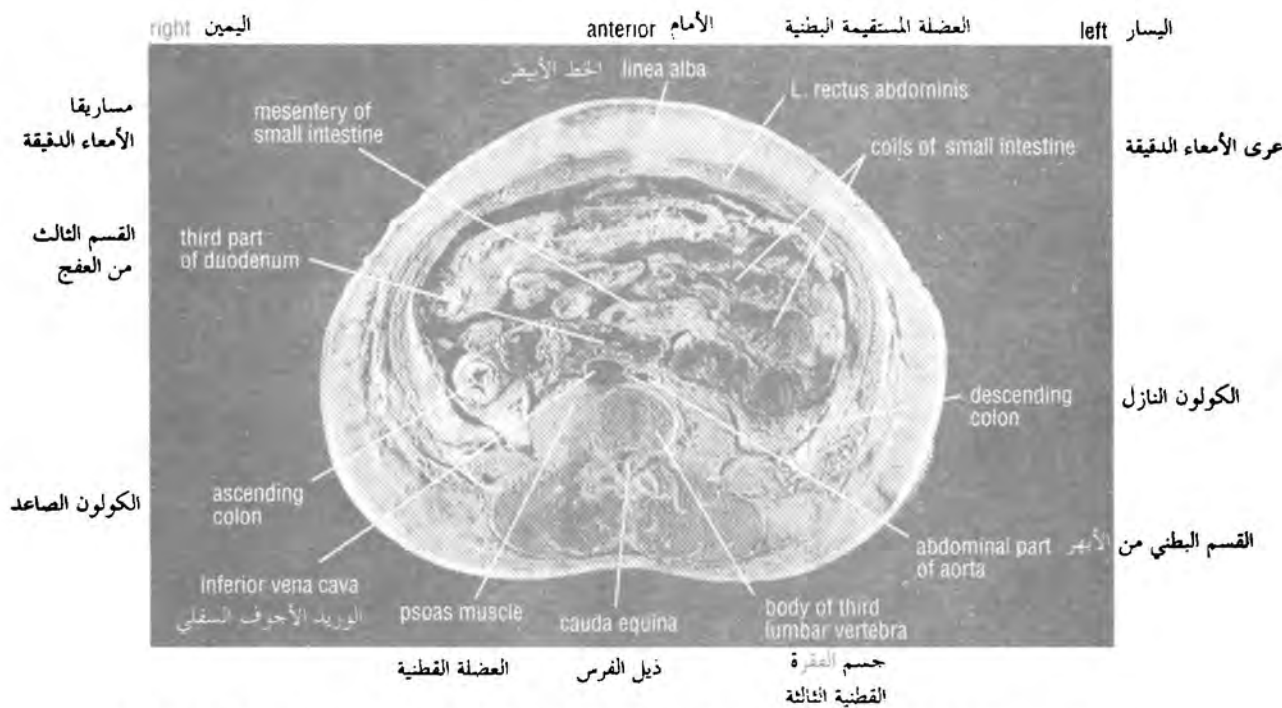


Figure 5-54 Cross section of the abdomen at the level of the body of the third lumbar vertebra, viewed from below.

الشكل (54-5): مقطع عرضي للبطن عند سوية جسم الفقرة القطنية الثالثة كما يرى من الأسفل.

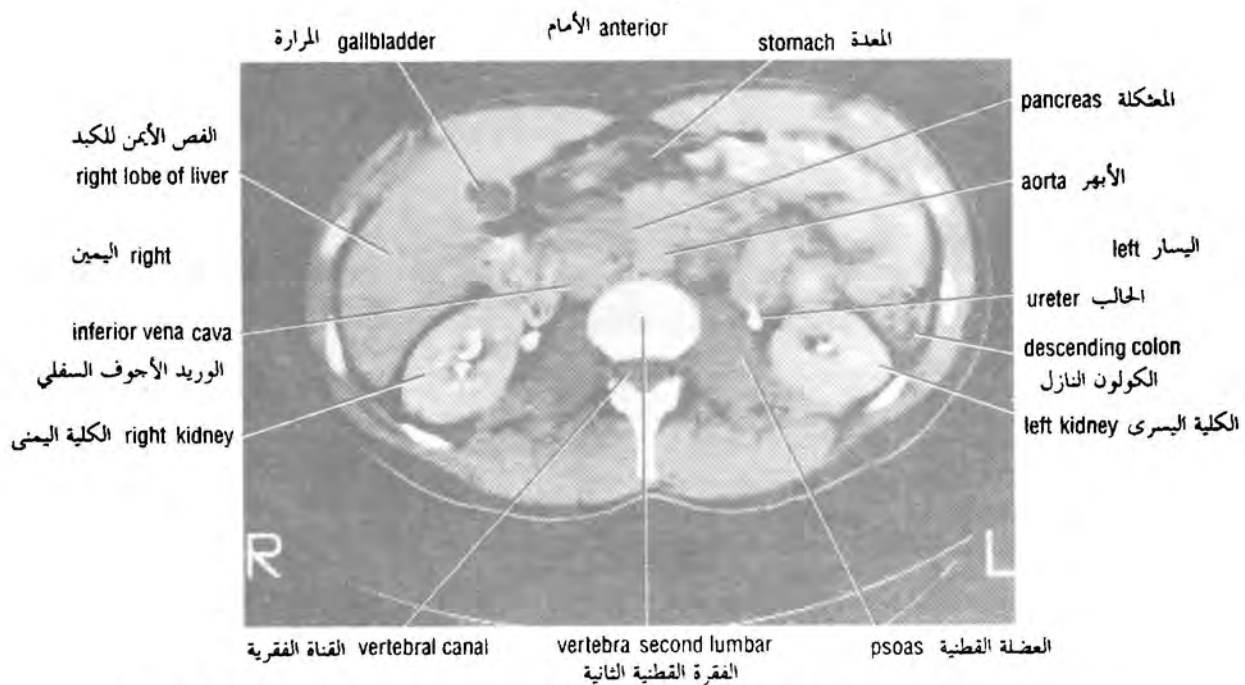


Figure 5-55 CT scan of the abdomen at the level of the second lumbar vertebra after intravenous pyelography. The radiopaque material can be seen in the renal pelvis and the ureters. The section is viewed from below.

الشكل (55): تفريسة CT للبطن عند سوية الفقرة القطنية الثانية بعد تصوير الحويضة الوريدية. يمكن رؤية المادة الظلية في الحويضة الكلوية والحالبين. المقطع كما يرى من الأسفل.

◆ الصفاير الأبهريه:

Preganglionic and postganglionic sympathetic fibers, pre-ganglionic parasympathetic fibers, and visceral afferent fibers form a plexus of nerves, the **aortic plexus**, around the abdominal part of the aorta (Fig. 5-51). Regional concentrations of this plexus around the origins of the celiac, renal, superior mesenteric, and inferior mesenteric arteries form the **celiac plexus, renal plexus, superior mesenteric plexus**, and **inferior mesenteric plexus**, respectively.

The celiac plexus consists mainly of two **celiac ganglia** connected together by a large network of fibers that surrounds the origin of the celiac artery. The ganglia receive the greater and lesser splanchnic nerves (preganglionic sympathetic fibers). Postganglionic branches accompany the branches of the celiac artery and follow them to their distribution. Parasympathetic vagal fibers also accompany the branches of the artery.

The renal and superior mesenteric plexuses are smaller than the celiac plexus. They are distributed along the branches of the corresponding arteries. The inferior mesenteric plexus is similar but receives parasympathetic fibers from the sacral parasympathetic.

Cross-Sectional Anatomy of the Abdomen

To assist in interpretation of computed tomographic (CT) scans of the abdomen, study the labeled cross sections of the abdomen shown in Figures 5-52, 5-53, and 5-54. The sections have been photographed on their **inferior surfaces**. See Figure 5-55 for CT scan.

RADIOGRAPHIC ANATOMY

Radiographic Appearances of the Abdomen

Only the more important features seen in a standard antero-posterior radiograph of the abdomen, with the patient in the supine position, are described (Figs. 5-56 and 5-57).

Examine the following in a systematic order.

- Bones.** In the upper part of the radiograph the lower ribs are seen. Running down the middle of the radiograph are the lower thoracic and lumbar vertebrae and the sacrum and coccyx. On either side are the sacroiliac joints, the pelvic bones, and the hip joints.
- Diaphragm.** This casts dome-shaped shadows on each side; the one on the right is slightly higher than the one on the left (not shown in Fig. 5-56).
- Psoas muscle.** On either side of the vertebral column the lateral borders of the psoas muscle cast a shadow that passes downward and laterally from the twelfth thoracic vertebra.
- Liver.** This forms a homogeneous opacity in the upper part of the abdomen.
- Spleen.** This may cast a soft shadow, which can be seen in the left ninth and tenth intercostal spaces (not shown in Fig. 5-56).
- Kidneys.** These are usually visible because the perirenal fat surrounding the kidneys produces a transradiant line.
- Stomach and intestines.** Gas may be seen in the fundus of the stomach and in the intestines. Fecal material may also be seen in the colon.
- Urinary bladder.** If this contains sufficient urine, it will cast a shadow in the pelvis.

شكل الألياف الودية ما قبل وما بعد العقدة، والألياف اللاوية ما قبل العقدة، والألياف الحشوية الواردة ضفيرة من الأعصاب تسمى **الضفيرة الأهرميّة** تتوضع حول القسم البطني للأبهري (الشكل 5-51). تشكل التكتفات الناحية لهذه الضفيرة حول مناشي الشريانين: الزلاقي والكلوري والماريقي العلوي، والماريقي السفلي؛ **الضفيرة الزلاقيّة والضفيرة الكلوية والضفيرة الماريقيّة العلوية، والضفيرة الماريقيّة السفليّة** على الترتيب.

تألف الضفيرة الزلاقيّة بشكل رئيسي من عقدتين زلاقتين تصلان بعضهما بشبكة كبيرة من الألياف التي تحاط بمناشي الشريان الزلاقي، تلقى العقد العصب الحشوي الصغير والعصب الحشوي الكبير (ألياف ودية ما قبل العقدة). ترافق الفروع ما بعد العقدة فروع الشريان الزلاقي وتبعها في توزيعاتها، كما ترافق الألياف المهمة اللاوية أيضاً فروع الشريان.

تكون الضفيرة الكلوية والضفيرة الماريقيّة العلوية أصغر من الضفيرة الزلاقيّة وهي تتوزع على طول فروع الشريانين المواجهة. وتشبههما الضفيرة الماريقيّة السفليّة إلا أنها تلقى أليافاً لاوية من الأعصاب اللاوية العجزية.

ك تُشريح مقطع عرضي في البطن:

للمساعدة في تفسير التصوير الطبي المحوّر للبطن يجب دراسة المقاطع العرضية للبطن المنشورة في الأشكال 52-5، 53-5، 54. وقد تم تصوير هذه المقاطع من سطوحها السفلية انظر إلى الشكل 55 من أجل التصوير الطبي المحوّر المحوّب.

التُّشريح الشعاعي

ك المظاهر الشعاعية للبطن:

ستتم هنا فقط وصف المظاهر الأكثر أهمية المشاهدة في صورة شعاعية قياسية أمامية خلفية للبطن والمريض بوضعية استلقاء ظاهري (الشكلان 5-56، 5-57).

تفحص ما يلي بالترتيب الجهازي التالي:

- العظام:** يرى في القسم العلوي للصورة الشعاعية الأضلاع السفلية. وبالنسبة أسفلًا نحو منتصف الصورة الشعاعية تظهر الفقرات الصدرية السفلية والقطنية والعجز والمعصعص. وفي كلا الجانبين يشاهد المفصلان العجزيان الحرقفيان، وعظام الحوض، والمفصلان الوركيان.
- الحجاب الحاجز:** تظهر ظلال الحجاب الحاجز بشكل القبة في كل جانب. وتكون القبة في الجانب الأيمن أعلى بقليل مما هي عليه في الجانب الأيسر (لا يظهر ذلك في الشكل 5-56).
- المخطلة القطبية (البسوس):** على جانبي العمود الفقري تظهر المخطلات الوحشيتان للعضلة القطبية بشكل ظل يسير من الفقرة الصدرية الثانية عشرة نحو الأسفل والوحشي.
- الكبد:** يعطي عادة منتجات في القسم العلوي للبطن.
- الطحال:** قد يعطي الطحال ظلاماً ضعيفاً التباين يمكن رؤيته في المسافات الوربية اليسرى التاسعة والعشرة (لا يظهر ذلك في الشكل 5-56).
- الكليتان:** تكون الكليتان عادة مرئيتان لأن الشحم حول الكليتين يحيط بالكليتين ويعطي خطأ شفافاً للأنسجة حولهما.
- المعدة والأمعاء:** قد يرى الغاز في قاع المعدة وفي الأمعاء وكذلك قد ترى المادة البرازية في الكولون.
- المثانة البولية:** إذا كانت تحتوي كمية كافية من البول فستعطي ظلاماً واضحأً في الحوض.

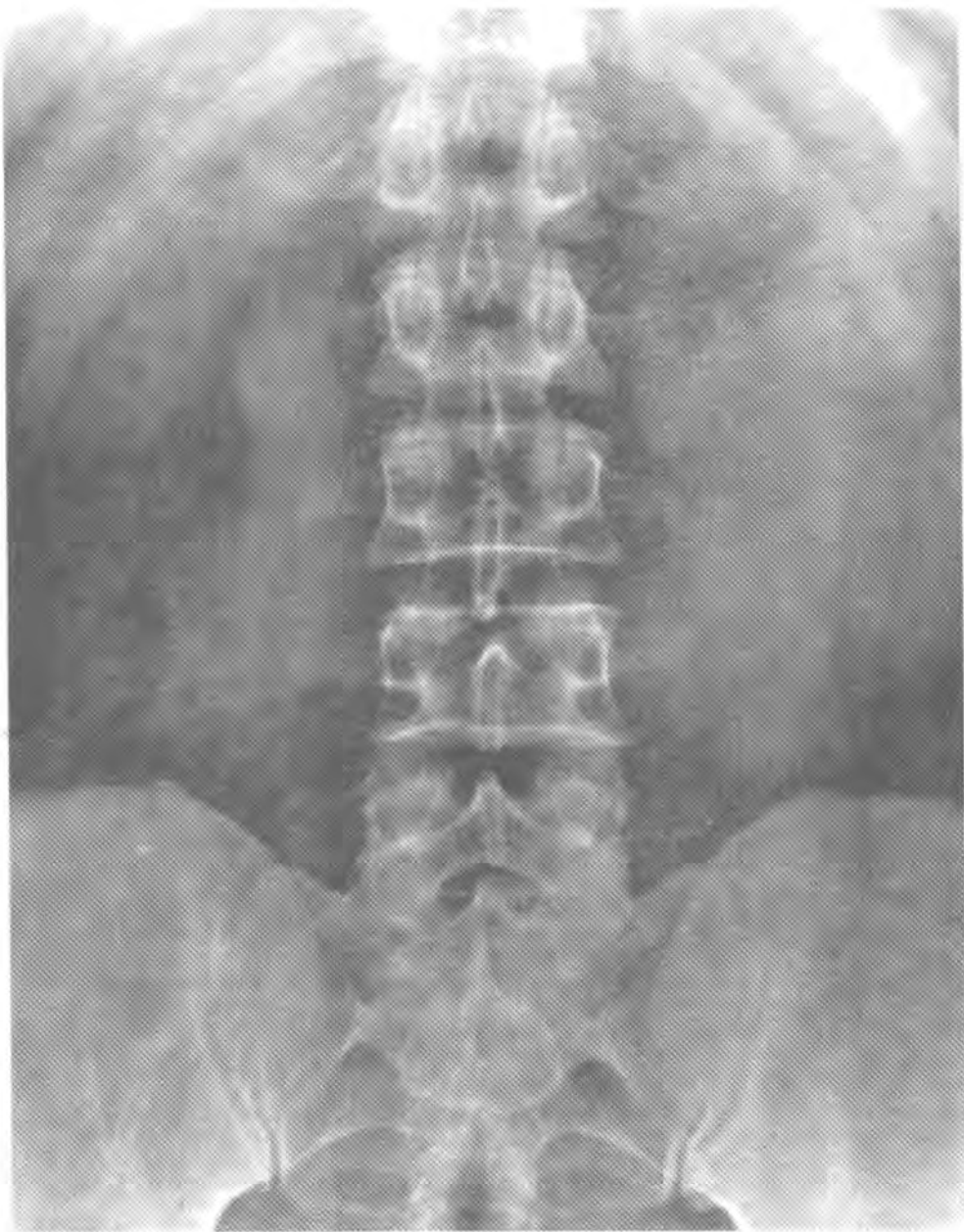


Figure 5-56 Anteroposterior radiograph of the abdomen.

الشكل (56-5): صورة شعاعية ألمانية خلفية للبطن.

Radiographic Appearances of the Gastrointestinal Tract

STOMACH

The stomach can be demonstrated radiologically (Figs. 5-58 and 5-59) by the administration of a watery suspension of barium sulfate (barium meal). With the patient in the erect position, the first few mouthfuls pass into the stomach and form a triangular shadow with the apex downward. The gas bubble in the fundus shows above the fluid level at the top of the barium shadow. As the stomach is filled, the greater and lesser curvatures are outlined and the body and pyloric portions are recognized. The pylorus is seen to move downward and come to lie at the level of the third lumbar vertebra.

الظواهر الشعاعية للسبيل المعاي الموي:

♦ المعدة:

يمكن إظهار المعدة شعاعياً (الشكلان 5-58، 5-59) بإعطاء معلق مائي لسلفات الباريوم (وجة الباريوم) والمريض بوضعية انتصاف. تمر اللقم القليلة الأولى إلى المعدة وتشكل ظلاماً مثلثي الشكل قمتها في الأسفل، تظهر فقاعة الغاز في قاع المعدة فوق مستوى السائل عند ذروة ظل الباريوم. وعندما تمتلئ المعدة بالباريوم يمكن تمييز الانحنائين الكبير والصغير والجسم والبواب. ويمكن رؤية البواب متحركاً نحو الأسفل ليتوضع عند سوية الفقرة القطنية الثالثة.

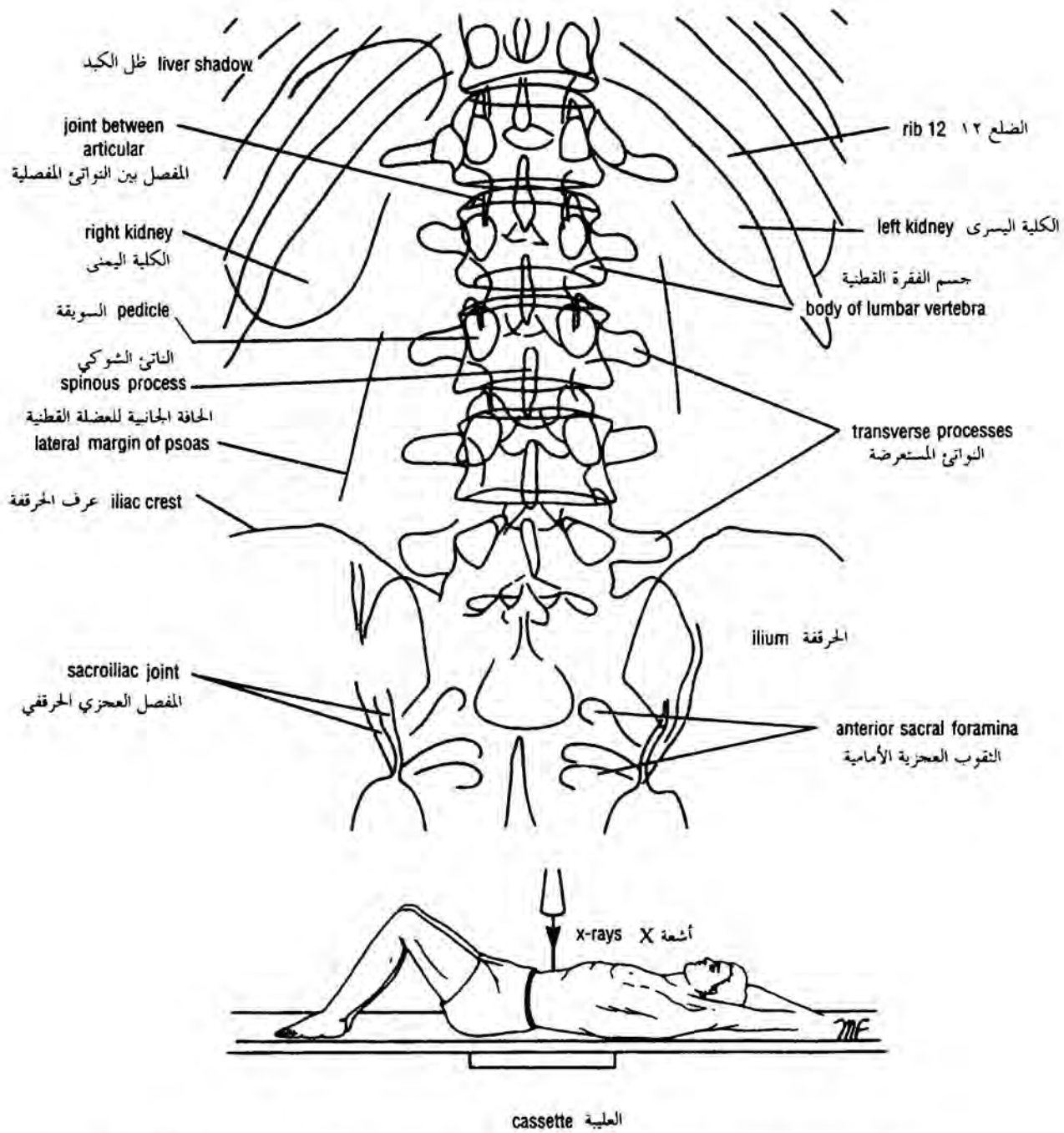


Figure 5-57 Diagrammatic representation of the main features seen in the anteroposterior radiograph in Figure 5-56.

الشكل (57-5): تمثيل تخطيطي للمظاهر الرئيسية التي ترى في الصورة للشعاعية الأمامية الخلفية في الشكل 5-56.

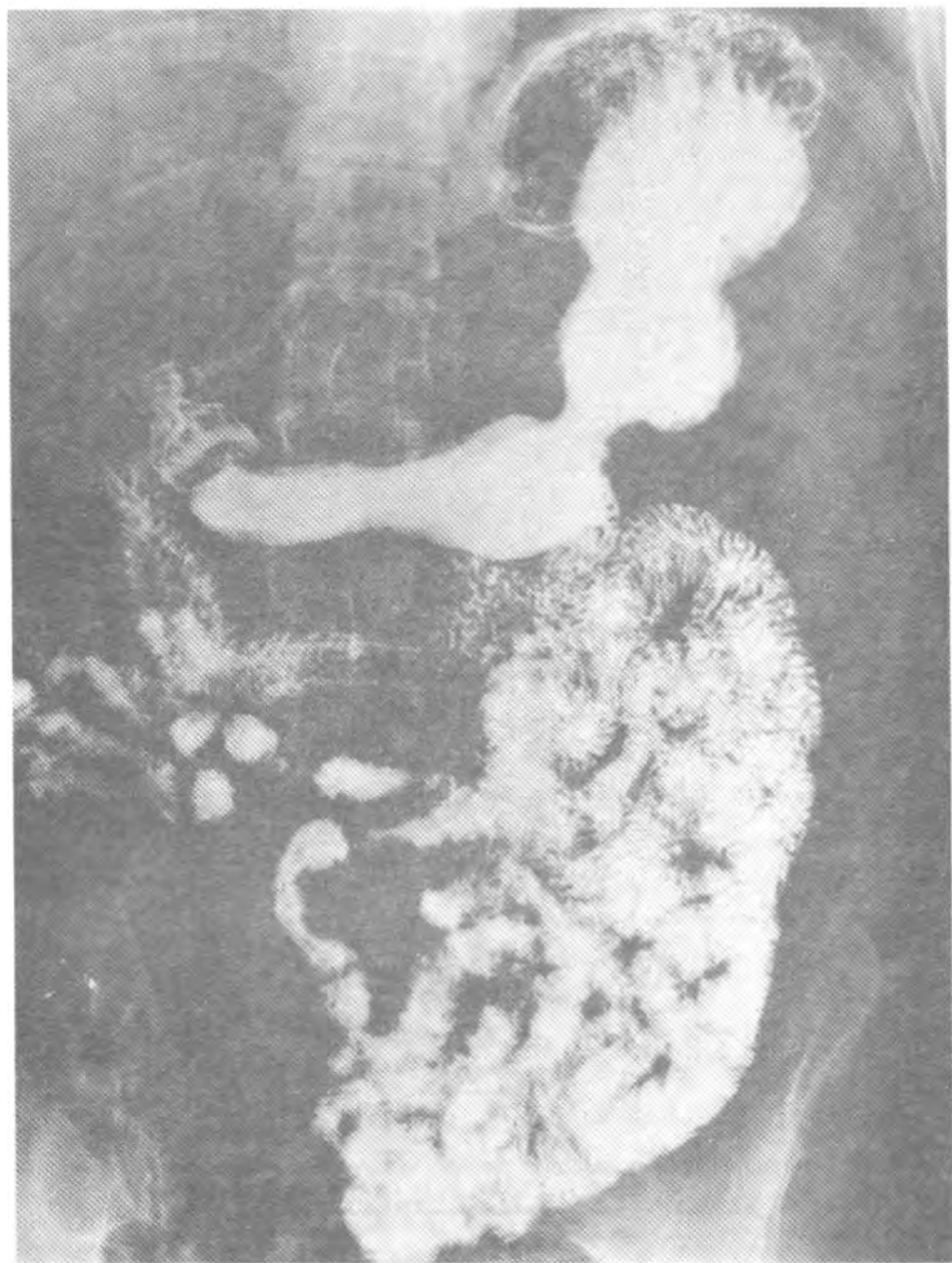


Figure 5-58 Anteroposterior radiograph of the stomach and the small intestine after ingestion of barium meal.

الشكل (58-5): صورة شعاعية ألمامية خلفية للمعدة والأمعاء الدقيقة بعد تناول وجبة الباريوم.

Fluoroscopic examination of the stomach as it is filled with the barium emulsion reveals peristaltic waves of contraction of the stomach wall, which commence near the middle of the body and pass to the pylorus. The respiratory movements of the diaphragm cause displacement of the fundus.

يُدْيِ الفحص بالتنفس التأكّل للمعدة الممتلئة بمستحلب الباريوم الموجات التموجية لتقلص حدار المعدة التي تبدأ قرب منتصف جسم المعدة وتسير نحو الباب. وتسبّب حركات الحجاب الحاجز التنفسية انتزاع قاع المعدة.

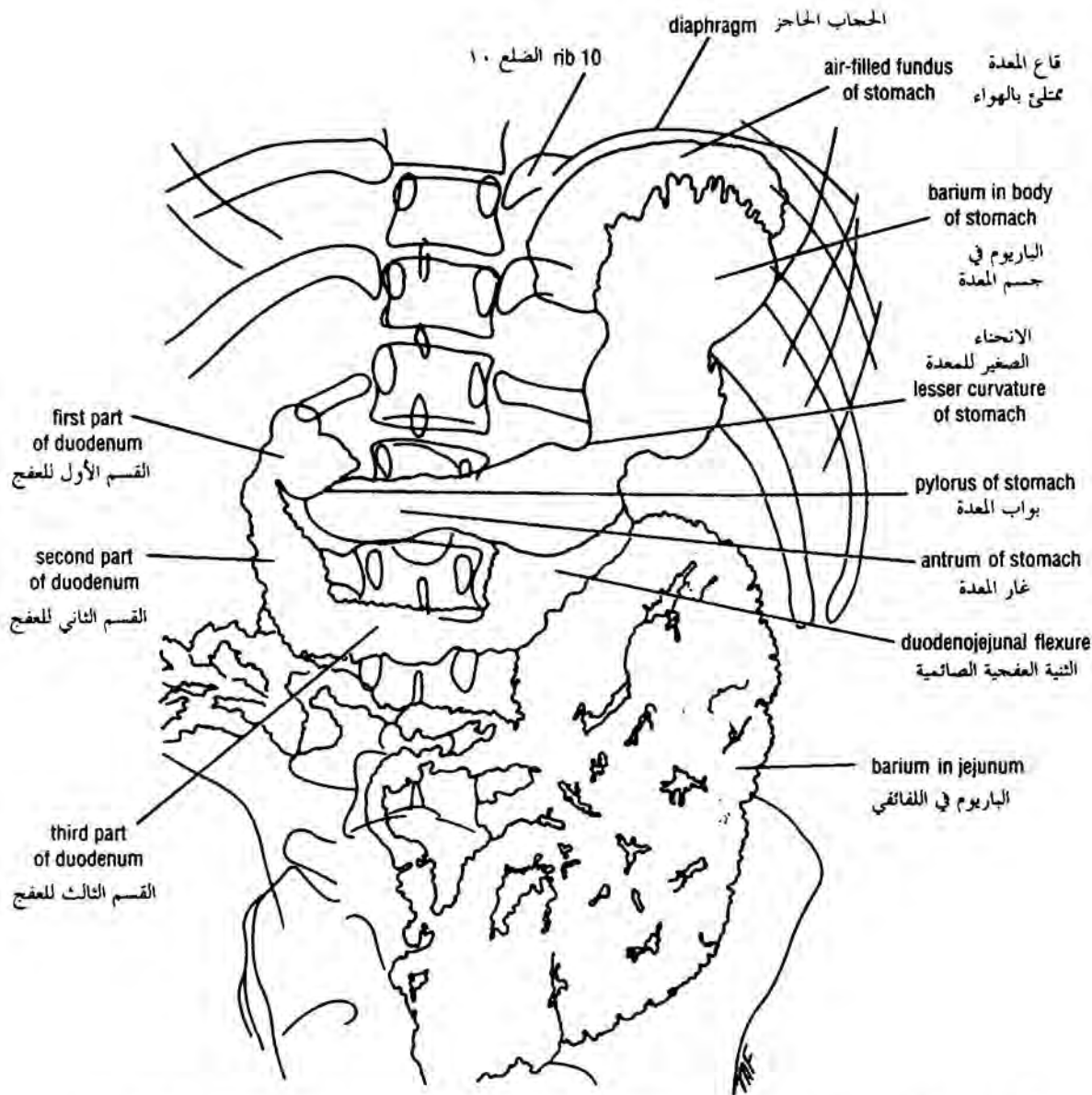


Figure 5-59 Diagrammatic representation of the main features seen in the radiograph in Figure 5-58.

الشكل (59-5): تمثيل تخطيطي للمظاهر الرئيسية المشاهدة في الصورة الشعاعية في الشكل 5-58.

DUODENUM

A barium meal passes into the first part of the duodenum and forms a triangular homogeneous shadow, the **duodenal cap**, which has its base toward the pylorus (Fig. 5-60). Under the influence of peristalsis, the barium quickly leaves the duodenal cap and passes rapidly through the remaining portions of the duodenum. The outline of the barium shadow in the first part of the duodenum is smooth because of the absence of mucosal folds. In the remainder of the duodenum, the presence of plicae circulares breaks up the barium emulsion, giving it a floccular appearance.

العفج: تسير وجبة الباريوم إلى القسم الأول من العفج لتشكل ظلًا متجانساً مثلثي الشكل هو قنسوة العفج التي لها قاعدة متوجهة نحو البواب (الشكل 5-60). وتحت تأثير التمعج يغادر الباريوم سريعاً قنسوة العفج ليمر بسرعة عبر الأجزاء المتبقية من العفج. تظهر حدود ظل الباريوم في القسم الأول من العفج ملساء بسبب غياب الطيات المخاطية فيه، أما في الأقسام المتبقية من العفج فيسبب وجود الثنيات المخاطية الدائرية تبعثر مستحلب الباريوم مما يعطيه ظهراً ندفيماً.

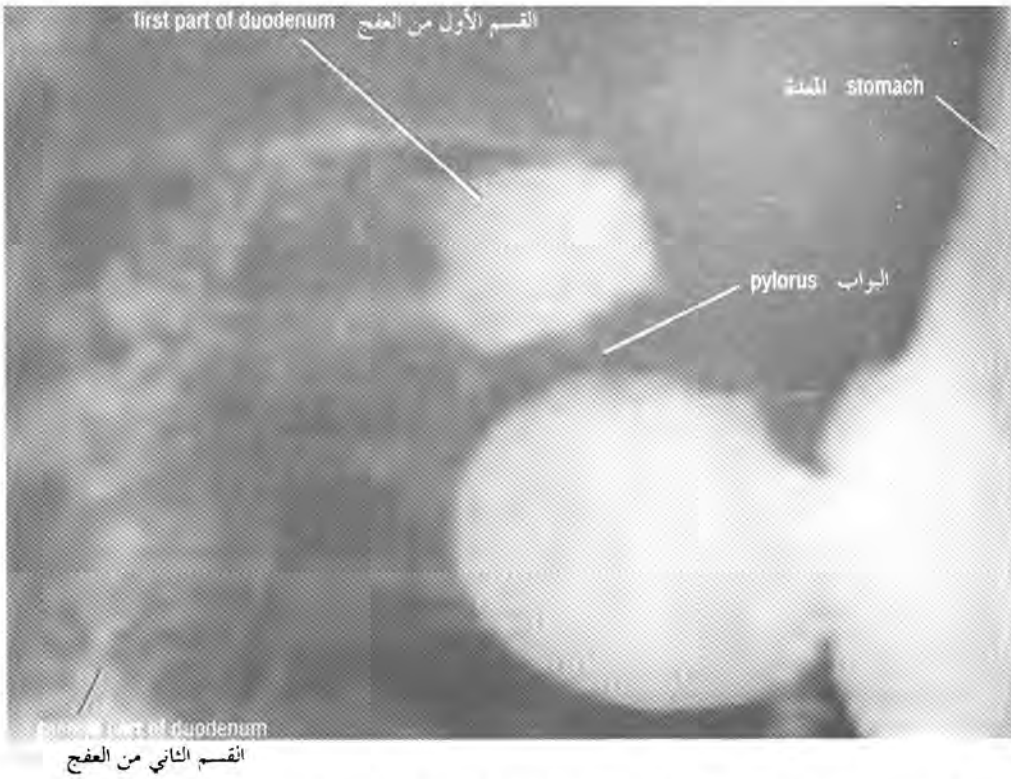


Figure 5-60 Anteroposterior radiograph of the duodenum after ingestion of barium meal.

الشكل (60-5): صورة شعاعية أمامية خلفية للطعْن بعد تناول وجبة باريتية.

JEJUNUM AND ILEUM

A barium meal enters the jejunum in a few minutes and reaches the ileocecal junction in 30 minutes to 2 hours, and the greater part has left the small intestine in 6 hours. In the jejunum and upper part of the ileum, the mucosal folds and the peristaltic activity scatter the barium shadow (Figs. 5-58 and 5-61). In the last part of the ileum, the barium meal tends to form a continuous mass of barium.

LARGE INTESTINE

The large intestine can be demonstrated by the administration of a barium enema or a barium meal. The former is more satisfactory.

The bowel may be outlined by the administration of 2 to 3 pints (1 L) of barium sulfate emulsion through the anal canal. When the large intestine is filled, the entire outline can be seen in an anteroposterior projection (Figs. 5-62 and 5-63). Oblique and lateral views of the colic flexures may be necessary. The characteristic sacculations are well seen when the bowel is filled, and, after the enema has been evacuated, the mucosal pattern is clearly demonstrated.

The appendix frequently fills with barium after an enema. The radiographic appearances of the sigmoid colon and rectum are described on page 281.

The arterial supply to the gastrointestinal tract can be demonstrated by arteriography. A catheter is inserted into the femoral artery and threaded upward under direct vision on a screen into the abdominal aorta. The end of the catheter is then manipulated into the opening of the appropriate artery. Radiopaque material is injected through the catheter and an arteriogram is obtained (see Fig. 5-64).

♦ الصائم واللقاء:

تدخل وجبة الباريوم الصائم في بعض دقائق لتصل إلى الوصل اللقائي الأعورى خلال 30 دقيقة إلى ساعتين. ويغادر القسم الأكبر من هذه الوجبة الأمعاء الدقيقة خلال 6 ساعات. تؤدي الطيات المخاطية في الصائم والقسم العلوي من اللقاء إلى وجود الفعالية التمعجية إلى تبعثر ظل الباريوم (الشكلان 5-58، 5-61). تميل وجبة الباريوم في القسم الأخير في اللقاء إلى تشكيل كتلة مستمرة من الباريوم.

♦ الأمعاء الغليظة:

يمكن إظهار الأمعاء الغليظة بإعطاء حقنة باريتية (باريوم) أو وجبة باريتية وتكون الأولى أكثر نفعاً.

يمكن ترسيم الأمعاء بإعطاء 2-3 بانيت (1 لتر) من مستحلب سلفات الباريوم من خلال القناة الشرجية. فعندما تمتليء الأمعاء الغليظة يمكن رؤية كامل حدودها في إسقاط (صورة) أمامي خلفي (الشكلان 5-62، 5-63). وقد يكون إجراء صور جانبية ومائلة للثبيات الكولونية ضرورياً. ويمكن رؤية التكيسات الوصفية بشكل جيد عندما تمتليء الأمعاء بالباريوم. وبعد إفراغ الحقنة يظهر بوضوح النمط المخاطي للأمعاء.

تمتليء الزائدة عادة بالباريوم بعد الحقنة. أما المظاهر الشعاعية للكولون السيني والمستقيم فقد تم وصفها في الصفحة 281.

يمكن إظهار التروية الشريانية للسبيل المعوي بإجراء تصوير شريانى. تدخل القنطرة في الشريان الفخذى وتتدفق للأعلى تحت رؤية مباشرة على الشاشة إلى الأبهى البطنى وبعد ذلك تتم منابلة نهاية القنطرة لإدخالها في فتحة الشريان المناسب وتحقن عبر القنطرة المادة الظليلة للأشعة ويتم بعد ذلك الحصول على الصورة الشريانية.



Figure 5-61 Anteroposterior radiograph of the small intestine after ingestion of barium meal.

الشكل (5-61): صورة شعاعية أمامية خلفية للأمعاء الدقيقة بعد تناول وجبة باريتية.

Radiographic Appearances of the Biliary Ducts

The bile passages normally are not visible on a radiograph. Their lumina can be outlined by the administration of various iodine-containing compounds orally or by injection. When taken orally, the compound is absorbed from the small intestine, carried to the liver, and excreted with the bile. On reaching the gallbladder, it is concentrated with the bile. The concentrated iodine compound, mixed with the bile, is now radiopaque and reveals the gallbladder as a pear-shaped opacity in the angle between the right twelfth rib and the vertebral column (Figs. 5-65 and 5-66). If the patient is given a fatty meal, the gallbladder contracts, and the cystic and bile ducts become visible as the opaque medium passes down to the second part of the duodenum.

A sonogram of the upper part of the abdomen can be used to show the lumen of the gallbladder (Fig. 5-78).

كـ المظاهر الشعاعية للأقنية الصفراوية:

إن المرات الصفراوية تكون غير مرئية في الحالة السوية لكن يمكن إظهار حدود ملعتها على الصورة الشعاعية بإعطاء مركبات يودية متعددة إما عن طريق الفم أو حقننا. عندما يعطي المركب فموياً يتم امتصاصه من الأمعاء الدقيقة ليحمل بعد ذلك إلى الكبد حيث يطرح مع الصفراء. وعند وصوله المرارة يُذكر في الصفراء، والآن يكون المركب اليودي المختلط مع الصفراء ظليلاً على الأشعة فتظهر عند ذلك المرارة بشكل عاتمة إيجابية الشكل في الزاوية الكائنة بين الضلع الثاني عشر الأيمن والعمود الفقري (الشكلان 5-64، 5-65)، فإذا ما أعطي المريض وجبة دسمة تتخلص المرارة وتصبح عند ذلك الأقنية الصفراوية والمرارية مرئية عندما تمر المادة الظليلة نحو الأسفل إلى القسم الثاني من العفج.

كما يمكن استخدام التصوير بالصدى للقسم العلوي من البطن لإظهار لعة المرارة (الشكل 5-78).

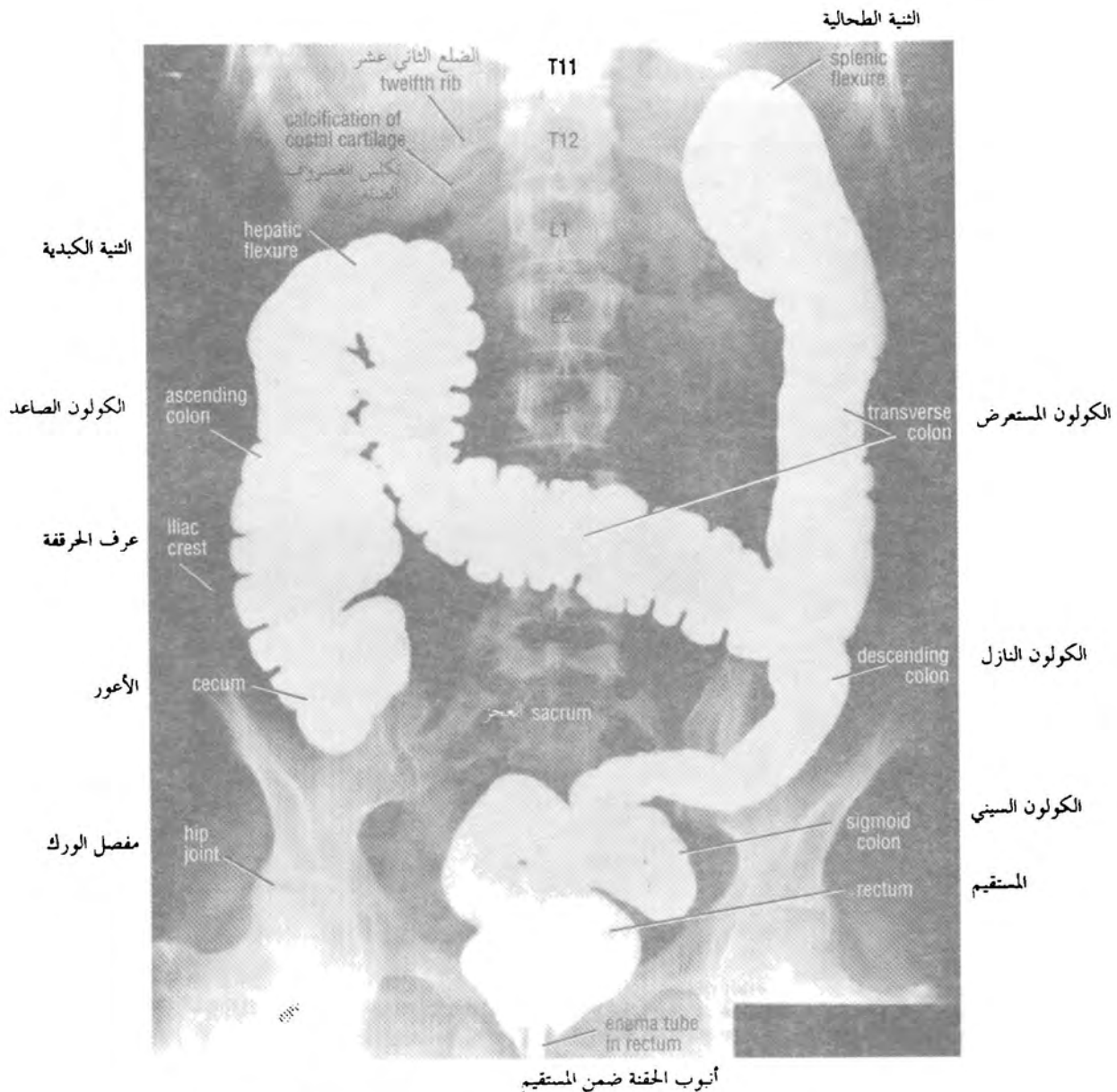


Figure 5-62 Anteroposterior radiograph of the large intestine after a barium enema.

الشكل (62-5): صورة شعاعية أمامية خلية للأمعاء الغليظة بعد تناول الوجبة الباريتية.

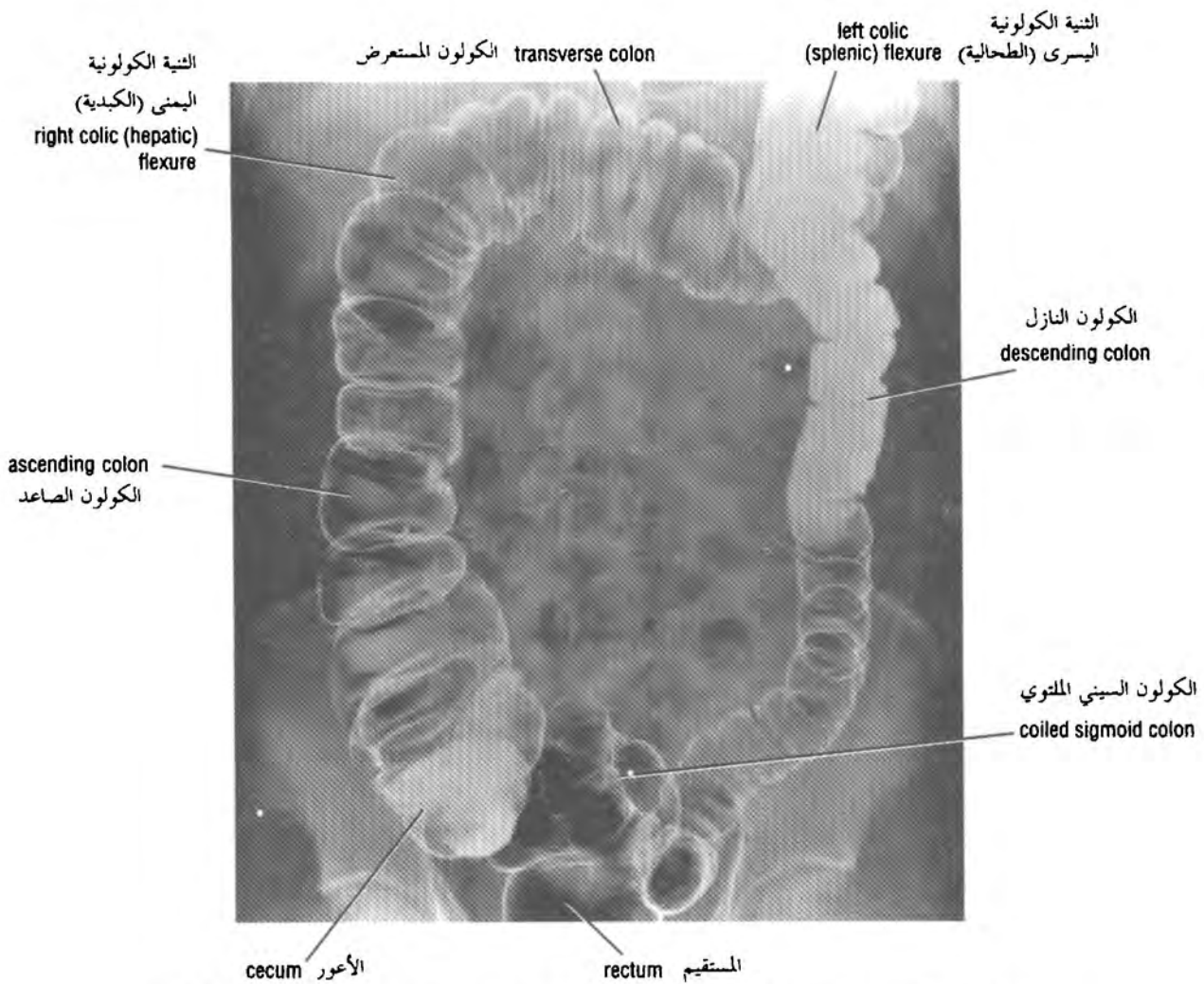


Figure 5-63 Anteroposterior radiograph of the large intestine after a barium enema. Air has been introduced into the intestine through the enema tube after evacuation of most of the barium. This procedure is referred to as a contrast enema.

الشكل (63-5): صورة شعاعية أمامية خلفية للأمعاء الغليظة بعد تناول وجبة باريتية. وقد تم بدخال الهواء ضمن الأمعاء من خلال أنبوب حقنة بعد تفريغ معظم الباريوم. يشار إلى هذا الإجراء عادة بحقنة التباين.

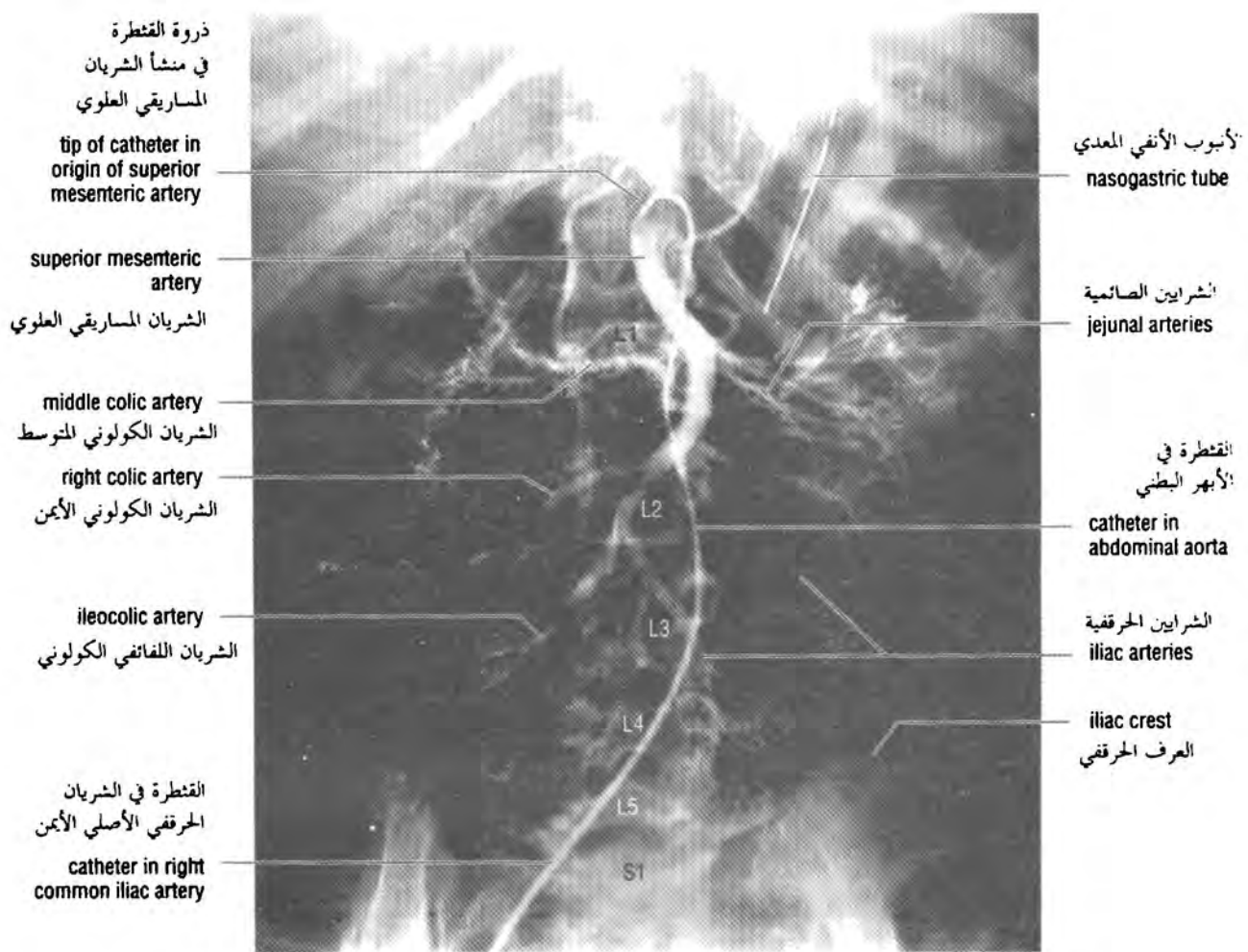


Figure 5-64 An arteriogram of the superior mesenteric artery. The catheter has been inserted into the right femoral artery and has passed up the external and common iliac arteries to ascend the aorta to the origin of the superior mesenteric artery. A nasogastric tube is also in position.

الشكل (64): صورة ظليلة للشريان الماريقي العلوي. تم إدخال القنطرة إلى الشريان الفخذي الأيمن وتم تمريرها للأعلى إلى الشريان الحرقفي الظاهر والشريان الحرقفي الأصلي لتصعد إلى الأبهر ومن ثم إلى منشأ الشريان الماريقي العلوي. الأكيوب الأنفي المعدي في مكتبه أيضاً.



Figure 5-65 Anteroposterior radiograph of the gallbladder after administration of an iodine-containing compound.

الشكل (5-65): صورة شعاعية ألمامية خلفية للمرارة بعد تناول مركب يودي.

Radiographic Appearances of the Urinary Tract

KIDNEYS

The kidneys are usually visible on a standard anteroposterior radiograph of the abdomen because the perirenal fat surrounding the kidneys produces a transradian line.

CALYCES, RENAL PELVIS, AND URETER

These structures are not normally visible on a standard radiograph. The lumen can be demonstrated by the use of radiopaque compounds in intravenous pyelography or retrograde pyelography.

كما المظاهر الشعاعية للسبيل البولي:

♦ الكليتان:

تكون الكليتان عادة مرئيتين على الصورة الشعاعية الألمامية الخلفية القياسية للطن لأن الشحم حول الكليتين يؤدي إلى ظهور خط شفاف.

♦ الكؤوس والحوبيضة الكلوية والحالب:

لا تكون هذه البنى مرئية في الحالة السوية على الصورة الشعاعية القياسية. يمكن إظهار اللمعة باستخدام مركبات ظليلة على الأشعة في تصوير الحويضة الوريدية أو تصوير الحويضة الراجحة.

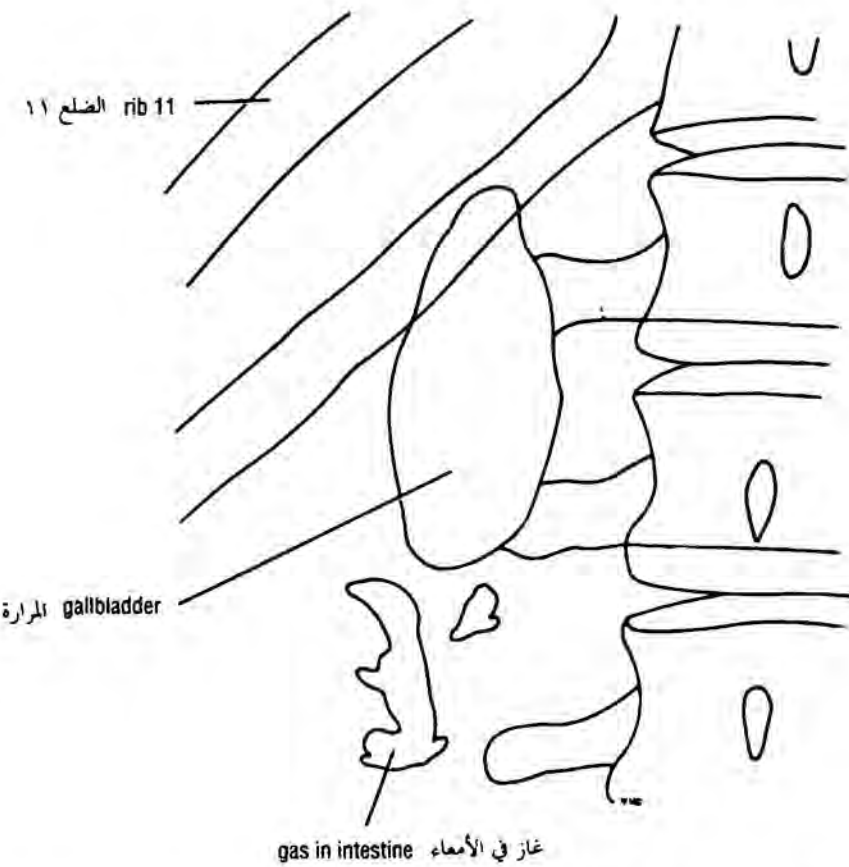


Figure 5-66 Diagrammatic representation of the main features seen in the radiograph in Figure 5-65.

الشكل (5-66): تمثيل تخطيطي للمظاهر الرئيسية المشاهدة في الصورة الشعاعية في الشكل 5-65.

With **intravenous pyelography**, an iodine-containing compound is injected into a subcutaneous arm vein. It is excreted and concentrated by the kidneys, thus rendering the calyces and ureter opaque to x-rays (Figs. 5-67, 5-68, and 5-69). When enough of the opaque medium has been excreted, the bladder is also revealed. The ureters are seen superimposed on the transverse processes of the lumbar vertebrae. They cross the sacroiliac joints and enter the pelvis. In the vicinity of the ischial spines, they turn medially to enter the bladder. The three normal constrictions of the ureters (at the junction of the renal pelvis with the ureter, at the pelvic brim, and where the ureter enters the bladder) can be recognized.

With **retrograde pyelography**, a cystoscope is passed through the urethra into the bladder, and a ureteric catheter is inserted into the ureter. A solution of sodium iodide is then injected along the catheter into the ureter. When the minor calyces become filled with the radiopaque medium, the detailed anatomic features of the minor and major calyces and the pelvis of the ureter can be clearly seen. Each minor calyx has a cup-shaped appearance caused by the renal papilla projecting into it.

SURFACE ANATOMY OF THE ABDOMINAL VISCERA

The surface anatomy of the abdominal viscera is fully described in Chapter 4, page 47.

تصوير المريض الوريدي: وفيه يحقن مركب يودي في وريد يتوضع تحت الجلد في الذراع. حيث ينطهر (يفرز) هذا المركب ويترك في الكليتين، حيث تصبح الكوبيسات والحالب ظليلة على أشعة X (الأشكال 5-67، 5-68، 5-69). وعندما تطرح كمية كافية من الوسط الظليل تظهر المثانة بوضوح. ويظهر الحالب متراكبين على التواقي المستعرض للقفرات القطنية، حيث يعبران المفصلين العجزيين المترافقين ليدخلا المحوظ، وفي حوار شوكيين الإسكينيين يدور الحالب نحو الأسفل ليدخل المثانة. كما يمكن شير التضيقات (الاختناقات) الثلاثة الطبيعية للحالب (عند الوصل الكائن بين حويضة الكلوية والحالب، وعند الحافة الموضعية، وعندما يدخل الحالب المثانة).

أما في تصوير المريض الراجع فيتم بإدخال منظار المثانة من خلال إدخال إلى داخل المثانة ومن ثم تدخل قنطرة حالبة ضمن الحالب، ثم يحقن محلول يوديد الصوديوم في القنطرة إلى داخل الحالب. وعندما تصبح الكوبيسات الصغيرة ممتلئة بالوسط الظليل يمكن عندها رؤية الترتيب المفصل لكوبيسات الكبيرة والصغيرة وحويضة الحالب بوضوح. لكل كوبis صغير سطر يشبه الكروب بسبب تبارز الخلية الكلوية ضئلة.

التقنيات السطحية للأحساء البطنية

لقد تم وصف التقنيات السطحية لأحساء البطن بشكل كامل في الفصل 4 الصفحة 47.

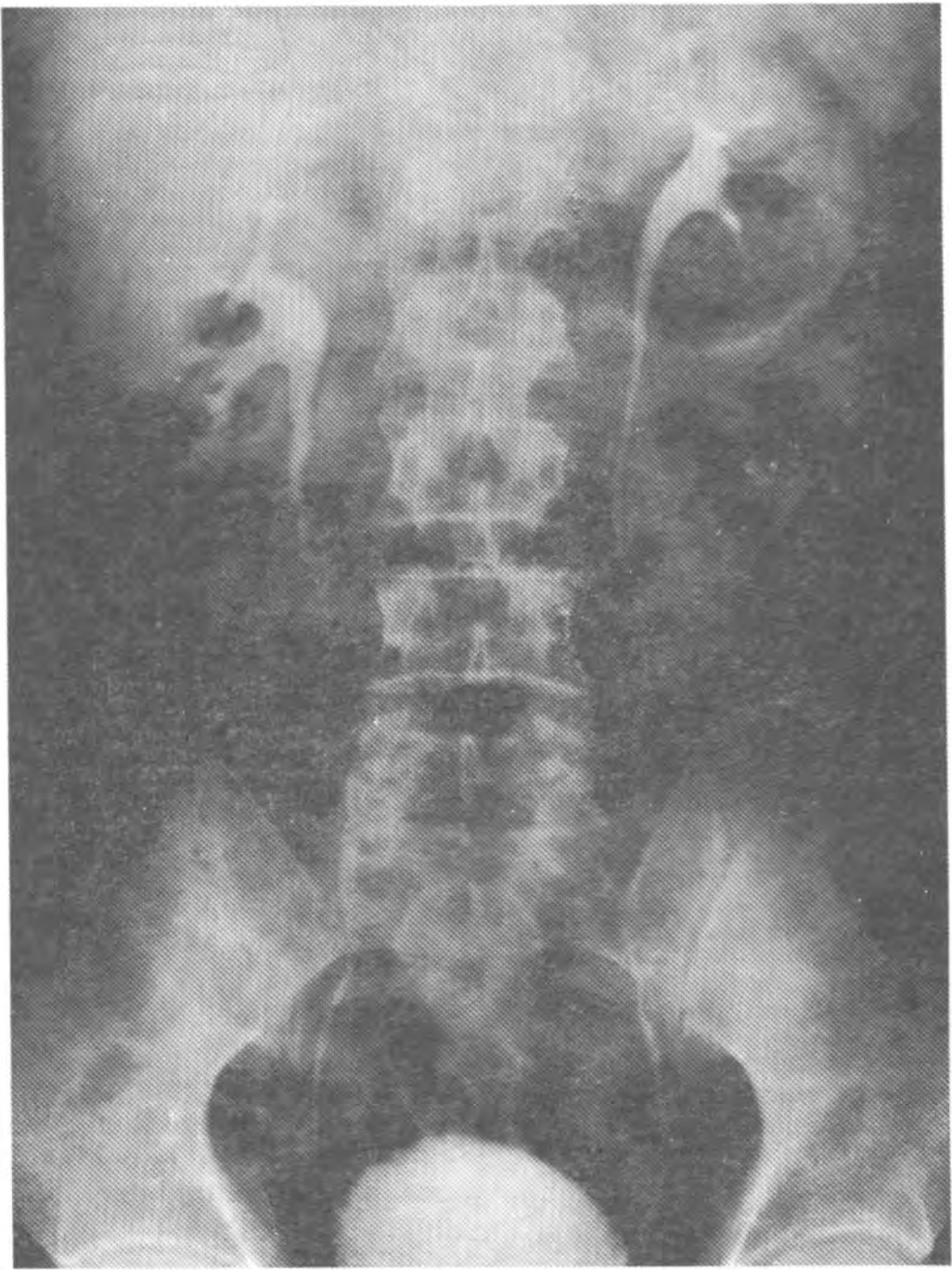


Figure 5-67 Anteroposterior radiograph of the ureter and renal pelvis after intravenous injection of an iodine-containing compound, which is excreted by kidney. Major and minor calyces are also shown.

الشكل (5-67): صورة شعاعية ألمامية خلفية للحاتب والحوبيضة الكلوية بعد الحقن الوريدي لمركب يودي والذي يفرز وينتظر عن طريق الكلية وكذلك تظهر الكؤيسات الكبيرة والصغيرة.

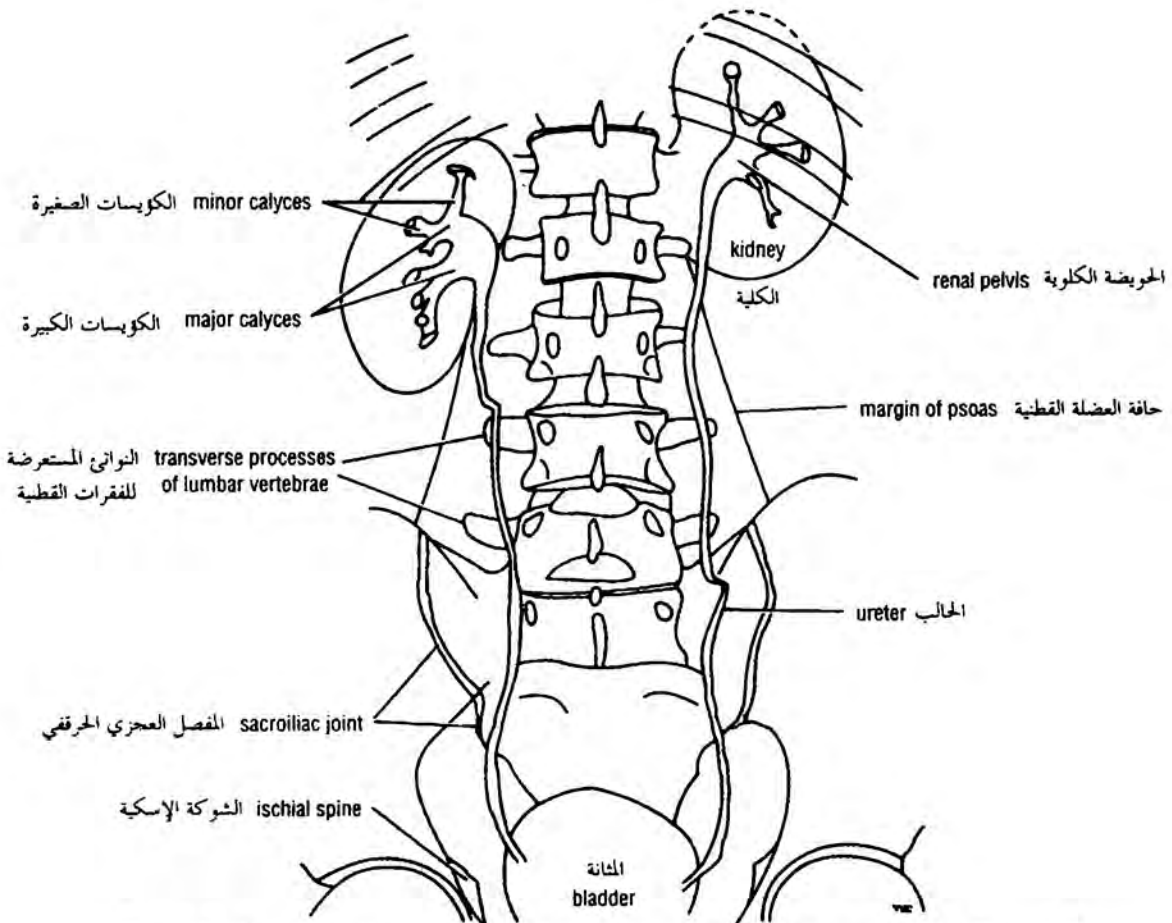


Figure 5-68 Diagrammatic representation of the main features seen in the radiograph in Figure 5-67.

الشكل (5-68): تمثيل تخطيطي للمظاهر الرئيسية المشاهدة في الصورة الشعاعية في الشكل 5-67.

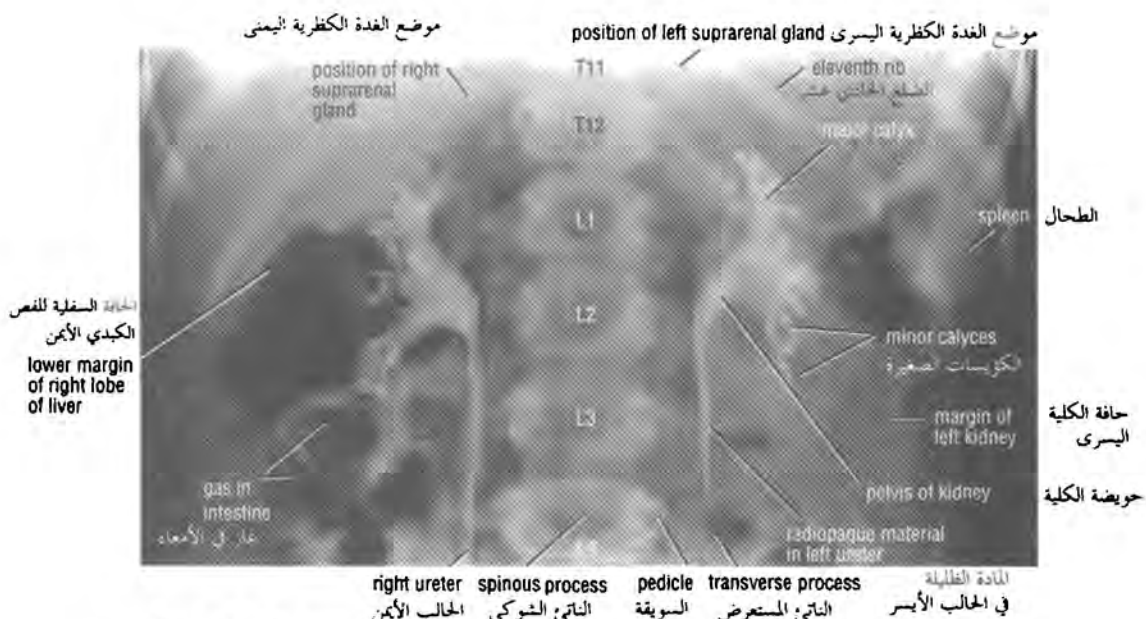


Figure 5-69 Anteroposterior radiograph of both kidneys 15 minutes after intravenous injection of an iodine-containing compound. The calyces, the renal pelvis, and the upper parts of the ureters are clearly seen (5-year-old girl).

الشكل (5-69): صورة شعاعية لسمينة خالية للكلكتين بعد 15 دقيقة من الحقن الوريدي لمركب يودي. وترى الكويستات، والحوبيبة الكلوية، والأقسام الطورية للحالبين بوضوح (فتاة عمرها 5 سنوات).

PERITONEUM

The peritoneal cavity is the largest cavity in the body because the surface area of the parietal and visceral layers of peritoneum is enormous. The living peritoneum, unlike that seen in the cadaver, possesses a certain degree of mobility on the extraperitoneal fat and can be stretched without tearing. The peritoneal fluid not only lubricates the surfaces of the mobile viscera but also contains leukocytes and antibodies, which have remarkable powers of resisting infection.

As described previously (see p. 97), the **peritoneal fluid** circulates around the peritoneal cavity and quickly finds its way into the lymphatics of the diaphragm. Although it is probable that peritoneal fluid can be absorbed at other sites in the peritoneal cavity, it is generally accepted that absorption from under the diaphragm is the most rapid route. To delay the absorption of toxins from intraperitoneal infections, it is common nursing practice to sit a patient up in bed with the back at an angle of 45°. In this position the infected peritoneal fluid gravitates downward into the pelvic cavity, where the rate of toxin absorption is slow (Fig. 5-70).

PERITONEAL CAVITY

The peritoneal cavity is divided into an upper part within the abdomen and a lower part in the pelvis. The abdominal part is further subdivided by the many peritoneal reflections into important recesses and spaces, which, in turn, are continued into the paracolic gutters. The attachment of the transverse mesocolon and the mesentery of the small intestine to the posterior abdominal wall provides natural peritoneal barriers that may hinder the movement of infected peritoneal fluid from the upper part to the lower part of the peritoneal cavity.

With the patient in the supine position, it is interesting to note that the right subphrenic peritoneal space and the pelvic cavity are the lowest areas of the peritoneal cavity, and the region of the pelvic brim is the highest area (Fig. 5-70).

Ascites

Ascites is essentially an excessive accumulation of peritoneal fluid within the peritoneal cavity. Ascites can occur secondary to hepatic cirrhosis (portal venous congestion), malignant disease (e.g., cancer of the ovary), or congestive heart failure (systemic venous congestion). In a thin patient, as much as 1500 mL has to accumulate before ascites can be recognized clinically. In obese individuals a far greater amount has to collect before it can be detected. The withdrawal of peritoneal fluid from the peritoneal cavity is described on page 66.

Peritoneal Infection

Infection may gain entrance to the peritoneal cavity through several routes: (1) from the interior of the gastrointestinal tract and gallbladder, (2) through the anterior abdominal wall, (3) via the uterine tubes in females (gonococcal peritonitis in adults and pneumococcal peritonitis in children occur through this route), and (4) from the blood.

الصفاق

إن الجوف الصفاق هو أكبر جوف في الجسم لأن مساحة سطح الطبقتين الجدارية والخشنوية للصفاق واسعة جدًا. يمتلك الصفاق الحي، يعكس الصفاق المشاهد في الجثة، درجة معينة من الحرارة على الشحم خارج الصفاق، ويمكن تمديده بدون أن يتمزق. لا يقوم السائل الصفاق بترقيق سطوح الأنسجة المتحركة فقط لكنه يحتوي أيضًا على كريات يض وأحجام ضدية لدبها قدرة ملحوظة على مقاومة التخراج.

كما قد وصف سابقاً (انظر الصفحة 97)، يحول السائل الصفاق حول الجوف الصفاق، وسرعان ما يجد طريقه إلى الأوعية المغذية للحجاب الحاجز. وقد يكون من المختلط أن ينتص السائل الصفاق في موقع آخر من الجوف الصفاق، إلا أنه من المقبول بشكل عام أن امتصاص السائل الصفاق من تحت الحاجب، هو الطريق الأكثر سرعة. ولذلك يتم تأخير امتصاص الديفانات من الأخصام داخل الصفاق، فمن الشائع في الممارسة التمريضية أن يوضع المريض بوضعية الجلوس في سريره، بحيث يرتفع ظهره بزاوية 45° عن السرير، إذ أنه في هذه الوضعية يهبط السائل الصفاق المخوم بتأثير الحاذية للأঙقال ضمن الجوف الحوضي، حيث تكون سرعة امتصاص الديفانات هنا بطيئة (الشكل 5-70).

الجوف الصفاق

يقسم الجوف الصفاق إلى قسم علوي ضمن البطن وقسم سفلي في المحوظ. ويقسم الجزء العلوي بدوره بواسطة الانعكاسات الصفاقية العديدة إلى رذوب وأحياز هامة تصادى بدورها مع الميازيب جانب الكولون. وبشكل ارتكاز مراق الكولون المستعرض ومساريف الأمعاء الدقيقة على جدار البطن الخلفي حواجز صفاقية طبيعية يمكنها أن تعيق حركة السائل الصفاق المخوم من القسم العلوي إلى القسم السفلي من الجوف الصفاق.

ومن الهام أن نلاحظ بأنه عندما يكون المريض بوضعية الاستلقاء الظهرى يكون الحيز الصفاقى تحت الحاجب الأيمن والجوف الحوضي هما أخفض مناطقين من الجوف الصفاقى، وأن ناحية المثانة الحوضية تكون المنطقة الأكثر ارتفاعاً (الشكل 5-70).

الجين:

الجين هو بشكل رئيسي تجمع شديد للسائل الصفاقى ضمن الجوف الصفاقى. يمكن أن يحدث الجين بشكل ثانوى لتشمع الكبد (الاحتقان الوريدى البالى)، أو لمرض خبيث (مثل سرطان المبيض)، أو لقصور القلب الاحتقاني (الاحتقان الوريدى الجهازى). عند المريض التحاليل، يجب أن يتراكم ما يقرب من 1500 مل من السائل قبل أن يصبح الجين ميزاً سريراً، أما عند الأشخاص البدينين فيجب أن تتحمّل كمية أكبر من ذلك حتى يمكن اكتشاف الجين لديهم. وقد تم وصف سحب السائل الصفاقى من الجوف الصفاقى في الصفحة 66.

الخمى الصفاقى:

قد يكتب المخى مدخلاً إلى الجوف الصفاقى من خلال طرق عديدة:

- (1) من باطن السبيل الهضمي والمرارة.
- (2) عبر جدار البطن الأمامي.
- (3) عن طريق أبوبى الرحم عند الأنثى (يحدث التهاب الصفاق بالملكلورات البنية عند البالغات والتهاب الصفاق بالملكلورات البوتيرة عند الأطفال من خلال هذا الطريق).
- (4) من الدم.

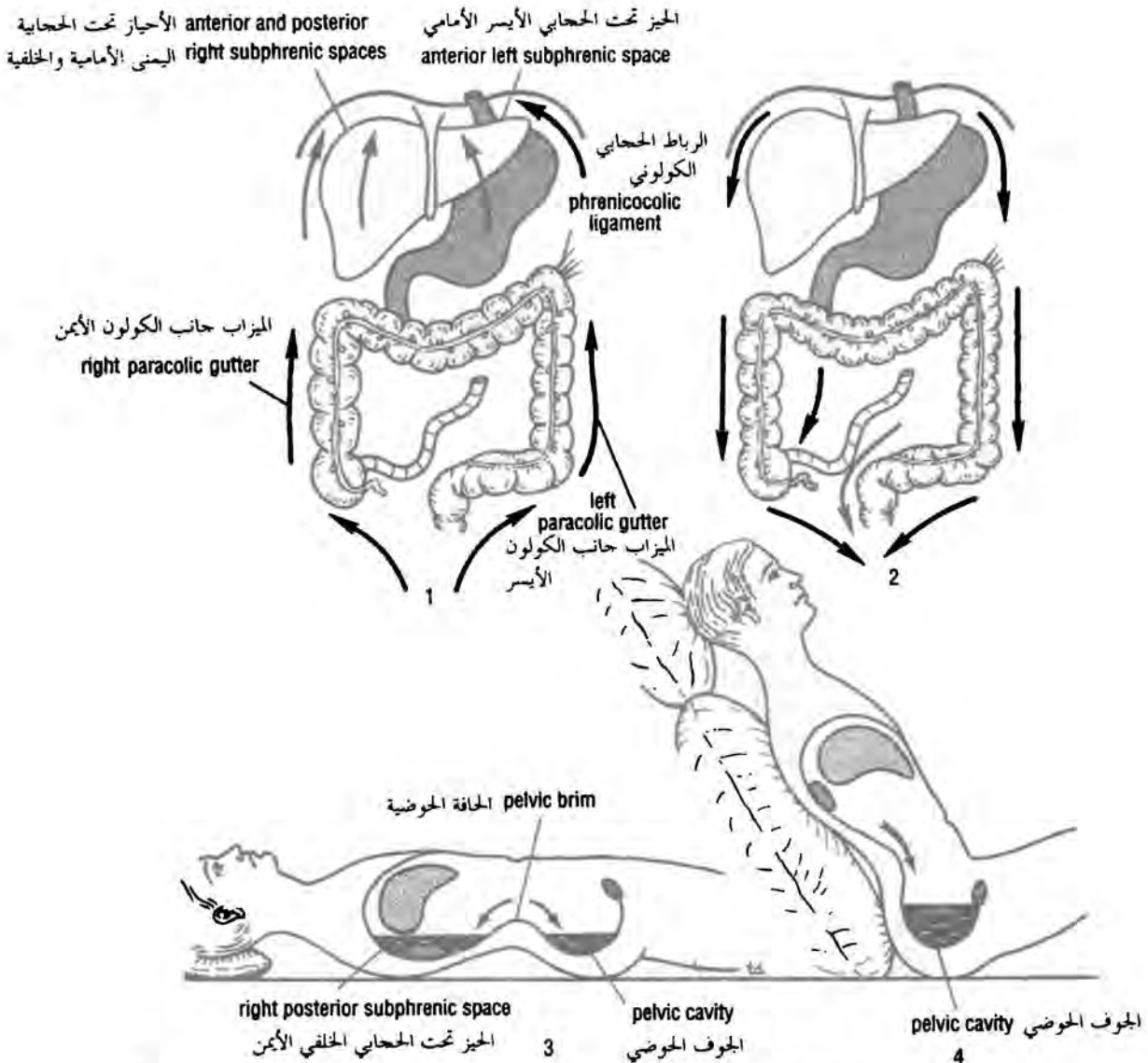


Figure 5-70 Direction of flow of the peritoneal fluid. 1. Normal flow upward to the subphrenic spaces. 2. Flow of inflammatory exudate in peritonitis. 3. The two sites where inflammatory exudate tends to collect when the patient is nursed in the supine position. 4. Accumulation of inflammatory exudate in the pelvis when the patient is nursed in the inclined position.

الشكل (5-70): اتجاه جريان السائل الصفاقى.

1. الجريان الطبيعي للأعلى إلى الأحياز تحت الحجاب.
2. جريان النضحة الالتهابية في التهاب الصفاق.
3. الموقن اللذان تميل النضحة الالتهابية للتجمع فيما عندما يوضع المريض بوضعية الاستلقاء الظاهري.
4. تراكم النضحة الالتهابية في الحوض عندما يوضع المريض بالرُّوضة المائلة.

Collection of infected peritoneal fluid in one of the **subphrenic spaces** is often accompanied by infection of the pleural cavity. It is common to find a localized empyema in a patient with a subphrenic abscess. It is believed that the infection spreads from the peritoneum to the pleura via the diaphragmatic lymph vessels. A patient with a subphrenic abscess may complain of pain over the shoulder. (This also holds true for collections of blood under the diaphragm, which irritate the parietal diaphragmatic peritoneum.) The skin of the shoulder is supplied by the supraclavicular nerves (C3 and 4), which have the same segmental origin as the phrenic nerve, which supplies the peritoneum in the center of the undersurface of the diaphragm.

يترافق تجمع السائل الصفاقى المخمر في أحد الأحياز تحت الحجاب غالباً بتحمّج حوف الجنب. ومن الشائع أن تجد ديلة (تقبيح جنب) موضعية عند مريض لديه خراج تحت الحجاب. ومن المعتقد أن الخمج يتشرّد من الصفاق إلى الجنب عن طريق الأوعية اللمفية المخابية. قد يشكّر المريض الصباب بخراب تحت الحجاب من الـ C3 في الكتف. (ويمكن ذلك صحيحاً أيضاً بالنسبة لتجمّع الدم تحت الحجاب الحاجز حيث يؤدي هذا إلى تخريش الصفاق المخابي الجنباري). يتم تعصيب جلد الكتف بالأعصاب فوق الترقوة (C3,4) التي لها المثنا القطعي نفسه للعصب المخابي الذي يعصّب الصفاق في مركز السطح السفلي للحجاب.

Peritoneal Pain

FROM THE PARIELAL PERITONEUM

The parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall is supplied by the lower six thoracic nerves and the first lumbar nerve. Abdominal pain originating from the parietal peritoneum is therefore of the somatic type and can be precisely localized; it is usually severe. (See Abdominal Pain, p. 196)

An inflamed parietal peritoneum is extremely sensitive to stretching. This fact is made use of clinically in diagnosing peritonitis. Pressure is applied to the abdominal wall with a single finger over the site of the inflammation. The pressure is then removed by suddenly withdrawing the finger. The abdominal wall rebounds, resulting in extreme local pain, which is known as **rebound tenderness**.

It should always be remembered that the parietal peritoneum in the pelvis is innervated by the obturator nerve and can be palpated by means of a rectal or vaginal examination. An inflamed appendix may hang down into the pelvis and irritate the parietal peritoneum. A pelvic examination can detect extreme tenderness of the parietal peritoneum on the right side. (See p. 290)

FROM THE VISCERAL PERITONEUM

The visceral peritoneum, including the mesenteries, is innervated by autonomic afferent nerves. Stretch caused by overdistension of a viscus or pulling on a mesentery gives rise to the sensation of pain. The sites of origin of visceral pain are shown in Figure 5-71.

Because the gastrointestinal tract arises embryologically as a midline structure and receives a bilateral nerve supply, pain is referred to the midline. Pain arising from an abdominal viscus is dull and poorly localized. (See Abdominal Pain, p. 196)

Peritoneal Dialysis

Because the peritoneum is a semipermeable membrane, it allows rapid bidirectional transfer of substances across itself. Because the surface area of the peritoneum is enormous, this transfer property has been made use of in patients with acute renal insufficiency. The efficiency of this method is only a fraction of that achieved by hemodialysis.

A watery solution, the dialysate, is introduced through a catheter through a small midline incision through the anterior abdominal wall below the umbilicus. The technique is the same as peritoneal lavage. (See p. 66).The products of metabolism, such as urea, diffuse through the peritoneal lining cells from the blood vessels into the dialysate and are removed from the patient.

Greater Omentum

The greater omentum is often referred to by the surgeons as the "abdominal policeman." The lower and the right and left margins are free, and it moves about the peritoneal cavity in response to the peristaltic movements of the neighboring gut. In the first 2 years of life it is poorly developed and thus is less protective in a young child. Later, however, in an acutely inflamed appendix, for example, the inflammatory exudate causes the omentum to adhere to the appendix and wrap itself around the infected organ (Fig. 5-72). By this means the infection is often localized to a small area of the peritoneal cavity, thus saving the patient from a serious diffuse peritonitis.

كم الألم الصفافي:

*** من الصفاق الجنداري:**

يعصب الصفاق الجنداري المبطن جدار البطن الأمامي، بالأعصاب الصدرية الستة السفلية والعصب القطني الأول. ولذلك يكون الألم البطني الناشئ من الصفاق الجنداري ذو غط جسم، ويمكن أن يكون موضعه بشكل دقيق، كما يكون عادة شديداً (انظر الألم البطني صفة 196).

يكون الصفاق الجنداري الم��ب حساساً للغاية للتمدد، وتفيد هذه الحقيقة سريرياً في تشخيص التهاب الصفاق حيث يتم تطبيق ضغط على جدار البطن بوضع إصبع واحد فوق موقع الالتهاب، ثم يتم نزع الضغط فجأة بسحب هذا الإصبع فجأة فترتد جدار البطن مؤدياً إلى ألم موضع شديد يعرف باسم الإيلام الارتادي.

ويجب التذكرة دائمًا بأن الصفاق الجنداري في الموضع يتعصب بالعصب السادس، ويمكن جسه عن طريق الفحص المستقيمي أو المهبلي. قد تدللي الزائدة الم��بة نحو الأسفل ضمن الموضع فتحرس الصفاق الجنداري. ويمكن للفحص الحوضي في هذه الحالات أن يكشف الإيلام الشديد للصفاق الجنداري في الجانب الأيمن (انظر الصفحة 290).

*** من الصفاق الحشوي:**

يتم تعصب الصفاق الحشوي بما فيه المساريق بالأعصاب الذاتية الواردة، وقد يعطي التمدد الناجم عن فرط تعدد حشا ما أو عن سحب مساريقاً ما إحساساً بالألم. وقد تم توضيح موقع منشأ الألم الحشوي في الشكل 5-71.

ويمكن أن السبيل المعدى المعروي ينشأ حينما كثيبة على الخط الناصف. ويستقبل تعصباً ثانياً الجانب لذلك يكون الألم رجعاً إلى الخط الناصف. يكون الألم الناشئ عن حشا بطني كليلاً وغير دقيق التوضع (انظر الألم البطني صفة 6-19).

كم التحال الصفافي:

يُعَدُّ أن الصفاق هو غشاء نصف تقوذ فهو يسمح بانتقال المواد عبره بسرعة في الاتجاهين. وبما أن مساحة سطح الصفاق واسعة جداً يمكن استخدام خاصية النقل هذه عند المرضى المصايب بقصور كلوي حاد. إلا أن فعالية هذه الطريقة لا تتشكل إلا جزءاً فقط مما يمكن تحقيقه بالتحال الدموي.

يتم أثناء إجراء التحال الصفافي إدخال محلول مائي، هو الدياليز، من خلال قطرة موضوعة في شق صغير على الخط الناصف جدار البطن الأمامي تحت السرة. التقنية هي نفسها كما في الرحم الصفافي (انظر الصفحة 66). تنشر منتجات الاستقلاب، مثل البول، عبر الخلايا المبطنة للصفاق من الأوعية الدموية إلى الدياليز التي يتم استخراجها من المريض لاحقاً.

كم الترب الكبير:

عادةً ما يشير الجراحون إلى الترب الكبير بـ "شرط البطن" تكون الحافة السفلية والجانبين اليمنى واليسرى حرجة ويتحرك الترب الكبير حول الحروف الصفافية استجابة للحركات التمعجية للعمي المجاور له. لا يكون الترب متطوراً بشكل جيد في السنين الأولىين من الحياة مما يجعل دوره الوقائي ضئيلاً عند الطفل الصغير. ولكن فيما بعد، في التهاب الزائدة الحاد مثلاً، تجعل النصحة الالهابية الترب يتتصب بالزائدة فيليف نفسه حول العضو المحروم (الشكل 5-72). وبهذه الطريقة يبقى الحرج موضعًا غالباً في منطقة صغيرة من الجوف الصفافي وبذلك ينقذ المريض من التهاب صفاق معهم خطير.

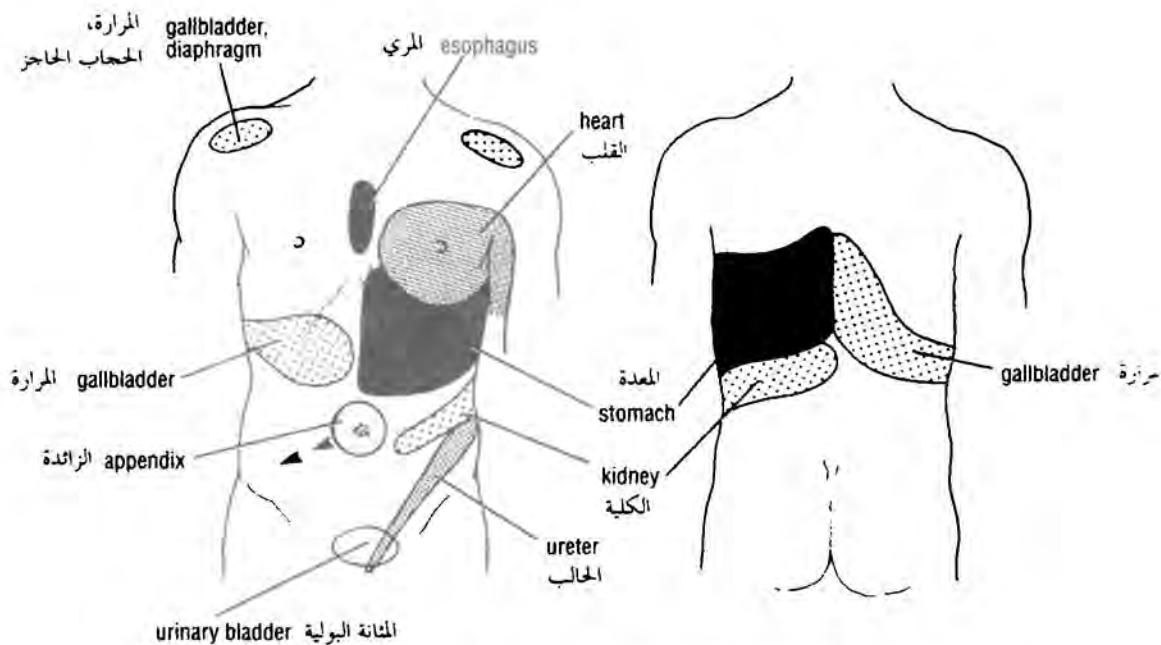


Figure 5-71 Some important skin areas involved in referred visceral pain.

الشكل (5-71): بعض اليابحات الجلدية الهمامة التي يحدث فيها الألم الحضوي الرجيع.

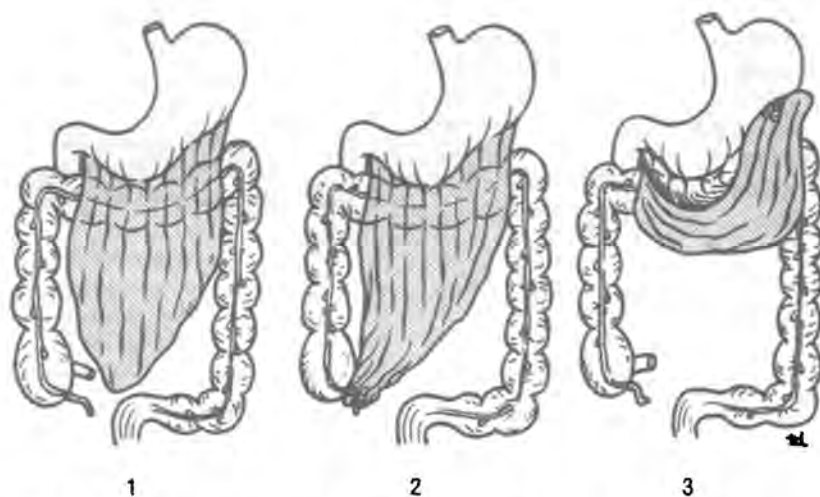


Figure 5-72 1. Normal greater omentum. 2. Greater omentum wrapped around an inflamed appendix. 3. Greater omentum adherent to the base of the gastric ulcer. One important function of the greater omentum is to attempt to limit the spread of intraperitoneal infections.

الشكل (5-72): 1. ثرب كبير سوي. 2. ثرب كبير ملتف حول زائدة ملتهبة. 3. ثرب كبير ملتصق بقاعدة قرحة معوية. إن إحدى الوظائف الهمامة للثرب الكبير هي محاولته تحديد انتشار الأخماج داخل الصفاق.

The greater omentum has also been found to plug the neck of a hernial sac and prevent the entrance of coils of small intestine.

The greater omentum may undergo torsion, and, if extensive, the blood supply to a part of it may be cut off, causing necrosis. Surgeons sometimes use the omentum to buttress an intestinal anastomosis or in the closure of a perforated gastric or duodenal ulcer.

Internal Abdominal Hernia

Occasionally, a loop of intestine enters a peritoneal pouch or recess (e.g., the lesser sac or the duodenal recesses) and becomes strangulated at the edges of the recess. Remember that important structures form the boundaries of the entrance into the lesser sac and that the inferior mesenteric vein often lies in the anterior wall of the paraduodenal recess.

ABDOMINAL PART OF THE ESOPHAGUS

Achalasia

The cause of this condition is unknown, but it is associated with a degeneration of the parasympathetic plexus (Auerbach's plexus) in its wall. The primary site of the disorder may be in the innervation of the cardiosophageal sphincter by the vagus nerves. Dysphagia (difficulty in swallowing) and regurgitation are common symptoms that are later accompanied by proximal dilatation and distal narrowing of the esophagus.

Bleeding Esophageal Varices

At the lower third of the esophagus is an important **portal-systemic venous anastomosis**. (See p. 123.) Here the esophageal tributaries of the left gastric vein (which drains into the portal vein) anastomose with the esophageal tributaries of the azygos veins (systemic veins). Should the portal vein become obstructed, as, for example, in **cirrhosis of the liver**, portal hypertension develops, resulting in dilatation and varicosity of the portal-systemic anastomoses. Varicosed esophageal veins may rupture, causing severe vomiting of blood (hematemesis).

Anatomy of the Insertion of the Sengstaken-Blakemore Balloon for Esophageal Hemorrhage

This balloon is used for the control of massive esophageal hemorrhage from esophageal varices. A gastric balloon anchors the tube against the esophageal-gastric junction. An esophageal balloon occludes the esophageal varices by counterpressure. The tube is inserted through the nose or by using the oral route.

The lubricated tube is passed down into the stomach, and the gastric balloon is inflated. In the average adult the distance between the external orifices of the nose and the stomach is 17.2 inches (44 cm), and the distance between the incisor teeth and the stomach is 16 inches (41 cm).

Anatomy of the Complications

1. Difficulty in passing the tube through the nose.
2. Damage to the esophagus from overinflation of the esophageal tube.
3. Pressure on neighboring mediastinal structures as the esophagus is expanded by the balloon within its lumen.
4. Persistent hiccups caused by irritation of the diaphragm by the distended esophagus and irritation of the stomach by the blood.

كما قد تبين أيضًا بأن الترب الكبير يسد عنق كيس الفتى مانعًا دخول عري الأمعاء الدقيقة فيه.

قد يحضع الترب الكبير للإنفصال، فإذا ما كان ذلك شديداً فقد تقطع التروية الدموية عن جزء منه مودياً ذلك إلى حدوث التخر. قد يستخدم الجراحون أحياناً الترب لدعم المقاومة المعرفية أو في إغلاق فرحة عفجية أو معدية منثبة.

كـ الفتـوق البـطـني الدـاخـلي:

أحياناً قد تدخل عروة معوية في حيب أو ردب صفائقي (مثل الكيس الصغير، أو الردوب العفجية) وتحتني عند حواط الردب. تذكر بأن هناك بنى هامة جداً تشكل حدود المدخل إلى الكيس الصغير، وأن الوريد المساريقي السفلي يتوضع غالباً في الجدار الأمامي للردب جانب العفج.

القسم البطني للمرى

كـ الـاـرـتـخـانـيـةـ (ـاـكـالـازـيـاـ):

إن سبب هذه الحالة غير معروف، إلا أنها تترافق مع تكبس الضفيرة الالودية (ضفيرة أورباخ) في حداره. الموقع البدني لهذا الاختناق قد يكون في تعصيب المصمة الريحية الفوادية بالعصب المبهم وتكون عشرة البلع (صعوبة البلع) والتجھزو هي الأعراض الشائعة التي يرافقها فيما بعد توسيع النهاية القرية وتضيق النهاية البعيدة للمرى.

كـ الدـوـالـيـ الـرـيـفـيـةـ الـفـارـفـةـ:

يوجد في الثلث السفلي للمرى مقاومة وريدية باية - جهازية هامة (انظر الصفحة 123). حيث تتفاوت هنا الروافد الريحية للوريد المعدى الأيسر (الذى يصب في وريد الباب) مع الروافد الريحية للأوردة الفرد (أوردة جهازية). وما أن ينسد وريد الباب في تشمع الكبد مثلاً، يحدث ارتفاع توتر باي مودياً إلى حدوث توسيع ودرالي في المفاغرات الباية-الجهازية. يمكن للأوردة الريحية الدرالية أن تسرق مودية إلى تقىو دموي شديد (قباء دموي).

كـ تـشـرـيجـ إـدـخـالـ بـالـوـنـ سـنـغـ سـتاـكـنـ بلاـكمـورـ منـ أـجـلـ التـزـفـ المـرـيفـيـ:

يستخدم هذا البالون للسيطرة على التزف الريحى الشديد (الكتلى) من الدوالى الريحية. يثبت البالون المعدى الأنوب مقابل الوصل الريحى المعدى. ويسد البالون الريحى الدوالى بواسطة الضفط المعاكس. ويدخل هذا الأنوب من خلال الأنف أو باستخدام الطريق الفموى. يمرر الأنوب المرئى للأسفل إلى المعدة ومن ثم يفتح البالون المعدى. وحسب المعدل لدى البالغين تبلغ المسافة بين الفتحتين الخارجيتين للأنف والمعدة 17.2 إنش (44 سم) والمسافة بين الأسنان القواطع والمعدة 16 إنش (41 سم).

تشريح الاختلالات:

1. صعوبة في إمرار الأنوب من خلال الأنف.
2. أذية المري بسبب النفخ المفرط للأنوب الريحى.
3. الضفط على البنى التصفية المجاورة عندما يتسع المري بواسطة البالون الموجود في ملعنه.
4. قرّاق مستمر بسبب تحرير الحجاب الحاجز بواسطة المري المتسع وتحرير المعدة بالدم.

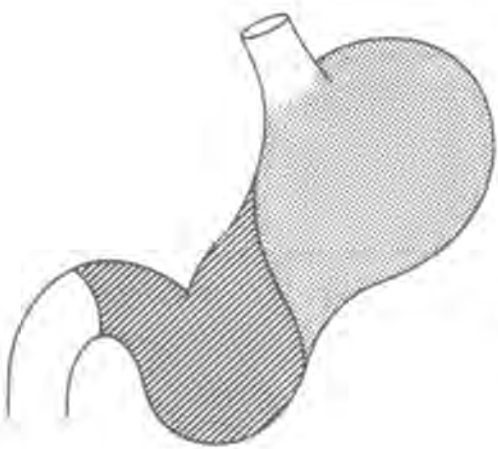


Figure 5-73 Areas of the stomach that produce acid and pepsin (stippled) and alkali and gastrin (diagonal lines).

شكل (5-73): يُباحث المعدة المنتجة للحمض والبليسين (المنقطة) والقوي والفالسترين (الخطوط المائلة)

المعدة

STOMACH

Congenital Hypertrophic Pyloric Stenosis

This is a relatively common emergency in infants between the ages of 3 and 6 weeks. The child ejects the stomach contents with considerable force. The exact cause of the stenosis is unknown, although evidence suggests that the number of autonomic ganglion cells in the stomach wall is fewer than normal. This possibility leads to prenatal neuromuscular incoordination and localized muscular hypertrophy and hyperplasia of the pyloric sphincter. It is much more common in male children.

Trauma

Apart from its attachment to the esophagus at the cardiac orifice and its continuity with the duodenum at the pylorus, the stomach is relatively mobile. It is protected on the left by the lower part of the rib cage. These factors greatly protect the stomach from blunt trauma to the abdomen. However, its large size makes it vulnerable to gunshot wounds.

Gastric Ulcer

The mucous membrane of the body of the stomach and, to a lesser extent, that of the fundus produces acid and pepsin. The secretion of the antrum and pyloric canal is mucous and weakly alkaline (Fig. 5-73). The secretion of acid and pepsin is controlled by two mechanisms: (a) nervous and (b) hormonal. The vagus nerves are responsible for the nervous control and the hormone **gastrin**, produced by the antral mucosa, is responsible for the hormonal control. In the surgical treatment of chronic gastric and duodenal ulcers, attempts are made to reduce the amount of acid secretion by sectioning the vagus nerves (vagotomy) and by removing the gastrin-bearing area of mucosa, the antrum (partial gastrectomy).

Gastric ulcers occur in the alkaline-producing mucosa of the stomach, usually on or close to the lesser curvature. A chronic ulcer invades the muscular coats and, in time, involves the peritoneum so that the stomach adheres to neighboring structures. An ulcer situated on the posterior wall of the stomach may perforate into the lesser sac or become adherent to the pancreas. Erosion of the pancreas produces pain referred to the back. The splenic artery runs along the upper border of the pancreas, and erosion of this artery may produce fatal hemorrhage. A penetrating ulcer of the anterior stomach wall may result in the escape of stomach contents into the greater sac, producing diffuse peritonitis. The anterior stomach wall may, however, adhere to the liver, and the chronic ulcer may penetrate the liver substance.

هي حالة إسعافية شائعة نسبياً عند الأطفال الرضع الذين تراوح عمرهم بين 3 و 6 أسابيع، حيث يُقذف الطفل محتويات المعدة بقوة كبيرة، بسبب الدقيق للتضيق غير معروف إلا أن هناك دليل يقترح أن عدد خلايا الذاتية (المستقلة) العقدية في جدار المعدة أقل من الطبيعي وهذه إمكانية تؤدي إلى وجود عدم تناسق عصبي عضلي قبل الولادة وإلى صمام عضلي م呼ばれ وفرط تسخن المصحة البوابية. وهو أكثر شيوعاً لدى ذكور الأطفال.

الرُّض:
فيما إذا ارتكازها إلى المري عند الفوهة الفوائية، واستمرارها مع الفرج أو الباب، تكون المعدة متراكمة نسبياً وهي محكمة من الجانب الأيسر. تقسم السفل للفقص الضلعي. تقوم هذه العوامل بحماية المعدة بشكل أكبر من الرضوض الكليل المطبق على البطن، إلا أن حجمها الكبير يجعلها عرضة للإصابة بحروق الطبقات التاربة.

القرحة المعوية:
يفرز الغشاء المخاطي جسم المعدة، وإلى حد أقل، الغشاء المخاطي لقاعد حصن الحمض والبليسين (الهضميين). أما إفراز الغار والقناة البوابية فهو مخاطي وقلوي ضعيف (الشكل 5-73). تم السيطرة على إفراز الحمض بـ: بـين بواسطة آليتين: (a). عصبية. (b). هرمونية. يكون العصبان المبهمان المسؤولان عن التحكم العصبي، وهرمون الغاسترين المفرز من الغشاء المخاطي للغار هو المسؤول عن التحكم الهرموني. ففي المعالجة الجراحية تُترحِّة المعوية أو الفجيعة المزمنة تُجري حالات لإنقاص كمية الحمض المنفرز وذلك بقطع العصبين المبهمين (قطع المبهم) ويتنزع النطقة المخاطية حاملة للغاسترين أي الغار (قطع أو استئصال المعدة الجرثومي).

تُحدث القرحات المعوية في الغشاء المخاطي للمعدة المفرز للمخاطي تقلوي، وعادة على أو بالقرب من الانحناء الصغير. تُفزو القرحة المزمنة تعمصان العضلية للمعدة ومع الوقت تصيب الصفاق وبذلك تلتتصق المعدة بــ المخواورة لها. أما القرحة المتعرضة على جدار المعدة الخلفي فقد تتشتب على الكيس الصغير أو تصيب ملتصقة بالمعثكلة، ويؤدي تــأكل المــعثــكلــة إلى حدوث ألم راجع نحو الظهر. يسير الشريان الظهاري على طول الحاجة المعلوية للمعثكلة. وقد يؤدي تــأكل هذا الشريان إلى نزف مميت. وقد يؤدي ختراق القرحة جدار المعدة الأمامي إلى هروب محتويات المعدة إلى الكيس تــكــبرــ مؤدياً إلى حدوث التهاب صفاق معتم. وعلى أية حال، فقد يتتصق جدار المعدة الأمامي على الكبد وقد تخترق القرحة المزمنة المادة الكبدية.

Gastric Pain

The sensation of pain in the stomach is caused by the stretching or spasmodic contraction of the smooth muscle in its walls and is referred to the epigastrium. It is believed that the pain-transmitting fibers leave the stomach in company with the sympathetic nerves. They pass through the celiac ganglia and reach the spinal cord via the greater splanchnic nerves.

Cancer of the Stomach

Because the lymphatic vessels of the mucous membrane and submucosa of the stomach are in continuity, it is possible for cancer cells to travel to different parts of the stomach, some distance away from the primary site. Cancer cells also often pass through or bypass the local lymph nodes and are held up in the regional nodes. For these reasons, malignant disease of the stomach is treated by total gastrectomy, which includes the removal of the lower end of the esophagus and the first part of the duodenum; the spleen and the gastroplenic and splenicorenal ligaments and their associated lymph nodes; the splenic vessels; the tail and body of the pancreas and their associated nodes; the nodes along the lesser curvature of the stomach; and the nodes along the greater curvature, along with the greater omentum. This radical operation is a desperate attempt to remove the stomach en bloc and, with it, its lymphatic field. The continuity of the gut is restored by anastomosing the esophagus with the jejunum.

Gastroscopy

Gastroscopy is the viewing of the mucous membrane of the stomach through an illuminated tube fitted with a lens system. The patient is anesthetized and the gastroscope is passed into the stomach, which is then inflated with air. With a flexible fiberoptic instrument, direct visualization of different parts of the gastric mucous membrane is possible. It is also possible to perform a mucosal biopsy through a gastroscope.

Nasogastric Intubation

Nasogastric intubation is a common procedure and is performed to empty the stomach, to decompress the stomach in cases of intestinal obstruction, or before operations on the gastrointestinal tract; it may also be performed to obtain a sample of gastric juice for biochemical analysis.

1. The patient is placed in the semiupright position or left lateral position to avoid aspiration.
2. The well-lubricated tube is inserted through the wider nostril and is directed backward along the nasal floor.
3. Once the tube has passed the soft palate and entered the oral pharynx, decreased resistance is felt, and the conscious patient will feel like "gagging."
4. Some important distances in the adult may be useful. From the nostril (external nares) to the cardiac orifice of the stomach is about 17.2 inches (44 cm), and from the cardiac orifice to the pylorus of the stomach is about 4.8 to 5.6 inches (12–14 cm). The curved course taken by the tube from the cardiac orifice to the pylorus is usually longer, 6.0 to 10.0 inches (15–25 cm) (see Fig. 3-47).

Anatomical Structures That May Impede the Passage of the Nasogastric Tube

1. Deviated nasal septum, making the passage of the tube difficult on the narrower side.

كم الألم المعلى:

يحدث الإحساس بالألم في المعدة بسبب التقلصات الشنجية أو تعدد العضلات الملساء في جدرها، ويكون الألم رجعاً إلى الشرسوف ويعتقد بأن الألياف الناقلة للألم تغادر المعدة مرافقاً للأعصاب الودية، حيث تسير عبر العقد الزلاقية لتصل الجبل الشوكي عن طريق الأعصاب الحشوية الكبيرة.

كم سرطان المعدة:

بما أن الأوعية الدموية للغشاء المخاطي للمعدة والطية تحت المخاطية لها متعددة فمن الممكن أن تنتقل الخلايا السرطانية إلى الأقسام المختلفة من المعدة بعيداً إلى حد ما عن الموقع الأصلي للورم. وكذلك تسير الخلايا السرطانية غالباً عبر العقد الدموية الموضعية أو تجاوزها لتوضع بعد ذلك في العقد الناجية. ولهذه الأسباب تعالج الآفة الخبيثة للمعدة باستئصال (قطع) المعدة الخام والذي يتضمن استئصال النهاية السفلية للمرى والقسم الأول من العفع، والطحال والأربطة العديدة الطحالية والطحالية الكلوية مع العقد الدموية المرافقة لها، والأوعية الطحالية وذيل وجسم المشكلة والعقد الدموية المرافقة لها والعقد على طول الانحناء الصغير للمعدة، والعقد على طول الانحناء الكبير، كل ذلك مع الشرب الكبير، إن هذه العملية الجذرية هي محاولة يائسة للتخلص من المعدة بالجملة مع ساحتها الدموية. ثم تعاد استئمارية المعي بإحداث مفاغرة بين المري والصائم.

كم قنطرة المعدة:

وهو رؤية الغشاء المخاطي للمعدة من خلال أنبوب مضاء مزود بمجموعة من العدسات. يتم تخدير المريض ثم يمرر منظار المعدة إلى داخل المعدة التي يتم تفخيمها بالغاز، ومن الممكن عندئذ باستخدام أداة من الألياف البصرية المرنة رؤية مختلف أقسام الغشاء المخاطي للمعدة مباشرة ومن الممكن أيضاً إجراء خرعة للغشاء المخاطي من خلال منظار المعدة.

كم التنبيب الأنفي المعلى:

التنبيب الأنفي المعلى هو إجراء شائع يجري من أجل تفريغ المعدة وإزالة الضغط عنها في حالات الانسداد المعي أو قبل العمليات على السبيل المعدى المعي ويمكن إجراؤه أيضاً للحصول على عينة من العصارة المعديّة من أجل التحليل الحيواني الكيميائي.

1. يوضع المريض في وضعية شبه اتصاب أو في الوضعية الجانبيّة على الجانب الأيسر لتجنب الاستنشاق.
2. يدخل الأنبوب المزلق جيداً عبر المنخر الأوسع ويوجه للخلف على طول أرضية الأنف.
3. حالما يتجاوز الأنبوب الحنك اللين ويدخل البلعوم الفموي يمكن الشعور بتناقص المقاومة، وسيشعر المريض الوعي بما يشبه (التنهّع).
4. بعض المسافات الهمامة لدى البالغ قد تكون مفيدة. من المنخر (المنحران الخارجيان) إلى الفوهة الفوائية للمعدة تبلغ حوالي 17.2إنش (44 سم)، ومن الفوهة الفوائية إلى بواب المعدة تبلغ حوالي 5.6إنش (14-12 سم) ويكون المسار المنحني الذي يتحذّه الأنبوب من الفوهة الفوائية إلى البواب أطول عادة ويبلغ من 6 إلى 10إنشات (25-15 سم) (انظر الشكل 3-47).

الهي التشريجية التي يمكن أن تعق مرور الأنبوب الأنفي المعلى:

1. الحاجز الأنفي المتزاح، يجعل مرور الأنبوب صعباً في الجانب الأيمن.

2. Three sites of esophageal narrowing may offer resistance to the nasogastric tube—at the beginning of the esophagus behind the cricoid cartilage (7.2 inches [18 cm]), where the left bronchus and the arch of the aorta cross the front of the esophagus (11.2 inches [28 cm]), and where the esophagus enters the stomach (17.2 inches [44 cm]). The upper esophageal narrowing may be overcome by gently grasping the wings of the thyroid cartilage and pulling the larynx forward. This maneuver opens the normally collapsed esophagus and permits the tube to pass down without further delay.

Anatomy of Complications

1. The nasogastric tube enters the larynx instead of the esophagus.
2. Rough insertion of the tube into the nose will cause nasal bleeding from the mucous membrane.
3. Penetration of the wall of the esophagus or stomach. **Always aspirate tube for gastric contents to confirm successful entrance into stomach.**

DUODENUM

Trauma

Apart from the first inch, the duodenum is rigidly fixed to the posterior abdominal wall by peritoneum and therefore cannot move away from crush injuries. In severe crush injuries to the anterior abdominal wall, the third part of the duodenum may be severely crushed or torn against the third lumbar vertebra.

Duodenal Ulcer

As the stomach empties its contents into the duodenum, the acid chyme is squirted against the anterolateral wall of the first part of the duodenum. This is thought to be an important factor in the production of a duodenal ulcer at this site. An ulcer of the anterior wall of the first inch of the duodenum may perforate into the upper part of the greater sac, above the transverse colon. The transverse colon directs the escaping fluid into the right lateral paracolic gutter and thus down to the right iliac fossa. The differential diagnosis between a perforated duodenal ulcer and a perforated appendix may be difficult.

An ulcer of the posterior wall of the first part of the duodenum may penetrate the wall and erode the relatively large gastroduodenal artery, causing a severe hemorrhage.

The gastroduodenal artery is a branch of the hepatic artery, a branch of the celiac trunk (Fig. 5-12).

Duodenal Recesses

The importance of the duodenal recesses and the occurrence of herniae of the intestine were already alluded to on page 176.

Important Duodenal Relations

The relation to the duodenum of the gallbladder, the transverse colon, and the right kidney should be remembered. Cases have been reported in which a large gallstone ulcerated through the gallbladder wall into the duodenum. Operations on the colon and right kidney have resulted in damage to the duodenum.

2. قد تقع المواقع الثلاث للتضيقات المريضة بمقاومة الأنابيب الأنفي المعدى- عند بداية المري خلف الغضروف الحنقي (7.2إنش [18 سم] ، في موقع عبور القصبة السرى وقوس الأبهى من أمام المري 11.2إنش [28 سم])، وفي موقع دخول المري للمعدة (17.2إنش [44 سم]). يمكن التغلب على التضيق المريضى العلوى بالمسك اللطيف لحنجرى الغضروف الدرقى وسحب الحنجرة للأمام، حيث تفتح هذه المساورة المري المتجمد بشكل طبيعى وتسمح للأنبوب بالمرور للأسفل دون تأخير.

تشريح الاختلالات:

1. يدخل الأنابيب الأنفي المعدى الحنجرة بدلاً من المري.
 2. الإدخال الخشن للأنبوب في الأنف سبب تزوف أنفي من الغشاء المخاطي.
 3. ثقب جدار المري أو المعدة.
- دائماً يؤكد رشف الأنابيب محتويات المعدة الدخول الناجح للمعدة.

العفج

بعض الرغف:

فيما عدا الإناث الأول يكون العفج متبايناً بقوة إلى جدار البطن الخلفي بواسطة الصفاق ولذلك لا يمكنه أن يتحرك بعيداً عن الأذىات المهاكلة. وفي الأذىات المهاكلة الشديدة بجدار البطن الأمامي يمكن للقسم الثالث من العفج أن يهتك بشدة أو أن يتمزق على الفقرة القطنية الثالثة.

بعض القرحة العفجية:

عندما تفرغ المعدة محتوياتها ضمن العفج يرتطم (يبحس) الكيموس الخامضي بجدار الأمامي الوحشي للقسم الأول من العفج. ويعتقد أن هذا هو عامل هام في إحداث القرحة العفجية في هذا الموقع. قد تثقب قرحة الجدار الأمامي للإناث الأول من العفج على القسم العلوي للكبس الكبير فوق الكولون المستعرض، فيوجه الكولون المستعرض السائل الترشب نحو الميزاب جانب الكوليوني الجانبي الأيمن وهكذا ينزل إلى الحفرة الحرقافية اليمنى. وقد يكون التشخيص التفريقي بين قرحة عفجية متقدمة وزائدة متقدمة صعباً.

وقد تثقب القرحة الموجودة على الجدار الخلفي للقسم الأول من العفج هذا الجدار فتودي إلى تأكل الشريان المعدى العفجي الكبير نسبياً مسبباً ثرفاً شديداً جداً.

الشريان المعدى العفجي هو فرع الشريان الكبدي والذي هو فرع الجذع الزلالي (الشكل 5-12).

بعض الردوب العفجية:

لقد أشير مسبقاً إلى أهمية الردوب العفجية وحدوث فتق الأمعاء في الصفحة 176.

بعض المجاورات العفجية الهامة:

يجب تذكر مجاورة العفج للمرارة والكولون المستعرض والكلية اليمنى. وقد سجلت حالات انترحت فيها حصاة مرارية كبيرة إلى العفج بعد أن فرحت جدار المرارة كما أن هناك عمليات جراحية أجريت على الكولون والكلية اليمنى أدت إلى إصابة العفج.

Trauma

Because of its extent and position, the small intestine is commonly damaged by trauma. The extreme mobility and elasticity permit the coils to move freely over one another in instances of blunt trauma. Small, penetrating injuries may self-seal as a result of the mucosa plugging up the hole and the contraction of the smooth muscle wall. Material from large wounds leaks freely into the peritoneal cavity. The presence of the vertebral column and the prominent anterior margin of the first sacral vertebra may provide a firm background for intestinal crushing in cases of midline crush injuries.

Small-bowel contents have nearly a neutral pH and produce only slight chemical irritation to the peritoneum.

Recognition of Jejunum and Ileum

A physician should be able to distinguish between the large and small intestine. He or she may be called on to examine a case of postoperative burst abdomen, where coils of gut are lying free in the bed. The macroscopic differences are described on page 123.

Mesentery of the Small Intestine

The line of attachment of the small intestine to the posterior abdominal wall should be remembered. It extends from a point just to the left of the midline about 2 inches (5 cm) below the transpyloric plane (L1) downward to the right iliac fossa. A tumor or cyst of the mesentery, when palpated through the anterior abdominal wall, is more mobile in a direction at right angles to the line of attachment than along the line of attachment.

Pain Fibers From the Jejunum and Ileum

These nerve fibers traverse the superior mesenteric sympathetic plexus and pass to the spinal cord via the splanchnic nerves. Referred pain from this segment of the gastrointestinal tract is felt in the dermatomes supplied by the ninth, tenth, and eleventh thoracic nerves. Strangulation of a coil of small intestine in an inguinal hernia first gives rise to pain in the region of the umbilicus. Only later, when the parietal peritoneum of the hernial sac becomes inflamed, does the pain become more intense and localized to the inguinal region. (See Abdominal Pain, p.196.)

Mesenteric Arterial Occlusion

The superior mesenteric artery, a branch of the abdominal aorta, supplies an extensive territory of the gut, from halfway down the second part of the duodenum to the left colic flexure. Occlusion of the artery or one of its branches results in death of all or part of this segment of the gut. The occlusion may occur as the result of an embolus, a thrombus, an aortic dissection, or an abdominal aneurysm.

Mesenteric Vein Thrombosis

The superior mesenteric vein, which drains the same area of the gut supplied by the superior mesenteric artery, may undergo thrombosis after stasis of the venous bed. Cirrhosis of the liver with portal hypertension may predispose to this condition.

Meckel's Diverticulum

This congenital anomaly of the ileum is described on page 53.

كـهـ الرضـ: تؤدى الأمعاء الدقيقة بشكل كثير الشير بالرض بسبب امتدادها وموصلها. كما أن حركتها الشديدة ومرورها تسمح للبرى أن تتحرك فوق بعضها البعض بحرية في حال الرض الكلى. أما الأذيات الصغيرة فقد تندمل من تلقاء نفسها نتيجة انتاج الغشاء المخاطي من خلال الفتحة وتقلص الجدار العضلي الأملس. وقد تتسرب المواد من المزروع الكبيرة بشكل حر ضمن الجوف الصفاقى، كما قد يؤمن وجود العمود الفقري والحافظ الأمامية البارزة للفقرة العجزية الأولى خلفية قاسية تنهى (تهتك) عليها الأمعاء في حالات الأذيات الهاresaة الواقع على الخط الناـصـفـ.

يكون باهـاءـ (PH) محتويات الأمعاء الدقيقة متـدـلـ تـقـرـيـباـًـ ويـوـديـ فقطـ إلى تـخـريـشـ كـيمـاوـيـ خـفـيفـ للـصفـاقـ.

كـهـ تمـيـزـ الصـائـمـ وـالـلـاؤـانـ:

يـجـبـ عـلـىـ الطـيـبـ أـنـ يـكـونـ قادرـاـ عـلـىـ التـميـزـ بـينـ الأـمعـاءـ الغـلـيـظـةـ وـالأـمعـاءـ الدـقـيقـةـ،ـ فـقـدـ يـسـتـدـعـيـ لـتـحـصـصـ حـالـةـ تـقـزـزـ جـرـحـ بـطـنـيـ بعدـ العـمـلـ الجـراـحيـ حيثـ تـوـضـعـ عـرـىـ الأـمعـاءـ حـرـةـ فيـ السـرـيرـ.ـ وـقـدـ تـمـ وـصـفـ الفـروـقـ العـيـانـيـ بـيـنـهـماـ فيـ الصـفـحةـ 123ـ.

كـهـ مـسـارـيـقاـ الأـمـعـاءـ الدـقـيقـةـ:

يـجـبـ تـذـكـرـ خطـ اـرـتكـازـ مـسـارـيـقاـ الأـمـعـاءـ الدـقـيقـةـ عـلـىـ جـدـارـ الـبـطـنـ الـخـلـفـيـ حيثـ يـمـتـدـ مـنـ النـقـطةـ الـوـاقـعـةـ تـامـاـًـ أـمـسـ خطـ النـاـصـفـ بـحـوـالـيـ 2ـ إـنـشـ (5ـ سـمـ)ـ تـحـتـ المـسـتـوىـ الـمـارـ عـلـىـ الـبـوابـ (L1)ـ بـاتـجـاهـ الـأـسـفـلـ حـتـىـ الـحـفـرـةـ الـخـرـقـيـ الـيـمنـيـ.ـ وـلـذـلـكـ عـنـدـ جـسـ وـرمـ أوـ كـيسـةـ فيـ الـمـارـيـقاـ مـنـ خـالـلـ جـدـارـ الـبـطـنـ الـأـمـامـيـ فـيـنـاـ سـتـكـونـ أـكـثـرـ قـابـلـةـ لـلـحـرـكـةـ فيـ اـتـجـاهـ تـصـنـعـ فـيـهـ زـارـيـةـ قـائـمـةـ مـعـ خـطـ اـرـتكـازـ الـمـارـيـقاـ مـنـ لـوـ تـحـركـتـ عـلـىـ طـولـ خـطـ الـارـتكـازـ هـذـاـ.

كـهـ الـأـلـيـافـ الـعـصـبـيـةـ الـأـلـيـةـ الـقـادـمـةـ مـنـ الصـائـمـ وـالـلـاؤـانـ:

تـبـعـ هـذـهـ الـأـلـيـافـ الـعـصـبـيـةـ الـصـفـرـيـةـ الـوـدـيـةـ الـمـارـيـقاـ الـعـلـوـيـ وـتـسـرـ نـحـوـ الـحـبـلـ الشـوـكـيـ عـنـ طـرـيـقـ الـأـعـصـابـ الـخـشـوـرـيـةـ.ـ وـيـسـمـ الشـعـورـ بـالـأـلـمـ الـرجـيـعـ الـقـادـمـ مـنـ هـذـهـ الـقطـعـةـ مـنـ السـيـلـ الـمـعـدـيـ الـمـرـيـ فـيـ الـنـطـاعـاتـ الـجـلـدـيـةـ الـعـصـبـيـةـ بـالـأـعـصـابـ الـصـدـرـيـةـ الـثـانـيـةـ وـالـعاـشـرـ،ـ وـالـحـادـيـ عـشـرـ.ـ يـعـطـيـ اـخـتـاقـ عـرـوةـ مـنـ الـأـمـعـاءـ الدـقـيقـةـ فـيـ فـتـقـ إـرـبـيـ أوـ لـأـلـمـ فـيـ نـاحـيـةـ السـرـةـ،ـ وـقـدـ يـعـدـ عـنـدـمـاـ بـصـبـعـ الـصـفـاقـ الـجـلـدـيـ لـكـيسـ الـفـتـقـ مـلـهـيـاـ فـيـنـاـ يـعـلـمـ الـأـلـمـ أـكـثـرـ شـدـةـ وـتـوـضـعـاـ فـيـ النـاحـيـةـ الـأـرـبـيـةـ (ـانـظـرـ الـأـلـمـ الـبـطـنـيـ صـفـحةـ 196ـ).

كـهـ الـإـنـسـادـ الـشـريـانـيـ الـمـارـيـقيـ:

يـرـوـيـ الشـريـانـ الـمـارـيـقـيـ الـعـلـوـيـ،ـ فـرعـ الـأـبـهـرـ الـعـطـنـيـ،ـ مـنـطـقـةـ وـاسـعـةـ جـداـ مـنـ الـأـمـعـاءـ تـمـتدـ مـنـ مـنـتـصـفـ الـجـزـءـ الـثـانـيـ لـلـفـجـعـ وـحـتـىـ الـثـيـةـ الـكـوـلـوـنـيـ الـبـرـىـ وـلـذـلـكـ فـيـانـ اـنـسـادـ هـذـاـ الشـريـانـ أوـ إـحدـىـ فـروعـ يـوـديـ إـلـىـ غـمـوتـ كـلـ أوـ جـزـءـ مـنـ هـذـهـ الـقطـعـةـ الـمـوـعـيـةـ.ـ قـدـ يـعـدـ اـنـسـادـ بـيـتـجـعـ صـمـةـ أـوـ عـثـرةـ أـوـ تـسـلـخـ الـأـبـهـرـ،ـ أـوـ لـمـ دـمـ بـطـنـيـ.

كـهـ خـتـارـ الـوـرـيدـ الـمـارـيـقـيـ:

قـدـ يـخـضـعـ الـوـرـيدـ الـمـارـيـقـيـ الـعـلـوـيـ الـذـيـ يـتـرـجـ نـفـسـ الـنـطـقـةـ الـمـوـعـيـةـ الـمـرـوـأـةـ بـالـشـريـانـ الـمـارـيـقـيـ الـعـلـوـيـ،ـ خـدـوـتـ خـتـارـ تـالـ لـرـكـوـدـةـ فـيـ السـرـيرـ الـوـرـيدـيـ.ـ قـدـ يـوـهـبـ تـشـعـ الـكـبدـ مـعـ اـرـتـقـاعـ التـوـرـ الـبـابـيـ إـلـىـ هـذـهـ الـحـالـةـ.

كـهـ رـتـجـ مـيـكـلـ:

تمـ وـصـفـ هـذـاـ الشـنـرـدـ الـوـلـادـيـ لـلـفـاقـيـ عـلـىـ الصـفـحةـ 53ـ

APPENDIX

Variability of Position

The inconstancy of the position of the appendix should be borne in mind when attempting to diagnose an appendicitis. A retrocecal appendix, for example, may lie behind a cecum distended with gas, and thus it may be difficult to elicit tenderness on palpation in the right iliac region. Irritation of the psoas muscle, conversely, may cause the patient to keep the right hip joint flexed.

An appendix hanging down in the pelvis may result in absent abdominal tenderness in the right lower quadrant, but deep tenderness may be experienced just above the symphysis pubis. Rectal or vaginal examination may reveal tenderness of the peritoneum in the pelvis on the right side.

Predisposition of the Appendix to Infection

The following factors contribute to why the appendix is prone to infection: (a) it is a long, narrow, blind-ended tube, which encourages stasis of large-bowel contents; (b) it has a large amount of lymphoid tissue in its wall; and (c) the lumen has a tendency to become obstructed by hardened intestinal contents (enteroliths), which leads to further stagnation of its contents.

Predisposition of the Appendix to Perforation

The appendix is supplied by a long small artery that does not anastomose with other arteries. The blind end of the appendix is supplied by the terminal branches of the appendicular artery. Inflammatory edema of the appendicular wall compresses the blood supply to the appendix and often leads to thrombosis of the appendicular artery. These conditions commonly result in necrosis or gangrene of the appendicular wall, with perforation.

Perforation of the appendix or transmigration of bacteria through the inflamed appendicular wall results in infection of the peritoneum of the greater sac. The part that the greater omentum may play in arresting the spread of the peritoneal infection is described on page 173.

Pain of Appendicitis

Visceral pain in the appendix is produced by distention of its lumen or spasm of its muscle. The afferent pain fibers enter the spinal cord at the level of the tenth thoracic segment, and a **vague referred pain** is felt in the region of the umbilicus. Later, the pain shifts to where the inflamed appendix irritates the parietal peritoneum. Here the pain is **precise, severe, and localized**. (See Abdominal Pain, p.196.)

CECUM AND COLON

Trauma

Blunt or penetrating injuries to the colon occur. Blunt injuries most commonly occur where mobile parts of the colon (transverse and sigmoid) join the fixed parts (ascending and descending).

Penetrating injuries following stab wounds are common. The multiple anatomic relationships of the different parts of the colon explain why isolated colonic trauma is unusual.

الزانة

م خلاف الموضع: يجب أن يكون حاضراً في ذهاننا دائماً عدم ثبات موضع الزانة عند محاولة تشخيص التهاب الزانة. الزانة خلف الأعور على سبيل المثال يمكن أن توضع خلف أعور متعدد بالغاز وبهذا يكون من الصعب إمكان إحداث يله بحث المنطقة الحرقية اليمنى. بينما قد يسبب تحريش المضلة القطنية (سواس) إبقاء المريض لفصله الوركي الأيمن مثياً.

وقد لا تسبب الزانة المتلبنة نحو الأسفل في الحوض إيلام بطيء في بربع السفلية الأيمن من البطن، إلا أنه يمكن الشعور بإيلام عميق تماماً فوق رقاق العانة. وقد يكشف الفحص المستقيمي أو المهبلي إيلام في الصفاق حوضي على الجانب الأيمن.

تأهب الزانة للخمج:

تساهم العوامل التالية في جعل الزانة عرضة للخمج: (a) الزانة أنبوب ضيق ذو نهاية عمياء مما يشجع على حدوث الركودة في محويات الأمعاء الغليظة. (b) تحتوي على كمية كبيرة من النسيج اللعفي في جدارها. (c) تميل لمعتها إلى الانسداد بالمحويات المعاوية القاسية (حصيات معوية) التي تؤدي إلى ركودة أكبر لمحوياتها.

تأهب الزانة للانثقاب:

تم تروية الزانة بشريان صغير طویل لا يتفاوت مع أي شريان آخر. كما تتروى النهاية العباءة للزانة بالفرع الانتهائي للشريان الزاندي. وستلك فإن الوذمة الالتهائية في جدار الزانة ستؤدي إلى انضغاط التروية سموية للزانة وهذا غالباً ما يؤدي إلى خثار في الشريان الزاندي. تؤدي هذه الحالات بشكل شائع إلى حدوث نزف أو تخرُّ في الجدار الزاندي مع حدوث الانثقاب.

يؤدي انثقاب الزانة أو انتقال الجراثيم عبر جدارها الملتهب إلى خمج صفاق الكيس الكبير. وقد وصف دور الثرب الكبير في منع انتشار الخمج ثمافي في الصفحة 173.

ألم التهاب الزانة:

ينجم الألم الحشوي للزانة عن توسيع لمعتها أو عن تشنج عضلاتها. تدخل الألياف الألية الواردة الجبل الشوكى عند سوية القطعة الصدرية العاشرة. ويتم الشعور بالألم المبهمى الرجيع في الناحية السريرة. وفيما بعد، ينحرف الألم نحو مكان الزانة المتهبة التي تحرش الصفاق الجداري وهنا يصبح الألم محدداً بدقة وشديداً، وموضعياً. (انظر الألم البطني الصفحة 196).

الأعور والكولون

الرفن:

تحدث الأذىات الكليلة أو النافذة للكولون، وتحدث الأذىات الكليلة بشكل أكثر شيوعاً في مكان اتصال الأجزاء المتحركة من الكولون (المعرض والسيني) مع الأجزاء الثابتة منه (الصاعد والنازل).

تكون الأذىات النافذة الكليلة للجروح القاطمة شائعة أيضاً، وتفسر المحاورات التشريحية المتعددة للأجزاء المختلفة من الكولون لماذا يكون الرض الكولوني المعزول نادراً.

Cancer of the Large Bowel

Cancer of the large bowel is relatively common in persons older than 50 years. The growth is restricted to the bowel wall for a considerable time before it spreads via the lymphatics. Bloodstream spread via the portal circulation to the liver occurs late. If a diagnosis is made early and a partial colectomy is performed, accompanied by removal of the lymph vessels and lymph nodes draining the area, then a cure can be anticipated.

Diverticulosis

Diverticulosis of the colon is a common clinical condition. It consists of a herniation of the lining mucosa through the circular muscle between the teniae coli and occurs at points where the circular muscle is weakest, that is, where the blood vessels pierce the muscle (Fig. 5-74). The common site for herniation is shown in Figure 5-74.

Cecostomy and Colostomy

Because of the anatomic mobility of the cecum, transverse colon, and sigmoid colon they may be brought to the surface through a small opening in the anterior abdominal wall. If the cecum or transverse colon is then opened, the bowel contents may be allowed to drain by this route. These procedures are referred to as **cecostomy** or **colostomy**, respectively, and are used to relieve large-bowel obstructions.

Congenital Anomalies of the Colon

The congenital anomaly of undescended cecum or failure of rotation of the gut so that the cecum lies in the left iliac fossa may give rise to confusion in diagnosis. (See p. 98). The pain of appendicitis, for example, although initially starting in the umbilical region, may shift not to the right iliac fossa but to the right upper quadrant or to the left lower quadrant.

Volvulus

Because of its extreme mobility, the sigmoid colon sometimes rotates around its mesentery. This may correct itself spontaneously, or the rotation may continue until the blood supply of the gut is cut off completely.

Intussusception

This is the telescoping of a proximal segment of the bowel into the lumen of an adjoining distal segment. Needless to say, there is a grave risk of cutting off the blood supply to the gut and developing gangrene. It is common in children. Ileocolic, colocolic, and ileoileal forms do occur, but ileocolic is the most common.

The high incidence in children may be caused by the relatively large size of the large bowel compared with the small intestine at this time of life. Another factor may be the possible swelling of Peyer's patches secondary to infection. In the latter case, the swollen patch protrudes into the lumen and violent peristalsis of the ileal wall tries to pass it distally along the gut lumen.

سرطان الأمعاء الغليظة:

يشيع سرطان الأمعاء الغليظة نسبياً عند الأشخاص فوق سن الخمسين، وينحصر الورم في الجدار المخالي لوقت طويلاً نسبياً قبل أن ينتشر عن طريق الجملة المخالية ويحدث الانتشار الدموي عن طريق الدوران البابي إلى الكبد متأخراً. فإذا ما تم التشخص باكراً وأجري استئصال (قطع) كولون جزئي مع استئصال للأوعية والعقد المخالية التي تنتهي المنطقة يمكن أن تقع الشفاء.

داء الرتج:

إن داء الرتج في الكولون هي حالة سريرية شائعة، وهي تتألف من افتراق للمخاطية المبطنة من خلال العضلات الدائرية بين الشرائط الكولونية. وهي تحدث في النقاط التي تكون فيها العضلات الدائرية أضعف مما يمكن، أي في أماكن تقب الأوعية الدموية للعضلات (الشكل 5-74) ويشهد في الشكل 5-74 الموقع الشائع للافتراق.

فقر الأعور أو فقر الكولون:

بسبب قابلية الأعور، والكولون المعرض، والكولون السيني التشربية للحركة. يمكن جلب هذه البنية نحو السطح من خلال فتحة صغيرة في حدار البطن الأمامي. وإذا تم بعد ذلك فتح الأعور أو الكولون المعرض فإن ذلك قد يسمح بتصريف محتويات الأمعاء من خلال هذا الطريق. ويشير إلى هذه الإجراءات عادة بـ فقر الأعور أو فقر الكولون على الترتيب، وهي تستخدم للتخلص من انسدادات الأمعاء الغليظة.

الشذوذات الولادية للكولون:

إن الشذوذات الولادية مثل عدم نزول الأعور أو قفشل دوران المعي مما يجعل الأعور متوضعاً في الحفرة الحرقافية اليسرى تؤدي إلى حدوث احتلال في التشخيص (انظر الصفحة 98). فمع أن آلم التهاب الرائدة، مثلاً، يبدأ أولًا في الناحية السريرية فقد لا ينحرف نحو الحفرة الحرقافية اليمنى بل ينحرف نحو الربع العلوي الأيمن أو نحو الربع السفلي الأيسر من البطن.

الانفصال:

بسبب قابلية الحركة الشديدة للكولون السيني فقد يدور أحجاماً حول مساريه. قد تصبح هذه الحالة نفسها تلقائياً، أو قد يستمر الدوران حتى تقطع التروية الدموية عن المعي بشكل تام.

الانقلاف:

وهي تداخل قطعة معوية دائمة ضمن لمعة قطعة قاصبة مجاورة لها، ولا حاجة للقول بأن هناك خطورة كبيرة لانقطاع التروية الدموية عن المعي وحدوث الموات. هذه الحالة شائعة عند الأطفال، ولها أشكال متعددة: شكل لفافي كولوني، وكولوني كولوني، ولفافي لفافي. إلا أن أكثر الأشكال شيوعاً هو الشكل اللفافي الكولوني.

إن معدل الحدوث المرتفع عند الأطفال قد يكون ناجحاً عن الجسم الكبير نسبياً للأمعاء الغليظة مقارنة بالأمعاء الدقيقة في هذا الوقت من الحياة. وقد يكون العامل المختتم الآخر هو تورم لويحات باير التالي لحدوث المخج. ففي الحالة الأخيرة، تبرز اللوبيحة المتورمة ضمن اللمعة. وتحاول الحركات التمعجية العنيفة جدار اللفافي لإمدادها بعيداً (شكل قاص) على طول اللمعة المعوية.

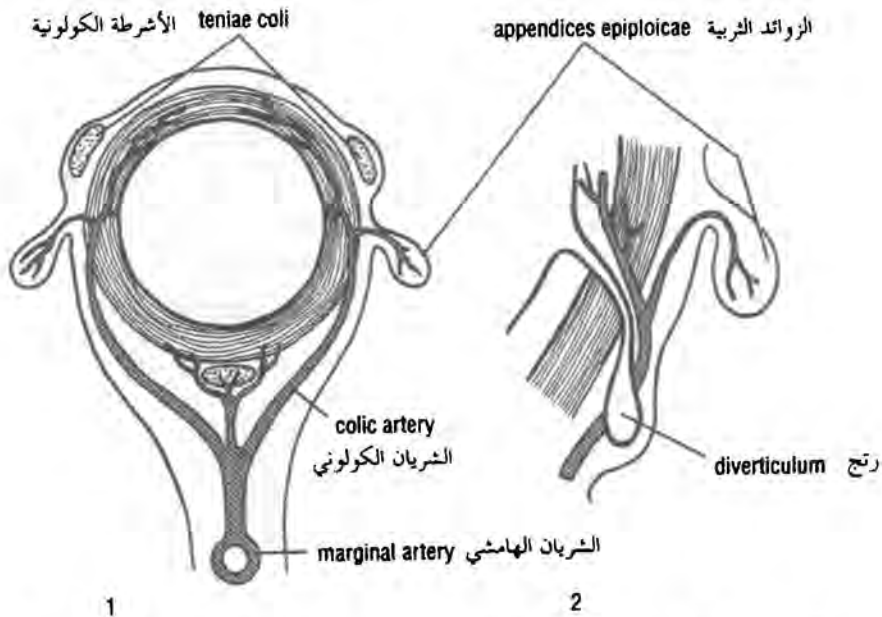


Figure 5-74 Blood supply to the colon (1) and formation of the diverticulum (2). Note the passage of the mucosal diverticulum through the muscle coat along the course of the artery.

الشكل (74-5): (1) التروية المغوية للكلوبن (2) تشكيل الرتج. لاحظ عبور مخطية الرتج من خلال القبص العضلي على طول مسار الشريان.

LIVER

Functional Importance

The liver is the largest gland in the body and is concerned with the metabolism of the products of carbohydrate and protein digestion, which are conveyed to it through the portal vein. The carbohydrate is stored in the liver as glycogen, and the amino acids are synthesized into proteins or deaminized with the formation of urea. The liver synthesizes heparin, an anticoagulant substance, and has an important detoxicating function. It produces bile pigments from the hemoglobin of worn-out red blood corpuscles and secretes bile salts; these together are conveyed to the duodenum by the biliary ducts.

Liver Supports

The liver is held in position in the upper part of the abdominal cavity by the attachment of the hepatic veins to the inferior vena cava. The peritoneal ligaments and the tone of the abdominal muscles play a minor role in its support. This fact is important surgically because even if the peritoneal ligaments are cut, the liver can be only slightly rotated.

الكبد

ال功用:

الكبد هو الغدة الأضخم في الجسم، وهي تهتم باستقلاب متطلبات هضم السكريات والبروتينات التي تنتقل إليه عبر وريد الباب. تتعزز السكريات في الكبد على شكل غликوجين، وتصطぬ البروتينات من المحسوض الأميني أو يتراء الحذر الأميني من هذه الأخيرة فتنفتح البولة. كما يركب الكبد الهيبارين، وهو مادة مضادة للتختثر ولها وظيفة هامة هي نزع السمية. كما ينتج الأصبغة الصفراوية من حضان أجسام كريات الدم الحمراء المحطم، ويفرز الأملاح الصفراوية. وتنتقل هاتان المادتان معاً إلى الفعج بواسطة الأقنية الصفراوية.

دعائم الكبد:

يشتث الكبد في موضعه في القسم العلوي لجوف البطن بارتكاز الأوردة الكبدية على الوريد الأحوج السفلي. كما تلعب الأربطة الصفاقية ومقوية (تونز) العضلات البطنية دوراً صغيراً في دعم الكبد. وهذه الحقيقة هامة جرحاً لأنَّه لو تم قطع الأربطة الصفاقية فإنه يمكن للكبد أن يدور بشكل طفيف فقط.

العرض:

الكبد بنيَّةٌ لينةٌ هشةٌ ملساءٌ محاطةٌ بمحفظةٍ ليفيةٍ. ويجب التأكيد على مجاورته الرئيصة للأضلاع السفليةٌ إذ أنَّ كسرور الأضلاع السفلية أو المجرى النافذ للصدر أو لأعلى البطن هي أسباب شائعةٌ لأذية الكبد. وكذلك الأذىات الرضية الكلبية الناجمة عن حوادث السير شائعةٌ أيضاً. يرافق عرقان هذا العرض حدوث نزفٍ شديدٍ.

Because anatomic research has shown that the bile ducts, hepatic arteries, and portal vein are distributed in a segmental manner, appropriate ligation of these structures allows the surgeon to remove large portions of the liver in patients with severe traumatic lacerations of the liver or with a liver tumor. (Even large, localized carcinomatous metastatic tumors have been successfully removed.)

Liver Biopsy

Liver biopsy is a common diagnostic procedure. With the patient holding his or her breath in full expiration—to reduce the size of the costodiaphragmatic recess and the likelihood of damage to the lung—a needle is inserted through the right eighth or ninth intercostal space in the midaxillary line. The needle passes through the diaphragm into the liver, and a small specimen of liver tissue is removed for microscopic examination.

Subphrenic Spaces

The important subphrenic spaces and their relationship to the liver are described on page 95. Under normal conditions these are potential spaces only, and the peritoneal surfaces are in contact. An abnormal accumulation of gas or fluid is necessary for separation of the peritoneal surfaces. The anterior surface of the liver is normally dull on percussion. Perforation of a gastric ulcer is often accompanied by a loss of liver dullness caused by the accumulation of gas over the anterior surface of the liver and in the subphrenic spaces.

PORTAL VEIN

Blood Flow in the Portal Vein

The portal vein conveys about 70% of the blood to the liver. The remaining 30% is oxygenated blood, which passes to the liver via the hepatic artery. The wide angle of union of the splenic vein with the superior mesenteric vein to form the portal vein leads to streaming of the blood flow in the portal vein. The right lobe of the liver receives blood mainly from the intestine, whereas the left lobe plus the quadrate and caudate lobes receive blood from the stomach and the spleen. This distribution of blood may explain the distribution of secondary malignant deposits in the liver.

Portal Hypertension

Portal hypertension is a common clinical condition, and for this reason the list of portal-systemic anastomoses should be remembered. (See p. 123.) Enlargement of the portal-systemic connections is frequently accompanied by congestive enlargement of the spleen. **Portacaval shunts** for the treatment of portal hypertension may involve the anastomosis of the portal vein, because it lies within the lesser omentum, to the anterior wall of the inferior vena cava behind the entrance into the lesser sac. The splenic vein may be anastomosed to the left renal vein after removing the spleen.

GALLBLADDER AND BILIARY DUCTS

Function of the Gallbladder

The liver excretes bile at a constant rate of about 40 mL per hour. When digestion is not taking place, the sphincter of Oddi remains closed and bile accumulates in the gallbladder. The gallbladder (1) concentrates bile; (2) stores bile; (3) selectively absorbs bile salts, keeping the bile acid; (4) excretes cholesterol; and (5) secretes mucus.

وعما أن الأبحاث التشريحية قد أظهرت أن الأقنية الصفراوية، والشريان الكبدي، ووريد الباب توزع في طريقة قطعية، فإن الرابط الملازم لهذه الشريان يسمح للجراح بإزالة أقسام كبيرة من الكبد عند المرضى المصابة بعمليات شديدة في الكبد أو عند المصابين بورم كيسي (حتى أن الأورام السرطانية الانتقالية الموضعية الكبيرة قد تم استئصالها بنجاح).

وريد الباب:

إن خرزة الكبد هي إجراء تشخيصي شائع. حيث يطلب من المريض أن يمسك نفسه بعد زفير تام وذلك لانتصاف حجم الردب الحجاجي الضلعي وإنفاس احتفالية إصابة الرئة، ثم يتم إدخال إبرة عبر المسافة الوربية الثامنة أو التاسعة اليمنى في خط منتصف الإبط. تمر الإبرة عبر الحاجب الحاجز إلى داخل الكبد وتترنّع عنده صغيرة من النسيج الكبدي من أجل الفحص المجهري.

الأحياز تحت الحاجبة:

لقد تم وصف الأحياز تحت الحاجبة الهامة ومحاورتها للكبد في الصفحة 95. هذه الأحياز تحت الظروف الطبيعية هي أحياز كاملة فقط والسطوح الصفاقة تكون بتماس مع بعضها البعض، ومن الضروري وجود تراكم غير طبيعي للغاز أو السائل من أجل فصل السطوح الصفاقة عن بعضها البعض. يكون السطح الأمامي للكبد في الحالة الطبيعية أصيلاً بالقرع، ويترافق انفصال القرحة المعدية غالباً مع فقدان الأصمية الكبدي بسبب تراكم الغاز فوق السطح الأمامي للكبد وفي الأحياز تحت الحاجبة.

وريد الباب

الجريبان الدموي في وريد الباب:

ينقل وريد الباب حوالي 70% من الدم إلى الكبد، أما الـ 30% المتبقية فهي دم موكلج، يسرب إلى الكبد عن طريق الشريان الكبدي. تؤدي الزاوية العريضة الناجمة عن اتحاد الوريد الطحالبي مع الوريد المارغياني العلوي لتشكل وريد الباب إلى تدفق الجريبان الدموي في وريد الباب. يتلقى الفص الكبدي الأيمن الدم بشكل رئيسي من الأمعاء، بينما تتلقى الفصوص الكبديتين: الأيسر، والمربع، والمذنب الدم القادم من المعدة والطحال، وقد يفسر توزيع الدم هنا توزيع الترsusات الخيشنة الثانية في الكبد.

ارتفاع التوتر البابي:

إن ارتفاع التوتر البابي هي حالة سريرية شائعة، ولهذا السبب يجب تذكر قائمة المغارف البابية-الجهادية (انظر الصفحة 123). ترافق ضخامة الاتصالات البابية الجهادية عادة بضخامة الطحال الاحتفاقية. قد تتضمن التحويلات البابية الأجوافية المستخدمة لمعالجة ارتفاع التوتر البابي مفاغرة وريد الباب، باعتباره يسُتر ضمن الشرب الصغير، على الجدار الأمامي للوريد الأجواف السفلي خلف المدخل إلى الكيس الصغير. وقد يفاغر الوريد الطحالبي مع الوريد الكلوي الأيسر بعد استئصال الطحال.

المراة والأقنية الصفراوية

وظيفة المراة:

يطرح (يفرز) الكبد الصفراء بسرعة ثابتة تبلغ حوالي 40 مل/ساعة. فإذا لم يحدث الهضم تبقى مصارة أودي مغلقة وتتراكم الصفراء في المراة. المراة (1) ترکز الصفراء، (2) تخزن الصفراء، (3) تتصب الأملال الصفراوية بشكل اصطفارى مبنية على الحمض الصفراؤى، (4) تفرز الكوليستروول 5) تفرز المعاط.

Congenital Anomalies

Several congenital anomalies occur in the biliary system, as do several variations in the blood supply to the gallbladder (Figs. 5-75, 5-76, and 5-77). The medical student should be aware of their existence, although the details need not be committed to memory.

Gallstones

Gallstones are usually asymptomatic; however, they can give rise to gallstone colic or produce acute cholecystitis.

BILARY COLIC

Biliary colic is usually caused by spasm of the smooth muscle of the wall of the gallbladder in an attempt to expel a gallstone. Afferent nerve fibers ascend through the celiac plexus and the greater splanchnic nerves to the thoracic segments of the spinal cord. Referred pain is felt in the right upper quadrant or the epigastrium (T7, 8, and 9 dermatomes).

Obstruction of the biliary ducts with a gallstone or by compression by a tumor of the pancreas results in backup of bile in the ducts and development of **jaundice**. The impaction of a stone in the ampulla of Vater may result in the passage of infected bile into the pancreatic duct, producing **pancreatitis**. The anatomic arrangement of the terminal part of the bile duct and the main pancreatic duct is subject to considerable variation. The type of duct system present determines whether infected bile is likely to enter the pancreatic duct.

Gallstones have been known to ulcerate through the gallbladder wall into the transverse colon or the duodenum. In the former case they are passed naturally per the rectum, but in the latter case they may be held up at the ileocecal junction, producing intestinal obstruction.

Acute Cholecystitis

This inflammatory condition produces discomfort in the right upper quadrant or epigastrum. Inflammation of the gallbladder may cause irritation of the subdiaphragmatic parietal peritoneum, which is supplied in part by the phrenic nerve (C3, 4, and 5). This may give rise to referred pain over the shoulder because the skin in this area is supplied by the supraclavicular nerves (C3 and 4).

Blood Supply of the Gallbladder

Unlike the appendix, which has a single arterial supply, the gallbladder rarely becomes gangrenous. In addition to the cystic artery, the gallbladder also receives small vessels from the visceral surface of the liver.

Sonograms can now be used to demonstrate the gallbladder (Fig. 5-78).

PANCREAS

Diagnosis of Pancreatic Disease

The deep location of the pancreas sometimes gives rise to problems of diagnosis for the following reasons:

1. Pain from the pancreas is commonly referred to the back.
2. Because the pancreas lies behind the stomach and transverse colon, disease of the gland can be confused with that of the stomach or transverse colon.
3. Inflammation of the pancreas can spread to the peritoneum forming the posterior wall of the lesser sac. This in turn can lead to adhesions and the closing off of the lesser sac to form a pseudocyst.

بعض الشذوذات الخلقية:

يحدث عدداً من الشذوذات الخلقية في الجهاز الصفراوي، كما يحدث عدد من الاختلافات في التروية الدموية للمرارة (الأشكال 5-75, 5-76, 5-77). ويجب على طالب الطب أن يتبع لوحدها، رغم عدم ضرورة حفظ التفاصيل عن ظهر قلب.

بعض الحصيات الصفراوية:

الحصيات الصفراوية عادة غير عرضية، إلا أنها قد تؤدي إلى حدوث فولنج الحصبة الصفراوية أو إلى حدوث التهاب مرارة حاد.

بعض القولون الماري:

ينجم القولون الماري عادة عن تشنج العضل الملمس لجدار المرارة محاولة منها لتفريغ الحصبة الصفراوية. تصعد الألياف العصبية الواردة عبر الصفيرة الزلاقية والأعصاب الحشوية الكبيرة نحو القطع الصدرية للجبل الشوكي. يشعر المريض بالألم الرجيع في الربع العلوي الأيمن أو الشرسوف (القطاعات الجلدية 9, T7, 8, 9).

يؤدي انسداد الأقنية الصفراوية بحصاة صفراوية أو انضغاطها بورم في المثلثة إلى رجوع الصفراء في الأنفية وحدوث البرقان، وقد يسبب انحراف الحصاة في أنبوبة (مجل) فاتر مرور الصفراء المحمومة إلى القناة المثلثية وحدوث التهاب المثلثة. إن الترتيب الشريحي للقسم الانتهائي من القناة الصفراوية والقناة المثلثية الرئيسية عرضة لاختلافات كبيرة وإن غلط الجهاز القنوي المرجود يحدد إمكانية دخول الصفراء المحمومة إلى القناة المثلثية ألا.

ولقد عُرف سابقاً بأن الحصيات الصفراوية يمكنها أن تُخرج جدار المرارة وتحرج إلى الكولون المستعرض أو الفرج. ففي حالة الأولى قد تؤدي الحصيات بشكل طبيعي عبر المستقيم، أما في حالة الثانية فيمكن للحصيات أن تتوقف عند الوصول للقافي الأعوري متوجة إلى حدوث انسداد أمعاء.

بعض التهاب المرارة الحاد:

تؤدي هذه الحالة الالتهابية إلى الشعور بازداج في الربع العلوي الأيمن أو الشرسوف، قد يسبب التهاب المرارة تخرشاً لصفاق الجداري تحت الحاجبي الذي يعصب جزئياً بالعصب الحاجبي (C3, 4, 5) وهذا ما يُحدث ألم رجعاً فوق الكتف لأن جلد الكتف في هذه المنطقة يتَعصب بالأعصاب فوق الترقوة (C3, 4).

بعض التروية الدموية للمرارة:

يعكس الزائد، التي تتدلى بشريان وحيد، فإن المرارة يندر لها أن تتموت. بالإضافة إلى الشريان الماري، تلقى المرارة أيضاً أوعية صغيرة من السطح الحشوي للبدن.

يمكن استخدام الأمواج فوق الصوتية لإظهار المرارة (الشكل 5-78).

المثلثة

بعض تشخيص الداء المتعلق:

قد يُؤدي توسيع المثلثة العميق أحياناً إلى مشكلات في التشخيص، وذلك للأسباب التالية:

1. الألم الناشئ من المثلثة يكون بشكل شائع رجعاً إلى الظهر.
2. مما أن المثلثة توسيع خلف المعدة والكولون المستعرض فقد تختلط أمراض هذه الغدة مع أمراض المعدة والكولون المستعرض.
3. يمكن لالتهاب المثلثة أن يتشر إلى الصفاق المشكل للجدار الخلفي للкиيس الصغير وهذا ما قد يُؤدي إلى تشكيل التصاقات وأنفاس الكيس الصغير ليتشكل كيسة كاذبة.

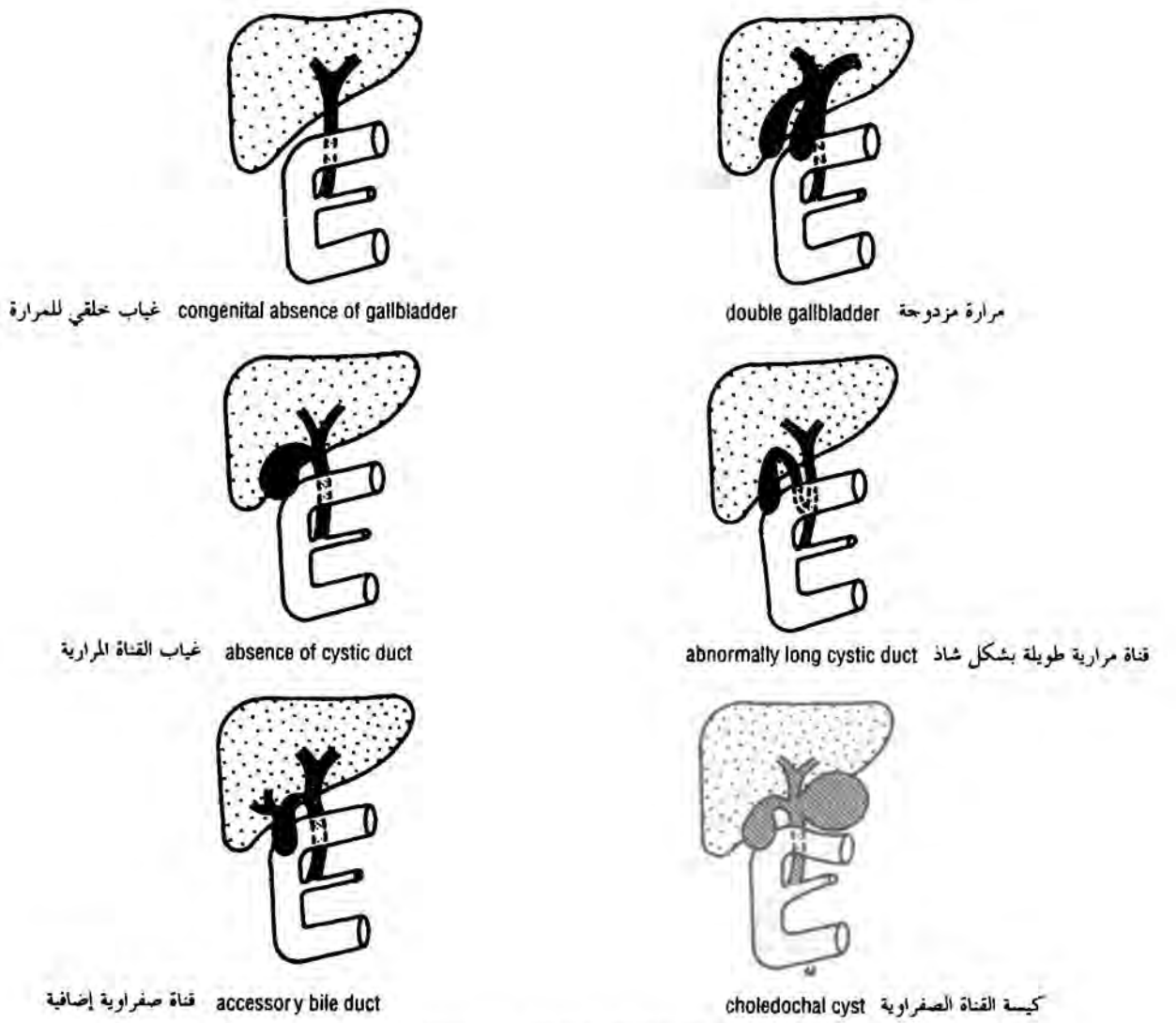


Figure 5-75 Some common congenital anomalies of the gallbladder.

الشكل (5-75): بعض الشذوذات الخلقية الشائعة للمرارة .

Trauma

The pancreas is deeply placed within the abdomen and is well protected by the costal margin and the anterior abdominal wall. However, blunt trauma, such as in a sports injury when a sudden blow to the abdomen occurs, can compress and tear the pancreas against the vertebral column. The pancreas is most commonly damaged by gunshot or stab wounds.

Damaged pancreatic tissue releases activated pancreatic enzymes that produce the signs and symptoms of acute peritonitis.

Cancer of the Head of the Pancreas and the Bile Duct

Because of the close relation of the head of the pancreas to the bile duct, cancer of the head of the pancreas often causes obstructive jaundice.

بعض المرض: تتوضع المعدة عبئاً في البطن وهي محمية جيداً بالحافة الضلعية وجدار البطن الأمامي. وعلى أية حال، يمكن للمرض الكليل مثل الأذى الرياضي وخاصة عندما يكون هناك ضربة مفاجئة على البطن، أن يؤدي إلى انضغاط المعدة وغزقها على العمود الفقري. تصاب المعدة بشكل أكثر شيوعاً برصاص البنادق أو الحروق القاتمة. تؤدي إصابة النسيج المعدني إلى تحرر الخماير المعدنية المفعلة التي تسب الأعراض والعلامات الخاصة بالتهاب الصفاق الحاد.

بعض سرطان رأس المعدة والقناة الصفراء: بسبب التحاور الوثيق لرأس المعدة مع القناة الصفراء، غالباً ما يسبب سرطان رأس المعدة يرقاناً اتسادياً.

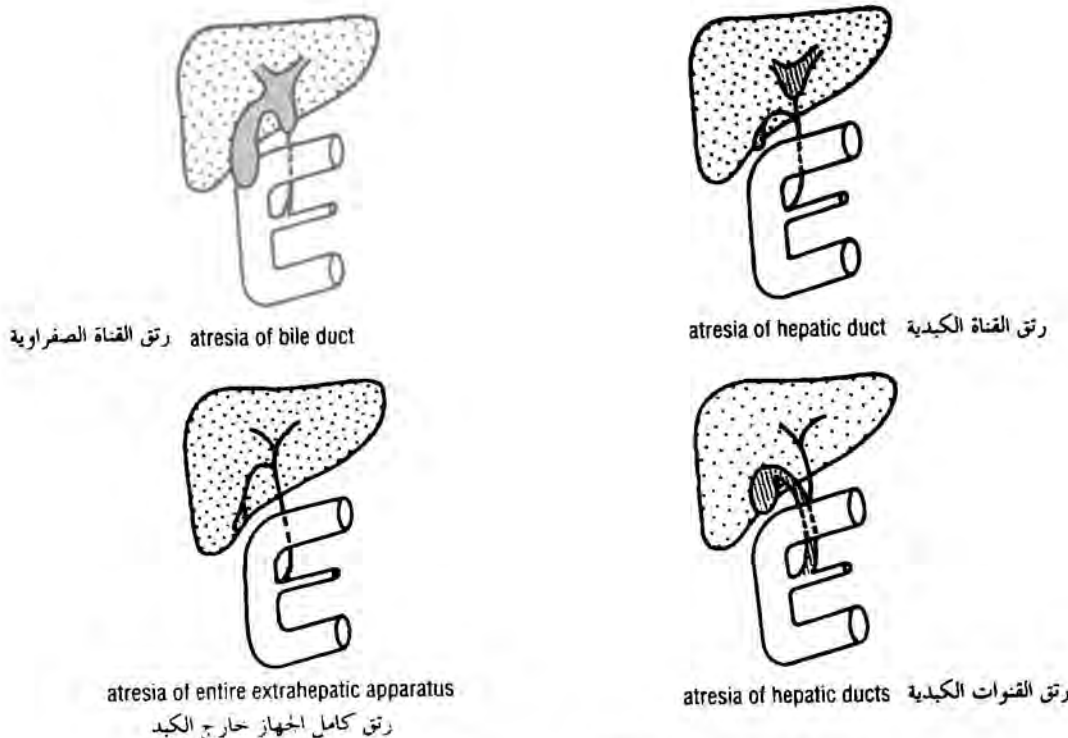


Figure 5-76 Some common congenital anomalies of the biliary ducts.

الشكل (76-5): بعض التشذيبات الخلقية الشائعة للقناة الصفراوية.

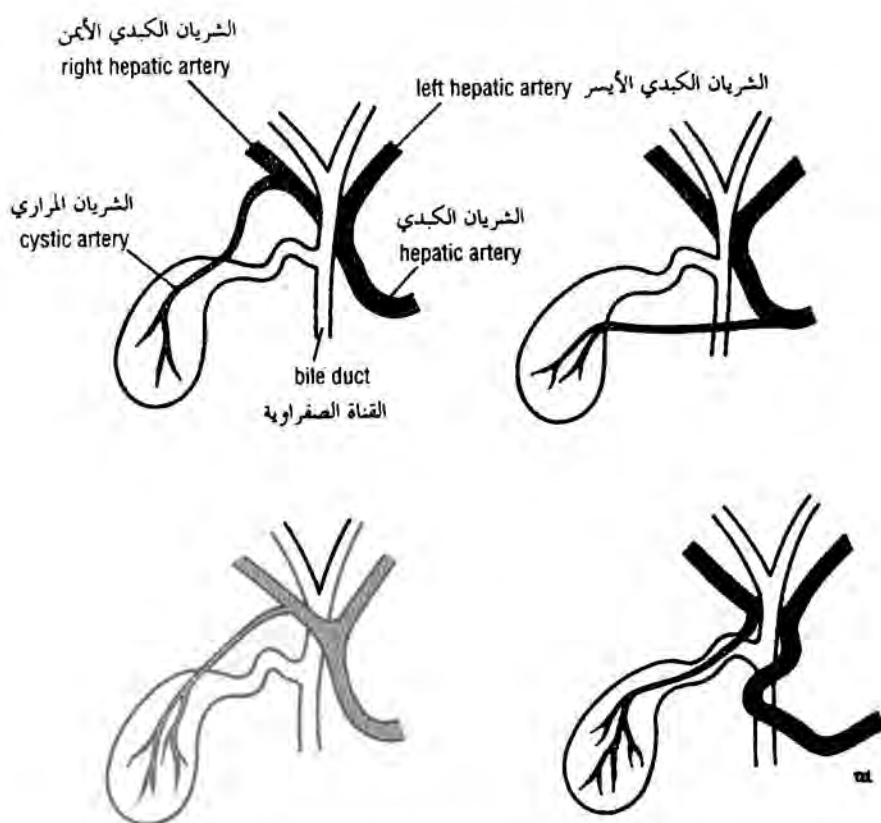


Figure 5-77 Some common variations of blood supply to the gallbladder.

الشكل (77-5): بعض الاختلافات الشائعة للتزويد الدموي للعراوة.



Figure 5-78 Longitudinal sonogram of the upper part of the abdomen showing the lumen of the gallbladder. (Courtesy of Dr. M. C. Hill.)

الشكل (78-5): صورة بالأمواج فوق الصوتية طولانية للقسم العلوي من البطن تظهر لمعة المرارة.

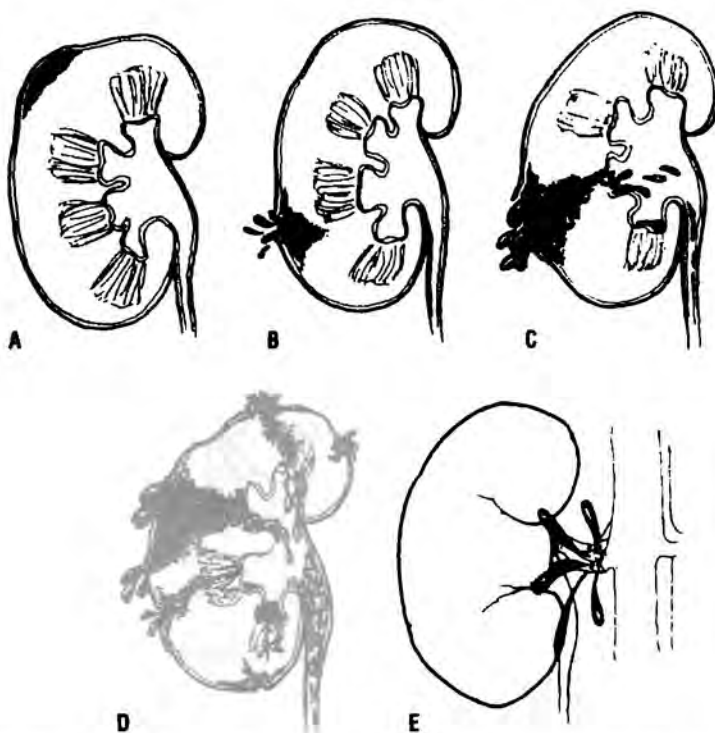


Figure 5-79 Injuries to the kidney. A. Contusion, with hemorrhage confined to the cortex beneath the intact fibrous capsule. B. Tearing of the capsule and cortex with bleeding occurring into the perirenal fat. C. Tearing of the capsule, the cortex, and the medulla. Note the escape of blood into the calyces and therefore the urine. Urine as well as blood may extravasate into the perirenal and pararenal fat and into the peritoneal cavity. D. Shattered kidney with extensive hemorrhage and extravasation of blood and urine into the perirenal and pararenal fat; blood also enters the calyces and appears in the urine. E. Injury to the renal pedicle involving the renal vessels and possibly the renal pelvis.

الشكل (79-5): أذىات الكلى. A. تكدم الكلية والتزف محصور في القشر تحت المحفظة الليفية السليمة. B. تمزق المحفظة والقشر مع حدوث نزف إلى الشحم حول الكلية. C. تمزق المحفظة والقشر والب. لاحظ تسرب الدم إلى الكيسيات وبالتالي إلى البول. قد يتسرب البول بضافة إلى الدم، إلى الشحم جنوب وحول الكلية وإلى الجوف الصفاقى. D. الكلية متقطمة مع تزف شديد وتسرب الدم والبول إلى الشحم حول وجنب الكلية. ويدخل الدم أيضاً إلى الكيسيات ويظهر في البول. E. آذية السويفات الكلوية تصيب الأوعية الكلوية وأحياناً الحويضة الكلوية.

The Pancreatic Tail and Splenectomy

The presence of the tail of the pancreas in the splenorenal ligament sometimes results in its damage during splenectomy. The damaged pancreas releases enzymes that start to digest surrounding tissues, with serious consequences.

Congenital Anomaly

During development, the ventral bud of the pancreas can become tethered to the posterior abdominal wall and fail to fuse correctly with the dorsal bud. Such a rare condition is known as **anular pancreas** and can cause duodenal obstruction.

SPLEEN

Splenic Enlargement

A pathologically enlarged spleen extends downward and medially. The left colic flexure and the phrenicocolic ligament prevent a direct downward enlargement of the organ. As the enlarged spleen projects below the left costal margin, its notched anterior border can be recognized by palpation through the anterior abdominal wall.

The spleen is situated at the beginning of the splenic vein, and in cases of portal hypertension it often enlarges from venous congestion.

Trauma

Although anatomically the spleen gives the appearance of being well protected, automobile accidents of the crushing or runover type commonly produce laceration of the spleen. Penetrating wounds of the lower left thorax can also damage the spleen.

Accessory Spleens

Accessory spleens may be present in the area of the hilum or in the splenic ligaments. Sometimes they are present in the transverse mesocolon or mesentery of the small intestine. They exist in about 10% of patients, and, if forgotten during a splenectomy for the treatment of acholuric jaundice, for example, they may enlarge and result in a return of the symptoms.

RETROPERITONEAL SPACE

Trauma to Organs in the Retroperitoneal Space

Palpation of the anterior abdominal wall in the lumbar and iliac regions may give rise to signs indicative of peritoneal irritation (the peritoneum forms the anterior boundary of the space [Fig. 5-41]). In other words, tenderness and muscle spasm (rigidity) may be present. Palpation of the back in the interval between the twelfth rib and the vertebral column may reveal tenderness suggestive of kidney disease.

Abdominal radiographs may reveal air in the extraperitoneal tissues, indicating perforation of a viscus (e.g., ascending or descending colon). CT scans can often accurately define the extent of the injury to the extraperitoneal organs.

Abscess Formation

Infection originating in retroperitoneal organs, such as the kidneys, lymph nodes, and retrocecal appendix, may extend widely into the retroperitoneal space.

حـ ذيل المـعـكـلـة وـاسـتـصـالـ الطـحالـ

يـودـي وـجـودـ ذـيلـ المـعـكـلـةـ فيـ الـربـاطـ الطـحالـيـ الكلـويـ أحـيـاناـ إـلـىـ إـصـابـةـ شـاءـ اـسـتـصـالـ الطـحالـ. تـحـرـرـ المـعـكـلـةـ المـاصـبـةـ الـخـامـرـ الـتـيـ تـبـدـأـ بـهـضـمـ لـأـنـسـجـةـ الـخـبـطـةـ مـعـ حدـوـثـ العـقـاـيـلـ الـخـطـيرـةـ.

حـ الشـنـوـذـاتـ الـخـلـقـيةـ

يمـكـنـ أـنـاءـ الـطـورـ الجـنـيـبيـ أنـ يـشـتـتـ البرـعمـ الطـبـيـ للمـعـكـلـةـ عـلـىـ حـدـارـ لـبـطـنـ الـخـلـفـيـ وـيـقـشـلـ فـيـ الـلـتـحـامـ مـعـ البرـعمـ الـظـهـريـ بـشـكـلـ صـحـيـجـ. تـعـرـفـ مـثـلـ هـذـهـ الـحـالـةـ النـادـرـةـ بـالـمـعـكـلـةـ الـخـلـقـيةـ الـتـيـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـسـبـبـ اـنـسـادـ فـيـ الـعـفـجـ.

الـطـحالـ

حـ الصـفـاخـةـ الطـحالـيـةـ

يـمـتـدـ الطـحالـ المـضـخمـ مـرـضـيـ نـحـوـ الـأـسـفـلـ وـالـأـنـسـيـ، حـيـثـ قـنـعـ الثـبـةـ الـكـولـونـيـ الـأـيـسـرـيـ وـالـرـبـاطـ الـكـولـونـيـ الـخـاجـيـ هـذـاـ عـضـوـ مـنـ الضـخمـ باـغـاهـ الـأـسـفـلـ مـبـاـشـرـةـ. وـحـالـاـ يـرـزـ الطـحالـ المـضـخمـ تـحـتـ الـحـافـةـ الـضـلـعـيـ الـأـيـسـرـيـ يـمـكـنـ تـبـيـئـ حـافـةـ الـأـمـامـيـ الـمـلـلـةـ بـحـسـهـاـ مـنـ خـلـالـ حـدـارـ جـدـارـ الـبـطـنـ الـأـمـامـيـ. يـتـرـضـعـ الطـحالـ عـنـدـ يـدـيـاـةـ الـوـرـيدـ الـطـحالـيـ، وـفـيـ حـالـ اـرـتـاعـ التـوـرـ الـبـالـيـ يـضـخمـ الطـحالـ غالـباـ بـسـبـبـ الـاحـقـانـ الـوـرـيدـيـ.

حـ الرـفـ

معـ أـنـ الطـحالـ يـمـدـ مـنـ النـاحـيـةـ التـشـريـعـيـةـ مـعـمـيـاـ بـشـكـلـ جـيـدـ إـلـىـ حـوـادـثـ السـيـرـ مـنـ غـطـ الدـهـسـ أوـ الـاصـطـدامـ بـرـكـةـ تـسـيرـ بـسـرـعةـ فـاقـحةـ تـوـدـيـ بـشـكـلـ شـائـعـ إـلـىـ تـهـكـ الطـحالـ، وـكـذـلـكـ يـمـكـنـ جـلـوحـ أـسـفـلـ الـصـدرـ الـأـيـسـرـيـ الـنـافـذـةـ أـنـ تـوـدـيـ إـلـىـ إـصـابـةـ الطـحالـ.

حـ الأـطـحـلـةـ الـإـضـافـيـةـ

قدـ تـوـجـدـ أـطـحـلـةـ إـضـافـيـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ سـرـةـ الطـحالـ، أـوـ فـيـ الـأـرـبـطةـ الطـحالـيـةـ. كـمـاـ قـدـ تـوـجـدـ أـحـيـاناـ فـيـ مـرـاقـ الـكـولـونـ الـمـسـتـعـرـضـ أـوـ مـارـيقـ الـأـمـاءـ الـدـقـيقـةـ. وـهـيـ تـوـجـدـ عـنـدـ حـوـالـيـ 10%ـ مـنـ الـأـشـخـاصـ. وـإـذـ لـيـمـ يـتمـ اـسـتـصـالـهـاـ فـيـ سـيـاقـ اـسـتـصـالـ الطـحالـ لـمـعـالـجـةـ الـبـرـقـانـ لـاـصـفـراـويـ الـبـلـلـةـ مـثـلـ تـضـخمـ وـتـوـدـيـ إـلـىـ عـودـةـ حـدـوـثـ الـأـعـراضـ.

الـحـيـزـ خـلـفـ الصـفـاقـ

حـ رـضـوضـ الـأـعـضـاءـ الـمـتـوـضـعـةـ فـيـ الـحـيـزـ خـلـفـ الصـفـاقـ

قدـ يـسـبـبـ حـسـ جـدـارـ الـبـطـنـ الـأـمـامـيـ فـيـ النـاحـيـتـينـ الـقـطـبـيـةـ وـالـحـرـقـقـيـةـ بـرـوزـ عـلـامـاتـ تـشـيرـ إـلـىـ وـجـودـ تـخـرـيـشـ صـفـاقـيـ (ـيـشـكـلـ الصـفـاقـ الـحـدـودـ الـأـمـامـيـ للـحـيـزـ [ـشـكـلـ 41-5ـ]). وـبـكـلـمـاتـ أـخـرـىـ، فـقـدـ يـوـجـدـ إـيلـامـ وـتـشـنجـ عـضـليـ (ـصـلـابـةـ). وـقـدـ يـكـشـفـ حـسـ الـظـهـرـ فـيـ الـفـاـصـلـ الـوـاقـعـ بـيـنـ الـضـلـعـ الـثـانـيـ عـشـرـ وـالـعـمـودـ الـفـقـرـيـ إـيلـامـاـ يـقـرـحـ دـاءـ كـلـويـاـ.

وـقـدـ تـفـهـمـ الصـورـ الـشـعـاعـيـةـ الـبـطـبـيـةـ وـحـودـ الـهـمـوـاءـ فـيـ الـأـنـسـجـةـ خـارـجـ الصـفـاقـ، مـاـ يـشـيرـ إـلـىـ وـجـودـ اـنـثـقـابـ فـيـ حـثـاـ ماـ (ـمـثـلـ الـكـولـونـ الـصـاعـدـ أـوـ الـنـازـلـ). وـيـحـدـدـ التـصـوـرـ الـطـبـيـ الـمـوـسـبـ بـشـكـلـ دـقـيقـ عـادـةـ مـدـىـ الـأـذـيـةـ فـيـ الـأـعـضـاءـ خـارـجـ الصـفـاقـ.

حـ تـشـكـلـ الـغـرـاجـ

قدـ يـمـتـدـ الـحـمـجـ النـاشـئـ فـيـ الـأـعـضـاءـ خـلـفـ الصـفـاقـ مـثـلـ الـكـلـيـتـينـ، وـالـعـقـدـ الـلـمـفـيـةـ، وـالـرـاـلـدـةـ خـلـفـ الـأـعـورـ، بـشـكـلـ وـاسـعـ ضـمـنـ الـحـيـزـ خـلـفـ الصـفـاقـ.

Leaking Aortic Aneurysm

The blood may first be confined to the retroperitoneal space before rupturing into the peritoneal cavity.

KIDNEYS

Renal Mobility

The kidneys are maintained in their normal position by intra-abdominal pressure and by their connections with the perirenal fat and renal fascia. Each kidney moves slightly with respiration. The right kidney lies at a slightly lower level than the left kidney, and the lower pole may be palpated in the right lumbar region at the end of deep inspiration in a person with poorly developed abdominal musculature. Should the amount of perirenal fat be reduced, the mobility of the kidney may become excessive and produce symptoms of renal colic caused by kinking of the ureter. Excessive mobility of the kidney leaves the suprarenal gland undisturbed because the latter occupies a separate compartment in the renal fascia.

Kidney Trauma

The kidneys are well protected by the lower ribs, the lumbar muscles, and the vertebral column. However, a severe blunt injury applied to the abdomen may crush the kidney against the last rib and the vertebral column. Depending on the severity of the blow, the injury varies from a mild bruising to a complete laceration of the organ. Penetrating injuries are usually caused by stab wounds or gunshot wounds and often involve other viscera. Because 25% of the cardiac outflow passes through the kidneys, renal injury can result in rapid blood loss. A summary of the injuries to the kidneys is shown in Figure 5-79.

Kidney Tumors

Malignant tumors of the kidney have a strong tendency to spread along the renal vein. The left renal vein receives the left testicular vein in the male, and this may rarely become blocked, producing left-sided varicocele. (See p. 69)

Congenital Anomalies

The kidney develops as a pelvic organ and only later ascends into the abdomen to take up its final position. Rarely is the ascent arrested. For a consideration of horseshoe kidney and other congenital anomalies, see Figure 5-45.

Supernumerary renal arteries are relatively common. They represent persistent fetal renal arteries, which grow in sequence from the aorta to supply the kidney as it ascends from the pelvis. Their occurrence is clinically important because a supernumerary artery may cross the pelviureteral junction and obstruct the outflow of urine, producing dilation of the calyces and pelvis, a condition known as **hydronephrosis** (Fig. 5-45).

Polycystic Kidney

This hereditary disease can be transmitted by either parent. It may be associated with congenital cysts of the liver, pancreas, and lung. Both kidneys are enormously enlarged and riddled with cysts. Polycystic kidney is thought to be caused by a failure of union between the developing convoluted tubules and collecting tubules. The accumulation of urine in the proximal tubules results in the formation of retention cysts.

نحو التسرب من أم الدم الأبهري:
قد يبقى الدم محصوراً في البدء في الحيز خلف الصفا قبل حدوث التمزق والتسرب إلى الجوف الصفوي.

الكليتان

نحو الحركة الكلوية:

يتم الحفاظ على الكليتان في موضعهما الطبيعي بواسطة الضغط داخل البطن وارتباطهما بالشحم حول الكلية والمفافة الكلوية. تتحرك كل كلية بشكل حفيظ مع التنفس. توضع الكلية اليمنى في مستوى أحفض قليلاً من الكلية اليسرى، ويمكن جس قطبيها السفلي في الناحية القطنية اليمنى في نهاية الشهيق العميق عند شخص ذو كتلة عضلية بطنية غير نامية. وإذا ما نقصت كمية الشحم حول الكليتين، تصبح قابلية الكلية على الحركة أكبر ويؤدي ذلك إلى حدوث أعراض القولنج الكلوي بسبب افتال الحالب. إن الحركة الشديدة للكلية لا تؤثر على الغدة الكظرية لأن هذه الأخيرة تحمل مسكنًا منفصلًا عنها في المفافة الكلوية.

نحو الرفق الكلوي:

الكليتان محميتان جيداً بالأضلاع السفلية وبالعضلات القطنية وبالعمود الفقري، إلا أن الرض الكليل الشديد المطبق على البطن قد يؤدي إلى هرس الكلية على الضلع الأخير والعمود الفقري. وبحسب شدة الضربة تختلف الأذية من تكدم حفيظ للعضو وحتى التمزق حتى الشفاف الكلامي له. تجمع الأذىات الناجمة عادة عن الجروح القاتمة أو جروح الطلقات النارية، وهي تصيب غالباً أحياناً أخرى. ولأن 25٪ من الناجم القلبي عمر من خلال الكليتين فإن الأذية الكلوية يمكن أن تسب فقدان سريع للدم. ويظهر (الشكل 5-79) ملخصاً لأذىات الكليتين.

نحو أورام الكلية:

لأورام الكلية الخبيثة ميل قوي للانتشار على طول الوريد الكلوي. يتلقى الوريد الكلوي اليسير الوريد الخصوي اليسير عند الذكر. وفي حالات نادرة يمكن أن يند هذا الوريد مؤدياً إلى حدوث قيلة دوالية في الجهة اليسرى (انظر الصفحة 69).

نحو الشذوذات الخلقيّة:

تطور الكلية كغضروحي، ثم تتصعد فيما بعد إلى داخل البطن لتأخذ موقعها النهائي. وفي بعض الأحوال النادرة قد يعرقل هذا المضمار والإبطاع على الكلية بشكل نعل الفرس والشذوذات الخلقيّة الأخرى انظر الشكل 5-45.

إن الشرايين الكلوية الزائدة هي حالة شائعة نسبياً. وهي تمثل بقاء الشرايين الكلوية الجنبية التي تنشأ من الأبهري بشكل متسلسل لتروي الكلية أثناء صعودها من الحوض. إن حدوثها عام سريري، لأن يمكن لشريان زائد أن يصلب الوصل الحويضي الاحالي ويسد الجريان البولي مؤدياً إلى حدوث توسيع في الكويسات والحوبيسة، وتعرف هذه الحالة باسم موه (أو استسقاء) الكلية (الشكل 5-45).

نحو الكلية عديدة الكيسات:

يمكن أن ينتقل هذا المرض الوراثي بواسطة أيّ من الوالدين. ويمكن أن يتراافق مع كيسات ولادية في الكبد والمعتنكة والرئة. تصبح الكليتان متضخمتين للغاية ومحمرتين بالكيسات. ويعتقد أن الكلية عديدة الكيسات تتبع عن فشل الالتحام بين النبيب الناتية الملتقة والنبيب الجامعة. ويؤدي تراكم البول في النبيب القرية إلى تشكيل الكيسات الاحتياجية.



Figure 5-80 The transplanted kidney.

الشكل (5-80): اغتراس الكلية.

Renal Pain

Renal pain varies from a dull ache to a severe pain in the flank that may radiate downward into the lower abdomen. Renal pain can result from stretching of the kidney capsule or spasm of the smooth muscle in the renal pelvis. The afferent nerve fibers pass through the renal plexus around the renal artery and ascend to the spinal cord through the lowest splanchnic nerve in the thorax and the sympathetic trunk. They enter the spinal cord at the level of T12. Pain is commonly referred along the distribution of the subcostal nerve (T12) to the flank and the anterior abdominal wall.

بعض الألم الكلوي: يختلف الألم الكلوي من ألم كليل إلى ألم شديد في المخاضة قد يتشر (يتشعّع) نحو الأسفل إلى أسفل البطن. يمكن أن ينجم الألم الكلوي عن عقد الحفظة الكلوية أو عن تشنج العضل الأمثل للحربيبة الكلوية. تمر الألياف العصبية الواردة عبر الضفيرة الكلوية المتوضعة حول الشريان الكلوي وتصعد إلى الجيل الشوكي من خلال العصب الحشوي الأخضر في الصدر والجذع الودي. وهي تدخل الجيل الشوكي عند سوية القطعة الصدرية 12. يكون الألم بشكل شائع رجحاً على طول توزيع العصب تحت الضلعي (T12) إلى المخاضة وجدار البطن الأمامي.

Transplanted Kidneys

The iliac fossa on the posterior abdominal wall is the usual site chosen for transplantation of the kidney. The fossa is exposed through an incision in the anterior abdominal wall just above the inguinal ligament. The iliac fossa in front of the iliocostalis muscle is approached retroperitoneally. The kidney is positioned and the vascular anastomosis constructed. The renal artery is anastomosed end-to-end to the internal iliac artery and the renal vein is anastomosed end-to-side to the external iliac vein (Fig. 5-80). Anastomosis of the branches of the internal iliac arteries on the two sides is sufficient so that the pelvic viscera on the side of the renal arterial anastomosis are not at risk. Uretero cystostomy is then performed by opening the bladder and providing a wide entrance of the ureter through the bladder wall.

بعض الكلى المفترسة: إن الحفرة الحرقفي على الجدار الخلفي للبطن هي الموقع المعتاد اختياره من أجل اغتراس الكلية. ويتم كشف الحفرة من خلال شق في جدار البطن الأمامي فوق الرباط الإربي تماماً. وتم مقاربة الحفرة الحرقفية المتوضعة أمام العضلة الحرقفيية من خلف الصفاق وبعد ذلك توضع الكلية ويتم إنشاء مفاغرة وعائية حيث يفاغر الشريان الكلوي نهاية-نهاية مع الشريان الحرقفي الباطن ويفاغر الوريد الكلوي نهاية-جانب مع الوريد الحرقفي الظاهر (الشكل 5-80). تعتبر مفاغرة فروع الشريانين الحرقفيين الباطنين في كلا الجانبين كافية لابعاد الخطير عن الأحشاء الحوضية الموجودة على جانب المفاغرة الشريانية الكلوية. تجري المفاغرة الحالية الثانية بواسطة فتح المثانة وتأمين مدخلًا عريضًا للحالب من خلال جدار المثانة.

URETER

Traumatic Ureteral Injuries

Because of its protected position and small size, injuries to the ureter are rare. Most injuries are caused by gunshot wounds and, in a few individuals, penetrating stab wounds. Because the ureters are retroperitoneal in position, urine may escape into the retroperitoneal tissues on the posterior abdominal wall.

الحالب

بعض الأذى العالجي الرضي:

يسبب موقعه الخفي وصغر حجمه قيام أذى الحالب نادراً. تحدث معظم الأذى بواسطة جروح الطبقات التالية وعند بضعة أشخاص بواسطة الجروح القاطعة النافذة. قد يتسرّب البول إلى الأنسجة خلف الصفاق على جدار البطن الخلفي.

Ureteric Stones

There are three sites of anatomic narrowing of the ureter where stones may be arrested, namely, the pelviureteral junction, the pelvic brim, and where the ureter enters the bladder. Most stones, although radiopaque, are small enough to be impossible to see definitely along the course of the ureter on plain radiographic examination. An intravenous pyelogram is usually necessary. The ureter runs down in front of the tips of the transverse processes of the lumbar vertebrae, crosses the region of the sacroiliac joint, swings out to the ischial spine, and then turns medially to the bladder.

Renal Colic

The renal pelvis and the ureter send their afferent nerves into the spinal cord at segments T11 and 12 and L1 and 2. In renal colic, strong peristaltic waves of contraction pass down the ureter in an attempt to pass the stone onward. The spasm of the smooth muscle causes an agonizing colicky pain, which is referred to the skin areas that are supplied by these segments of the spinal cord, namely, the flank, loin, and groin.

When a stone enters the low part of the ureter, the pain is felt at a lower level and is often referred to the testis or the tip of the penis in the male and the labium majus in the female. Sometimes ureteral pain is referred along the femoral branch of the genitofemoral nerve (L1 and 2) so that pain is experienced in the front of the thigh. The pain is often so severe that afferent pain impulses spread within the central nervous system, giving rise to nausea.

بعض الحصيات الحالبية:
هناك ثلاثة مواقع للتضيق التشريحي في الحالب يمكن للحصبات البولية أن توقف فيها وهي: الوصل الحويضي الحالبي، الحافة الحوضية، وفي مكان دخول الحالب إلى المثانة. ومع أن الغالبية العظمى من الحصيات البولية ظليلة على الأشعة قد تكون صغيرة، مما في الكفاية بحيث يكون من المستحيل رؤيتها بشكل واضح على طول مسیر الحالب عند قراءة صورة شعاعية بسيطة. وعادة يكون من الضروري إجراء تصوير الحويضة الوريدية. يسير الحالب نحو الأسفل أمام ذرى النواتي المستعرض للقفرات القطنية، ثم يجتاز ناحية المفصل العجزي الحرقفي ليتدلى على الشوكة الإسکية ثم يدور نحو الأنسي ليصل المثانة.

بعض القولنج الكلوي:

ترسل الحويضة الكلوية وال الحالب أعصابهما الواردة إلى الجبل الشوكي عند القطع (L2, L1, T12, T11). ففي القولنج الكلوي تسير موجات تعمجية قوية من التقلصات نحو الأسفل باتجاه الحالب كمحاولة لتمرير الحصاة أمامها. يسبب تشنج العضل الملمس المماً ماغصاً شديداً والذي يكون رجعاً إلى جلد المناطق المصبة بهذه القطع من الجبل الشوكي أي الخاصرة، والقطن، والمغبن.

وعندما تدخل الحصاة القسم السفلي للحالب يمكن للمريض أن يشعر بالألم في مستوى أحفض حيث يكون رجعاً إلى الخصية أو ذروة القضيب عند الذكور، والشفير الكبير عند الإناث. وأحياناً يرجع الألم الحالبي على طول الفرع الفخذاني للعصب الفخذاني التاسيلي (L1, 2)، ولذلك يمكن أن يعاني المريض من ألم في الناحية الأمامية للفخذ. يكون الألم عادة شديداً جداً بحيث تتشكل البصمات الآلية الواردة ضمن الجهاز العصبي المركزي معطية الشعور بالغثيان.

بعض الشذوذات الولادية:

يجب أن يكون الطيب متبايناً لإمكانية وجود بعض الشذوذات الولادية الشائعة في الحالب، وهي ملخصة في الشكل 5-46. وتحب الملاحظة بأنه في حالة الحالب الهاجر (المتبعد) لا تفتح الهاوية السفلية للحالب على المثانة ولكتها تصب عند الذكر في الحويصل المنوي أو الإحليل المونتي، وعند الإناث قد تتفتح على المهلل. وفي كل الحالات تكون الفتحة أسفل المصرة المثانة ويكون المريض غير مستسماً.

الغدتان الكظريتان

بعض الأهمية الجراحية للغاذفة الكلوية:

تحاط الغدتان الكظريتان مع الكليتين بلفافة كلورية، إلا أن الغدتين الكظريتين تتواضعان في مسكن منفصل. مما يسمح بفصل هذين المضرين بسهولة أثناء العمل الجراحي.

بعض قابلية المرض أثناء الولادة:

تكون الغدتان الكظريتان ضعفتان نسبياً عن الولادة بسبب وجود القشر الجنيني. وفيما بعد، وعندما يبدأ هذا الجزء بالأوب (التراجع) يصبح حجم الغدة أصغر وبينما تأخذ عملية الأوب مرحماً يكون القشر هشاً ومهماً جداً للإصابة والتلف الشديد.

بعض تنازف كوشينغ:

إن فرط التسنج القشرى الكظرى هو المسبب الأكثر شيوعاً لتنازف كوشينغ الذي تتضمن ظاهراته السريرية كل من: الوجه البدري والبدانة الجذعية وشذوذ كثرة الشعر (الشعرانية) وارتفاع الضغط الشريانى. وإذا ما حدث التنازف بشكل متأخر من الحياة فقد يكون ناجحاً عن ورم غدي أو سرطانة في قشر الكظر.

Congenital Anomalies

The physician should be aware of the common congenital anomalies of the ureter, which are summarized in Figure 5-46. In ectopic ureter, the lower end of the ureter does not open into the bladder but in the male drains into the seminal vesicle or prostatic urethra and in the female may open into the vagina. In all cases the opening is below the bladder sphincter, and the patient is incontinent.

SUPRARENAL GLANDS

Surgical Significance of the Renal Fascia

The suprarenal glands, together with the kidneys, are enclosed within the renal fascia; the suprarenal glands, however, lie in a separate compartment, which allows the two organs to be separated easily at operation.

Susceptibility to Trauma at Birth

At birth, the suprarenal glands are relatively large because of the presence of the fetal cortex; later, when this part of the cortex involutes, the gland becomes reduced in size. During the process of involution the cortex is friable and susceptible to damage and severe hemorrhage.

Cushing's Syndrome

Suprarenal cortical hyperplasia is the most common cause of Cushing's syndrome, the clinical manifestations of which include moon-shaped face, truncal obesity, abnormal hairiness (hirsutism), and hypertension; if the syndrome occurs later in life, it may result from an adenoma or carcinoma of the cortex.

Addison's Disease

Adrenocortical insufficiency (Addison's disease), which is characterized clinically by increased pigmentation, muscular weakness, weight loss, and hypotension, may be caused by tuberculous destruction or bilateral atrophy of both cortices.

Pheochromocytoma

Pheochromocytoma, a tumor of the medulla, produces a paroxysmal or sustained hypertension. The symptoms and signs result from the production of a large amount of catecholamines, which are then poured into the bloodstream.

Because of their position on the posterior abdominal wall, few tumors of the suprarenal glands can be palpated. CT scans can be used to visualize the glandular enlargement; however, when interpreting CT scans, remember the close relationship of the suprarenal glands to the crura of the diaphragm.

Lumbar Sympathectomy

Lumbar sympathectomy is performed mainly to produce a vasodilation of the arteries of the lower limb in patients with vasospastic disorders. The preganglionic sympathetic fibers that supply the vessels of the lower limb leave the spinal cord from segments T11 to L2. They synapse in the lumbar and sacral ganglia of the sympathetic trunks. The postganglionic fibers join the lumbar and sacral nerves and are distributed to the vessels of the limb as branches of these nerves. Additional postganglionic fibers pass directly from the lumbar ganglia to the common and external iliac arteries, but they follow the latter artery only down as far as the inguinal ligament. In the male a bilateral lumbar sympathectomy may be followed by loss of ejaculatory power, but erection is not impaired.

AORTA

Aortic Aneurysms

Localized or diffuse dilatations of the abdominal part of the aorta (aneurysms) usually occur below the origin of the renal arteries. Most result from atherosclerosis, which causes weakening of the arterial wall, and occur most commonly in elderly men. Large aneurysms should be surgically excised and replaced with a prosthetic graft.

Obliteration of the Abdominal Aorta and Iliac Arteries

Gradual occlusion of the bifurcation of the abdominal aorta, produced by atherosclerosis, results in the characteristic clinical symptoms of pain in the legs on walking (claudication) and impotence, the latter caused by lack of blood in the internal iliac arteries. In otherwise healthy individuals, surgical treatment by thromboendarterectomy or a bypass graft should be considered. Because the progress of the disease is slow, some collateral circulation is established, but it is physiologically inadequate. However, the collateral blood flow does prevent tissue death in both lower limbs, although skin ulcers may occur.

The collateral circulation of the abdominal aorta is shown in Figure 5-81.

Embolic Blockage of the Abdominal Aorta

The bifurcation of the abdominal aorta where the lumen suddenly narrows may be a lodging site for an embolus discharged from the heart. Severe ischemia of the lower limbs results.

داء أديسون:

يتحق قصور الغشر الكظرية (داء أديسون) والذي يتميز سريرياً بازدياد التصبغ، والضعف العضلي، وفقدان الوزن، وانخفاض التوتر الشرياني. عن التعرّب السلي أو عن ضمور ثانٍ الجانب للكلا القشرتين.

ورم القوائم (فيوكروموسيتوما):

وهو ررم لب الكظر، يؤدي إلى حدوث ارتفاع توتر شرياني نوبى أو مستمر. تتحم الأعراض والعلامات عن إنتاج كمية كبيرة من الكاتيكولا민ات التي تصيب في مجرى الدم.

وبسبب موقع الغددان الكظريتان على جدار البطن الخلفي فلا يمكن حس سوى بضعة أورام للغددتين الكظريتين. ولذلك يمكن استخدام التصوير الطبقي المحوسب لرؤبة الضخامة الغدية. إلا أنه عند قراءة صورة التصوير الطبقي المحوسب، يكون من الهام تذكر التحاور الوثيق بين غلدي الكظر وسوق الحجاب الحاجز.

بعض الودي القطني:

يمحى بعض الودي القطني بشكل رئيسي لإحداث توسيع وعائي في شريان الطرف السفلي عند المرضي المصاين باضطرابات وعائية تشنجية. ترك الألياف الودية ما قبل العقد التي تعصب أوعية الطرف السفلي الحيل الشوكي من القطع T11 وحتى L2. وهي تتشابك في العقد القطنية والعجزية للجذعين الوديين. ثم تنسق الألياف ما بعد العقد إلى الأعصاب القطنية والعجزية لتتوزع إلى أوعية الطرف كفرع لهذه الأعصاب. تسير ألياف ما بعد العقد إضافية مباشرة من العقد القطنية إلى الشريان الحرقفي الأصلي والشريان الحرقفي الظاهر إلا أنها تبع هذا الأخير إلى الأسفل فقط حتى حدود الرباط الإربي. إن بعض الودي القطني في الجانبين عند الذكر قد ينبع بفقدان القدرة على القذف، إلا أن الانتصاب لا يتأثر.

الأبهر

أمهات الدم الأبهورية:

تحدث التوسعات المرضعة أو المتشرقة (أمهات الدم) للجزء البطني من الأبهر عادة تحت منشأ الشريان الكلوي. وتتحم غالبية العظام منها من التصلب العصيدي الذي يسبب ضعف في جدار الشريان. ويحدث هذا بشكل شائع عند الرجال المستنين. يجب استعمال أمهات الدم الكبيرة حرارياً واستبدالها بطقم صنعي.

انسداد الأبهر البطني والشريان الحرقفي:

إن الانسداد التدريجي لفرع الأبهر البطني، والناتج عن التصلب العصيدي، يؤدي إلى أعراض سريرية مميزة تختلف من الألم في الساقين عند المشي (العرج) والعنانة وتتحم هذه الأخيرة عن نقص كمية الدم الواردة إلى الشريان الحرقفي الباطنة. يجب إجراء المعالجة الجراحية عند الأشخاص الأصحاء عدا ذلك باستعمال الخثرة وبطانة الشريان أو بوضع طعم بشكل مجازة. وبما أن ترقى الداء بطيء، يمكن أن يتطور بعض الدوران الجناني إلا أنه غير كافي فيزيولوجياً وعلى أية حال، يمنع جريان الدم الجناني هذا موت الأنسجة في كلا الطرفين السفليين على الرغم من حدوث بعض التقرّفات الجلدية.

يظهر الدوران الجناني للأبهر البطني في (الشكل 5-81).

انسداد الانساعي للأبهر البطني:

قد يشكل تفرع الأبهر البطني إلى فرعه حيث تضيق اللمعة فجأة مكاناً تستقر فيه صمة انطلقت من القلب، مما يحتم عنه إقصاراً شديداً في الطرفين السفليين.

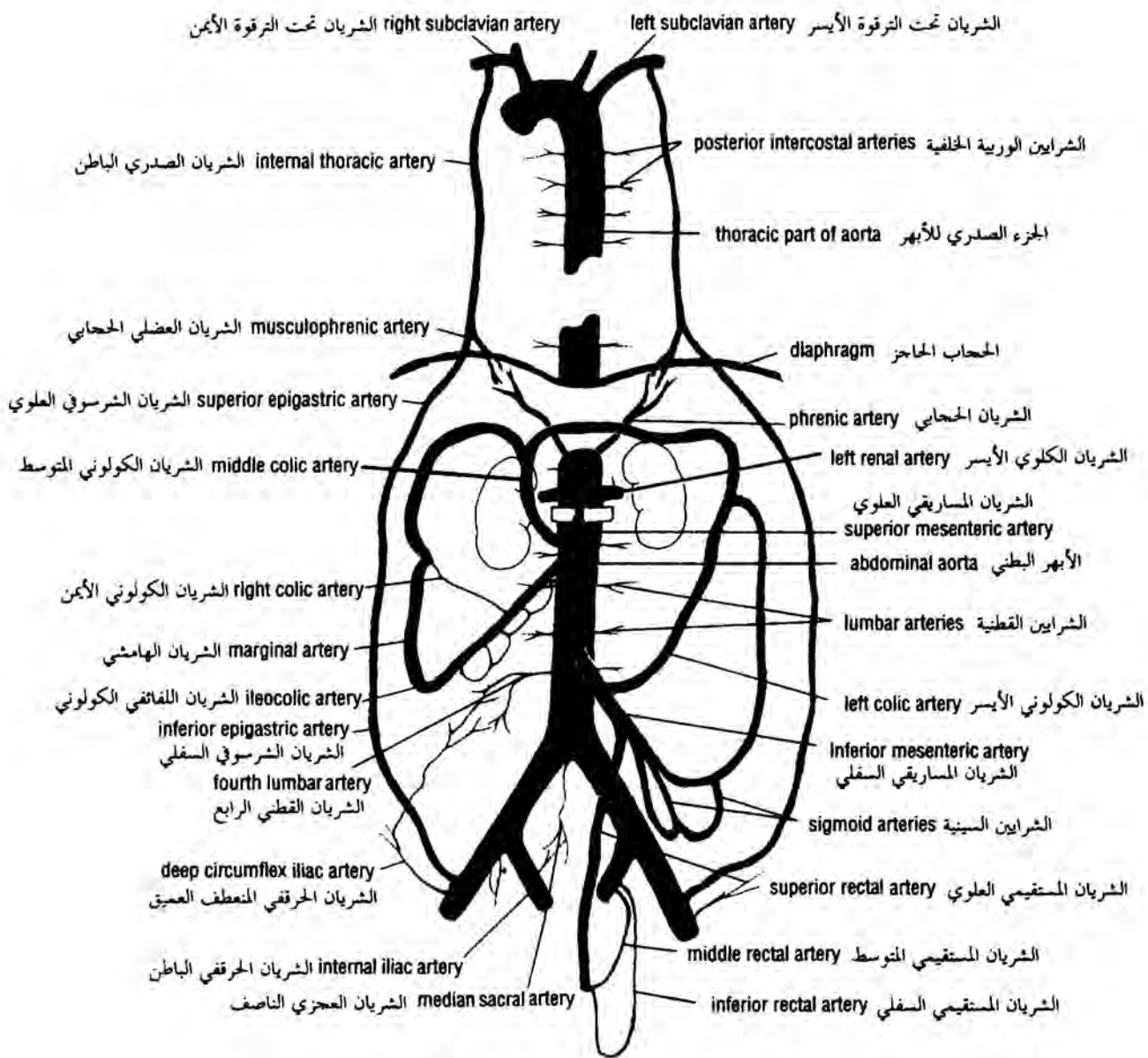


Figure 5-81 The possible collateral circulations of the abdominal aorta. Note the great dilatation of the mesenteric arteries and their branches that occurs if the aorta is slowly blocked just below the level of the renal arteries (white bar).

الشكل (5-81): الدورات الجتيفية المحتملة للأبهري البطني. لاحظ التوسع الكبير في الشريانين المساريقيين وفروعها الذي يحدث إذا تسد الأبهري بطئاً وذلك لسفل مستوى الشريان الكلوي تماماً (الشرط الأبيض).

الوريدي الأحوف السفلي

ك. الرفق:

إن أذىات الوريدي الأحوف السفلي قاتلة بشكل عام على الرغم من حقيقة أن الدم الموجود فيه يكون تحت ضغط منخفض. إن الموضع التشريحي الصعب الوصول إليه للأحوف السفلي خلف الكبد، والغفح، ومسارياً الأماء الدقيقة، ووجود الحافة الضلعية اليمنى بشكل عائق يجعل الممارسة الجراحية صعبة. وأكثر من ذلك، فإن الجدار الرقيق للأحوف السفلي يجعله عرضة للترزقات الواسعة.

- بسبب وجود التفاغرات المتعددة لروابد الأحوف السفلي (الشكل 5-82) يكون من المستحيل في الحالات الإسعافية ربطة. ويحدث لدى الغالبية العظمى من المرضى احتقاناً وريدياً في الطرفين السفليين.

INFERIOR VENA CAVA

Trauma

Injuries to the inferior vena cava are commonly lethal, despite the fact that the contained blood is under low pressure. The anatomic inaccessibility of the vessel behind the liver, duodenum, and mesentery of the small intestine and the blocking presence of the right costal margin make a surgical approach difficult. Moreover, the thin wall of the vena cava makes it prone to extensive tears.

Because of the multiple anastomoses of the tributaries of the inferior vena cava (Fig. 5-82), it is impossible in an emergency to ligate the vessel. Most patients have venous congestion of the lower limbs.

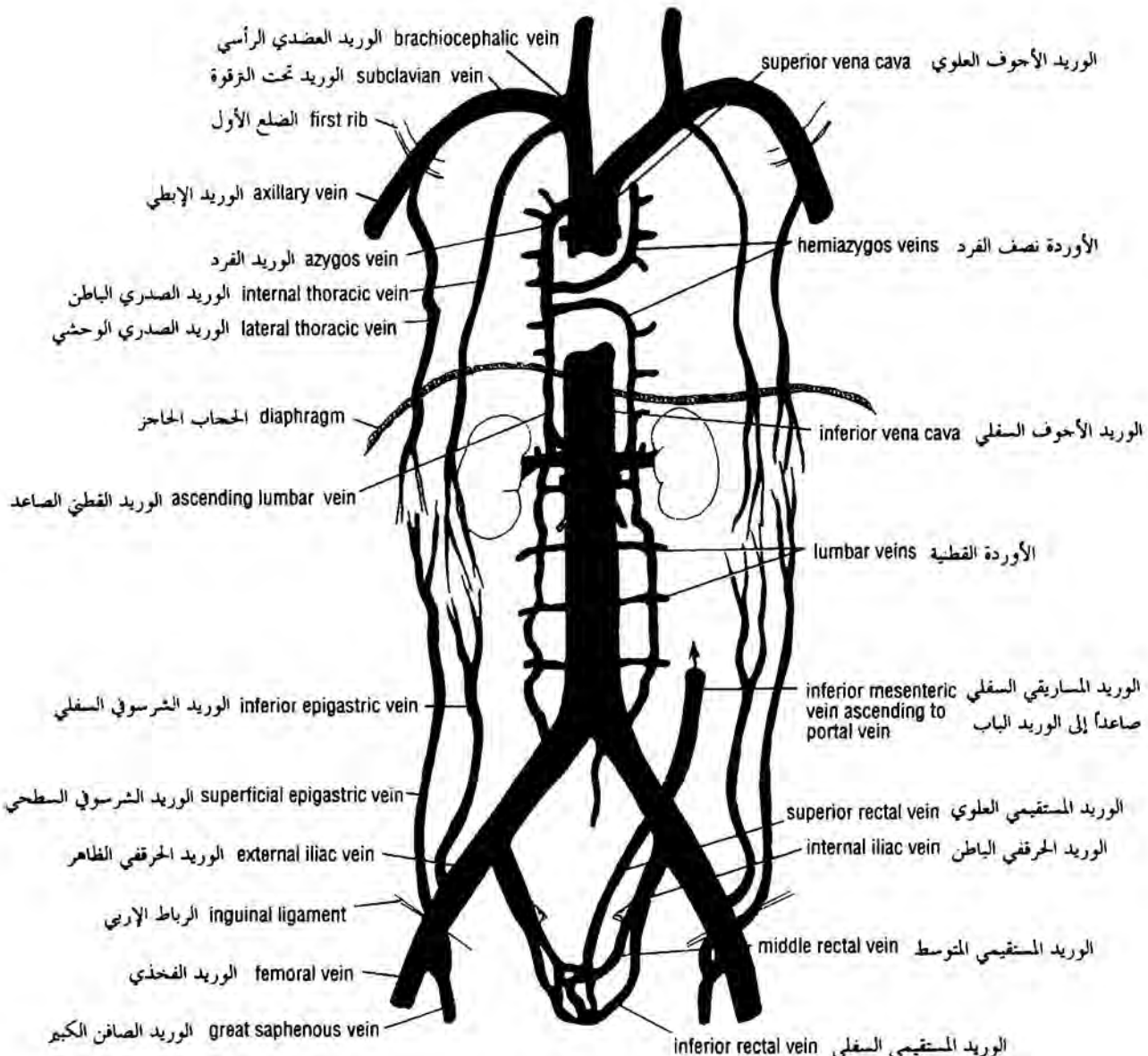


Figure 5-82 The possible collateral circulations of the superior and inferior vena cavae. Note the alternative pathways that exist for blood to return to the right atrium of the heart if the superior vena cava becomes blocked below the entrance of the azygos vein (*upper black bar*). Similar pathways exist if the inferior vena cava becomes blocked below the renal veins (*lower black bar*). Note also the connections that exist between the portal circulation and the systemic veins in the anal canal.

الشكل (5-82): الدورانات الجلدية المحيطة للوريد الأحوف الطوي والوريد الأحوف السفلي. لاحظ الطرق البديلة الموجودة من أجل عودة الدم إلى الأذنين الأيمن من القلب إذا أصبح الوريد الأحوف الطوي مسدوداً أسفل مدخل الوريد الفرد (الشريط الأسود للطوي). وتوجد طرق مماثلة إذا أصبح الوريد الأحوف السفلي مسدوداً أسفل الأوردة الكلوية (الشريط الأسود السفلي). لاحظ أيضاً الاتصالات الموجودة بين الدوران البولي والأوردة الجهازية في القناة الشرجية.

Compression of the Inferior Vena Cava

The inferior vena cava is commonly compressed by the enlarged uterus during the later stages of pregnancy. This produces edema of the ankles and feet and temporary varicose veins.

Malignant retroperitoneal tumors can cause severe compression and eventual blockage of the inferior vena cava. This results in the dilatation of the extensive anastomoses of the tributaries (Fig. 5-82). This alternative pathway for the

انضغاط الأحوف السفلي:

ينضغط الوريد الأحوف السفلي بشكل شائع بالرحم المتضخم أثناء المراحل الأخيرة من الحمل، مودياً ذلك إلى ظهور وذمة في الكاحلين والقدمين مع حدوث أوردة دوالية مؤقتة.

يمكن أن تسبب الأورام الخبيثة خلف الصدفة انضغاطاً شديداً للأحوف السفلي وفي النهاية تؤدي إلى انسداده. وهذا ما يؤدي إلى توسيع المفاغرات الكثيرة لروافده (الشكل 5-82). ويشار عادة إلى المرر البديل الذي يسلكه

blood to return to the right atrium of the heart is commonly referred to as the **caval-caval shunt**. The same pathway comes into effect in patients with a superior mediastinal tumor compressing the superior vena cava. Clinically, the enlarged subcutaneous anastomosis between the lateral thoracic vein, a tributary of the axillary vein, and the superficial epigastric vein, a tributary of the femoral vein, may be seen on the thoracoabdominal wall (Fig. 5-82).

الدم للعرودة إلى الأذين الأيمن للقلب بالتحويلة الأجويفية - الأجويفية. كما يتطور نفس المسير للدم عند المرضى المصابين بورم في الصدر العلوي يضغط الوريد الأحوف العلوي. أما سريرياً فيمكن رؤية المفاغرة تحت الجلدية المتضخمة بين الوريد الصدري الجانبي الذي هو رافد للوريد الإبطي، والوريد الشريوفي السطحي الذي هو رافد الوريد الفخذاني وذلك على الجدار البطني الصدري (الشكل 5-82).

ABDOMINAL PAIN

Abdominal pain is one of the most important problems facing the physician. This section provides an anatomic basis for the different forms of abdominal pain found in clinical practice.

Three distinct forms of pain exist: somatic, visceral, and referred pain.

Somatic Abdominal Pain

Somatic abdominal pain in the abdominal wall can arise from the skin, fascia, muscles, and parietal peritoneum. It can be severe and precisely localized. When the origin is on one side of the midline, the pain is also lateralized. The somatic pain impulses from the abdomen reach the central nervous system in the following segmental spinal nerves:

Central part of the diaphragm: phrenic nerve (C3, 4, and 5).

Peripheral part of the diaphragm: intercostal nerves (T7-11).

Anterior abdominal wall: thoracic nerves (T7-12) and the first lumbar nerve.

Pelvic wall: obturator nerve (L2, 3, and 4).

The inflamed parietal peritoneum is extremely sensitive, and, because the full thickness of the abdominal wall is innervated by the same nerves, it is not surprising to find cutaneous hypersensitivity (hyperesthesia) and tenderness. Local reflexes involving the same nerves bring about a protective phenomenon in which the abdominal muscles increase in tone. This increased tone or rigidity, sometimes called **guarding**, is an attempt to rest and localize the inflammatory process.

Rebound tenderness occurs when the parietal peritoneum is inflamed. Any movement of that inflamed peritoneum, even when that movement is elicited by removing the examining hand from a site distant from the inflamed peritoneum, brings about tenderness.

Examples of acute, severe, localized pain originating in the parietal peritoneum are seen in the later stages of appendicitis. Cutaneous hyperesthesia, tenderness, and muscular spasm or rigidity occur in the lower right quadrant of the anterior abdominal wall. A perforated peptic ulcer, in which the parietal peritoneum is chemically irritated, produces the same symptoms and signs but involves the right upper and lower quadrants.

Visceral Abdominal Pain

Visceral abdominal pain arises in abdominal organs, visceral peritoneum, and the mesenteries. The causes of visceral pain include stretching of a viscous or mesentery, distension of a hollow viscous, impaired blood supply (ischemia) to a viscous, and chemical damage (e.g., acid gastric juice) to a viscous or its covering peritoneum. Pain arising from an abdominal viscous is dull and poorly localized. Visceral pain is referred to the midline, probably because the viscera develop embryologically as midline structures and receive a bilateral nerve supply; many viscera later move laterally as development proceeds, taking their nerve supply with them.

الألم البطني

وهو واحد من أكثر المشاكل أهمية التي تواجه الطبيب. يعطي هذا القسم الأساس التشريحي للأشكال المختلفة للألم البطني التي يمكن تواجدها في الممارسة السريرية.

يوجد عادة ثلاثة أنماط مميزة من الألم: الألم الجسمي، الألم الحشوي، والألم الرجع.

نحو الألم البطني الجسمي

يمكن أن ينشأ الألم البطني الجسمي في جدار البطن من الجلد واللفافة والعضلات والصفاق الجداري، يمكن لهذا الألم أن يكون شديداً وموضعياً بشكل دقيق. عندما يكون منشأ الألم على أحد جانبي الخط الناصف يمكن أيضاً جانبياً. تصل الدفعات الآلية الجسمية القادمة من البطن إلى الجهاز العصبي المركزي عبر الأعصاب الشوكية القطعية التالية:

الجزء المركزي من الحاجب الحاجز: العصب الحاجبي (C3, 4, 5).

الجزء الخطي من الحاجب الحاجز: الأعصاب الوربية (T11, T7).

جدار البطن الأمامي: الأعصاب الصدرية (T12, T7) و العصب القطبي الأول.

جدار الحوض: العصب السادس (L2, 3, 4).

إن الصفاق الجداري الملتهب حساس جداً وعما أن كامل سماكة جدار البطن تعصب بنفس الأعصاب. فليس من المدهش أن يجد فرط حساسية جلدية (فرط الحس) وإيلام. تقوم المتعكبات الموضعية التي تساهم فيها نفس الأعصاب بالظهور الواقية التي تزداد فيها مقوية العضلات البطنية. تدعى زيادة المقوية هذه أو الصلة أحياناً بالدفع وهي محاولة ليقاف وتحديد العملية الانهائية.

يحدث الألم المرتدى عندما يلتهب الصفاق الجداري. إن أي حركة للصفاق الملتهب وحتى إذا تجحت هذه الحركة عن رفع يد الفاخص من موقع بعيد عن الصفاق الملتهب، فإن ذلك يؤدي إلى حدوث الإيلام.

وثير الأمثلة عن الألم الحاد الشديد الموضع الناشئ من الصفاق الجداري في المراحل الأخيرة لالتهاب الزائدة. يحدث فرط الحس الجلدي والإيلام، والتشنج العضلي أو الصلة في الربع السفلي الأيمن من جدار البطن الأمامي. كما يؤدي انتشار القرحة الهدبية، التي يحدث فيها تخريش كيماوي للصفاق الجداري، إلى حدوث نفس الأعراض والعلامات لكنها تشمل الربعين العلوي والسفلي الأيمنين.

نحو الألم البطني الحشوي

ينشأ الألم البطني الحشوي في الأعضاء البطنية والصفاق الحشوي، والمساريق. تتضمن أسباب الألم الحشوي تقطط حشاً ما أو المساريقا، أو توسيع حشاً أحوف وتآدي التروية الدموية (إفقار) لحشاً ما وأذية كيمارية لحشاً ما (مثل: العصارة العدلية الحامضة) أو لخطاؤه الصفافي. يكون الألم الناشئ من الأحشاء البطنية كلياً ضعيف التوضع. يمكن للألم الحشوي رجعاً نحو الخط الناصف ربما بسبب تطور الأحشاء جنباً كبني على الخط الناصف واستقبالها التعصيب من الجانبيين. وفيما بعد تحرك الكثير من الأحشاء جانبياً أثناء عملية التطور آخرة معها الأعصاب الخاصة بها.

Colic is a form of visceral pain produced by the violent contraction of smooth muscle; it is commonly caused by luminal obstruction as in intestinal obstruction, in the passage of a gallstone in the biliary ducts, or in the passage of a stone in the ureters.

Many visceral afferent fibers that enter the spinal cord participate in reflex activity. Reflex sweating, salivation, nausea, vomiting, and increased heart rate may accompany visceral pain.

The sensations that arise in viscera reach the central nervous system in afferent nerves that accompany the sympathetic nerves and enter the spinal cord through the posterior roots. The significance of this pathway is better understood in the following discussion on referred visceral pain.

Referred Abdominal Pain

Referred abdominal pain is the feeling of pain at a location other than the site of origin of the stimulus but in an area supplied by the same or adjacent segments of the spinal cord. Both somatic and visceral structures can produce referred pain.

In the case of referred somatic pain, the possible explanation is that the nerve fibers from the diseased structure and the area where the pain is felt ascend in the central nervous system along a common pathway, and the cerebral cortex is incapable of distinguishing between the sites. Examples of referred somatic pain follow. Pleurisy involving the lower part of the costal parietal pleura can give rise to referred pain in the abdomen because the lower parietal pleura receives its sensory innervation from the lower five intercostal nerves, which also innervate the skin and muscles of the anterior abdominal wall.

Visceral pain from the stomach is commonly referred to the epigastrium (Fig. 5-71). The afferent pain fibers from the stomach ascend in company with the sympathetic nerves and pass through the celiac plexus and the greater splanchnic nerves. The sensory fibers enter the spinal cord at segments T5–9 and give rise to referred pain in dermatomes T5–9 on the lower chest and abdominal walls.

Visceral pain from the appendix (Fig. 5-71), which is produced by distension of its lumen or spasm of its smooth muscle coat, travels in nerve fibers that accompany sympathetic nerves through the superior mesenteric plexus and the lesser splanchnic nerve to the spinal cord (T10 segment). The vague referred pain is felt in the region of the umbilicus (T10 dermatome). Later, if the inflammatory process involves the parietal peritoneum, the severe somatic pain dominates the clinical picture and is localized precisely in the right lower quadrant.

Visceral pain from the gallbladder, as occurs in patients with cholecystitis or gallstone colic, travels in nerve fibers that accompany sympathetic nerves. They pass through the celiac plexus and greater splanchnic nerves to the spinal cord (segments T5–9). The vague referred pain is felt in the dermatomes (T5–9) on the lower chest and upper abdominal walls (Fig. 5-71). If the inflammatory process spreads to involve the parietal peritoneum of the anterior abdominal wall or peripheral diaphragm, the severe somatic pain is felt in the right upper quadrant and through to the back below the inferior angle of the scapula. Involvement of the central diaphragmatic parietal peritoneum, which is innervated by the phrenic nerve (C3, 4, and 5), can give rise to referred pain over the shoulder because the skin in this area is innervated by the supraclavicular nerves (C3 and 4).

المفاص هو شكل من أشكال الألم الحشوي، ينجم عن تقلص عنيف للجلد الملمس. يسمى بشكل شائع انسداد اللمعة كما في انسداد الأمعاء، أو مرور حسية صفراوية في الأقنية الصفراوية، أو مرور حسية في الحالين. تشارك الكثير من الألياف الحشوية الواردة التي تدخل الجبل الشوكي في لفعالية الانعكاسية، حيث قد يرافق الألم الحشوي التعرق الانعكاسي، والإلاعاب، والغثيان، والإقياء، وارتفاع معدل ضربات القلب. تصل الإحساسات الناشئة من الأحشاء إلى الجهاز العصبي المركزي عن طريق الأعصاب الواردة التي ترافق الأعصاب الودية وتدخل الجبل الشوكي عبر الجذور الخلقية. ويمكن فهم أهمية هذا الطريق بشكل أفضل من خلال ساقية التالية حول الألم الحشوي الرجيع.

حالة الألم البطنى الرجيع:

هو الشعور بالألم في موقع مختلف عن مكان نشوء التهاب، وإنما في منطقة تتعرض نفس القطع للجبل الشوكي أو بالقطع المجاورة. يمكن للحسية الحشوية أن تؤدي إلى حدوث الألم الرجيع. في حالة الألم الجسمي الرجيع، يكون الفيسبير المتحمل هو أن الألياف العصبية القادمة من البيلة المريضة ومن المنطقة التي يشعر فيها بالألم، تتصعد في الجهاز العصبي المركزي على طول مسار مشترك ولا يكون الفيسبير الدماغي قادرًا على التمييز بين الموقعين. وفيما يلي أمثلة عن الألم الجسمي الرجيع: يمكن للتهاب الجنب الذي يصيب القسم السفلي للجنبة الجندرية الصلبة أن يؤدي إلى نشوء الألم الرجيع في البطن، لأن الجنبة الجندرية السفلية تلتقي تفصيبيها الحسي من الأعصاب الوربية الخامسة السفلية التي تتعرض أيضًا جلد وعضلات جدار البطن الأمامي.

يكون الألم الحشوي الناشئ من المعدة رجيعاً بشكل شائع نحو الشرسوف (الشكل 5-71). حيث تصعد الألياف الألمانية الواردة من المعدة مرافقاً للأعصاب الودية وتسرير عبر الضفيرة الزلاقية والأعصاب الحشوية الكثيرة. تدخل الألياف الحشوية الجبل الشوكي عند القطع (T9-T5) وتؤدي إلى نشوء الألم الرجيع في القطاعات الجندرية (T9-T5) من جدار الصدر السفلي وجدار البطن.

يتنتقل الألم الحشوي القادر من الرائدة (الشكل 5-71) الذي ينجم عن توسيع لعتها أو تشنج قميصها العضلي الأمامي، عن طريق الألياف العصبية التي ترافق الأعصاب الودية عبر الضفيرة العلوية والعصب الحشوي الصغير إلى الجبل الشوكي (القطعة T10). يشعر المريض بألم مبهمي رجيع في الناحية السريرية (القطاع الجندرية T10) وفيما بعد، وإذا شملت العملية الالتهابية الصفاق الجندرى، يصبح الألم الجسمي الشديد مسيطرًا على الصورة السريرية ويتوتر الألم بشكل دقيق في الربع السفلي الأيمن.

تسير الألياف الألمانية الحشوية الناشئة من المراراة، كما يحدث عند المرضى المصابين بالتهاب مراراة أو بقولون الحصيات الصفراوية، في الألياف العصبية مرافقاً للأعصاب الودية، حيث تمر عبر الضفيرة الزلاقية والأعصاب الحشوية الكثيرة لتصل الجبل الشوكي (القطع T9-T5)، ويشعر المريض بألم مبهمي رجيع في القطاعات الجندرية (T9-T5) على جدار الصدر السفلي وجدار البطن العلوي (الشكل 5-71). فإذا ما انتشرت العملية الالتهابية لقص الصفاق الجندرى لجدار البطن الأمامي أو لحيط الحاجب الحاجز، يشعر المريض بالألم الجسمي الشديد في الربع العلوي الأيمن من خلاله إلى الظهر تحت الزاوية السفلية لعظم الكتف. أما إصابة الصفاق الجندرى لمراكز الحاجب الحاجز الذي يتعرض بالعصب المخجلي (C3, 4, 5) يمكن أن تؤدي إلى نشوء ألم رجيع فوق الكتف، لأن جلد هذه المنطقة يتعرض بالأعصاب فوق الترقية (C3, 4).

حل مسائل سريرية

Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the **best** answers to the questions following them.

ادرس القصص المرضية للحالات التالية واختر الجواب الأفضل
للحالة التالية لها.

A 45-year-old man was admitted to the emergency department complaining of severe pain in the right lower quadrant of the anterior abdominal wall. He had repeatedly vomited, and his temperature and pulse rate were elevated. His history indicated that he had acute appendicitis and that the pain had suddenly increased. On examination, the muscles of the lower part of the anterior abdominal wall in the right lower quadrant showed rigidity. The diagnosis of peritonitis after perforation of the appendix was made.

- I. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
 - A. The perforation of the appendix had resulted in the spread of the infection from the appendix to involve the parietal peritoneum.
 - B. The parietal peritoneum in the right iliac region, the muscles of the anterior abdominal wall, and the overlying skin are all supplied by the segmental nerves T12 and L1.
 - C. Irritation of the parietal peritoneum reflexly increases the tone of the abdominal muscles causing rigidity.
 - D. The greater omentum tends to become stuck down to the appendix and restricts the spread of infection.
 - E. The pain was intensified after perforation of the appendix because of stimulation of the autonomic pain endings in the parietal peritoneum.

A 63-year-old man with a long history of a duodenal ulcer was seen in the emergency department after vomiting blood-stained fluid and exhibiting all the signs and symptoms of severe hypovolemic shock.

2. The following facts concerning duodenal ulcers could apply to the patient's condition *except*:
 - A. Hemorrhage from a duodenal ulcer often reveals itself by the passage of black stools on defecation.
 - B. The pyloric sphincter prevents most of the blood from the duodenal lumen from passing up into the stomach.
 - C. The gastroduodenal artery lies behind the first part of the duodenum and was probably eroded by the ulcer.
 - D. The gastroduodenal artery is a small branch of the hepatic artery.
 - E. The duodenal ulcer was most likely to be situated on the posterior wall of the first part of the duodenum.

A 47-year-old woman was operated on for the treatment of a chronic gastric ulcer that had not responded to medical treatment. At operation for partial gastrectomy it was found that the posterior wall of the stomach was stuck down to the posterior abdominal wall. The surgeon had to proceed with great care to avoid damaging important structures lying on the posterior abdominal wall.

قبل رجل عمره 45 سنة في غرفة الإسعاف يشكو من الم شديد في الربع السفلي الأيمن، وكان قد تقيا مراراً. كانت درجة حرارته مرتفعة وتبصره متسرعاً. وقد أشارت قصته المرضية بأنه كان يعاني من التهاب زالدة حاد وان الألم قد ازداد فجأة. وبالفحص تبين وجود صلابة عضلية في القسم السفلي لجدار البطن الأمامي في الربع السفلي الأيمن، ولذلك فقد شخصت الحالة على أنها التهاب صفاق تاليه لانتقاب الزائدة.

1. يمكن تفسير الأعراض والعلامات لدى المريض تبعاً للحقائق التالية

ما عدا:

- A. أدى انتقاب الزائدة إلى انتشار الحجم من الزائدة ليشمل الصفاق الجداري.
B. يتصل الصفاق الجداري في الناحية الخرفية اليمنى وعضلات جدار البطن الأمامي والجلد المغطي له بالأعصاب القطبية T12 و L1.
C.زيد تحرير الصفاق الجداري متوجبة العضلات البطمية بشكل انعكاسي مما يؤدي إلى حدوث الصلابة.
D. يميل الترب الكبير لأن يتقصى في الأسفل بالزائدة ويحد من انتشار المخج.
E. أصبح الألم أكثر شدة بعد انتقاب الزائدة بسبب تبخر النهايات الألية الذاتية في الصفاق الجداري.

شهد رجل عمره 63 عاماً لديه قصة مرضية طويلة للقرحة العفجية في قسم الإسعاف بعد أن تقيا سائلاً مصطفياً بالدم وظهور جميع العلامات والأعراض لصمة نقص الحجم الشديد لديه.

2. يمكن تطبيق الحقائق المتعلقة بالقرحات العفجية على حالة هذا المريض ما عدا:
 - A. يكشف التزف من القرحة العفجية عن نفسه عادة بمرور براز أسود عند التغوط.
 - B. تمنع المرة البوابية معظم الدم في لمعة العفع من المرور للأعلى إلى المعدة.
 - C. يتوضع الشريان المعدي العفجي خلف القسم الأول من العفع ومن المحتل أن يتناكل بالقرحة.
 - D. الشريان المعدي العفجي هو فرع صغير للشريان الكبدي.
 - E. إنه من الأكثر احتمالاً توضع القرحة على الجدار الخلفي للقسم الأول من العفع.

اجريت عملية جراحية لامرأة عمرها 47 عاماً لمعالجة قرحة معدية مزمنة لم تستجب للمعالجة الدوائية. وأثناء العملية الجراحية لاستئصال المعدة الجزئي وجد أن جدار المعدة الخلفي كان ملتتصقاً بجدار البطن الخلفي وهكذا توجب على الجراح أن يتتابع عمله بحذر شديد تجنباً لأذية البنى الهامة المتوضعة على جدار البطن الخلفي.

3. The following structures located on the posterior abdominal wall were possibly involved in the disease process except:
- The right kidney.
 - The pancreas.
 - The left suprarenal gland.
 - The left kidney.
 - The lesser sac of peritoneum.
 - The splenic artery.

A 58-year-old man was in a restaurant when he suddenly started to vomit blood. He was taken unconscious to the emergency department of a local hospital. On examination, he had all the signs of severe hypovolemic shock. On palpation of the anterior abdominal wall the right lobe of the liver was felt three fingersbreadths below the costal margin. Several enlarged superficial veins could be seen around the umbilicus. His wife said that he had vomited blood 3 months previously and had nearly died. She admitted that he was a chronic alcoholic. The diagnosis was cirrhosis of the liver secondary to chronic alcoholism.

4. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts except:
- The normal flow of portal blood through the liver is impaired by cirrhosis of the liver.
 - The portal-systemic anastomoses become enlarged in this condition.
 - At the lower end of the esophagus a branch from the right gastric vein anastomoses with an esophageal tributary of the azygos vein.
 - Rupture of a varicosed esophageal vein could produce a severe hemorrhage so that the patient would vomit up blood.
 - With portal hypertension the paraumbilical veins linking the superficial veins of the skin (systemic veins) to the portal vein become congested and visible.

A 55-year-old woman with a history of flatulent dyspepsia suddenly experienced an excruciating colicky pain across the upper part of the abdomen. On examination in the emergency department, she was found to have some rigidity and tenderness in the right upper quadrant. A diagnosis of biliary colic was made.

5. The following facts would explain this patient's symptoms except:
- The pain of gallstone colic is caused by spasm of the smooth muscle in the wall of the gallbladder and distension of the bile ducts by the stones.
 - The pain fibers from the gallbladder and bile ducts ascend through the superior mesenteric plexus and the greater splanchnic nerves to enter the thoracic segments of the spinal cord.
 - Referred pain is felt in the right upper quadrant or the epigastrium.
 - T7 through T9 dermatomes are involved.
 - The violent contractions of the gallbladder wall are attempts to expel the gallstones.

3. كان من الممكن للبني التالية المتوضعة على جدار البطن الخلفي أن تصاب أثناء تقدم المرض ماعدا:
- الكلية اليمنى.
 - المعكلاة.
 - الغدة الكظرية اليسرى.
 - الكلية اليسرى.
 - الكبس الصغير للصفاق.
 - الشريان الطحالى.

كان رجل عمره 58 عاماً في المطعم عندما بدأ فجأة بتقيؤ الدم. أخذ وهو فقد الوعي إلى قسم الإسعاف في المشفى المحلي. وبالفحص كان لديه جميع علامات صدمة نقص الحجم الشديد. ويجس جدار البطن الأمامي تم جس الفص الأيمن للكبد بعرض ثلاثة أصابع أسفل الحافة الضلعية، كما تمت مشاهدة أوردة سطحية عديدة متضخمة حول السرة. وقالت زوجته أنه قد تقيأ الدم خلال الأشهر الثلاث السابقة وقد كان على وشك الموت واعترفت بأنه مدمن على الكحول. وضع تشخيص تشمع الكبد التالي للكحولية المزمنة.

4. يمكن تفسير الأعراض والعلامات التي كشفت لدى هذا المريض وفق الحقائق التالية ما عدا:
- يتعطل الجريان الطبيعي للدم البابي عبر الكبد بالتشمع الكبدي.
 - تصبح التفاغرات البابية - الجهازية متضخمة في هذه الحالة.
 - يتفاغر عند النهاية السفلية للمرى فرع من الوريد المعدى الأيمن مع الرأفد الريفي لوريد الفرد.
 - يسبب ترقق الوريد الدوالي المريء نزفاً شديداً يؤدي لتقطّع المريض للدم.
 - عند ارتفاع التوتر البابي تختنق الأوردة جانب السرة الوالصة بين الأوردة السطحية للحبل (أوردة جهازية) ووريد الباب وتصبح مرئية.

عانت امرأة عمرها 55 عاماً لديها قصة تطبيل البطن وعسرة هضم (تخمة) فجأة من الممتصي شديد عبر القسم العلوي من البطن. وبالفحص في قسم الإسعاف وجد لديها بعض الصلابة والإيلاام في الربع العلوي الأيمن. ووضع تشخيص القولونج المراري.

5. تفسر الحقائق التالية أعراض هذا المريض ما عدا:
- يتبع ألم قولونج الحصبة الصفراوية عن تشنع العضل الملمس في جدار المرأة وعن توسيع الأقنية الصفراوية بالحصبات.
 - تصعد الألياف الألبية من المرأة والأقنية الصفراوية عبر الضفيرة المساريقية العلوية والأعصاب الحشوية الكبيرة لتدخل القطع الصدرية للحبل الشوكي.
 - يتم الشعور بالألم الرجيح في الربع العلوي الأيمن أو الشرسوف.
 - تصاب القطاعات الجلدية T7 وحتى T9.
 - تحاول التقلصات العنفية لجدار المرأة إلى قذف الحصبات الصفراوية.

On examination of the abdomen of a 31-year-old woman, a large swelling was found to extend downward and medially below the left costal margin. On percussion, a continuous band of dullness was noted to extend upward from the left of the umbilicus to the left axillary region. On palpation, a notch was felt along the anterior border of the swelling. A diagnosis of splenic enlargement was made.

6. The signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
 - A. The spleen has a notched anterior border caused by incomplete fusion of its parts during development.
 - B. Because of the presence of the left colic flexure and the phrenicocolic ligament the spleen is unable to expand vertically downward.
 - C. A pathologically enlarged spleen extends downward and forward, toward the umbilicus.
 - D. The spleen is situated in the upper left quadrant of the abdomen beneath the diaphragm.
 - E. The long axis of the spleen lies along the twelfth rib.

A 48-year-old woman with a history of repeated vomiting was admitted to the hospital with a diagnosis of large bowel obstruction. To decompress the stomach a nasogastric tube was passed.

7. When passing a nasogastric tube some important anatomic facts should be considered *except*:
 - A. The well-lubricated tube is inserted through the wider nostril.
 - B. The tube is directed backward along the nasal floor and not upward because it may become caught on the nasal choanae.
 - C. The distance between the nostril and the cardiac orifice of the stomach is about 23 inches (57.5 cm).
 - D. The distance between the cardiac orifice and the pylorus is about 4.8 to 5.6 inches (12–14 cm).
 - E. Esophageal narrowing may offer resistance to the tube behind the cricoid cartilage (7.21 inches [18 cm] from the nostril).
 - F. The left bronchus and the arch of the aorta cross in front of the esophagus and may impede the descent of the tube (11.2 inches, 28 cm from the nostril).
 - G. Where the esophagus enters the stomach is a slight resistance to the descent of the tube.

A 16-year-old boy received a severe kick in the right flank while playing football at school. On examination in the emergency department, his right flank was severely bruised, and his right costovertebral angle was extremely tender on palpation. A specimen of urine showed microscopic hematuria. A diagnosis of damage to the right kidney was made.

8. The following facts concerning blunt trauma to the kidney are correct *except*:
 - A. The kidney tends to be crushed between the twelfth rib and the vertebral column.
 - B. The kidney can be injured by fractures of the twelfth rib (right kidney) or eleventh and twelfth ribs (left kidney).
 - C. In most patients the kidney damage is mild and results in nothing more than microscopic hematuria, as in this patient.

لدى فحص بطن سيدة عمرها 31 عاماً وجد تورماً كبيراً يمتد للأسفل والأنسى تحت الحافة الضلعية اليسرى. وبالقمع لوحظ وجود شريطاً مت蔓延اً من الأصلمية يمتد من ايسر السرة حتى الناحية الإبطية اليسرى. وبالجس تم الشعور بثلمة على طول الحافة الأمامية للتورم. تم وضع تشخيص ضخامة الطحال.

6. يمكن تفسير العلامات التي كشفت لدى هذا المريض وفق الحقائق التالية ماعدا:

- A. يمتلك الطحال حافة أمامية مثلمة تتحت عن الاتحام غير الكامل لأجزاءه أثناء النمو.
- B. بسبب وجود الثبة الكولونية اليسرى والرباط الحجابي الكولوني فإن الطحال لا يستطيع التمدد للأسفل بشكل شاقولي.
- C. يمتد الطحال المتضخم مرضياً للأسفل والأمام باتجاه السرة.
- D. يتوضع الطحال في الربع العلوي الأيسر للبطن تحت الحاجز.
- E. يتوضع المور الطويل للطحال على طول الضلع الثاني عشر.

قبلت امرأة عمرها 48 عاماً لديها قصة إقياءات متكررة في المشفى بتشخيص انسداد الأمعاء الغليظة. وتم إدخال أنبوب أنفي معدى لإزالة انضغاط المعدة.

7. عند إدخال الأنبوب الأنفي المعدى لا بد من الأخذ بعين الاعتبار بعض الحقائق التشريحية الهامة ما عدا:

- A. يدخل الأنبوب المزلق جيداً من خلال المنخر الأعرض.
- B. يوجه الأنبوب للخلف على طول أرصفة الأنف وليس للأعلى لأنه يمكن أن يعلق بالقمعين الأنفيين.
- C. تبلغ المسافة بين المنخر والفوهة الفوادية حوالي 23إنش (57.5 سم).
- D. تبلغ المسافة بين الفوهة الفوادية والبواب حوالي 4.8-5.8إنش (14-12 سم).

- E. قد يعيدي التضيق المريضي مقاومة للأنبوب خلف الفضروف الخلقي (على بعد 7.21إنش [18 سم] من المنخر).
- F. تعبر القصبة اليسرى وقوس الأبهر من أمام المري وقد يعيقان نزول الأنبوب (على بعد 11.2إنش، 28 سم من المنخر).
- G. توجد في منطقة دخول المري للمعدة مقاومة ضعيفة لنزول الأنبوب.

تلقي صبي عمره 16 عاماً ركلة قوية على خاصرته اليمنى بينما كان يلعب كرة القدم في المدرسة. ووُجد لدى فحصه في قسم الإسعاف أن خاصرته اليمنى متقدمة بشدة وأن الزاوية الضلعية الفقرية كانت ممضة للغاية. لدى بالجس وقد أظهر فحص عينة بولية وجود بيلة دموية مجهرية. وضع تشخيص أذية الكلبة اليمنى.

8. تعبير الحقائق التالية المتعلقة بالرجل الكليل للكلية صحيحة ماعدا:
 - A. تميل الكلية للانحراس بين الضلع الثاني عشر والعمود الفقري.
 - B. يمكن أن تتأذى الكلية بكسر الضلع الثاني عشر (الكلية اليمنى) أو الضلعين الحادي عشر والثاني عشر (الكلية اليسرى).
 - C. تكون أذية الكلية لدى معظم المصابين طفيفة ولا تسفر عن شيء باستثناء بيلة دموية مجهرية كما في حالة هذا المريض.

- D. In severe kidney lacerations extensive hemorrhage and extravasation of blood and urine into the pararenal fat occurs.
- E. In severe kidney lacerations a mass caused by extravasated blood and urine behind the peritoneum may be palpated, especially on the right side.
- F. Both kidneys lie on the posterior abdominal wall and are at the same vertebral level.

A 17-year-old boy was involved in a gang fight. It started as an argument but quickly worsened into a street brawl with the use of knives. He was examined in the emergency department and found to have a bleeding stab wound in his left flank. A urine specimen revealed frank blood.

9. Stab wounds of the kidneys involve other abdominal organs in a high percentage of cases. Of the organs listed below, name the one **least likely** to be damaged in this patient.
- A. Stomach.
 - B. Spleen.
 - C. Inferior vena cava.
 - D. Left colic flexure.
 - E. Left suprarenal gland.
 - F. Coils of jejunum.
 - G. Body of the pancreas.

A 56-year-old man visited his physician complaining that he experiences severe pain in both legs when taking long walks. He noticed recently that the cramplike pain occurs after walking only a hundred yards. On questioning he said that the pain quickly disappears on rest only to return after he walks the same distance. When the physician asked about his sex life the patient admitted that he was experiencing difficulty with erection.

10. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
- A. Arteriography of the abdominal aorta revealed blockage in the region of the bifurcation.
 - B. Only the right common iliac artery was involved by disease.
 - C. The gradual blockage of the aorta was caused by advanced arteriosclerosis.
 - D. An insufficient amount of blood was reaching both legs, causing pain (claudication) on walking.
 - E. The lack of blood entering both internal iliac arteries was responsible for the difficulty with erection.

A 23-year-old woman, who was 8 months pregnant, told her obstetrician that she had recently noticed that her feet and ankles were swollen at the end of the day. She said that the swelling was worse if she had been standing for long periods. She also noticed that the veins around her ankles were becoming prominent.

11. The symptoms and signs displayed by this patient can be explained by the following facts *except*:
- A. The enlarged uterus is an abdominal organ and often compresses the inferior vena cava.
 - B. Venous back pressure causes the tissue fluid to accumulate in the subcutaneous tissues of the feet and ankles.

- D. يحدث في تهتكات الكلية الشديدة نفراً واسماً وارتشاحاً للدم والبول إلى الشحم الموجود جانب الكلية.
- E. في تهتكات الكلية الشديدة يمكن جس كتلة ناجمة عن ارتشاح الدم والبول إلى خلف الصفاق خاصة على الجانب الأيمن.
- F. تتوضع كلتا الكليتان على جدار البطن الخلفي عند نفس المستوى من الفقرات.

اصيب صبي عمره 17 عاماً في قتال بين العصابيات والذي بدأ خلاف سرعان ما تطور للأسوأ وتحول إلى شجار شوارع استعملت خلاله السكاكين. فحص الصبي في قسم الإسعاف ووجد لديه جرحاً قاتلاً نازفاً في خاصرته اليسرى. اظهرت عينة البول وجود دم صريح فيه.

9. تشمل الجروح القاتمة للكليتين إصابة أعضاء بطنية أخرى بنسبة مثوية مرتفعة من الحالات. أي من الأعضاء المدونة في الأسفل الأقل احتمالاً لأن تكون مصابة عند هذا المريض.

A. المعدة.

B. الطحال.

C. الوريد الأحوف السفلي.

D. الثدي الكولونية اليسرى.

E. الغدة الكظرية اليسرى.

F. عري الصائم.

G. جسم العنكبوت.

زار رجل عمره 56 عاماً طبيبه شاكياً من أنه يعاني من الم شديد في كلا ساقيه عندما يسير مسافات طويلة وقد لاحظ حدثاً أن الألم المучси يحدث بعد السير لمسافة 100 يارد فقط. قال بالاستجواب أن الألم يزول سريعاً بالراحة فقط ليعود بعد قطعه سيراً لنفس المسافة.

وعندما سأله الطبيب عن حياته الجنسية اعترف بأنه يعاني من صعوبة بالانتصاب.

10. يمكن تقسيم الأعراض والعلامات الموجودة لدى هذا المريض وفق الحقائق التالية ماعدا:

A. أظهرت الصورة الشريانية للأبهر البطني وجود انسداد في تاجية انشعابه.

B. كان الشريان الحرقفي الأصلي الأيمن فقط مصاباً بالمرض.

C. نتج الانسداد التدريجي للأبهر عن التصلب المصيدي المتقدم.

D. تصل كمية غير كافية من الدم لكلا ساقيه مما يؤدي لحدوث الألم (الurg) عند المشي.

E. نقص الدم الداخلي لكلا الشريانين الحرقفيين الباطنين مسؤول عن صعوبة الانتصاب.

أخبرت امرأة عمرها 23 عاماً طبيب التوليد بأنها لاحظت حدثاً أن قدميها وكاحليها يتورمان عند نهاية النهار. وقالت إن التورم يزداد سوءاً إذا وقفت لفترة طويلة وقد لاحظت أيضاً أن الأوردة حول كاحليها تصبح بارزة.

11. يمكن تقسيم الأعراض والعلامات الموجودة لدى هذه المريضة وفق الحقائق التالية ماعدا:

A. إن الرحم المتضخم هو عضو بطيء ويضغط غالباً على الوريد الأحوف السفلي.

B. يسبب الضغط الوريدي الراوح إلى تراكم السائل النسيجي في الأنسجة تحت الجلد للقدمين والكافيين.

- C. Venous back pressure impairs the venous return in the superficial veins in both the legs, leading to varicose veins.
- D. High levels of progesterone in the blood during pregnancy cause the smooth muscle in the wall of the veins to relax, thus permitting the veins to dilate.
- E. The pregnant uterus presses on the sympathetic trunks causing vasodilation of the blood vessels of the legs.

A 27-year-old woman was involved in a head-on automobile accident. When examined in a neighboring hospital, she was in a state of severe shock, with a rapid pulse and low blood pressure. Extensive bruising was seen on the lower part of the anterior abdominal wall. Further examination showed that the abdomen was becoming rapidly distended. Exploratory surgery revealed a ruptured abdominal aorta.

12. The following facts concerning this case would explain her clinical condition except:
- A. The patient was wearing a seat belt, which explained the bruising on the anterior abdominal wall.
 - B. The aorta is located on the posterior abdominal wall lateral to the left side of the vertebral column.
 - C. The aorta lies behind the peritoneum in the retroperitoneal space.
 - D. The blood did not immediately escape into the peritoneal cavity because it is retroperitoneal in position and the tear was small in size.
 - E. A seat belt may hold the patient securely in the seat, but in some individuals the kidneys continue forward after impact and the renal artery may be torn from the side of the aorta.

C. يعيق الضغط الوريدي الرابع، العود الوريدي للأوردة السطحية في كلا الساقين ما يؤدي لحدوث الأوردة الدوائية.

D. تسبب المستويات العالية للبروجستيرون في الدم خلال الحمل استرخاء العضل الملمس في جدار الأوردة مما يسمح بتوسيع الأوردة.

E. يضغط الرحم الحامل على الجنين الودي مودياً إلى حدوث توسيع وعائي للأوعية الدموية في الساقين.

أصيبت امرأة عمرها 27 عاماً في حادث مروري وجهاً لوجه بين مرicketين. ولدى فحصها في مشفى مجاور كانت في حالة صدمة شديدة، مع تسرع النبض وانخفاض ضغط الدم. شوهد وجود تكدم واسع على القسم السفلي من جدار البطن الأمامي وأظهر فحص أشمل للبطن أنه كان يتمدد بشكل سريع وكشفت الجراحة الاستقصائية تمزق الأبهري البطني.

12. تقدم الحقائق التالية المتعلقة بهذه الحالة تفسيراً سريرياً لحالتها ما عدا:

- A. كانت المريضة ترتدي حزام الأمان وهذا ما يفسر التكدم على جدار البطن الأمامي.
- B. يتوضع الأبهري على جدار البطن الخلفي وحشى الجانب الأيسر للعمود الفقري.
- C. يتوضع الأبهري خلف الصفاق في الحيز خلف الصفاق.
- D. لم يتسرّب الدم مباشرةً إلى الحروف الصناعي لأن الأبهري يتوضع خلف الصفاق ولأن التمزق كان صغير الحجم.
- E. ربما ثبتت المريضة حزام الأمان في مقعدها بأمان لكن قد تساعد الكلستان لدى بعض الأشخاص للأمام بعد الاصطدام مما يؤدي لتمزق الشريان الكلوي من جانب الأبهري.

أجوبة المسائل السريرية Answers to Clinical Problems

1. E. In the parietal peritoneum lining the anterior abdominal wall in the right iliac fossa, the sensation of pain originates in the nerve endings of somatic spinal nerves (T12 and L1).
2. D. The gastroduodenal artery is a large branch of the hepatic artery.
3. A.
4. C. At the lower end of the esophagus a branch from the left gastric vein anastomoses with an esophageal tributary of the azygos vein.
5. B. The pain fibers from the gallbladder and bile ducts ascend through the celiac plexus.
6. E. The long axis of the spleen lies along the tenth rib.
7. C. The distance between the nostril and the cardiac orifice of the stomach is about 17.2 inches (44 cm).
8. F. Because of the large size of the right lobe of the liver, the right kidney lies at a lower level than the left kidney.
9. C.
10. B. The blockage of the aorta in the region of the bifurcation had effectively blocked the entrances into both common iliac arteries.
11. E. The sympathetic trunks are not pressed on by the pregnant uterus.
12. B. The aorta descends through the abdomen behind the peritoneum on the anterior surface of the bodies of the lumbar vertebrae.

1. E. ينشأ الإحساس بالألم في الصفاق الجداري المبطن جدار البطن الأمامي في المفرقة الحرقفيّة اليمنى في النهايات العصبية للأعصاب الشوكية الحسّيسية (L1,T12).

2. D. الشريان المعدي العنقي هو فرع كبير للشريان الكبدي.

3. A. يتضاعف عند النهاية السفلية للمرى فرع من الوريد المعدي الأيسر مع الرأفدي المريخي للوريد الفرد.

4. B. تصعد الألياف الأكليلية من المرارة والطرق الصفراوية عبر الصفيرة الزلالية.

5. C. يتوضع المخور الطويل للطحال على طول الضلع العاشر.

6. E. المسافة بين المنخر والفوهة المغوادية للمعنة حوالي 17.2إنش (44 سم).

7. C. يسبّ الحجم الكبير للفص الأيمن للكبد توضع الكلبة اليمنى في مستوى أحض من الكلبة اليسرى.

8. F. انسداد الأبهري في ناحية انشعابه يسد بشكل فعال المدخلين إلى كلا الشريانين الحرقفيين الأصليين.

9. B. لا يتضاعف الجنين الودي بالرحم الحامل.

10. E. ينزل الأبهري عبر البطن خلف الصفاق على السطح الأمامي لأجسام الفقرات القطنية.

نموذج أسلمة الهيئة الوطنية الأمريكية

National Board Type Questions

Match the structures listed below with the appropriate lymphatic drainage. Each lettered group of lymph nodes may be used once or more than once.

1. Lesser curvature of the stomach
2. Right colic flexure
3. Cecum
4. Head of pancreas
5. Gallbladder
 - A. Inferior mesenteric nodes
 - B. Celiac nodes
 - C. Superior mesenteric nodes
 - D. Celiac and superior mesenteric nodes
 - E. None of the above

Match the area of the stomach below with the appropriate arterial supply.

6. Fundus
7. Right half of the greater curvature
8. Left half of the greater curvature
 - A. Left gastroepiploic artery
 - B. Left gastric artery
 - C. Short gastric arteries
 - D. Right gastric artery
 - E. None of the above

Match the arterial branches below with their origin.

9. Gastroduodenal artery
10. Middle colic artery
11. Left gastroepiploic artery
12. Ileocolic artery
13. Superior rectal artery
 - A. Inferior mesenteric
 - B. Hepatic
 - C. Splenic
 - D. Superior mesenteric
 - E. None of the above

Select the best response:

14. The following statements concerning the liver are true except:
 - A. The quadrate lobe drains into the right hepatic duct.
 - B. The lesser omentum suspends the stomach from the visceral surface of the liver.
 - C. The left triangular ligament of the liver lies anterior to the abdominal part of the esophagus.
 - D. The attachment of the hepatic veins to the inferior vena cava is one of the most important supports of the liver.
 - E. The ligamentum venosum is attached to the left branch of the portal vein in the porta hepatis.
15. The following statements concerning the pancreas are true except:
 - A. The pancreas receives part of its arterial supply from the splenic artery.
 - B. The main pancreatic duct opens into the third part of the duodenum.

♦ صل بين البنى المدونة في الأسفل مع التصريف المناسب.
ويمـا تستـخدم مجمـوعـة العـقد الـلمـفـية المـرـمـزة بـأـحـرـفـ أـكـثـرـ منـ مـرـةـ وـاحـدـةـ.

1. الانحناء الصغير للمعدة.
 2. الشـيـةـ الـكـولـوـنـيـهـ الـيـمـنـيـهـ.
 3. الأعور.
 4. رأس المـعـكـلـةـ.
 5. المرارة.
- A. العـقدـ الـمـاسـارـيقـةـ السـقـلـيـهـ.
B. العـقدـ الـرـلـاقـيـهـ.
C. العـقدـ الـمـاسـارـيقـةـ الـعـلـوـيـهـ.
D. العـقدـ الـرـلـاقـيـهـ وـالـمـاسـارـيقـةـ الـعـلـوـيـهـ.
E. ولا واحد مما سبق.

♦ صل بين منطقة المعدة الموجودة في الأسفل مع التروية الشـريـانـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ.

6. القاع.
 7. النصف الأيمن للانحناء الكبير.
 8. النصف الأيسر للانحناء الكبير.
- A. الشـريـانـ الـمـعـدـيـ الـثـرـيـ الـأـيـسـرـ.
B. الشـريـانـ الـمـعـدـيـ الـأـيـسـرـ.
C. الشـريـانـ الـمـعـدـيـ الـقـصـيرـ.
D. الشـريـانـ الـمـعـدـيـ الـأـيـمـنـ.
E. ولا واحد مما سبق.

♦ صل بين الفروع الشـريـانـيـةـ الـمـوـجـودـةـ فيـ الـأـسـفـلـ معـ منـشـأـهـاـ.

9. الشـريـانـ الـمـعـدـيـ الـعـفـجيـ.
 10. الشـريـانـ الـكـولـوـنـيـ الـأـوـسـطـ.
 11. الشـريـانـ الـمـعـدـيـ الـثـرـيـ الـأـيـسـرـ.
 12. الشـريـانـ الـلـفـائـقـيـ الـكـولـوـنـيـ.
 13. الشـريـانـ الـمـسـتـقـيمـيـ الـعـلـوـيـ.
- A. الـمـاسـارـيقـيـ الـسـفـلـيـ.
B. الـكـبـدـيـ.
C. الـطـحـالـيـ.
D. الـمـاسـارـيقـيـ الـعـلـوـيـ.
E. ولا واحد مما سبق.

♦ اخـتـرـ الإـجـابـةـ الـأـفـضـلـ:

14. العـبـارـاتـ التـالـيـةـ الـمـتـلـقـةـ بـالـكـبـدـ صـحـيـحةـ مـاـ عـدـاـ:
 - A. يـنـجـزـ النـصـ الـمـرـبـعـ إـلـىـ القـنـةـ الـكـبـدـيـ الـيـمـنـيـ.
 - B. يـتـعلـقـ الـرـبـاطـ الـصـغـيرـ لـلـمـعـدـةـ بـالـسـطـحـ الـحـشـوـيـ لـلـكـبـدـ.
 - C. يـتـرـوضـ الـرـبـاطـ الـمـلـثـيـ الـأـيـسـرـ لـلـكـبـدـ أـمـامـ القـسـ الـبـطـنـيـ لـلـمـرـيـ.
 - D. اـتـصـالـ الـأـورـدـةـ الـكـبـدـيـ بـالـوـرـيدـ الـأـجـوـفـ الـسـفـلـيـ هـوـ وـاحـدـ مـنـ أـهـمـ دـعـائـمـ الـكـبـدـ.
 - E. يـرـتكـزـ الـرـبـاطـ الـوـرـيدـيـ عـلـىـ فـرعـ الـأـيـسـرـ لـوـرـيدـ الـبـابـ عـنـدـ بـابـ الـكـبـدـ.

15. العـبـارـاتـ التـالـيـةـ الـمـتـلـقـةـ بـالـمـعـكـلـةـ صـحـيـحةـ مـاـ عـدـاـ:
 - A. تـلـقـيـ المـعـكـلـةـ جـزـءـاـ مـنـ تـرـوـيـةـ الـشـريـانـ الـمـعـدـيـ الـطـحـالـيـ.
 - B. تـفـتـحـ القـنـةـ الـمـعـكـلـةـ الـرـئـيـسـيـهـ عـلـىـ القـسـ الـثـالـثـ مـنـ الـعـفـجـ.

- C. The uncinate process of the pancreas projects from the head of the pancreas.
- D. The bile duct (common bile duct) lies posterior to the head of the pancreas.
- E. The transverse mesocolon is attached to the anterior border of the pancreas.
16. The following statements concerning the ileum are true except:
- The circular smooth muscle of the lower end of the ileum serves as a sphincter at the junction of the ileum and the cecum.
 - The branches of the superior mesenteric artery serving the ileum form more arcades than those serving the jejunum.
 - Peyer's patches are present in the mucous membrane of the lower ileum along the antimesenteric border.
 - The plicae circulares are more prominent at the distal end of the ileum than in the jejunum.
 - The parasympathetic innervation of the ileum is from the vagus nerves.
17. The hilum of the right kidney contains the following important structures, except the:
- Renal pelvis
 - Tributaries of the renal vein
 - Sympathetic nerve fibers
 - Part of the right suprarenal gland
 - Branches of the renal artery
18. The following statements concerning the left suprarenal gland are incorrect except:
- It extends behind the inferior vena cava.
 - It is separated from the left kidney by the pararenal fat.
 - Its vein drains into the left renal vein.
 - It is usually located on the upper pole and lateral border of the left kidney.
 - The medulla is innervated by postganglionic sympathetic nerve fibers.
19. The following statements concerning the abdominal aorta are true except:
- It bifurcates into the two common iliac arteries in front of the fourth lumbar vertebra.
 - It lies on the right side of the inferior vena cava.
 - From its anterior surface arise the celiac, superior mesenteric, and inferior mesenteric arteries.
 - It enters the abdomen in front of the twelfth thoracic vertebra.
 - The thoracic duct leaves the abdomen through the aortic opening of the diaphragm on the right side of the aorta.
20. The following statements concerning the abdominal part of the sympathetic trunk are **not true except** that:
- It enters the abdomen behind the lateral arcuate ligament.
 - The trunk possesses six segmentally arranged ganglia.
 - All the ganglia receive white rami communicantes.
 - Gray rami communicantes are given off to the lumbar spinal nerves.
 - The splanchnic nerves from the thorax join the trunks below the diaphragm.
21. The following statements concerning the lumbar plexus are true except:
- The plexus lies within the psoas muscle.
 - The plexus is formed from the posterior rami of the upper four lumbar nerves.
 - The femoral nerve emerges from the lateral border of the psoas muscle.

- C. يبرز الثاني الشعري للمعكلة من رأس المعكلة.
- D. تتوضع القناة الصفراوية (القناة الصفراوية الجامعية) خلف رأس المعكلة.
- E. يرتكز مسراق الكولون المستعرض على الحافة الأمامية للمعكلة.
16. العبارات التالية المتعلقة باللقائي صحيحة ماعدا:
- تعمل العضلات الملمس الدايرية للنهاية السفلية لللقائي كمضمرة عند اتصال اللقائي والأعور.
 - تشكل فروع الشريان المسايقي العلوي التي تخدم اللقائي قوسات أكثر من تلك الفروع التي تخدم الصائم.
 - توجد لويحات باير في الغشاء المخاطي للقائي السفلي على طول الحافة المقابلة للمساريقا.
 - تكون الثنيات الدايرية أكبر بروزاً في النهاية القاصية للقائي منها في الصائم.
 - يكون التصعيب اللاودي للقائي من الأعصاب المهمة.
17. تحتوي سرة الكلية اليمنى البنى الهامة التالية ماعدا:
- المريضة الكلوية.
 - رواند الوريد الكلوي.
 - الألياف العصبية الودية.
 - جزء من الغدة الكظرية اليمنى.
 - فرع الشريان الكلوي.
18. العبارات التالية المتعلقة بالغدة الكظرية اليسرى غير صحيحة ماعدا:
- تمتد خلف الوريد الأحوف السفلي.
 - تنفصل عن الكلية اليسرى بالشحم جانب الكلية.
 - تصريفها الوريدي إلى الوريد الكلوي الأيسر.
 - تتوسط عادة على القطب العلوي والحافة الجانبيه للكلية اليسرى.
 - ينصب اللب بالألياف العصبية الودية ما بعد العقد.
19. العبارات التالية المتعلقة بالأبهر البطني صحيحة ماعدا:
- يشعب إلى الشريانين الحرقفين الأصليين أمام الفقرة القطنية الرابعة.
 - يتوضّع على الجانب الأيمن للوريد الأحوف السفلي.
 - تنشأ من سطحه الأمامي الشريان التالي: الراتقي والمساريقي العلوي والمساريقي السفلي.
 - يدخل البطن أمام الفقرة الصدرية الثانية عشرة.
 - تفادر القناة الصدرية البطن من خلال الفتحة الأبهورية للحجاجي الحاجز على الجانب الأيمن للأبهر.
20. العبارات التالية المتعلقة بالقسم البطني من الجزء الودي غير صحيحة ماعدا:
- يدخل البطن خلف الرباط المقوس الجانبي.
 - يمتلك الجزء ستة عقد مرتبة قطرياً.
 - تلقي جميع العقد فروع يضاء موصلة.
 - تعطي الفروع السنجابية الموصولة للأعصاب الشوكية القطنية.
 - تنضم الأعصاب الحشوية القادمة من الصدر إلى الجذعين أسفل الحجاجي الحاجز.
21. العبارات التالية المتعلقة بالضفيرة القطنية صحيحة ماعدا:
- تتوسط الضفيرة ضمن العضلة القطنية.
 - تشكل الضفيرة من الفروع الخلقية للأعصاب القطنية الأربع العلوية.
 - يبرز العصب الفخذي من الحافة الوحشية للعضلة القطنية.

- D. The obturator nerve emerges from the medial border of the psoas muscle.
- E. The iliohypogastric nerve emerges from the lateral border of the psoas muscle.
22. The following veins form important portal-systemic anastomoses, except the:
- Esophageal branches of the left gastric vein and tributaries of the azygos veins
 - Superior rectal vein and the inferior vena cava
 - Paraumbilical veins and the superficial veins of the anterior abdominal wall
 - Veins of the ascending and descending parts of the colon with the lumbar veins
 - Veins from the bare areas of the liver with the phrenic veins
23. The following statements concerning the ureters are true except:
- Both have three anatomic sites that are constricted.
 - Both receive their blood supply from the testicular or ovarian arteries.
 - Both are separated from the transverse processes of the lumbar vertebrae by the psoas muscles.
 - Both pass anterior to the testicular or ovarian vessels.
 - Both lie anterior to the sacroiliac joints.
24. Concerning the inferior mesenteric artery, all of the following statements are true except:
- Its colic branch supplies the descending colon.
 - It gives off the inferior pancreaticoduodenal artery.
 - It supplies the sigmoid colon.
 - Its branches contribute to the marginal artery.
 - It arises from the aorta immediately below the third part of the duodenum.
25. Which of the following structures is **not** present within the lesser omentum?
- Portal vein
 - Bile duct
 - Inferior vena cava
 - Hepatic artery
 - Lymph nodes

- D.** يربز العصب السادس من الحافة الأنسية للعضلة القطنية.
E. يربز العصب الحرقفي الخلقي من الحافة الوحشية للعضلة القطنية.
22. تشكل الأوردة التالية التقاغرات البابية - الجهازية ما عدا:
- الفروع المربيبة للوريد المعدى الأيسر وروافد الأوردة الفرد.
 - الوريد المستقيمي العلوي والأوردة السطحية بجذار البطن الأمامي.
 - الأوردة جانب السرة والأوردة الأمامية.
 - أوردة الجذرين الصاعد والنازل للكولون مع الأوردة القطنية.
 - الأوردة من الباحات العارية للكبد مع الأوردة الحجاجية.
23. العبارات التالية المتعلقة بالحالبين صحيحة ما عدا:
- كلا الحالبين يحتلان ثلاثة مواقع تشريحية متضبة.
 - يتلقى كلامها التروية الدموية من الشريان الخصورية أو الميسيبة.
 - ينفصل كلامها عن النواتي المستعرض للفقرات القطنية بواسطة العضلين القطنيين.
 - يسير كلامها أمام الأوعية الخصورية أو الميسيبة.
 - يتوضع كلامها أمام المفصلين العجزيين الحرقفيين.
24. كل العبارات التالية المتعلقة بالشريان المساريقي السفلي صحيحة ما عدا:
- يرتدي فرعه الكوليوني الكولون النازل.
 - ينشاً منه الشريان المعنكري العفجي السفلي.
 - يرتدي الكولون السيني.
 - تساهم فروعه في تشكيل الشريان الهامشي.
 - ينشاً من الأبهر تحت القسم الثالث للعنق مباشرة.
25. أي من البنى التالية غير موجود ضمن الثرب الصغير؟
- وريد الباب.
 - القناة الصفراوية.
 - الوريد الأعورف السفلي.
 - الشريان الكبدي.
 - العقد اللمفية.

إجابات نموذج أسلمة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

B .21	D .16	C .11	C .6	B .1
B .22	D .17	D .12	E .7	C .2
D .23	C .18	A .13	A .8	C .3
B .24	B .19	A .14	B .9	D .4
C .25	D .20	B .15	D .10	B .5

الحوض: الجزء I

جدران الحوض

أصيب رجل عمره 51 سنة في حادث طائرة خفيفة. كان يقود الطائرة متوجهًا نحو منزله من رحلة عمل عندما اضطر إلى الهبوط اضطرارياً بسبب الضباب على حقل محروث. وعند هبوط الطائرة استقرت فجأة على مقدمتها. توفي رفيقه فوراً عند الاصطدام وارتيه هو من كتبة القيادة. وعندما قبل في قسم الطوارئ كان فاقداً للوعي وكان يدي علامات صدمة نقص حجم شديد (فقدان الدم الدوراني) كما لوحظ لديه كتمة واسعة على الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي، وكانت مقدمة حوضه بارزة على الجانب الأيمن ولدى فحص قضيبه وجد أنه من الممكن عصر قطرة من سائل مدمى من الفوهه الظاهرة. لم يلاحظ أي دليل على وجود نزف خارجي.

وقد بين الفحص الشعاعي للحوض وجود خلع في ارتفاق العانة مع كسر خطى عبر القسم الوحشي للعجز في الجانب الأيمن. أما الاخليل فقد كان مصاباً بسبب القوة القاطعة المطبقة على المنطقة الحوضية. وهذا ما يفسر السائل المدمى الذي يخرج من الفوهه الظاهرة للقضيب. كما أظهرت صورة الأشعة الحوضية (أثبتت فيما بعد بالتصوير الطبي المخوري الحوضي CT) وجود تجمع دموي كبير في السبيل الضام الرخو خارج الصفاق نتج عن تمزق الأوردة الحوضية الكبيرة ذات الجدران الرقيقة بالعظم المكسور، وهذا هو المسؤول عن صدمة نقص الحجم.

يوضح هذا المريض بأن المعرفة العميقه لتشريح الناحية الحوضية ضرورية جداً قبل حتى أن يفكر الطبيب بإجراء الفحص المبدئي والبدء بالمعالجة في حالات أذيات الحوض.

The Pelvis: Part I

The Pelvic Walls

A A 51-year-old man was involved in a light-plane accident. He was flying home from a business trip when, because of fog, he had to make a forced landing in a plowed field. On landing, the plane came abruptly to rest on its nose. His companion was killed on impact, and he was thrown from the cockpit. On admission to the emergency department, he was unconscious and showed signs of severe hypovolemic (loss of circulating blood) shock. He had extensive bruising of the lower part of the anterior abdominal wall, and the front of his pelvis was prominent on the right side. During examination of the penis, it was possible to express a drop of blood-stained fluid from the external orifice. No evidence of external hemorrhage was present.

Radiographic examination of the pelvis showed a dislocation of the symphysis pubis and a linear fracture through the lateral part of the sacrum on the right side. The urethra was damaged by the shearing forces applied to the pelvic area, which explains the blood-stained fluid from the external orifice of the penis. The pelvic radiograph (later confirmed on computed tomographic [CT] scan) also revealed the presence of a large collection of blood in the loose connective tissue outside the peritoneum that was caused by the tearing of the large, thin-walled, pelvic veins by the fractured bone and would account for the hypovolemic shock.

This patient illustrates the fact that in-depth knowledge of the anatomy of the pelvic region is necessary before a physician can even contemplate making an initial examination and start treatment in cases of pelvic injury.

مخطط الفصل

CHAPTER OUTLINE

Basic Anatomy	209	التشریح الأسasی
The Pelvis	209	الحوض
Orientation of the Pelvis	209	توجیه الحوض
False Pelvis	209	الحوض الكاذب
True Pelvis	210	الحوض الحقيقي
Structure of the Pelvic Walls	211	بنية جدران الحوض
Anterior Pelvic Wall	212	جدار الحوض الأمامي
Posterior Pelvic Wall	212	جدار الحوض الخلفي
Lateral Pelvic Wall	213	جدار الحوض الجانبي
Inferior Pelvic Wall, or Pelvic Floor	218	جدار الحوض السفلي أو أرضية الحوض
Pelvic Diaphragm	218	الحجاب الحوضي
Pelvic Fascia	220	اللفاقة الحوضية
Parietal Pelvic fascia	221	اللفاقة الحوضية الجدارية
Visceral Layer of Pelvic Fascia	221	الطبقة الحشوية لللفاقة الحوضية
Pelvic Peritoneum	223	الصفاق الحوضي
Nerves of the Pelvis	223	أعصاب الحوض
Sacral Plexus	223	الضفيرة المجزية
Branches of the Lumbar Plexus	226	فرع الضفيرة القطنية
Autonomic Nerves	226	الأعصاب الذاتية
Arteries of the Pelvis	227	شرايين الحوض
Common Iliac Artery	227	الشريان الحرقفي الأصلي
External Iliac Artery	227	الشريان الحرقفي الظاهر
Arteries of the True Pelvis	227	شرايين الحوض الحقيقي
Internal Iliac Artery	227	الشريان الحرقفي الباطن
Veins of the Pelvis	229	أوردة الحوض
External Iliac Vein	229	الوريد الحرقفي الظاهر
Internal Iliac Vein	229	الوريد الحرقفي الباطن
Lymphatics of the Pelvis	229	الجملة лимفية للحوض
Joints of the Pelvis	229	مفاصل الحوض
Sacroiliac Joints	229	المفصلان العجزيان الحرقفيان
Symphysis Pubis	231	ارتفاق العانة
Sacrococcygeal Joint	231	المفصل العجزي العصعصي
Sex Differences of the Pelvis	231	الفوارق الجنسية للحوض
Radiographic Anatomy	231	التشریح الشعاعي
Surface Anatomy	231	التشریح السطحي
Surface Landmarks	231	العلامات السطحية
Iliac Crest	231	العرف الحرقفي
Anterior Superior Iliac Spine	231	الشوكة الحرقفية الطولیة الأمامية
Posterior Superior Iliac Spine	231	الشوكة الحرقفية الطولیة الخلفية
Pubic Crest	232	حدبة العانة
Pubic Crest	232	عرف العانة
Symphysis Pubis	235	ارتفاق العانة
Spinous Processes of Sacrum	235	النوافذ الشوكية للعجز
Sacral Hiatus	235	الفرج العجزية
Coccyx	235	العصعص
Viscera	235	الأحشاء
Urinary Bladder	235	المثانة البولية
Uterus	235	الرحم
Rectal and Vaginal Examinations As a Means of Palpating the Pelvic Viscera	235	الفحص المستقيمي والفحص المهبلی كطريقة لجس الأحشاء الحوضية
Clinical Notes	237	ملحوظات سريرية
Clinical Problem Solving	245	حل مسائل سريرية
Answers to Clinical Problems	247	أجوبة المسائل السريرية
National Board Type Questions	248	نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية
Answers to National Board Type Questions	249	إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

هدف الفصل

الخوض هو بنيّة عظمية تشبه الطامة خمسي الأجزاء الاتهائية من السبيل المعدى المعموي والجهاز البولي والأعضاء التناسلية الداخلية عند الذكر والأثني. وهو يحتوي أيضاً على أعصاب وأوعية دموية وأنسجة لفبة هامة. والمهدف من هذا الفصل، مراجعة التشريح العام لجدار الخوض بالنسبة للمشكلات السريرية ويجب إعطاء انتباه خاص للعمر، والفوارق الجنسية واللاملاع التشريحية أثناء إجراء فحص حوضي.

CHAPTER OBJECTIVES

The pelvis is a bowl-shaped bony structure that protects the terminal parts of the gastrointestinal tract and the urinary system and the male and female internal organs of reproduction. It also contains important nerves. Blood vessels, and lymphatic tissues. The purpose of this chapter is to review the significant anatomy of the pelvic walls relative to clinical problems. Particular attention is paid to age and sexual differences and to the anatomic features associated with pelvic examinations.

BASIC ANATOMY

The pelvis* is the region of the trunk that lies below the abdomen. Although the abdominal and pelvic cavities are continuous, the two regions are described separately.

The Pelvis

The bony pelvis provides a strong, stable connection between the trunk and the lower extremities. Its main functions are to transmit the weight of the body from the vertebral column to the femurs; to contain, support, and protect the pelvic viscera; and to provide attachment for trunk and lower limb muscles. The bony pelvis is composed of four bones: the two **hip bones**, which form the lateral and anterior walls, and the **sacrum** and the **coccyx**, which are part of the vertebral column and form the back wall (Fig. 6-1).

The two hip bones articulate with each other anteriorly at the **symphysis pubis** and posteriorly with the sacrum at the **sacroiliac joints**. The bony pelvis with its joints form a strong basin-shaped structure that contains and protects the lower parts of the intestinal and urinary tracts and the internal organs of reproduction.

The pelvis is divided into two parts by the **pelvic brim**, which is formed by the **sacral promontory** (anterior and upper margin of the first sacral vertebra) behind, the **iliopectineal lines** (a line that runs downward and forward around the inner surface of the ilium) laterally, and the **symphysis pubis** (joint between bodies of pubic bones) anteriorly. Above the brim is the **false pelvis**, which forms part of the abdominal cavity. Below the brim is the **true pelvis**.

ORIENTATION OF THE PELVIS

It is important for the student, at the outset, to understand the correct orientation of the bony pelvis relative to the trunk, with the individual standing in the anatomic position. The front of the symphysis pubis and the anterior superior iliac spines should lie in the same vertical plane. This means that the pelvic surface of the symphysis pubis faces upward and backward and the anterior surface of the sacrum is directed forward and downward.

FALSE PELVIS

The false pelvis is of little clinical importance. It is bounded behind by the lumbar vertebrae, laterally by the iliac fossae and the iliacus muscles, and in front by the lower part of the anterior abdominal wall. The false pelvis flares out at its upper end and should be considered as part of the abdominal cavity. It supports the abdominal contents and after the third month of pregnancy helps support the gravid uterus. During the early stages of labor it helps guide the fetus into the true pelvis.

* The term pelvis is loosely used to describe the region where the trunk and lower limbs meet. The word "pelvis" means a basin and is more correctly applied to the skeleton of the region, that is, the pelvic girdle or bony pelvis.

التشریح الأساسي

الخوض هو تلك الناحية من الجذع التي تتوضع أسفل البطن ومع أن جوف البطن والخوض متتاليان إلا أن الناحتين توصنان بشكل منفصل.

الخوض:

يؤمن الخوض العظمي اتصال قوي وثابت بين الجذع والطرفين السفليين. وظائفه الرئيسية هي نقل وزن الجسم من العمود الفقري إلى الفخذين واحتواء ودعم وحماية الأحشاء الخوضية وتأمين ارتكاز لمضلات الجذع والطرفين السفليين وهو يتألف من أربعة عظام: عظمي الورك، اللسان بشكلان الحدران الجانبي والأمامي، والعجز، والمصمص اللسان هما جزء من العمود الفقري وبشكلان الجدار الخلفي (الشكل 6-1).

يمفصل عظمياً الورك مع بعضهما أمامياً عند ارتفاع العانة وخلفياً مع العجز عند الفصلين العجزيين الحرقفين. يتشكل الخوض العظمي بمفاصله بنيّة قوية شبيهة ببركة الماء تحتوي وتحمي الأقسام الاتهائية من السبيل العموي والبولي والأعضاء التناسلية الداخلية.

يقسم الخوض إلى قسمين بواسطة الحافة الخوضية، التي تتشكل من الطف العجزي في الخلف (وهي الحافة الأمامية والعلوية من الفقرة العجزية الأولى)، والخطين الحرقفين العانين (وهو خط يسير نحو الأسفل والأمام حول السطح الداخلي لعظم الحرقفة) وحشياً، والارتفاع العاني (مفصل بين حسي عظمي العانة) في الأمام. يتوضع فوق الحافة الخوضية الكاذب الذي يشكل جزءاً من جوف البطن. أسفل الحافة يقع الخوض الحقيقي.

توجيه الخوض:

من الهام أن يفهم الطالب في البداية الترجمة الصحيحة للخوض العظمي بالنسبة للجذع عندما يكون الشخص واقعاً بالوضعية التشريحية. يجب أن تتوضع مقدمة الارتفاع العاني والشوكان الحرقفيتان العلويتان الأماميتان في نفس المستوى الشاقولي. وهذا يعني بأن السطح الخوضي لارتفاع العانة يتجه نحو الأعلى والخلف وأن السطح الأمامي للعجز يتجه نحو الأمام والأسفل.

الخوض الكاذب:

الخوض الكاذب ذو أهمية سريرية قليلة. يحدده من الخلف الفقرات القطنية وفي الجانبين الحفرتان الحرقفيتان والغضلان الحرقفيتان، ومن الأمام القسم السفلي من جدار البطن الأمامي. يزداد الخوض الكاذب اتساعاً نحو الخارج في نهاية العلوية ويجب اعتباره جزءاً من جوف البطن وهو يدعم محنيات البطن كما أنه بعد الشهر الثالث الحمل يساعد في دعم الرحم الحامل. وخلال أطوار المخاض الباكرة يساعد الخوض الكاذب في توجيه الجنين إلى داخل الخوض الحقيقي.

إن مصطلح الخوض يستخدم بشكل غير دقيق لوصف الناحية التي يلتقي فيها الجذع مع الطرفين السفليين إن كلمة "خوض" تعني البركة ويمكن تطبيقها بشكل أكثر صحة على الهيكل العظمي لهذه الناحية، أي الحزام الخوضي أو الخوض العظمي.

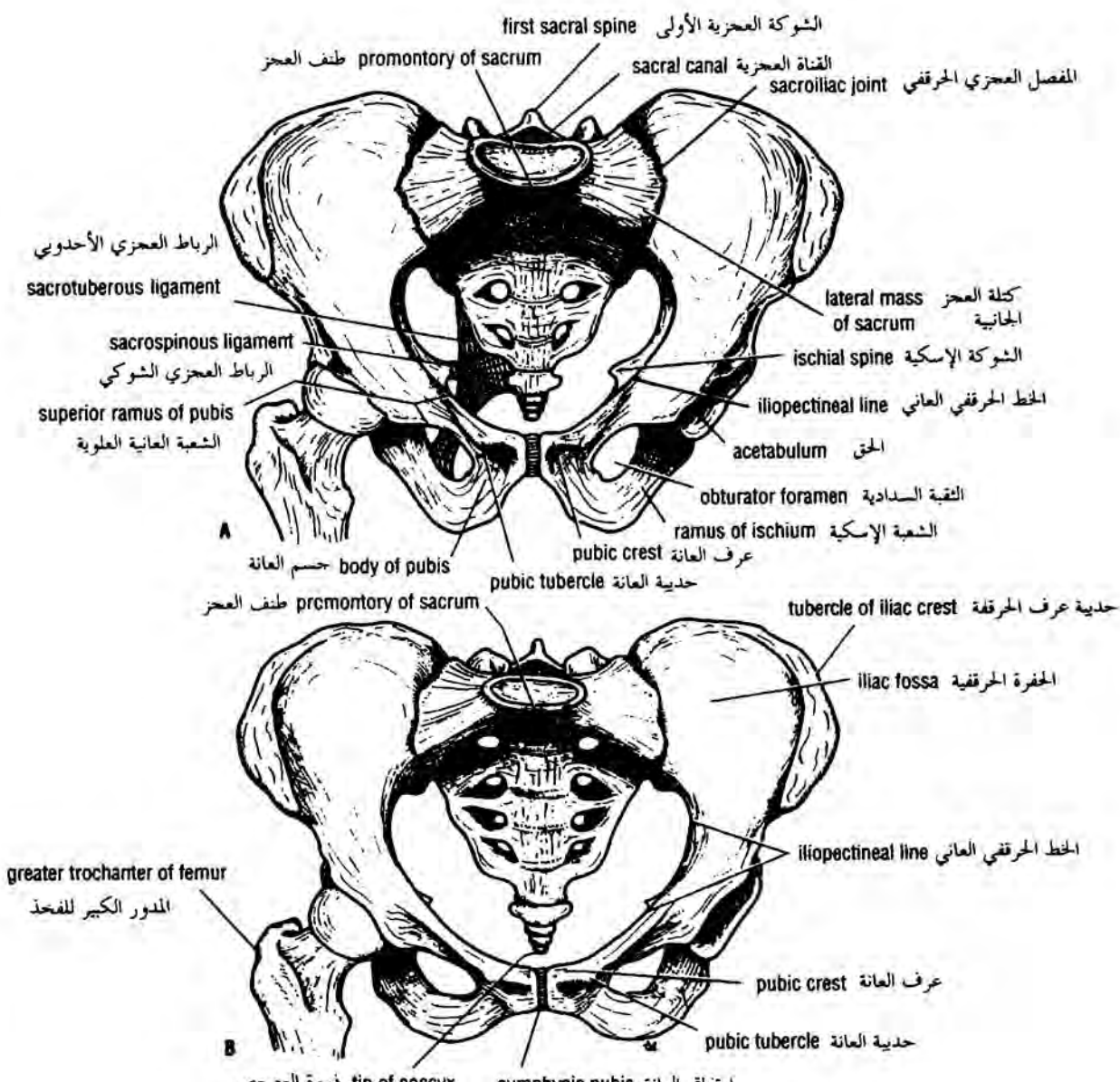


Figure 6-1 Anterior view of the male pelvis (A) and female pelvis (B).

الشكل (6-1): (A) حوض الذكر و (B) حوض الأنثى كما يشاهدان من منظر أمامي.

TRUE PELVIS

Knowledge of the shape and dimensions of the female pelvis is of great importance for obstetrics because it is the bony canal through which the child passes during birth.

The true pelvis has an inlet, an outlet, and a cavity. The **pelvic inlet**, or **pelvic brim** (Fig. 6-2), is bounded posteriorly by the sacral promontory, laterally by the iliopectineal lines, and anteriorly by the symphysis pubis (Fig. 6-1).

♦ الحوض الحقيقي:

إن معرفة شكل وأبعاد الحوض الأنثوي ذو أهمية كبيرة عند المولدين لأنه هو القناة العظمية التي يمر من خلالها الطفل أثناء الولادة.

إن للحوض الحقيقي مدخل، ومحرج، وجوف، مدخل الحوض أو الحافة الحوضية (الشكل 6-2) يحده من الخلف طنف العجزي، وفي الجانبين الخطان الحرقفيان العانيان وفي الأمام الارتفاع العاني (الشكل 6-1).

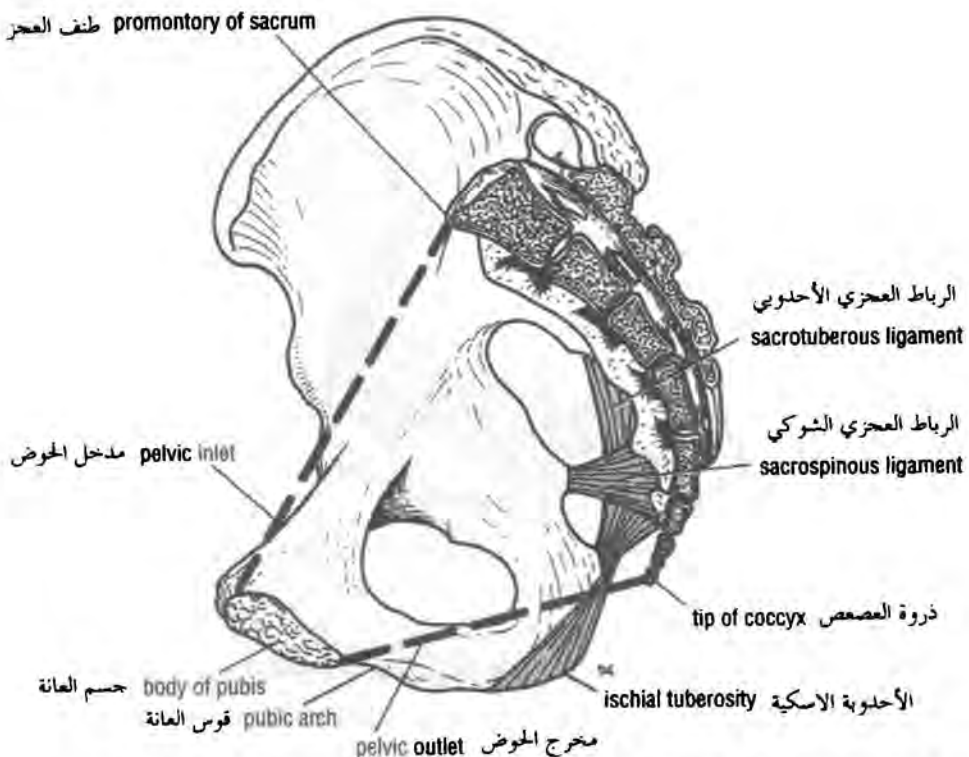


Figure 6-2 Right half of pelvis showing the pelvic inlet, pelvic outlet, and sacrotuberous and sacrospinous ligaments.

الشكل (6-2): النصف الأمين من الحوض ويظهر: مدخل الحوض ومحرك الحوض والرباطين العجزي الأحادي والعجزي الشوكي.

The **pelvic outlet** (Fig. 6-2) is bounded posteriorly by the coccyx, laterally by the ischial tuberosities, and anteriorly by the **pubic arch** (Figs. 6-2 and 6-8). The pelvic outlet does not present a smooth outline but has three wide notches. Anteriorly the pubic arch is between the ischiopubic rami, and laterally are the sciatic notches. The sciatic notches are divided by the **sacrotuberous** and **sacrospinous ligaments** (Figs. 6-1 and 6-2) into the **greater and lesser sciatic foramina**. (See p. 215.) From an obstetric standpoint, because the sacrotuberous ligaments are strong and relatively inflexible, they should be considered to form part of the perimeter of the pelvic outlet. Thus, the outlet is diamond shaped, with the ischiopubic rami and the symphysis pubis forming the boundaries in front and the sacrotuberous ligaments and the coccyx forming the boundaries behind.

The **pelvic cavity** lies between the inlet and the outlet. It is a short, curved canal, with a shallow anterior wall and a much deeper posterior wall (Fig. 6-2).

Structure of the Pelvic Walls

The walls of the pelvis are formed by bones and ligaments that are partly lined with muscles covered with fascia and parietal peritoneum. The pelvis has anterior, posterior, and lateral walls and an inferior wall or floor (Fig. 6-3).

يحد مخرج الحوض (الشكل 6-2) من الخلف العصعص ومن الجانبين الأحادييان الإسكنبيان ومن الأمام القوس العاني (الشكلان 6-2 و 6-8). لا يدي مخرج الحوض محيطاً أملساً لكه يمتلك ثلاثة أسلام عريضة حيث يوجد في الأمام قوس العانة بين الشعدين الإسكنبيين العانبيين، وفي الجانبين اللذين الوركيتين. تقسم الثلاثتان الوركيتان بالرباط العجزي الأحادي والرباط العجزي الشوكي (الشكلان 6-1، 6-2) إلى الثقبة الوركية الصغيرة والثقبة الوركية الكبيرة (انظر الصفحة 215). ومن وجهة نظر توليدية، ولما أن الرباطين العجزيين الأحادييin قويان وغير مرنة نسبياً فلذلك يجبأخذهما بعين الاعتبار في أنهما يشكلان جزءاً من محيط مخرج الحوض. ولهذا فإن للمسخرج شكل المعين، حيث تشكل الشعدين الإسكنبيان العانبيان، وارتفاع العانة الحدود الأمامية له، ويشكل الرباطان العجزيان الأحادييان والعصعص الحدود الخلفية.

يتوضع المحوف الحوضي بين مدخل الحوض ومحرك الحوض وهو قناة قصيرة منحني ذات جدار أمامي سطحي وجدار خلفي أكثر عمقاً (الشكل 6-2).

هي بنية جدران الحوض:

تتألف جدران الحوض من عظام وأربطة مبطنة جزئياً بعضلات تغطيها اللفافة والصفاق الجداري. للحوض جدار أمامي وجدار خلفي وجدران جانبان كما أن له جدار سفلي أو أرضية (الشكل 6-3).

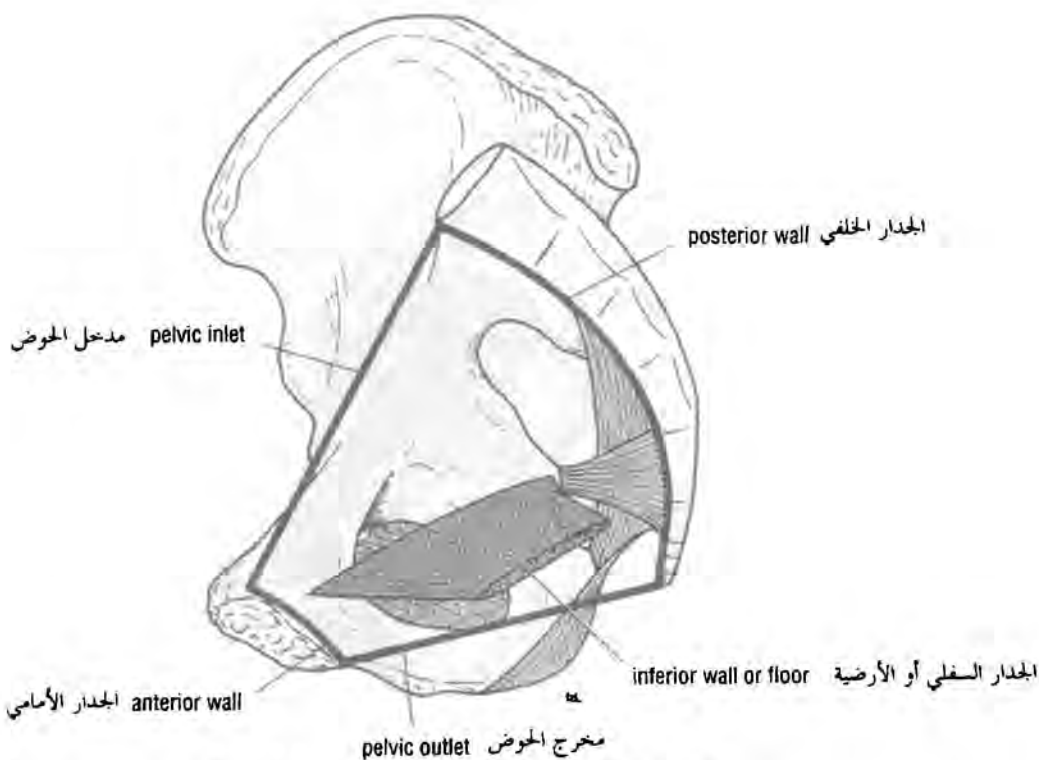


Figure 6-3 Right half of pelvis showing pelvic walls.

الشكل (6-3): النصف الأيمن للوحوض يظهر جدر الحوض.

ANTERIOR PELVIC WALL

The anterior pelvic wall is the shallowest wall and is formed by the posterior surfaces of the bodies of the pubic bones, the pubic rami, and the symphysis pubis (Fig. 6-4).

POSTERIOR PELVIC WALL

The posterior pelvic wall is extensive and is formed by the sacrum and coccyx (Fig. 6-5) and by the piriformis muscles (Fig. 6-7) and their covering of parietal pelvic fascia.

Sacrum

The sacrum consists of five rudimentary vertebrae fused together to form a single wedge-shaped bone with a forward concavity (Figs. 6-2 and 6-5). The upper border or base of the bone articulates with the fifth lumbar vertebra. The narrow inferior border articulates with the coccyx. Laterally, the sacrum articulates with the two iliac bones to form the **sacroiliac joints** (Fig. 6-1). The anterior and upper margins of the first sacral vertebra bulge forward as the posterior margin of the pelvic inlet—the **sacral promontory** (Fig. 6-2)—which is an important obstetric landmark used when measuring the size of the pelvis.

The vertebral foramina together form the **sacral canal**. The laminae of the fifth sacral vertebra, and sometimes those of the fourth, fail to meet in the midline, forming the **sacral hiatus** (Fig. 6-5). The sacral canal contains the anterior and posterior roots of the lumbar, sacral, and coccygeal spinal nerves; the filum terminale; and fibrofatty material. It also contains the lower part of the subarachnoid space down as far as the lower border of the second sacral vertebra (Fig. 6-6).

♦ جدار الحوض الأمامي:

الجدار الحوضي الأمامي هو أكثر الجدران سطحة، ويتشكل من السطحين الخلفيين لجسم العانة والشعرين العانين، وارتقاء العانة (الشكل 6-4).

♦ جدار الحوض الخلفي:

جدار الحوض الخلفي واسع، ويتشكل من العجز والعصعص (الشكل 6-5) ومن العضلين الك GPI (الشكل 6-7) وغطاها من اللفافة الحوضية الجدارية.

I. العجز:

يتتألف العجز من خمس فقرات رديمة تتحم مع بعضها لتشكل عظماً مقدراً شبيه بالإسفنين له تعرّف نحو الأمام (الشكلان 6-2، 6-5). تفصل الحافة العلوية أو قاعدة العظم مع الفقرة القطنية الخامسة. أما الحافة السفلية الضيقة فتفصل مع العصعص. وفي الجانبين، يتفصل العجز مع عظمي الحرقفة ليشكلا القصلين العجزيين الحرققيين (الشكل 6-1). تتبعد الحافتان الأمامية والعلوية من الفقرة العجزية الأولى نحو الأمام مشكلاً الحافة الخلفية لمدخل الحوض وتعرف باسم طرف العجز (الشكل 6-2) وهي نقطة علام توليدية هامة تستخدم لقياس حجم الحوض.

تشكل الثقوب الفقرية متحمة مع بعضها القناة العجزية. تفشل صفيحتا الفقرة العجزية الخامسة، وأحياناً صفيحتا الفقرة الرابعة، في الالقاء على الخط الناصف حيث تشكلان الفرجة العجزية (الشكل 6-5)، تحيط القناة العجزية على الجذور الأمامية والخلفية للأعصاب الشوكية القطنية والعجزية والعصعصية والخيط الانتهائي ومادة دهنية ليفية. وتختوي أيضاً على الجزء السفلي من الحيز تحت العنکبوتية الذي يمتد للأسفل حتى الحافة السفلية للفرقة العجزية الثانية (الشكل 6-6).

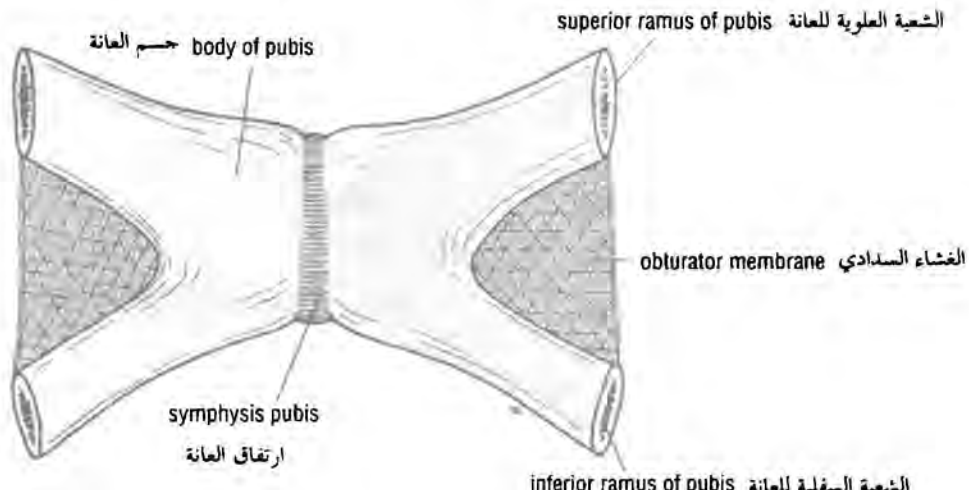


Figure 6-4 Anterior wall of pelvis (posterior view).

الشكل (6-4): جدار العوض الأمامي (منظر خلفي).

The anterior and posterior surfaces of the sacrum possess on each side four foramina for the passage of the anterior and posterior rami of the upper four sacral nerves (Fig. 6-5).

The sacrum is usually wider in proportion to its length in the female than in the male. The sacrum is tilted forward so that it forms an angle with the fifth lumbar vertebra, called the **lumbosacral angle**.

Coccyx

The coccyx consists of four vertebrae fused together to form a small triangular bone, which articulates at its base with the lower end of the sacrum (Fig. 6-5).

The coccygeal vertebrae consist of bodies only, but the first vertebra possesses a rudimentary **transverse process** and **cornua**. The cornua are the remains of the pedicles and superior articular processes and project upward to articulate with the sacral cornua (Fig. 6-5).

Piriformis Muscle

The piriformis muscle arises from the front of the lateral masses of the sacrum and leaves the pelvis to enter the gluteal region by passing laterally through the greater sciatic foramen (Fig. 6-7). It is inserted into the upper border of the greater trochanter of the femur.

- **Action:** It is a lateral rotator of the femur at the hip joint.
- **Nerve supply:** It receives branches from the sacral plexus.

LATERAL PELVIC WALL

The lateral pelvic wall is formed by part of the hip bone below the pelvic inlet, the obturator membrane, the sacrotuberous and sacrospinous ligaments, and the obturator intemus muscle and its covering fascia.

تُمثل السطوح الأمامية والخلفية للعجز في كل جانب منها أربعة ثقوب لمرور الفروع الأمامية والخلفية للأعصاب العجزية الأربع العلوية (الشكل 6-5).

يكون العجز أعرض بالنسبة لطوله عند الأنثى منه عند الذكر، يميل العجز نحو الأمام ولذلك فهو يشكل زاوية مع الفقرة القطنية الخامسة تدعى الزاوية القطنية العجزية.

II. العصعص:

يتتألف العصعص من أربع فقرات متجممة مع بعضها البعض لتشكل عظاماً مثنياً صغيراً والذي يتمفصل عند قاعدته مع النهاية السفلية للعجز (الشكل 6-5).

تألف الفقرات العصعصية من أحجام فقط، لكن تُمثل الفقرة الأولى ناتنان مستعرضان ردييان وقرنان ردييان. القرنان هما بقايا السويفتين والذاتين المفصليين العلويين ويرزان للأعلى ليتمفصلان مع القرنان العجزيان (الشكل 6-5).

III. العضلة الكثاثية:

تشكل العضلة الكثاثية من مقدمة الكثاثين الجانبيين للعجز وترتكب الحوض لتدخل الناحية الألية عبرها جانبياً عبر القبة الوركية الكبيرة (الشكل 6-7). وهي تغزو على الحافة العلوية للمدور الكبير للخذ.

- العمل: تدير الفخذ للوحشي عند مفصل الورك.
- التَّعَصِّب: تنتهي فروع من الضفيرة العجزية.

♦ جدار العوض الجانبي:

يشكل من جزء من العظم الوركي أسفل مدخل الحوض والغضاء السدادي والأحدبية العجزية والرباطين العجزي الأحدبي والعجزي الشوكى والعضلة السدادية الباطنة واللغاقة المغطية لها.

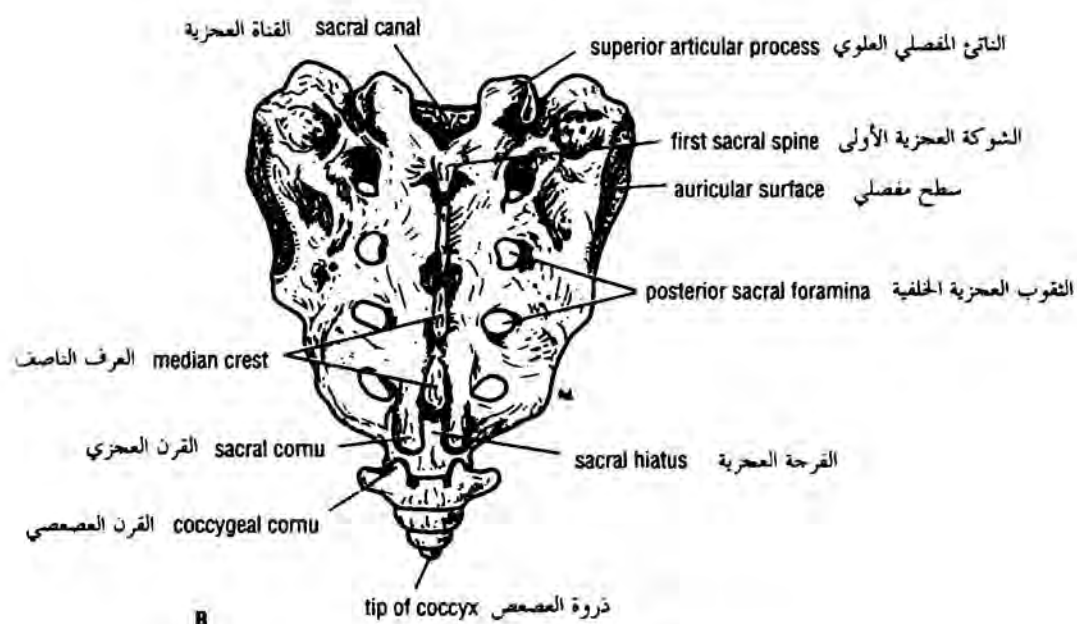
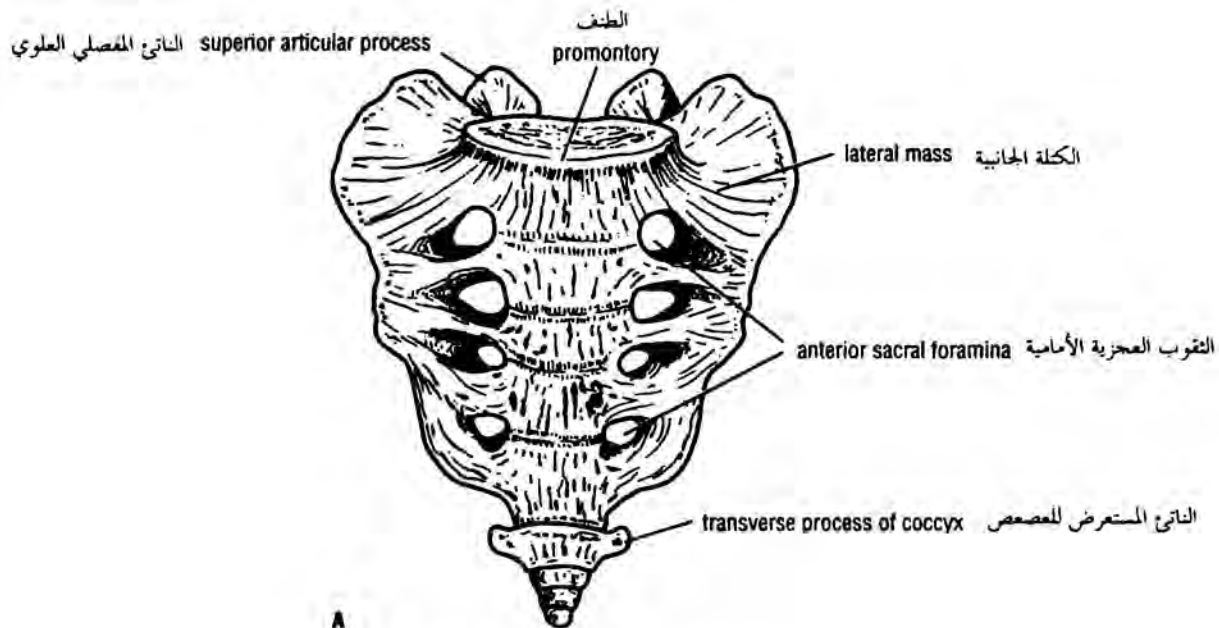


Figure 6-5 Sacrum. A. Anterior view. B. Posterior view.

الشكل (5-6): العجز (A) منظر أمامي. (B) منظر خلفي.

Hip Bone

In children, each hip bone consists of the ilium, which lies superiorly; the ischium, which lies posteriorly and inferiorly; and the pubis, which lies anteriorly and inferiorly (Fig. 6-8). At puberty these three bones fuse together to form one large, irregular bone. The hip bones articulate with the sacrum at the sacroiliac joints and form the anterolateral walls of the pelvis; they also articulate with one another anteriorly at the symphysis pubis.

I. عظم الورك:

يتكون كل من عظمي الورك عند الأطفال من عظم الحرقفة الذي يتوضع علويًا وعظم الإسك الذي يتوضع خلفياً وسفلياً وعظم العانة الذي يتوضع أمامياً وسفلياً (الشكل 6-8). وعند البلوغ، تلتسم هذه العظام الثلاثة بعضها لتشكل عظماً واحداً غير منتظم. يتصصل عظمي الورك مع عظم العجز عند المفصلين العجزيين الحرقفين ويشكلان الجدارين الأماميين للحوض، وكذلك يتتصصل أحدهما مع الآخر في الأمام عند ارتفاق العانة.

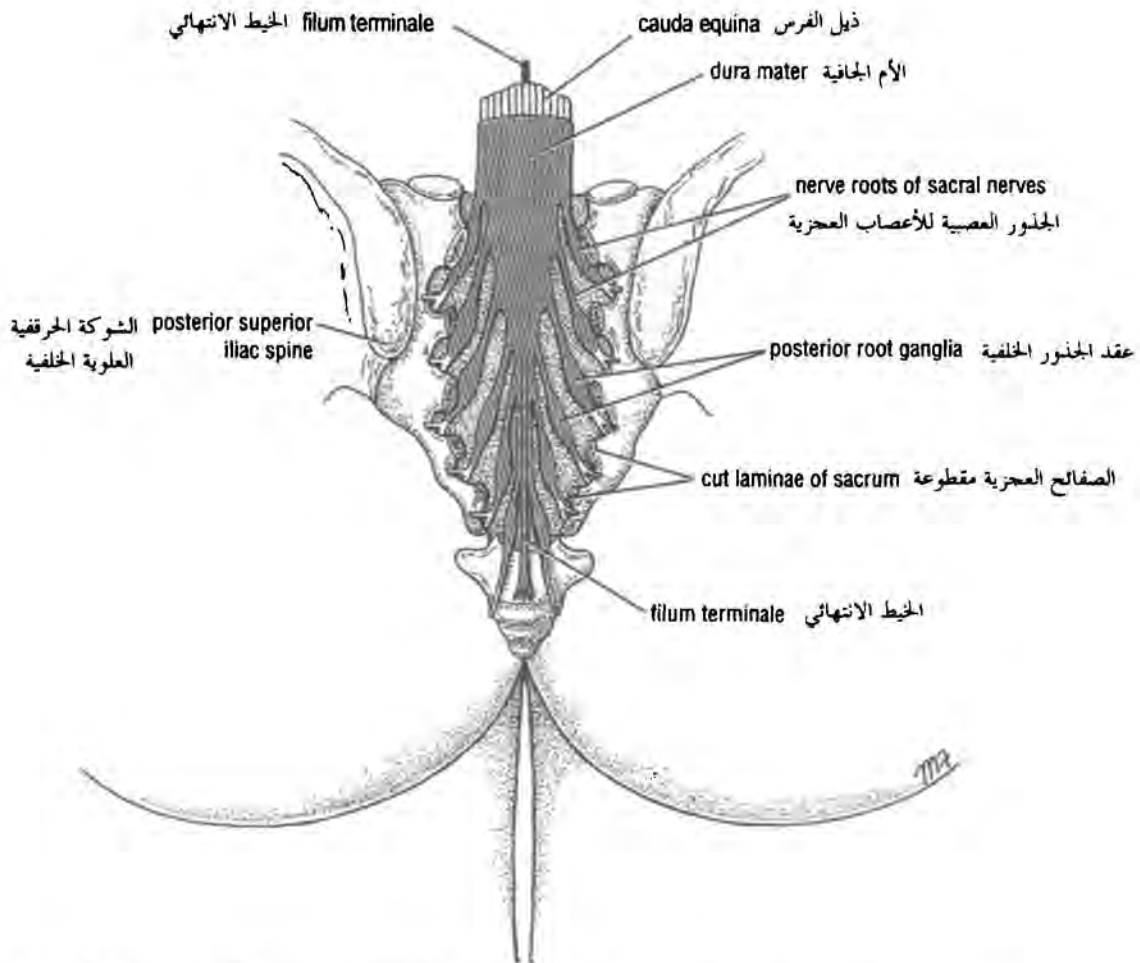


Figure 6-6 Sacrum from behind. Laminae have been removed to show sacral nerve roots lying within sacral canal. Note that in the adult, the spinal cord ends below at the level of the lower border of the first lumbar vertebra.

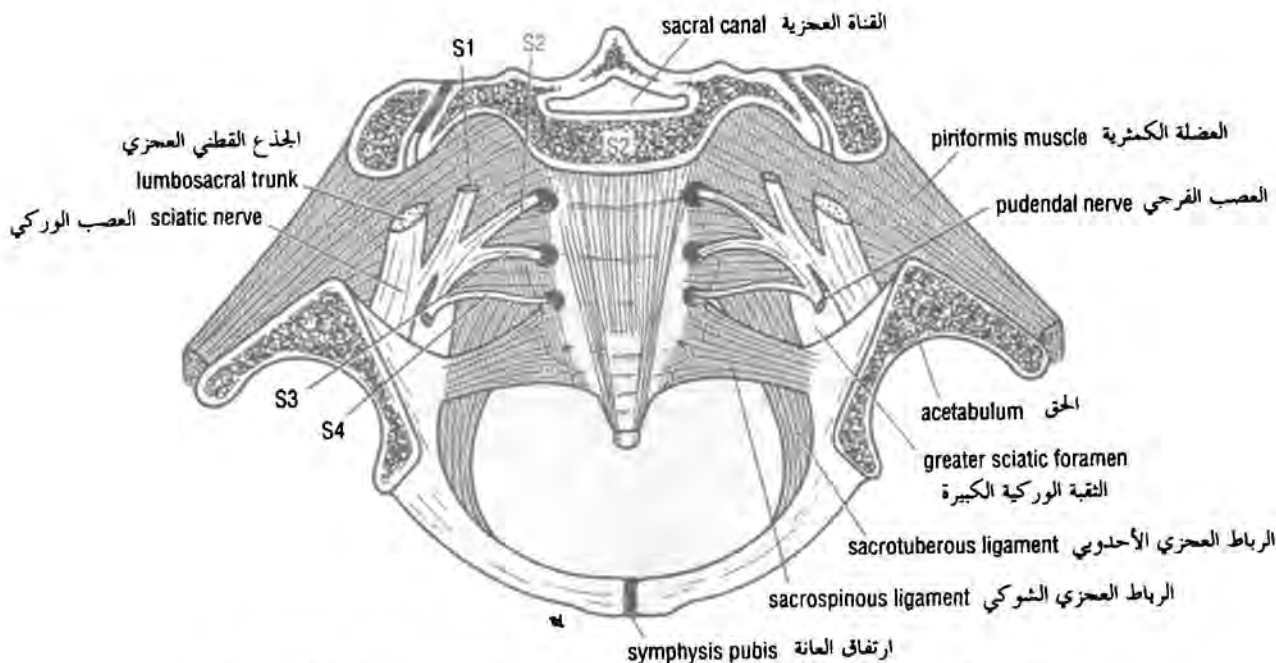
الشكل (6-6): العجز من الخلف. تمت إزالة الصفيحة لاظهار الجذور العصبية المحرزية المتوضعة ضمن القناة العجزية.لاحظ أنه عند البالغ ينتهي الحبل الشوكي في الأسفل عند مسافة لحافة السفلية للقرفة الظهرية الأولى.

On the outer surface of the hip bone is a deep depression, the **acetabulum**, which articulates with the hemispherical head of the femur (Figs. 6-1 and 6-8). Behind the acetabulum is a large notch, the **greater sciatic notch**, which is separated from the **lesser sciatic notch** by the **spine of the ischium**. The sciatic notches are converted into the **greater and lesser sciatic foramina** by the presence of the **sacrotuberous** and **sacrospinous ligaments** (Fig. 6-2).

The **ilium**, which is the upper flattened part of the hip bone, possesses the **iliac crest** (Fig. 6-8). The iliac crest runs between the **anterior and posterior superior iliac spines**. Below these spines are the corresponding anterior and posterior inferior iliac spines. On the inner surface of the ilium is the large **auricular surface** for articulation with the sacrum. The **iliopectineal line** runs downward and forward around the inner surface of the ilium and serves to divide the false from the true pelvis.

يوجد على السطح الخارجي لعظم الورك انخفاض عميق يدعى **الحق** الذي يتغمس مع رأس الفخذ النصف كروي (الشكلان 6-1، 6-8) ويوجد خلف الحق ثلمة كبيرة هي الثلمة الوركية الكبيرة المفصولة عن الثلمة الوركية الصغيرة بالشوكة الإسقية. تتحول الثلمتان الوركيتان إلى ثلمة وركبة كبيرة وركبة صغيرة بوجود الرباطين العجزي الأحادي والعجزي الشوكي (الشكل 6-2).

يتعلق عظم الهرقة، الذي يشكل القسم العلوي المسطح من عظم الورك، عرف الهرقة (الشكل 6-8). يسير عرف الهرقة بين الشوكيين الهرقيين العلويين الأمامية والخلفية وتحت هاتين الشوكيتين توجد الشوكتان السفليتان الأمامية والخلفية المواقفين لهما. وعلى السطح الداخلي لعظم الهرقة هناك السطح المفصلي الكبير للتغمس مع العجز. يسير الخط الهرقي العلوي نحو الأسفل والأمام حول السطح الداخلي للهرقة وبغسل الهرق الكاذب عن المخوض الحقيقي.



الشكل (6-7): الجدار الخلفي للوحوض.

The **ischium** is the inferior and posterior part of the hip bone and possesses an **ischial spine** and an **ischial tuberosity** (Fig. 6-8).

The **pubis** is the anterior part of the hip bone and has a **body** and **superior and inferior pubic rami**. The body of the pubis bears the **pubic crest** and the **pubic tubercle**, the pubis bears the **pubic crest** and the **pubic tubercle** and articulates with the pubic bone of the opposite side at the **symphysis pubis** (Fig. 6-1). In the lower part of the hip bone is a large opening, the **obturator foramen**, which is bounded by the parts of the ischium and pubis. The obturator foramen is filled in by the obturator membrane (Fig. 6-8).

Obturator Membrane

The obturator membrane is a fibrous sheet that almost completely closes the obturator foramen, leaving a small gap, the obturator canal, for the passage of the obturator nerve and vessels as they leave the pelvis to enter the thigh (Fig. 6-8).

Sacrotuberous Ligament

The sacrotuberous ligament is strong and extends from the lateral part of the sacrum and coccyx and the posterior inferior iliac spine to the ischial tuberosity (Figs. 6-2 and 6-7).

Sacrospinous Ligament

The sacrospinous ligament is strong and triangle shaped. It is attached by its base to the lateral part of the sacrum and coccyx and by its apex to the spine of the ischium (Figs. 6-2 and 6-7).

The sacrotuberous and sacrospinous ligaments prevent the lower end of the sacrum and the coccyx from being rotated upward at the sacroiliac joint by the weight of the body (Fig. 6-15). The two ligaments also convert the greater and lesser sciatic notches into foramina, the **greater** and **lesser sciatic foramina**.

أما عظم الإسك فهو الجزء السفلي والخلفي من عظم الورك وله شوكة إسكلية وأحدوبة إسكلية (الشكل 6-8).

يشكل عظم العانة الجزء الأمامي من عظم الورك وله جسم وشمسيتين عانبيتين علوية وسفلى، يحمل جسم العانة عرف العانة وحديقة العانة ويتمفصل من العظم العانبي في الجانب المقابل عند ارتفاع العانة (الشكل 6-1). ويوجد في القسم السفلي لعظم الورك فتحة كبيرة هي الثقبة السادادية والتي يدخلها أجزاء من عظمي الإسك والعانة. تعلق الثقبة السادادية بالغشاء السادس (الشكل 6-8).

II. الغشاء السادادي:

هو صفيحة (ملاءة) ليفية تغلق بشكل كامل تقريباً الثقبة السادادية تاركة فجوة صغيرة هي القناة السادادية لمرور العصب السادادي والأوعية السادادية عندما تغادر هذه التراكيب الحوض لتدخل الفخذ (الشكل 6-8).

III. الرباط الأحدوبي العجزي:

هو رباط قوي يمتد من الجزء الوحشي للعجز والعصعص والشرفة الخرقية السفلية الخلفية إلى الأحدوبة الإسكلية (الشكلان 6-2، 6-6).

IV. الرباط العجزي الشوكي:

وهو رباط قوي مثلي الشكل يرتكز بقاعدته على الجزء الوحشي من العجز والعصعص، ويرتكز بذرره على شوكة الإسك (الشكلان 6-2، 6-6).

يعن الرباطان الأحدوبي العجزي والعجزي الشوكي النهاية السفلية للعجز والعصعص من الدوران نحو الأعلى عند المفصل العجزي الخرقى بسبب وزن الجسم (الشكل 6-15). كما أن هذين الرباطين يحولان الثلمتين الوركين الصغيرة والكبيرة إلى ثلمتين، الثقبة الوركية الصغيرة والثقبة الوركية الكبيرة.

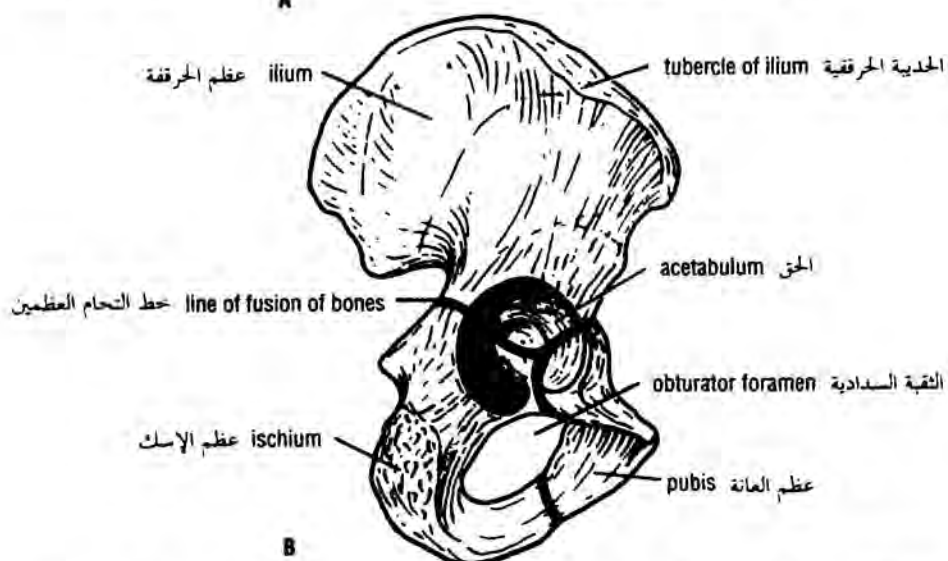
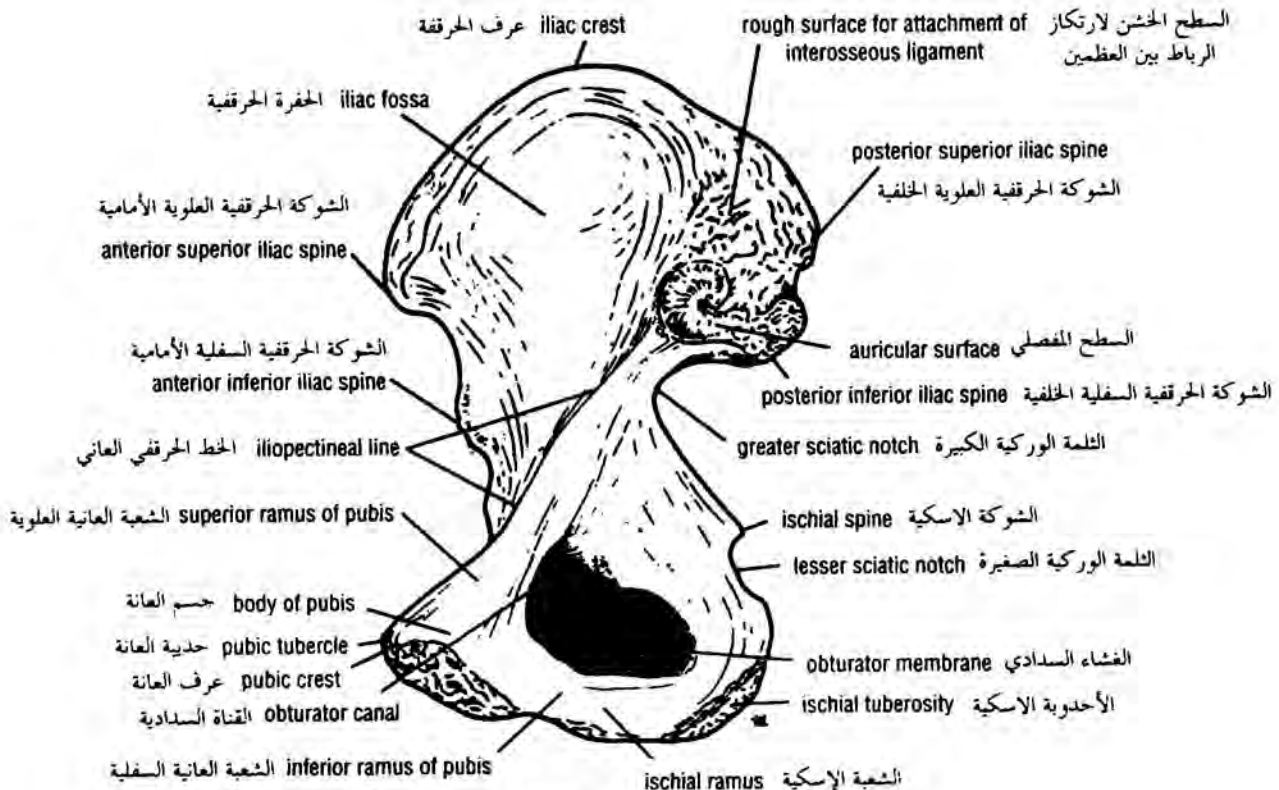


Figure 6-8 Right hip bone. A. Medial surface. B. Lateral surface. Note the lines of fusion between the three bones—the ilium, the ischium, and the pubis.

الشكل (6-8): عظم الورك الأيمن (A) السطح الأنسي و (B) السطح الوحشي. لاحظ خطوط الالتحام بين العظام الثلاثة: عظم الحرقفة وعظم الإسک وعظم العانية.

Obturator Internus Muscle

The obturator internus muscle arises from the pelvic surface of the obturator membrane and the adjoining part of the hip bone (Fig. 6-9). The muscle fibers converge to a tendon which leaves the pelvis through the lesser sciatic foramen and is inserted into the greater trochanter of the femur.

V. العضلة السادوية الباطنة:

تشكل هذه العضلة من السطح الحروضي للغضاء السادس والجزء المجاور من عظم الورك (الشكل 6-9). تقارب الألياف العضلية لتتشكل وتتراء والذى يترك الحوض من خلال الثقبة الوركية الصغيرة ليرتكر على المدور الكبير للنخاع.

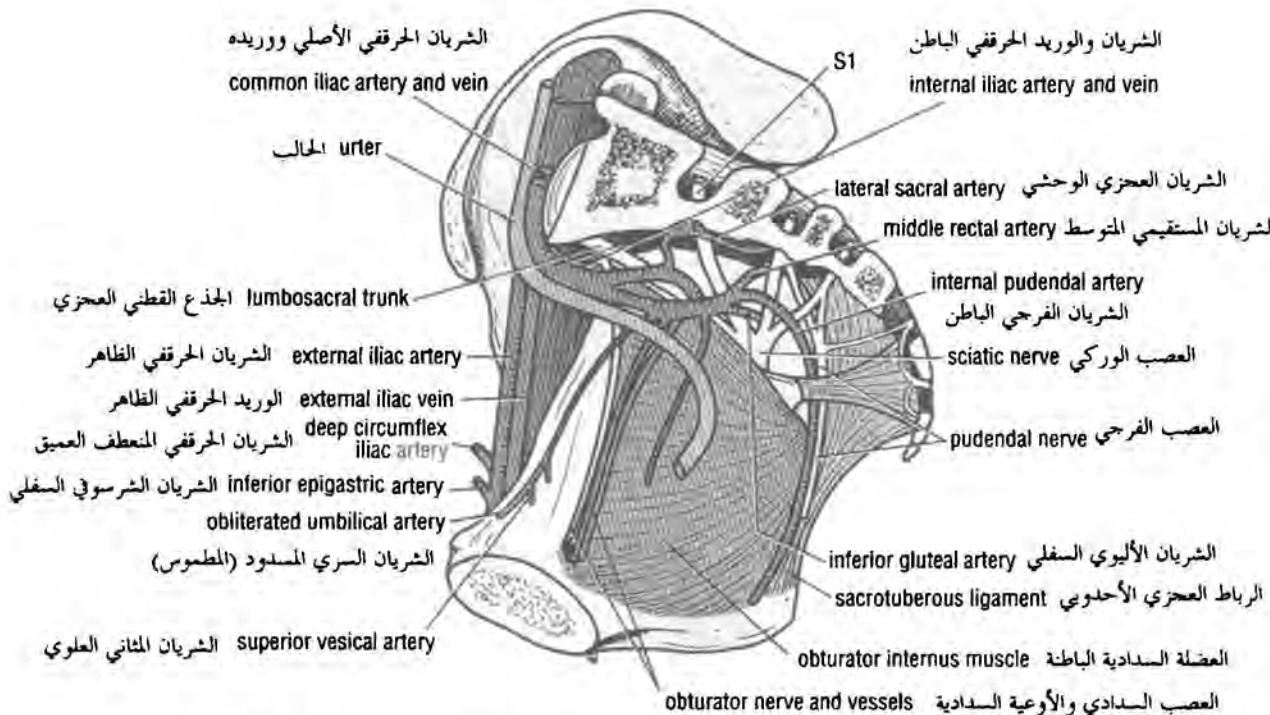


Figure 6-9 Lateral wall of the pelvis.

الشكل (6-9): الجدار الوحشي للوحض.

- Action:** The obturator internus is a lateral rotator of the femur at the hip joint.
- Nerve supply:** The muscle is supplied by the nerve to the obturator internus, a branch from the sacral plexus.

- العمل: العضلة السدادية الباطنة هي المدورة الوحشية للفخذ عند مستوى المفصل الوركي.
- العصيب: تصب هذه العضلة بعصب السدادية الباطنة فرع الضفيرة العجزية.

INFERIOR PELVIC WALL, OR PELVIC FLOOR

The floor of the pelvis supports the pelvic viscera and is formed by the pelvic diaphragm.

The pelvic floor stretches across the pelvis and divides it into the main pelvic cavity above, which contains the pelvic viscera, and the perineum below. The perineum is considered in detail in Chapter 8.

- جدار الحوض السفلي أو أرضية الحوض: تدعم أرضية الحوض الأحشاء الحوضية، وهي تتشكل من الحاجب الحوضي. تند أندرية الحوض عبر الحوض وتنقسم إلى جوف حوضي رئيسي في الأعلى، والذي يحتوي الأحشاء الحوضية، والعجان في الأسفل وسيدرس العجان بالتفصيل في الفصل 8.

PELVIC DIAPHRAGM

The pelvic diaphragm is formed by the important levatores ani muscles and the small coccygeus muscles and their covering fasciae (Fig. 6-10). It is incomplete anteriorly to allow passage of the urethra in males and the urethra and the vagina in females.

يتشكل الحاجب الحوضي من العضلات الرافعة للشرج الهمة والعضلات العصعصية الصغيرة ولقائاتها المغطية (الشكل 6-10). يكون الحاجب ناقصاً في الأمام لسماع عبور الأحليل عند الذكور وعبور الإحليل والمهبل عند الإناث.

Levator Ani Muscle

The levator ani muscle is a wide thin sheet that has a linear origin from the back of the body of the pubis, a tendinous arch formed by a thickening of the pelvic fascia covering the obturator internus, and the spine of the ischium (Fig. 6-10). From this extensive origin, groups of fibers sweep downward and medially to their insertion (Fig. 6-11), as follows:

I. العضلة الرافعة للشرج: العضلة الرافعة للشرج هي صفيحة رقيقة وعريضة ذات منشار خطى من مؤخرة جسم العانة ومن القوس الورتية المتشكلة من تدخن اللقافة الحوضية المغطية للعضلة السدادية الباطنة والشوكة الإسکية (الشكل 6-10). ومن هذا المنشار الواسع تنحدر مجموعات الألياف نحو الأسفل والأنسلي إلى مغارزها (الشكل 6-11) كالتالي:

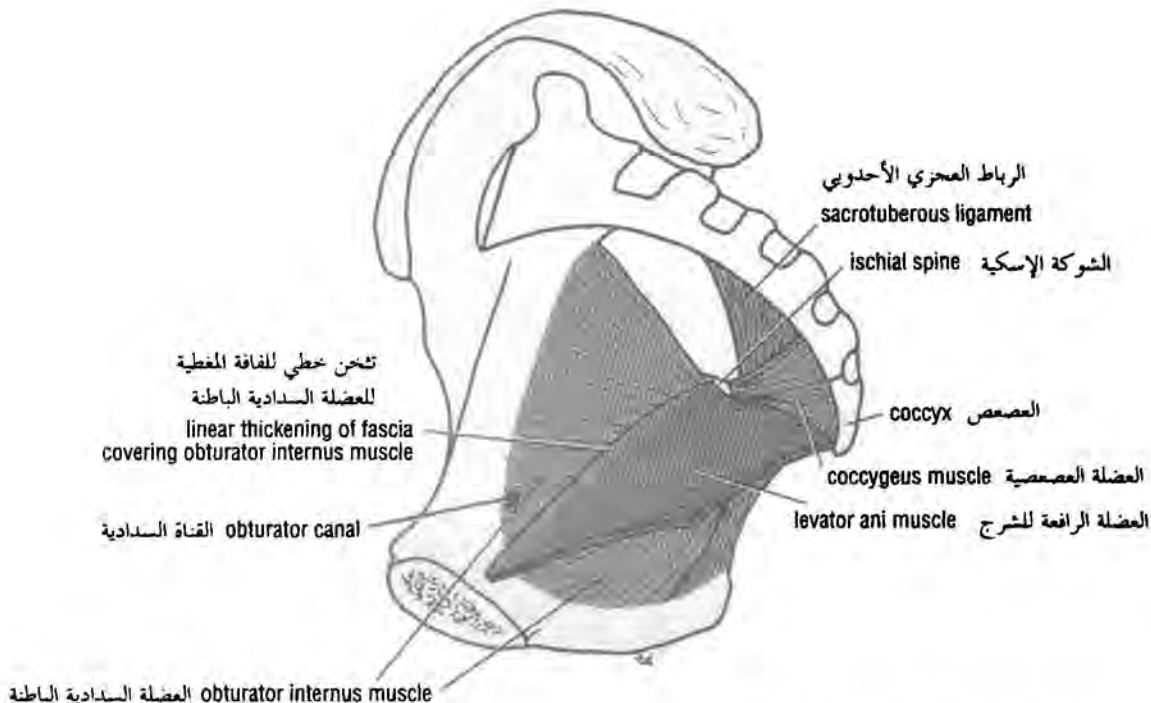


Figure 6-10 Inferior wall or floor of the pelvis.

لشكل (6-10): الجدار السقطي أو أرضية الحوض.

- Anterior fibers:** The **levator prostatae** or **sphincter vaginae** form a sling around the prostate or vagina and are inserted into a mass of fibrous tissue, called the **perineal body**, in front of the anal canal. The levator prostatae support the prostate and stabilize the perineal body. The sphincter vaginae constrict the vagina and stabilize the perineal body.
 - Intermediate fibers:** The **puborectalis** forms a sling around the junction of the rectum and anal canal. The **pubococcygeus** passes posteriorly to be inserted into a small fibrous mass, called the **anococcygeal body**, between the tip of the coccyx and the anal canal.
 - Posterior fibers:** The **iliococcygeus** is inserted into the anococcygeal body and the coccyx.
- Action:** The levatores ani muscles of the two sides form an efficient muscular sling that supports and maintains the pelvic viscera in position. They resist the rise in intrapelvic pressure during the straining and expulsive efforts of the abdominal muscles (as occurs in coughing). They also have an important sphincter action on the anorectal junction, and in the female they serve also as a sphincter of the vagina.
 - Nerve supply:** This is from the perineal branch of the fourth sacral nerve and from the perineal branch of the pudendal nerve.

- الألياف الأمامية:** تشكل العضلة الرافعة للموئة أو المصرة المهبلية وشاحاً حول الموئة أو المهبل. وتتغزز ضمن كتلة من النسيج الليفي تعرف بالجسم العجانى إلى الأمام من القناة الشرجية. تقوم العضلة الرافعة للموئة بدعم الموئة وثبات الجسم العجانى، وتقوم المصرة المهبلية بتضيق المهبل وثبات الجسم العجانى.
 - الألياف الوسطانية:** تشكل العانية المستقيمة وشاحاً حول الوصل بين المستقيم والقناة الشرجية وغير العانية المصعصية خلفاً لتتغزز ضمن كتلة ليفية صغيرة تدعى **الجسم الشرجي المصعصي** بين ذروة العصعص والقناة الشرجية.
 - الألياف الخلفية:** تتغزز الحرقفيه المصعصية في الجسم الشرجي المصعصي والمصعص.
- العمل:** تشكل العضلين الرافعتين للشرج في الجنين وشاحاً عضلياً قوياً يدعم ويحفظ الأحشاء الحوضية في مكانها فهي تقوم بارتفاع الضغط داخل الحوض خلال عمل العضلات البطنية في جهود الشد (الكبس) والدفع (كما يحدث في السعال) كما أن لها أيضاً مصراة هامة تعمل على الوصل الشرجي المستقيمي، وعند الأنثى تقوم أيضاً بدور مصراة للمهبل.
 - العصيب:** تتعصب العضلة الرافعة للشرج من الفرع العجانى للعصب العجزي الرابع ومن الفرع العجانى للعصب الفرجى.

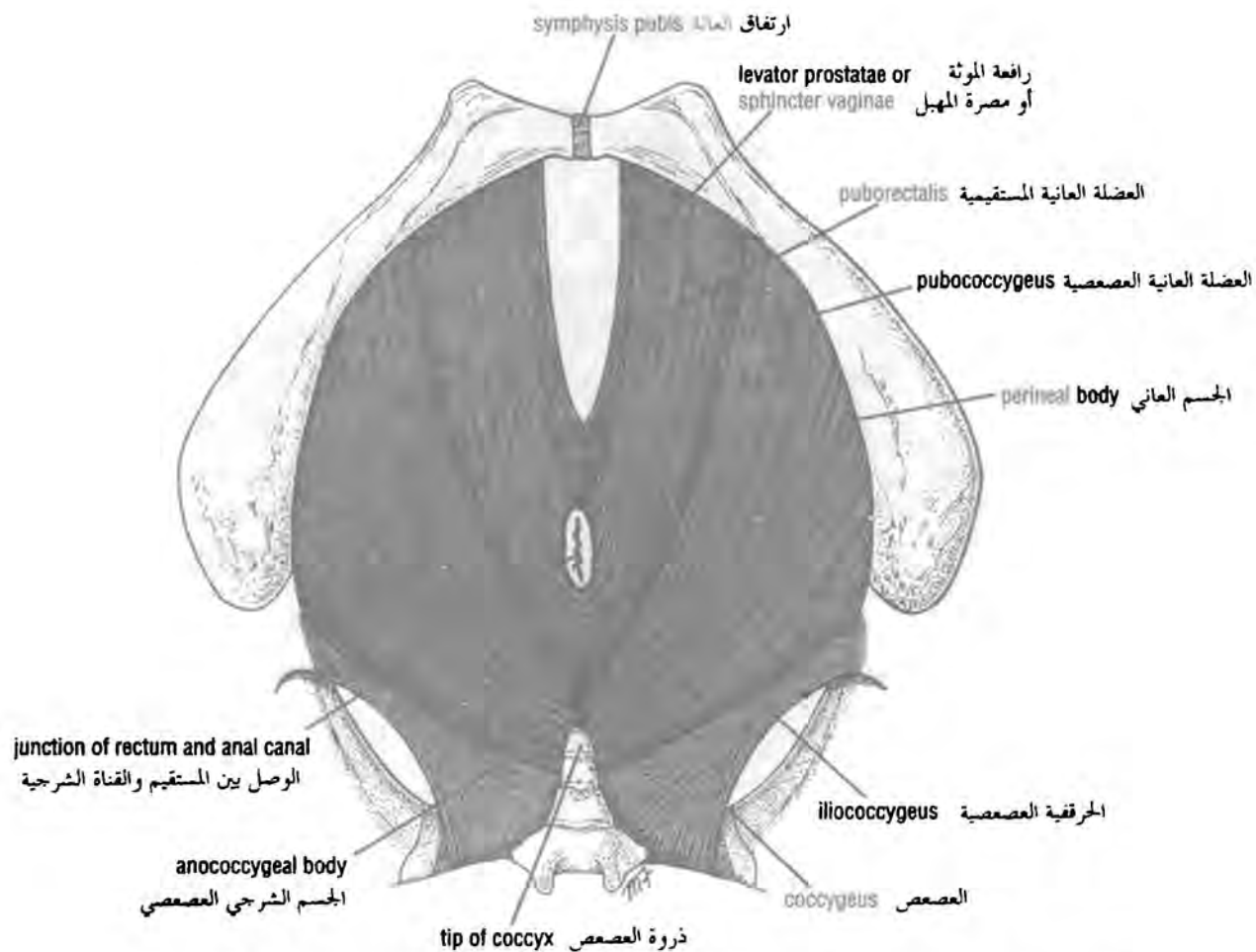


Figure 6-11 Levator ani muscle (dark brown) and coccygeus muscle (light brown) seen on their inferior aspects. Note that the levator ani is made up of several different muscle groups. The levator ani and coccygeus muscles with their fascial coverings form a continuous muscular floor to the pelvis known as the pelvic diaphragm.

الشكل (6-11): العضلة الرافعة للشرج (بالأسود الغامق) والعضلة المتصعبة (بالأسود الفاتح) كما تربان من وجوبهما السفلتين. لاحظ أن رافعة الشرج ترتكب من مجموعات عضلية مختلفة عديدة. تتشكل العضلة الرافعة للشرج والعضلة المتصعبة مع أخطبوطهما اللذان ينبعان من الأعصاب الحسية المنوية للحوض تعرف بالحجلب الحوضي.

Coccygeus Muscle

This small triangular muscle arises from the spine of the ischium and is inserted into the lower end of the sacrum and into the coccyx (Figs. 6-10 and 6-11).

- **Action:** The two muscles assist the levatores ani in supporting the pelvic viscera.
- **Nerve supply:** This is from a branch of the fourth and fifth sacral nerves.

A summary of the attachments of the muscles of the pelvic walls and floor, their nerve supply, and their action is given in Table 6-1.

Pelvic Fascia

The pelvic fascia is formed of connective tissue and is continuous above with the fascia lining the abdominal walls. Below, the fascia is continuous with the fascia of the perineum. The pelvic fascia can be divided into parietal and visceral layers.

II. العضلة المتصعبة: تنشأ هذه العضلة المثلثة الصغيرة من الشوكة الإسكبة وتنغرز على النهاية السفلية للعجز وعلى العصعص (الشكلان 6-10، 6-11).

- **العمل:** تساعد العضلتان المتصعبتان، العضليتين الرافعتين للشرج في دعم الأحشاء الحوضية.
- **التعصيب:** تتصلب العضلة المتصعبة بفرع من الأعصاب العجزية الرابع والخامس.

يعطي (الجدول 6-1) ملخصاً لارتكازات عضلات جدران الحوض وأرضيته، مع تعصيبها وعملها.

ك. اللفافة الحوضية:

تشكل اللفافة الحوضية من نسيج ضام، وهي تنسادي في الأعلى مع اللفافة البطنية بجدران البطن وفي الأسفل تنسادي اللفافة الحوضية مع لفافة العجان ويمكن أن تقسم هذه اللفافة إلى طبقة حدارية وطبقة حشوية.

الجدول (6-1): عضلات جدران الحوض وأرضيته.

اسم العضلة	التشا	المبروك	ال功用	التعجب
الكتفية	مقدمة الحجز	المور الكبير للقحة	مدوره وخشية للقحة عند مقص المورك	الضفيرة العجزية
السدادية الباطنة	الغضاء السدادي والمسرة	المور الكبير للقحة	مدوره وخشية للقحة عند مقص المورك	العصب إلى السدادية الباطنة من الضفيرة العجزية
الراقة للشرج	جسم العانية، لفالة السدادية العصعصي، حفران المؤثة، المهل، المستقيم، القناة الشرجية	الجسم العجاني، الجسم الشرجي	تدعم الأحشاء الحوضية، مصرة المورك الشرجي المستقيمي والمهل	العصب العجزي الرابع، العصب القرحي
العصعصية	شوككة الإاسك	الهابنة السفلية للضرج، العصعص	تساعد العضلة الرابعة للضرج في دعم الأحشاء الحوضية وتنهى العصعص	العصب العجزي الرابع والخامس

Table 6-1 Muscles of the Pelvic Walls and Floor

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Action
Piriformis	Front of sacrum	Greater trochanter of femur	Sacral plexus	Lateral rotator of femur at hip joint
Obturator internus	Obturator membrane and adjoining part of hip bone	Greater trochanter of femur	Nerve to obturator internus from sacral plexus	Lateral rotator of femur at hip joint
Levator ani	Body of pubis, fascia of obturator internus, spine of ischium	Perineal body, anococcygeal body, walls of prostate, vagina, rectum, and anal canal	Fourth sacral nerve, pudendal nerve	Supports pelvic viscera, sphincter to anorectal junction and vagina
Coccygeus	Spine of ischium	Lower end of sacrum; coccyx	Fourth and fifth sacral nerve	Assists levator ani to support pelvic viscera; flexes coccyx

PARIETAL PELVIC FASCIA

The parietal pelvic fascia lines the walls of the pelvis and is named according to the muscle it overlies. For example, over the obturator internus muscle it is dense and strong and is known as the obturator internus fascia (Fig. 6-12). Over the levator ani and coccygeus muscles it forms the levator ani and coccygeus fascia or, to describe it more concisely, the superior fascial layer of the pelvic diaphragm. Where the pelvic diaphragm is deficient anteriorly, the parietal pelvic fascia becomes continuous through the opening with the fascia covering the inferior surface of the pelvic diaphragm, in the perineum. In many locations where the parietal fascia comes into contact with bone it fuses with the periosteum.

Below in the perineum, where the parietal pelvic fascia covers the sphincter urethrae muscle and the perineal membrane (see p. 317), it is known as the perineal layer of the parietal pelvic fascia; that is, it forms the superior fascial layer of the urogenital diaphragm.

VISCERAL LAYER OF PELVIC FASCIA

The visceral layer of pelvic fascia is a layer of loose connective tissue that covers and supports all the pelvic viscera. Where a particular viscus comes into contact with the pelvic wall, the visceral layer fuses with the parietal layer. In certain locations the fascia thickens to form fascial ligaments, which commonly extend from the pelvic walls to a viscus and provide it with additional support. These ligaments are usually named according to their attachments, for example, the pubovesical and the sacrocervical ligaments.

In the female the fascial ligaments attached to the uterine cervix are of particular clinical importance because they assist with the support of the uterus and thus prevent uterine prolapse. (See p. 274). The visceral pelvic fascia around the uterine cervix and vagina is commonly referred to as the parametrium.

♦ اللفافة الحوضية الجدارية:

تبطن اللفافة الحوضية الجدارية جدران الحوض وتسمى تبعاً للعضلات التي تغطيها. فعلى سبيل المثال، تكون فوق العضلة السدادية الباطنة كثيفة وقوية وتعرف باللفافة السدادية الباطنة (الشكل 6-12). أما فوق العضلة الراقة للشرج والعضلة العصعصية فهي تشكل اللفافة الراقة للشرج والعصعصية أو من أجل وصف أكثر اختصاراً: الطبقة اللفافية العلوية للحجاب الحوضي. وحيث يصبح الحاجب الحوضي ناتضاً في الأيام تصبح اللفافة الحوضية الجدارية مستمرة من خلال الفتحة مع اللفافة المغطية للسطح السفلي من الحاجب الحوضي، في العجان. وفي مواضع عدة حيث تلامس اللفافة الجدارية العظم، تلتلام هذه الألياف مع السمحاق.

وفي الأسفل في العجان، حيث تغطي اللفافة الحوضية الجدارية عضلة مصرة الإحليل والغضاء العجاني (انظر الصفحة 317)، تعرف بالطبقة العجانية لللفافة الحوضية الجدارية، أي أنها تشكل الطبقة اللفافية العلوية للحجاب البرلي التناسلي.

♦ الطبقة الحشووية لللفافة الحوضية:

الطبقة الحشووية لللفافة الحوضية هي طبقة من النسيج الضام الرخو، تغطي وتدعم كل الأحشاء الحوضية. وحيثما يصبح حشاً معين يتلامس مع جدار الحوض تلتلام الطبقة الحشووية مع الطبقة الجدارية. وفي أماكن معينة تشخن اللفافة لتتشكل الأربطة اللفافية التي تندد بشكل شائع من جدران الحوض إلى حشاً ما سوفرة له دعماً إضافياً. تسمى هذه الأربطة عادة بحسب ارتكازاتها، فعلى سبيل المثال، الرباط العانبي المثاني والرباط العجزي العنقبي.

عند الأنثى، تكون الأربطة اللفافية المرتکبة على عنق الرحم ذات أهمية سريرية خاصة إذ أنها تساعده في دعم الرحم وبالتالي تمنع الرحم من الهاهوط (انظر الصفحة 274) ويشار عادة إلى اللفافة الحوضية الحشووية المتراجدة حول عنق الرحم والمهل باللفافة جانب الرحم.

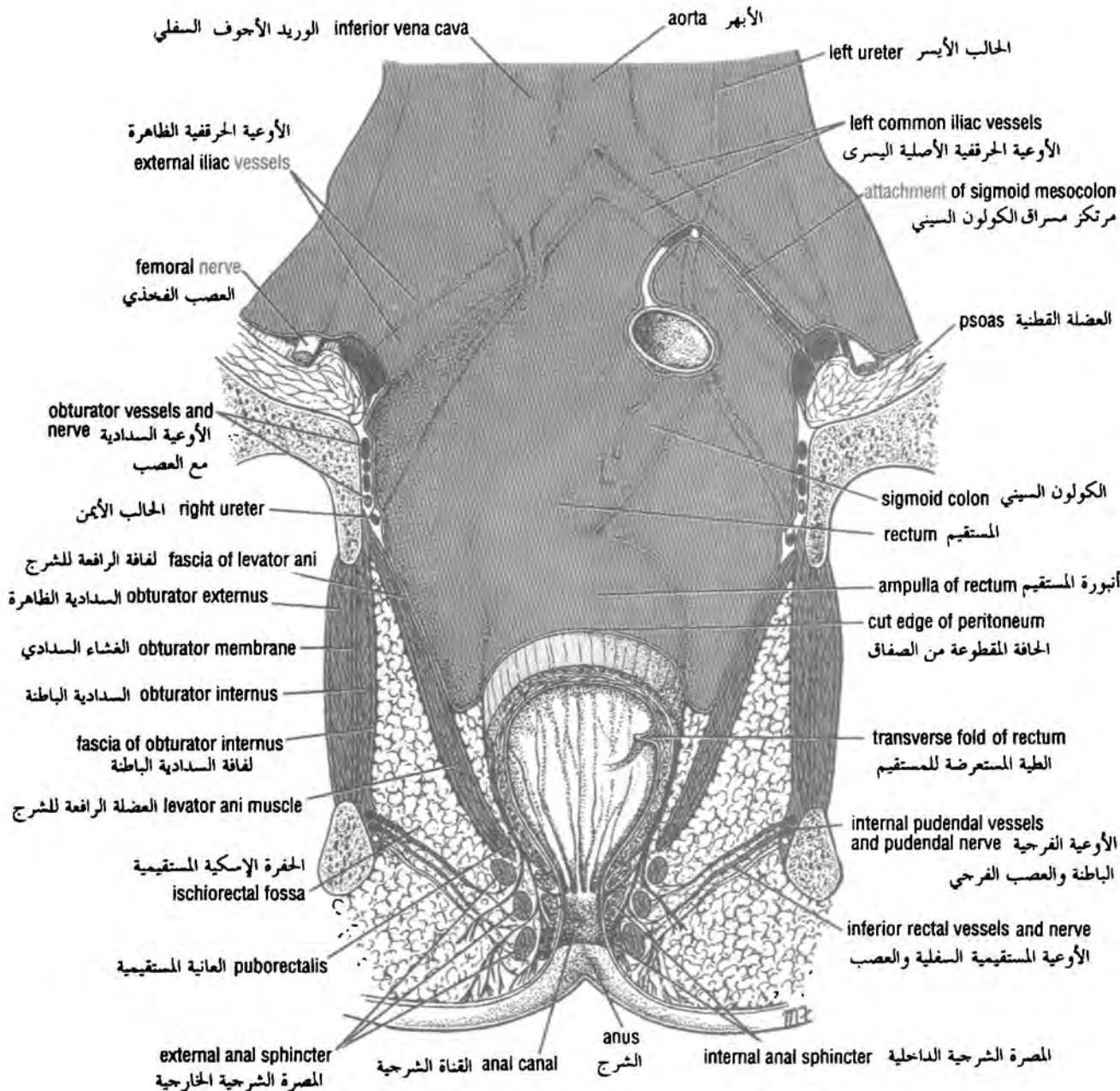


Figure 6-12 Coronal section through the pelvis.

الشكل (6-12): مقطع إكليلي خلال الحوض.

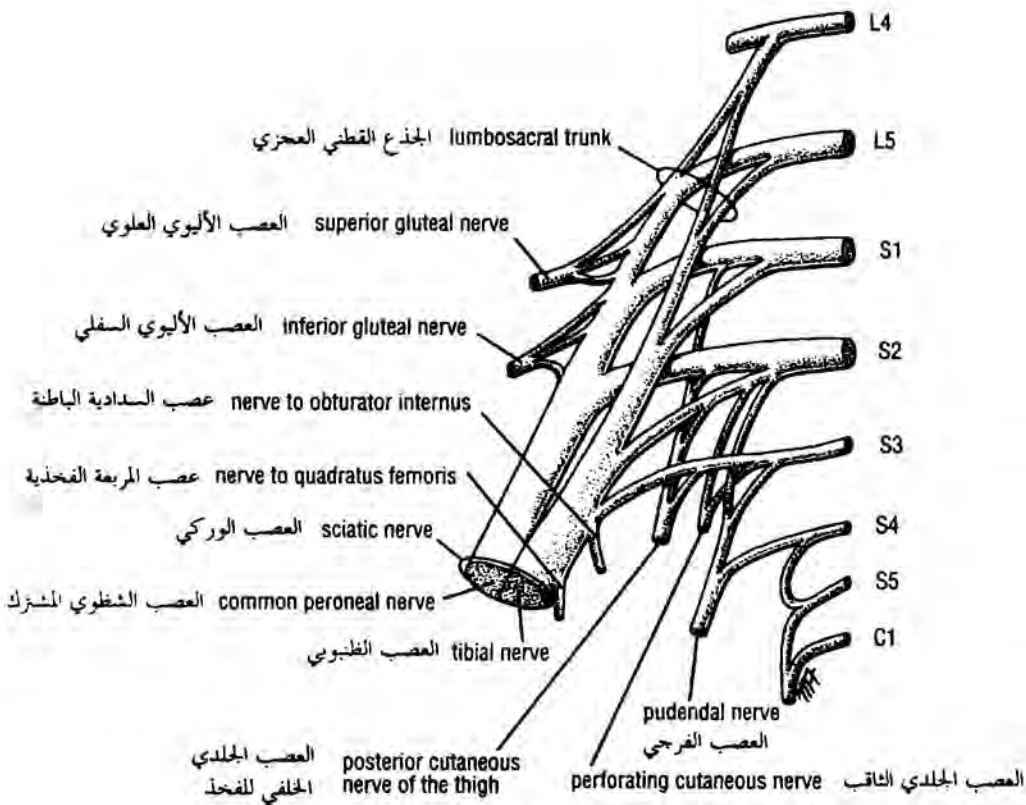


Figure 6-13 Sacral plexus.

الشكل (6-13): الضفيرة العجزية.

Pelvic Peritoneum

The parietal peritoneum lines the pelvic walls and is reflected onto the pelvic viscera, where it becomes continuous with the visceral peritoneum (Fig. 6-12). For further details, see pages 267 to 278.

Nerves of the Pelvis

SACRAL PLEXUS

The sacral plexus lies on the posterior pelvic wall in front of the piriformis muscle (Fig. 6-14). It is formed from the anterior rami of the fourth and fifth lumbar nerves and the anterior rami of the first, second, third, and fourth sacral nerves (Fig. 6-13). Note that the contribution from the fourth lumbar nerve joins the fifth lumbar nerve to form the **lumbosacral trunk**. The lumbosacral trunk passes down into the pelvis and joins the sacral nerves as they emerge from the anterior sacral foramina.

Relations

- Anteriorly:** The parietal pelvic fascia, which separates the plexus from the internal iliac vessels and their branches, and the rectum (Fig. 6-9).
- Posteriorly:** The piriformis muscle (Fig. 6-14).

Branches

- Branches to the lower limb that leave the pelvis through the greater sciatic foramen (Fig. 6-9):
 - The **sciatic nerve** (L4 and 5; S1, 2, and 3) is the largest branch of the plexus and the largest nerve in the body (Fig. 6-7).

الصفاق الحوضي:

يُطَبِّن الصفاق الحداري جدران الحوض وينعكس على الأحشاء الحوضية حيث يصبح مستمراً مع الصفاق الحشوي (الشكل 6-12) ولزيادة من التفاصيل (انظر الصفحات من 267 حتى 278).

أعصاب الحوض:

♦ الضفيرة العجزية:

تُتَرَسِّع الضفيرة العجزية على جدار الحوض الخلفي في مقدمة العضلة الكثيرة (الشكل 6-14). وهي تتشكل من الفروع الأمامية للأعصاب القطنية الرابع والخامس والفرع الأمامي للأعصاب العجزية الأول والثاني والثالث والرابع. (الشكل 6-13). لاحظ أن المشاركة من العصب القطني الرابع تتضمن إلى العصب القطني الخامس لتشكل الجذع القطني العجزي. يمر الجذع القطني العجزي نحو الأسفل ضمن الحوض وينضم إلى الأعصاب العجزية عندما تبرز من الثقوب العجزية الأمامية.

المجاورات:

- في الأمام: اللقافة الحوضية الحدارية التي تفصل الضفيرة عن الأوعية الحرقافية الباطنة وفروعها، والمستقيم (الشكل 6-9).
- في الخلف: العضلة الكثيرة (الشكل 6-14).

الفروع:

- فروع إلى الطرف السفلي ترك الحوض مارة من خلال الثقبة الوركية الكبيرة (الشكل 6-9).
- العصب الوركي: (L4,5, S1,2,3) وهو الفرع الأضخم في الضفيرة كما أنه أضخم عصب في الجسم (الشكل 6-7).

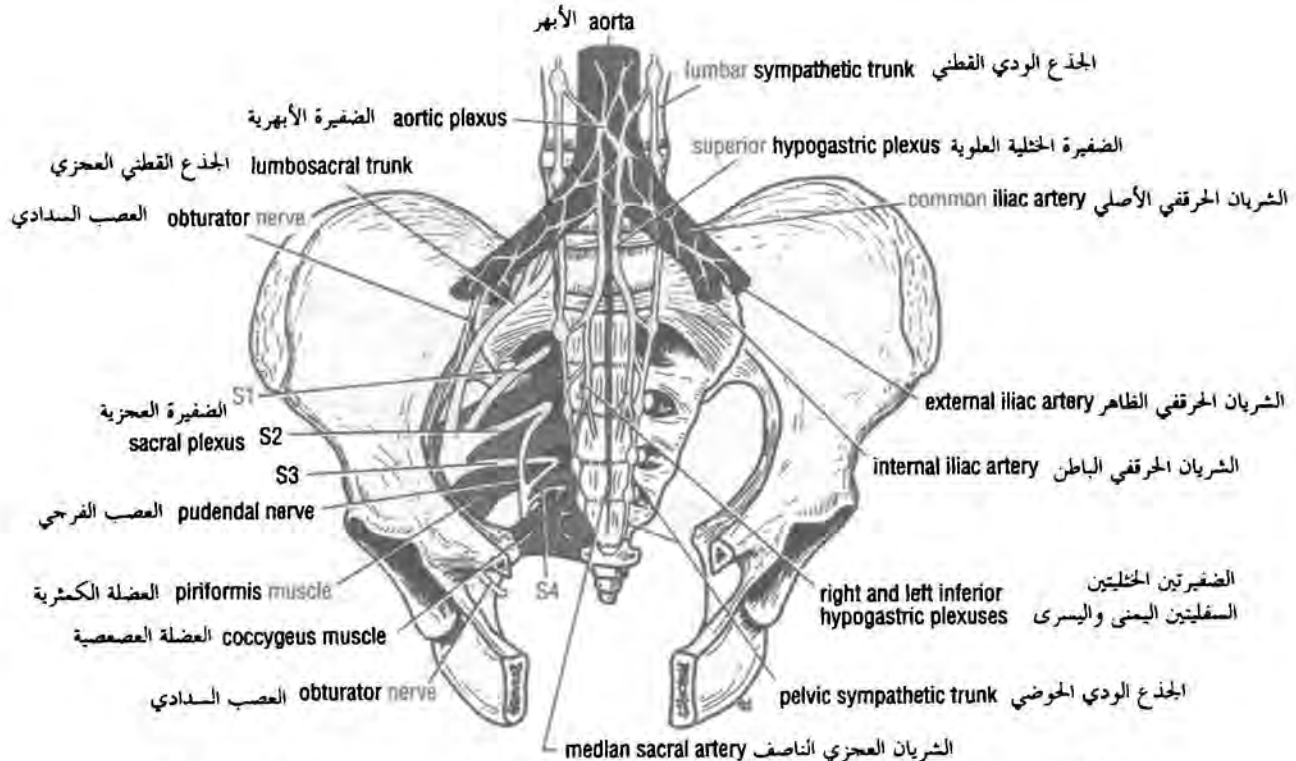


Figure 6-14 Posterior pelvic wall showing the sacral plexus, superior hypogastric plexus, and right and left inferior hypogastric plexuses. Pelvic parts of the sympathetic trunks are also shown.

الشكل (14-6): جدار الحوض الخلفي ويظهر الضفيرة العجزية والضفيرة الخالية الطولية والضفيرتين السفليتين اليمنى واليسرى، وكذلك تشاهد أيضاً الأجزاء الحوضية للجذع الودي.

- b. The **superior gluteal nerve**, which supplies the gluteus medius and minimus and the tensor fasciae latae muscles.
 - c. The **inferior gluteal nerve**, which supplies the gluteus maximus muscle.
 - d. The **nerve to the quadratus femoris muscle**, which also supplies the inferior gemellus muscle.
 - e. The **nerve to the obturator internus muscle**, which also supplies the superior gemellus muscle.
 - f. The **posterior cutaneous nerve of the thigh**, which supplies the skin of the buttock and the back of the thigh.
2. Branches to the pelvic muscles, pelvic viscera, and perineum:
- a. The **pudendal nerve** (S2, 3, and 4), which leaves the pelvis through the greater sciatic foramen and enters the perineum through the lesser sciatic foramen (Fig. 6-9).
 - b. The **nerves to the piriformis muscle**.
 - c. The **pelvic splanchnic nerves**, which constitute the sacral part of the parasympathetic system and arise from the second, third, and fourth sacral nerves. They are distributed to the pelvic viscera.
3. The **perforating cutaneous nerve**, which supplies the skin of the lower medial part of the buttock.

The branches of the sacral plexus and their distribution are summarized in Table 6-2.

- b. العصب الألبي العلوي: الذي يعصّب كل من العضلات التالية:
الألبيوية الوسطى والألبيوية الصغرى والمتررة للفافة العريضة.
- c. العصب الألبي السفلي: الذي يعصّب العضلة الألبيوية العظمي.
- d. عصب العضلة المربعة الفخذية: الذي يعصّب أيضاً العضلة التوأمـية السفلية.
- e. عصب العضلة السدادية الباطنة: الذي يعصّب أيضاً العضلة التوأمـية العلوية.
- f. العصب الجلدي الخلقي للفخذ: الذي يعصّب جلد الألبة ومؤخرة الفخذ.

2. فروع إلى العضلات الحوضية، والأحشاء الحوضية والمعجان:
- a. العصب الفرجي (S2,3,4): الذي يترك الحوض من خلال الثقبة الوركية الكبيرة ويدخل المعجان من خلال الثقبة الوركية الصغيرة.
 - b. أعصاب العضلة الك MST: التي تولـف الجزء العجزـي من الجملـة الـلـارـودـية، وـتـشـأـ منـ الأـعـصـابـ العـجزـيـةـ الثـانـيـ،ـ الثـالـثـ،ـ وـالـرـابـعـ وـتـسـوـزـ إلىـ الأـحـشـاءـ الحـوضـيـةـ.
 - c. العصب الجلدي الثاقب: الذي يعصّب جلد الجزء الأنـسيـ السـفـلـيـ منـ الأـلـبـةـ.

وقد لخصت فروع الضفيرة العجزية وتوزعاتها في الجدول 6-2.

الجدول ٦-٢: فروع الضفيرة العجزية وتوزعها.

الفروع	الوزع
العصب الأذيري العلوي	المضلة الأذيرية الوسطى، الأذيرية الصغرى، والمضلة المرتزة للقافة العريضة.
العصب الأذيري السفلي	المضلة الأذيرية العظمى.
العصب إلى الكثربة	المضلة الكثربية.
العصب إلى السادبة الباطنة	المضلة السادبة الباطنة والمضلة الترائية العلوية.
العصب إلى المربعة الفخذية	المضلة المربعة الفخذية والمضلة الترائية السفلية.
العصب الجلدي الثاقب	الجلد فوق المنطقة الأنفية للأذية.
العصب الجلدي الخلفي للفخذ	الجلد فوق السطح الخلفي للأذية والخفرة المأبضية، وأيضاً فوق الجزء السفلي من الآذية، العجز، الصفن، أو الشفر الكبير.
(S1,2, L4,5)	العصب الوركي
القسم الظنبوي	عضلات أوتار المأبض (وترية النصف وذات الرأسين الفخذية (رأس الطربيل) والمقربة الكبيرة (الجزء الوركي المأبضي) وعضلة الساق، والعلوية، والأحصمية والمأبضية والظنبوية الخلفية، وذاتية الأصابع الطربيلية، وذاتية الإبهام الطربيلية وعن طريق الفرعين الأحصمين الأنسي والوحشى إلى عضلات أخمص القدم، يصعب الفرع الرباعي الجلد على الجانب الوحشى للساق والقدم.
القسم الشظفى المشترك	ذات الرأسين الفخذية (رأس القصير) وعن طريق الفرع الشظوى العميق: الشظوية الأمامية، والواسطة للإبهام الطربيلية، والواسطة للأصابع الطربيلية، والشظوية الثالثة والواسطة للأصابع القصيرة. الجلد فوق الفلع بين الأبحعين الأول والثانى. يصعب الفرع الشظوى السطحي الشظوية الطربيلية والشظوية القصيرة والجلد فوق الثالث السفلى للسطح الأمامي للساق وظهر القدم.
العصب الغرجي	عضلات العجان بما فيها المصرة الشرجية الظاهرة والتشاء المحاطى للنصف السفلى من القناة الشرجية والجلد حول الشرج، وجلد القضيب والصفن، والغفر، والشفرين الكبارين والشفرين الصغارين.

Table 6-2 Branches of the Sacral Plexus and Their Distribution

Branches	Distribution
Superior gluteal nerve	Gluteus medius, gluteus minimus, and tensor fasciae latae muscles
Inferior gluteal nerve	Gluteus maximus muscle
Nerve to piriformis	Piriformis muscle
Nerve to obturator internus	Obturator internus and superior gemellus muscles
Nerve to quadratus femoris	Quadratus femoris and inferior gemellus muscles
Perforating cutaneous nerve	Skin over medial aspect of buttock
Posterior cutaneous nerve of thigh	Skin over posterior surface of thigh and popliteal fossa, also over lower part of buttock, scrotum, or labium majus
Sciatic nerve (L4, 5; S1, 2, 3)	Hamstring muscles (semitendinosus, biceps femoris [long head], adductor magnus [hamstring part]), gastrocnemius, soleus, plantaris, popliteus, tibialis posterior, flexor digitorum longus, flexor hallucis longus, and via medial and lateral plantar branches to muscles of sole of foot; sural branch supplies skin on lateral side of leg and foot
Tibial portion	Biceps femoris muscle (short head) and via deep peroneal branch: tibialis anterior, extensor hallucis longus, extensor digitorum longus, peroneus tertius, and extensor digitorum brevis muscles; skin over cleft between first and second toes. The superficial peroneal branch supplies the peroneus longus and brevis muscles and skin over lower third of anterior surface of leg and dorsum of foot
Common peroneal portion	Muscles of perineum including the external anal sphincter, mucous membrane of lower half of anal canal, perianal skin, skin of penis, scrotum, clitoris, and labia majora and minora
Pudendal nerve	Muscles of perineum including the external anal sphincter, mucous membrane of lower half of anal canal, perianal skin, skin of penis, scrotum, clitoris, and labia majora and minora

I. الجذع القطني العجزي:

يرز حزء من الفرع الأمامي للعصب القطني الرابع من الحافة الأمامية للعضلة القطنية ويضمن إلى الفرع الأمامي من العصب القطني الخامس ليشكل الجذع القطني العجزي (الشكلان 6-13، 6-14). يدخل الآن هذا الجذع المخوض بالمرور نحو الأسفل أمام المفصل العجزي الحرقفي للتحق بالضفيرة العجزية.

II. العصب السدادي:

يرز هذا الفرع من الضفيرة القطنية (L2,3,4) من الحافة الأمامية للعضلة القطنية في البطن ويرافق الجذع القطني العجزي في مروره نحو الأسفل إلى المخوض. يعبر مقدمة المفصل العجزي الحرقفي ويمر نحو الأمام على جدار المخوض الجانبي في الزاوية الكائنة بين الأوعية الحرقفية الظاهرية والباطنة (الشكل 6-9) وعندما يصل إلى القناة السدادية (وهي الجزء العلوي من القنطرة السدادية المفردة من القنطرة السدادية) ينطوي إلى اقسامين أمامي وخلفي عرمان من خلال القناة لدخولان الناحية المقربة من الفخذ. وقد شرح توزيع العصب السدادي في الفصل 10

الفروع:

تعصب الفروع الحسية الصداق الجداري على الجدار الجانبي للمخوض.

◆ الأعصاب الذاتية:**I. الجزء الحوضي للجذع الودي:**

يتضاد الجزء الحوضي للجذع الودي في الأعلى خلف الأوعية الحرقفية الأصلية مع الجزء البطني (الشكل 6-14). يمر نحو الأسفل خلف المستقيم على مقدمة العجز إلى الأمامي من القنطرة العجزية الأمامية. للجذع الودي أربع أو خمس عقد مرتبة قطعاً وفي الأسفل يتقارب الجذعان ثم يتجانسان بالجهة في مقدمة المفصص.

الفروع:

1. فروع ستحادية مرحلة إلى الأعصاب العجزية والمصعصبة.
2. ألياف تنضم إلى الضفائر الخثلية.

II. الأعصاب الحشوية الحوضية:

تولف الأعصاب الحشوية الحوضية القسم اللاوري للحملة العصبية الذاتية في المخوض. تنشأ الألياف ما قبل العقد من الأعصاب العجزية الثانية، والثالث، والرابع وتشابك في العقد في الضفيرة الخثلية السفلية أو في جدر الأحساء.

تصعد بعض الألياف اللاورية عبر الضفائر الخثلية ومن ثم عبر الضفيرة الأبهيرية إلى الضفيرة المساريقية السفلية ثم توزع الألياف على طول فروع الشريان المساريقي السفلي لتعصب الأمعاء الغليظة بدءاً من الشريان الكولونية اليسرى وحتى النصف العلوي من القناة الشرجية.

III. الضفيرة الخثلية العلوية:

تقع الضفيرة الخثلية العلوية أمام طرف العجز (الشكل 6-14) وهي تتشكل كاستمرار للضفيرة الأبهيرية ومن فروع من العقدتين الوديدين القطنتين الثالثة والرابعة وهي تحيط على ألياف عصبية ودية وألياف عصبية لاورية عجزية، وعلى ألياف عصبية حشوية واردة. تقسم الضفيرة الخثلية العلوية في الأسفل لتشكل المصفين الخثليين الأيمن والأيسر.

BRANCHES OF THE LUMBAR PLEXUS**Lumbosacral Trunk**

Part of the anterior ramus of the fourth lumbar nerve emerges from the medial border of the psoas muscle and joins the anterior ramus of the fifth lumbar nerve to form the lumbosacral trunk (Figs. 6-13 and 6-14). This trunk now enters the pelvis by passing down in front of the sacroiliac joint and joins the sacral plexus.

Obturator Nerve

This branch of the lumbar plexus (L2, 3, and 4) emerges from the medial border of the psoas muscle in the abdomen and accompanies the lumbosacral trunk down into the pelvis. It crosses the front of the sacroiliac joint and runs forward on the lateral pelvic wall in the angle between the internal and external iliac vessels (Fig. 6-9). On reaching the obturator canal (i.e., the upper part of the obturator foramen, which is devoid of the obturator membrane), it splits into anterior and posterior divisions that pass through the canal to enter the adductor region of the thigh. The distribution of the obturator nerve in the thigh is considered on chap 10.

Branches

Sensory branches supply the parietal peritoneum on the lateral wall of the pelvis.

AUTONOMIC NERVES**Pelvic Part of the Sympathetic Trunk**

The pelvic part of the sympathetic trunk is continuous above, behind the common iliac vessels, with the abdominal part (Fig. 6-14). It runs down behind the rectum on the front of the sacrum, medial to the anterior sacral foramina. The sympathetic trunk has four or five segmentally arranged ganglia. Below, the two trunks converge and finally unite in front of the coccyx.

Branches

1. Gray rami communicantes to the sacral and coccygeal nerves.
2. Fibers that join the hypogastric plexuses.

Pelvic Splanchnic Nerves

The pelvic splanchnic nerves constitute the parasympathetic part of the autonomic nervous system in the pelvis. The preganglionic fibers arise from the second, third, and fourth sacral nerves and synapse in ganglia in the inferior hypogastric plexus or in the walls of the viscera.

Some of the parasympathetic fibers ascend through the hypogastric plexuses and thence via the aortic plexus to the inferior mesenteric plexus. The fibers are then distributed along branches of the inferior mesenteric artery to supply the large bowel from the left colic flexure to the upper half of the anal canal.

Superior Hypogastric Plexus

The superior hypogastric plexus is situated in front of the promontory of the sacrum (Fig. 6-14). It is formed as a continuation of the aortic plexus and from branches of the third and fourth lumbar sympathetic ganglia. It contains sympathetic and sacral parasympathetic nerve fibers and visceral afferent nerve fibers. The superior hypogastric plexus divides inferiorly to form the **right** and **left hypogastric nerves**.

IV. الضفائر الخثلية السفلية:

توضع الضفائر الخثلية السفلية على كل جانب من المستقيم، وقاعدة المثانة، والمهبل (الشكل 6-14). كل ضفيرة تتشكل من العصب الخطي (من الضفيرة الخثلية العلوية) ومن العصب الحشوي الحوضي. تحيط على ألياف ودية ما بعد العقد وألياف لارادية ما قبل العقد وما بعد العقد وألياف حشوية واردة. تن الفروع إلى الأحشاء الحوضية عن طريق الضفائر الإضافية الصغيرة.

ك شرائين العوْنَقِ:

♦ الشريان الحرقفي الأصلي:

يتهي كل شريان حرقفي أصلي عند مدخل الحوض أمام المفصل العجزي الحرقفي بانقسامه إلى شريان حرقفي ظاهر وشريان حرقفي باطن (الشكلان 6-9، 6-14).

♦ الشريان الحرقفي الظاهر:

يسير الشريان الحرقفي الظاهر على طول الحافة الأمامية للعضلة القطنية متبعاً الحافة الحوضية (الشكل 6-9) ويعطي الفرعين: **الشرسوبي السفلي** والحرقفي المنعطف العميق ثم يغادر الحوض الكاذب. عبوره تحت الرباط الإربي ليصبح الشريان الفخذاني.

♦ شرائين الحوض الحقيقي:

تدخل الفروع التالية حوف الحوض: (1) الشريان الحرقفي الباطن. (2) الشريان المستقيمي العلوي. (3) الشريان الميامي. (4) الشريان العجزي الناصف.

I. الشريان الحرقفي الباطن:

يمر هذا الشريان نحو الأسفل إلى الحوض ليصل إلى الحافة العلوية للثقبة الوركية الكبيرة حيث ينقسم إلى اقسام أمامي وانقسام خلفي (الشكل 6-9). تغذي فروع هذين الانقسامين الأحشاء الحوضية والعجان وجدران الحوض والأليتين. أما منشأ الفروع الانتهائي فهو عرضة للاختلاف إلا أن الترتيب الشائع هو الذي يظهر في المخطط 6-1.

فروع الانقسام الأمامي للشريان الحرقفي الباطن:

1. **الشريان السري:** ينشأ من القسم القريب السالك للشريان السري الشريان الثاني العلوي الذي يغذى القسم العلوي للمثانة (الشكل 6-9).

2. **الشريان السدادي:** يسير هذا الشريان نحو الأمام على طول الجدار الجانبي للحوض مع العصب السدادي ويترك الحوض عبره من خلال القناة الساددة.

3. **الشريان الثاني السفلي:** وهو يُغذّي قاعدة المثانة. والمؤنة والموصلان المزدوجان عند الرجل كما أنه يعطي شريان إلى الأشهر.

4. **الشريان المستقيمي المتوسط:** بشكل شائع، ينشأ هذا الشريان مع الشريان الثاني السفلي (الشكل 6-9) وهو يغذّي عضلات القسم السفلي من المستقيم ويتفاوت مع الشريان المستقيمي السفلي والشريان المستقيمي العلوي.

5. **الشريان الفرجي الباطن:** يترك هذا الشريان الحوض من خلال الثقبة الوركية الكبيرة ويدخل الناحية الالكترونية تحت العضلة الكثثيرة (الشكل 6-9). يدخل العجان بالمرور من خلال الثقبة الوركية الصغيرة. يمر الشريان بعد ذلك نحو الأمام في القناة الفرجية مع العصب الفرجي وبواسطة تفرعاته يقوم هذا الشريان بتغذية عضلات القناة الشرجية والجلد وعضلات العجان.

Inferior Hypogastric Plexuses

The inferior hypogastric plexuses lie on each side of the rectum, the base of the bladder, and the vagina (Fig. 6-14). Each plexus is formed from a hypogastric nerve (from the superior hypogastric plexus) and from the pelvic splanchnic nerve. It contains postganglionic sympathetic fibers, pre-ganglionic and postganglionic parasympathetic fibers, and visceral afferent fibers. Branches pass to the pelvic viscera via small subsidiary plexuses.

Arteries of the Pelvis

COMMON ILIAC ARTERY

Each common iliac artery ends at the pelvic inlet in front of the sacroiliac joint by dividing into the external and internal iliac arteries (Figs. 6-9 and 6-14).

EXTERNAL ILIAC ARTERY

The external iliac artery runs along the medial border of the psoas muscle, following the pelvic brim (Fig. 6-9), and gives off the **inferior epigastric** and **deep circumflex iliac** branches. It leaves the false pelvis by passing under the inguinal ligament to become the **femoral artery**.

ARTERIES OF THE TRUE PELVIS

The following arteries enter the pelvic cavity: (1) internal iliac artery, (2) superior rectal artery, (3) ovarian artery, and (4) median sacral artery.

Internal Iliac Artery

The internal iliac artery passes down into the pelvis to the upper margin of the greater sciatic foramen, where it divides into anterior and posterior divisions (Fig. 6-9). The branches of these divisions supply the pelvic viscera, the perineum, the pelvic walls, and the buttocks. The origin of the terminal branches is subject to variation, but the usual arrangement is shown in Diagram 6-1.

Branches of the Anterior Division of the Internal Iliac Artery

1. **Umbilical artery:** From the proximal patent part of the umbilical artery arises the **superior vesical artery**, which supplies the upper portion of the bladder (Fig. 6-9).
2. **Obturator artery:** This artery runs forward along the lateral wall of the pelvis with the obturator nerve and leaves the pelvis through the obturator canal.
3. **Inferior vesical artery:** This artery supplies the base of the bladder and the prostate and seminal vesicles in the male; it also gives off the **artery to the vas deferens**.
4. **Middle rectal artery:** Commonly, this artery arises with the inferior vesical artery (Fig. 6-9). It supplies the muscle of the lower rectum and anastomoses with the superior rectal and inferior rectal arteries.
5. **Internal pudendal artery:** This artery leaves the pelvis through the greater sciatic foramen and enters the gluteal region below the piriformis muscle (Fig. 6-9). It enters the perineum by passing through the lesser sciatic foramen. The artery then passes forward in the pudendal canal with the pudendal nerve and by means of its branches supplies the musculature of the anal canal and the skin and muscles of the perineum.



- Inferior gluteal artery:** This artery leaves the pelvis through the greater sciatic foramen below the piriformis muscle (Fig. 6-9). It passes between the first and second or second and third sacral nerves.
- Uterine artery:** This artery runs medially on the floor of the pelvis and **crosses the ureter superiorly** (see Fig. 7-11). It passes above the lateral fornix of the vagina to reach the uterus. Here it ascends between the layers of the broad ligament along the lateral margin of the uterus. It ends by following the uterine tube laterally where it anastomoses with the ovarian artery. The uterine artery gives off a vaginal branch.
- Vaginal artery:** This artery usually takes the place of the inferior vesical artery present in the male. It supplies the vagina and the base of the bladder.

Branches of the Posterior Division of the Internal Iliac Artery

- Iliolumbar artery:** This artery ascends across the pelvic inlet posterior to the external iliac vessels, psoas, and iliacus muscles.
- Lateral sacral arteries:** These arteries descend in front of the sacral plexus, giving off branches to neighboring structures (Fig. 6-9).
- Superior gluteal artery:** This artery leaves the pelvis through the greater sciatic foramen above the piriformis muscle. It supplies the gluteal region.

- الشريان الأذيري السفلي:** يترك هذا الشريان الحوض من خلال الثقبة الوركية الكبيرة تحت العضلة الكثيرة (الشكل 6-9) ثم يسير بين المصين العجزيين الأول والثاني أو الثاني والثالث.
- الشريان الرحمي:** يسير هذا الشريان نحو الأنسي على أرضية الحوض ويصعد الحالب علويًا (انظر الشكل 7-11) ثم يسير فوق القبو الجانبي للمهبل ليصل إلى الرحم وهنا يصعب بين طبقتي الرباط العريض على طول الحافة الوحشية للرحم. ويشبهه بتابعه الأنابيب الرحمي نحو الوحشي حيث يتغاغر مع الشريان المبكي ويعطي الشريان الرحمي فرعاً مهبلياً.
- الشريان المهبلي:** يأخذ هذا الشريان عادة مكان الشريان الثاني السفلي عند الذكر وهو يعني المهبل وقاعدة المثانة.

فروع الانقسام الخلفي للشريان الحرقفي الباطن:

- الشريان الحرقفي القطبي:** يضعد هذا الشريان عبر مدخل الحوض إلى الخلف من الأوعية الحرقافية الظاهرة والمعلقة القطبية، والعضلة الحرقافية.
- الشريان العجزي الجانبي:** تنزل هذه الشريانين أمام الضفيرة العجزية معطية فرعاً إلى التراكمي الجاورة (الشكل 6-9).
- الشريان الأذيري العلوي:** يترك هذا الشريان الحوض من خلال الثقبة الوركية الكبيرة فوق العضلة الكثيرة وهو يغذي الناحية الأذيرية.

Superior Rectal Artery

The superior rectal artery is a direct continuation of the inferior mesenteric artery. The name changes as the latter artery crosses the common iliac artery. It supplies the mucous membrane of the rectum and the upper half of the anal canal.

Ovarian Artery

(The testicular artery enters the inguinal canal and does not enter the pelvis.) The ovarian artery arises from the abdominal part of the aorta at the level of the first lumbar vertebra. The artery is long and slender and passes downward and laterally behind the peritoneum. It crosses the external iliac artery at the pelvic inlet and enters the suspensory ligament of the ovary. It then passes into the broad ligament and enters the ovary by way of the mesovarium.

Median Sacral Artery

The median sacral artery is a small artery that arises at the bifurcation of the aorta (Fig. 6-14). It descends over the anterior surface of the sacrum and coccyx.

The distribution of the visceral branches of the pelvic arteries is discussed in detail with the individual viscera in Chapter 7.

Veins of the Pelvis

EXTERNAL ILIAC VEIN

The external iliac vein begins behind the inguinal ligament as a continuation of the femoral vein. It runs along the medial side of the corresponding artery and joins the internal iliac vein to form the **common iliac vein** (Fig. 6-9). It receives the **inferior epigastric** and **deep circumflex iliac veins**.

INTERNAL ILIAC VEIN

The internal iliac vein begins by the joining together of tributaries that correspond to the branches of the internal iliac artery. It passes upward in front of the sacroiliac joint and joins the external iliac vein to form the common iliac vein (Fig. 6-9).

MEDIAN SACRAL VEINS

The median sacral veins accompany the corresponding artery and end by joining the left common iliac vein.

Lymphatics of the Pelvis

The lymph nodes and vessels are arranged in a chain along the main blood vessels. The nodes are named after the blood vessels with which they are associated. Thus, there are **external iliac nodes**, **internal iliac nodes**, and **common iliac nodes**.

Joints of the Pelvis

SACROILIAC JOINTS

The sacroiliac joints are strong synovial joints and are formed between the auricular surfaces of the sacrum and the iliac bones (Fig. 6-15). The sacrum carries the weight of the trunk, and, apart from the interlocking of the irregular articular surfaces, the shape of the bones contributes little to the stability of the joints. The strong **posterior** and **interosseous sacroiliac ligaments** suspend the sacrum between the two iliac bones. The **anterior sacroiliac ligament** is thin and situated on the anterior aspect of the joint.

II. الشريان المستقيمي العلوي:

الشريان المستقيمي العلوي هو استمرار مباشر للشريان المارقي السفلي حيث يتغير الاسم عندما يصال الشريان الأخير الشريان الحرقفي الأصلي وهو يغذى الغشاء المخاطي للمستقيم والنصف العلوي للقناة الشرجية.

III. الشريان المبيضي:

(الشريان الخصوي يدخل القناة الإربية ولا يدخل الحوض). ينشأ الشريان المبيضي من الجزء البطني للأبهر عند مستوى الفقرة القطنية الأولى. هذا الشريان طويل ونحيل وعبر نحو الأسفل والوحشي خلف الصفاق وهو يصل الشريان الحرقفي الظاهر عند مدخل الحوض ليدخل الرباط المعلق للبيض ثم عبر ضمن الرباط العريض ويدخل المبيض عن طريق مسراق المبيض.

IV. الشريان العجزي الناصف:

هو شريان صغير ينشأ عند انشعاب الأبهر (الشكل 6-14). ينزل فوق السطح الأمامي للعجز والعصعص. وقد تؤثر توزيع الفروع الحشروية للشريان الموصية بالتفصيل مع الحشا الخاص بكل شريان في الفصل 7.

أوردة الحوض:

♦ الوريد الحرقفي الظاهر:

يبدأ الوريد الحرقفي الظاهر خلف الرباط الإربي كاستمرار للوريد الفخذاني وهو يسير على طول الحاجب الأنسي للشريان الموقّع ثم ينضم إلى الوريد الحرقفي الباطن ليشكلا معاً الوريد الحرقفي الأصلي (الشكل 6-9) وهو يتلقى الوريد الشرسوفي السفلي والوريد الحرقفي المتعطف العميق.

♦ الوريد الحرقفي الباطن:

يبدأ الوريد الحرقفي الباطن بانضمام الروافد المواقفة لفروع الشريان الحرقفي الباطن مع بعضها البعض، ثم يسير نحو الأعلى أمام المفصل العجزي الحرقفي وينضم إلى الوريد الحرقفي الظاهر ليشكل الوريد الحرقفي الأصلي (الشكل 6-9).

♦ الأوردة العجزية الناصفة:

ترافق الأوردة العجزية الناصفة الشريان الموقّع وتنتهي بانضمام إلى الوريد الحرقفي الأصلي الأيسر.

الجملة الدمعية للحوض:

تنظم العقد والأوعية الدمعية في سلسلة على طول الأوعية الدموية الرئيسية. تسمى العقد باسم الأوعية التي ترافق معها وهكذا تردد العقد الحرقفي الظاهرة والعقد الحرقفي الباطنة والعقد الحرقفي الأصلية.

مفاصل الحوض:

♦ المفصلان العجزيان الحرقفيان:

المفصلان العجزيان الحرقفيان هما مفصلان زليليان قويان يتشكلان بين السطوح الفضلية لعظام العجز والحرقة (الشكل 6-15). يحمل العجز وزن الجذع وفيما عدا التشابك بين السطوح المفصلية غير المنتظمة فإن شكل المظام يساهم بشكل قليل في ثباتية المفصلين وتقوم الأربطة العجزية الحرقفيّة بين العظام والخلفية بتعليق العجز بين عظمي الحرقفة وأما الرباط العجزي الحرقفي الأمامي فهو رقيق ويتوسط على الوجه الأمامي للمفصل.

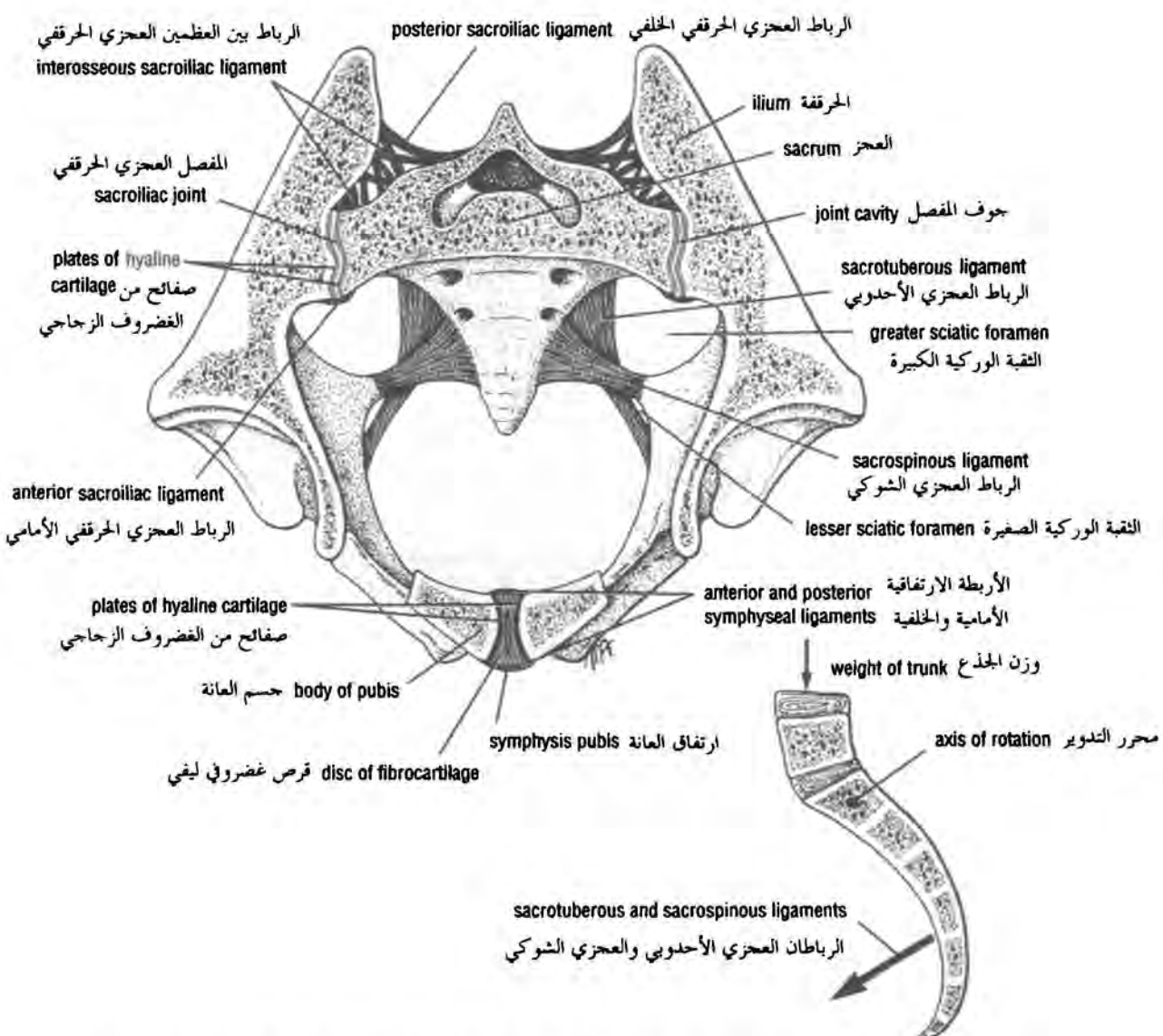


Figure 6-15 Horizontal section through the pelvis showing the sacroiliac joints and the symphysis pubis. The lower diagram shows the function of the sacrotuberous and sacrospinous ligaments in resisting the rotation force exerted on the sacrum by the weight of the trunk.

الشكل (15-15): مقطع فقري عبر الحوض يظهر المفصلين العجزيين الحرقفيين وارتفاع العانة ويظهر المخطط المصطلي عمل الأربطة: العجزي الأحذوي والعجزي الشوكي في مقاومة القوة الدورانية المنطبقة على العجز من قبل وزن الجذع.

The weight of the trunk tends to thrust the upper end of the sacrum downward and rotate the lower end of the bone upward (Fig. 6-15). This rotatory movement is prevented by the strong **sacrotuberous** and **sacrospinous ligaments** described previously. The **iliolumbar ligament** connects the tip of the fifth lumbar transverse process to the iliac crest. A small but limited amount of movement is possible at these joints. Their primary function is to transmit the weight of the body from the vertebral column to the bony pelvis.

Nerve Supply

The sacroiliac joint is supplied by branches of the sacral spinal nerves.

يعمل وزن الجذع لأن يدفع النهاية العلوية للجدع للأسفل ويدبر النهاية السفلية للعظم للأعلى (الشكل 6-15). يتم منع هذه الحركة التدويرية بواسطة الرباطين العجزيين العجزي الأحذوي والعجزي الشوكي القويين الوصفين سابقاً. يصل الرباط الحرقفي القطفي ذروة الناتئ المستعرض القطني الخامس مع العرف الحرقفي. يمكن القيام بقدر ضيق محدود من الحركة عند هذين المفصلين. وظيفتهما الرئيسية هي نقل وزن الجسم من العمود الفقري إلى عظام الحوض.

التعصيب:

يتم تعصيب المفصل العجزي الحرقفي بفرع من الأعصاب الشوكية العجزية.

♦ ارتفاق العانة:

The symphysis pubis is a cartilaginous joint between the two pubic bones (Fig. 6-15). The articular surfaces are covered by a layer of hyaline cartilage and are connected together by a fibrocartilaginous disc. The joint is surrounded by ligaments that extend from one pubic bone to the other. Almost no movement is possible at this joint.

ارتفاق العانة هو مفصل غضروفي بين عظمي العانة (الشكل 6-15). يغطي سطحاً متصلاً بطبقة من غضروف زجاجي ويرتبط مع بعضهما بغضروف ليفي. يحاط المفصل بأربطة متعددة من أحد عظمي العانة إلى الآخر وفي الغالب لا يوجد أي حركة ممكنة لهذا المفصل.

SACROCOCCYGEAL JOINT

The sacrococcygeal joint is a cartilaginous joint between the bodies of the last sacral vertebra and the first coccygeal vertebra. The cornua of the sacrum and coccyx are joined by ligaments. A great deal of movement is possible at this joint.

♦ المفصل العجزي العصعصي:

المفصل العجزي العصعصي هو مفصل غضروفي بين جسم الفقرة العجزية الأخيرة وجسم الفقرة العصعصية الأولى. ويرتبط قرنا العجز والعصعص بالأربطة. يمكن إجراء مقدار كبير من الحركة عند هذا المفصل.

Sex Differences of the Pelvis

The sex differences of the bony pelvis are easily recognized. The more obvious differences result from the adaptation of the female pelvis for childbearing. The stronger muscles in the male are responsible for the thicker bones and more prominent bony markings (Figs. 6-1 and 6-16).

1. The false pelvis is shallow in the female and deep in the male.
2. The pelvic inlet is transversely oval in the female but heart shaped in the male because of the indentation produced by the promontory of the sacrum in the male.
3. The pelvic cavity is roomier in the female than in the male, and the distance between the inlet and the outlet is much shorter.
4. The pelvic outlet is larger in the female than in the male. The ischial tuberosities are everted in the female and turned in in the male.
5. The sacrum is shorter, wider, and flatter in the female than in the male.
6. The subpubic angle, or pubic arch, is more rounded and wider in the female than in the male.

RADIOGRAPHIC ANATOMY

Radiographic anatomy of the pelvis is fully described in Chapter 7, page 279.

SURFACE ANATOMY

Surface Landmarks

ILIAC CREST

This can be felt through the skin along its entire length (Figs. 6-17, 6-18, and 6-19).

ANTERIOR SUPERIOR ILIAC SPINE

This is situated at the anterior end of the iliac crest and lies at the upper lateral end of the fold of the groin (Figs. 6-17, 6-18, and 6-19).

POSTERIOR SUPERIOR ILIAC SPINE

This is situated at the posterior end of the iliac crest (Fig. 6-19). It lies at the bottom of a small skin dimple and on a level with the second sacral spine, which coincides with the lower limit of the subarachnoid space; it also coincides with the level of the middle of the sacroiliac joint.

بعض الفوارق الجنسية للحوض:

يمكن بسهولة تمييز وجود الفوارق في الحوض العظمي عند الجنسين وتتجه الفوارق الأكثر وضوحاً عن تكيف الحوض الأنثوي من أجل إنجاب الأطفال وإن العضلات الأكبر قوة عند الذكر هي المسؤولة عن وجود عظام أكثر نحافة وعظاماً ملائمة أكثر ووضوحاً لديه (الشكلان 6-1، 6-16).

1. يكون الحوض الكاذب عند الأنثى ضحلاً وعميقاً عند الذكر.
2. المقطع العرضي لمدخل الحوض عند الأنثى يبضوي وله شكل القلب عند الذكر ويعود ذلك إلى وجود التلم الناجم عن طرف العجز عند الذكر.
3. الجوف الحوضي أكثر اتساعاً عند الأنثى منه عند الذكر والمسافة بين مدخل الحوض ومحرجه أقصر أيضاً.
4. مخرج الحوض أكبر عند الأنثى منه عند الذكر والأحدوثان الإسكندريان متوجهان إلى الخارج عند الأنثى ومدارتان للداخل عند الذكر.
5. العجز أقصر وأعرض، وأكثر اتساعاً عند الأنثى منه عند الذكر.
6. تكون الزاوية تحت العانية، أو القوس العانية، أكثر استدارة وأعرض عند الأنثى منها عند الذكر.

التشریح الشعاعی

تم وصفه بشكل تام في الفصل 7 صفحة 279.

التشریح السطحي

بعض العلامات السطحية:

العرف الحرقفي:

يمكن الشعور به على كامل طوله من خلال الجلد (الأشكال 6-17، 6-18، 6-19).

الشوكه الحرقفية العلوية الأمامية:

وهي تقع عند النهاية الأمامية للعرف الحرقفي، وتتوتر عند النهاية الوحشية العلوية لطية المغبن (الأشكال 6-17، 6-18، 6-19).

الشوكه الحرقفية العلوية الخلفية:

وتقع عند النهاية الخلفية للعرف الحرقفي (الشكل 6-19). وتتوتر عند فقرة حلدية صغيرة وعلى مستوى الشوكه العجزية الثانية والتي تتوافق مع الحدود السفلية للعجز تحت العنقيوية وكذلك تتوافق مع مستوى منتصف المفصل العجزي الحرقفي.

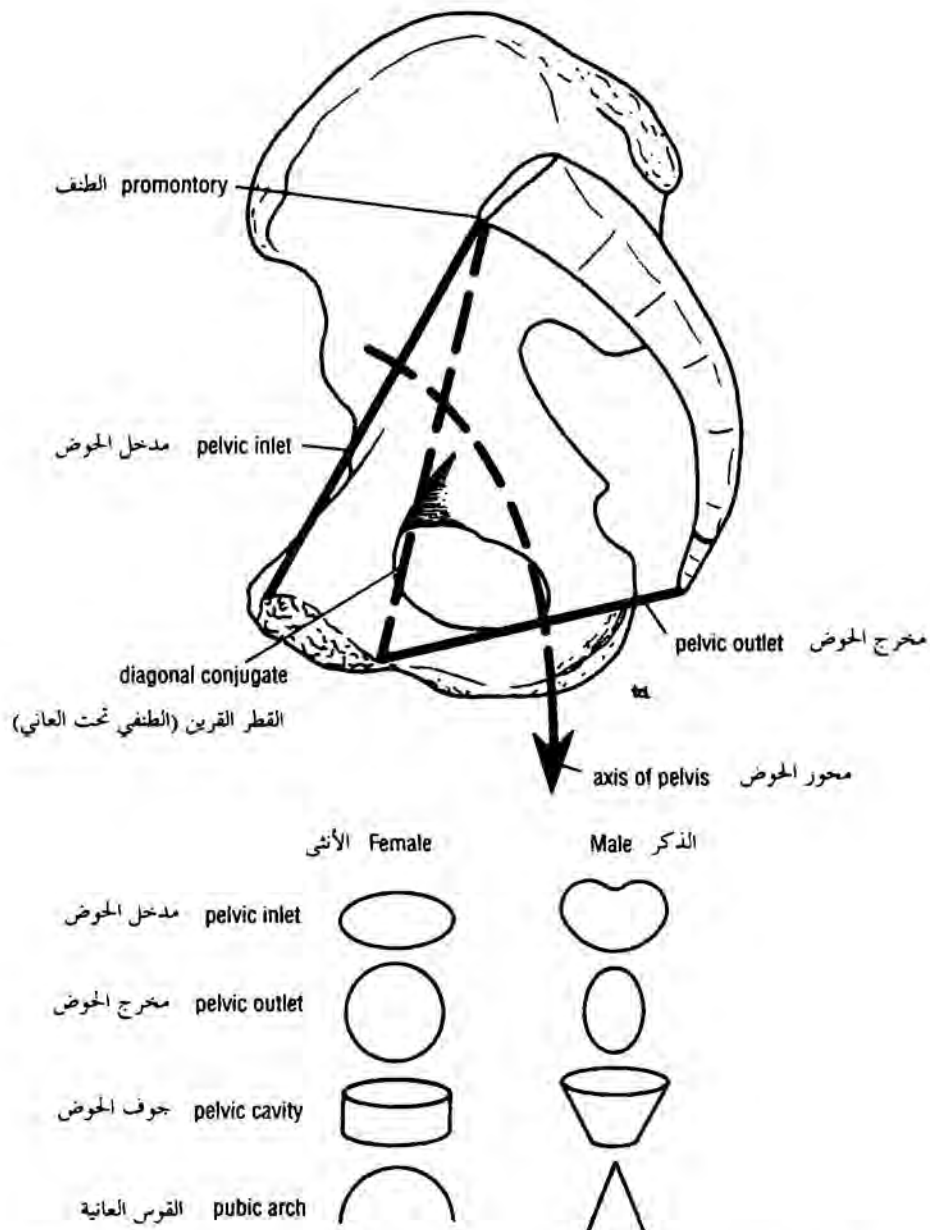


Figure 6-16 Pelvic inlet, pelvic outlet, diagonal conjugate, and axis of the pelvis. Lower diagrams illustrate some of the main differences between the female and the male pelvis.

الشكل (6-16): مدخل الحوض، ومخرج الحوض، والقطر القربي (الطنفي تحت العانة)، ومحور الحوض. توضح المخططات المقلية بعض الفروق الرئيسية بين حوض الأنثى وحوض الذكر.

PUBIC TUBERCLE

This can be felt on the upper border of the pubis (Figs. 6-17, 6-18, and 6-19). Attached to it is the medial end of the inguinal ligament. The tubercle can be palpated easily in the male by invaginating the scrotum from below with the examining finger. In the female the pubic tubercle can be palpated through the lateral margin of the labium majus.

♦ **حدبة العانة:** يمكن الشعور بها على الحافة العلوية للعانة (الأشكال 6-17، 6-18، 6-19). ترتكز عليها النهاية الأنسيّة لرباط الإربي، يمكن جس الحدية بسهولة عند الذكر بإغمام الصفن من الأسفل بواسطة الإصبع الفاخص أما عند الأنثى فيمكن جس الحدية العانية من خلال الحافة الوحشية للشفير الكبير.

PUBIC CREST

This is the ridge of bone on the superior surface of the pubic bone, medial to the pubic tubercle (Figs. 6-1 and 6-19).

♦ **عرف العانة:** وهو رف عظمي على السطح العلوي للعظم العاني إلى الأنسي من حدبة العانة (الشكلان 6-1، 6-19).

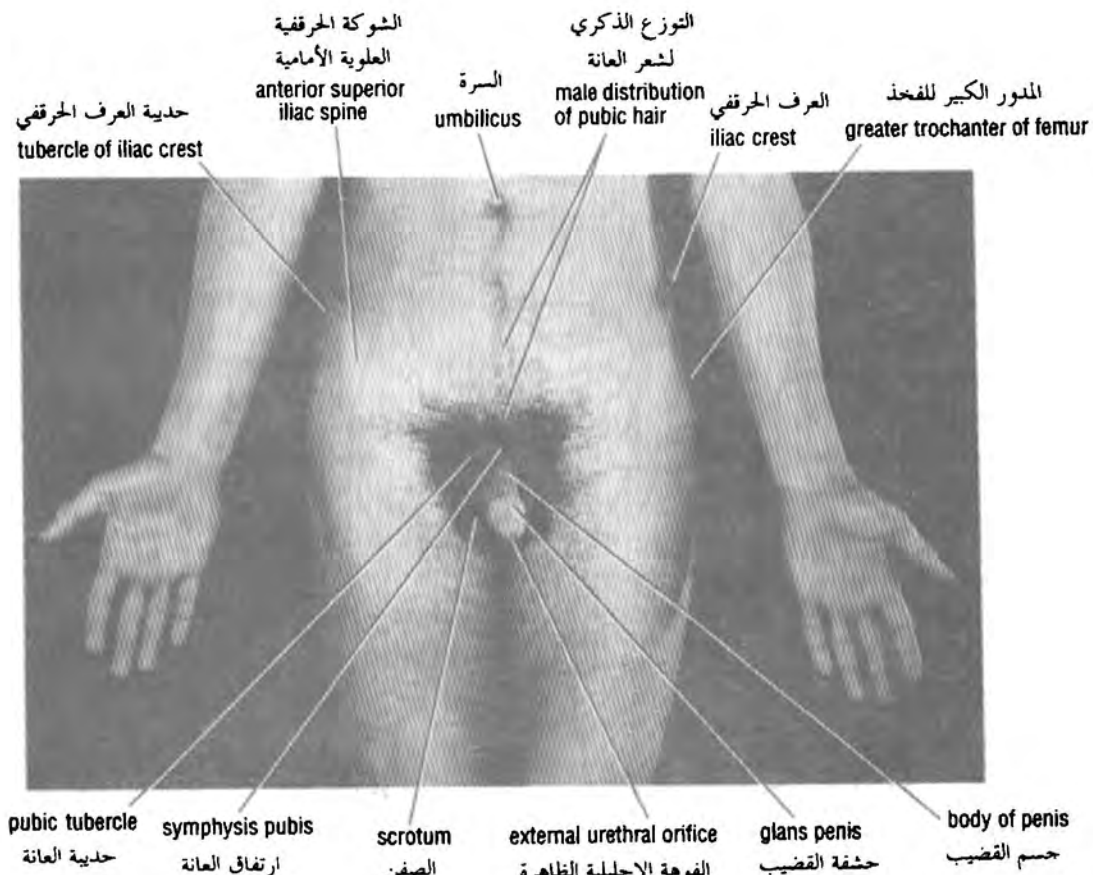


Figure 6-17 Anterior view of the pelvis of a 27-year-old man.

الشكل (6-17): منظر أمامي لحوض رجل عمره 27 سنة.

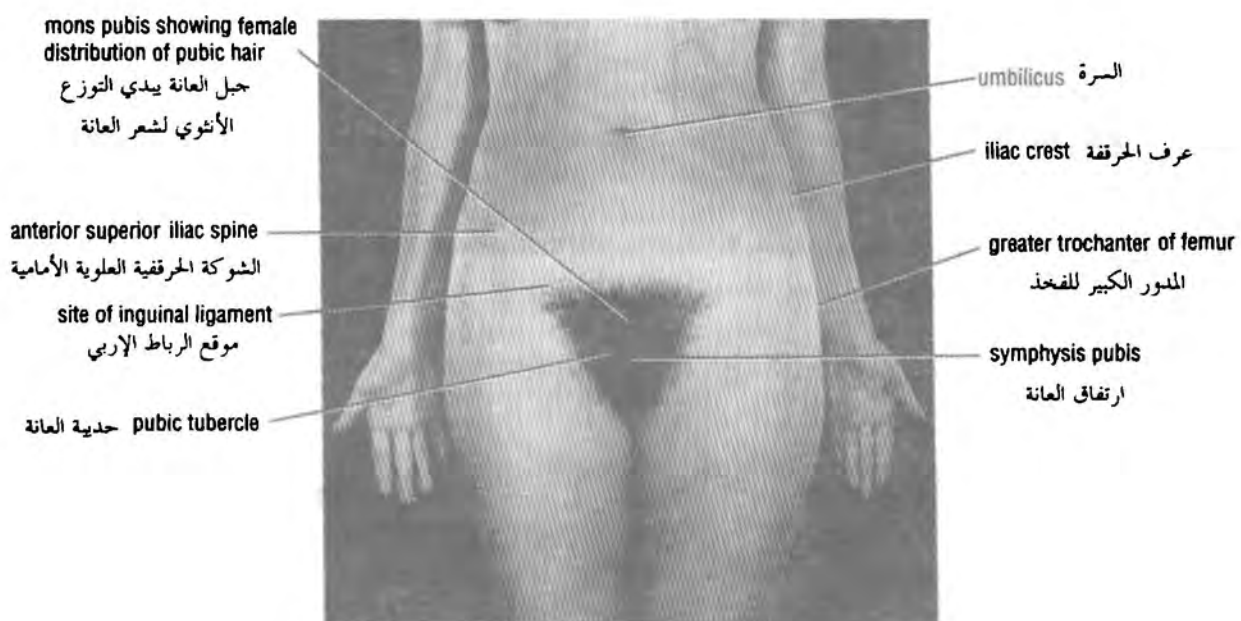


Figure 6-18 Anterior view of the pelvis of a 29-year-old woman.

الشكل (6-18): منظر أمامي لحوض امرأة عمرها 29 سنة.

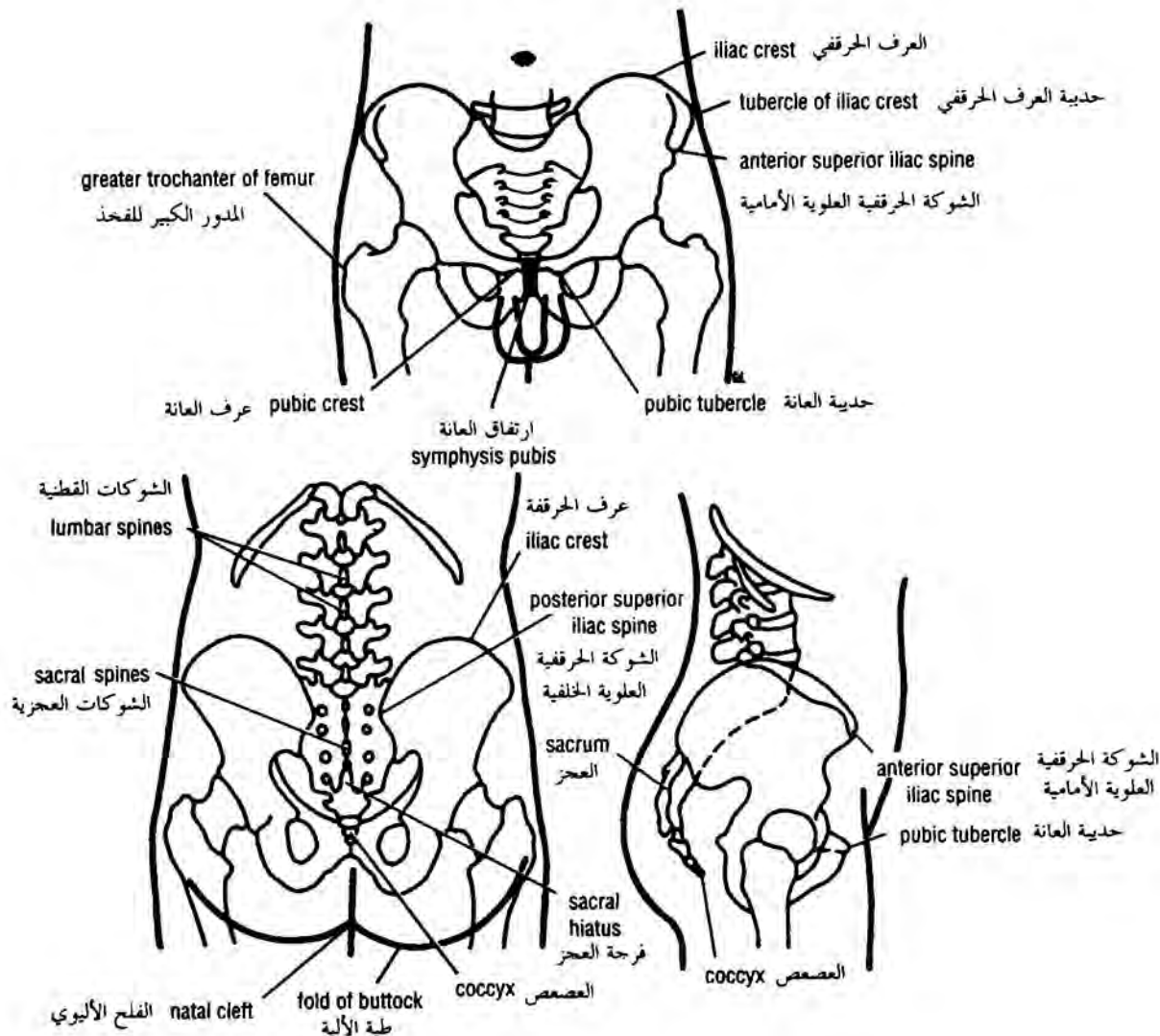


Figure 6-19 Relationship between different parts of the pelvis and body surface.

الشكل (19-6): العلاقة بين الأجزاء المختلفة للحوض وسطح الجسم.

SYMPHYSIS PUBIS

This is the cartilaginous joint that lies in the midline between the bodies of the pubic bones (Figs. 6-1 and 6-19). It can be palpated as a solid structure through the fat that is present in this region.

SPINOUS PROCESSES OF SACRUM

These processes (Fig. 6-19) are fused with each other in the midline to form the median sacral crest. The crest can be felt beneath the skin in the uppermost part of the cleft between the buttocks.

SACRAL HIATUS

This is situated on the posterior aspect of the lower end of the sacrum, where the extradural space terminates (Fig. 6-19). The hiatus lies about 2 inches (5 cm) above the tip of the coccyx and beneath the skin of the cleft between the buttocks.

COCCYX

The inferior surface and tip of the coccyx (Fig. 6-19) can be palpated in the cleft between the buttocks about 1 inch (2.5 cm) behind the anus. The anterior surface of the coccyx can be palpated with the gloved finger in the anal canal.

Viscera

URINARY BLADDER

In adults, the empty bladder is a pelvic organ and lies posterior to the symphysis pubis. As the bladder fills, it rises up out of the pelvis and comes to lie in the abdomen, where it can be palpated through the anterior abdominal wall above the symphysis pubis (Fig. 6-20). The peritoneum covering the distended bladder becomes peeled off from the anterior abdominal wall so that the front of the bladder comes to lie in direct contact with the abdominal wall. (See page 258.)

In children until the age of 6 years the bladder is an abdominal organ even when empty because the capacity of the pelvic cavity is not great enough to contain it. The neck of the bladder lies just below the level of the upper border of the symphysis pubis.

UTERUS

Toward the end of the second month of pregnancy, the fundus of the uterus can be palpated through the lower part of the anterior abdominal wall. With the progressive enlargement of the uterus, the fundus rises above the level of the umbilicus and reaches the region of the xiphoid process by the ninth month of pregnancy (Fig. 6-20). Later, when the presenting part of the fetus, usually the head, descends into the pelvis, the fundus of the uterus descends also.

RECTAL AND VAGINAL EXAMINATIONS AS A MEANS OF PALPATING THE PELVIC VISCERA

Bimanual rectoabdominal and vaginal-abdominal examinations are extremely valuable methods of palpating the pelvic viscera; they are described in detail on pages 297 and

341.

♦ ارتفاق العانة:
هو مفصل غضروفي يتوضع على الخط الناصف بين جسمي عظمي العانة (الشكلان 6-1، 6-19). يمكن جسمه كثيبة صلبة من خلال الشحم الموجود في هذه الناحية.

النواتي الشوكي للعجز:

تلتحم هذه النواتي مع بعضها البعض (الشكل 6-19) على الخط الناصف لتشكل العرف العجزي الناصف الذي يمكن الشعور به تحت الجلد في الجزء الأعلى من الفرج بين الأليتين.

الفرجة العجزية:

تقع على الناحية الخلفية للنهاية السفلية للعجز، حيث تنتهي المسافة فوق الحافحة (الشكل 6-19). تتوضع الفرجة حوالي 2 إنش (5 سم) فوق ذروة العصعص وتحت جلد الفرج بين الأليتين.

العصعص:

يمكن جس السطح السفلي للعصعص وذرؤته في الفرج بين الأليتين حوالي 1 إنش (2.5 سم) خلف الشرج، كما يمكن جس السطح الأمامي للعصعص بالإصبع المقطاعة بقازار والموضوعة في القناة الشرجية.

الأحساء:

المثانة البولية:

تكون المثانة الفارغة عند البالغ عضو حوضي وتتوتر إلى الخلف من ارتفاق العانة، وبعدها تعلق المثانة ترتفع نحو الأعلى خارج الحوض لتصبح متوضعة في البطن. حيث يمكن جسمها من خلال جدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة (الشكل 6-20). كما يفترض (بفضل) الصفاقي المغطي للمثانة المتعددة عن الجدار الأمامي للبطن، ولذلك تتوضع مقدمة المثانة على تماس مباشر مع جدار البطن (انظر الصفحة 258).

أما عند الأطفال، فحتى عمر 6 سنوات تكون المثانة عضواً بطيئاً حتى عندما تكون فارغة، وذلك لأن سعة الجوف الحوضي ليست كبيرة بشكل كافٍ لاحتواها. يتوضع عنق المثانة إلى الأسفل تماماً من مستوى الحافة العلوية لارتفاع العانة.

الرحم:

في نهاية الشهر الحيلي الثاني تقريباً يمكن جس قعر الرحم من خلال الجزء السفلي لجدار البطن الأمامي. وخلال التضخم المترافق للرحم يرتفع القعر إلى الأعلى من مستوى السرة ليصل إلى ناحية ناتئ الراهبة في الشهر الحيلي التاسع (الشكل 6-20). وفيما بعد وعندما ينزل محيء الجنين، الرأس عادة، داخل الحوض ينزل قعر الرحم أيضاً.

الفحص المستقيم والفحص المهبل كطريقة لجس الأحساء الحوضية:

إن الفحصان المستقيم والمهبل المشركان بجس البطن هما طريقتان ذرتان قيمة بالغة في جس الأحساء الحوضية. وقد تم وصفهما بشكل مفصل في الصفحة 297 والصفحة 341.

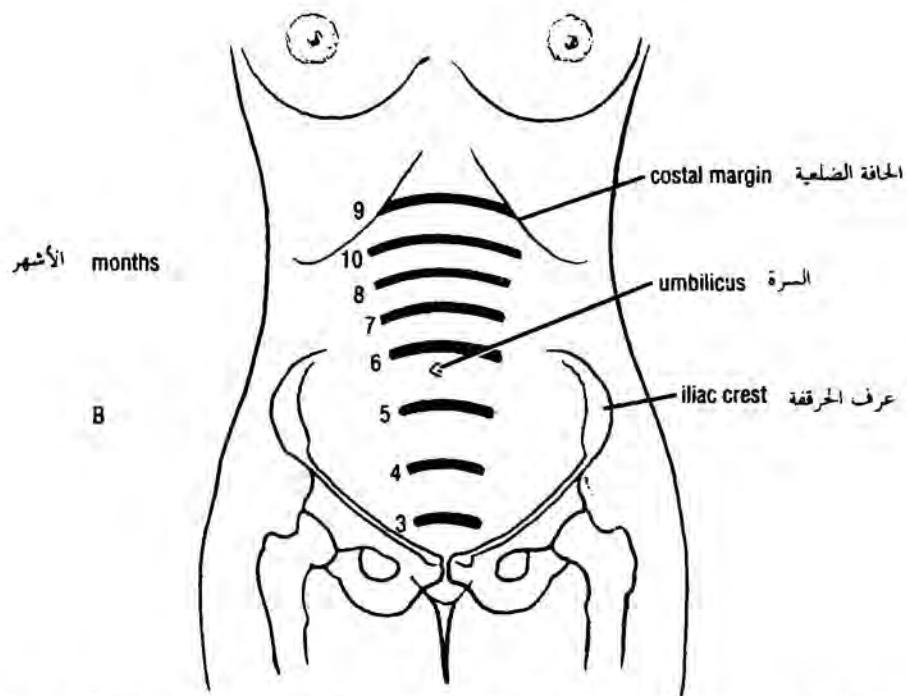
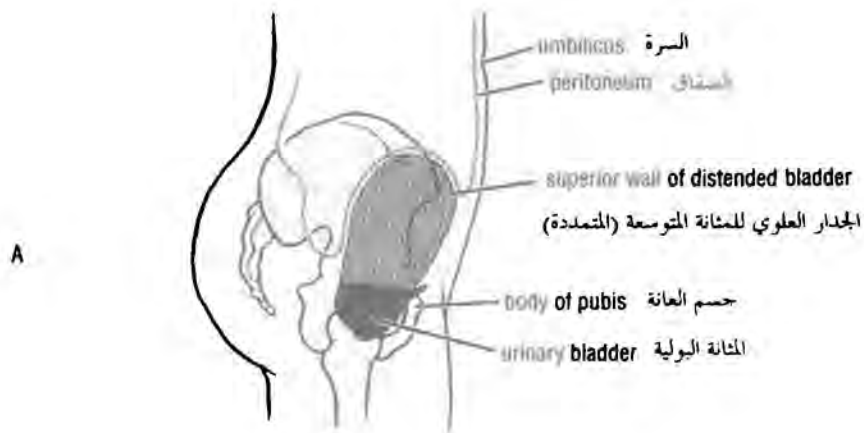


Figure 6-20 Surface anatomy of the empty bladder and the full bladder (A) and the height of the fundus of the uterus (B) at various months of pregnancy. Note that the peritoneum covering the distended bladder becomes peeled off from the anterior abdominal wall so that the front of the bladder comes to lie in direct contact with the abdominal wall.

الشكل (6-20): (A) التشريح السطحي للملثنة الفارغة والملثنة الممتدة. (B) ارتفاع قعر الرحم في الأشهر المختلفة للحمل. لاحظ أن الصفيحة المغطية للملثنة الممتدة يتجرد (يتفسّر) عن جدار البطن الأصلي وبنك تصبح مقتملة للملثنة على تماش مع جدار البطن.

CLINICAL NOTES

CLINICAL CONCEPT: THE PELVIS IS A BASIN WITH HOLES IN ITS WALLS

The walls of the pelvis are formed by bones and ligaments; these are partly lined with muscles (obturator internus and piriformis) covered with fascia and parietal peritoneum. On the outside of the pelvis are the attachments of the gluteal muscles and the obturator externus muscle. The greater part of the bony pelvis is thus sandwiched between inner and outer muscles.

The basin has anterior, posterior, and lateral walls and an inferior wall or floor formed by the important levator ani and coccygeus muscles and their covering fascia.

The basin has many holes: The posterior wall has holes on the anterior surface of the sacrum, the **anterior sacral foramina**, for the passage of the anterior rami of the sacral spinal nerves. The two ligaments, the **sacrotuberous** and **sacrospinous ligaments**, convert the greater and lesser sciatic notches into the **greater and lesser sciatic foramina**. The greater sciatic foramen provides an exit from the true pelvis into the gluteal region for the sciatic nerve, the pudendal nerve, and the gluteal nerves and vessels; the lesser sciatic foramen provides an entrance into the perineum from the gluteal region for the pudendal nerve and the internal pudendal vessels. (One can make a further analogy here: For the wires to gain entrance to the apartment below without going through the floor they have to pierce the wall [greater sciatic foramen] to get outside the building and then return through a second hole [lesser sciatic foramen]. In the case of the human body the pudendal nerve and internal pudendal vessels are the wires and the levator ani and the coccygeus muscles are the floor.)

The lateral pelvic wall has a large hole, the **obturator foramen**, which is closed by the **obturator membrane**, except for a small opening that permits the obturator nerve to leave the pelvis and enter the thigh.

PELVIC MEASUREMENTS IN OBSTETRICS

The capacity and shape of the female pelvis are of fundamental importance in obstetrics. The female pelvis is well adapted for the process of childbirth. The pelvis is shallower and the bones are smoother than in the male. The size of the pelvic inlet is similar in the two sexes, but in the female the cavity is larger and cylindrical, and the pelvic outlet is wider in both the anteroposterior and transverse diameters.

Four terms relating to areas of the pelvis are commonly used in clinical practice:

1. The **pelvic inlet or brim** of the true pelvis (Fig. 6-16) is bounded anteriorly by the symphysis pubis, laterally by the iliopectineal lines, and posteriorly by the sacral promontory.
2. The **pelvic outlet** of the true pelvis (Fig. 6-16) is bounded in front by the pubic arch, laterally by the ischial tuberosities, and posteriorly by the coccyx. The sacrotuberous ligaments also form part of the margin of the outlet.
3. The **pelvic cavity** is the space between the inlet and the outlet (Fig. 6-16).
4. The **axis of the pelvis** is an imaginary line joining the central points of the anteroposterior diameters from the inlet to the outlet and is the curved course taken by the baby's head as it descends through the pelvis during childbirth (Figs. 6-16 and 6-21A).

ملاحظات سريرية

تصور سريري: الحوض هو بركة مع فتحات في جدره

تشكل جدران الحوض من العظام والأربطة والتي تطعن جزئياً بالعضلات (السدادية الباطنة والكمثرية) وتغطي باللفافة والصفاق الجداري، وعلى خارج الحوض هناك ارتكازات للعضلات الأليوية وللعضلة السدادية الظاهرة. ولذلك فإن القسم الأعظم من الحوض العظمي متوضع (كستديوشة) بين العضلات الداخلية والخارجية.

إن لهذه البركة جدار خلفي، وجدار أمامي، وجداران جانبيان، كما أن له جدار سفلي أو أرضية تشكل من العضلة الرافعة للشرج الهامة والعضلة العصعصية مع لفافاتها المقطفة.

ولهذه البركة أيضاً عدة فتحات، فالجدار الخلفي لها فتحات تقع على السطح الأمامي للعجز هي الثقوب العجزية الأمامية تسمى عبور الفروع الأمامية من الأعصاب الشوكية العجزية، وتحول الأربطة العجزي الأحادي والعجزي الشوكي اللامتد الوركيان الكبيرة والصغرى إلى القطبان الوركي الكبيرة والصغرى، حيث تومن القطب الوركي الكبيرة مخرجاً من الحوض الحقيقي إلى الناحية الأليوية لكل من العصب الوركي والعصب الفرجي والأعصاب الأليوية مع أوعيتها. أما القطب الوركي الصغرى فهي تومن مدخلًا للعصب الفرجي والأوعية الفرجية الباطنة من الناحية الأليوية إلى داخل العجان (يمكن للمرء إجراء مشابهة هنا: بإدخال الأسلاك الكهربائية إلى شقة من الأسفل بدون المرور عبر أرضها، يجب ثقب الجدار [القطب الوركي الكبير] للخروج إلى خارج البناء ثم العودة ثانية من خلال فتحة ثانية [القطب الوركي الصغرى] ففي حالة الجسم البشري يكون العصب الفرجي والأوعية الفرجية الباطنة هي الأسلاك والعضلة الرافعة للشرج والعضلة العصعصية هي الأرض.

يمتلك الجدار الجانبي للحوض فتحة كبيرة هي القطب السدادي التي ينلقها القشاء السدادي باستثناء فتحة صغيرة تومن للعصب السدادي بقادة الحوض ودخول الفخذ.

القياسات الحوضية في طب التوليد

إن لسعة وشكل الحوض عند الأنثى أهمية كبيرة في طب التوليد إذ أن حوض المرأة متكيف بشكل جيد مع عملية الولادة، فالحوض عند الأنثى أكثر ضحالة والعظام أكثر ملامسة منها عند الذكر. أما حجم مدخل الحوض فهو متشابه عند الجنسين إلا أن الجوف الحوضي عند الأنثى أكبر وله شكل أسطواني ومخرج الحوض أعرض في قطريه الأمامي الخلفي والمترض. هناك أربع مصطلحات فيما يتعلق بمناطق الحوض التي تستخدم بشكل شائع في الممارسة السريرية:

1. المدخل أو الحافة الحوضية للحوض الحقيقي: (الشكل 6-16) يحده الأمامي ارتفاع العانة وفي الجانبين الحرقفيان العانيان أما في الخلف فيحده طفل العجز.

2. المخرج الحوضي للحوض الحقيقي: (الشكل 6-16) يحده في الأمام قوس العانة وفي الجانبين الأحاديوبتان الإسكندان وفي الخلف العصعص. ويجب التذكر بأن الرباطين العجزيين الأحاديوبتين يشكلان جزءاً من حافة المخرج الحوضي.

3. الجوف الحوضي: وهو الحيز بين المدخل والمخرج (الشكل 6-16).

4. محور الحوض: هو خط وهي يصل النقاط المركبة للأقطار الأمامية الخلفية من المدخل إلى المخرج، وهو ذو مسار منحنٍ يتبعه رأس الطفل أثناء نزوله خلال الحوض في سياق عملية الولادة (الشكلان 6-16 و 6-21A).

Internal Pelvic Assessments

Internal pelvic assessments are made by vaginal examination during the later weeks of pregnancy, when the pelvic tissues are softer and more yielding than in the newly pregnant condition.

- Public arch.** Spread the fingers under the pubic arch and examine its shape. Is it broad or angular? The examiner's four fingers should be able to rest comfortably in the angle below the symphysis.
- Lateral walls.** Palpate the lateral walls and determine whether they are concave, straight, or converging. The prominence of the ischial spines and the position of the sacrospinous ligaments are noted.
- Posterior wall.** The sacrum is palpated to determine whether it is straight or well curved. Finally, if the patient has relaxed the perineum sufficiently, an attempt is made to palpate the promontory of the sacrum. The second finger of the examining hand is placed on the promontory, and the index finger of the free hand, outside the vagina, is placed at the point on the examining hand where it makes contact with the lower border of the symphysis. The fingers are then withdrawn and the distance measured (Fig. 6-21B), providing the measurement of the **diagonal conjugate**, which is normally about 5 inches (13 cm). The anteroposterior diameter from the sacrococcygeal joint to the lower border of the symphysis is then estimated.
- Ischial tuberosities.** The distance between the ischial tuberosities may be estimated by using the closed fist (Fig. 6-21D). It measures about 4 inches (10 cm), but it is difficult to measure exactly.

Needless to say, considerable clinical experience is required to be able to assess the shape and size of the pelvis by vaginal examination.

ABNORMALITIES AND VARIETIES OF THE FEMALE PELVIS

Deformities of the pelvis may be responsible for **dystocia** (difficult labor). A contracted pelvis may obstruct the normal passage of the fetus. It may be indirectly responsible for dystocia by causing conditions such as malpresentation or malposition of the fetus, premature rupture of the fetal membranes, and uterine inertia.

The cause of pelvic deformities may be congenital (rare) or acquired from disease, poor posture, or fractures caused by injury. Pelvic deformities are more common in women who have grown up in a poor environment and are undernourished. It is probable that these women suffered in their youth from minor degrees of rickets.

In 1933, Caldwell and Moloy classified pelvis into four groups: gynecoid, android, anthropoid, and platypelloid (Fig. 6-21C). The **gynecoid** type, present in about 41% of women, is the typical female pelvis that has been previously described.

The **android** type, present in about 33% of white females and 16% of black females, is the male or funnel-shaped pelvis with a contracted outlet.

The **anthropoid** type, present in about 24% of white females and 41% of black females, is long, narrow, and oval shaped.

The **platypelloid** type, present in only about 2% of women, is a wide pelvis flattened at the brim, with the promontory of the sacrum pushed forward.

التقديرات الحوضية الداخلية:

تجرى التقديرات الحوضية الداخلية بواسطة الفحص المهبلي خلال الأسابيع الأخيرة من الحمل حيث تكون النسج الحوضية أكثر ليونة وطوعة منها لدى الحامل حديثاً.

- قوس العانة: أبعد الأصابع عن بعضها تحت قوس العانة وتتحقق شكله. هل هو عريض أم بشكل زاوية؟ يجب أن تكون أصابع الفاحص الأربع قادر على التوضع بشكل مريح في الراوية أسفل الارتفاق.
- المداران الجانبيان: جس المدارين الجانبيين وحدد فيما إذا كانا متعارفين أو متقاربين. كما يجب ملاحظة تبارز الشوكيين الإسكبيتين وموضع الرباطين العجزيين الشوكيين.
- المدار الخلفي: يحس العجز لتحديد فيما إذا كان مستقيماً أو منحنياً جيداً. وأخيراً إذا استطاعت المريضة إرخاء العجان بشكل كافٍ، تجرب محاولة جس طرف العجز، حيث توضع الإصبع الثانية لليد الفاحصة على الطنف، وتوضع سبابة اليد المرة خارج المهلب في نقطة على اليد الفاحصة بحيث تكون على نفس مع الماحة السفلية للارتفاع ثم تسحب الأصابع وتقاس المسافة (الشكل 6-21B). تعطي هذه الطريقة قياساً للقطر القرينه الذي يبلغ طوله بشكل طبيعي حوالي 5 إنش (13 سم) وبذلك يمكن تقدير القطر الأمامي الخلفي من الفصل العجزي المصعد إلى الماحة السفلية للارتفاع.
- الأحدوبتان الإسكبيتان: يمكن تقدير المسافة بين الأحدوبتين الإسكبيتين باستخدام قبضة اليد المغلقة (الشكل 6-21D) حيث تقيس هذه المسافة حوالي 4 إنش (10 سم) إلا أنه من الصعب قياسها بدقة. ولا حاجة للقول بأن الخبرة السريرية الجيدة مطلوبة حتى يستطيع الطبيب تقدير شكل وحجم الحوض بالفحص المهبلي.

شذوذات وأشكال الحوض الأنثوي

قد تكون شذوذات الحوض مسؤولة عن عسر الولادة (مخاض صعب) فقد يعيق الحوض الضيق المرور الطبيعي للجنين. وقد يكون مسؤولاً بشكل غير مباشر عن عسر الولادة، مما يسببه من حالات مثل سوء الجنين أو سوء الوضعة للجنين، انتفاخ باكر للأغشية الجنينية وعطاله رحمية.

قد يكون سبب الشذوذات الحوضية حلقاً (نادر) أو مكتناً ناجماً عن مرض ما أو وضعة سيئة أو كسور رضبة. تكون الشذوذات الحوضية أكثر شيوعاً عند النساء اللواتي نشأن في بيئة فقيرة مع نقص في التغذية. وقد يكون السبب في ذلك هو أن هؤلاء النساء قد عانين في شبابهن من درجات خفيفة من الرخد.

وقد صنف كل من غالدوبل ومولوي عام 1933، الأحوار إلى 4 أربع مجموعات: الأنثوي والذكراني والبشراني (شبه البشري) والعربيض (الشكل 6-21C). يتواجد النمط الأنثوي عند حوالي 41% من النساء، وهو الحوض الأنثوي النموذجي الذي تم وصفه سابقاً.

أما النمط الذكري فهو موجود لدى حوالي 33% (الإناث البيضاوات) و16% (الإناث السوداوات) وهو حوض الذكر أو الحوض ذو الشكل القمعي مع تضيق في مخرجه.

يرجع النمط البشري لدى 24% (من النساء البيضاوات) و41% (من النساء السوداوات) وهو طويل وضيق ويفضي إلى الشكل.

ويوجد النمط العربيض عند حوالي 2% فقط من النساء وهو حوض عربيض مسطح عند حافته مع وجود اندفاع لطرف العجز نحو الأمام.

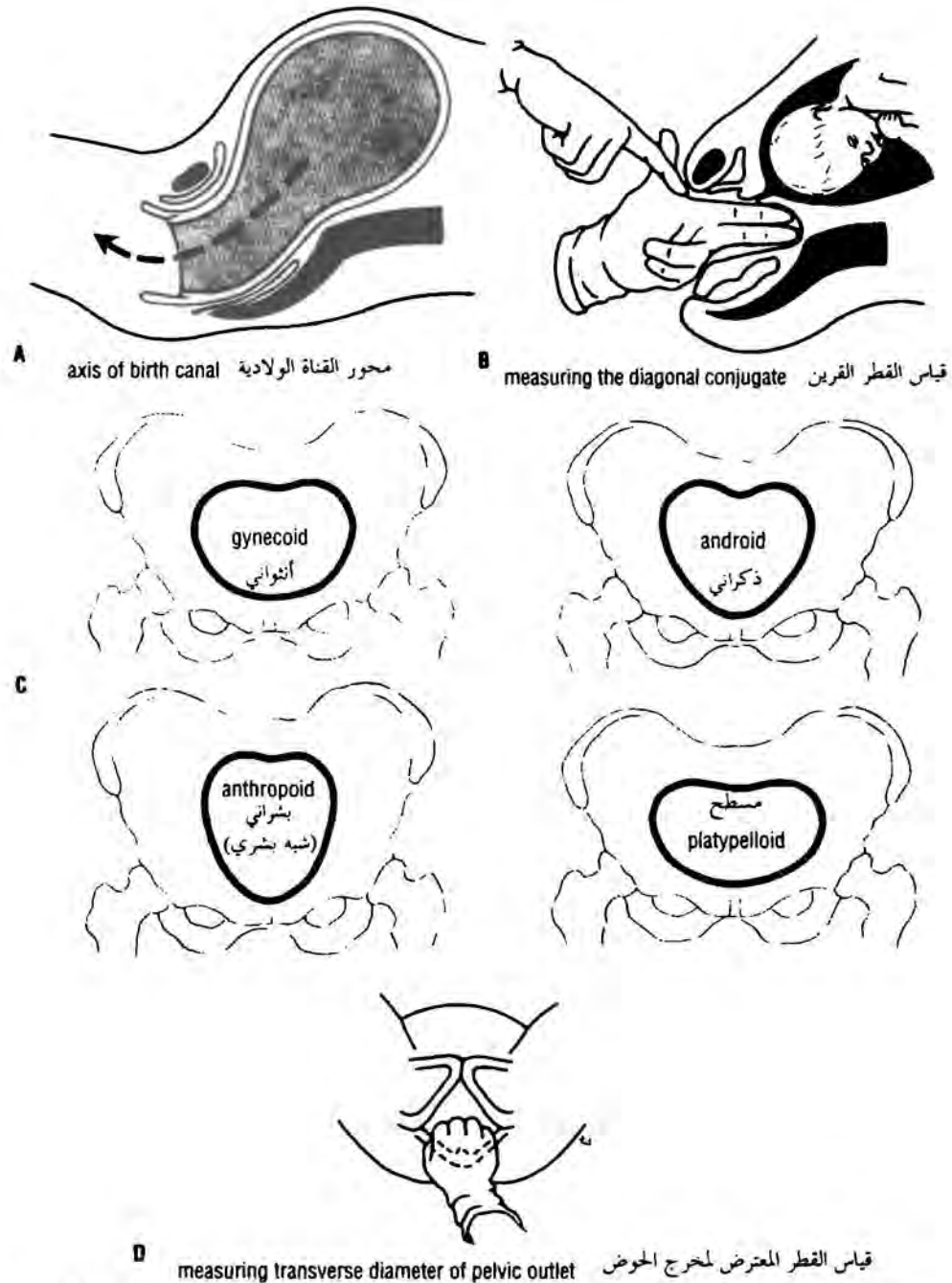


Figure 6-21 A. Birth canal. *Interrupted line* indicates the axis of the canal. B. Procedure used in measuring the diagonal conjugate. C. Different types of pelvic inlet, according to Caldwell and Moloy. D. Estimation of the width of the pelvic outlet by means of a closed fist.

الشكل (21-6): (A) للقناة الولادية يشير الخط المنقطع إلى محور للقناة. (B) الإجراء المستخدم في قياس القطر القرین. (C) النماذج المختلفة لمنفذ الحوض حسب كالدويل ومولوي. (D) تقدير عرض مخرج الحوض بواسطة قبضة اليد المقفلة.

FRACTURES OF THE PELVIS

Fractures of the False Pelvis

Fractures of the false pelvis caused by direct trauma occasionally occur. The upper part of the ilium is seldom displaced because of the attachment of the iliocostalis muscle on the inside and the gluteal muscles on the outside.

Fractures of the True Pelvis

The mechanism of these fractures can be better understood if the pelvis is regarded not only as a basin but also as a rigid ring (Fig. 6-22). The ring is made up of the pubic rami, the ischium, the acetabulum, the ilium, and the sacrum, joined by strong ligaments at the sacroiliac and symphyseal joints. If the ring breaks at any one point, the fracture will be stable and no displacement will occur. However, if two breaks occur in the ring, the fracture will be unstable and displacement will occur because the postvertebral and abdominal muscles will shorten and elevate the lateral part of the pelvis (Fig. 6-22). The break in the ring may occur not as the result of a fracture but as the result of disruption of the sacroiliac or symphyseal joints. Fracture of bone on either side of the joint is more common than disruption of the joint.

The forces responsible for the disruption of the bony ring may be anteroposterior compression, lateral compression, or shearing.

A heavy fall on the greater trochanter of the femur may drive the head of the femur through the floor of the acetabulum into the pelvic cavity.

Fractures of the Sacrum and Coccyx

Fractures of the lateral mass of the sacrum may occur as part of a pelvic fracture. Fractures of the coccyx are rare. However, **coccydynia** is common and is usually caused by direct trauma to the coccyx, as in falling down a flight of concrete steps. The anterior surface of the coccyx can be palpated with a rectal examination.

Minor Fractures of the Pelvis

The anterior superior iliac spine may be pulled off by the forcible contraction of the sartorius muscle in athletes (Fig. 6-22). In a similar manner the anterior inferior iliac spine may be avulsed by the contraction of the rectus femoris muscle (origin of the straight head). The ischial tuberosity can be avulsed by the contraction of the hamstring muscles. Healing may occur by fibrous union, possibly resulting in elongation of the muscle unit and some reduction in muscular efficiency.

Anatomy of Complications of Pelvic Fractures

Fractures of the true pelvis are commonly associated with injuries to the soft pelvic tissues.

If damaged, the thin pelvic veins, namely, the internal iliac veins and their tributaries, that lie in the parietal pelvic fascial beneath the parietal peritoneum can be the source of a massive hemorrhage, which may be life-threatening.

The male urethra is often damaged, especially in vertical shear fractures that may disrupt the urogenital diaphragm. (See p. 344.)

The bladder that lies immediately behind the pubis in both sexes is occasionally damaged by spicules of bone; a full bladder is more likely to be injured than is an empty bladder. (See p. 291.)

كسور الحوض الكاذب:

تحدث كسور الحوض الكاذب الناجمة عن رض مباشر بشكل قليل، فمن النادر أن يتزاح القسم العلوي للحرقفة بسبب ارتكاز العضلة الحرقفية عليه من الداخل وارتكاز العضلات الأليوية عليه من الخارج.

كسور الحوض الحقيقي:

يمكن فهم آلية هذه الكسور بشكل أفضل إذا اعتبرنا أن الحوض ليس فقط كبركة ماء بل كحلقة قاسية (الشكل 6-22). تتألف الحلقة من الشعبتين العانين وعظم الإسكت والحق وعظم الحرقفة، وعظم العجز، المرتبطة مع بعضها بأربطة قوية عند سوية المفصل العجزي الحرقفي والمفصل الإرتفاعي. فإذا حدث كسر في أي نقطة من هذه الحلقة سيقى الكسر ساكناً ولن يحدث انزياح (تبعد). وعلى أية حال، إذا حدث كسران في الحلقة سيصبح الكسر غير مستقر وسيحدث الانزياح (تبعد) لأن العضلات خلف الفقرة والعضلات البطنية ستقصص وترفع الجزء الجانبي من الحوض (الشكل 6-22). قد يحدث خطأ في الحلقة ليس بسبب كسر فقط، بل بسبب عرق (تهشم) المفصل العجزي الحرقفي أو المفصل الإرتفاعي ولو أن الكسر العظمي في أحد جانبي المفصل هو أكثر شيوعاً من عرق المفصل.

وقد تكون القوى المسؤولة عن عرق الحلقة العظمية هي انضغاط أمازي خلفي أو انضغاط جانبي أو قوة قاطعة. كما قد يؤدي السقوط العنف على الدور الكبير للفخذ إلى دفع رأس الفخذ عبر أرضية الحق إلى داخل الجوف الحوضي.

كسور العجز والعصعص:

قد تحدث كسور الكتلة الجانبية لعظم العجز كجزء من كسر حوضي، أما كسور العصعص فهي نادرة. وعلى أية حال، فإن آلم العصعص كثير الشيوخ وهو ينجم عادة عن رض مباشر على العصعص كما في السقوط إلى الأسفل على درجات متواصلة من الاستمتاع المسلح، ويمكن حس السطح الأمامي من العصعص بالفحص المتقيمي.

الكسور الصفرى للحوض:

قد تقلع الشوكه الحرقفية العلوية الأمامية نتيجة تقلص قوي للعضلة الخياطية عند الرياضيين (الشكل 6-22). وبطريقة مماثلة يمكن أن تنتزع الشوكه الحرقفية السفلية الأمامية من مكانها نتيجة تقلص العضلة المستقيمة الفخذية (من شاً الرأس المستقيم) ويمكن أن تنتزع الأحدوبة الإسكتية نتيجة تقلص عضلات أوتار المابض. يمكن أن يحدث التعافي بالالتحام الليفي الذي يمكن أن يسبب تطاول الوحدة العضلية وتناقص في الكفاءة العضلية.

تشريح اختلاطات كسور الحوض:

ترافق كسور الحوض الحقيقي بشكل شائع مع آذيات للشنج الحوضية الرخوة.

فإذا أدى الكسر إلى آذية الأوردة الحوضية الرقيقة وبالتحديد الأوردة الحرقفية الباطنة وروافدها، التي تتوضع في اللقافة الحوضية الجدارية تحت الصنفان الجداري، فإن هذه الآذية قد تكون مصدراً لنزيف كلي مهدد للحياة.

غالباً ما يتعرّب إحليل الذكر، خاصة في الكسور القاطعة الشاقولية التي قد تحدث عرقاً في الحجاب البولي التناسلي (انظر الصفحة 344).

وقد تصيب المثانة، التي تتوضع إلى الخلف تماماً من العانة عند كلا الجنسين، أحياناً بشوكيات العظام المكسر. وتكون المثانة المثلثة أكثر عرضة للتآذي من المثانة الفارغة (انظر الصفحة 291).

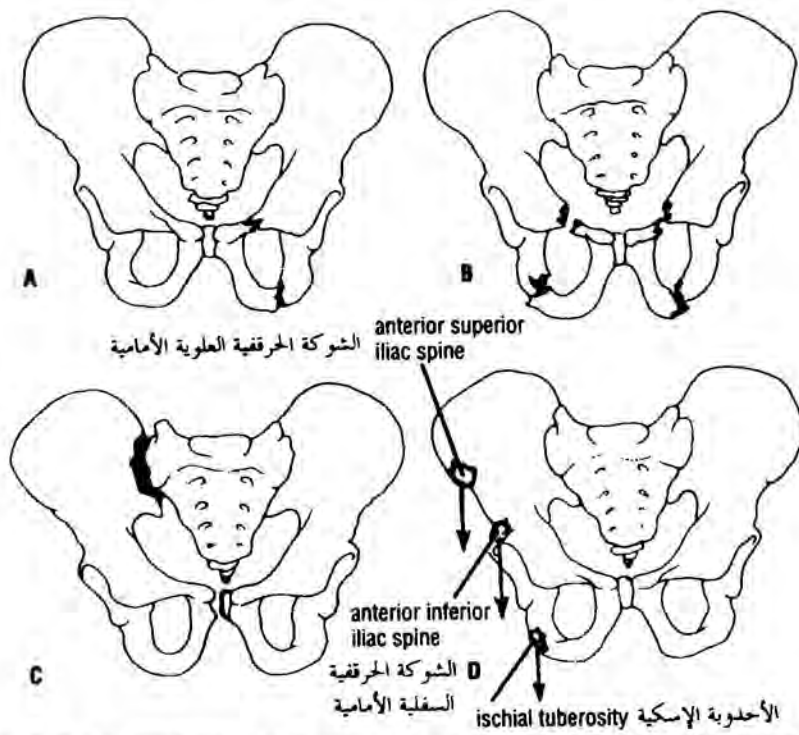


Figure 6-22 A-C. Different types of fractures of the pelvic basin. **D.** Avulsion fractures of the pelvis. The sartorius muscle is responsible for the avulsion of the anterior superior iliac spine, the straight head of the rectus femoris muscle for the avulsion of the anterior inferior iliac spine, and the hamstring muscles for the avulsion of the ischial tuberosity.

الشكل (22-6): C-A: التمزق المختلطة لكسر البركة الحروضية. D: الكسور الفياغية للبركة الحروضية. والرأس المستقيم للعظلة المستقيمة الفخنوية مسؤولة عن قلع الشوكة الحرقفية العلوية الأمامية، والرأس المستقيم للعظلة المستقيمة الفخنوية مسؤولة عن قلع الشوكة الحرقفية السفلية الأمامية، لما حصلت لوتار الملايين فهي مسؤولة عن قلع الأحدوبة الإسکية.

The rectum lies within the concavity of the sacrum and is protected and rarely damaged. Fractures of the sacrum or ischial spine may be thrust into the pelvic cavity, tearing the rectum.

Nerve injuries can follow sacral fractures; the laying down of fibrous tissue around the anterior or posterior nerve roots or the branches of the sacral spinal nerves can result in persistent pain.

Damage to the sciatic nerve may occur in fractures involving the boundaries of the greater sciatic notch. The peroneal part of the sciatic nerve is most often involved, resulting in the inability of a conscious patient to dorsiflex the ankle joint or failure of an unconscious patient to reflexly plantar-flex (ankle jerk) the foot. (See ch 10!).

PELVIC FLOOR

The pelvic diaphragm is a gutter-shaped sheet of muscle formed by the levatores ani and coccygeus muscles and their covering fasciae. From their origin, the muscle fibers on the two sides slope downward and backward to the midline, producing a gutter that slopes downward and forward.

A rise in the intra-abdominal pressure, caused by the contraction of the diaphragm and the muscles of the anterior and lateral abdominal walls, is counteracted by the contraction of the muscles forming the pelvic floor. By this means the pelvic viscera are supported and do not "drop out" through the pelvic outlet. Contraction of the puborectalis fibers greatly assists the anal sphincters in maintaining continence under these conditions by pulling the anorectal junction upward and forward. During the act of defecation, however, the levator ani continues to support the pelvic viscera but the puborectalis fibers relax with the anal sphincters.

يتعرض المستقيم ضمن تغير العجز وهو محظى ومن النادر إصابته. إلا أن كسر العجز أو الشوكة الإسکية قد تدفع ضمن الجوف الحروضي مزقة المستقيم.

وقد تعقب آذيات الأعصاب كسر العجز حيث أن زوال النسيج اليفي حول جذور الأعصاب الأمامية والخلفية أو فروع الأعصاب الشوكية العجزية قد ينجم عنه آلامًا مستمرة.

يمكن أن تحدث إصابة العصب الوركي في الكسور التي تصيب حدود الثلمة الوركية الكبيرة. ويكون الجزء الشظيري للعصب الوركي هو أكثر عرضة للإصابة وغالباً ما ينجم عنه عدم قدرة المريض الوعي على إجراء الشيء الظاهري لمفصل الكاحل، أو قفل المريض غير الوعي في الاستجابة لتعكس التي الأحصى للقدم (نفحة الكاحل) (انظر الفصل 10).

أرضية الحوض

الحجاب الحروضي هو صفيحة (ملاءة) عضلية لها شكل المثابة تتشكل من العضلات راقعة الشرج والعضلات المتصببة مع أغطتها اللفافية. تتحدر الألياف العضلية من منتها في الحانين نحو الأسفل والخلف إلى الخط الناصف مشكلة بذلك ميزة منحدرة باتجاه الأسفل والأمام.

تم معاكسة ارتفاع الضغط داخل البطن الناجم عن تقلص الحاجب الحاجز وعضلات حدار البطن الأمامي والحداران الحانيان بقلص العضلات المشكّلة لأرضية الحوض، وبذلك تدعم الأحشاء الحروضية ولا تهبط من خلال مخرج الحوض. كما أن تقلص ألياف العضلة العائنة المستقيمية يساعد المحرّرات المستقيمية كثيراً في الحفاظ على استساكها تحت هذه الظروف وذلك بعد الوصول الشرجي المستقيمي نحو الأعلى والأمام. وعلى أيّة حال، فخلال عملية التفوط تستمر راقعة الشرج في دعم الأحشاء الحروضية، إلا أن الألياف العائنة المستقيمية تترحّي مع المحرّرات الشرجية.

Functional Significance in the Female

The female pelvic floor serves an important function during the second stage of labor (Fig. 6-23). At the pelvic inlet the widest diameter is transverse so that the longest axis of the baby's head (anteroposterior) takes up the transverse position. When the head reaches the pelvic floor, the gutter shape of the floor tends to cause the baby's head to rotate so that its long axis comes to lie in the anteroposterior position. The occipital part of the head now moves downward and forward along the gutter until it lies under the pubic arch. As the baby's head passes through the lower part of the birth canal, the small gap that exists in the anterior part of the pelvic diaphragm becomes enormously enlarged so that the head may slip through into the perineum. Once the baby has passed through the perineum, the levatores ani muscles recoil and take up their previous position.

Injury to the Pelvic Floor

Injury to the pelvic floor during a difficult childbirth can result in the loss of support for the pelvic viscera leading to **uterine** and **vaginal prolapse**, herniation of the bladder (**cystocele**), and alteration in the position of the bladder neck and urethra, leading to **stress incontinence**. In the latter condition, the patient dribbles urine whenever the intra-abdominal pressure is raised, as in coughing. **Prolapse of the rectum** may also occur.

SACRAL PLEXUS

Pressure From the Fetal Head

During the later stages of pregnancy, when the fetal head has descended into the pelvis, the mother often complains of discomfort or aching pain extending down one of the lower limbs. The discomfort, caused by pressure from the fetal head, is often relieved by changing position, such as lying on the side in bed.

Invasion by Malignant Tumors

The nerves of the sacral plexus can become invaded by malignant tumors extending from neighboring viscera. A carcinoma of the rectum, for example, can cause severe intractable pain down the lower limbs.

OBTURATOR NERVE

Referred Pain

The obturator nerve lies on the lateral wall of the pelvis and supplies the parietal peritoneum. An inflamed appendix hanging down into the pelvic cavity could cause irritation of the obturator nerve endings, leading to referred pain down the inner side of the right thigh. Inflammation of the ovaries can produce similar symptoms.

SACRUM

The first sacral vertebra can be partly or completely separated from the second sacral vertebra. Occasionally, on radiographs of the vertebral column, examples are seen in which the fifth lumbar vertebra has fused with the first sacral vertebra.

Trauma

Trauma to the true pelvis can result in fracture of the lateral mass of the sacrum. (See p. 240).

كـم الأهمية الوظيفية عند الأنثى:

تقوم أرضية الحوض عند الأنثى بوظيفة هامة خلال الطور الثاني من المخاض (الشكل 6-23). فعند مدخل الحوض يكون القطر الأعرض هو القطر المستعرض ولذلك ينحدر المحوir الأطول لرأس الجنين (الأمامي الخلفي) الوضعي المستعرض، وعندما يصل الرأس إلى أرضية الحوض فإن شكل الميزابة لهذه الأرضية تسبب دوران رأس الجنين بحيث يتوضع المحوير الطولاني للرأس بالوضعية الأمامية الخلفية، ثم يتحرك الآن الجزء القذالي من الرأس نحو الأسفل والأمام على طول الميزابة حتى يتوضع تحت قوس العانة. وبينما يمر رأس الجنين عبر القسم السفلي للقناة الولادية، فإن الفجوة الصغيرة الموجودة في القسم الأمامي من الحاجب الحوضي تصبح متضخمة بشدة بحيث يمكن للرأس أن ينزلق من خلالها إلى العجان وحالما يمر الوليد عبر العجان تتراجع العضلات الرافعة للشرج وتعود إلى وضعها السابقة.

كم آذية أرضية الحوض:

قد تؤدي آذية أرضية الحوض في سياق ولادة صعبة إلى فقدان الدعم للأحشاء الحوضية مما يؤدي إلى هبوط رحمي وهبوط مهبل، وانتفاخ المثانة (قلة مثانة) مع تغير في وضعية عنق المثانة والإحليل الذي يؤدي إلى السلس الجهدبي. وفي الحال الأخيرة تعاني المريضة من تقاطر البول كلما ارتفع الضغط داخل البطن كما هي الحال في السعال، وقد يحدث أيضاً هبوط للمسقطيم.

الضفيرة العجزية

كم الانضغاط برأس الجنين:

خلال المراحل الأخيرة من الحمل عندما يكون رأس الجنين قد نزل داخل الحوض تشكو المرأة عادة من اتزاع أو ألم موجع ينتشر نحو الأسفل إلى أحد الطرفين السفليين. ويعود السبب في ذلك إلى انضغاط الضفيرة العجزية برأس الجنين. وزرول هذا اتزاع غالباً بتغيير الوضعية كأن تستلقي السيدة الحامل على جنبها في السرير.

كم الغزو من قبل الأورام الخبيثة:

يمكن للأعصاب الضفيرة العجزية أن تُثْزَى من قبل الأورام الخبيثة المتعدة من الأحشاء المجاورة. فسرطانة المستقيم، على سبيل المثال، قد تسبّب ألمًا شديداً معندياً على المعاجلة يمتد للأسفل في الطرفين السفليين.

العصب السدادي

كم الألم الرجيع:

يتعرض العصب السدادي على حدار الحوض الحاني وهو يعصّب الصفاق الحداري. وقد تسبّب الزائدة المثلثية المتدهنة إلى الأسفل ضمن الجوف الحوضي تعرّش نهايات العصب السدادي مودية إلى ألم رجيع يمتد للأسفل على الوجه الداخلي للفخذ الأيمن، كما قد يحدث التهاب المبيضين أعراضًا مشابهة.

العجز

قد تكون الفقرة العجزية الأولى منفصلة عن الفقرة العجزية الثانية بشكل جزئي أو تام، وقد يشاهد أحياناً على الصور الشعاعية للعمود الفقري عدّاج تكون فيها الفقرة القطنية الخامسة ملتحمة مع الفقرة العجزية الأولى.

كم الرعن:

قد يسبب رض الحوض الحقيقي كسرًا في الكتلة الحانية لعظم العجز (انظر الصفحة 240).

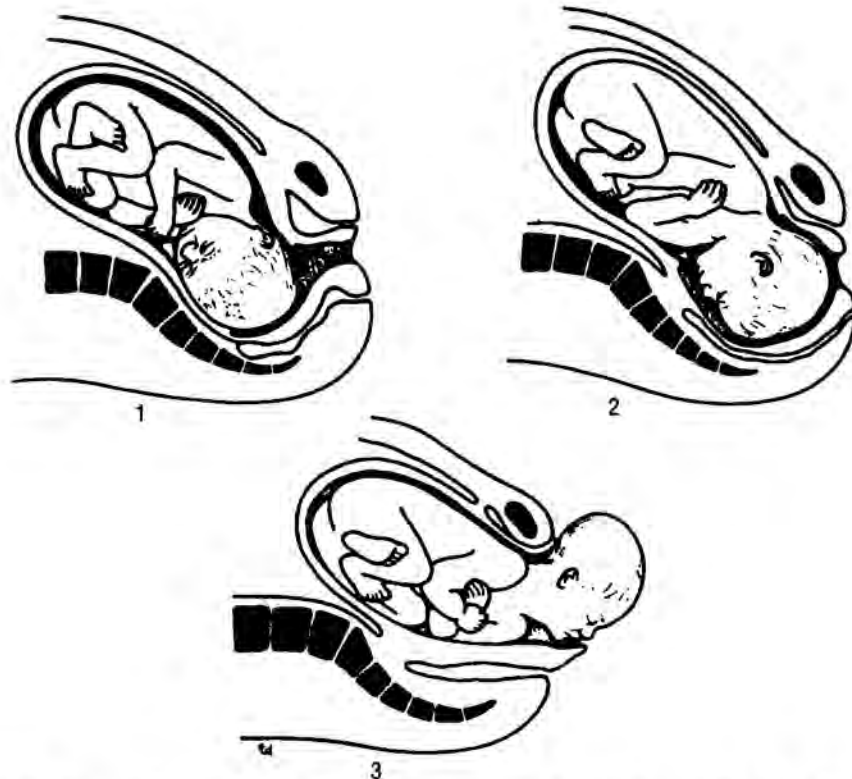


Figure 6-23 Stages in rotation of the baby's head during the second stage of labor. The shape of the pelvic floor plays an important part in this process.

الشكل (6-23): مراحل دوران رأس الجنين أثناء الطور الثاني من المخاض. يلعب شكل لرضية الحوض دوراً هاماً في هذه العملية.

التخدير (التسكين) الذيلي (العجزي)

CAUDAL ANESTHESIA (ANALGESIA)

Anesthetic solutions can be injected into the sacral canal through the sacral hiatus. The solutions then act on the spinal roots of the second, third, fourth, and fifth sacral and coccygeal segments of the cord as they emerge from the dura mater. The roots of higher spinal segments can also be blocked by this method. The needle must be confined to the lower part of the sacral canal because the meninges extend down as far as the lower border of the second sacral vertebra. Caudal anesthesia is used in obstetrics to block pain fibers from the cervix of the uterus and to anesthetize the perineum.

يمكن حقن محلائل مخدّرة ضمن القناة العجزية من خلال الفرجة العجزية حيث تؤثر هذه المحلائل بعد ذلك على الحذور الشوكي للقطع العجزية: الثانية والثالثة والرابعة الخامسة، ولقطع العصعصية للحبل الشوكي وذلك عند بروزها من خلال الألم الحافظة. ويمكن حصار حذور القطع الشوكي الأعلى أيضاً بهذه الطريقة. يجب أن يقتصر إدخال الإبرة على الجزء السفلي للفقرة العجزية الثانية. يستخدم التخدير الذيلي في التوليد لحصار ألياف الألم الواردة من عنق الرحم والرحم وتخفيف العجان.

المفاصل الحوضية

PELVIC JOINTS

Changes With Pregnancy

During pregnancy, the symphysis pubis and the ligaments of the sacroiliac and sacrococcygeal joints undergo softening in response to hormones, thus increasing the mobility and increasing the potential size of the pelvis during childbirth. The hormones responsible are estrogen and progesterone produced by the ovary and the placenta. An additional hormone, called relaxin, produced by these organs can also have a relaxing effect on the pelvic ligaments.

بعض التغيرات الحادثة أثناء الحمل:

خلال الحمل يخضع ارتقاق العانة وأربطة المفصلين العجزي الحرقفي والعجزي العصعصي للتلحين كاستجابة للهرمونات مما يؤدي إلى زيادة حركة الحوض وزيادة حجمه خلال عملية الولادة. والهرمونات المسؤولة عن هذا هي الاستروجين والبروجسترون المفرزان من قبل المبيض والمشيمة. ويمكن لهرمون آخر يدعى الريلاكسين (المريخين) المفرز من هذين العضوين أن يحدث تأثيرات مرخصة للأربطة الحوضية.

Changes With Age

Obliteration of the cavity in the sacroiliac joint occurs in both sexes after middle age.

Sacroiliac Joint Disease

The sacroiliac joint is innervated by the lower lumbar and sacral nerves so that disease in the joint can produce low back pain and pain referred along the sciatic nerve (sciatica).

The sacroiliac joint is inaccessible to clinical examination. However, a small area located just medial to and below the posterior superior iliac spine is where the joint comes closest to the surface. In disease of the lumbosacral region, movements of the vertebral column in any direction cause pain in the lumbosacral part of the column. In sacroiliac disease, pain is extreme on rotation of the vertebral column and is worst at the end of forward flexion. The latter movement causes pain because the hamstring muscles (see ch 10) hold the hip bones in position while the sacrum is rotating forward as the vertebral column is flexed.

بعض التغيرات مع تقدم العمر:

يحدث انحسار (طمس) للحوف الموجود في المفصل العجزي الحرقفي عند كلا الجنسين بعد منتصف العمر.

داء المفصل العجزي الحرقفي:

يتم تصبب المفصل العجزي الحرقفي بواسطة الأعصاب القطنية السفلية والأعصاب العجزية ولذلك فإن إصابة هذا المفصل بالمرض تحدث ألمًا في أسفل الظهر وألمًا رجيمًا على طول العصب الوركي (عرق النساء). لا يمكن الوصول إلى المفصل العجزي الحرقفي من خلال الفحص السريري، وعلى أي حال هناك منطقة صغيرة تتوضع تماماً أنسبي وأسفل الشوكة الحرقفية العلوية الخلفية يكون فيها هذا المفصل أقرب مما يمكن إلى السطح. ففي أمراض الناحية القطنية العجزية تسبب حركات العمود الفقري في أي اتجاه ألمًا في القسم القطني العجزي منه. وفي الداء العجزي الحرقفي يكون الألم شديداً عند حدوث دوران للعمود الفقري، كما يكون الألم أسوأ ما يمكن في نهاية شبه نحو الأمام. تسبب الحركة الأخيرة الألم لأن عضلات أوتار المأبض (الفصل 10) ثبت عظام الورك في موضعها بينما يدور العجز نحو الأمام أثناء ثني العمود الفقري.

حل مسائل سريرية

Clinical Problem Solving

ادرس حالة القصص المرضية التالية واختر الإجابات الأفضل للأسئلة التالية لها.

Study the following case histories and select the **best** answers to the questions following them.

A 65-year-old man with a history of prostatic enlargement complained that he could not micturate. The last time that he passed urine had been 6 hours previously. He was found lying on his bed in great distress, clutching his anterior abdominal wall with both hands and pleading for something to be done quickly. On examination, a large ovoid swelling could be palpated through the abdominal wall above the symphysis pubis.

- I. In this patient the following facts are correct except:
 - A. In the adult the urinary bladder is a pelvic structure.
 - B. When the bladder fills the superior wall of the bladder rises out of the pelvis.
 - C. When the bladder becomes filled it never reaches a level above the umbilicus.
 - D. The swelling is dull on percussion.
 - E. Pressure on the swelling exacerbates the symptoms.

A 43-year-old woman was operated on in the perineum to drain an ischial rectal abscess. The abscess extended deeply to the region of the anorectal junction. The surgeon, to obtain better drainage, decided to cut the puborectalis muscle. Three days later the patient complained of fecal incontinence.

2. The symptoms displayed by this patient could be explained by the following facts except:
 - A. Anal continence is maintained by the tone of the internal and external sphincters and the puborectalis muscle.
 - B. The puborectalis fibers are a part of the levator ani muscle.
 - C. The puborectalis fibers pass around the anorectal junction.
 - D. The puborectalis muscle slings the anorectal junction up to the back of the body of the pubis.
 - E. The puborectalis muscle plays only a minor role in preserving anal continence.

A heavily built, middle-aged man running down a flight of stone steps misjudged the position of one of the steps and fell suddenly onto his buttocks. Following the fall he complained of severe bruising of the area of the cleft between the buttocks and persistent pain in this area.

3. The following facts concerning this patient are correct except:
 - A. The lower end of the vertebral column was traumatized by the stone step.
 - B. The coccyx can be palpated beneath the skin in the natal cleft.
 - C. The anterior surface of the coccyx cannot be felt clinically.
 - D. The coccyx is usually severely bruised or fractured.
 - E. The pain is felt in the distribution of dermatomes S4 and S5.

شكا رجل عمره 65 لديه قصة ضخامة مؤنة من أنه لا يستطيع التبول، وكانت آخر مرة مرر فيها البول قبل 6 ساعات. وقد وجد مستقيرياً على سريره معانيناً من ضائقة كبيرة وقابضاً ياحكم على جدار بطنه الأمامي بكلتا يديه ومناشداً فعل شيء ما سريعاً.

وبالفحص كان بالإمكان جس تورم بيضوي كبير من خلال جدار البطن فوق ارتفاع العادة.

1. عند هذا المريض الحقائق التالية صحيحة ما عدا:

A. عند البالغين تكون المثانة البولية عضواً حوضياً.

B. عندما تملئ المثانة يرتفع جدارها العلوي خارج الحوض.

C. عندما تصبح المثانة ممتلئة فإنها لا تصل أبداً إلى مستوى فوق السرة.

D. التورم أصباً بالقرع.

E. الضغط على التورم يفاقم الأعراض.

اجريت عملية جراحية لإمرأة عمرها 43 سنة في العجان من أجل تصريف خراج مستقيم إ斯基ي. امتد الخراج عميقاً إلى ناحية الوصل الشرجي المستقيم وقرر الجراح من أجل الحصول على تصريف أفضل أن يقطع العضلة العانية المستقمية.

بعد ثلاثة أيام على العملية شكت المريضة من سلس برازي.

2. يمكن تفسير الأعراض التي ظهرت لدى المريضة من خلال الحقائق التالية ما عدا:

A. يتم الحفاظ على الاستساك الشرجي بواسطة مقوية المصرين الباطنة والظاهرة والعضلة العانية المستقمية.

B. ألياف العضلة العانية المستقمية هي جزء من العضلة الرافعة للشرج.

C. تم ألياف العضلة العانية المستقمية حول الوصل الشرجي المستقيم.

D. تعلق العضلة العانية المستقمية الوصل الشرجي المستقمي بمخرجة جسم العانة.

E. تلعب العضلة العانية المستقمية دوراً ضئلاً فقط، في صون الاستساك الشرجي.

اخطاً رجل في متوسط العمر ممتئ الجسم في تقدير موقع إحدى الدرجات بينما كان ينزل سريعاً على مجموعة متواصلة من الدرجات الحجرية فسقط فجأة على اليمين وبعد السقوط شكا الرجل من تكدم شديد في منطقة الفلح بين الأليتين ومن المستمر في هذه المنطقة.

3. الحقائق التالية المتعلقة بهذا المريض صحيحة ما عدا:

A. كانت الهابة السفلية للعمود الفقري مرضوضة.

B. يمكن جس العصعص تحت جلد الفلح الأليوي.

C. لا يمكن جس السطح الأمامي للعصعص سريعاً.

D. عادة ما يتكدم العصعص بشدة أو ينكسر.

E. يتم الشعور بالألم في منطقة القطاعين الجلديين S4 وS5.

A 28-year-old pregnant woman was very frightened by the thought of going through the pain of childbirth. She asked her obstetrician if it was possible to relieve the pain without having a general anesthetic. She was told that she could have a relatively simple procedure called caudal anesthesia.

4. When performing caudal anesthesia the syringe needle is inserted into the sacral canal by piercing the following anatomic structures *except*:
- Skin.
 - Fascia.
 - Ligaments.
 - Sacral hiatus.
 - Dura mater.

An elderly woman was run over by an automobile as she was crossing the road. X-ray examination of the pelvis in the emergency department of the local hospital revealed a fracture of the ilium and iliac crest on the left side.

5. The following facts about fractures of the pelvis are correct *except*:
- Fractures of the ilium have little displacement.
 - Displacement is prevented by the presence of the iliacus and the gluteal muscles on the inner and outer surfaces of this bone, respectively.
 - If two fractures occur in the ring forming the true pelvis the fracture will be unstable and displacement will occur.
 - Fractures of the true pelvis do not cause injury to the pelvic viscera.
 - The postvertebral and abdominal muscles are responsible for elevating the lateral part of the pelvis should two fractures occur.
 - A heavy fall on the greater trochanter of the femur may drive the head of the femur through the floor of the acetabulum and into the pelvic cavity.

A pregnant woman visited an antenatal clinic. A vaginal examination revealed that the sacral promontory could be easily palpated and that the diagonal conjugate measured less than 4 inches.

6. The following facts concerning this examination are correct *except*:
- Normally it is difficult or impossible to feel the sacral promontory by means of a vaginal examination.
 - The normal diagonal conjugate measures about 10 inches (25 cm).
 - This patient's pelvis was flattened anteroposteriorly, and the sacral promontory projected too far forward.
 - It is likely that this patient would have an obstructed labor.
 - This patient was advised to have a cesarean section.

امرأة حامل عمرها 28 سنة كانت خالفة جداً من فكرة أنها ستعاني من الم ولادة. سالت طبيب التوليد إن كان ممكناً التخلص من الألم بدون إجراء التخدير العام فأخبرها بأنه يمكن لها أن تخضع لإجراء بسيط نسبياً يدعى التخدير الذيلي (الجزي).

4. تدخل إبرة المحقنة إلى القناة العجزية عند إجراء التخدير الذيلي باختراقها البنى التشريحية التالية ما عدا:
- الجلد.
 - اللفافة.
 - الأربطة.
 - الفرجة العجزية.
 - الأم الحافية.

دهست امرأة عجوز بسيارة بينما كانت تعبّر الطريق. أظهر الشخص بالأشعة السينية في قسم الطوارئ للمشفى المحلي كسرًا في عظم الهرقة والعرف الهرقي على الجانب الأيسر:

5. الحقائق التالية حول كسور الحوض صحيحة ما عدا:
- تسبّب كسور عظم الهرقة انتزاعاً ضليلاً.
 - يمكن حدوث الانزياح وجود العضلة الهرقية والعضلات الآلورية على السطحين الداخلي والخارجي لهذا العظم على التوالي.
 - إذا حدث كسران في الحلقة المشكلة للحوض الحقيقي فسبّب الكسر إلى عدم استقرار الحلقة وانتزاعها.
 - لا تسبّب كسور الحوض الحقيقي آلام الأحشاء الحوضية.
 - تكون العضلات خلف الفقار والعضلات البطنية مسؤولة عن رفع القسم الجانبي من الحوض إذا ما حدث كسران.
 - السقوط العنف على المدور الكبير للخذل قد يدفع رأس الفخذ من خلال أرضية الحق إلى الجوف الحوضي.

زار امرأة حامل عيادة رعاية الحوامل (قبل الولادة). أظهر الشخص المهيّلي أنه يمكن جس طنف العجز بسهولة وإن القطر القرین (الطفني - تحت العانى) يقياس أقل من 4 إنشات.

6. الحقائق التالية المتعلقة بهذا الشخص صحيحة ما عدا:
- في الحالة الطبيعية يكون من الصعب أو من المستحيل جس طنف العجز بواسطة الشخص المهيّلي.
 - يفيس القطر القرین السوي حوالي 10 إنشات (25 سم).
 - حوض هذه المريضة مسطح من الأمام إلى الخلف ويتأتّى طنف العجز كثيراً للأمام.
 - من المُحتمل أن يكون مخاض هذه المريضة معافاً.
 - نصحت هذه المريضة بأن تجري عملية قيصرية.

أجوبة المسائل السريرية

Answers to Clinical Problems

1. C. In extreme cases of urethral obstruction in the male, the superior wall of the bladder has been known to reach the costal margin.
 2. E. The puborectalis muscle is one of the most important sphincters of the anal canal.
 3. C. The anterior surface of the coccyx can be palpated with a gloved finger placed in the anal canal.
 4. E. The dura mater extends down in the sacral canal only as far as the lower border of the second sacral vertebra. It lies about 47 mm above the sacral hiatus in the adult.
 5. D. Fractures of the true pelvis are commonly associated with injuries to the soft pelvic viscera, especially the bladder and the urethra.
 6. B. The normal diagonal conjugate measures about 5 inches (11.5 cm).
1. C. أصبح معروفاً أنه في الحالات الشديدة من انسداد الإحليل لدى الذكور يصل الجدار العلوي للمثانة حتى الحافة الصلعية.
 2. E. العضلة العانية المستقيمة هي إحدى المتصرات الأكثر أهمية للفاة الشرجية.
 3. C. يمكن حس السطح الأمامي للعصعص بواسطة الإصبع المغطى بقفاز وال موجود في القناة الشرجية.
 4. E. تمتد الأم الحافية للأسفل في القناة العجزية، فقط حتى الحافة السفلية للققرة العجزية الثانية. وهي تتوسط لحوالي 47 مم فوق الفرجحة العجزية لدى البالغين.
 5. D. من الشائع أن تترافق كسور الحوض الحقيقي مع أذية للأحشاء الحوضية اللبنة وخاصة المثانة والإحليل.
 6. B. يقاس القطر القريين السوي حوالي 5 إنشات (11.5 سم).

نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

National Board Type Questions

Select the best response:

1. All the following statements concerning the pelvis are true except:
 - A. The ilium, ischium, and pubis are three separate bones that fuse together to form the hip bone at the 25th year of life.
 - B. The platypelloid type of pelvis occurs in about 2% of women.
 - C. External pelvic measurements have little practical importance in determining whether a disproportion between the size of the fetal head and the size of the pelvic inlet is likely.
 - D. The pelvic outlet is formed by the symphysis pubis anteriorly, the ischial tuberosities laterally, the sacrotuberous ligaments laterally, and the coccyx posteriorly.
 - E. The sacrum is shorter, wider, and flatter in the female than in the male.
2. The following statements concerning structures that leave the pelvis are true except:
 - A. The sciatic nerve leaves the pelvis through the greater sciatic foramen.
 - B. The piriformis muscle leaves the pelvis through the greater sciatic foramen.
 - C. The external iliac artery passes beneath the inguinal ligament to become the femoral artery.
 - D. The obturator nerve leaves the pelvis through the lesser sciatic foramen.
 - E. The inferior gluteal artery leaves the pelvis through the greater sciatic foramen.
3. The following statements concerning the muscles and fascia in the pelvis are true except:
 - A. The levator ani muscle is innervated by the perineal branch of the fourth sacral nerve and from the perineal branch of the pudendal nerve.
 - B. In the pelvis the fascia is divided into parietal and visceral layers.
 - C. The iliococcygeus muscle arises from a thickening of the obturator internus fascia.
 - D. The pelvic diaphragm is strong and has no openings.
 - E. The visceral layer of pelvic fascia forms important ligaments that help support the uterus.
4. The following statements concerning the nerves of the pelvic cavity are true except:
 - A. The inferior hypogastric plexus contains both sympathetic and parasympathetic nerves.
 - B. The sacral plexus lies behind the rectum.
 - C. The pelvic part of the sympathetic trunk possesses both white and gray rami communicantes.
 - D. The superior hypogastric plexus is formed from the aortic sympathetic plexus and branches of the lumbar sympathetic ganglia.
 - E. The anterior rami of the upper four sacral nerves emerge into the pelvis through the anterior sacral foramina.
5. The following statements concerning the bony pelvis are true except:
 - A. When a patient is in the standing position, the anterior superior iliac spines lie vertically above the anterior surface of the symphysis pubis.

♦ اختار الإجابة الأفضل:

1. كل العبارات التالية المتعلقة بالحوض صحيحة ما عدا:
 - A. الحرقفة والاسك والعانة هي ثلاثة عظام متصلة وتلتسم مع بعضها البعض لتشكل عظم الورك في السنة الخامسة والعشرين من الحياة.
 - B. نموذج الحوض العريض (المسطوح) يحدث لدى 7.2% من النساء.
 - C. القياسات الحوضية الخارجية ذات أهمية عملية محددة لتقدير فيما إذا كان من الممكن وجود عدم تناسب بين حجم رأس الجنين وحجم مدخل الحوض.
 - D. يتشكل مخرج الحوض من ارتفاع العانة في الأمام والأحدابين الإسكتين في الجنين والرباطين العجزيين الأحاديبين في الجنين والعصعصين في الخلف.
 - E. العجز أنصر وأعرض وأكثر تسطحاً عند الأنثى منه عند الذكر.
2. العبارات التالية المتعلقة بالبني التي تقدر الحوض صحيحة ما عدا:
 - A. يغادر العصب الوركي الحوض من خلال الثقبة الوركية الكبيرة.
 - B. تغادر العضلة الكبئيرية الحوض من خلال الثقبة الوركية الكبيرة.
 - C. يمر الشريان الحرقفي الظاهر تحت الرباط الإربي ليصبح الشريان الفخذاني.
 - D. يغادر العصب السدادي الحوض عبر الثقبة الوركية الصغيرة.
 - E. يغادر الشريان الأليوي السفلي الحوض عبر الثقبة الوركية الصغيرة.
3. العبارات التالية المتعلقة بالعضلات واللغاقة في الحوض صحيحة ما عدا:
 - A. تتعرّض العضلة الراخنة للشرج بالفرع العجاني للعصب العجزي الرابع وبالفرع العجاني للعصب الفرجي.
 - B. تنقسم اللغاقة في الحوض إلى طبقتين جدارية وحشوية.
 - C. تنشأ العضلة الحرقفية العصعصية من تثخن لغاقة العضلة السدادية الباطنة.
 - D. الحجاب الحوضي قوي ولا يملك تحفّات.
 - E. تشكّل الطبقة الحشوية للغاقة الحوضية أربطة هامة تساعد في دعم الرحم.
4. العبارات التالية المتعلقة بأعصاب الجوف الحوضي صحيحة ما عدا:
 - A. تجري الضفيرة الخبلية السفلية كلا الأعصاب الودية واللامادية.
 - B. تتوضع الضفيرة العجزية خلف المستقيم.
 - C. يمتلك القسم الحوضي من الجذع الودي كلا التروع الموصولة السنحانية والبيضاء.
 - D. تتشكل الضفيرة الخبلية العلوية من الضفيرة الودية الأبهيرية ومن فروع من العقد الودية القطبية.
 - E. تبرز التروع الأمامية للأعصاب العجزية الأربعية العلوية إلى الحوض من خلال التقوّب العجزية الأمامية.
5. العبارات التالية المتعلقة بجسم العانة صحيحة ما عدا:
 - A. عندما يكون الشخص في وضعية الوقوف، تتوضع الشوكان الحرقفيتان العلويتان الأماميتان شاقولياً فوق السطح الأمامي لارتفاع العانة.

- B. Very little movement is possible at the sacrococcygeal joint.
- C. The false pelvis helps guide the fetus into the true pelvis during labor.
- D. The female sex hormones cause a relaxation of the ligaments of the pelvis during pregnancy.
- E. Obliteration of the cavity of the sacroiliac joint often occurs in both sexes after middle age.

Match the nerve below with the segmental origin:

- 6. Sciatic nerve
- 7. Pudendal nerve
- 8. Pelvic splanchnic nerve
- 9. Obturator nerve
 - A. L2, 3, and 4
 - B. L4, 5; S1, 2, 3
- C. S2, 3, and 4
- D. S1 and 2
- E. L3, 4; S1, 2

Match the artery below with its origin:

- 10. Superior rectal artery
- 11. Ovarian artery
- 12. Uterine artery
- 13. Middle rectal artery
- 14. Superior gluteal artery
 - A. Superior mesenteric artery
 - B. Abdominal part of aorta
 - C. Renal artery
 - D. Internal iliac artery
 - E. None of the above

Match the muscles of the pelvic walls listed below with the appropriate motor nerve supply. Each lettered answer may be selected once or more than once.

- 15. Obturator internus
- 16. Iliococcygeus
- 17. Piriformis
- 18. Coccygeus
 - A. Lumbar plexus
 - B. Hypogastric plexuses
 - C. Sacral nerves or plexus
 - D. Sympathetic trunks

B. من الممكن القيام بحركة محدودة جداً عند المفصل العجزي المصعدى.

C. يساعد الحوض الكاذب في توجيه الجنين إلى الحوض الحقيقي خلال المخاض.

D. تسب الهرمونات الجنسية الأنثوية استرخاء أربطة الحوض خلال الحمل.

E. يحدث انحصار حوف المفصل العجزي الحرقفي عند كلا الجنسين بعد منتصف العمر.

♦ صل بين العصب المدون في الأسفل والمنشأ القطعي:

- 6. العصب الوركي.
- 7. العصب الفرجي.
- 8. العصب الحشوبي الحوضي.
- 9. العصب السادس.
- A. L2,3,4
- B. L4,5, S1,2,3
- C. S2,3,4
- D. S1,2
- E. L3,4, S1,2

♦ صل بين الشريان المدون في الأسفل ومنشئه:

- 10. الشريان المستقيمي العلوي.
- 11. الشريان المبيضي.
- 12. الشريان الرحمي.
- 13. الشريان المستقيمي المتوسط.
- 14. الشريان الأنبوي العلوي.
- A. الشريان المساريقي العلوي.
- B. القسم البطني من الأبهر.
- C. الشريان المستقيمي.
- D. الشريان الحرقفي الباطن.
- E. ولا واحد مما سبق.

♦ صل بين عضلات جدران الحوض المدونة في الأسفل مع التغذية العصبية المحركة المناسبة. يمكن أن يتم اختيار كل جواب مرمز بحرف مرة أو أكثر من مرة.

- 15. السادانية الباطنة.
- 16. الحرقفية المصعدية.
- 17. الكمثورية.
- 18. العصعصية.
- A. الصفيرةقطنية.
- B. الضفائر الخلية.
- C. الصفيرة أو الأعصابقطنية.
- D. الجذوع الودية.

إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

C .16	B .11	B .6	A .1
C .17	D .12	C .7	D .2
C .18	D .13	C .8	D .3
	D .14	A .9	C .4
	C .15	E .10	B .5

الحوض: الجزء II

7

الجوف الحوضي

زار رجل عمره 62 سنة طبيه من أجل فحص طبي سنوي وبدا الرجل بصحة جيدة جداً وتبين لديه أي شكاوى، ولم يظهر التحصص العام أي شيء شاذ. ثم أخبر الطبيب المريض بأنه سيقوم بإجراء فحص للمستقيم. عارض المريض أول الأمر قائلاً بأنه لا يرى ذلك ضرورياً خاصة وأنه لم يظهر لديه أي شيء شاذ خلال السنة الماضية، إلا أن الطبيب أصر على إجراء الفحص فوافق المريض في النهاية.

ووجدت عقيمة صغيرة قاسية مبارزة من السطح الخلفي للموئنة. ولم تكتشف أي شذوذات أخرى. أخبر المريض بهذه الموجودات وشرح له احتمال كون هذه العقيدة خبيثة. انزعج المريض جداً خاصة وأنه لم يكن يشكو من أي عرض بولي غير طبيعي.

أجريت فحوص مخبرية وشعاعية إضافية، فوُجد أن المستوى الدموي للمستضد الخاص بالموئنة (PSA) كان فوق المجال الطبيعي بشكل واضح. ولم يكن هناك أي دليل على وجود صخامة لعيبة حوضية في التصوير الطيفي المحوري الحوضي للموئنة. وكذلك لم يلاحظ وجود أي دليل على نفاثة عظمية في تقويسات العظام للهيكل العظمي. ولهذا وضع تشخيص سرطان موئنة باكر. أثبتت هذا التشخيص بواسطة الخزعة بالإبرة للنسج المولى المحرأة من خلال الجدار الأمامي للمستقيم.

توضح هذه الحالة كيف أن الطبيب الممارس العام الذي لديه معرفة جيدة بالتشريح المتعلق بالحوض يمكنه أن يميز الموئنة غير الطبيعية إذا جسها من خلال جدار المستقيم الأمامي. أحرى للمريض فيما بعد استئصال للموئنة وكان الإنذار جيداً.



CHAPTER

The Pelvis: Part II The Pelvic Cavity

A 62-year-old man visited his physician for an annual physical examination. He appeared to be in very good health and had no complaints. A general examination revealed nothing abnormal. The physician then told the patient that he was about to perform a rectal examination. At first the patient objected, saying that he did not feel it was necessary because nothing abnormal was found a year ago. The physician persisted and finally the patient agreed to the examination.

A small hard nodule was found projecting from the posterior surface of the prostate. No other abnormalities were discovered. The patient was informed of the findings, and the possibility that the nodule was malignant was explained. The patient was very upset, especially because he had no abnormal urinary symptoms.

Additional laboratory and radiologic tests were performed, and the prostatic specific antigen (PSA) level in the blood was found to be well above the normal range. No evidence of pelvic lymphatic enlargement was seen on pelvic computed tomographic (CT) scans and no evidence of bone metastases was seen on bone scans of the skeleton. A diagnosis of early cancer of the prostate was made and was later confirmed by a needle biopsy of prostatic tissue through the anterior wall of the rectum.

This case illustrates how a physician in general practice who has good knowledge of the relevant anatomic features of the pelvis can recognize an abnormal prostate when it is palpated through the anterior rectal wall. This patient later had the prostate removed, and the prognosis was excellent.

Basic Anatomy	253	التشريح الأساسي
Contents of the Pelvic Cavity	253	محتويات الجوف الحوضي
Sigmoid Colon	253	الكولون السيني
Rectum	254	المستقيم
Pelvic Viscera in the Male	258	الأعضاء الحوضية عند الذكر
Ureters	258	الحالبان
Urinary Bladder	258	المثانة البولية
Male Genital Organs	262	الأعضاء التناسلية الذكرية
Vas Deferens	262	الأسهر
Seminal Vesicles	263	الحويصلان المنويان
Ejaculatory Ducts	264	القناتان الدافقتان
Prostate	264	المؤة
Prostatic Urethra	267	الإحليل الموثي
Visceral Pelvic Fascia	267	اللفافة الحوضية الحشوية
Peritoneum	267	الصفاق
Pelvic Viscera in the Female	267	الأعضاء الحوضية عند الأنثى
Ureters	268	الحالبان
Urinary Bladder	268	المثانة البولية
Female Genital Organs	269	الأعضاء التناسلية الأنثوية
Ovary	269	المبيض
Uterine Tube	270	الأنبوب الرحمي
Uterus	272	الرحم
Vagina	277	المهبل
Visceral Pelvic Fascia	278	اللفافة الحوضية الحشوية
Peritoneum	278	الصفاق
Cross-Sectional Anatomy of the Pelvis	279	تشريح الحوض بالمقاطع العرضية
Radiographic Anatomy	279	التقسيم الشعاعي
Radiographic Appearances of the Bony Pelvis	279	المظاهر الشعاعية للحوض العظمي
Radiographic Appearances of the Sigmoid Colon and Rectum	281	المظاهر الشعاعية للكولون السيني والمستقيم
Barium Enema	281	الحقنة الباريتية
Radiographic Appearances of the Female Genital Tract	281	المظاهر الشعاعية للسبيل التناسلي الأنثوي
Surface Anatomy	281	التشريح السطحي
Clinical Notes	286	ملاحظات سريرية
Clinical Problem Solving	298	حل مسائل سريرية
Answers to Clinical Problems	301	أجوبة المسائل السريرية
National Board Type Questions	301	نموذج أسلمة الهيئة الوطنية الأمريكية
Answers to National Board Type Questions	303	إجابات نموذج أسلمة الهيئة الوطنية الأمريكية

CHAPTER OBJECTIVE

The pelvic cavity contains the lower ends of the intestinal and urinary tracts and the internal organs of reproduction, as well as their nerve supply, blood supply, and lymphatic drainage. The organs project up into the peritoneal cavity, causing the peritoneum to be draped over them in folds, producing important fossae that are the sites for the accumulation of blood and pus in different types of pelvic disease.

The physician is often confronted with problems involving infections, injuries, and prolapses of the rectum, uterus, and vagina. Emergency situations involving the bladder, the pregnant uterus, ectopic pregnancy, spontaneous abortion, or acute pelvic inflammatory disease are examples of problem found in the female. The urinary bladder and the prostate in the male are frequent sites of disease.

The purpose of this chapter is to consider the important anatomy relative to common clinical conditions involving the pelvic organs.

BASIC ANATOMY

The pelvic cavity, or cavity of the true pelvis, can be defined as the area between the pelvic inlet and the pelvic outlet. It is customary to subdivide it by the pelvic diaphragm into the main pelvic cavity above and the perineum below (Fig. 7-1). This chapter is concerned with the contents of the main pelvic cavity. A detailed description of the perineum is given in Chapter 8.

Contents of the Pelvic Cavity

SIGMOID COLON

Location and Description

The sigmoid colon is about 10 to 15 inches (25–38 cm) long and begins as a continuation of the descending colon in front of the pelvic brim. Below, it becomes continuous with the rectum in front of the third sacral vertebra. The sigmoid colon is mobile and hangs down into the pelvic cavity in the form of a loop.

The sigmoid colon is attached to the posterior pelvic wall by the fan-shaped **sigmoid mesocolon**. The curves of the sigmoid colon vary, but it usually curves to the right of the midline before joining the rectum.

Relations

- Anteriorly:** In the male, the urinary bladder; in the female, the posterior surface of the uterus and the upper part of the vagina.
- Posteriorly:** The rectum and the sacrum. The sigmoid colon is also related to the lower coils of the terminal part of the ileum.

Blood Supply

Arteries

Sigmoid branches of the inferior mesenteric artery.

Veins

Tributaries of the inferior mesenteric vein, which joins the portal venous system.

Lymph Drainage

Nodes along the course of the sigmoid arteries; from these nodes the lymph travels to the inferior mesenteric nodes.

هدف الفصل

يحتوي الجوف الحوضي على النهايتين السفليتين للسيلين المعرفي والبولي والأعضاء التناسلية الباطنة مع تعصيمها وتزويتها الدموية وتصريفها المنفي. تبرز هذه الأعضاء نحو الأعلى إلى الجوف الصفاقى مما يؤدي إلى تشى الصفاق فوقها على شكل طيات مسبأ تشكل حفر هامة تكون مكاناً لترانك الدم والتقطيع في الأنماط المختلفة لأمراض الحوض.

يواحة الطيب غالباً مشكلات تتعلق بأنيميا، وأذيات هبوط المستقيم والرحم والمبيل. وتعتبر الحالات الإسعافية التي تصيب المثانة أو الرحم الحامل، أو الحمل الهاجر، أو الإجهاض الغنوي، أو الداء الحوضي الالتهابي الحاد أمثلة للمشاكل التي قد تحدث عند الأنثى. أما عند الرجل فإن المثانة والمؤنة هي الأماكن الشائعة للأمراض. ولذلك فإن هدف الفصل هو دراسة التشريح الهام المتعلقة بالحالات السريرية الشائعة التي تصيب الأعضاء الحوضية.

التشريح الأساسي

يمكن تعريف الجوف الحوضي، أو جوف الحوض الحقيقي، على أنه المنطقة المتوضعة بين مدخل الحوض ومحرج الحوض. وإن لم يعتاد تقسيم هذه المنطقة بالحجاب الحوضي إلى الجوف الحوضي الرئيسي في الأعلى والمعجان في الأسفل (الشكل 1-7). يهتم هذه الفصل بمحفوظات الجوف الحوضي الرئيسي بينما يعطي الفصل 8 وصفاً مفصلاً للمعجان.

بعض محتويات الجوف الحوضي:

• الكولون السيني:

I. التوضع والوصف:

يفس الكولون السيني حوالي 10–15إنش طولاً (25–38 سم)، وهو يبدأ كاسترار للكولون النازل أمام الحافة الحوضية. وفي الأسفل يصبح متداخلاً مع المستقيم، أمام الفقرة العجزية الثالثة. الكولون السيني متحرك ويتدلى نحو الأسفل إلى داخل الجوف الحوضي على شكل عروة. يرتكز الكولون السيني على جدار الحوض الخلفي بواسطة مسراق الكولون السيني ذو الشكل المروحي. انحناءات الكولون السيني مختلفة، ولكنه يعني عادة إلى أين الخط الناصف قبل انضمامه إلى المستقيم.

المحاورات:

- في الأمام: عدد الذكر المثانة البولية، عند الأنثى السطح الخلفي للرحم والقسم العلوي من المبيل.
- في الخلف: المستقيم والمعجان، كما يجاور الكولون السيني العرى السفلية من القسم الأخير للفانكي.

II. التروية الدموية:

A. الشرايين:

الفروع السينية للشريان المساريقي السفلي.

B. الأوردة:

روافد الوريد المساريقي السفلي الذي يتضمن إلى الجملة الوريدية البابية.

III. التصريف اللمفي:

إلى العقد المتوضعة على طول مسار الشريان السيني، ومن هذه العقد يسير اللمف إلى العقد المساريقية السفلية.

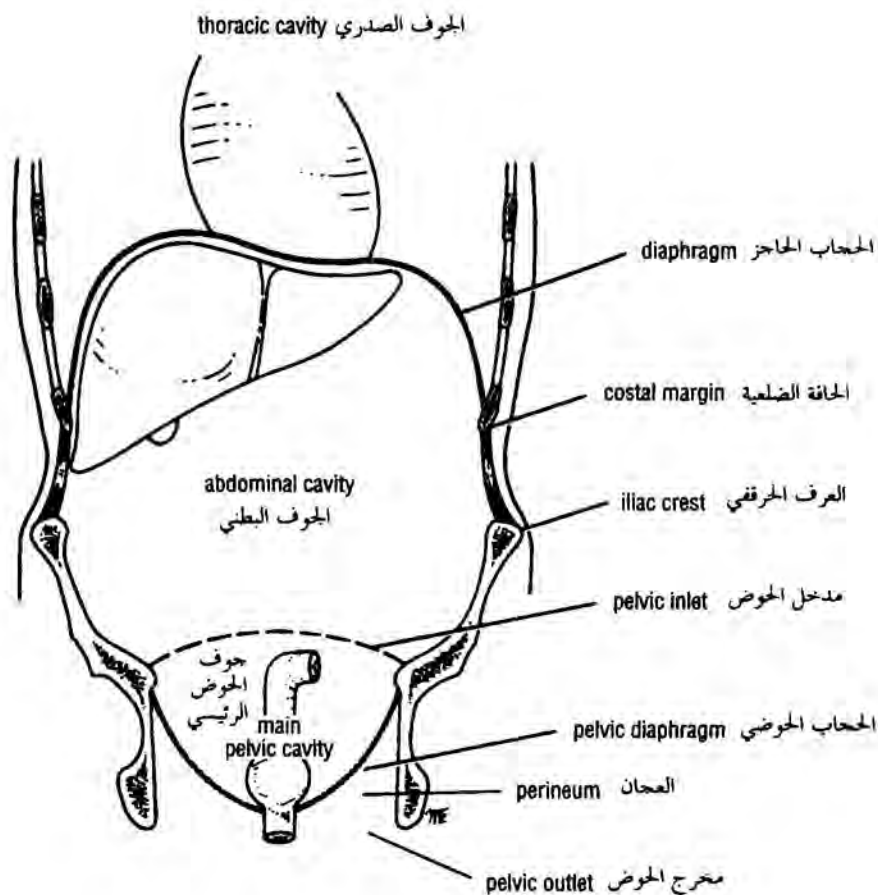


Figure 7-1 Coronal section through the thorax, abdomen, and pelvis showing the thoracic, abdominal, and pelvic cavities and the perineum.

الشكل (7-1): مقطع إكليلي عبر الصدر والبطن، والوحوض، يظهر الأجوف: الصدري والبطني والوحوضي، والعجان.

Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic nerves from the inferior hypogastric plexuses.

RECTUM

Location and Description

The rectum is about 5 inches (13 cm) long and begins in front of the third sacral vertebra as a continuation of the sigmoid colon. It passes downward, following the curve of the sacrum and coccyx, and ends in front of the tip of the coccyx by piercing the pelvic diaphragm and becoming continuous with the anal canal. The lower part of the rectum is dilated to form the **rectal ampulla**.

When examined from in front, the rectum is seen to deviate to the left, but it quickly returns to the median plane (Fig. 7-2). When seen on lateral view, the rectum follows the anterior concavity of the sacrum before bending downward and backward at its junction with the anal canal (Fig. 7-3).

The puborectalis portion of the levator ani muscles forms a sling (see p. 307) at the junction of the rectum with the anal canal and is responsible for pulling this part of the bowel forward, producing the anorectal angle.

The **peritoneum** covers the anterior and lateral surfaces of the first third of the rectum and only the anterior surface of the middle third, leaving the lower third devoid of peritoneum (Figs. 7-3 and 7-10).

IV. التعصيب:

أعصاب ودية ولاودية من الضفائر الخبلية السفلية.

♦ المستقيم:

I. التوضع والوصف:

يقس المستقيم حوالي 5 إنش (13 سم) طولاً، وهو يبدأ من أمام الفقرة العجزية الثالثة كاستمرار للكثولون السيني. عبر المستقيم نحو الأسفل متبعاً انحصار العجز والعصعص ليتهي أمام ذروة العصعص وذلك بفتحة للحجاب الحوضي ليصبح متداخلاً مع القناة الشرجية. يتسع الجزء السفلي من المستقيم ليشكّل أنبورة المستقيم.

عندما يفحص المستقيم من الأمام يبدو منحرفاً نحو الأيسر إلا أنه سرعان ما يعود إلى المستوى النافذ (الشكل 7-2). وعندما يرى من منظر جانبي، يتبع المستقيم التغير الأمامي للعجز قبل أن ينحدر نحو الأسفل والخلف عند اتصاله مع القناة الشرجية (الشكل 7-3).

يشكل الجزء العاني المستقيمي من العضلات الرافعة للشرج وشاحاً (معلقة) (انظر الصفحة 307) عند الوصل الكائن بين المستقيم والقناة الشرجية، وهذا الوشاح هو المسؤول عن سحب هذا الجزء من المعي نحو الأمام محدثاً زاوية شرجية مستقيمية.

ينغطي الصفاق السطح الأمامي والسطحين الجانبيين للثلث الأول من المستقيم، والسطح الأمامي فقط من الثلث المتوسط، تاركاً الثلث السفلي محراً من الصفاق (الشكلان 3-7، 7-10).

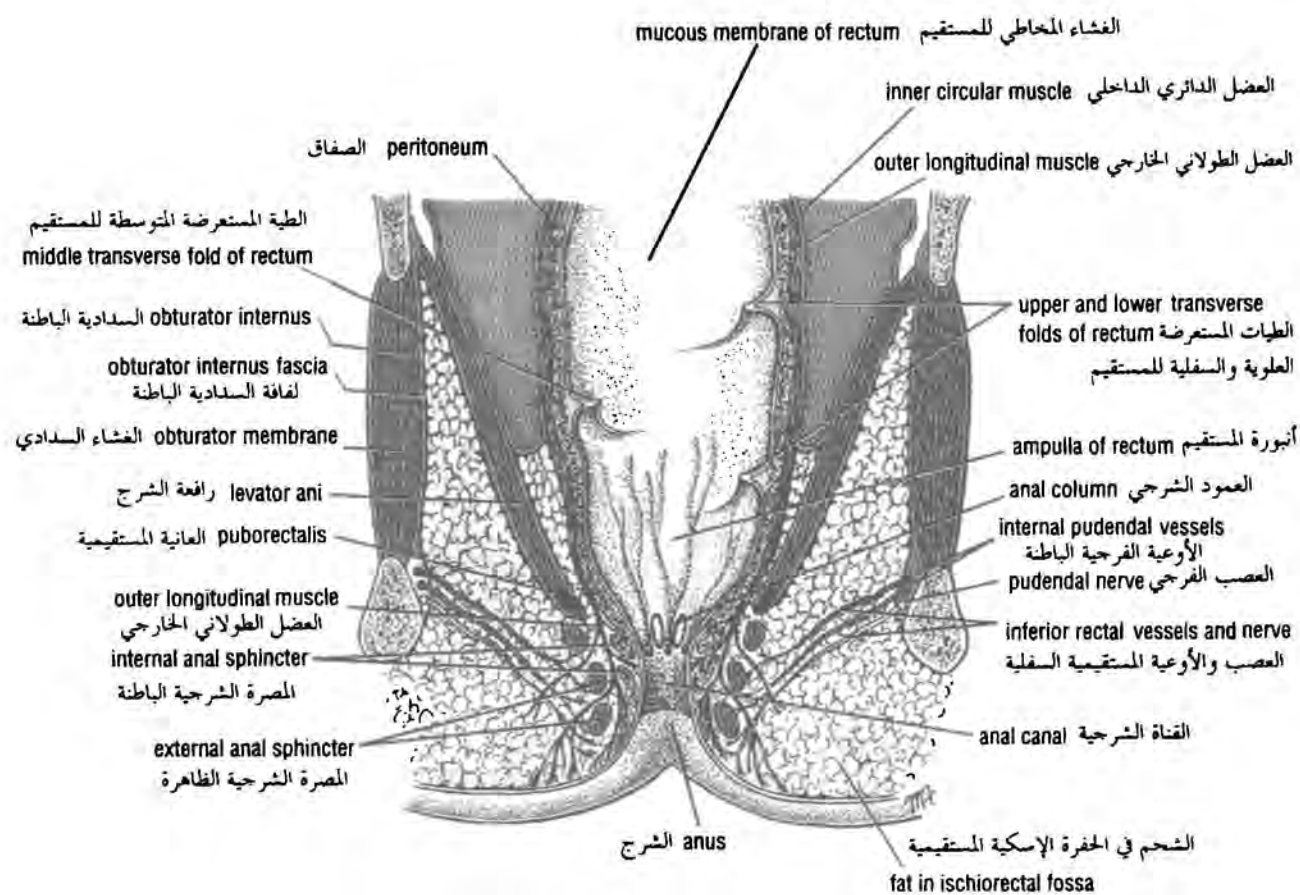


Figure 7-2 Coronal section through the pelvis showing the rectum and the pelvic floor.

الشكل (7-2): مقطع إكليلي عبر الحوض يظهر المستقيم ولرسية للحوض.

The **muscular coat** of the rectum is arranged in the usual outer longitudinal and inner circular layers of smooth muscle. The three teniae coli of the sigmoid colon, however, come together so that the longitudinal fibers form a broad band on the anterior and posterior surfaces of the rectum.

The **mucous membrane** of the rectum, together with the circular muscle layers, forms three permanent folds called the **transverse folds of the rectum** (Fig. 7-2). These folds are semicircular and vary in number and position.

Relations

- Posteriorly:** The rectum is in contact with the sacrum and coccyx; the piriformis, coccygeus, and levatores ani muscles; the sacral plexus; and the sympathetic trunks (see Fig. 6-14).
- Anteriorly:** In the male the upper two-thirds of the rectum, which is covered by peritoneum, is related to the sigmoid colon and coils of ileum that occupy the rectovesical pouch. The lower third of the rectum, which is devoid of peritoneum, is related to the posterior surface of the bladder, to the termination of the vas deferens and the seminal vesicles on each side, and to the prostate. These structures are embedded in visceral pelvic fascia (Fig. 7-3).

In the female the upper two-thirds of the rectum, which is covered by peritoneum, is related to the sigmoid colon and coils of ileum that occupy the rectouterine pouch (pouch of Douglas). The lower third of the rectum, which is devoid of peritoneum, is related to the posterior surface of the vagina (Fig. 7-10).

يتنظم القيس العضلي للمستقيم كالمعتاد في طبقة طولانية خارجية وطبقة دائمة داخلية من العضلات الملمس. وعلى أية حال، تقارب الشرائط الكولونية الثلاثة للكلوبون السيني بحيث تشكل الألياف الطولانية شريطاً عريضاً على السطحين الأمامي والخلفي للمستقيم.

يشكل القشاء المخاطي للمستقيم مع الطبقات العضلية الدائرية ثلاثة طيات دائمة تدعى الطيات المستمرة للمستقيم (الشكل 7-2). وهي طيات نصف دائرة تختلف في العدد والتوزيع.

الجاورات:

- في الخلف: يكون المستقيم على تماس مع العجز والعصعص، والعضلة الكمثيرة، والعصعصية، والعضلات رافعات الشرج، والضفيرة العجزية، والجنوبي الودي (انظر الشكل 6-14).

في الأمام: عند الذكر: يجاور الثلاثان العلويان للمستقيم المغطيان بالصفاق والكلوبون السيني وعرى اللفافي التي تحمل الجيب المستقيمي الثاني. أما الثالث السفلي من المستقيم، المجرد من الصفاق، فيجاور السطح الخلفي لل掣ة، ونهاية الأسهور والموصلين المنوين في كل جانب، والمؤنة. وكل هذه البني مسحة (مطمورة) ضمن النفافة الحوضية الحشوية (الشكل 7-3).

عند الأنثى: يجاور الثلاثان العلويان من المستقيم المغطيان بالصفاق، وعرى اللفافي التي تحمل الجيب المستقيمي الرحمي (جيب دوغلاس). ويجاور الثالث السفلي المجرد من الصفاق السطح الخلفي للمهبل (الشكل 7-10).

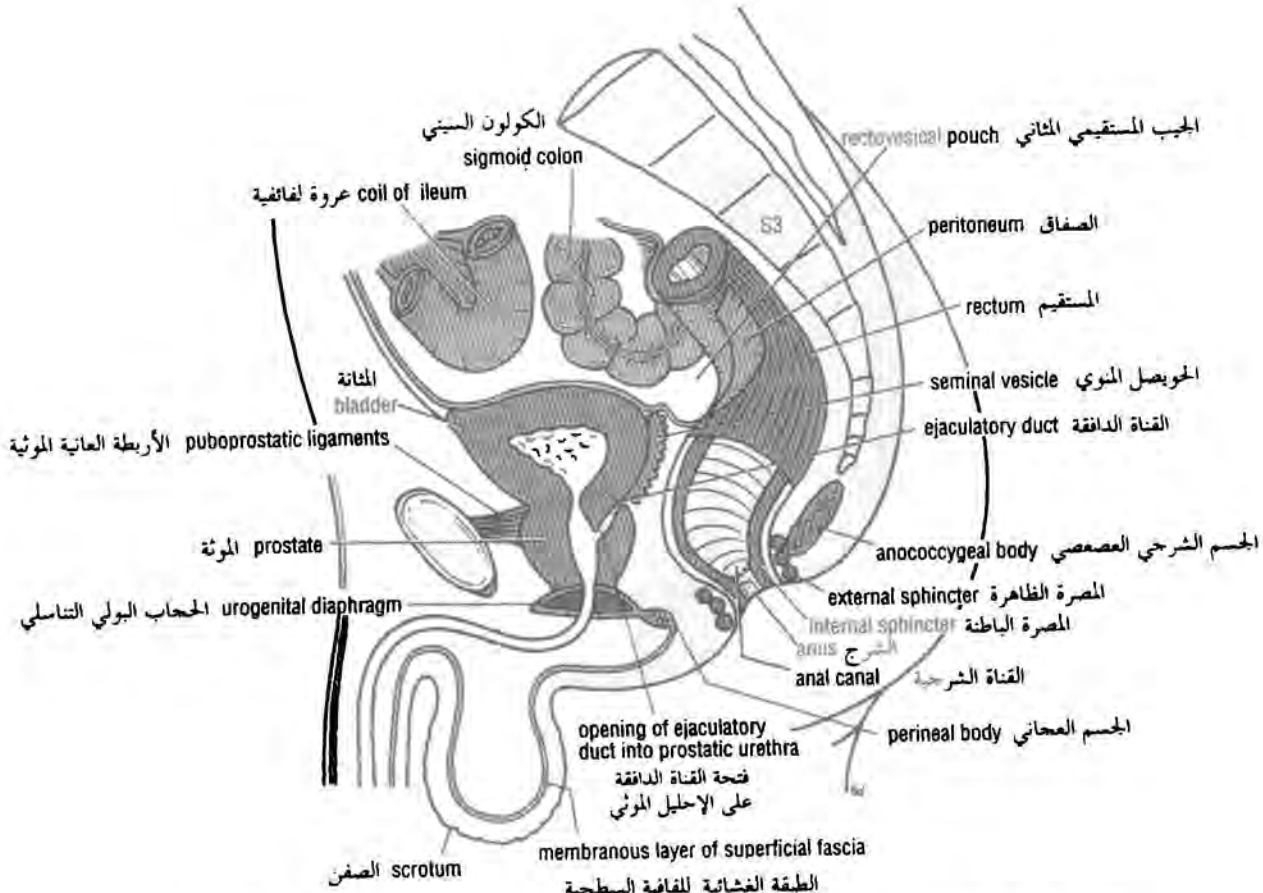


Figure 7-3 Sagittal section of the male pelvis.

الشكل (3-7): مقطع مهم في حوض ذكر.

Blood Supply

Arteries

The superior, middle, and inferior rectal arteries (Fig. 7-4).

The **superior rectal artery** is a direct continuation of the inferior mesenteric artery and is the chief artery supplying the mucous membrane. It enters the pelvis by descending in the root of the sigmoid mesocolon and divides into right and left branches, which at first lie behind the rectum and then pierce the muscular coat and supply the mucous membrane. They anastomose with one another and with the middle and inferior rectal arteries.

The **middle rectal artery** is a small branch of the internal iliac artery. It runs forward and medially to the rectum, to be distributed mainly to the muscular coat.

The **inferior rectal artery** is a branch of the internal pudendal artery in the perineum. It anastomoses with the middle rectal artery at the anorectal junction.

Veins

The veins of the rectum correspond to the arteries. The **superior rectal vein** is a tributary of the portal circulation and drains into the inferior mesenteric vein. The **middle and inferior rectal veins** drain into the internal iliac and internal pudendal veins, respectively. The union between the rectal veins forms an important portal-systemic anastomosis. (See Chapter 5.)

II. التروية الدموية:

A. الشريانين:

الشريان المستقيمي العلوي، والتروسية والسفلى (الشكل 7-4).
الشريان المستقيمي العلوي: هو استمرار مباشر للشريان الماريقي السفلي، وهو الشريان الرئيسي الذي يغذى الغشاء المخاطي، يدخل الحوض بالنزول ضمن جدر مسراق الكولون السيني وينقسم إلى فرعين أيمن وأيسر وللذان يتوضسان أولًا خلف المستقيم ثم يتجانس القصيم العضلي ليروي الغشاء المخاطي. يتغاضر أحدهما مع الآخر ومع الشريان المستقيمي المتوسط والسفلى.

أما الشريان المستقيمي المتوسط فهو فرع صغير من الشريان الحرقفي الباطن يسير نحو الأمام والأنس إلى المستقيم، ليتوزع بشكل رئيس إلى القصيم العضلي.

والشريان المستقيمي السفلي هو فرع من الشريان الفرجي الباطن في العجان، يتغاضر مع الشريان المستقيمي المتوسط عند مستوى الوصل الشرجي المستقيمي.

B. الأوردة:

تتوافق أوردة المستقيم مع شريانه، فالوريد المستقيمي العلوي وهو من أحد روافد الدوران الباطني يصب في الوريد الماريقي السفلي. والوريد المستقيمي المتوسط والوريد المستقيمي السفلي يصبان في الوريد الحرقفي الباطن والوريد الفرجي الباطن، على الترتيب. يشكل اتحاد أوردة المستقيم مع بعضها مفاغرة جهازية-بانية هامة (انظر الفصل 5).

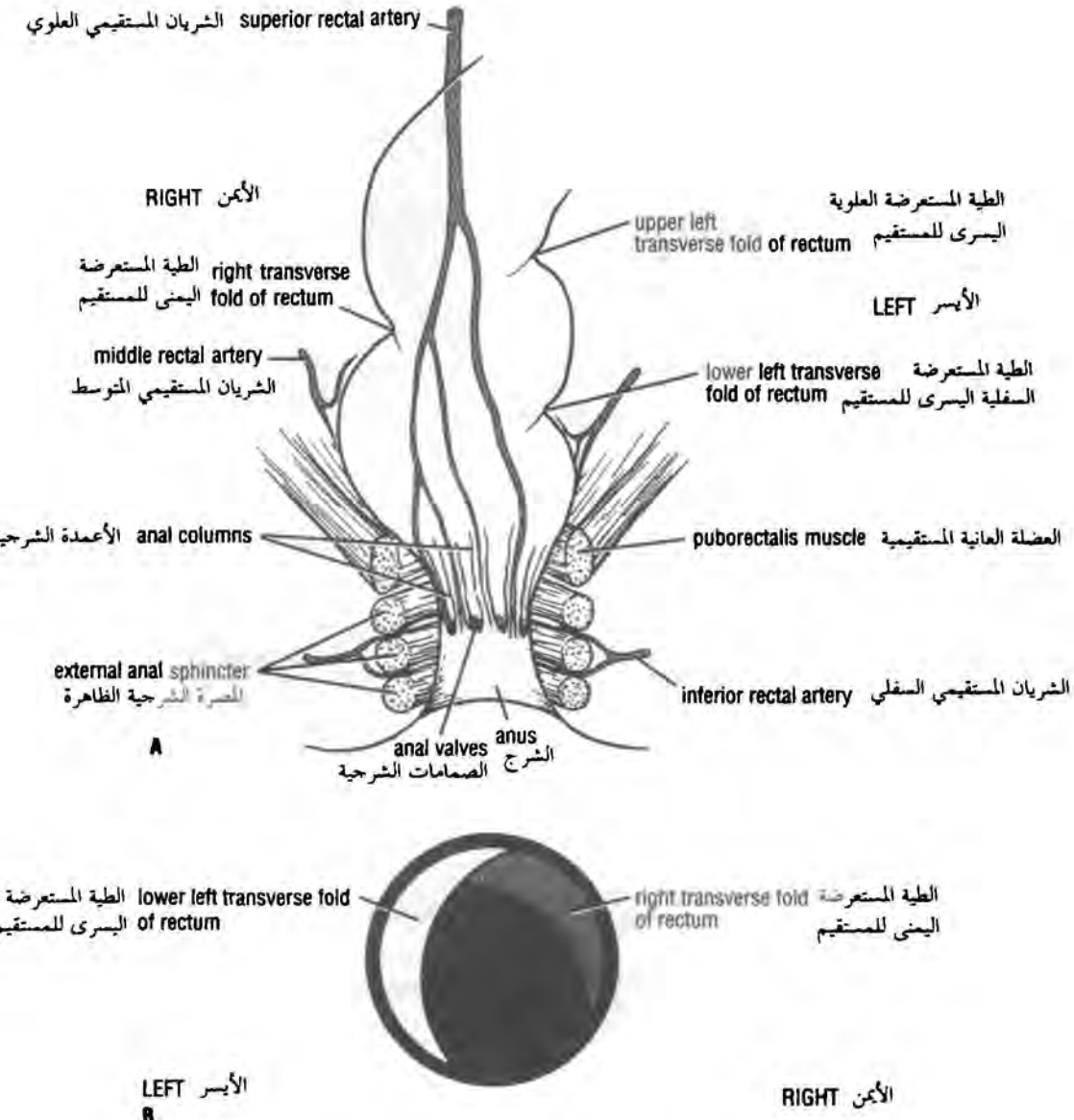


Figure 7-4 Blood supply to the rectum (A) and the transverse folds of the rectum (B) as seen through a sigmoidoscope.

للشكل (7-4): (A) للتزويد الدموي للمستقيم و (B) الطيات المستمرة للمستقيم كما ترى من خلال المنظار المboweni.

Lymph Drainage

The lymph vessels of the rectum drain into the **pararectal nodes**. Lymph vessels then accompany the superior rectal artery to the inferior mesenteric nodes. Lymph vessels from the lower part of the rectum follow the middle rectal artery to the internal iliac nodes.

Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic nerves from the inferior hypogastric plexuses. The rectum is only sensitive to stretch.

III. التصريف اللمفي:

تصريف الأوعية اللمفية للمستقيم إلى العقد جانب المستقيم. ترافق الأوعية اللمفية بعد ذلك الشريان المستقيمي العلوي إلى العقد المساريقة السفلية. تتبع الأوعية اللمفية القادمة من الجزء السفلي للمستقيم الشريان المستقيمي الوسطي إلى العقد الحرقفيه الباطنة.

IV. التعصيب:

الأعصاب الودية واللارودية من الصنافير الخثالية السفلية. وإن المستقيم هو وحده الحساس للتمدد.

بعض الأنسجة الحوضية عند الذكر:

يحتل المستقيم، والكولون السيني، والعرى الانتهائي من اللقاني القسم الخلفي من الجوف الحوضي عند كلا الجنسين، كما قد وصف أعلاه، أما محظيات القسم الأمامي للجوف الحوضي عند الذكر فسيتم وصفها في الفقرات التالية.

Pelvic Viscera in the Male

The rectum, sigmoid colon, and terminal coils of ileum occupy the posterior part of the pelvic cavity in both sexes, as described above. The contents of the anterior part of the pelvic cavity in the male are described in the following sections.

URETERS

Each ureter is a muscular tube that extends from the kidney to the posterior surface of the bladder. Its abdominal course is described on page 143.

The ureter enters the pelvis by crossing the bifurcation of the common iliac artery in front of the sacroiliac joint. Each ureter then runs down the lateral wall of the pelvis in front of the internal iliac artery to the region of the ischial spine and turns forward to enter the lateral angle of the bladder (Fig. 7-8). Near its termination it is crossed by the vas deferens. The ureter passes obliquely through the wall of the bladder for about 3/4 inch (1.9 cm) before opening into the bladder.

Constrictions

The ureter possesses three constrictions: (1) where the renal pelvis joins the ureter in the abdomen, (2) where it is kinked as it crosses the pelvic brim to enter the pelvis, and (3) where it pierces the bladder wall.

The blood supply, lymph drainage, and nerve supply of the ureter are described on page 144.

♦ الحاليان:

كل حالب هو أنبوب عضلي يمتد من الكلية إلى السطح الخلفي للمثانة وقد وصف مسيرة البطني في الصفحة 143.

يدخل الحالب الحوض بقاطعه مع انشباب الشريان الحرقفي الأصلي إلى فرعه، أمام المفصل العجزي الحرقفي. ثم يسير كل حالب نحو الأسفل على جدار الحوض الجانبي أمام الشريان الحرقفي الباطن حتى يصل إلى ناحية الشوك الإاسكية وهنا يتوجه نحو الأمام ليدخل الزاوية الوحشية للمثانة (الشكل 7-8). ويقاطعه الأسهور قرب نهايته. يسير الحالب بشكل مائل ضمن جدار المثانة لمسافة 3/4 إنش (1.9 سم) تغرياً قبل أن ينفتح على المثانة.

التضيقات:

يمتلك الحالب ثلاث تضيقات: (1) عند اتصال الحويضة الكلوية مع الحالب في البطن. (2) عند التوائه عندما يقاطع مع الحافة الوحشية ليدخل الحوض. (3) عندما يقترب جدار المثانة.

وقد وصفت التروية الدموية للحالب مع التصريف الليفي والتعصيب في

الصفحة 144

♦ المثانة البولية:

I. التوضع والوصف:

تقع المثانة البولية إلى الخلف تماماً من عظمي العانة (الشكل 7-3) ضمن الحوض. وهي عبارة عن وعاء لتخزين البول وتبلغ سعتها العظمى عند البالغ 500 مل تقريباً. للمثانة جدار عضلي قوي ويختلف شكلها ومحاوراتها بحسب كمية البول الذي تخزنه. فال thậnية الفارغة عند البالغ تتوضع كلياً ضمن الحوض. وبينما تأخذ المثانة بالإملاء، يأخذ جدارها العلوي بالارتفاع نحو الأعلى ضمن الناحية الخلفية (الشكل 7-6). أما عند الطفل الصغير فتبرز المثانة الفارغة فوق مدخل الحوض، وفيما بعد عندما يتسع الحوضي، تختفي المثانة ضمن الحوض لتأخذ مكانها عند البالغ.

المثانة الفارغة ذات شكل هرمي (الشكل 7-5)، إذ أن لها قمة، وقاعدة، وسطح علوي، وسطحان سفليان جانبيان. كما أن لها عنق أيضاً. تتجه قمة (ذروة) المثانة نحو الأمام، وتتوسط إلى الخلف من الحافة العليا لارتفاع العانة (الشكلان 7-3، 7-6). وتتصل بالسرة بواسطة الرباط السري الناصف (قايا المريطاء).

أما القاعدة، أو السطح الخلفي للمثانة فتجه نحو الخلف ولها شكل مثلثي. يدخل الحالبان إلى الرأفيتين العلوتين الجنبيتين أما الرأفيتين السفلية فهي تعطي منشأ الإحليل (الشكل 7-5). يتوضع الأسهوران جنباً إلى جنب على السطح الخلفي للمثانة فيفصلان بذلك الحويصلين المنورين أحدهما عن الآخر (الشكل 7-5). ينطوي القسم العلوي من السطح الخلفي للمثانة بالصفاق الذي يشكل الجدار الأمامي للحبب المستقيمي الثاني. أما القسم السفلي من السطح الخلفي للمثانة فهو منفصل عن المستقيم بالأسهورين والحوصلين المنورين واللفافة المستقيمية الثانية (الشكل 7-3).

ينطوي الصفاق السطح العلوي للمثانة، ويحاور هذا السطح عرى اللقاني أو الكولون السيني (الشكل 7-3). يعكس الصفاق على طول المخدين الوحشيين لهذا السطح إلى الجدارين الجنبيين للحوض.

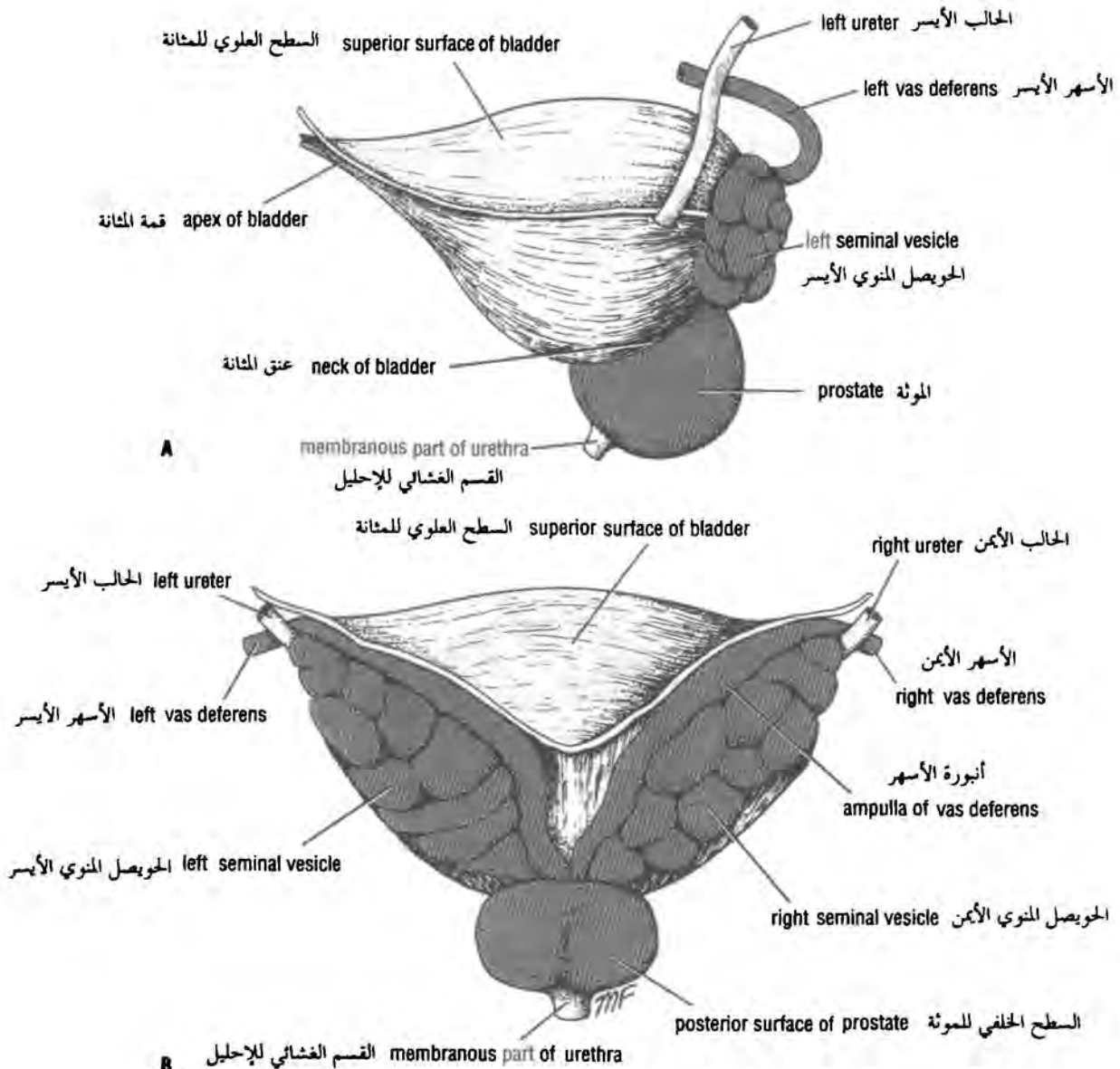


Figure 7-5. A. Lateral view of the bladder, prostate, and left seminal vesicle. B. Posterior view of the bladder, prostate, vasa deferentia, and seminal vesicles.

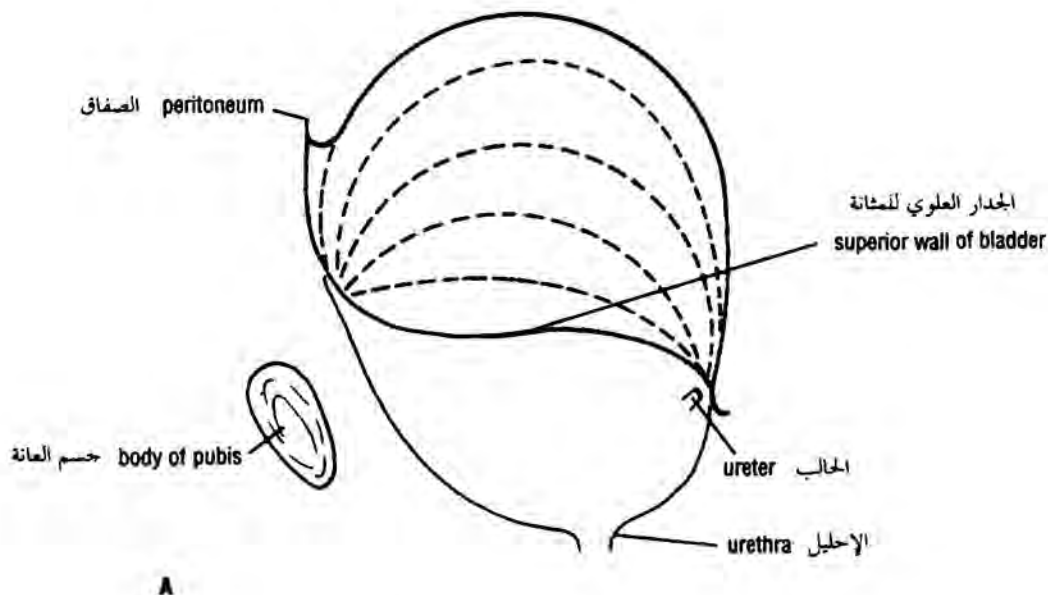
الشكل (7-5): (A) منظر جانبي للمثانة والموئنة والمويصل المترى الأيسر. (B) منظر خلفي للمثانة والموئنة والأسهور والمويصلين المترىين.

As the bladder fills it becomes ovoid, and the superior surface bulges upward into the abdominal cavity. The peritoneal covering is peeled off the lower part of the anterior abdominal wall so that the bladder comes into direct contact with the anterior abdominal wall.

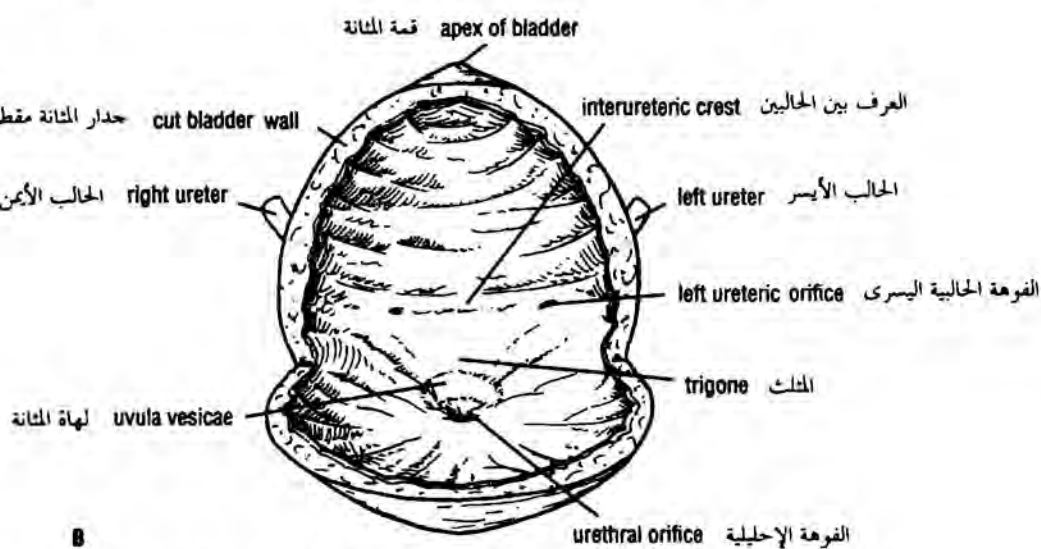
The **inferolateral surfaces** are related in front to the **retropubic pad of fat** and the pubic bones. More posteriorly, they lie in contact with the obturator internus muscle above and the levator ani muscle below.

وعندما تمتلئ المثانة تصبح بيضوية الشكل ويتجه سطحها العلوي نحو الأعلى داخل جوف البطن، كما يتغير (يتفسر) الغطاء الصفاقى عن الجزء السفلى بجدار البطن الأمامي وبذلك تصبح المثانة على تمسك مباشر مع جدار البطن الأمامي.

يحيط السطحان السفليان الجانبيان للمثانة في الأمام الوسادة الشحمية خلف العانة وعظام العانة وإلى الخلف أكثر من ذلك يتوضعان على تمسك العضلة السدادية الباطنة في الأعلى والعضلة الرافعة للشرج في الأسفل.



A



B

Figure 7-6. A. Lateral view of the bladder. Note that the superior wall rises as viscus fills with urine. Note also that the peritoneum covering the superior surface of the bladder is peeled off from the anterior abdominal wall as the bladder fills. B. Interior of the bladder in the male as seen from in front.

الشكل (6-7): منظر جانبي للمثانة. لاحظ أن الجدار العلوي للمثانة يرتفع بينما تمتلئ المثانة بالبول ولاحظ أيضاً أن الصفاق المقطعي للسطح العلوي للمثانة يتجرد (يتفسر) عن الجدار الأمامي للبطن عندما تمتلئ المثانة. (B) بطن المثانة عند ذكر كما يرى من الأمام.

The **neck** of the bladder lies inferiorly and rests on the upper surface of the prostate (Fig. 7-5). Here, the smooth muscle fibers of the bladder wall are continuous with those of the prostate. The neck of the bladder is held in position by the **puboprostatic ligaments** in the male and the **pubovesical ligaments** in the female. These ligaments are thickenings of the pelvic fascia.

When the bladder fills, the posterior surface and neck remain more or less unchanged in position, but the superior surface rises into the abdomen as described in the previous paragraphs.

يتوسط عنق المثانة في الأسفل مستنداً على السطح العلوي للموئة (الشكل 7-5). وهنا تتمادى الألياف العضلية الملاسے لجدار المثانة مع مثلاطها في المرأة. ثبت الأربطة العانية الموئية عنق المثانة في مووضعه عند الذكر، بينما ثبتت عند الأنثى الأربطة العانية المثانة. إن هذه الأربطة ما هي إلا ثنيات اللفافة الحوضية.

عندما تمتلئ المثانة يبقى سطحها الخلفي وعنقها ثابتين في موضعهما قليلاً أو كثيراً، إلا أن السطح العلوي هو الذي يرتفع ضمن البطن كما وصف في الفقرات السابقة.

The **mucous membrane** of the greater part of the empty bladder is thrown into folds that disappear when the bladder is full. The area of mucous membrane covering the internal surface of the base of the bladder is referred to as the **trigone**. Here, the mucous membrane is always smooth, even when the viscus is empty (Fig. 7-6), because the mucous membrane over the trigone is firmly adherent to the underlying muscular coat.

The superior angles of the trigone correspond to the openings of the ureters, and the inferior angle to the internal urethral orifice (Fig. 7-6). The ureters pierce the bladder wall obliquely, and this provides a valvelike action, which prevents a reverse flow of urine toward the kidneys as the bladder fills.

The trigone is limited above by a muscular ridge, which runs from the opening of one ureter to that of the other and is known as the **interureteric ridge**. The **uvula vesicae** is a small elevation situated immediately behind the urethral orifice that is produced by the underlying median lobe of the prostate.

The **muscular coat of the bladder** is composed of smooth muscle and is arranged as three layers of interlacing bundles known as the **detrusor muscle**. At the neck of the bladder, the circular component of the muscle coat is thickened to form the **sphincter vesicae**.

Blood Supply

Arteries

The superior and inferior vesical arteries, branches of the internal iliac arteries.

Veins

The veins form the **vesical venous plexus**, which communicates below with the prostatic plexus; it is drained into the internal iliac vein.

Lymph Drainage

The lymph vessels drain into the internal and external iliac nodes.

Nerve Supply

The nerve supply to the bladder is from the inferior hypogastric plexuses. The sympathetic postganglionic fibers originate in the first and second lumbar ganglia and descend to the bladder via the hypogastric plexuses. The parasympathetic preganglionic fibers arise as the pelvic splanchnic nerves from the second, third, and fourth sacral nerves; they pass through the inferior hypogastric plexuses to reach the bladder wall, where they synapse with post-ganglionic neurons. Most afferent sensory fibers arising in the bladder reach the central nervous system via the pelvic splanchnic nerves. Some afferent fibers travel with the sympathetic nerves via the hypogastric plexuses and enter the first and second lumbar segments of the spinal cord.

The sympathetic nerves* inhibit contraction of the detrusor muscle of the bladder wall and stimulate closure of the sphincter vesicae. The parasympathetic nerves stimulate contraction of the detrusor muscle of the bladder wall and inhibit the action of the sphincter vesicae.

* The sympathetic nerves to the detrusor muscle are now thought to have little or no action on the smooth muscle of the bladder wall and are distributed mainly to the blood vessels. The sympathetic nerves to the sphincter vesicae are thought to play only a minor role in causing contraction of the sphincter in maintaining urinary continence. However, in males, the sympathetic innervation of the sphincter causes active contraction of the bladder neck during ejaculation (brought about by sympathetic action), thus preventing seminal fluid from entering the bladder.

يبطوي الفضاء المخاطي للقسم الأعظم من المثانة الفارغة على شكل طيات والتي تختفي عندما تصبح المثانة ممتلئة. وتسمي المساحة من الفضاء المخاطي المفتوحة للسطح الداخلي لقاعدة المثانة: المثلث، حيث يكون الفضاء المخاطي هنا دائماً أملساً حتى عندما يكون الحشا فارغاً (الشكل 7-6) لأن الفضاء المخاطي فوق المثلث متصل بشدة بالقبيص العضلي الذي يكمن تحته.

توافق الزوايا الثلاث العلوية للمثلث مع فتحي الحالبين والزاوية السفلية له مع الفوهة الإحليلية الباطنة (الشكل 7-6). يثقب الحالبين جدار المثانة بشكل مائل وهذا ما يعطي الصمام الذي يمنع ارتداد حربان البول نحو الكليتين عندما تكون المثانة ممتلئة.

يحد المثلث في الأعلى عرقاً عضلياً يسرى من فتحة أحد الحالبين نحو الفتحة الأخرى ويعرف باسم العرف بين الحالبين، أما همة المثانة فهي ارتفاع صغير يتوضع إلى الخلف تماماً من الفوهة الإحليلية، تجم عن الفص المتوسط للمثانة المتوضع خلفه.

يتتألف القبيص العضلي للمثانة من عضلات ملساء تتنظم في ثلاث طبقات من المزم الشاباكية تدعى العضلة الدافعة (الضاغطة). وعند عقد المثانة تشخن المركبة الدائرية للقبيص العضلي لتشكل المصرة المثانة.

II. التروية الدموية:

A. الشريانين:

الشريان المثانة العلوية والسفلى والتي هي فروع الشريانين الحرقبيين الباطنين.

B. الأوردة:

تشكل الأوردة الضفرة الوريدية المثانة التي تصل في الأسفل مع الضفيرة الموثية. وهي تصب في الوريد الحرقفي الباطن.

III. التصريف اللمفي:

تنزح الأوعية اللمفية من المثانة إلى العقد الحرقفي الظاهرية والباطنة.

IV. التعصيب:

يأتي تعصيب المثانة من الصفار الخiliale السفلية. حيث تنشأ الألياف العصبية ما بعد العقد الوردي من العقد القطبية الأولى والثانية ثم تنزل إلى المثانة عن طريق الصفار الخiliale. تنشأ الألياف ما قبل العقد اللاوردي كأعصاب حشوية حوضية من الأعصاب العجزية الثاني، والثالث، والرابع، ثم تسير عبر الصفار الخiliale السفلية لتصل إلى جدار المثانة حيث تتشابك هناك مع العصيونات ما بعد العقد. تصل معظم الألياف الحسية الواردة التي تنشأ في المثانة، إلى الجهاز العصبي المركزي عن طريق الأعصاب الحشوية الحوضية. تسير بعض الألياف الواردة مع الأعصاب الوردية عن طريق الصفار الخiliale وتتدخل القطع القطبية الأولى والثانية للحبل الشوكي.

تبطط الأعصاب الوردية: تقلصات العضلة الدافعة بجدار المثانة، وتبه انغلاق المصرة المثانة. أما الأعصاب اللاوردية فهي تنبه تقلص العضلة الدافعة بجدار المثانة وتبطط عمل المصرة المثانة.

* يعتقد الآن أن الأعصاب الوردية إلى العضلة الدافعة تقوم بتأثير قليل أو ليس لها أي تأثير على العضل الملمس بجدار المثانة وأنها توزع بشكل رئيسي إلى الأوعية الدموية. ويعتقد أن الأعصاب الوردية إلى المصرة المثانة تلعب دوراً ضئيلاً فقط في جعل تقلص المصرة محافظاً على الاستنساك البولي. لكن عند الذكور يجب التعصيب الوردي للمصرة تقلصاً غالباً لمنع المثانة أثناء القذف (النفقة) [يحدث تأثير ودي] ومكناً يمنع السائل المنوي من دخول المثانة.

Micturition

Micturition is a reflex action that, in the toilet-trained individual, is controlled by higher centers in the brain. The reflex is initiated when the volume of urine reaches about 300 ml; stretch receptors in the bladder wall are stimulated and transmit impulses to the central nervous system, and the individual has a conscious desire to micturate. Most afferent impulses pass up the pelvic splanchnic nerves and enter the second, third, and fourth sacral segments of the spinal cord (Fig. 7-7). Some afferent impulses travel with the sympathetic nerves via the hypogastric plexuses and enter the first and second lumbar segments of the spinal cord.

Efferent parasympathetic impulses leave the cord from the second, third, and fourth sacral segments and pass via the parasympathetic preganglionic nerve fibers through the pelvic splanchnic nerves and the inferior hypogastric plexuses to the bladder wall, where they synapse with post-ganglionic neurons. By means of this nervous pathway, the smooth muscle of the bladder wall (the detrusor muscle) is made to contract, and the sphincter vesicae is made to relax. Efferent impulses also pass to the urethral sphincter via the pudendal nerve (S2, 3, and 4), and this undergoes relaxation. Once urine enters the urethra, additional afferent impulses pass to the spinal cord from the urethra and reinforce the reflex action. Micturition can be assisted by contraction of the abdominal muscles to raise the intra-abdominal and pelvic pressures and exert external pressure on the bladder.

In young children micturition is a simple reflex act and takes place whenever the bladder becomes distended. In the adult, this simple stretch reflex is inhibited by the activity of the cerebral cortex until the time and place for micturition are favorable. The inhibitory fibers pass downward with the corticospinal tracts to the second, third, and fourth sacral segments of the cord. Voluntary control of micturition is accomplished by contracting the sphincter urethrae, which closes the urethra; this is assisted by the sphincter vesicae, which compresses the bladder neck.

Voluntary control of micturition is normally developed during the second or third year of life.

Male Genital Organs

The testes and epididymides are described on chap 4 .

VAS DEFERENS

The vas deferens is a thick-walled tube about 18 inches (45 cm) long that conveys mature sperm from the epididymis to the ejaculatory duct and the urethra. It arises from the lower end or tail of the epididymis and passes through the inguinal canal. It emerges from the deep inguinal ring and passes around the lateral margin of the inferior epigastric artery (Fig. 7-8). It then passes downward and backward on the lateral wall of the pelvis and crosses the ureter in the region of the ischial spine. The vas deferens then runs medially and downward on the posterior surface of the bladder (Fig. 7-5). The terminal part of the vas deferens is dilated to form the **ampulla of the vas deferens**. The inferior end of the ampulla narrows down and joins the duct of the seminal vesicle to form the **ejaculatory duct**.

التبويل هو فعل انعكاسي تتم السيطرة عليه من قبل المراكز العلية في الدماغ عند الأشخاص الذين اعتادوا التبويل في المرحاض. يبدأ المعكس عندما يصل حجم البول ضمن المثانة إلى حوالي 300 مل. حيث تتبه مستقبلات التسدد في جدار المثانة وترسل دفعات (نبضات) إلى الجملة العصبية المركبة فيحدث عند الشخص رغبة واعية بالتبويل. تسير معظم الدفعات الواردة نحو الأعلى عبر الأعصاب الحشوية الحوضية فتدخل القطع العجزية الثانية، والثالثة، والرابعة للحبل الشوكي (الشكل 7-7). وتثير بعض الدفعات الواردة مع الأعصاب الودية عن طريق الصفار الخليلية وتدخل القطع العجزية الأولى والثانية للحبل الشوكي.

ترك الدفعات الالودية الصادرة الحبل الشوكي من القطع العجزية الثانية والثالثة والرابعة وتسير عن طريق الألياف العصبية الالودية ما قبل العقد عبر الأعصاب الحشوية الحوضية والصغار الخليلية السفلية إلى جدار المثانة حيث تتشابك مع العصبونات ما بعد العقد. وبواسطة هذا الطريق العصبي يتخلص العضل الأمثل لجدار المثانة (المضلة الدافعة) وترتخي المثرة الثانية. وتسير الدفعات الصادرة أيضاً إلى مثرة الإحليل عن طريق العصب الفرجي (S2,3,4) فتحضر للاسترخاء. وحالما يدخل البول إلى الإحليل تتعزز تثير دفعات واردة أخرى إلى الحبل الشوكي من الإحليل تتعزز الفعل الانعكاسي. يمكن مساعدة فعل التبويل بتقليل العضلات العطينة مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخل البطن والوحوض وتوليد ضغط خارجي على المثانة.

عند الأطفال الصغار يكون التبويل فعلاً انعكاسياً بسيطاً ويحدث كلما أصبحت المثانة متعددة. أما عن البالغ فيتم تثبيط معكس التسدد البسيط بفعالية القشرة المخية حتى يصبح زمن ومكان التبويل ملائمين. تتجه الألياف المبطنة نحو الأسفل عبر السبل القشرية الشوكية إلى القطع العجزية الثانية والثالثة، والرابعة من الحبل الشوكي. تتم السيطرة الإرادية على التبويل بتقليل المثرة الإحليلية التي تغلق الإحليل، ويمكن مساعدة ذلك بالمرة الثانية التي تضغط عنق المثانة.

تطور السيطرة الإرادية على عملية التبويل بشكل طبيعي خلال السنة الثانية أو الثالثة من الحياة.

بعض الأعضاء التناسلية الذكرية:

لقد تم وصف الخصيتان والبربخان في الفصل 4

♦ الأسهور:

الأسهور هو أنبوب نحيف الجدار يقيس حوالي 18إنش (45 سم) طولاً وهو ينقل النطف الناضجة من البربخ إلى القناة الدافقة فالإحليل. ينشأ من النهاية السفلية للبربخ (أو ذيل البربخ) ويسير عبر القناة الإرارية ليمرز من الحلقة الإرارية العميقة، ثم يسير حول الحافة الوحشية للشريان الشرسوني السفلي (الشكل 7-8). ثم يتجه نحو الأسفل والخلف على الجدار الجانبي للوحوض ويقطع الحالب في ناحية الشوكة الإسكنية، يسير الأسهور بعد ذلك إلى الأنسي والأسفل على سطح المثانة الخلفي (الشكل 7-5). ويتوسع الجزء الانتهائي منه ليشكّل أنبورة الأسهور. كما تضيق النهاية السفلية للأنبورة في الأسفل وتتضمن إلى قناتي الحويصل المنوي لتشكل القناة الدافقة.

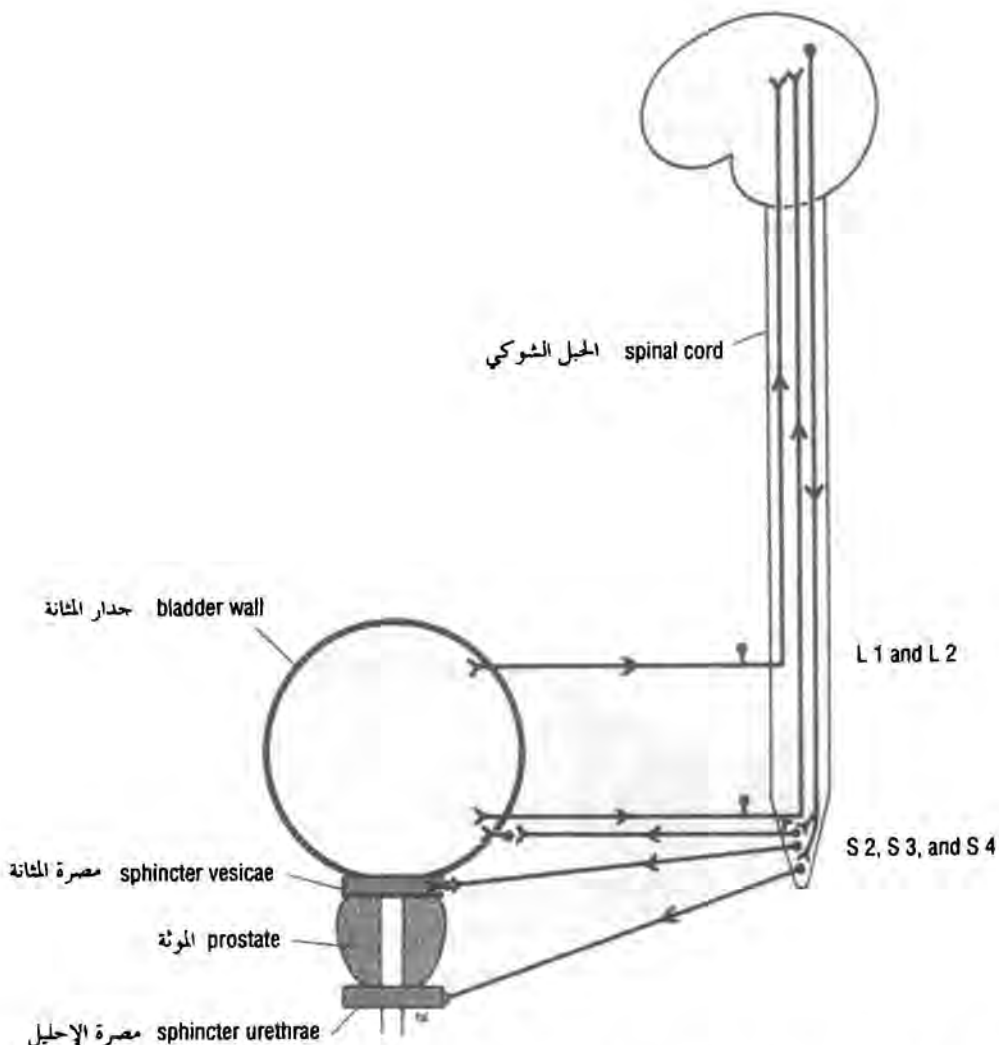


Figure 7-7 Nervous control of the bladder. Sympathetic fibers have been omitted for simplification.

الشكل (7-7): التحكم الحسي للمثانة. حذف الألياف الحسية الودية من أجل التبسيط.

SEMINAL VESICLES

The seminal vesicles are two lobulated organs about 2 inches (5 cm) long lying on the posterior surface of the bladder (Fig. 7-5). Their upper ends are widely separated and their lower ends are close together. On the medial side of each vesicle lies the terminal part of the vas deferens. Posteriorly, the seminal vesicles are related to the rectum (Fig. 7-3). Inferiorly, each seminal vesicle narrows and joins the vas deferens of the same side to form the **ejaculatory duct**.

Each seminal vesicle consists of a much coiled tube embedded in connective tissue.

Function

The function of the seminal vesicles is to produce a secretion that is added to the seminal fluid. The secretions contain substances that are essential for the nourishment of the spermatozoa. The walls of the seminal vesicles contract during ejaculation and expel their contents into the ejaculatory ducts, thus washing the spermatozoa out of the urethra.

♦ الحويصلان المنويان:

وهما عضوان مفصمان يبلغ طول الواحد منها 2 إنش (5 سم)، يتوضعان على السطح الخلفي للمثانة (الشكل 7-5). تفصل نهاياتهما العلوية عن بعضهما بشكل واسع، بينما تقارب نهاياتان السفليتان من بعضهما. يتوضع على الجانب الأيمن من كل حويصلان الحزء الانتهائي للأسماء. يجاور الحويصلان المنويان في الخلف المستقيم (الشكل 7-3). وفي الأسفل يتضيق كل حويصل منوي وينضم إلى أسهل نفس الجانب ليشكلا القناة الدافقة.

يتتألف كل حويصل منوي من أنبوب كثير الانفاس مطمور ضمن النسج الضام.

الوظيفة:

تكمن وظيفة الحويصلان المنويين في إنتاج مفرز يضاف إلى السائل المنوي. تحتوي المفرزات على مواد تعتبر أساسية في تغذية النطف. تقلص جدر الحويصلان المنويين أثناء القذف فيقذفان بمحترابهما ضمن القناة الدافقة وبهذا ينطلقان الإحليل من النطاف.

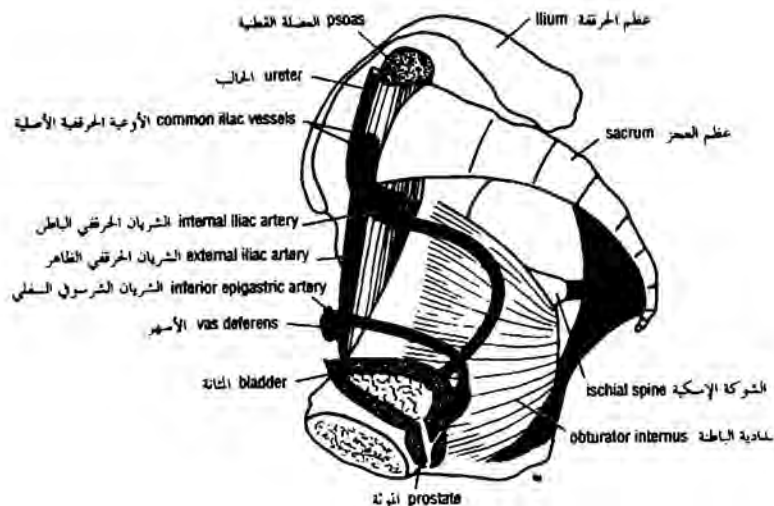


Figure 7-8 Right half of the pelvis showing relations of the ureter and vas deferens.

الشكل (8-7): التصويف الأيمن من العروض يظهر علاقات المثانة مع الأسهور.

EJACULATORY DUCTS

The two ejaculatory ducts are each less than 1 inch long and are formed by the union of the vas deferens and the duct of the seminal vesicle (Fig. 7-9). The ejaculatory ducts pierce the posterior surface of the prostate and open into the prostatic part of the urethra, close to the margins of the prostatic utricle; their function is to drain the seminal fluid into the prostatic urethra.

PROSTATE

Location and Description

The prostate is a fibromuscular glandular organ that surrounds the prostatic urethra (Figs. 7-3 and 7-9). It is about 1 1/4 inches (3 cm) long and lies between the neck of the bladder above and the urogenital diaphragm below (Fig. 7-9).

The prostate is surrounded by a fibrous capsule. Outside the capsule is a fibrous sheath, which is part of the visceral layer of pelvic fascia (Fig. 7-9). The somewhat conical prostate has a **base**, which superiorly lies against the bladder neck, and an **apex**, which lies inferiorly against the urogenital diaphragm. The two ejaculatory ducts pierce the upper part of the posterior surface of the prostate to open into the prostatic urethra at the lateral margins of the prostatic utricle (Fig. 7-9).

Relations

- Superiorly:** The base of the prostate is continuous with the neck of the bladder, the smooth muscle passing without interruption from one organ to the other. The urethra enters the center of the base of the prostate (Fig. 7-3).
- Inferiorly:** The apex of the prostate lies on the upper surface of the urogenital diaphragm. The urethra leaves the prostate just above the apex on the anterior surface (Fig. 7-9).

♦ القناتان الدافقتان:

تقى كل واحدة من القناتين الدافقتين أقل من 1 إنش طولاً وتشكلان من انداد الأسهور مع قناة الحويصل المنوي (الشكل 7-9). تقبب هاتان القناتان السطح الخلفي للموئنة لتفتحان على الجزء المنوي من الإحليل بالقرب من حواضن القرنية الموئية. تكمن وظيفتهما في تصريف السائل المنوي إلى الإحليل المنوي.

♦ المؤنة:

I. التوضع والوصف:

المؤنة وهي عضو غدي ليفي عضلي يحيط بالإحليل المنوي (الشكلان 7-9). يبلغ طولها حوالي 1.25 إنش (3 سم)، وهي تتوضع بين عنق المثانة في الأعلى والمحاجب البولي التناسلي في الأسفل (الشكل 7-9). تحاط المؤنة بمحفظة ليفية. يوجد خارج المحفظة غمد ليفي هو جزء من الطبقة الخشوية للقافة الحوضية (الشكل 7-9). للمؤنة قاعدة تتوضع في الأعلى على عنق المثانة وقصبة تتوضع في الأسفل على المحاجب البولي التناسلي. تقبب القناتان الدافقتان المنوي لسطح المؤنة الخلفي كي تفتحا على الإحليل المنوي عند الحواضن الجانبية للقرنية الموئية (الشكل 7-9).

المجاورات:

في الأعلى: تتمادي قاعدة المؤنة مع عنق المثانة وتسير العضلات الملساء دون انقطاع من أحد العضوين إلى الآخر. يدخل الإحليل مرker قاعدة المؤنة (الشكل 7-3).

في الأسفل: تتوضع قمة المؤنة على السطح العلوي للمحاجب البولي. ويغادر الإحليل المنوي تماماً فوق قمة السطح الأمامي (الشكل 7-9).

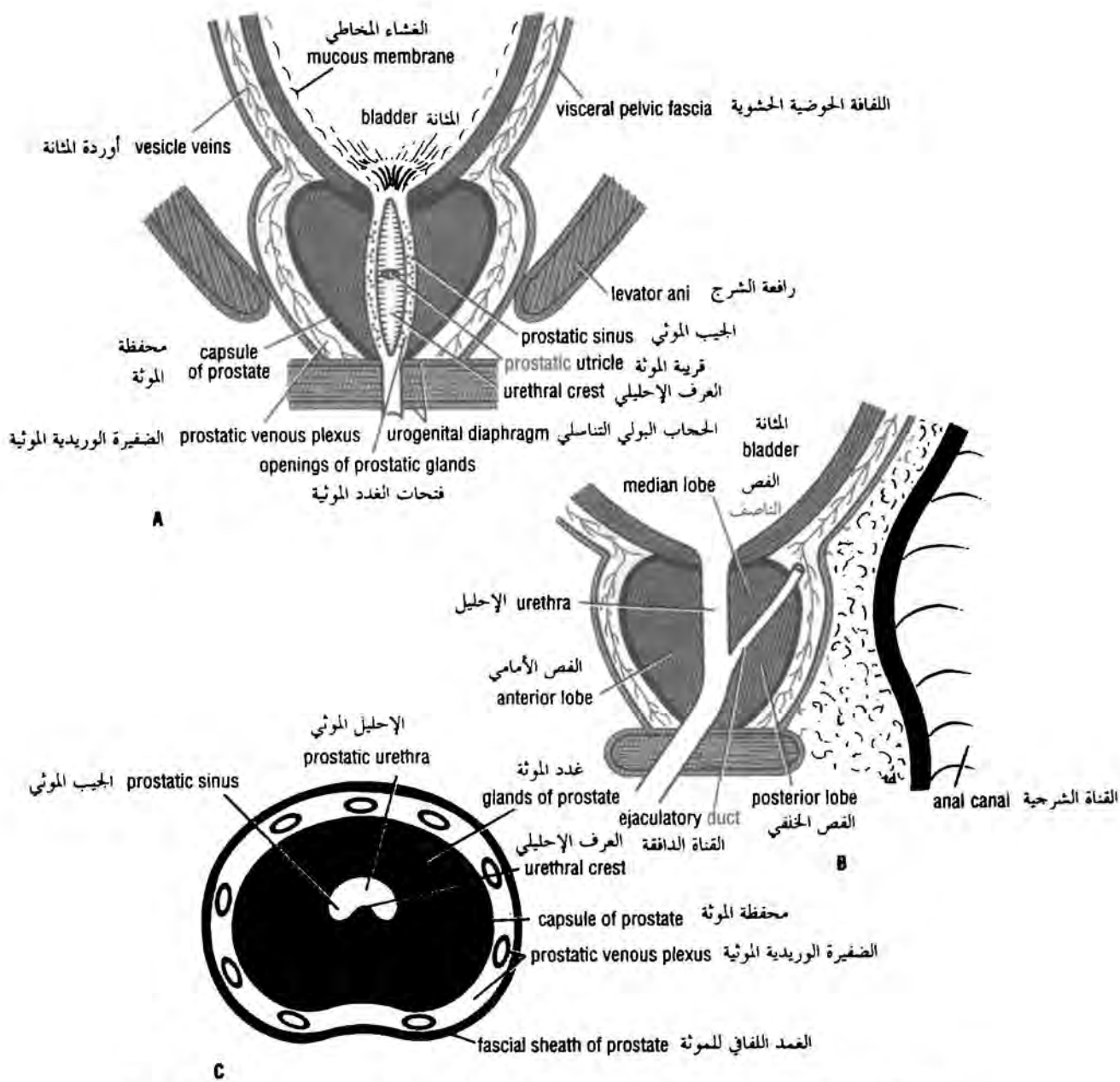


Figure 7-9: Prostate in coronal section (A), sagittal section (B), and horizontal section (C). In the coronal section (A), note the openings of the ejaculatory ducts on the margin of the prostatic utricle.

الشكل (7-9): الموثة في (A) مقطع إكليلي، و(B) مقطع سهمي، و(C) مقطع أفقى. في المقطع الإكليلي (A) لاحظ فتحتي القناتين الدفتين على حلة الضفيرة الموثية.

- **Anteriorly:** The anterior surface of the prostate is related to the symphysis pubis, separated from it by the **extraperitoneal fat** in the retroperitoneal space (**cave of Retzius**). The fibrous sheath of the prostate is connected to the posterior aspect of the pubic bones by the **puboprostatic ligaments**. These ligaments lie one on either side of the midline and are condensations of pelvic fascia (Fig. 7-3).
- **Posteriorly:** The posterior surface of the prostate (Figs. 7-3 and 7-9) is closely related to the anterior surface of the rectal ampulla and is separated from it by the **rectovesical septum (fascia of Denonvillier)**. This septum is formed in fetal life by the fusion of the walls of the lower end of the rectovesical pouch of peritoneum, which originally extended down to the perineal body.
- **Laterally:** The lateral surfaces of the prostate are embraced by the anterior fibers of the levator ani as they run posteriorly from the pubis (Fig. 7-9).

Structure of the Prostate

The numerous glands of the prostate are embedded in a mixture of smooth muscle and connective tissue, and their ducts open into the prostatic urethra.

The prostate is incompletely divided into five lobes (Fig. 7-9). The **anterior lobe** lies in front of the urethra and is devoid of glandular tissue. The **median, or middle, lobe** is the wedge of gland situated between the urethra and the ejaculatory ducts. Its upper surface is related to the trigone of the bladder; it is rich in glands. The **posterior lobe** is situated behind the urethra and below the ejaculatory ducts and also contains glandular tissue. The **right and left lateral lobes** lie on either side of the urethra and are separated from one another by a shallow vertical groove on the posterior surface of the prostate. The lateral lobes contain many glands.

Function of the Prostate

The function of the prostate is the production of a thin, milky fluid containing citric acid and acid phosphatase. It is added to the seminal fluid at the time of ejaculation. The smooth muscle in the capsule and stroma contract, and the secretion from the many glands is squeezed into the prostatic urethra. The prostatic secretion is alkaline and helps neutralize the acidity in the vagina.

Blood Supply

Arteries

Branches of the inferior vesical and middle rectal arteries.

Veins

The veins form the **prostatic venous plexus**, which is between the capsule of the prostate and the fibrous sheath (Fig. 7-9). The prostatic plexus receives the deep dorsal vein of the penis and numerous vesical veins and drains into the internal iliac veins.

Lymph Drainage

The lymph vessels from the prostate drain into the internal iliac nodes.

- في الأمام: يجاور السطح الأمامي للموئة ارتفاع العانة، وينفصل عنه بالشحم خارج الصفاقي في الحيز خلف العانة (كهف ريتزيوس). يرتبط الغمد الليفي للموئة مع الوجه الخلفي لمعظم العانة بالرباطين العانين الولفين. يتوضع هذان الرباطان واحد في كل جانب من جانبي الخط الناصف. وهذا عبارة عن تكتلات من اللقافة الحوضية (الشكل 7-3).
- في الخلف: يجاور السطح الخلفي للموئة (الشكلان 7-3, 7-9) بشكل وثيق السطح الأمامي لأنبورة المستقيم وينفصل عنه بال حاجز المستقيمي الثاني (لقافة دينونفيليه). يتشكل هذا الحاجز أثناء الحياة الجنينية من التحام جدر النهاية السفلية للحجب المستقيمي الثاني للصفاق الذي يمتد أصلًا إلى الأسفل حتى الجسم العجاني.
- في الجانبين: تطوق السطوح الجانبيتين للموئة بالألياف الأمامية للعضلة الراغعة للشرج عندما تسير هذه الألياف من العانة إلى الخلف (الشكل 7-9).

II. بنية الموئة:

تظهر غدد الموئة المتعددة في مزيج من النسيج الضام والعضل الملمس، وتتفتح أقنية هذه الغدد على الإحليل الموئي. تقسم الموئة بشكل غير تمام إلى خمسة قصوص (الشكل 7-9)، يتوضع القص الأمامي أمام الإحليل وهو مجرد من النسيج الغدي أما الفص الناصف أو المتوسط فهو عبارة عن غدة إسفينية تتوضع بين الإحليل والقناتين الداقتين. يجاور سطحه العلوي الثالث المثلث الثاني. وهو غني جدًا بالغدد. يتعرض القص الخلفي خلف الإحليل وأسفل القناتين الداقتين وهو يحتوي أيضًا على نسيج غدي. أما الفصان الجانبيان الأيمن والأيسر فهما يتوضعان على جانبي الإحليل وينفصلان عن بعضهما البعض. عبارة شاقولية ضحلة على السطح الخلفي للموئة. يحتوي الفصان الجانبيان على العديد من الغدد.

III. وظيفة الموئة:

تُكَنِّ وظيفة الموئة في إنتاج سائل حليبي، رقيق يحتوي على حمض السيتيك والفوسماتاز الحامضية. يضاف هذا السائل إلى السائل المنوي في زمن القذف، إذ تقلص الألياف العضلية الملساء الموجودة في المحفظة واللحمة، ويعصر المفرز من الغدد العديدة إلى الإحليل الموئي. إن مفرز الموئة قلوي، ولذلك فهو يساعد في تعديل الحموضة في المهبل.

IV. التروية الدموية:

A. الشرايين:

فروع الشريان المستقيمي المتوسط والشريان الثاني السفلي.

B. الأوردة:

تشكل الأوردة العرقية الوريدية الموئية التي تتوضع بين محفظة الموئة والغمد الليفي (الشكل 7-9). تلتقي العرقية الموئية الوريدي الظاهري العتيق للتقطيب والعديد من الأوردة الثانية وتصب في الأوردة الحرقبة الباطنة.

V. التصريف اللمفي:

تنزح الأوردة اللمفية عن الموئة إلى العقد الحرقبة الباطنة.

VI. التعصيب:

تعصب المثانة من الضفائر المخالية السفلية، تنبه الأعصاب الودية العضلات الملساء في المثانة أثناء القذف.

• الإحليل الموثي:

يقبس الإحليل الموثي حوالي 1.25 إنش (3 سم) طولاً وهو يبدأ عند عنق المثانة. يسير خلال المثانة من القاعدة وحتى القمة حيث يتضاد مع الجزء الغشائي للإحليل (الشكل 7-9).

إن الإحليل الموثي هو الجزء الأعرض والأكثر قابلية للتضدد من كل أجزاء الإحليل؛ ويوجد على جداره الخلفي حرف طولاني يدعى عرف الإحليل (الشكل 7-9). وعلى جانبين هذا العرف تتوارد ميزابة تسمى الجيب الموثي تفتح الفدد الموثية على هاتين الميزابتين ويوجد على قمة العرف الإحليلي انخفاض هو القريبة الموثية، التي تقابل الرحم والمثهل عند الإناث. وعلى حافة فم (فتحة) القريبة توجد فتحاً اثنان الدافترين (الشكل 7-9).

• اللفافة الحوضية الحشووية:

اللفافة الحوضية الحشووية هي طبقة من النسيج الضام تغطي وتدعى الأحشاء الحوضية. فهي غلاً الأحياز الواقعية بين الأحشاء وتدعى الأوعية الدموية، والأوعية اللمفية، والأعصاب التي تسير إلى هذه الأحشاء. تتكون هذه اللفافة لتشكل الغمد اللغافي للمثانة والأربطة العاببة الموثية (الشكلان 7-7, 7-3). تتساءل اللفافة الحشووية في الأسفل مع اللفافة المغطية للسطح العلوي للعضلة رافعة الشرج والعضلة العصعصية ومع اللفافة الحوضية الجدارية المتوضعة على جدر الحوض.

• الصفاق:

يمكن فهم الصفاق بشكل أفضل بتبع سيره حول الحوض في مستوى سهمي (الشكل 7-3).

يسير الصفاق نحو الأسفل من جدار البطن الأمامي على السطح العلوي للمثانة البولية، ثم يتجه إلى الأسفل على السطح الخلفي لها ومسافة قصيرة حتى يصل إلى النهائيين العلوقيين للحويصلين المنربين. وهنا ينحدر إلى الخلف ليصل إلى الوجه الأمامي للستقيم، مشكلاً الجيب المستقيم الشظوي الصاحل. يسر الصفاق بعد ذلك نحو الأعلى على مقدمة الثلث المتوسط للستقيم، وعلى مقدمة والسطحين الجانبيين للثلث العلوي للستقيم، ثم يصبح متداخلاً مع الصفاق الجداري على جدار البطن الخلفي وبذلك نرى أن أحضر جزء من الجوف الصفاقي البطني - الحوضي، عندما يكون المريض بوضعية انتصاب، هو الجيب المستقيمي الثاني (الشكل 7-3).

يسير الصفاق المغطى للسطح العلوي للمثانة نحو الوحشي إلى جدر الحوض الجانبي، إلا أنه لا يغطي السطحين الجانبيين للمثانة. ومن الهام أن تذكر بأنه عندما تختلي المثانة يرتفع جدارها العلوي نحو الأعلى ضمن البطن ويتجدد (يتقوس) الصفاق عن جدار البطن الأمامي وبذلك تصبح المثانة على تماس مباشر مع جدار البطن.

بعض الأحشاء الحوضية عند الأنثى:

يحتل المستقيم والقولون السيني والعرى الاتهابية للفاغني الجزء الخلفي من جوف الحوض كما قد وصف سابقاً. أما محظيات الجزء الأمامي من جوف الحوض عند الأنثى فيتضم وصفها في المقطع التالي.

Nerve Supply

The nerve supply to the prostate is from the inferior hypogastric plexuses. The sympathetic nerves stimulate the smooth muscle of the prostate during ejaculation.

PROSTATIC URETHRA

The prostatic urethra is about 1 1/4 inches (3 cm) long and begins at the neck of the bladder. It passes through the prostate from the base to the apex, where it becomes continuous with the membranous part of the urethra (Fig. 7-9).

The **prostatic urethra is the widest and most dilatable portion of the entire urethra**. On the posterior wall is a longitudinal ridge called the **urethral crest** (Fig. 7-9). On each side of this ridge is a groove called the **prostatic sinus**; the prostatic glands open into these grooves. On the summit of the urethral crest is a depression, the **prostatic utricle**, which is an analog of the uterus and vagina in females. On the edge of the mouth of the utricle are the openings of the two ejaculatory ducts (Fig. 7-9).

VISCELAR PELVIC FASCIA

The visceral pelvic fascia is a layer of connective tissue that covers and supports the pelvic viscera. It fills in the spaces between the viscera and supports the blood vessels, lymph vessels, and nerves that pass to the viscera. It is condensed to form the fascial sheath of the prostate and the puboprostatic ligaments (Figs. 7-3 and 7-9). The visceral fascia is continuous below with the fascia covering the upper surface of the levator ani and coccygeus muscles and with the parietal pelvic fascia on the walls of the pelvis.

PERITONEUM

The peritoneum is best understood by tracing it around the pelvis in a sagittal plane (Fig. 7-3).

The peritoneum passes down from the anterior abdominal wall onto the upper surface of the urinary bladder. It then runs down on the posterior surface of the bladder for a short distance until it reaches the upper ends of the seminal vesicles. Here it sweeps backward to reach the anterior aspect of the rectum, forming the shallow **rectovesical pouch**. The peritoneum then passes up on the front of the middle third of the rectum and the front and lateral surfaces of the upper third of the rectum. It then becomes continuous with the parietal peritoneum on the posterior abdominal wall. It is thus seen that the lowest part of the abdominopelvic peritoneal cavity, with the patient in the erect position, is the rectovesical pouch (Fig. 7-3).

The peritoneum covering the superior surface of the bladder passes laterally to the lateral pelvic walls and does not cover the lateral surfaces of the bladder. It is important to remember that as the bladder fills, the superior wall rises up into the abdomen and peels off the peritoneum from the anterior abdominal wall so that the bladder becomes directly in contact with the abdominal wall.

Pelvic Viscera in the Female

The rectum, sigmoid colon, and terminal coils of ileum occupy the posterior part of the pelvic cavity, as described previously. The contents of the anterior part of the pelvic cavity in the female are described in the following sections.

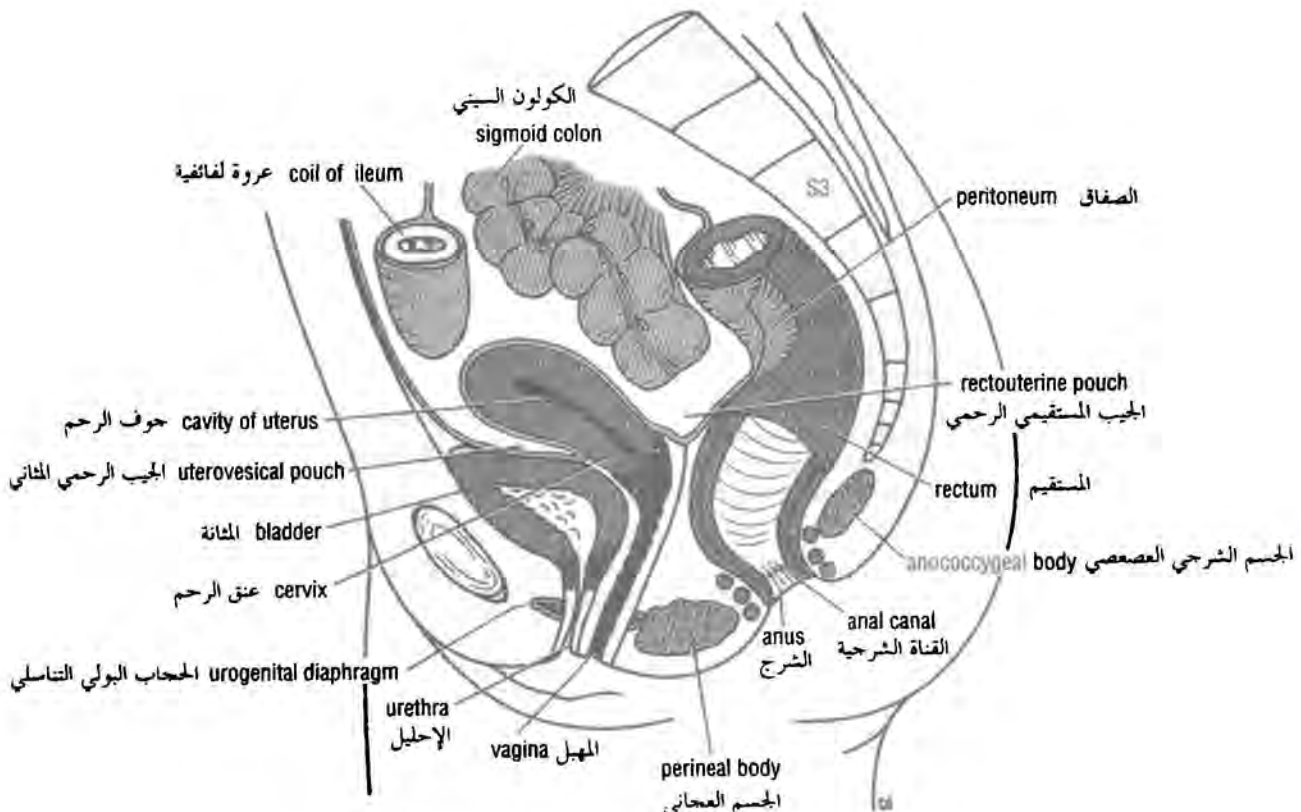


Figure 7-10 Sagittal section of the female pelvis.

الشكل (10-7): مقطع سهمي لحوض الأنثى.

URETERS

The ureter crosses over the pelvic inlet in front of the bifurcation of the common iliac artery (Fig. 7-11). It runs downward and backward in front of the internal iliac artery and behind the ovary until it reaches the region of the ischial spine. It then turns forward and medially beneath the base of the broad ligament, where it is crossed by the uterine artery (Figs. 7-11 and 7-12). The ureter then runs forward, lateral to the lateral fornix of the vagina, to enter the bladder.

URINARY BLADDER

As in the male, the urinary bladder is situated immediately behind the pubic bones (Fig. 7-10). Because of the absence of the prostate, the bladder lies at a lower level than in the male pelvis, and the neck rests directly on the upper surface of the urogenital diaphragm. The close relation of the bladder to the uterus and the vagina is of considerable clinical importance (Fig. 7-10).

The **apex** of the bladder lies behind the symphysis pubis (Fig. 7-10). The **base**, or **posterior surface**, is separated by the vagina from the rectum. The **superior** surface is related to the uterovesical pouch of peritoneum and to the body of the uterus. The **inferolateral surfaces** are related in front to the **retropubic pad of fat** and the pubic bones. More posteriorly, they lie in contact with the obturator internus muscle above and the levator ani muscle below. The **neck** of the bladder rests on the upper surface of the urogenital diaphragm.

The general shape and structure of the bladder; its blood supply, lymph drainage, and nerve supply; and the process of micturition are identical to those in the male.

يعبر الحالب فوق مدخل الموضى أمام انتشار الشريان الحرفي الأصلي (الشكل 7-11)، ثم يمتد نحو الأسفل والخلف أمام الشريان الحرفي الباطن وخلف العضلة حتى يصل ناحية الشوككة الإاسكية حيث ينطفئ بعد ذلك نحو الأمام والأنسى تحت قاعدة الرباط العريض ليقاطع مع الشريان الرحمي (الشكلان 7-11، 7-12). يمتد الحالب بعد ذلك نحو الأمام إلى الرؤشي من القبو الجانبي لل المهبل ليدخل المثانة.

♦ **المثانة البولية:** كما هو الحال عند الذكر تتوضع المثانة مباشرة إلى الخلف من عظمي العانة (الشكل 7-10) وبسب غياب المؤنة فإن المثانة تتوضع في مستوى أخفض مما هي عليه في حوض الذكر. ويستقر عنقها مباشرة على السطح العلوي للحجاج البولي التناصلي. وللعلاقة الوثيقة بين المثانة والرحم والمهبل أهمية سريرية كبيرة (الشكل 7-10).

توضع قمة الثانة خلف ارتفاق العانة (الشكل 7-10)، ويفصل المهلب قاعدة الثانة أو السطح الخلفي عن المستقيم. يجاور السطح العلوي للثانية الحبيب الرحمي الثاني للصفاق وجسم الرحم. أما المصطحبين السفليين الجانبيين فيجاورهما في الأمام الوسادة الشحمية خلف العانة وعظمي العانة. وإلى الخلف أكثر يتوضع هذان السطحان على ثناس مع العضلة السدادية الباطنة في الأعلى والعضلة الرافعة للشرج في الأسفل. يستقر عنق الثانة على السطح العلوي للحجاب البولي التناصلي.

إن الشكل العام للثانية وبنيتها، وتزويبتها الدموية ونزعها الملفي، وتعصيمها، وعملية التبويبل كلها مطابقة لما هو عند الذكر.

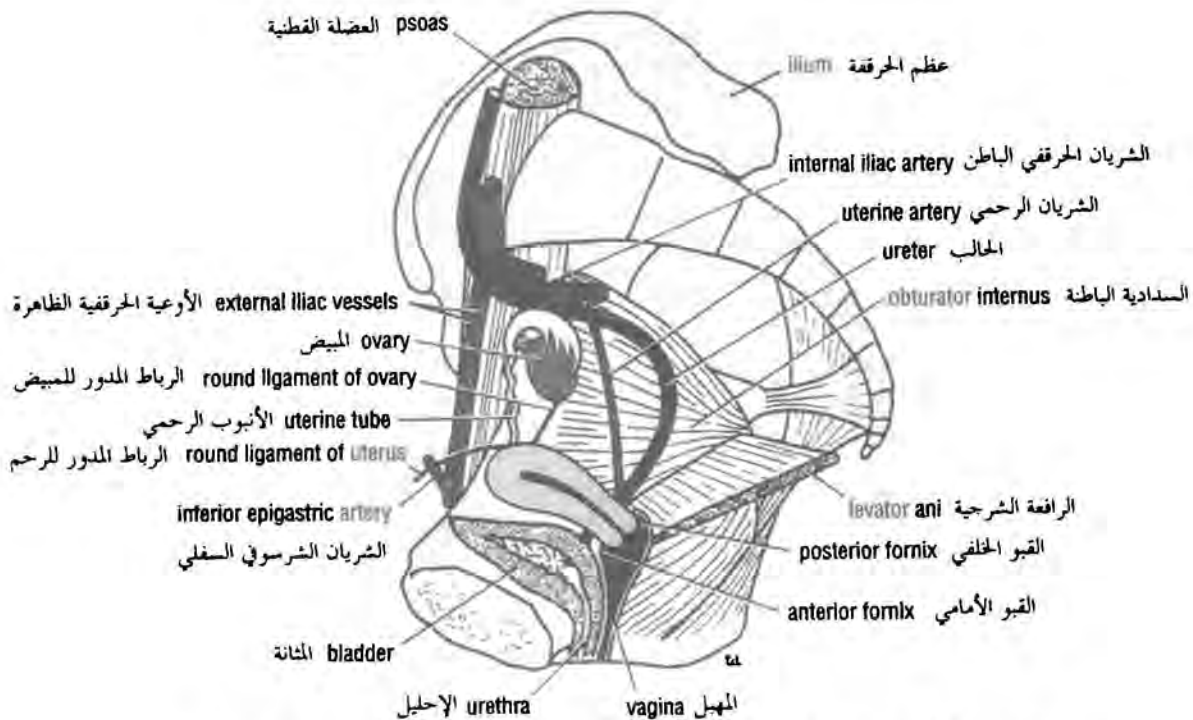


Figure 7-11 Right half of the pelvis showing the ovary, the uterine tube, and the vagina.

الشكل (11-7): النصف الأيمن للوحوض، يظهر المبيض، الأنابيب الرحمي والمهبل.

Female Genital Organs

OVARY

Location and Description

Each ovary is oval shaped, measuring $1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ inches (4×2 cm), and is attached to the back of the broad ligament by the **mesovarium** (Fig. 7-12).

That part of the broad ligament extending between the attachment of the mesovarium and the lateral wall of the pelvis is called the **suspensory ligament of the ovary** (Fig. 7-12).

The **round ligament of the ovary**, which represents the remains of the upper part of the gubernaculum, connects the lateral margin of the uterus to the ovary (Figs. 7-11 and 7-12).

The ovary usually lies against the lateral wall of the pelvis in a depression called the **ovarian fossa**, bounded by the external iliac vessels above and by the internal iliac vessels behind (Fig. 7-11). The position of the ovary is, however, extremely variable, and it is often found hanging down in the rectouterine pouch (pouch of Douglas). During pregnancy the enlarging uterus pulls the ovary up into the abdominal cavity. After childbirth, when the broad ligament is lax, the ovary takes up a variable position in the pelvis.

The ovaries are surrounded by a thin fibrous capsule, the **tunica albuginea**. This capsule is covered externally by a modified area of peritoneum called the **germinal epithelium**. The term germinal epithelium is a misnomer because the layer does not give rise to ova. Oogonia develop before birth from primordial germ cells.

Before puberty the ovary is smooth, but after puberty the ovary becomes progressively scarred as successive corpora lutea degenerate. After menopause the ovary becomes shrunken and its surface is pitted with scars.

بعض الأعضاء التناسلية الأنثوية:

♦ المبيض:

I. التوضع والوصف:

كل مبيض له شكل بيضوي، ويقيس حوالي $0.75 \times 1.5 \times 4$ إنش (4 سم) وهو يرتكز على مؤخرة الرباط العريض بواسطة مسراق المبيض (الشكل 7-12).

يسمى ذلك الجزء من الرباط العريض الممتد بين منطقة ارتكاز مسراق المبيض وجدار الحوض الجانبي بالرباط المعلق للمبيض (الشكل 7-12). أما الرباط المدور للمبيض فهو يمثل بقايا الجزء العلوي للرسن وهو يصل الحافة الجانبية للرحم بالمبيض (الشكلان 7-11، 7-12).

يتوضع المبيض عادة على جدار الحوض الجانبي في انخفاض يدعى الحفرة المبيضية. يحد هذه الحفرة من الأعلى الأوعية الحرقفية الظاهرة ومن الخلف الأوعية الحرقفية الباطنة (الشكل 7-11). إن موضع المبيض متغير بشدة، إلا أنه في الغالب يتلذّل نحو الأسفل في الجيب المستقيمي الرحمي (جيب دوغلاس). وأناء الحمل يدفع الرحم المتضخم المبيض نحو الأعلى إلى داخل الجوف البطني. وبعد الولادة، عندما لا يزال الرباط العريض رخواً، يأخذ المبيض موضعًا متغيراً في الحوض.

يحيط المبيضان بمحفظة ليفية رقيقة هي الغلاف البيضاء. تغطي هذه المحفظة خارجيًّا بطبقة معدلة من الصفاق تدعى **الظهارة الإباتية**. إن مصطلح الظهارة الإباتية هو تسمية خاطئة لأن هذه الطبقة لا تنتج البيوض وإنما تتطور الخلية البيضية الأولى قبل الولادة من الخلايا المنشطة البدئية.

قبل البلوغ، يكون المبيض أملساً، أما بعد البلوغ يصبح المبيض متذبذباً بشكل متعرّفي كلما تكثّت الأجسام الليمفاوية المتابعة. وبعد الإياس (الإياس) يصبح المبيض منكمشاً وسطّه منقر بالندب.

II. الوظيفة:

المبيضان هما العضوان المسؤولان عن إنتاج الخلايا المنشئة الأنثوية (البيوض). والهرمونات الجنسية الأنثوية، الاستروجين والبروجسترون، عند الأنثى الناضجة جنسياً.

III. التروية الدموية:

A. الشرايين:

ينتَ الشريان الميامي، من الأبهري البطني عند مستوى الفقرة القطنية الأولى.

B. الأوردة:

يصب الوريد الميامي في الوريد الأجوف السفلي في الجانب الأيمن وفي الوريد الكلوي الأيسر في الجانب الأيسر.

IV. التصريف اللمفي:

تبع الأوعية اللمفية للبويض الشريان الميامي وتترح إلى العقد جانب الأبهري عند مستوى الفقرة القطنية الأولى.

V. التعصيب:

يشتق تعصيب البويض من الصفيحة الأبهيرية وترافق الأعصاب الشريان الميامي.

تمر الأوعية الدموية والأوعية اللمفية وأعصاب البويض فوق مدخل الحوض وتقاطع الأوعية الحرقفيّة الظاهرة (الشكل 7-12)، وهي تصل البويض بالمرور عبر النهاية الوحشية للرباط العريض أي الجزء المعروف باسم الرباط المعلق للبويض. تدخل الأوعية والأعصاب أخيراً سرة البويض عن طريق مسراق البويض. (قارن التروية الدموية والتصريف اللمفي للبويض مع تلك التابعة للخصبة).

♦ الأنابيب الرحمي:

I. التوضع والوصف:

يوجد أنابيب رحميان يبلغ طول الواحد منها حوالي 4 إنش (10 سم) ويتوسطان في الحافة العلوية للرباط العريض (الشكلان 7-11، 7-12). يصل كل أنابيب رحمي الجوف الصفاقي في ناحية البويض مع جوف الرحم. يقسم الأنابيب الرحمي إلى أربعة أقسام:

- القمع: هو النهاية الوحشية ذات الشكل القمعي للأنابيب والتي تبرز إلى ما وراء الرباط العريض وهو يتوضع فوق البويض. تمتلك الحافة الحرة للقمع العديد من التواتي الشبيهة بالأصابع تعرف باسم **هُدب أو حُشل البوق** والتي تتثنى فوق البويض (الشكلان 7-12، 7-13).
- الأنبورة: وهي الجزء الأعرض من الأنابيب (الشكل 7-13).
- البروزخ: هو الجزء الأضيق من الأنابيب ويتوضع وحشي الرحم مباشرة (الشكل 7-13).
- الجزء داخل الجدار: وهو القطعة التي تخترق جدار الرحم (الشكل 7-13).

II. الوظيفة:

يستقبل الأنابيب الرحمي البويضة من البويض ويؤمن المكان الذي يتم فيه إخصاب البويضة (الذي يتم عادة في الأنابورة)، كما أنه يوفر التغذية للبويضة المحصبة وينقلها إلى جوف الرحم. ويعمل الأنابيب الرحمي كقناة موصولة بمناظرها النطف على طولها لتنصل إلى البويضة.

Function

The ovaries are the organs responsible for the production of the female germ cells, the **ova**, and the female sex hormones, **estrogen** and **progesterone**, in the sexually mature female.

Blood Supply

Arteries

The **ovarian artery** arises from the abdominal aorta at the level of the first lumbar vertebra.

Veins

The ovarian vein drains into the inferior vena cava on the right side and into the left renal vein on the left side.

Lymph Drainage

The lymph vessels of the ovary follow the ovarian artery and drain into the para-aortic nodes at the level of the first lumbar vertebra.

Nerve Supply

The nerve supply to the ovary is derived from the aortic plexus and accompanies the ovarian artery.

The blood supply, lymph drainage, and nerve supply of the ovary pass over the pelvic inlet and cross the external iliac vessels (Fig. 7-12). They reach the ovary by passing through the lateral end of the broad ligament, the part known as the suspensory ligament of the ovary. The vessels and nerves finally enter the hilum of the ovary via the mesovarium. (Compare the blood supply and the lymph drainage of the ovary with those of the testis.)

UTERINE TUBE

Location and Description

The two uterine tubes are each about 4 inches (10 cm) long and lie in the upper border of the broad ligament (Figs. 7-11 and 7-12). Each connects the peritoneal cavity in the region of the ovary with the cavity of the uterus. The uterine tube is divided into four parts:

- The **infundibulum** is the funnel-shaped lateral end that projects beyond the broad ligament and overlies the ovary. The free edge of the funnel has several fingerlike processes, known as **fimbriae**, which are draped over the ovary (Figs. 7-12 and 7-13).
- The **ampulla** is the widest part of the tube (Fig. 7-13).
- The **isthmus** is the narrowest part of the tube and lies just lateral to the uterus (Fig. 7-13).
- The **Intramural part** is the segment that pierces the uterine wall (Fig. 7-13).

Function

The uterine tube receives the ovum from the ovary and provides a site where fertilization of the ovum can take place usually in the ampulla. It provides nourishment for the fertilized ovum and transports it to the cavity of the uterus. The tube serves as a conduit along which the spermatozoa travel to reach the ovum.

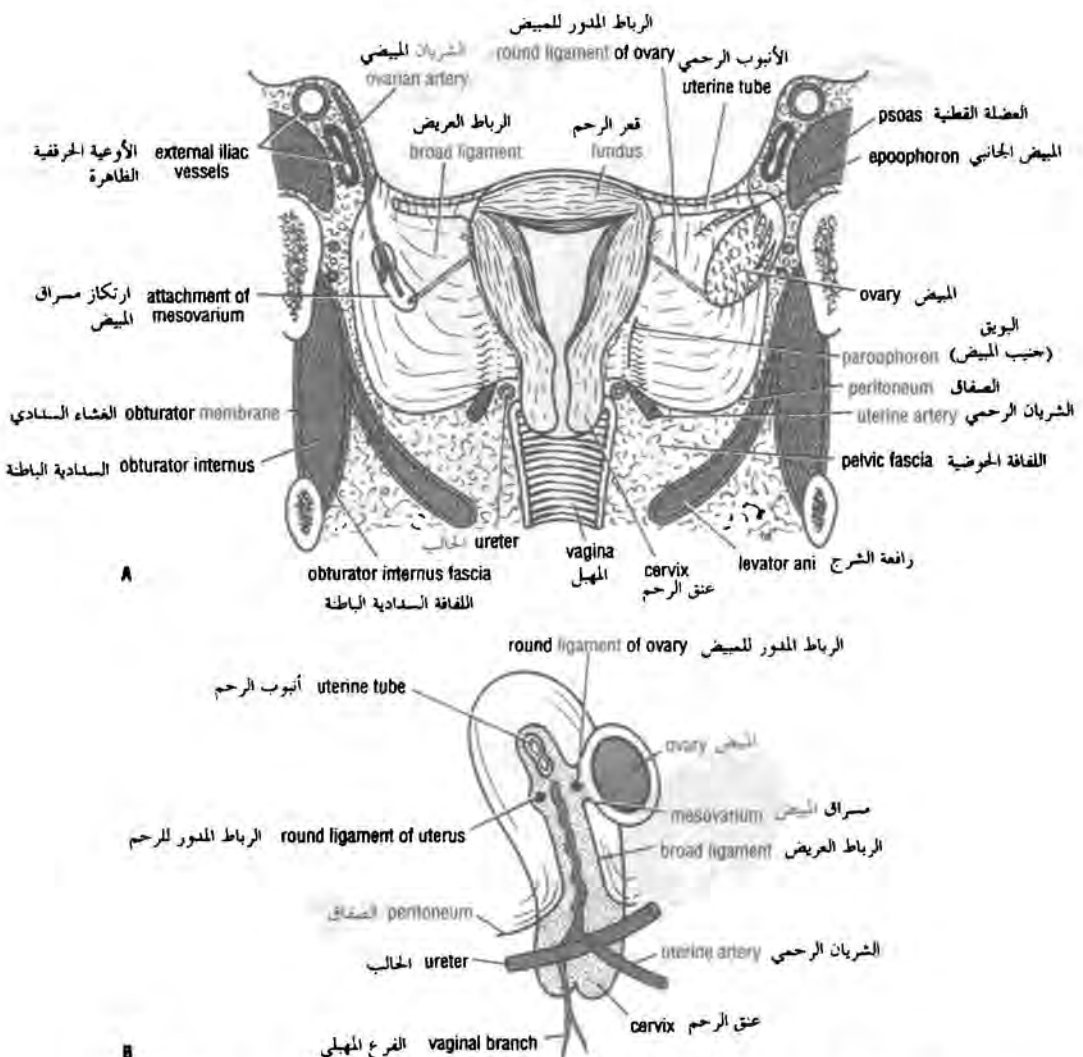


Figure 7-12 A. Coronal section of the pelvis showing the uterus, broad ligaments, and right ovary on posterior view. The left ovary and part of the left uterine tube have been removed. B. Uterus on lateral view. Note the structures that lie within the broad ligament. Note that the uterus has been retroverted into the plane of the vaginal lumen in both diagrams.

الشكل (7-12): (A) مقطعrontي في الحوض يظهر الرحم والرياطن العريضان، والمبيضين الأيمن من منظر خلفي، تم نزع المبيضين الأيسر وجزء من ثنيات الرحم الأيسر. (B) الرحم من منظر جانبي. لاحظ البني التي تتوضع ضمن الرياطن العريض. لاحظ أن الرحم متقلب خلفاً إلى مستوى لمعة المهبل في كلا المناظرين.

Blood Supply

Arteries

The uterine artery from the internal iliac artery and the ovarian artery from the abdominal aorta (Fig. 7-13).

Veins

The veins correspond to the arteries.

Lymph Drainage

The lymph vessels follow the corresponding arteries and drain into the internal iliac and para-aortic nodes.

Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic nerves from the inferior hypogastric plexuses.

III. التروية الدموية:

A. الشريانين:

الشريان الرحمي من الشريان الحرقفي الباطن والشريان الميسي من الأبهري البطني (الشكل 7-13).

B. الأوردة:

تواافق الأوردة الشريانين.

IV. التصريف اللمفي:

تتبع الأوعية اللمفية الشريانين المواقفة وتترد إلى العقد الحرقفيه الباطنة والعقد جانب الأبهري.

V. التعصيب:

الأعصاب الودية والأوردية من الضفائر الحثلية السفلية.

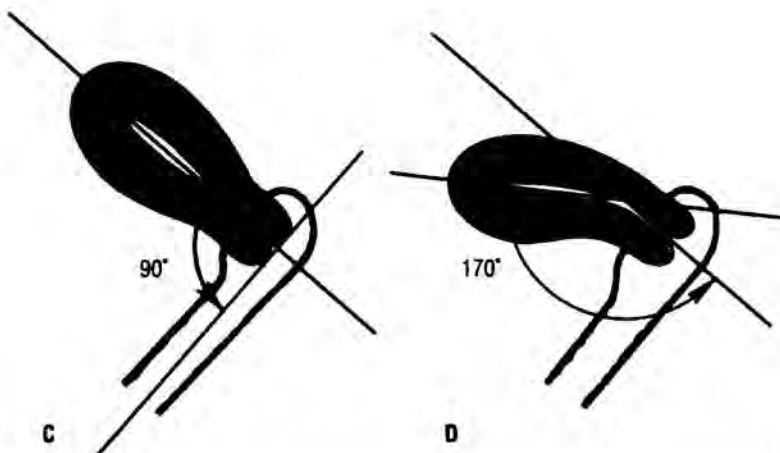
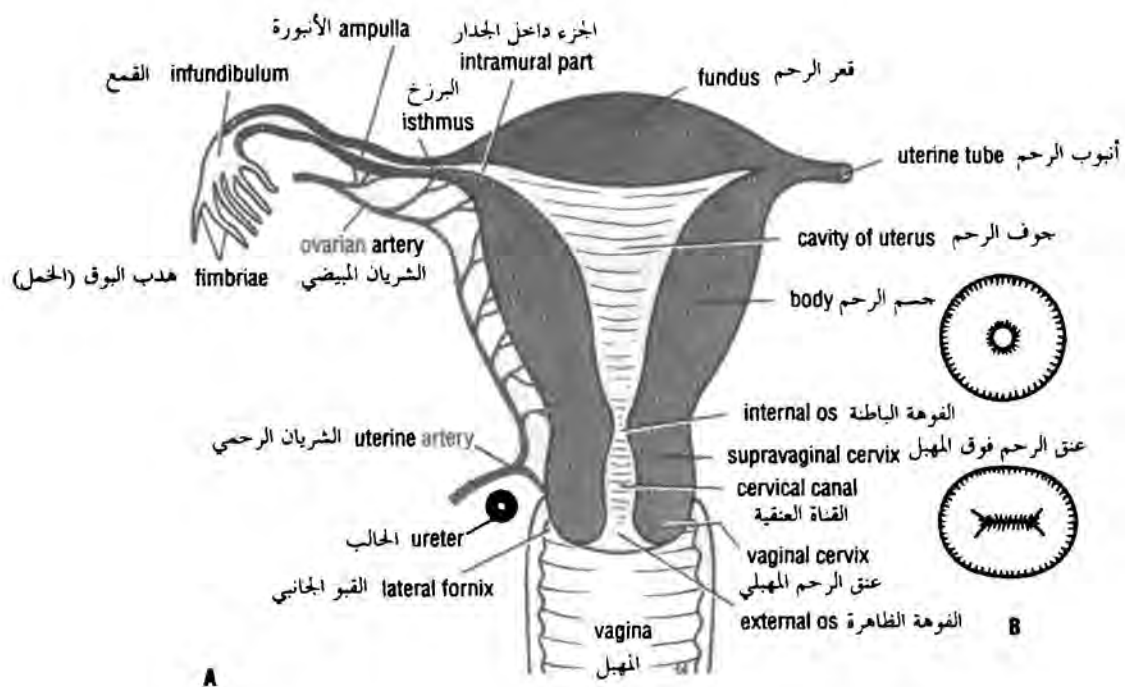


Figure 7-13. A. Different parts of the uterine tube and the uterus. B. External os of the cervix: (above) nulliparous; (below) parous. C. Anteverted position of the uterus. D. Anteverted and anteflexed position of the uterus.

الشكل (7-13): الأجزاء المختلفة لأنابيب الرحم والرحم. (B) الفوهة الظاهرة لعنق الرحم: (في الأعلى) عند خروس، (في الأسفل) عند ولود. (C) وضعية الانقلاب الأمامي للرحم. (D) وضعية الانقلاب الأمامي مع الانتقاء الأمامي للرحم.

UTERUS

Location and Description

The uterus is a hollow, pear-shaped organ with thick muscular walls. In the young nulliparous adult it measures 3 inches (8 cm) long, 2 inches (5 cm) wide, and 1 inch (2.5 cm) thick. It is divided into the fundus, body, and cervix (Fig. 7-13).

The **fundus** is the part of the uterus that lies above the entrance of the uterine tubes.

The **body** is the part of the uterus that lies below the entrance of the uterine tubes. It narrows below, where it becomes continuous with the **cervix**. The cervix pierces the exterior wall of the vagina and is divided into the **supravaginal** and **vaginal parts of the cervix**.

♦ الرحم:

I. التوضع والوصف:

هو عضو أحقر يشبه الإجاجة ذو جدر عضلي ثخينة. يقىس الرحم عند الفتاة البالغة الخروس 3 إنش (8 سم) طولاً و 2 إنش (5 سم) عرضاً و 1 إنش (2.5 سم) ثخاناً. يقسم الرحم إلى فقر و حم و عنق (الشكل 7-13).

الالقرع وهو الجزء من الرحم الذي يتوضع فوق مدخل أنابيب الرحم. الجسم: وهو الجزء من الرحم الذي يتوضع إلى الأسفل من مدخل أنابيب الرحم. وهو يضيق باتجاه الأسفل حيث يصبح متدايناً مع العنق. ينقب العنق الجدار الأمامي للمهبل وهو ينقسم إلى الجزء **فوق المهبل** والجزء **المهيلي** لعنق الرحم.

The **cavity** of the uterine body is triangular in coronal section, but it is merely a cleft in the sagittal plane (Fig. 7-13). The cavity of the cervix, the **cervical canal**, communicates with the cavity of the body through the **internal os** and with that of the vagina through the **external os**. Before the birth of the first child, the external os is circular. In a parous woman, the vaginal part of the cervix is larger, and the external os becomes a transverse slit so that it possesses an anterior lip and a posterior lip (Fig. 7-13).

Relations

- **Anteriorly:** The body of the uterus is related anteriorly to the uterovesical pouch and the superior surface of the bladder (Fig. 7-10). The supravaginal cervix is related to the superior surface of the bladder. The vaginal cervix is related to the anterior fornix of the vagina.
- **Posteriorly:** The body of the uterus is related posteriorly to the rectouterine pouch (pouch of Douglas) with coils of ileum or sigmoid colon within it (Fig. 7-10).
- **Laterally:** The body of the uterus is related laterally to the broad ligament and the uterine artery and vein (Fig. 7-12). The supravaginal cervix is related to the ureter as it passes forward to enter the bladder. The vaginal cervix is related to the lateral fornix of the vagina. The uterine tubes enter the superolateral angles of the uterus, and the round ligaments of the ovary and of the uterus are attached to the uterine wall just below this level.

Function

The uterus serves as a site for the reception, retention, and nutrition of the fertilized ovum.

Positions of the Uterus

In most women, the long axis of the uterus is bent forward on the long axis of the vagina. This position is referred to as **anteversion of the uterus** (Fig. 7-13). Furthermore, the long axis of the body of the uterus is bent forward at the level of the internal os with the long axis of the cervix. This position is termed **anteflexion of the uterus** (Fig. 7-13). Thus, in the erect position, with the bladder empty, the uterus lies in an almost horizontal plane.

In some women, the fundus and body of the uterus are bent backward on the vagina so that they lie in the rectouterine pouch (pouch of Douglas). In this situation the uterus is said to be **retroverted**. If the body of the uterus is, in addition, bent backward on the cervix, it is said to be retroflexed.

Structure of the Uterus

The uterus is covered with peritoneum except anteriorly, below the level of the internal os, where the peritoneum passes forward onto the bladder. Laterally, there is also a space between the attachment of the layers of the broad ligament.

The **muscular wall**, or **myometrium**, is thick and made up of smooth muscle supported by connective tissue.

The **mucous membrane** lining the body of the uterus is known as the **endometrium**. It is continuous above with the mucous membrane lining the uterine tubes and below with the mucous membrane lining the cervix. The endometrium is applied directly to the muscle, there being no submucosa. From puberty to menopause, the endometrium undergoes extensive changes during the menstrual cycle in response to the ovarian hormones.

أما جوف جسم الرحم فهو مثلي الشكل على المقطع الإكليلي إلا أنه سجد فتح على المقطع السهمي (الشكل 7-13). بينما جوف عنق الرحم أو القناة العنقية فهو يتصل مع جوف الجسم من خلال الفوهة الباطنة، ومع جوف المهبل من خلال الفوهة الظاهرة. قبل ولادة الطفل الأول، تكون الفوهة الظاهرة دائرية، أما عند المرأة الولود فيكون الجزء المهبلي للعنق أكبر وتصبح الفوهة الظاهرة على شكل فتحة مستعرضة وبذلك يكون لها شفة أمامية وشفة خلفية (الشكل 7-13).

المجاورات:

- **في الأمام:** يجاور جسم الرحم في الأمام الجيب الرحمي الثاني والسطح العلوي لل睇انة (الشكل 7-10). ويجاور الجزء المهبلي للعنق السطح العلوي لل睇انة. أما الجزء المهبلي لعنق الرحم فهو يجاور القبو الأمامي للمهبل.
- **في الخلف:** يجاور جسم الرحم في الخلف الجيب المستتبمي الرحمي (جيب دوغلاس) مع عرى اللفافى أو الكولون السيني الموجودة ضمه (الشكل 7-10).
- **في الجانبين:** يجاور جسم الرحم في الجانبين الرباط العريض والشريان والوريد الرحميين (الشكل 7-12). ويجاور الجزء فوق المهبلي لعنق الرحم الحالب عند مروره نحو الأمام ليدخل睇انة. بينما يجاور الجزء المهبلي لعنق القبو الجنائى للمهبل. يدخل أنبوب الرحم من الزاويتين العلوتين الجنائيتين للرحم، ويرتكز الرباط المدور للمبيض والرباط المدور للرحم على حدار الرحم إلى الأسفل تماماً من هذا المستوى.

II. الوظيفة:

يعد الرحم بكونه المكان الذي يتم فيه استقبال واحتباس وتغذية البيضة المحصبة.

III. اوضاع الرحم:

لدى معظم النساء، يكون المحوط الطولاني للرحم متخيلاً نحو الأمام على المحوط الطولاني للمهبل يشار إلى هنا الوضع بالانقلاب الأمامي للرحم (الشكل 7-13). وأكثر من ذلك فإن المحوط الطولاني لجسم الرحم يكون متخيلاً نحو الأمام على المحوط الطولاني لعنق الرحم عند مستوى الفوهة الباطنة. ويشير إلى هنا بالانثناء الأمامي للرحم (الشكل 7-13). ولهذا فإنه في وضعية الاتصال، وعندما تكون睇انة فارغة يتوضع الرحم تقريباً في مستوى أقصى.

عند بعض النساء، يتحت قعر الرحم وجسمه نحو الخلف على المهبل وبذلك فهما يتضمان في الجيب المستتبمي الرحمي (جيب دوغلاس). ويقال عن الرحم في هذه الوضعية بأنه منقلب للخلف. فإذا ما انحني جسم الرحم إصابة لذلك نحو الخلف على عنق الرحم، يقال بأنه مشى للخلف.

IV. بنية الرحم:

يعطي الرحم بالصفاق ما عدا المنطقة تحت مستوى الفوهة الباطنة في الأمام، حيث يسر الصفاق نحو الأمام على睇انة، وفي الجانبين أيضاً توجد مسافة حالية من الصفاق هي المسافة الواقعة بين مرتكزي طبقي الرباط العريض.

أما الجدار العضلي أو عضلة الرحم فهي ثخينة وتألف من ألياف عضلية ملساء مدعمة بنسج ضام.

يعرف الغشاء المخاطي المبطن لجسم الرحم باسم بطانة الرحم. وهي تمتد في الأعلى مع الغشاء المخاطي المبطن لأنبوبى الرحم، وفي الأسفل مع الغشاء المخاطي المبطن لعنق الرحم. تتطبع بطانة الرحم مباشرة على عضلة الرحم. ولا يوجد طبقة تحت مخاطية. تتعضع بطانة الرحم، من البلوغ إلى الإياس إلى تغيرات شديدة خلال الدورة الطمثية استجابة للهرمونات الم惺بة.

The supravaginal part of the cervix is surrounded by visceral pelvic fascia, which in this region is often referred to as the **parametrium**. It is in this fascia that the uterine artery crosses the ureter on each side of the cervix.

Blood Supply

Arteries

The arterial supply to the uterus is mainly from the uterine artery, a branch of the internal iliac artery. It reaches the uterus by running medially in the base of the broad ligament (Fig. 7-12). It crosses above the ureter at right angles and reaches the cervix at the level of the internal os (Fig. 7-13). The artery then ascends along the lateral margin of the uterus within the broad ligament and ends by anastomosing with the ovarian artery, which also assists in supplying the uterus. The uterine artery gives off a small descending branch that supplies the cervix and the vagina.

Veins

The uterine vein follows the artery and drains into the internal iliac vein.

Lymph Drainage

The lymph vessels from the fundus of the uterus accompany the ovarian artery and drain into the para-aortic nodes at the level of the first lumbar vertebra. The vessels from the body and cervix drain into the internal and external iliac lymph nodes. A few lymph vessels follow the round ligament of the uterus through the inguinal canal and drain into the superficial inguinal lymph nodes.

Nerve Supply

Sympathetic and parasympathetic nerves from branches of the inferior hypogastric plexuses.

Supports of the Uterus

The uterus is supported mainly by (a) the tone of the levatores ani muscles and (b) the condensations of pelvic fascia, which form three important ligaments.

The Levatores Ani Muscles and the Perineal Body

The origin and the insertion of the levatores ani muscles are described in Chapter 6. They form a broad muscular sheet stretching across the pelvic cavity, and, together with the pelvic fascia on their upper surface, they effectively support the pelvic viscera and resist the intra-abdominal pressure transmitted downward through the pelvis. The medial edges of the anterior parts of the levatores ani muscles are attached to the cervix of the uterus by the pelvic fascia (Fig. 7-14).

Some of the fibers of levator ani are inserted into a fibro-muscular structure called the **perineal body** (Fig. 7-10). This structure is important in maintaining the integrity of the pelvic floor; if the perineal body is damaged during childbirth, prolapse of the pelvic viscera may occur. The perineal body lies in the perineum between the vagina and the anal canal. It is slung up to the pelvic walls by the levatores ani and thus supports the vagina and, indirectly, the uterus.

The Transverse Cervical, Pubocervical, and Sacrocervical Ligaments

These three ligaments are subperitoneal condensations of pelvic fascia on the upper surface of the levatores ani muscles. They are attached to the cervix and the vault of the vagina and play an important part in supporting the uterus and keeping the cervix in its correct position (Figs. 7-14 and 7-15).

يحيط الجزء فوق المهبل لعنق الرحم باللفافة الحوضية الخشوية والتي تسمى عادة في هذه الناحية الجانب رحمة (حول الرحم). يقاطع الشريان الرحمي الحالب في هذه اللفافة على كل جانب من جانبي عنق الرحم.

V. التروية الدموية:

A. الشريانين:

تأتي التروية الشريانية للرحم بشكل رئيسي من الشريان الرحمي، فرع الشريان الحرقفي الباطن. وهو يصل إلى الرحم بالسير نحو الأنسي في قاعدة الرابط العريض (الشكل 7-12). ثم يعبر فوق الحالب عند مستوى الراوية اليمنى ليصل عنق الرحم عند سوية الفوهه الباطنة (الشكل 7-13). يصعد الشريان بعد ذلك على طول الحافة الجانبية للرحم ضمن الرابط العريض ويتهي بتفاغره مع الشريان المبيضي الذي يساهم أيضاً في التغذية الشريانية للرحم. يعطي الشريان الرحمي فرعاً صغيراً نازلاً يغذي عنق الرحم والمهبل.

B. الأوردة:

يتبع الوريد الرحمي الشريان، ويصب في الوريد الحرقفي الباطن.

VI. التصريف اللمفي:

ترافق الأوعية اللمفية القادمة من قعر الرحم الشريان المبيضي وتنتزح إلى العقد جانب الأبهري عند مستوى الفقرة القطنية الأولى. أما الأوعية اللمفية الآتية من حسم الرحم وعنق الرحم فهي تنتزح إلى العقد اللمفية الحرقفيّة الظاهرة والباطنة. تتبع أوعية لمفية قليلة الرابط المدور للرحم عبر القناة الإرية لتنزح إلى العقد اللمفية الإرية السطحية.

VII. التعصيب:

الأعصاب الودية والألاودية القادمة من فروع الضفائر الثلاثية السفلية.

VIII. دعائم الرحم:

يدعم الرحم بشكل رئيسي: (a) مقوية العضلات الرافعة للشرج.
(b) تكتفات اللفافة الحوضية، التي تشكل ثلاثة أربطة هامة.

A. العضلات رافعات الشرج والجسم العجاني:

لقد وصف منشاً للعضلات رافعات الشرج ومرتكزها في الفصل 6. وهي تتشكل صفيحة (ملاءة) عضلية عريضة تتدلى عبر حرف الحوض ويعواززه اللفافة الحوضية المتوضعة على سطوحها العلوية فإنها تدعم الأحشاء الحوضية بشكل فعال وتقاوم الضغط داخل البطن المتقلن نحو الأسفل خلال الحوض. ترتكز الحواف الأنسيّة للأجزاء الأمامية للعضلات رافعات الشرج على عنق الرحم بواسطة اللفافة الحوضية (الشكل 7-14).

ترتكز بعض الألياف رافعة الشرج ضمن ببة ليفية عضلية تدعى **الجسم العجاني** (الشكل 7-10). هذه الببة هامة جداً في الحفاظ على سلامة أرضية الحوض فإذا ما أصيب الجسم العجاني أثناء الولادة فقد يحدث هبوط للأحشاء الحوضية. يتوضع الجسم العجاني في العجان بين المهبل والقولون الشرجي. يتعلّق الجسم العجاني إلى جدر الحوض بواسطة رافعات الشرج وبهذا يدعم المهبل وبالتالي يدعم الرحم بشكل غير مباشر.

B. الأربطة: العنقية المستعرضة، والعانية العنقية، والمعجزية العنقية:

هذه الأربطة الثلاثة هي تكتفات تحت صفاقية من اللفافة الحوضية على السطح العلوي للعضلات رافعات الشرج. ترتكز هذه الأربطة على العنق وقوه المهبل وهي تلعب دوراً هاماً في دعم الرحم والحفاظ على العنق في وضعه الصحيح (الشكلان 7-14، 7-15).

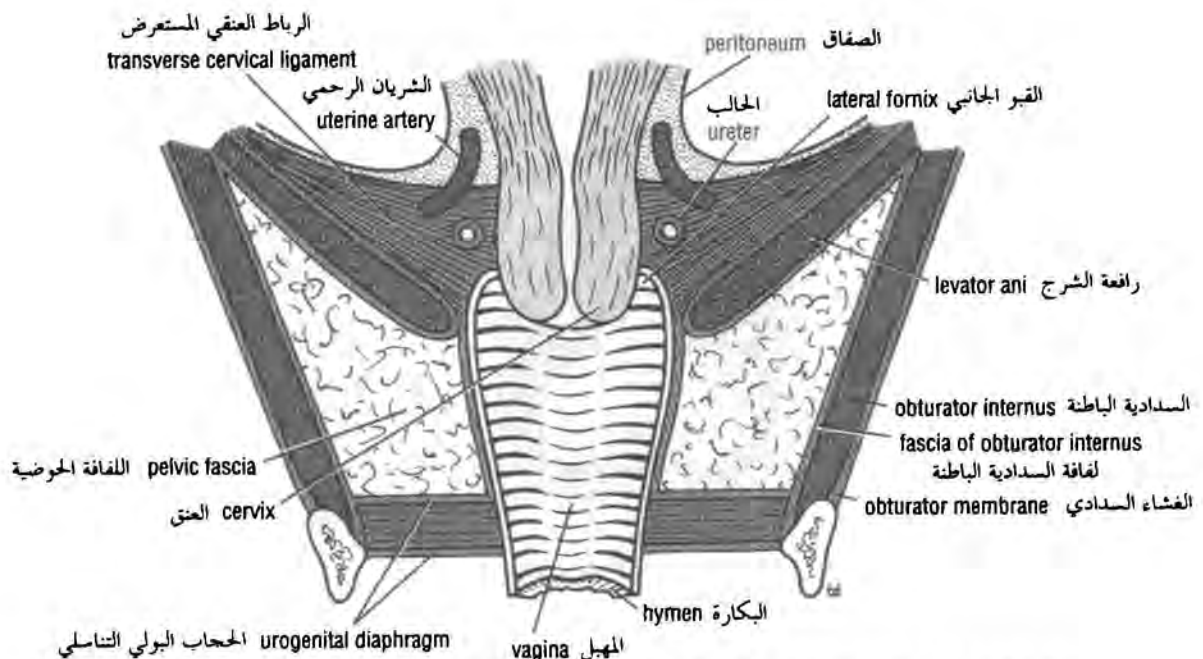


Figure 7-14 Coronal section of the pelvis showing relation of the levatores ani muscles and transverse cervical ligaments to the uterus and vagina. Note that the transverse cervical ligaments are formed from a condensation of visceral pelvic fascia.

الشكل (14-7): مقطعٌ إكليليٌ في الحوض يُظهرُ علاقَةَ العضلاتِ رافعاتِ الشرجِ والأربطةِ العنقيةِ المستعرضةِ معِ الرَّحْمِ والمَهْبَلِ. لاحظُ أنَّ الأربطةِ العنقيةِ المستعرضةِ تتشَكَّلُ منْ تكتُوفِ اللَّفافَةِ الحوضِيَّةِ الحشُوَّيَّةِ.

Transverse Cervical (Cardinal) Ligaments Transverse cervical ligaments are fibromuscular condensations of pelvic fascia that pass to the cervix and the upper end of the vagina from the lateral walls of the pelvis.

Pubocervical Ligaments The pubocervical ligaments consist of two firm bands of connective tissue that pass to the cervix from the posterior surface of the pubis. They are positioned on either side of the neck of the bladder, to which they give some support (**pubovesical ligaments**).

Sacrocervical Ligaments The sacrocervical ligaments consist of two firm fibromuscular bands of pelvic fascia that pass to the cervix and the upper end of the vagina from the lower end of the sacrum. They form two ridges, one on either side of the rectouterine pouch (pouch of Douglas).

The broad ligaments and the round ligaments of the uterus are lax structures, and the uterus can be pulled up or pushed down for a considerable distance before they become taut. Clinically, they are considered to play a minor role in supporting the uterus.

The **round ligament of the uterus**, which represents the remains of the lower half of the gubernaculum, extends between the superolateral angle of the uterus, through the deep inguinal ring and inguinal canal, to the subcutaneous tissue of the labium majus (Fig. 7-11). It helps keep the uterus anteverted (tilted forward) and anteflexed (bent forward) but is considerably stretched during pregnancy.

Uterus in the Child

The fundus and body of the uterus remain small until puberty, when they enlarge greatly in response to the estrogens secreted by the ovaries.

الأربطة العنقية المستعرضة (الأربطة الأساسية): هي تكتوفاتٌ ليفيةٌ عضليةٌ من اللفافاتِ الحوضِيَّةِ. وهي تسيرُ من جدارِ الحوضِ الجانبيِّ إلى العنقِ والنهاءِ العلويةِ للمَهْبَلِ.

الأربطة العانية العنقية: تتألفُ الأربطة العانية العنقية من شريطتين متينتين من النسيجِ الضام، يسيران إلى العنقِ من السطحِ الخلفيِّ للعانية. وهما يتوضعان على جانبيِّ عنقِ المثانةِ فيعطيانها شيئاً من الدعم (الأربطة العانية المثانة).

الأربطة العجزية العنقية: تتألفُ هذه الأربطة من شريطتينٍ ليفتينٍ متينتينٍ من اللفافاتِ الحوضِيَّةِ. وهما يسيران إلى العنقِ والنهاءِ العلويةِ للمَهْبَلِ من النهايةِ السفليةِ للعجز، ويشكلان عرفيَّاً واحداً في كلِّ جانبٍ من جانبيِّ الجيبِ المستقيميِّ الرَّحْمِيِّ (جيبِ دوغلاس).

إنَّ الأربطة العجزية والأربطة الدورَةِ للرَّحْمِ هي بنيَّةٌ رخوةٌ، إذ يمكنُ للرَّحْمِ أنْ يُسْحبَ للأعلى أو يُدْفعَ للأسفل لمسافةٍ جيدةٍ قبلَ أنْ تصبحَ هذه الأربطة مشدودة. ولذلك لا تلعبُ هذه الأربطة من الناحيةِ السريريةِ سوى دوراً صغيراً جداً في دعمِ الرَّحْمِ.

يتدَدَّرِي الرباطُ الدورَةُ للرَّحْمِ، الذي يدخلُ بقايا الصُّفَّ السفليِّ للرسنِ، بينَ الزاويةِ العلويةِ الجانبيَّةِ للرَّحْمِ عبرَ الحلقةِ الإاريَّةِ العميقَةِ والقناةِ الإاريَّةِ إلى النُّسجِ تحتَ الجلدِ للثغرِ الكبيرِ (الشكل 7-11). وهو يساعدُ في الحفاظِ علىِ الرَّحْمِ بوضعِيةِ انقلابِ أساميِّ (مائلاً للأمام) وانتقاءِ أساميِّ (متخيلاً للأمام). إلا أنَّ هذا الرباطُ ينْسَطِّطُ بشكلٍ كبيرٍ أثناءِ الحملِ.

IX. الرَّحْمُ لدىِ الطَّفْلَةِ:

يُقْنَى قُرْبُ الرَّحْمِ وجُسْمُهُ صغيرينٌ حتىِّ البلوغِ، حيثُ يتضخمانُ بشكلٍ كبيرٍ استجابةً للأستروجيناتِ المفرزةِ منِ المبيضينِ.

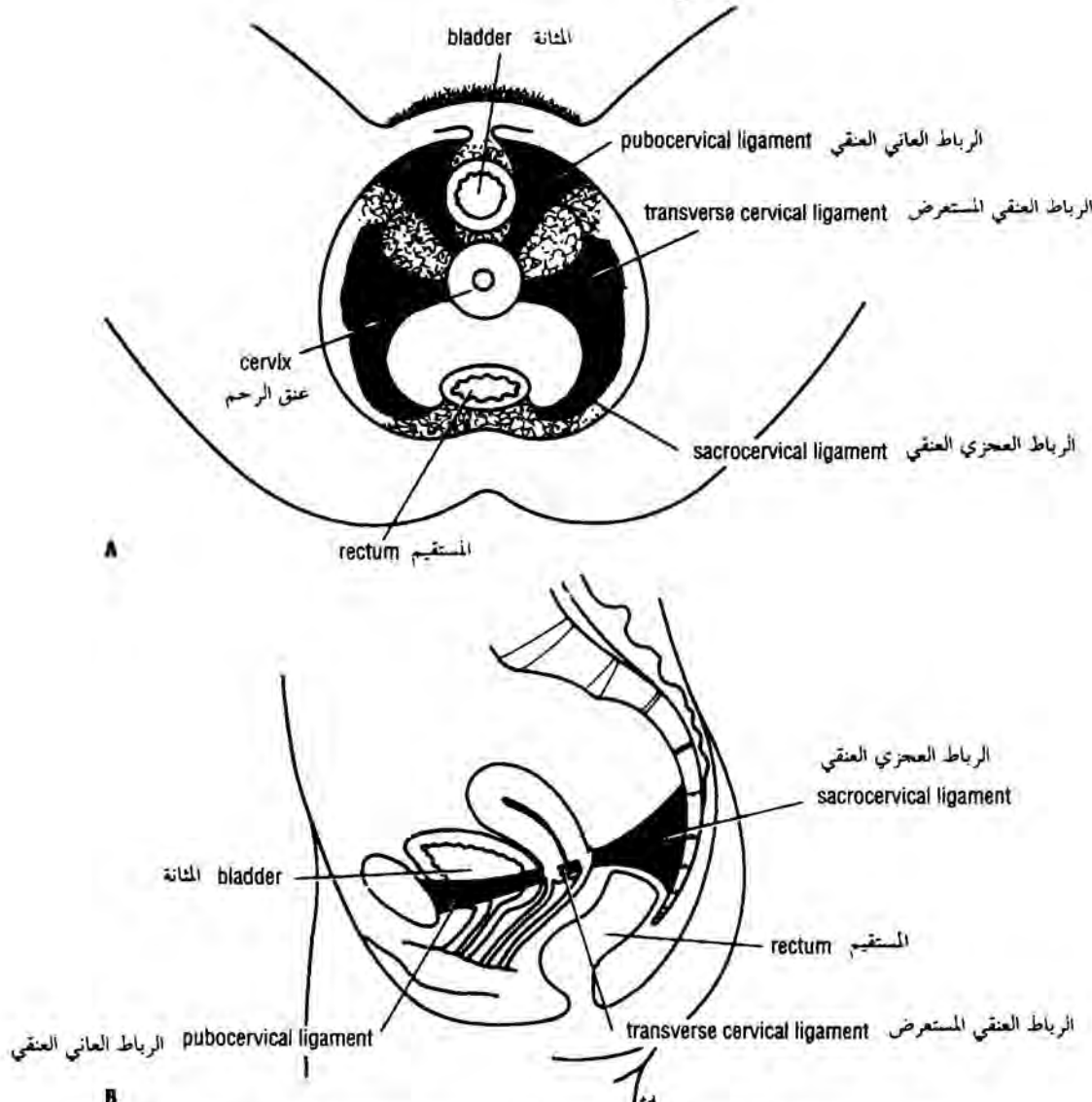


Figure 7-15 Ligamentous supports of uterus. A. As seen from below. B. Lateral view. These ligaments are formed from visceral pelvic fascia.

الشكل (7-15): الأربطة الداعمة للرحم، (A) كما ترى من الأسفل، (B) منظر جنبي. تتشكل هذه الأربطة من لفافة الحوضية الحشوية.

Uterus After Menopause

After menopause, the uterus atrophies and becomes smaller and less vascular. These changes occur because the ovaries no longer produce estrogens and progesterone.

Uterus in Pregnancy

During pregnancy, the uterus becomes greatly enlarged as a result of the increasing production of estrogens and progesterone, first by the corpus luteum of the ovary and later by the placenta. At first it remains as a pelvic organ, but by the third month the fundus rises out of the pelvis, and by the ninth month it has reached the xiphoid process. The increase in size is largely a result of hypertrophy of the smooth muscle fibers of the myometrium, although some hyperplasia takes place.

X. الرحم بعد الإياس:

بعد سن الإياس، يضمر الرحم ويصبح أصغر حجماً وأقل توعية. تحدث هذه التغيرات لأنه لم يعد المبيضان قادران على إنتاج الأستروجينات والبروجسترون.

XI. الرحم في الحمل:

خلال الحمل، يصبح الرحم متضخماً بشكل كبير جداً كنتيجة لازدياد إنتاج الأستروجينات والبروجسترون، بداية من الجسم الأصفر للمبيض ثم المしづة فيما بعد. يبقى الرحم أول الأمر عضواً حوضياً، إلا أنه في الشهر الثالث الحلمي يرتفع قعر الرحم خارج الحوض، وبحلول الشهر التاسع يكون الرحم قد وصل إلى ناتئ الراهبة. تعود زيادة حجم الرحم بشكل كبير إلى ضخامة الألياف العضلية الملساء لعضلة الرحم. مع أنه قد يحدث في بعض الأحيان فرط تضخم في هذه الألياف.

XII. دور الرحم في المخاض:

إن المخاض، أو الولادة، هي سلسلة من العمليات التي تنتهي بانفصال الطفل والأغشية الخنجية والمشيمة من السبيل التناصلي للأم. يحصل طبيعياً حدث هذه العملية في نهاية الشهر العاشر القسري والتي يقال عندها أن حمل يكون في ثمامه.

إن سبب بداية المخاض غير معروفة على وجه التحديد، إلا أنه في نهاية حمل، تكون قلوصية الرحم قد تطورت بشكل كامل استجابة للأستروجين ويصبح حساساً بشكل خاص لتأثير الأوكسي توسين في هذا الوقت. من الممكن أن تبدأ حوادث المخاض بسبب السحب المفاجئ للبروجسترون، ويعتقد أنه عندما يبدأ مجيء الجنين (عادة رأس الجنين) في تمدد عن الرحم تنشأ آلية عصبية انعكاسية ت بدئ وترتيد من قوة تقلصات جسم الرحم.

وإن الفعالية العضلية الرحيمية تكون مستقلة بشكل كبير عن التعبير خارجي، إن إجراء التخدير الشوكي لسيدة مارض لا يتدخل في التقلصات الرحيمية الطبيعية، على أن الاضطراب العاطفي الشديد قد يسبب ولادة مبكرة.

♦ المهبل:

I. التوضع والوصف:

المهبل هو أنبوب عضلي يمتد للأعلى والخلف من الفرج إلى الرحم (الشكل 7-10). وهو يقاس حوالي 3 إنش (8 سم) طولاً وله جدار أمامي وجدار خلفي يكونان في الحالة الطبيعية متلاقيين (متراكبين). يتبعد جداره الأمامي في نهاية العلوية بعنق الرحم الذي يرز ضمن المهبل بالتجاه الأسفل والخلف. ومن الهام أن تذكر بأن النصف العلوي للمهبل يتعرض فوق أرضية الحوض، في حين يتوضع النصف السفلي ضمن العجان (الشكلان 7-10، 7-14). تقسم الباحة من لعنة المهبل، التي تحيط بعنق الرحم، إلى أربع مناطق أو أقسام: أمامي وخلفي وجانبي أيمن وجانبي أيسر. تمتلك الفوهة المهبلية عند العذراء طية مخاطية رقيقة تدعى البكارة التي تكون متقوية في مركزها. وتتألف البكارة عادة بعد الولادة من بزق فقط.

المحاورات:

• في الأمام: يجاور المهبل وبشكل وثيق المثانة في الأعلى والإحليل في الأسفل (الشكل 7-10).

• في الخلف: يجاور الثلث العلوي من المهبل الجيب المستقيمي الرحيمي (جيب دوغلاس). ويعاون الثلث المتوسط أنبورة المستقيم، في حين يجاور الثلث السفلي مع الجسم العجاني الذي يفصله عن القناة الشرجية (الشكل 7-10).

• في الجانبين: يجاور المهبل في جزئه العلوي الحالب، وفي جزئه المتوسط الألياف الأمامية من رافعة الشرج عندما تسير هذه الألياف نحو الخلف لتصل إلى الجسم العجاني، وتلف حول الوصل الشرجي المستقيمي بشكل الخطاف (الشكلان 7-12، 7-14). يؤدي تقلص ألياف رافعة الشرج إلى انضغاط جدر المهبل مع بعضها البعض. ويعاون المهبل في جزئه السفلي الحاجب البولي التناصلي (انظر الفصل 8) وبصلة الدهلizer.

II. الوظيفة:

المهبل ليس فقط القناة التناصية الأنثوية. بل هو قناة طارحة للحيوان الطشي أيضاً كما أنه يشكل جزءاً من القناة الولادية.

III. التروية الدموية:

A. الشريانين:

الشريان المهيلي، فرع الشريان الحرقفي الباطن والفرع المهيلي للشريان الرحمي.

B. الأوردة:

تشكل الأوردة المهبلية خفيرة حول المهبل وتصب في الوريد الحرقفي الباطن.

IV. التصريف اللمفي:

تصريف الأوعية اللمفية القادمة من الثلث العلوي للمهبل إلى العقد الحرقفي الظاهره والباطنة. أما الأوعية اللمفية القادمة من الثلث المتوسط فهي تترح إلى العقد الحرقفي الباطنة، ومن الثلث السفلي إلى العقد الإربية السطحية.

V. التعصيب:

يتم تعصيب المهبل من الصفار الخليلية السفلية.

VI. دعائم المهبل:

يُدعم الجزء العلوي من المهبل بالعضلات رافعات الشرج والأربطة العنقية المستعرضة، والأربطة العانية العنقية والأربطة العجزية العنقية، ترتكز هذه البنى على جدر المهبل بواسطة اللقافة الحوضية (الشكلان 7-14، 7-15).

و يتم دعم الجزء المتوسط من المهبل بالحجاب البولي التاسلي (انظر الفصل 8).

ويُدعم الجسم العجاني القسم السفلي للمهبل وخاصة جداره الخلفي (الشكل 7-10).

♦ اللقافة الحوضية الحشوية:

اللقافة الحوضية الحشوية هي طبقة من النسيج الضام وكما هي عند الذكر، تغطي وتدعى الأحشاء الحوضية. وهي تتكون لتشكل الأربطة العانية العنقية والعنقية المستعرضة والعجزية العنقية للرحم (الشكل 7-15). سريرياً، يشار إلى اللقافة الحوضية التي تتوضع في ناحية عنق الرحم عادة باللقافة جانب الرحم (حول الرحم). تساعدى اللقافة الحشوية في الأسفل مع اللقافة المقطرة للسطح العلوي من العضلات رافعات الشرج والعضلة المصعصبة وعلى جدر الحوض تساعدى مع اللقافة الحوضية الجدارية.

♦ الصفاق:

يمكن فهم الصفاق بشكل أفضل عند الأنثى، كما هي الحال عند الذكر، يتبعه حول الحوض في مستوى سهمي (الشكل 7-10).

يسير الصفاق نحو الأسفل من جدار البطن الأمامي إلى السطح العلوي للثانية البولية. ثم يسير مباشرة على السطح الأمامي للرحم عند مستوى الموجة الباطنة، يسير الصفاق الآن نحو الأعلى فوق السطح الأمامي لجسم وقعر الرحم ثم يسير نحو الأسفل فوق السطح الخلفي للرحم. ويستقر الصفاق نحو الأسفل وينتقل وينعطي الجزء العلوي من السطح الخلفي للمهبل حيث يشكل الجدار الأمامي للجيب المستقيمي الرحمي (جيب دوغلاس). يسير بعد ذلك الصفاق على مقدمة المستقيم كما عند الذكر. ووضعية الانتصاب هو الجيب المستقيمي الرحمي.

Veins

The vaginal veins form a plexus around the vagina that drains into the internal iliac vein.

Lymph Drainage

The lymph vessels from the upper third of the vagina drain to the external and internal iliac nodes, from the middle third to the internal iliac nodes, and from the lower third to the superficial inguinal nodes.

Nerve Supply

The nerve supply to the vagina is from the inferior hypogastric plexuses.

Supports of the Vagina

The upper part of the vagina is supported by the levatores ani muscles and the transverse cervical, pubocervical, and sacrocervical ligaments. These structures are attached to the vaginal wall by pelvic fascia (Figs. 7-14 and 7-15).

The middle part of the vagina is supported by the urogenital diaphragm. (See Chapter 8.)

The lower part of the vagina, especially the posterior wall, is supported by the perineal body (Fig. 7-10).

VISCERAL PELVIC FASCIA

The visceral pelvic fascia is a layer of connective tissue, which, as in the male, covers and supports the pelvic viscera. It is condensed to form the pubocervical, transverse cervical, and sacrocervical ligaments of the uterus. (Fig. 7-15). Clinically, the pelvic fascia in the region of the uterine cervix is often referred to as the parametrium. The visceral fascia is continuous below with the fascia covering the upper surface of the levatores ani and coccygeus muscles and on the walls of the pelvis with the parietal pelvic fascia.

PERITONEUM

The peritoneum in the female, as in the male, is best understood by tracing it around the pelvis in a sagittal plane (Fig. 7-10).

The peritoneum passes down from the anterior abdominal wall onto the upper surface of the urinary bladder. It then runs directly onto the anterior surface of the uterus, at the level of the internal os. The peritoneum now passes upward over the anterior surface of the body and fundus of the uterus and then downward over the posterior surface. It continues downward and covers the upper part of the posterior surface of the vagina, where it forms the anterior wall of the rectouterine pouch (pouch of Douglas). The peritoneum then passes onto the front of the rectum, as in the male.

In the female the lowest part of the abdominopelvic peritoneal cavity in the erect position is the rectouterine pouch.

الأربطة العريضة:

The broad ligaments are two-layered folds of peritoneum that extend across the pelvic cavity from the lateral margins of the uterus to the lateral pelvic walls (Fig. 7-12). Superiorly, the two layers are continuous and form the upper free edge. Inferiorly, at the base of the ligament, the layers separate to cover the pelvic floor. The ovary is attached to the posterior layer by the **mesovarium**. That part of the broad ligament that lies lateral to the attachment of the mesovarium forms the **suspensory ligament of the ovary**. The part of the broad ligament between the uterine tube and the mesovarium is called the **mesosalpinx**.

At the base of the broad ligament, the uterine artery crosses the ureter (Figs. 7-12 and 7-14).

Each broad ligament contains the following:

1. The uterine tube in its upper free border.
2. The round ligament of the ovary and the round ligament of the uterus. They represent the remains of the gubernaculum.
3. The uterine and ovarian blood vessels, lymph vessels, and nerves.
4. The epoophoron. This is a vestigial structure that lies in the broad ligament above the attachment of the mesovarium. It represents the remains of the mesonephros.
5. The paroophoron. This is also a vestigial structure that lies in the broad ligament just lateral to the uterus. It is a mesonephric remnant (Fig. 7-12).

Cross-Sectional Anatomy of the Pelvis

To assist in the interpretation of CT scans of the pelvis, students should study the labeled cross sections of the pelvis shown in Figures 7-16 and 7-17. (See Fig. 7-18 for CT scan.)

RADIOGRAPHIC ANATOMY

Radiographic Appearances of the Bony Pelvis

A routine anteroposterior view of the pelvis is taken with the patient in the supine position and with the cassette underneath the tabletop. A somewhat distorted view of the lower part of the sacrum and coccyx is obtained, and these bones may be partially obscured by the symphysis pubis. A better view of the sacrum and coccyx can be obtained by slightly tilting the x-ray tube.

An anteroposterior radiograph should be systematically examined (Figs. 7-19 through 7-22). The lower lumbar vertebrae, sacrum, and coccyx may be looked at first, followed by the sacroiliac joints, the different parts of the hip bones, and finally the hip joints and the upper ends of the femurs. Gas and fecal material may be seen in the large bowel, and soft-tissue shadows of the skin and subcutaneous tissues may also be visualized.

To demonstrate the sacrum and sacroiliac joints more clearly, lateral and oblique views of the pelvis are often taken.

الأربطة العريضة:

الرباطان العريضان هما طبتان ثانية الطبقة من الصفاق تتدان عبر جوف المحوظ من الحواف الجانبيّة للرحم إلى جداري المحوظ الجانبيين (الشكل 7-12). في الأعلى تتمادي هاتان الربطتان لتشكلان الحاجة العلويّة للرحم. وفي الأسفل، عند قاعدة الرباط تفصل الربطتان لغطياناً أرضيّة للمحوظ. يرتكز المبيض على الطبقة الخلفية بواسطة مسراق المبيض. يشكل ذلك الجزء من الرباط العريض الذي يتوضع وحشى مرتكز مسراق المبيض الرباط المعلق للمبيض. ويدعى جزء الرباط العريض الواقع بين أنابيب الرحم ومسراق المبيض **مسراق البوقي**.

يقاطع الشريان الرحمي الحالب عند قاعدة الرباط العريض (الشكلان 12-7، 14-7).

كل رباط عريض يحتوي البنى التالية:

1. أنابيب الرحم في حاجتها العلويّة للرحم.
2. الرباط الدور للمبيض والرباط الدور للرحم وهو ممثلان بقايا الرسن.
3. الأوعية الدمويّة والأوعية اللمفية، والأعصاب للمبيض والرحم.
4. المبيض الجانبي وهو بنية ثانوية (لا وظيفية) تتوضع في الرباط العريض فوق مرتكز مسراق المبيض. وهو عثل بقايا الكلية الجنينيّة المتوسطة (الشكل 7-12).
5. البوقي، وهو أيضاً بنية ثانوية، تتوضع في الرباط العريض إلى الوحشى تماماً من الرحم. وهو بقايا الكلية الجنينيّة المتوسطة (الشكل 7-12).

بعض تشريح الحوض بالمقاطع العرضية:

للمساعدة في تفسير تفاصيل التصوير الطيفي المحوظ للمحوظ يجب على الطلاب دراسة المقاطع العرضية الموسومة للمحوظ في الأشكال 7-16، 7-17 (انظر الشكل 7-18 تفاصيل تصويري المحوظ).

التشریح الشعاعی

بعض المظاهر الشعاعية للمحوظ العظمي:

يُجرى الصورة الشعاعية الأمامية الخلفية للمحوظ والمريض بوضعية الاستلقاء الظهرى والعلوية موضوعة تحت الطاولة. وبطريقة ما، يكون منظر الجزء السفلي للعجز والعصعص مشوشًا حتى أنه قد تغيب هذه العظام جزئياً بسبب ارتقاد العانة. ويمكن الحصول على منظر أفضل للعجز والعصعص بإمالة أنابيب الأشعة السينية قليلاً.

يُجب تحصص الصورة الشعاعية الأمامية الخلفية بشكل نظامي (الأشكال 7-19 وحتى 7-22). حيث ينظر أولاً إلى الفقرات القطنية السفلية والعجز، والعصعص، ويُبعَّذ ذلك النظر إلى المفصلين العجزيين المرققيين. والأجزاء المختلفة من عظام الورك وأخيراً المفصلين الوركيين والنهايتين العلوكيتين للقحف. قد يشاهد الغاز والمواد البرازية في الأمعاء الغليظة، كما قد تظهر ظلال النسج الرخوة للجلد والنسيج تحت الجلد. ولإظهار العجز والمفصلين العجزيين المرققيين بشكل أوضح توفر صوراً جانبية وصورة مائلة للمحوظ.

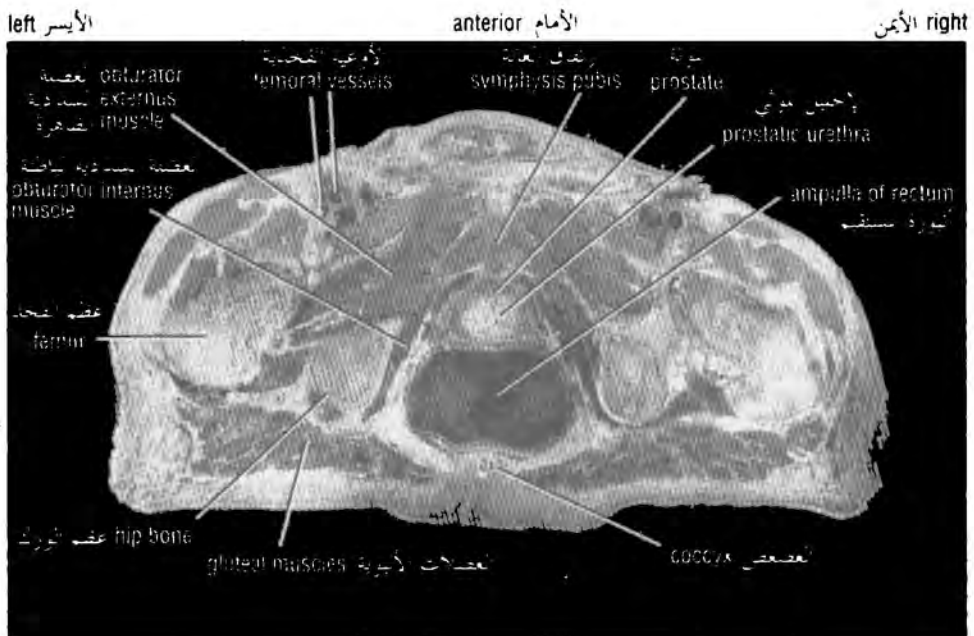


Figure 7-16 Cross section of the male pelvis as seen from above.

الشكل (16-7): مقطع عرضي في حوض ذكر كما يرى من الأعلى.

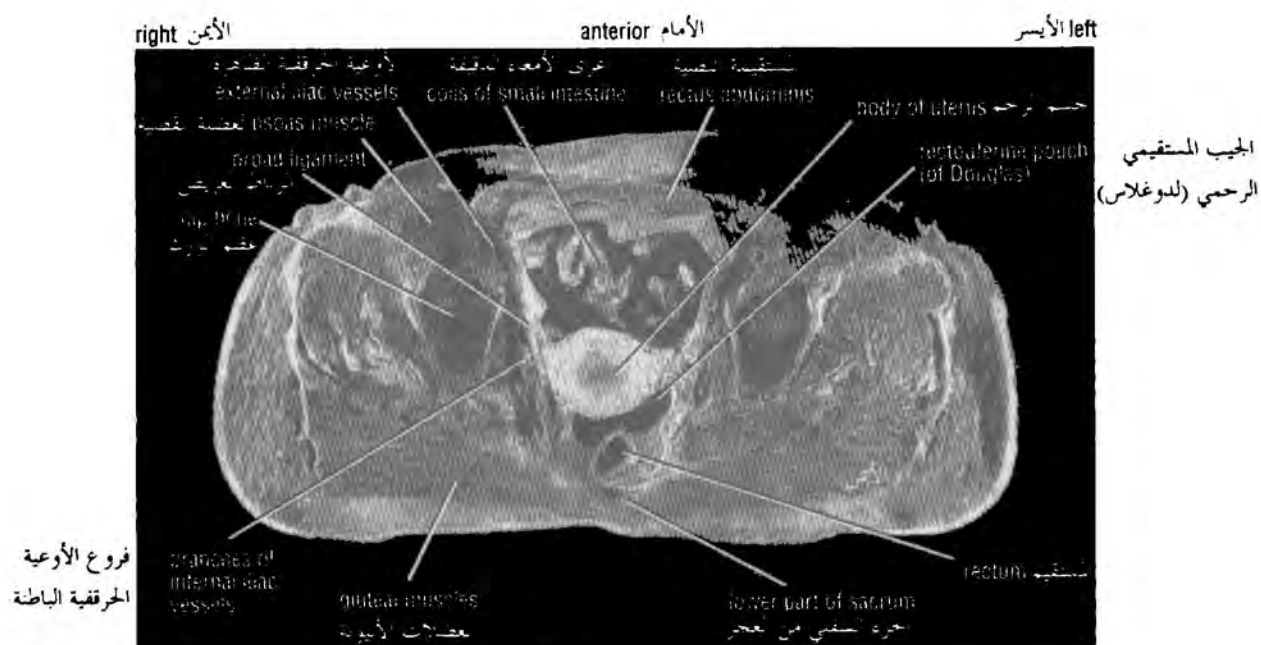


Figure 7-17 Cross section of the female pelvis as seen from below.

الشكل (17-7): مقطع عرضي في حوض أنثى كما يرى من الأسفل.

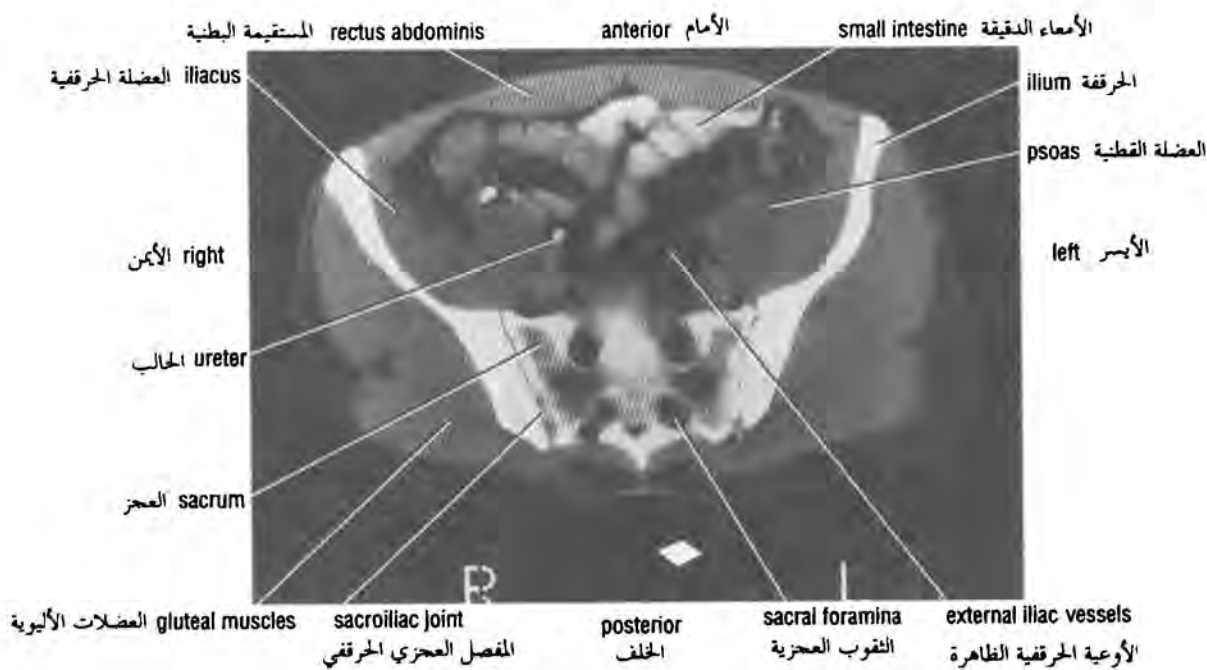


Figure 7-18 CT scan of the pelvis after a barium meal and intravenous pyelography. Note the presence of the radiopaque material in the small intestine and the right ureter. The section is viewed from below.

الشكل (7-18): تفريسة طبقي محوري محسوب للجهاز بعد تناول وجة باريتية وإجراء تصوير ظليل للحويضة عبر الوريد. لاحظ وجود المادة الظلية في الأمعاء الدقيقة وال الحالب الأيمن. ينظر إلى المقطع من الأسفل.

Radiographic Appearances of the Sigmoid Colon and Rectum

BARIUM ENEMA

The pelvic colon and rectum can be demonstrated by the administration of 2 to 3 pints (1 L) of barium sulfate emulsion slowly through the anus. The appearances of the pelvic colon are similar to those seen in the more proximal parts of the colon, but a distended sigmoid colon usually shows no sacculations. The rectum is seen to have a wider caliber than the colon.

A **contrast enema** is sometimes useful for examining the mucous membrane of the sigmoid colon. The barium enema is partly evacuated and air is injected into the colon. By this means the walls of the colon become outlined (see Fig. 5-63).

Radiographic Appearances of the Female Genital Tract

The instillation of viscous iodine preparations through the external os of the uterus allows the lumen of the cervical canal, the uterine cavity, and the different parts of the uterine tubes to be visualized (Fig. 7-23). This procedure is known as **hysterosalpingography**. The patency of these structures is demonstrated by the entrance into the peritoneal cavity of some of the opaque medium.

A sonogram of the female pelvis shows the uterus and the vagina (Figs. 7-24, 7-25, and 7-26).

SURFACE ANATOMY

The surface anatomy of the pelvic viscera is considered in Chapter 6, page 231.

المظاهر الشعاعية للكولون السيني والمستقيم:

♦ الحقنة الباريتية:

يمكن إظهار الكولون الحوضي والمستقيم بإعطاء 2-3 باينت (لتر) من مستحلب سلفات الباريوم ببطء من خلال الشرج. وتبدو مظاهر الكولون الحوضي مشابهة لتلك المظاهر التي ترى في الأجزاء الأكثرب من الكولون، إلا أن الكولون السيني المترسخ عادة لا يظهر أي تكيسات. ويفتهر قطر المستقيم أعرض من قطر الكولون.

الحقنة الصابغية: تكون أحياناً مقيدة جداً في فحص الغشاء المحاطي للكولون السيني، حيث تفرغ الحقنة الباريتية جزئياً ويحقن الهواء ضمن الكولون وبهذه الطريقة ترسم جدر الكولون بشكل واضح (انظر الشكل 5-63).

المظاهر الشعاعية للسبيل التناسلي الأنثوي:

يسمح تقطير الحالب اليدوية اللزجة من خلال الفوهة الظاهرة للرحم ببرؤية لمعة القناة العنقية، وجوف الرحم، والأجزاء المختلفة من أنبوب الرحم (الشكل 7-23). يعرف هذا الإجراء باسم تصوير الرحم والبوقين الظليل. ويمكن إظهار افتتاح هذه البىي بدخول القليل من المادة الظلية إلى ضمن الجوف الصفافي.

يظهر التصوير بالأمواج فوق الصوتية لحوض الأنثى الرحم والمهبل (الأشكل 7-24, 7-25, 7-26).

التشریح السطحي

تم شرح التشریح السطحي للأنسجة الحوضية في الفصل 6 الصفحة

231



Figure 7-19 Anteroposterior radiograph of the male pelvis.

الشكل (19-7): صورة شعاعية أمامية خلفية لحوض ذكر.

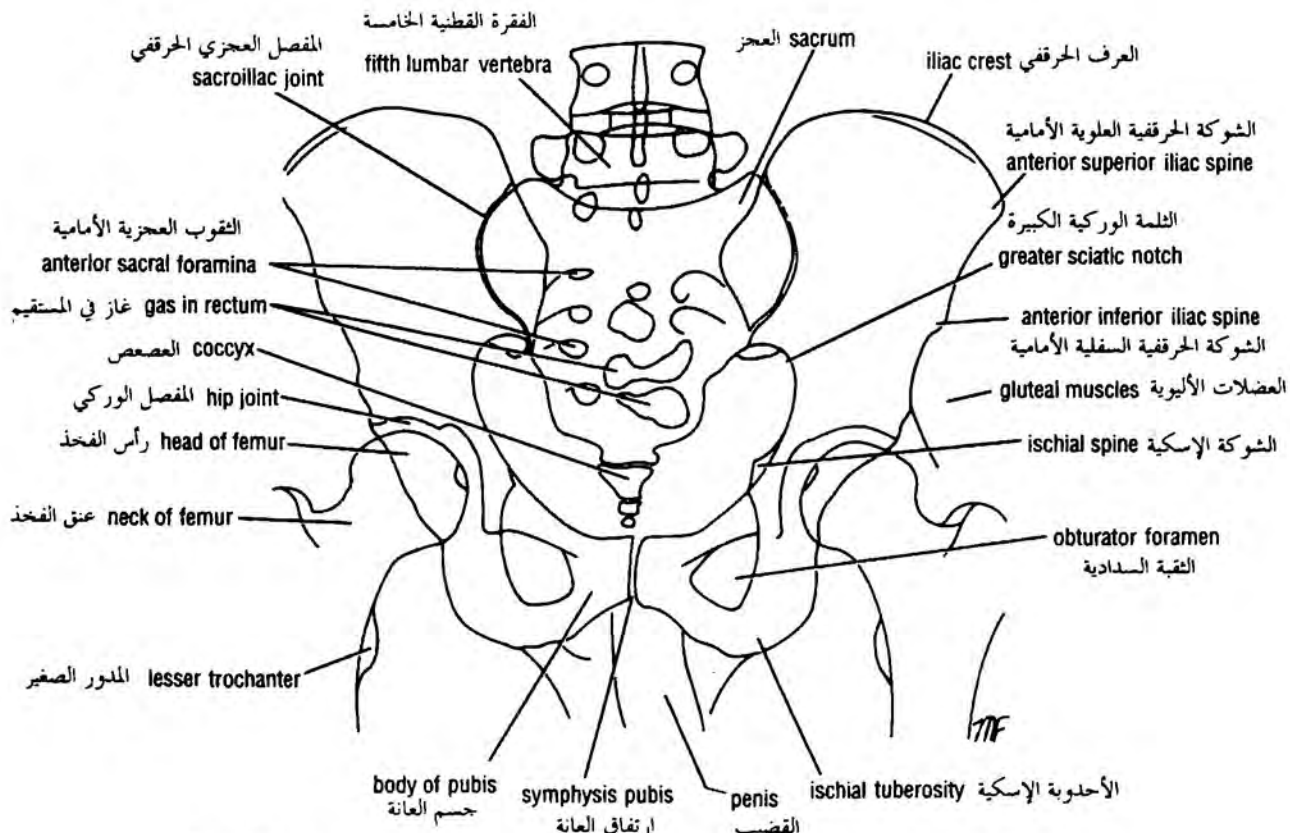


Figure 7-20 Diagrammatic representation of the radiograph of the pelvis seen in Figure 7-19.

الشكل (7-20): تمثيل تخطيطي للصورة الشعاعية لحوض المشاهدة في الشكل 7-19.



Figure 7-21 Anteroposterior radiograph of the adult female pelvis.

الشكل (7-21): صورة شعاعية أصلية خلفية لحوض أنثى بالغة.

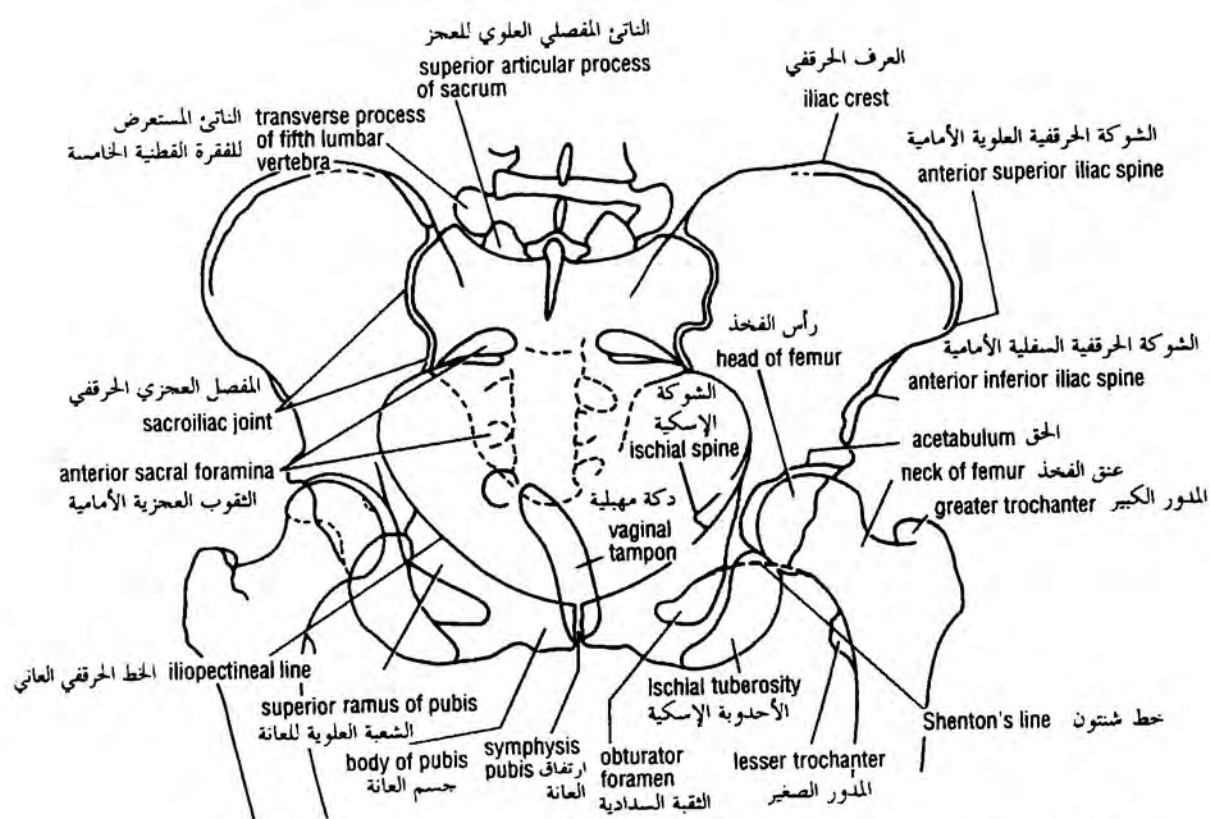


Figure 7-22 Diagrammatic representation of the radiograph of the pelvis seen in Figure 7-21.

الشكل (7-22): تمثيل تخطيطي لصورة الحوض الشعاعية المشاهدة في الشكل 7-21.



Figure 7-23 Anteroposterior radiograph of the female pelvis after injection of radiopaque compound into the uterine cavity (hysterosalpingogram).

الشكل (23-7): صورة شعاعية أمامية خلية لحوض أنثى بعد حقن مركب ظليل ضمن جوف الرحم (تصوير الرحم والبوقين الظليل).

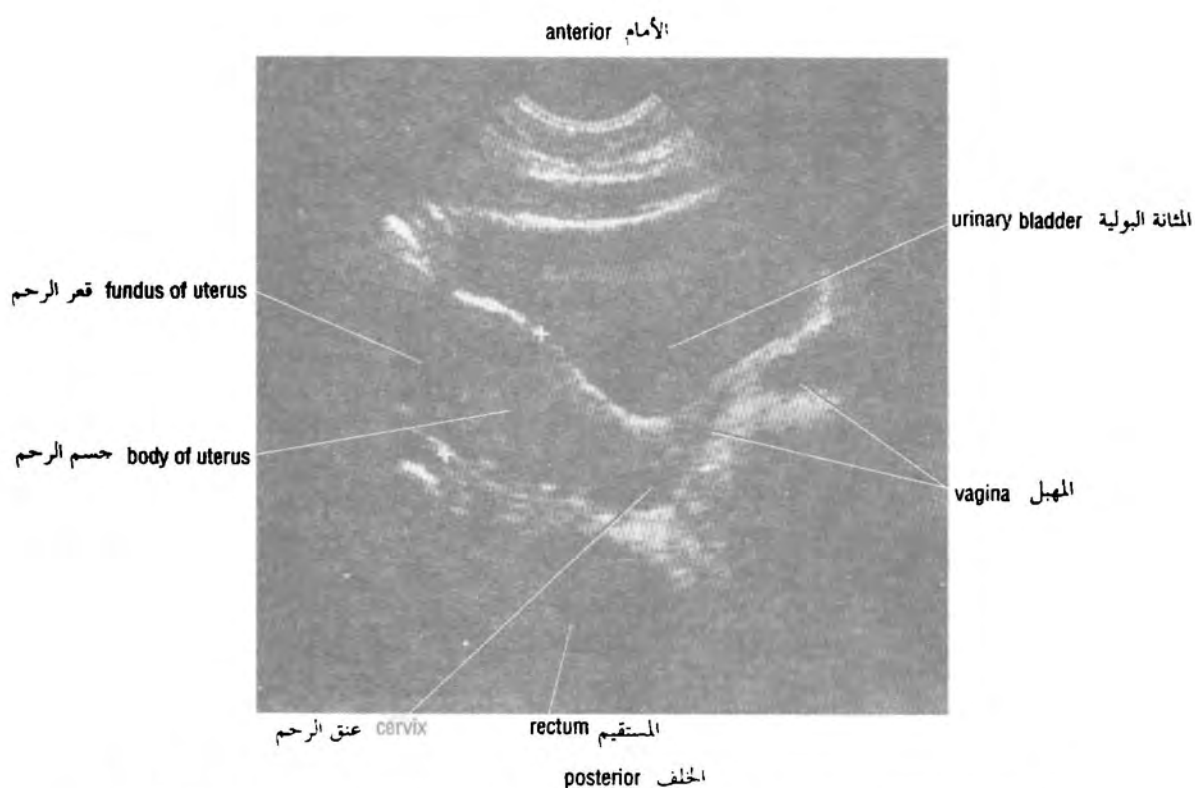


Figure 7-24 Longitudinal sonogram of the female pelvis showing the uterus, the vagina, and the rectum. (Courtesy of Dr. M. C. Hill.)

الشكل (24-7): صورة طولانية بالأمواج فوق الصوتية لحوض أنثى تظهر، الرحم، والمهبل، والمثانة.

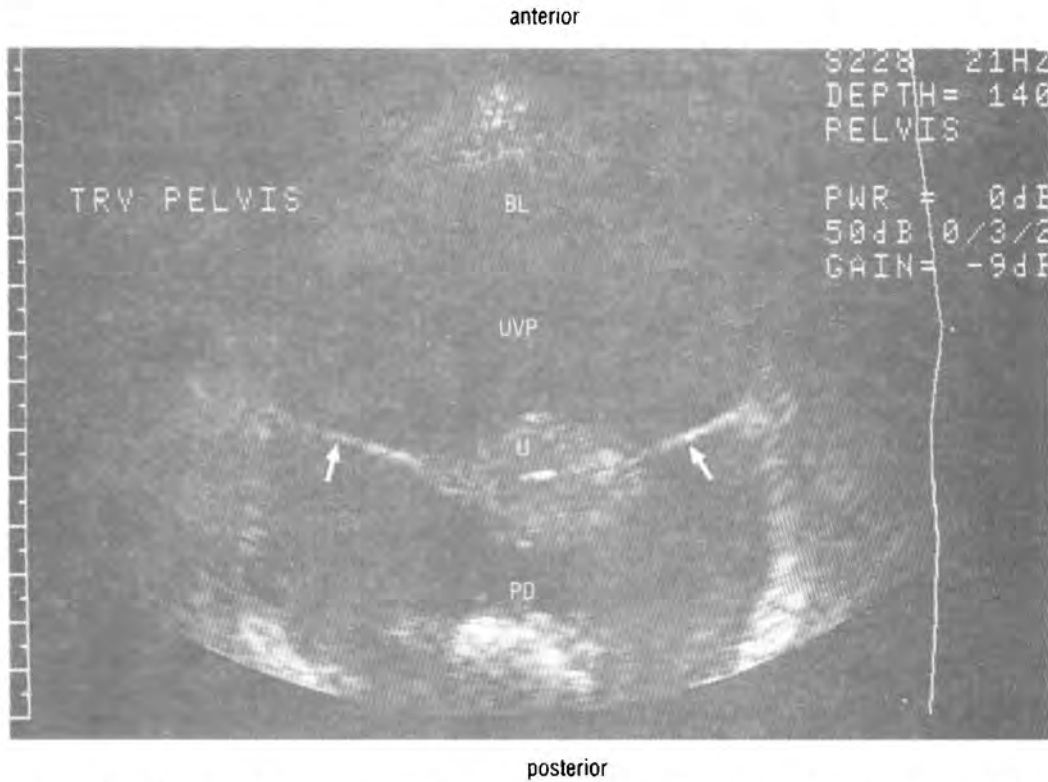


Figure 7-25 Transverse sonogram of the pelvis in a woman after an automobile accident, in which the liver was lacerated and blood escaped into the peritoneal cavity. The bladder (BL), the body of the uterus (U), and the broad ligaments (white arrows) are identified. Note the presence of blood (dark areas) in the uterovesical pouch (UVP) and the pouch of Douglas (PD). (Courtesy of Dr. Leslie Scoutt.)

الشكل (25-7): صورة عرضية بالأمواج فوق الصوتية للحوض عند سيدة بعد حادث سير. حيث حدث عندها تمزق كبد مع خروج الدم إلى البوف الصفاقى. يمكن التعرف على المثانة (BL)، وجسم الرحم (U)، والأربطة العريضة (الأسهم البيضاء). لاحظ وجود الدم (المناطق الداكنة) في الجيب الرحمي المثلثي (UVP) وجيب دوغلاس (PD).



Figure 7-26 Longitudinal sonogram of a pregnant uterus at 11 weeks showing the intrauterine gestational sac (black arrowheads) and the amniotic cavity (AC) filled with amniotic fluid; the fetus is seen in longitudinal section with the head (H) and coccyx (C) well displayed. The myometrium (MY) of the uterus can be identified. (Courtesy of Dr. Leslie Scoutt.)

الشكل (26-7): صورة طولانية بالأمواج فوق الصوتية لرحم حامل في الأسبوع 11 يظهر الكيس الحملي داخل الرحم (رؤوس الأسهم السوداء) والجوف الأمنيوسي (AC) المملوء بالسائل الأمنيوسي. يشاهد الجنين بالقطع الطولي ويظهر الرأس (H) والعصعص (C) بشكل واضح. ويمكن التعرف على عضلة الرحم (MY).

الكولون السيني

SIGMOID COLON

The sigmoid colon shows great variation in length and may measure as much as 36 inches (91 cm). In the young child, because the pelvis is small, this segment of the colon may lie mainly in the abdomen.

VOLVULUS

Because of its extreme mobility, the sigmoid colon sometimes rotates around its mesentery. This may correct itself spontaneously, or the rotation may continue until the blood supply of the gut is cut off completely. The rotation commonly occurs in a counterclockwise direction and is referred to as **volvulus**.

COLOSTOMY

The sigmoid colon is often selected as a site for performing a colostomy in patients with carcinoma of the rectum. Its mobility allows the surgeon to bring out a loop of colon, with its blood supply intact, through a small incision in the left iliac region of the anterior abdominal wall. Its mobility also makes it suitable for implantation of the ureters after surgical removal of the bladder.

Diverticula

Diverticula of the mucous membrane along the course of the arteries supplying the sigmoid colon is a common clinical condition and is described on page 182. In patients with diverticulitis or ulcerative colitis, the sigmoid colon may become adherent to the bladder, rectum, ileum, or ureter and produce an internal fistula.

Sigmoidoscopy

Because the sigmoid colon lies only a short distance from the anus (6 1/2 inches [17 cm]) it is possible to examine the mucous membrane under direct vision for pathologic conditions. A flexible tube fitted with lenses and illuminated internally is introduced through the anus and carefully passed up through the anal canal, rectum, sigmoid colon, and descending colon. This examination, called sigmoidoscopy, can be carried out without an anesthetic in an outpatient clinic. Biopsy specimens of the mucous membrane can be obtained through this instrument.

Anatomic Facts Relevant to Sigmoidoscopy

- The patient is placed in the left lateral position with the left knee flexed and the right knee extended (Fig. 7-27). Alternatively, the patient is placed kneeling in the knee-chest position.
- The sigmoidoscope is gently inserted into the anus and anal canal in the direction of the umbilicus to ensure that the instrument passes along the long axis of the canal. Gentle but firm pressure is applied to overcome the resistance of the anal sphincters (Fig. 7-2).
- After a distance of about 1 1/2 inches (4 cm) the instrument enters the ampulla of the rectum. At this point the tip of the sigmoidoscope should be directed posteriorly in the midline to follow the sacral curve of the rectum (Fig. 7-27).

يُدَيِّ الكولون السيني تغيراً كبيراً في طوله الذي قد يُقْسَى في بعض الأحيان 36 إنش (91 سم). وعند الطفل الصغير يمكن لهذه القطعة من الكولون أن تتوضع في البطن بشكل رئيسي بسبب صغر حجم الحوض.

الانفصال

يمكن للكولون السيني في بعض الأحيان، بسبب حركته الشديدة، أن يدور حول مساريقاه، يمكن لهذا الوضع أن يتصحّح من تلقاء نفسه، أو أن يستمر هذا الدوران حتى تقطع التروية الدموية عن المعي بشكل تام. يحدث هذا الدوران بشكل شائع في الاتجاه المعاكس للدوران العقارب الساعة ويشار إليه بالانفصال.

فرغ الكولون

إن الكولون السيني هو الموقع المختار غالباً لإجراء فرغ الكولون لدى المرضى المصابين بسرطان المستقيم. حيث تسمح حركته للجراح أن يجلب عروة من الكولون مع إبقاء ترويتها الدموية سليمة من خلال شق صغيرة في الناحية المحرقة اليسرى لجدار البطن الأمامي، كما أن حركته يجعله مناسباً لازدراع الحالين التالي لاستئصال المثانة جراحياً.

كث الرتوغ:

إن رتوغ الغشاء المخاطي على طول سير الشريان المغذي للكولون السيني هي حالة سريرية شائعة، وقد وصفت في الصفحة 182. يصبح الكولون السيني عند المرضى المصابين بالتهاب الكولون القرحي أو التهاب الرتوج، ملتصقاً بالمثانة، أو المستقيم أو القاففي أو الحالب مما يؤدي إلى تشكيل توسيعات داخلية.

كث تنظير السين:

عما أن الكولون السيني يتوضع على مسافة قصيرة فقط من الشرج (6.5 إنش [17 سم]), فمن الممكن تفحص الغشاء المخاطي تحت الرؤية المباشرة في الحالات المرضية. حيث يتم إدخال أنسوب مرن مزود بعدسات ويفضاء داخلياً من خلال الشرج ويكسر بحذر نحو الأعلى عبر القناة الشرجية والمستقيم والكولون السيني والكولون التازل. يدعى هذا الفحص تنظير السين. ويمكن إيجازه بقول تحدير في العيادة الخارجية، كما يمكن الحصول على عينات خرزة من الغشاء المخاطي بواسطة هذه الأداة.

حقائق تشريحية تخص تنظير السين:

- يوضع المريض بوضعية الاضطجاج الجانبي الأيسر مع ثني ركبته اليسرى وبسط الركبة اليمنى (الشكل 7-27) أو بشكل بديل، يمكن أن يوضع المريض بوضعية الركوع أي بوضعية ركبة-صدر.
- يدخل منظار السين بطفق داخل الشرج والقناة الشرجية باتجاه السرة لضمان أن هذه الأداة تسير على طول المحور الطولي للقناة. ويجب تطبيق ضغط لطيف وثابت للتغلب على مقاومة الم-curvatures الشرجية (الشكل 7-2).
- بعد مسافة 1.5 إنش (4 سم) تقريباً يدخل الجهاز أنبورة المستقيم. وعند هذه النقطة يجب توجيه ذروة المنظار السيني نحو الخلف على الخط الناصف لتنبع الانحناء العجزي للمستقيم (الشكل 7-27).

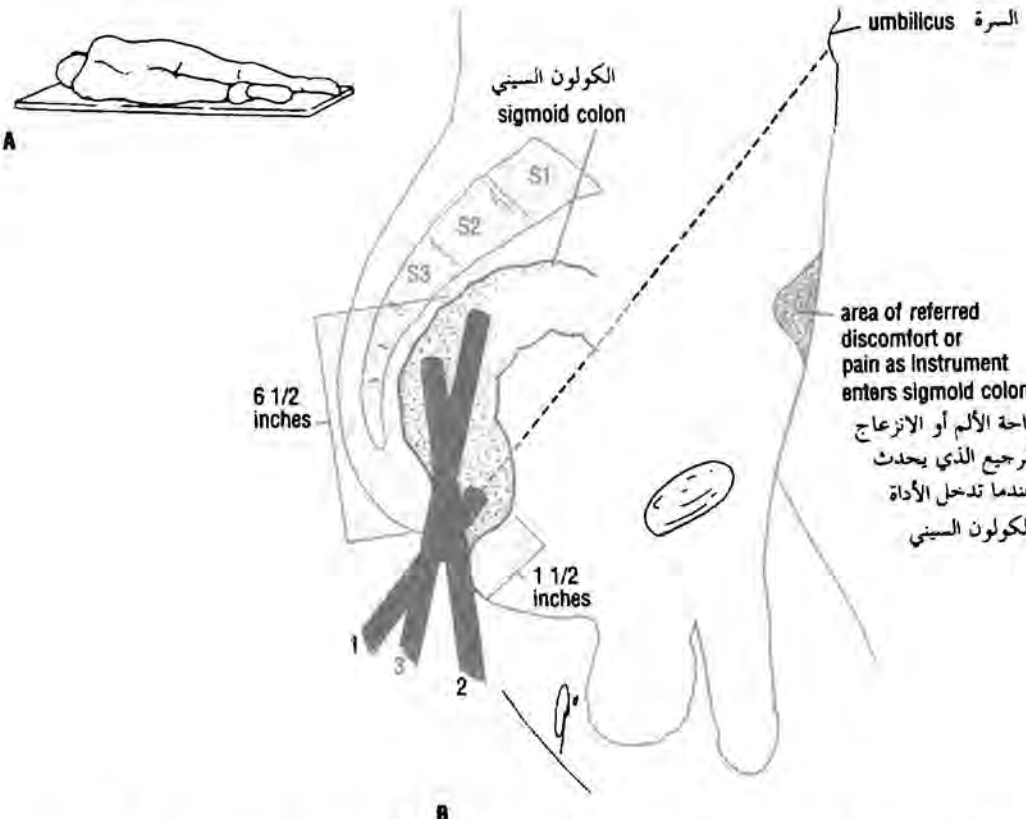


Figure 7-27 Sigmoidoscopy. A. Patient in the left lateral position with the left knee flexed and the right knee extended. B. Sagittal section of the male pelvis showing the positions (1, 2, and 3) of the tube of the sigmoidoscope relative to the patient as it ascends the anal canal and rectum. The area of discomfort or pain experienced by the patient, as the tube is negotiated round the bend into the sigmoid colon, is referred to the skin of the anterior abdominal wall below the umbilicus.

الشكل (7-27): تقطيع سهمي، (A) المريض في وضعية الاستطباب الجانبي الأيسر مع ثني الركبة اليمنى وبسط الركبة اليمنى. (B) مقطع سهمي في حوض ذكر يظهر أوضاع (3.2, 1) ثقب المعنطر السيني بالنسبة للمريض، بينما يصعد في القناة الشرجية والمستقيم. إن بحة الألم والانزعاج الذي يعتلي منه المريض بينما يحاور الثقب حول الانحناء الموجود في الكولون السيني، يرجع إلى جلد جدار البطن الأمامي تحت مستوى السرة.

4. Slow advancement is made under direct vision. Some slight side-to-side movement may be necessary to bypass the **transverse rectal folds**.
4. يتم التقدم ببطء تحت الرؤية المباشرة، وقد يكون من الضروري أحياناً إجراء بعض الحركات الخفيفة من جانب آخر لتجاوز الطيات المستقيمية المترسبة.
5. At approximately 6 1/2 inches (16.25 cm) from the anal margin, the rectosigmoid junction will be reached. The sigmoid colon here bends forward and to the left, and the lumen appears to end in a blind cul-de-sac. To negotiate this angulation, the tip of the sigmoidoscope must be directed anteriorly and to the patient's left side. This maneuver can cause some discomfort in the anal canal from distortion of the anal sphincters by the shaft of the sigmoidoscope. Another possibility is that the point of the instrument may stretch the wall of the colon, giving rise to colicky pain in the lower abdomen.
5. على بعد 6.5إنش (16.25 سم) تقريباً من الحافة الشرجية يتم الوصول إلى الوصل المستقيمي السيني، حيث يبحى الكولون السيني هنا نحو الأمام والأيسر وتبعد اللمعة وكأنها تنتهي في رديبة عمياء. وللتغلب على هذا التزوي ي يجب توجيهه ذرعة المنظر السيني نحو الأمام وإلى أيسير المريض. قد تسبب هذه المانورة بعض الانزعاج في القناة الشرجية ناجم عن إزاحة الم-curvatures الشرجية بجسم المنظر السيني، وهناك احتمال آخر في أنه قد يمطرط رأس الأداة جدار الكولون مؤدياً إلى نشوء ألم ماغص في أسفل البطن.
6. Once the instrument has entered the sigmoid colon, it should be possible to pass it smoothly along its full extent and, using the full length of the sigmoidoscope, enter the descending colon.
6. وحالما تدخل الأداة الكولون السيني يجب أن يكون بالإمكان المرور فيه بسلامة على طول امتداده كاملاً وباستخدام الطول الكامل لمنظار السين فأنه يدخل الكولون النازل.
7. The sigmoidoscope may now be slowly withdrawn, carefully inspecting the mucous membrane. The normal rectal and colonic mucous membrane is smooth and glistening and pale pink with an orange tinge, and blood vessels in the submucosa can be clearly seen. The mucous membrane is supple and moves easily over the end of the sigmoidoscope.
7. يمكن سحب منظار السين الآن ببطء وتأمل الغشاء المخاطي بدقة. يدور الغشاء المخاطي المستقيمي والكولوني الطبيعي ناعماً وبراقةً. وهو ذو لون زهري شاحب يشبه لوناً برتقالي، ويمكن رؤية الأوعية الدموية في الطبقة تحت المخاطية بشكل واضح والغشاء المخاطي لين ويتحرك بسهولة فوق نهاية المنظر السيني.

ANATOMY OF COMPLICATIONS OF SIGMOIDOSCOPY

Perforation of the bowel at the rectosigmoid junction can occur. This is almost invariably caused by the operator failing to negotiate carefully the curve between the rectum and the sigmoid colon. In some patients the curve is in the form of an acute angulation, which may frustrate the overzealous advancement of the sigmoidoscope. Perforation of the sigmoid colon results in the escape of colonic contents into the peritoneal cavity.

Cancer of the Sigmoid Colon

The sigmoid colon is a common site for cancer of the large bowel. Because the lymphatic vessels of this segment of the colon drain ultimately into the inferior mesenteric nodes, it follows that an extensive resection of the gut and its associated lymphatic field is necessary to extirpate the growth and its local lymphatic metastases. The colon is removed from the left colic flexure to the distal end of the sigmoid colon, and the transverse colon is anastomosed to the rectum.

RECTUM

Rectal Curves and Mucosal Folds

The anteroposterior flexure of the rectum, as it follows the curvature of the sacrum and coccyx, and the lateral flexures must be remembered when one is passing a sigmoidoscope to avoid causing the patient unnecessary discomfort.

The crescentic transverse mucosal folds of the rectum must also be borne in mind when passing an instrument into the rectum. It is thought that these folds serve to support the weight of the feces and to prevent excessive distension of the rectal ampulla.

Blood Supply and Internal Hemorrhoids

The chief arterial supply to the rectum is from the superior rectal artery, a continuation of the inferior mesenteric artery. In front of the third sacral vertebra, the artery divides into right and left branches. Halfway down the rectum, the right branch divides into an anterior and a posterior branch. The tributaries of the superior rectal vein are arranged in a similar manner so that it is not surprising to find that **internal hemorrhoids** are arranged in three groups (see Chapter 8): two on the right side of the lower rectum and one canal and one on the left.

Partial and Complete Prolapse of the Rectum

Partial and complete prolapses of the rectum through the rectal canal are relatively common clinical conditions. In partial prolapse, the rectal mucous membrane and submucous layer protrude for a short distance outside the anus (Fig. 7-27). In complete prolapse, the whole thickness of the rectal wall protrudes through the anus. In both conditions, many causative factors may be involved. However, damage to the internal anal muscles as the result of childbirth and poor tone in the aged are important contributing factors. Complete rectal prolapse may be regarded as a sliding hernia through the pelvic diaphragm.

♦ تشريح اختلاطات التنظير السيني:

يمكن أن يحدث انقباض الأمعاء عند الوصول المستقيم السيني. يحدث هذا بشكل ثابت تقريباً بسبب فشل المراجح في تخاوز (الانقلاب على) الانحناء الكائن بين المستقيم والكولون السيني بحد ذاته. فقد يكون هذا الانحناء لدى بعض المرضى بشكل تزوي حاد مما يحبط التقدم المتعمق للمنظار السيني. يؤدي انقباض الكولون السيني إلى خروج المحتويات الكولونية إلى داخل الجوف الصفاقى.

كع سرطان الكولون السيني:

الكولون السيني هو مكان شائع لسرطان الأمعاء الغليظة. بما أن الأوعية اللمفية لهذه القطعة من الكولون تندرج في النهاية إلى العقد المساريقة السفلية. فإنه من الضروري إجراء استئصال واسع للمعى المصاب مع جملته اللمفية المرافقة، لاحتاث الورم مع نقالته اللمفية الموضعية. يستأصل الكولون من النية الكولونية البشرى وحتى النهاية البعيدة للكولون السيني. ثم تتم مقايرة الكولون المستعرض مع المستقيم.

المستقيم

كع انحناءات المستقيم وطييات الفشاء المخاطي:

يجب دوماً ذكر الانثناء الأمامي الخلقي للمستقيم، بسبب اتباعه انحناء العجز والعصعص، وتذكر الانثناءات الجانبية عند تغير المنظر السيني. وذلك لتجنب المريض انزعاجاً غير ضروريًا.

وكذلك يجب أن تحضر إلى ذهاننا أيضاً الطيات المخاطية المستعرضة الهلالية الشكل للمستقيم وذلك عند إمداد الأداة إلى المستقيم. يعتقد أن هذه الطيات تعمل على تحمل وزن البراز كما تمنع التمدد الشديد في أنبوبة المستقيم.

كع التروية الدموية والبواسير الداخلية:

تأتي التروية الشريانية الرئيسية للمستقيم من الشريان المستقيم العلوي، وهو استمرار للشريان المساريقي السفلي. ينقسم الشريان أمام الققرة العجزية الثالثة إلى فرعين أيمن وأيسر. وفي الأسفل، في منتصف المستقيم ينقسم الفرع الأيمن إلى فرع أمامي وفرع خلفي. وتنظم روافد الوريد المستقيم العلوي في طريقة مشابهة. ولذلك ليس غريباً أن يجد أن البواسير الداخلية تتضمن في ثلاث مجموعات (انظر الفصل 8) اثنين في الجانب الأيمن للمستقيم السفلي والقناة الشرجية وواحدة في الأيسر.

كع هبوط المستقيم الجزئي والتام:

يعتبر هبوط المستقيم التام، وهبوط المستقيم الجزئي من خلال الشرج حالاتان سريريان شائعتان نسبياً. ففي هبوط المستقيمالجزئي يبرز الفشاء المخاطي والقمعيس تحت المعااطي للمستقيم لمسافة قصيرة خارج الشرج (الشكل 7-28). أما في الهبوط التام، فإن كامل ثحافة حدار المستقيم تبرز من خلال الشرج. وفي كلتا الحالتين تكون العوامل المسببة عديدة. على أيّة حال فإن إصابة العضلات رافعات الشرج الناجمة عن الولادة، وضعف المقوية العضلية بسبب تقدم العمر هي عوامل مساعدة هامة. يمكن اعتبار هبوط المستقيم التام كفتث انزلاقي غير المحجوب الحوضي.

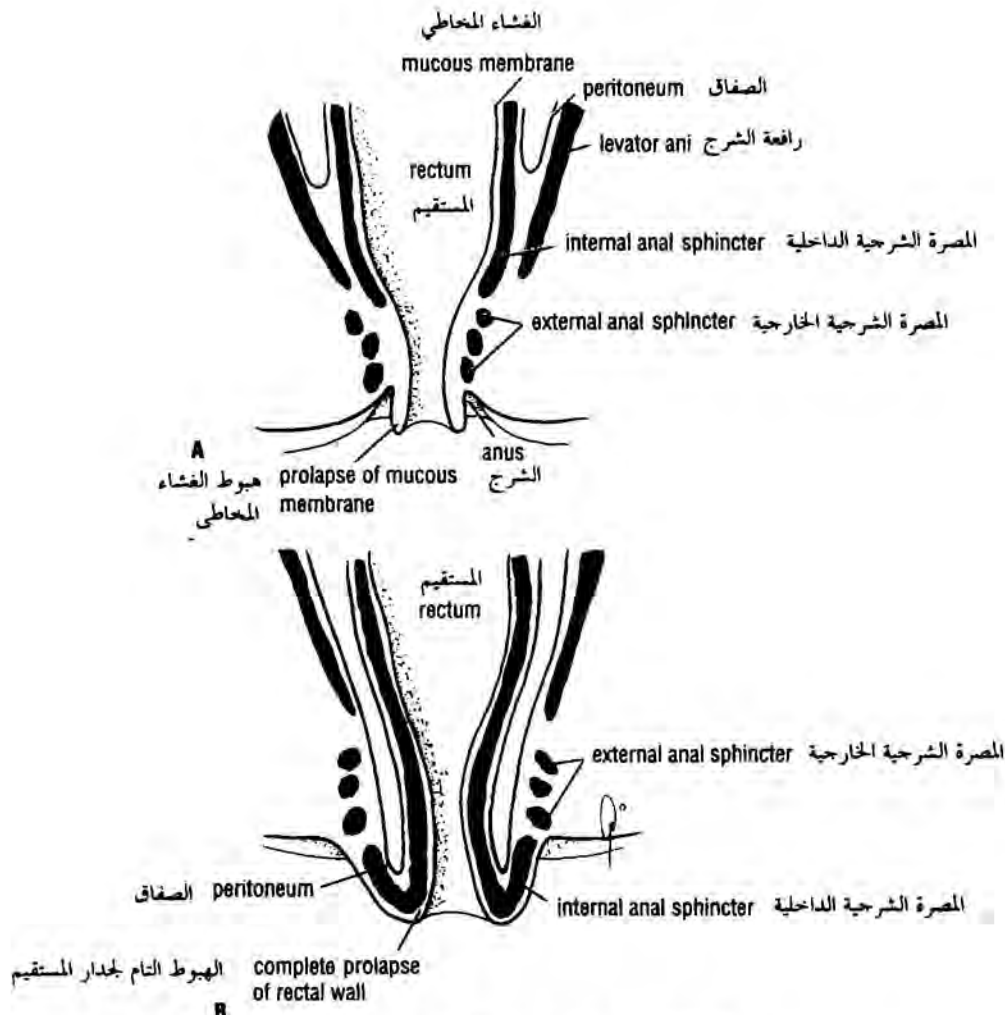


Figure 7-28 Coronal section of the rectum and anal canal.

A. Incomplete rectal (mucosal) prolapse. B. Complete rectal prolapse.

الشكل (7-28): مقطع إكليلي في المستقيم والقناة الشرجية (A) هبوط المستقيم الناقص (الفشائ المخاطي) (B) هبوط المستقيم التام.

Cancer of the Rectum

Cancer (carcinoma) of the rectum is a common clinical finding that remains localized to the rectal wall for a considerable time. At first, it tends to spread locally in the lymphatics around the circumference of the bowel. Later, it spreads upward and laterally along the lymph vessels, following the superior rectal and middle rectal arteries. Venous spread occurs late, and because the superior rectal vein is a tributary of the portal vein, the liver is a common site for secondary deposits.

Once the malignant tumor has extended beyond the confines of the rectal wall, knowledge of the anatomic relations of the rectum will enable a physician to assess the structures and organs likely to be involved. In both sexes, a posterior penetration involves the sacral plexus and can cause severe intractable pain down the leg in the distribution of the sciatic nerve. A lateral penetration may involve the ureter. An anterior penetration in the male may involve the prostate, seminal vesicles, or bladder; in the female, the vagina and uterus may be invaded.

It is clear from the anatomic features of the rectum and its lymph drainage that a wide resection of the rectum with its lymphatic field offers the best chance of cure. When the tumor has spread to contiguous organs and is of a low grade of malignancy, some form of pelvic evisceration may be justifiable.

كهر سرطان المستقيم:

إن سرطان (كارسينوما) المستقيم هو حالة سريرية شائعة تبقى موضعه في جدار المستقيم لفترة زمنية لا يأس بها. تميل الآفة (في أول الأمر) للانتشار الموضعي في المسفل حول محيط الأمعاء، وفيما بعد تنتشر نحو الأعلى والوحشى على طول الأوعية المنوية متبعه الشريان المستقىي المتوسط والشريان المستقىي العلوى. ويحدث الانتشار الوريدى لاحقاً، وعما أن الوريد المستقىي العلوى رافد لوريد الباب فإن الكبد هو موقع شائع للتوضعات السرطانية الثانوية.

وحلما يمتد الورم الخبيث إلى ما بعد حدود جدار المستقيم، فإن معرفة المحاورات التشريحية للمستقيم ستكون الطيب من تقديم البسي والأعضاء الحساسة الإصابة. ففي كل الحسنين يصعب الاختراق الخلفي الضغيرة العجزية. ويمكن أن يسبب المرض شديداً معنداً على المعالجة ينزل إلى الأسفل على الساق في توزيع العصب الوركى. وقد يصعب الاختراق الجانبي الحالب، أما الاختراق الأمامي عند الذكر فقد يؤدي إلى إصابة المؤنة، أو الحوضين المترابتين، أو المثانة، وعند الأنثى يمكن أن يغزو المهبل والرحم. وإن لم الواضح من المظاهر التشريحية للمستقيم ونرجه المفهى أن الاستصال الواسع للمستقيم مع جملة المفهوى يعطي أفضل فرصة للشفاء. فإذا ما انتشر الورم إلى الأعضاء المجاورة وكانت درجة عجائبه منخفضة فقد يكون عندها إجراء شكل ما من استخراج الأحشاء الحوضية مبرراً.

It is most important for a medical student to remember that the interior of the lower part of the rectum can be examined by a gloved index finger introduced through the anal canal. The anal canal is about 1 1/2 inches (4 cm) long so that the pulp of the index finger can easily feel the mucous membrane lining the lower end of the rectum. Most cancers of the rectum can be diagnosed by this means. This examination can be extended in both sexes by placing the other hand on the lower part of the anterior abdominal wall. With the bladder empty, the anterior rectal wall can be examined bimanually. In the female, the placing of one finger in the vagina and another in the rectum may enable the physician to make a thorough examination of the lower part of the anterior rectal wall.

ومن أكثر الأمور أهمية هو أن يتذكر طالب الطب بأنه يمكن فحص باطن القسم السفلي من المستقيم بواسطة سبابة مقططة يقفار تدخل من خلال القناة الشرجية. يبلغ طول القناة الشرجية حوالي 1.5 إنش (4 سم) وبذلك يمكن للسبابة أن يشعر بسهولة بالغشاء المخاطي البطن للنهاية السفلية من المستقيم. إن العالية الظاهري من سرطانات المستقيم يمكن تشخيصها بهذه الطريقة. ويمكن توسيع هذا الفحص عند كلا الجنسين بوضع اليد الأخرى على الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي. فإذا كانت المثانة فارغة يمكن فحص الجدار الأمامي للمستقيم بواسطة الحس باليدين. وعند الأنثى، فإن وضع أحد الإصبعين في المهبل والآخر في المستقيم يمكن الطبيب من إجراء فحص شامل للجزء السفلي من جدار المستقيم الأمامي.

Rectal Injuries

The management of penetrating rectal injuries will be determined by the site of penetration relative to the peritoneal covering. The upper third of the rectum is covered on the anterior and lateral surfaces by peritoneum, the middle third is covered only on its anterior surface, and the lower third is devoid of a peritoneal covering (Figs. 7-2, 7-3, and 7-10). The treatment of penetration of the intraperitoneal portion of the rectum is identical to that of the colon because the peritoneal cavity has been violated. In the case of penetration of the extraperitoneal portion, the rectum is treated by diverting the feces through a temporary abdominal colostomy, administering antibiotics, and repairing and draining the tissue in front of the sacrum.

"PELVIC APPENDIX"

If an inflamed appendix is hanging down into the pelvis, abdominal tenderness in the right iliac region may not be felt, but deep tenderness may be experienced above the symphysis pubis. Rectal examination (or vaginal examination in the female) may reveal tenderness of the peritoneum in the pelvis on the right side. If such an inflamed appendix perforates, a localized pelvic peritonitis may result.

يتحدد تدبير الأذىات المستقيمية النافذة حسب موقع الاختراق بالنسبة للغطاء الصفافي. حيث تتغطى السطوح الأمامية والجانبية للثلث العلوي من المستقيم بالصفاق، بينما يتغطى السطح الأمامي فقط للثلث المتوسط، أما الثلث السفلي فهو مجرد من الغطاء الصفافي. (الأشكال 2-7, 3-7, 7-10). إن علاج الأذىات المخترقة للجزء داخل الصفاق من المستقيم يطابق مثيلاتها المتعلقة بالكولون وذلك بسبب اختراق الأذىة للحوف الصفافي. وفي حالة اختراق الجزء خارج الصفاق فإن المستقيم يعالج بإحراج تحويل براري من خلال فقر (تفيم) كولوني بطيئاً موقتاً. وإعطاء الصادات وإصلاح ونزح الأنسجة المتوضعة أمام العجز.

الرائدة الحوضية

إذا تدلّت الرائدة الملتئبة نحو الأسفل ضمن الحوض يمكن لا يحدث مضض بطيء في الحفرة الحرقافية اليمنى بل قد يحدث مضض عميق يعاني منه المريض فوق ارتفاع العانة. وقد يظهر الفحص المستقيمي (أو الفحص المهيلي عند الأنثى) مضضاً في الصفاق الحوضي في الجانب الأيمن. فإذا ما انفجرت مثل هذه الرائدة الملتئبة، فإنها قد تؤدي إلى حدوث التهاب صفافي حوضي موضع.

المثانة البولية

بعض المثانة:

تبزر المثانة الممتلئة عند البالغ نحو الأعلى ضمن البطن، ولذلك يمكن حسها من خلال جدار البطن الأمامي فوق ارتفاع العانة. البعض يفضل جلس باليدين (المس المشرك بالجلس) للមثانة الفارغة مع أو بدون تعديل عام هو طريقة هامة لفحص المثانة. عند الذكر، يتم وضع إحدى اليدين على جدار البطن الأمامي فوق ارتفاع العانة، بينما يتم إدخال سبابة اليد الأخرى الласبة قفاز في المستقيم. ومن خلال معرفة طلاب الطب بالتشريح يتبيّن لهم أن باستطاعتهم حس جدار المثانة بين الأصابع الفاحصة. أما عند الأنثى، فإن الفحص المهيلي البطني يمكن أن يجري بصورة مماثلة وعند الطفل، تكون المثانة في مكان أعلى مما هو عليه عند البالغ لأن حجم الحوض عنده أصغر نسبياً.

بعض تمدد المثانة:

تبلغ السعة الطبيعية للمثانة حوالي 500 مل. وفي حال وجود انسداد بولي عند الذكور فإنه يمكن أن تصبح المثانة متمددة لدرجة كبيرة دون حدوث أذى دائمة لجدار المثانة. وفي مثل هذه الحالات يمكن بشكل روتيني نزح 1000 إلى 1200 مل من البول من خلال القنطرة.

Urinary Retention

In adult males, urinary retention is commonly caused by obstruction to the urethra by a benign or malignant enlargement of the prostate. An acute urethritis or prostatitis can also be responsible. Acute retention occurs much less frequently in females. The only anatomic cause of urinary retention in females is acute inflammation around the urethra (e.g., from herpes).

Suprapubic Aspiration

As the bladder fills, the superior wall rises out of the pelvis and peels the peritoneum off the posterior surface of the anterior abdominal wall. In cases of acute retention of urine, when catheterization has failed, it is possible to pass a needle into the bladder through the anterior abdominal wall above the symphysis pubis, without entering the peritoneal cavity. This is a simple method of draining off the urine in an emergency.

Cystoscopy

The mucous membrane of the bladder, the two ureteric orifices, and the urethral meatus can easily be observed by means of a cystoscope. With the bladder distended with fluid, an illuminated tube fitted with lenses is introduced into the bladder through the urethra. Over the trigone the mucous membrane is pink and smooth. If the bladder is partially emptied, the mucous membrane over the trigone remains smooth, but it is thrown into folds elsewhere. The ureteric orifices are slitlike and eject a drop of urine at intervals of about 1 minute. The interureteric ridge and the uvula vesicae can be recognized easily.

Bladder Injuries

The bladder may rupture intraperitoneally or extraperitoneally. Intraperitoneal rupture usually involves the superior wall of the bladder and occurs most commonly when the bladder is full and has extended up into the abdomen. Urine and blood escape freely into the peritoneal cavity. Extraperitoneal rupture involves the anterior part of the bladder wall below the level of the peritoneal reflection; it most commonly occurs in fractures of the pelvis when bony fragments pierce the bladder wall. Lower abdominal pain and blood in the urine (hematuria) are found in most patients.

In young children, the bladder is an abdominal organ, so abdominal trauma can injure the empty bladder.

Stress Incontinence

The bladder is normally supported by the visceral pelvic fascia, which in certain areas is condensed to form ligaments. However, the most important support for the bladder is the tone of the levatores ani muscles. In the female, a difficult labor, especially one in which forceps is used, excessively stretches the supports of the bladder neck, and the normal angle between the urethra and the posterior wall of the bladder is lost. This injury causes stress incontinence, a condition of partial urinary incontinence occurring when the patient coughs or strains or laughs excessively.

Difficulty With Micturition After Spinal Cord Injury

Following injuries to the spinal cord, the nervous control of micturition is disrupted.

The **normal bladder** is innervated as follows:

حـ احتـيـاسـ الـبـولـ :

يحدث احتباس البول بشكل شائع عند الذكور البالغين بسب انسداد لاحليل نتيجة ضحامة المثانة الخبيثة أو الحميدة (السليمة). إن الالتهاب الحاد لإحليل أو المثانة قد يكون مسؤولاً عن ذلك أيضاً، إن الاحتياس الحاد أقل شيوعاً بكثير عند الإناث. إن السبب التشريحي الوحيد لاحتباس البول عند الإناث هو الالتهاب الحاد حول الإحليل (مثال: من الحال).

حـ الرـشـفـ فـوـقـ العـانـةـ :

عندما تمتلي المثانة يرتفع الجدار العلوي خارج الحوض. ويتجدد (يتقدّر) عضاق عن السطح الخلفي لجدار البطن الأمامي. في حالات الاحتياس الحاد وعند قتل القنطرة فمن الممكن تمرير إبرة إلى المثانة من خلال جدار البطن الأمامي فوق ارتفاع العانة وذلك دون دخول الجوف الصفاقي. بهذه الطريقة بسيطة لترح (تصريف) البول في الحالات الإسعافية.

حـ تـنـظـيرـ المـثانـةـ :

يمكن مراقبة الغشاء المحاطي للمثانة وفوهتي الحالبين، وصاخ الإحليل بسهولة بواسطة منظار المثانة. وبعد توسيع المثانة بالسائل يتم إدخال أنبوب مضاء مزود بعدسات ضمن المثانة عبر الإحليل. يكون الغشاء المحاطي للمثانة فوق المثلث زهرياً وأملساً فإذا ما أفرغت المثانة جزئياً يبقى الغشاء المحاطي للمثلث أملساً بينما يتشر على شكل طيات في الأماكن الأخرى. وتبدو فوهتا الحالبين كشقين طوليين يقذفان قطرة بولية حوالي كل دقيقة. ويمكن كذلك تمييز الحرف بين الحالبين واللهاة المثانة بسهولة.

حـ الأـذـيـاتـ المـثانـةـ :

يمكن للمثانة أن تتمزق داخل الصفاق أو خارج الصفاق. يصيب التمزق داخل الصفاق الجدار العلوي لل躐نة و يحدث بشكل أكثر شيوعاً عندما تكون المثانة ممتلئة، وقد امتدت نحو الأعلى ضمن البطن، ويمكن عندها للبول والدم الخروج بحرية ضمن الجوف الصفاقي. أما التمزق خارج الصفاق فهو يصيب الجزء الأمامي من جدار المثانة أسفل مستوى الانعكاس الصفاقاني، وهو يحدث بشكل أكثر شيوعاً في كسور الحوض عندما تُقطَع العظمية جدار المثانة. وعند الغالبة العظمى من المرضى يحدث ألم أسفل البطن مع وجود الدم في البول (بيلة دموية). وعند الأطفال الصغار تكون المثانة عضواً بطيئاً وبذلك يمكن للرضوض الطئنة أن تؤدي إلى إصابة المثانة الفارغة.

حـ سـلسـ الـبـولـ الجـهـدـيـ :

تُدعم المثانة بشكل طبيعي باللفافة الحوضية الخشوية التي تتكشف في أماكن معينة لتشكل الأربطة. وعلى أية حال فإن الدعم الأكثر أهمية للمثانة هو مقوية العضلات رافعات الشرج. عند الأنثى تسبب الولادة العصبية، وخاصة التي يطبق خلالها ملقط الجنين، عططاً شديداً لدعائم عنق المثانة وزوال الزاوية الطبيعية الكائنة بين الإحليل والسطح الخلفي للمثانة. تسبب هذه الأذية حدوث سلس بولي جهدي، وهي حالة يحدث فيها البول بشكل جزئي عندما تسعل المريضة أو تشد أو تضحك بشدة.

حـ صـعـوبـاتـ التـبـوـيلـ بـعـدـ أـذـيـةـ الـجـبـلـ الشـوـكـيـ :

تحتل السيطرة العصبية على عملية التبوييل بعد أذية الجبل الشوكي. تتعصب المثانة الطبيعية كالتالي:

1. **Sympathetic outflow** is from the first and second lumbar segments of the spinal cord. The sympathetic nerves (see the footnote on page 261) inhibit contraction of the detrusor muscle of the bladder wall and stimulate closure of the sphincter vesicae.
 2. **Parasympathetic outflow** is from the second, third, and fourth sacral segments of the spinal cord. The parasympathetic nerves stimulate the contraction of the detrusor muscle of the bladder wall and inhibit the action of the sphincter vesicae.
 3. **Sensory nerve fibers** enter the spinal cord at the above segments. The normal process of micturition has been described on page 261. Disruption of the process of micturition by spinal cord injuries may produce the following types of bladder.

The **atonic bladder** occurs during the phase of spinal shock immediately after the injury and may last for a few days to several weeks. The bladder wall muscle is relaxed, the sphincter vesicae tightly contracted, and the sphincter urethrae relaxed. The bladder becomes greatly distended and finally overflows. Depending on the level of the cord injury, the patient either is or is not aware that the bladder is full.

The **automatic reflex bladder** (Fig. 7-29) occurs after the patient has recovered from spinal shock provided that the cord lesion lies above the level of the parasympathetic outflow (S2, 3, and 4). It is the type of bladder normally found in infancy. The bladder fills and empties reflexly. Stretch receptors in the bladder wall are stimulated as the bladder fills, and the afferent impulses pass to the spinal cord (segments S2, 3, and 4). Efferent impulses pass down to the bladder muscle, which contracts; the sphincter vesicae and the urethral sphincter both relax. This simple reflex occurs every 1 to 4 hours.

The **autonomous bladder** (Fig. 7-29) is the condition that occurs if the sacral segments of the spinal cord are destroyed. The **sacral segments of the spinal cord** are situated in the upper part of the lumbar region of the vertebral column. (See ch. 12.) The bladder is without any external reflex control. The bladder wall is flaccid, and the capacity of the bladder is greatly increased. It merely fills to capacity and overflows; continual dribbling is the result. The bladder may be partially emptied by manual compression of the lower part of the anterior abdominal wall, but infection of the urine and backpressure effects on the ureters and kidneys are inevitable.

URETERS

In the female the close relation of the ureter to the cervix and vagina is an important fact clinically. Disease of the lower end of the ureter can sometimes be diagnosed by digital palpation through the lateral fornix of the vagina. When performing a hysterectomy, the surgeon must always remember the relation of the uterine artery to the ureter beneath the base of the broad ligament. A badly placed ligature around the uterine artery could easily include the ureter.

Ureteric calculi are discussed on page 192. The ureter is narrowed anatomically where it bends down into the pelvis at the pelvic brim and where it passes through the bladder wall. It is at these sites that urinary stones may be arrested.

When a calculus enters the lower pelvic part of the ureter, the pain is often referred to the testis and the tip of the penis in the male and the labium majus in the female.

1. **السالة العصبية الودية.** تأتي من القطع القطنية الأولى والثانية للحبل الشوكي. تربط الأعصاب الودية (انظر إلى الملاحظة الخامسة صفحة 261) تقلص العضلة الدافعة لجدار المثانة وتحرض إغلاق المثرة المثانة.
 2. **السالة العصبية اللاودية،** تأتي من القطع العجزية الثانية، والثالثة، والرابعة للحبل الشوكي. تحرض الأعصاب اللاودية تقلص العضلة الدافعة لجدار المثانة وتربط عمل المثرة المثانة.
 3. **الألياف العصبية الحسية،** وهي تدخل الحبل الشوكي من القطع العلوية. تم وصف عملية التبول الطبيعية في الصفحة 261.
إن اختلال عملية التبول نتيجة آذيات الحبل الشوكي يؤدي إلى حدوث النماذج التالية من المثانة.
تحدث المثانة الرخوة أو الواهنة أثناء طور الصدمة الشوكية بعد الآذية مباشرة، وقد تستمر من بضعة أيام إلى عدة أسابيع. حيث ترتعش عضلات جدار المثانة وتقلص المثرة المثانة بشدة، كما ترتعش المثرة الإحليلية، وتصبح المثانة متوصعة بشكل كبير فتحدث في النهاية بيلة بالإفراقة ويعتمد شعور المريض وإحساسه بإمتلاء المثانة أو عدم شعوره بذلك على مستوى صابة الحبل الشوكي.

مثانة المعكس الذاتي. (الشكل 7-29) وهي تحدث بعد أن يشفي المريض من الصدمة الشوكية بشرط أن تكون الآفة النخاعية متوضعه فوق مستوى السيالة العصبية اللاودية (S2, 3, 4). وهذا هو نمط المثانة المتواجدة بشكل طبيعي عند الرضع، حيث تمتلي المثانة وتفرغ بشكل انعكاسي. فعندما تمتلي المثانة تبه مستقبلات التسد الموجودة في جدارها وتثير الدفعات الواردة منها إلى الجبل الشوكي (القطع 4, S2, 3)، وتثير الدفعات الصادرة نحو الأسفل إلى عضلة المثانة التي تقلص، وإلى المصرة المثانة والمصرة الأخطلية اللتين ترتعشان كلاهما. يحدث هذا المعكس البسيط كل 4 ساعات.

المثانة المسقلة ذاتياً (وظيفياً): (الشكل 7-29) وهي الحالة التي تحدث إذا ما تخررت القطع المجزية للحجل الشوكي. تتوضع القطع المجزية للحجل الشوكي في القسم العلوي للناحية القطنية من العمود الفقري (انظر الفصل 12). تكون المثانة بدون أي سيطرة خارجية انعكاسية ويمكن حدار المثانة رخواً وسعتها مزدادة جداً، فبمجرد أن تملئ المثانة إلى سعتها وتفيض يفتح عن ذلك تقاطر مستمر للبول، ويمكن إفراغ المثانة جزئياً بالضغط البدوي على الجزء السفلي من حدار البطن الأمامي. إلا أن تأثير خمج البول وضغطه الرابع على الكليتين والحالبين لا يمكن احتسابه.

الحادي

إن العلاقة الوثيقة بين الحالب عند الأنثى وبين عنق الرحم والمهلل هي حقيقة هامة سريرياً، حيث يمكن أحياناً تشخيص أمراض النهاية السفلية للحالب بإجراء جس إصبعي من خلال القبو الجنسي للمهلل. وعند إجراء استئصال الرحم يجب على الجراح دوماً تذكر التحاور بين الشريان الرحمي والحالب تحت قاعدة الرباط العريض. حيث أن الرباط الموضع بشكل سني حول الشريان الرحمي يمكن له بسهولة أن يتضمن الحالب.

الخصيات الحالية: تم مناقشة الخصيات الحالية في الصفحة 192. إن الحال يتضيق تدريجياً عندما ينحدر إلى الأسفل ضمن المخوض عند سوية الماء المحيطة وكذلك عندما يمتد عبر جدار المثانة، وفي هذه الواقع يمكن للخصيات الوليدة أن تتوقف.

عندما تدخل الحصية القسم المحوطي السفلي من الحالب يكون الألم غالباً رجعاً إلى الحصية وذروة القصيب عند الذكر وإلى الشفر الكبير عند الأثني.

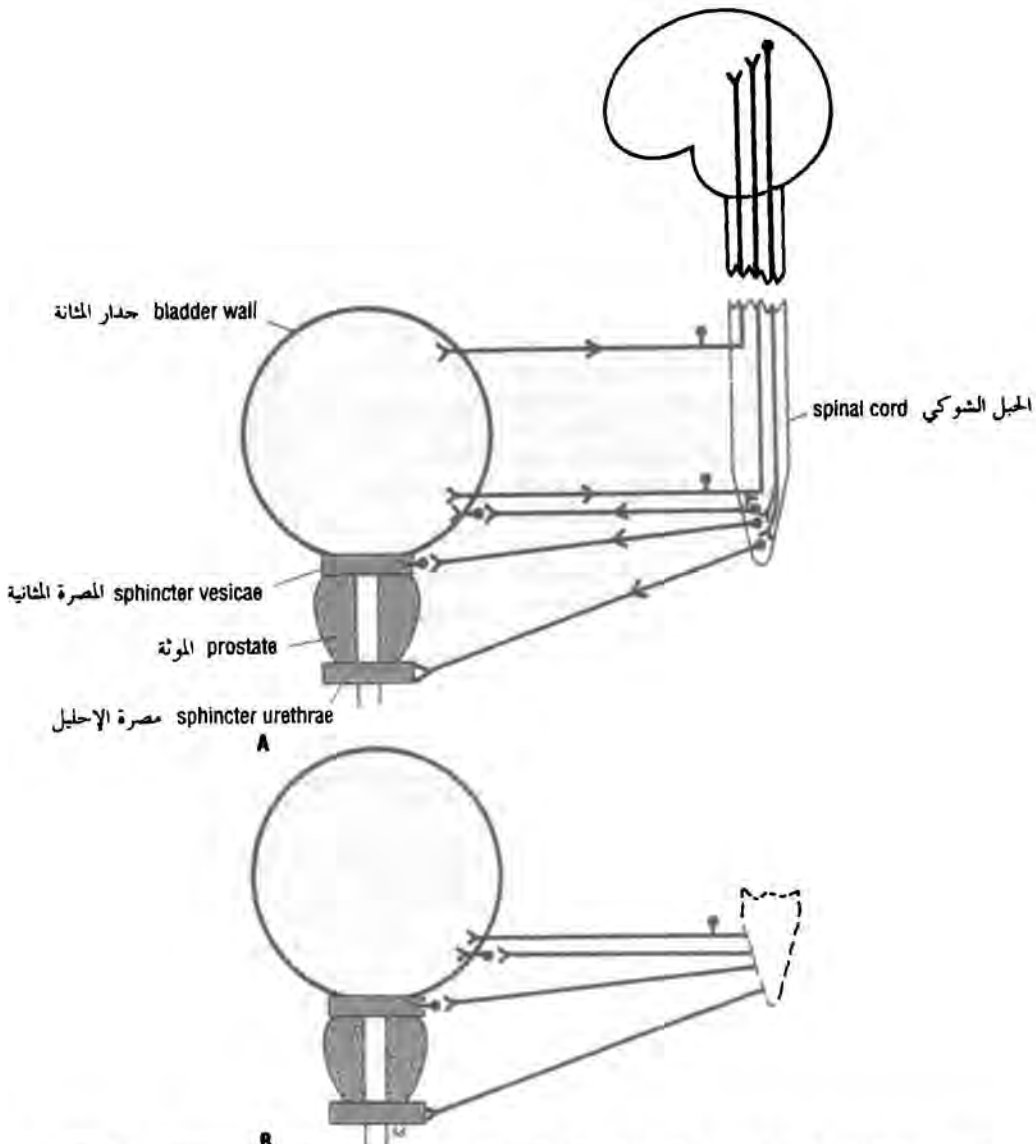


Figure 7-29 Nervous control of the bladder after section of the spinal cord in the upper thoracic region (A) and destruction of the sacral segments of the spinal cord (B). The diagram shows the afferent sensory fibers from the bladder entering the central nervous system and the parasympathetic efferent fibers passing to the bladder; the sympathetic fibers have been omitted for clarity.

للشكل (7-29): التحكم العصبي بالمؤنة بعد: (A) قطع الحبل الشوكي في الناحية الصدرية الطويلة. (B) تفريغ لقطع العجزية للحبل الشوكي. يبدي المخطط الآليات الحسية الواردة من المؤنة والتي تدخل الجهاز العصبي المركزي، والألياف الصادرة اللاذنية التي تسير إلى المؤنة. لقد تم قطع الألياف الودية من أجل التوضيح.

المؤنة

PROSTATE

Prostate Examination

The prostate can be examined clinically by palpation by performing a rectal examination. (See p. 341.) The examiner's gloved finger can feel the posterior surface of the prostate through the anterior rectal wall.

Prostate Activity and Disease

It is now generally believed that the normal glandular activity of the prostate is controlled by the androgens and estrogens circulating in the bloodstream. The secretions of the prostate are poured into the urethra during ejaculation and are added to the seminal fluid. Acid phosphatase is an important enzyme present in the secretion in large amounts.

فحص المؤنة

يمكن فحص المؤنة سريرياً بالحس وذلك بإجراء فحص (مس) مستقيمي. انظر الصفحة (341). يمكن أن يشعر إصبع الفاحص المفطى بقفاز بالسطح الخلفي للمؤنة من خلال جدار المستقيم الأمامي.

الفعالية المؤنوية والمرض:

يعتقد الآن عموماً بأن الفعالية الغدية الطبيعية للمؤنة يسيطر عليها من قبل الأندروجينات والاستروجينات الجائزة في الدوران الدموي. تصب المفرزات المؤنوية ضمن الإحليل أثناء القذف فتضاد إلى السائل المنوي. توجد الفوسفاتاز الحامضة، وهي إنزيم هام، بكميات كبيرة في مفرز المؤنة.

فعدما لا تتمكن الخلايا الغدية المنتجة لهذا الإنزيم من طرح مفرزها ضمن القنوات كما هي الحال في سرطان المولدة، يرتفع المستوى المصلبي للفوسفاتاز الحامضة.

Recently, it was shown that trace amounts of proteins produced specifically by prostatic epithelial cells are found in peripheral blood. In certain prostatic diseases, notably cancer of the prostate, this protein appears in the blood in increased amounts. The specific protein level can be measured by a simple laboratory test called the **PSA** (prostatic specific antigen) test.

Benign enlargement of the prostate is common in men older than 50 years. The cause is possibly an imbalance in the hormonal control of the gland. The median lobe of the gland enlarges upward and encroaches within the sphincter vesicae, located at the neck of the bladder. The leakage of urine into the prostatic urethra causes an intense reflex desire to micturate. The enlargement of the median and lateral lobes of the gland produces elongation and lateral compression and distortion of the urethra so that the patient experiences difficulty in passing urine and the stream is weak. Backpressure effects on the ureters and both kidneys are a common complication. The enlargement of the uvula vesicae (owing to the enlarged median lobe) results in the formation of a pouch of stagnant urine behind the urethral orifice within the bladder (Fig. 7-30). The stagnant urine frequently becomes infected, and the inflamed bladder (**cystitis**) adds to the patient's symptoms.

In all operations on the prostate, the surgeon regards the prostatic venous plexus with respect. The veins have thin walls, are valveless, and are drained by several large trunks directly into the internal iliac veins. Damage to these veins can result in a severe hemorrhage.

Prostatic Venous Plexus and Prostate Cancer

Many connections between the prostatic venous plexus and the vertebral veins exist. During coughing and sneezing or abdominal straining, it is possible for prostatic venous blood to flow in a reverse direction and enter the vertebral veins. This explains the frequent occurrence of skeletal metastases in the lower vertebral column and pelvic bones of patients with carcinoma of the prostate. Cancer cells enter the skull via this route by floating up the valveless prostatic and vertebral veins.

وقد تبين حديثاً أنه توجد مقدار زهيدة من البروتينات المنتجة نوعاً من الخلايا الظهارية الموثبة في الدم المحيطي وفي أمراض موثبة معينة، أبرزها سرطان المولدة، يظهر هذا البروتين في الدم بمقدار مرتفعة. يمكن قياس مستوى هذا البروتين النوعي باختبار مخبري بسيط يدعى اختبار **PSA** (المضاد الموثي النوعي).

تعتبر الضخامة الحميدة (السلبية) للمولدة شائعة عند الرجال الذين تزيد أعمارهم عن 50 عاماً، وقد يكون السبب في ذلك هو عدم التوازن في السيطرة الهرمونية على الغدة. يتضخم الفص المتوسط للغدة نحو الأعلى ويندخل ضمن المcosa المثانة المتعرضة في عنق المثانة. يسبب تسرُّب البول ضمن الإحليل الموثي رغبة انعكاسية شديدة في التبول، أما ضخامة الفص الناصف والفصان الجانبيان للغدة فإنها تؤدي إلى تطاول الإحليل وانحرافه وانضغاطه جانبياً ولذلك يعاني المريض من صعوبة في تمرير البول ويكون رشق البول ضعيفاً. ومن الاختلالات الشائعة لهذه الحالة هي التأثيرات الناجمة عن الضغط الراجم للبول على الحالين والكلابين. وتؤدي ضخامة المثابة المثانة (الناجمة عن ضخامة الفص الناصف) إلى تشكُّل حيب من البول الراكد خلف الفوهة الإحليلية ضمن المثانة (الشكل 7-30). وكثيراً ما يُمحَّج البول الراكد مضيفاً أعراض المثانة الملتئفة (النهاب المثانة) إلى أعراض المرض.

في جميع العمليات المجرأة على المولدة يتعامل الجراح مع الصفيحة الوريدية المولدة باحترام، إذ أن لهذه الأوردة حدرًا رقيقة كما أنها دون صمامات وهي تصب بعدة جذور ضخمة ضمن الأوردة الحرقافية الباطنة مباشرة، ولذلك فإن إصابة هذه الأوردة يمكنه أن يؤدي إلى نزف شديد.

بعض الصفيحة الوريدية المولدة وسرطان المولدة

هناك العديد من الاتصالات بين الصفيحة الوريدية المولدة والأوردة الفقرية. فاثناء السعال أو العطس أو الشد البطنى يمكن للدم الوريدى المولدة أن يجري في اتجاه معاكس فيدخل إلى الأوردة الفقرية، وهذا ما يفسر حدوث التكرر للنقل الهايكلى في أسفل العمود الفقرى وعظام الحوض لدى المرضى المصابين بسرطانة المولدة. كما تستطيع الخلايا السرطانية الدخول إلى الجمجمة عبر هذا الطريق، وذلك بسباحتها نحو الأعلى في الأوردة المولدة والفقيرية الخالية من الصمامات.

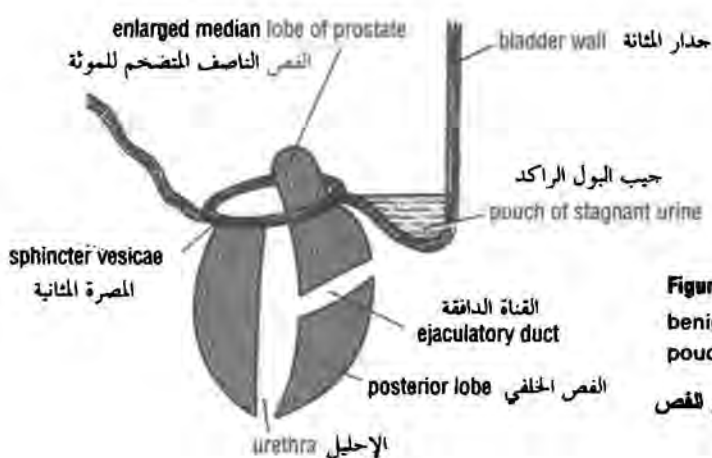


Figure 7-30 Sagittal section of a prostate that had undergone benign enlargement of the median lobe. Note the bladder pouch filled with stagnant urine behind the prostate.

الشكل (7-30): مقطع سهمي في مولدة أصيبت بضخامة سلبية في الفص الناصف. لاحظ الجيب المثالي الممتلئ بالبول الراكد خلف المولدة.

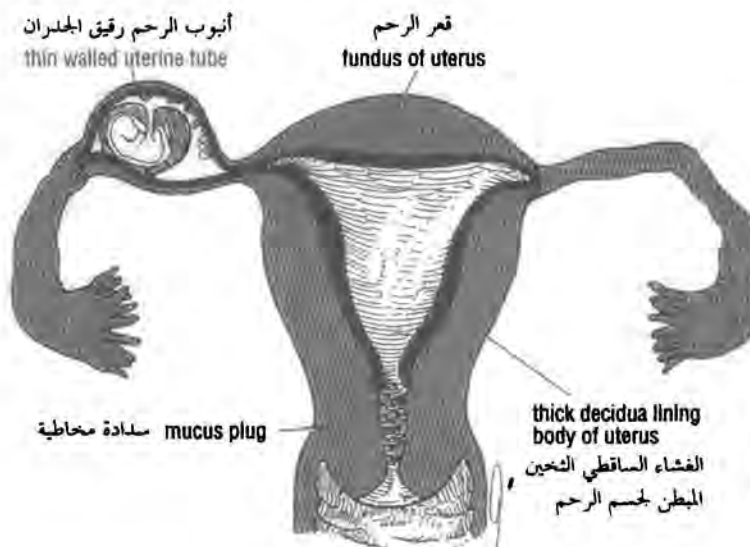


Figure 7-31 An ectopic pregnancy located where the infundibulum of the uterine tube narrows down to join the isthmus. Note the thin tubal wall compared with the thick decidua that lines the body of the uterus.

الشكل (31-7): الحمل الاهاجر المتواضع في المكان الذي يتضيق فيه قاع أبوب الرحم ليتصل بالierzخ. لاحظ الجدار الأنبوبي الرقيق بالمقارنة مع الغشاء الماءطي الثديي الذي يبطن جسم الرحم.

OVARY

Position of the Ovary

The ovary is kept in position by the broad ligament and the mesovarium. After pregnancy the broad ligament is lax, and the ovaries may prolapse into the rectouterine pouch (pouch of Douglas). In these circumstances, the ovary may be tender and cause discomfort on sexual intercourse (dyspareunia). An ovary situated in the rectouterine pouch may be palpated through the posterior fornix of the vagina.

Cysts of the Ovary

Follicular cysts are common and originate in unruptured Graafian follicles; they rarely exceed 1.5 cm in diameter. **Luteal cysts** are formed in the corpus luteum. Fluid is retained, and the corpus luteum cannot become fibrosed. Luteal cysts rarely exceed 3 cm in diameter.

UTERINE TUBE

The uterine tube lies in the upper free border of the broad ligament and is a direct route of communication from the vulva through the vagina and uterine cavity to the peritoneal cavity.

Pelvic Inflammatory Disease

The pathogenic organism(s) enter the body through sexual contact and ascend through the uterus and enter the uterine tubes. **Salpingitis** may follow, with leakage of pus into the peritoneal cavity, causing pelvic peritonitis. A pelvic abscess usually follows or the infection spreads further, causing general peritonitis.

Ectopic Pregnancy

Implantation and growth of a fertilized ovum may occur outside the uterine cavity in the wall of the uterine tube (Fig. 7-31). This is a variety of **ectopic pregnancy**. There being no decidua formation in the tube, the eroding action of the trophoblast quickly destroys the wall of the tube. Tubal abortion or rupture of the tube, with the effusion of a large quantity of blood into the peritoneal cavity, is the common result.

المبيض

حالة المبيض:

يشتت المبيض في مكانه بالرباط العريض ومسراق المبيض، وعقب الحمل يصبح الرباط العريض رخواً فينزل الميستان ضمن الجيب المستقيمي الرحمي (جيب دوغلاس). في هذه الأحوال، قد يصبح المبيض عصراً ويسبب لارتفاع أثناء الجماع (عسرة جماع) ويمكن جس المبيض المتواضع في الجيب المستقيمي الرحمي من خلال القبو الخلفي للمهبل.

كيستات المبيض:

الكيستات الاجريمية شائعة وتشا في حريات غراف غير المتزمرة ومن النادر أن يتجاوز قطرها 1.5 سم. تتشكل الكيسات اللوتينية في الجسم الأصفر، حيث يتحجر السائل في الجسم الأصفر ويصبح غير قادر على التفيف ومن النادر أن يتجاوز قطر الكيسات اللوتينية 3 سم.

أبوب الرحم

يتوضع الأنبوبي الرحمي على الحافة العلوية الحرفة للرباط العريض وهو طريق اتصال مباشر من الفرج عبر المهبل وجوف الرحم إلى الجوف الصفاقي.

داء الالتهاب:

يدخل المتعضي (التعضيات) المرض الجسم من خلال الاتصال الجنسي، ويصعد عبر الرحم ليدخل أنبوبي الرحم. وقد يُتبع ذلك بالتهاب **البوق** مع حدوث ترب لقبي إلى داخل الجوف الصفاقي مسبباً التهاب الصفاقي الحوضي، ويتم ذلك عادة حدوث خراج حوضي أو انتشار أكثر للخمج مؤدياً إلى حدوث التهاب صفاق معتم.

الحمل الاهاجر (المنتبذ):

قد يحدث تشخيص وغير اليقنة المخصصة خارج جوف الرحم في جدار الأنبوبي الرحمي (الشكل 7-31)، وهذا هو أحد أنواع الحمل **الماجر**. لا يوجد هنا تشكيل للأغشية الماءطية في الأنبوبي، ولذلك فإن الفعل الأكال للأرومة المغذية يحطم جدار الأنبوبي بسرعة فيحدث إسقاط أنبوبي أو غرق الأنبوبي مع انصباب كمية كبيرة من الدم ضمن الجوف الصفاقي وهو النتيجة الشائعة لذلك.

The blood pours down into the rectouterine pouch (pouch of Douglas) or into the uterovesical pouch. The blood may quickly ascend into the general peritoneal cavity, giving rise to severe abdominal pain, tenderness, and guarding. Irritation of the subdiaphragmatic peritoneum (supplied by phrenic nerves C3, C4, and C5) may give rise to referred pain to the shoulder skin (supraclavicular nerves C3 and C4).

Tubal Ligation

Ligation and division of the uterine tubes is a method of obtaining permanent birth control and is usually restricted to women who already have children. The ova that are discharged from the ovarian follicles degenerate in the tube proximal to the obstruction. If, later, the woman wishes to have an additional child, restoration of the continuity of the uterine tubes can be attempted, and, in about 20% of women, fertilization occurs.

UTERUS

Bimanual Pelvic Examination

A great deal of useful clinical information can be obtained about the state of the uterus, uterine tubes, and ovaries from a bimanual examination. The examination is easiest in parous women who are able to relax while the examination is in progress. In patients in whom it causes distress, the examination may be performed under an anesthetic. With the bladder empty, the vaginal portion of the cervix is first palpated with the index finger of the right hand. The external os is circular in the nulliparous woman but has anterior and posterior lips in the multiparous woman. The cervix normally has the consistency of the end of the nose, but in the pregnant uterus it is soft and vascular and has the consistency of the lips. The left hand is then placed gently on the anterior abdominal wall above the symphysis pubis, and the fundus and body of the uterus may be palpated between the abdominal and vaginal fingers situated in the anterior fornix. The size, shape, and mobility of the uterus can then be ascertained.

In most women, the uterus is anteverted and anteflexed. A retroverted, retroflexed uterus can be palpated through the posterior vaginal fornix.

Prolapse of the Uterus

The great importance of the tone of the levatores ani muscles in supporting the uterus has already been emphasized. The importance of the transverse cervical, pubocervical, and sacrocervical ligaments in positioning the cervix within the pelvic cavity has been considered. Damage to these structures during childbirth, or general poor body muscular tone, may result in downward displacement of the uterus, called **uterine prolapse**. It most commonly reveals itself after menopause, when the visceral pelvic fascia tends to atrophy along with the pelvic organs. In advanced cases, the cervix descends the length of the vagina and may protrude through the orifice.

Because of the attachment of the cervix to the vaginal vault, it follows that prolapse of the uterus is always accompanied by some prolapse of the vagina.

Sonography of the Female Pelvis

A sonogram of the female pelvis can be used to visualize the uterus and the developing fetus and the vagina (Figs. 7-24, 7-25, and 7-26).

يصب الدم للأسفل إلى الجيب المستقيمي الرحمي (جيب دوغلاس) أو إلى الجيب الرحمي الثاني ويمكن للدم أن يصعد سريعاً إلى المحوف الصفاقية العام مما يؤدي إلى نشوء ألم بطيء شديد ومضض دفاع. قد يؤدي تعرش صفاق تحت الحاجب الحاجز (المعصب بالأعصاب الحسائية C3,4,5) إلى نشوء ألم رجيع إلى جلد الكتف (الأعصاب تحت الترقوة C3 و C4).

كم ربطة الأنابيب (ربطة البوو):

إن ربطة وقطع أنابيب الرحم هي طريقة فعالة للحصول على منع دائم للمحمل. وبمحض تطبيق هذه الطريقة عادة عند النساء اللواتي أنجبن أطفالاً سبقاً. فالإباضة التي تخرج من المبيضات المبيضية تتخلص في الأنابيب بالقرب من منطقة الانسداد (الربطة). فإذا ما رغبت السيدة فيما بعد بالإنجاب يمكن محاولة استمراره الأنابيب الرحم. فيحدث الإخصاب عندها بنسبة 20٪ من النساء.

الرحم

كم الفحص الحوضي باليدين (المس المشترك بالجس):

يمكن الحصول على مقدار كبير من المعلومات السريرية المقيدة حول حالة الرحم، وأنابيب الرحم، والمبيضين من الفحص باليدين (المس المشترك بالجس). يمكن إجراء الفحص سهلاً عند السيدة الولود القادرة على الاسترخاء أثناء إجرائه. أما عند المريضات اللواتي يتسبب الفحص في إزعاجهن، فيتمكن إجراء هذا الفحص تحت التخدير. يتم إجراء هذا الفحص والثانية فارغة، فيحسن أولًا الجزء المهبلي للعنق بسبابة اليد اليسرى. تكون الفوهه الظاهره مدورة عند المفروض بينما تكون ذات شفة أمامية وشفة خلفية لدى الولود. يشهي قوام عنق الرحم الطبيعي قوام نهاية الأنف، إلا أنه يكون في الرحم الحامل ليًا وموسي وله قوام الشفتين. توضع بعد ذلك اليد اليسرى على جدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة فيمكن حس قعر الرحم وجسمه بين الأصابع البطنية والأصابع المهبلية المتراصة في القبو الأمامي للمهبل، ويمكن عندها تقدير حجم الرحم وشكله وحركته.

يكون الرحم عند معظم النساء في حالة انقلاب وانثناء أماميين. فإذا كان الرحم في حالة انقلاب خلفي وانثناء خلفي فيمكن حسه من خلال القبو الخلفي للمهبل.

كم هبوط الرحم:

لقد تم التأكيد سابقاً على الأهمية الكبيرة لمقوية العضلات الراقة لل الشرج في دعم الرحم، وكذلك تم تبيين أهمية الأربطة العانية العنقية والعنقية المستعرضة، والعجزية العنقية في ثبيت عنق الرحم في مكانه ضمن حوف الحوض. ولذلك فإن أذية هذه البنية أثناء عملية الولادة أو الضغط العام لمقوية عضلات الجسم قد يؤدي إلى ازدياد الرحم نحو الأسفل وهذا ما يدعى **هبوط الرحم**. وكثيراً ما يظهر هذا الهبوط تلقائياً بعد الإياس، عندما تغلي اللفافة الحوضية الحشوية إلى الضمور جنباً إلى جنب مع الأعضاء الحوضية، وفي الحالات المتقدمة ينزل عنق الرحم على طول المهبل وقد يمرز من خلال الفوهه.

وبسبب ارتكاز عنق الرحم على قبو المهبل فإن هبوط الرحم يترافق دائمًا بدرجة ما من هبوط المهبل.

كم التصوير بالأمواج فوق الصوتية لحوض الأنثى:

يمكن استخدام التصوير بالأمواج فوق الصوتية لحوض الأنثى لرؤية الرحم والجنين الثاني بداخله، والمهبل (الأشكال 7-24, 7-25, 7-26).

VAGINA

Vaginal Examination

The anatomic relations of the vagina are of great clinical importance. Many pathologic conditions occurring in the female pelvis may be diagnosed using a simple vaginal examination.

The following structures can be palpated through the vaginal walls from above downward:

Anteriorly: (1) The bladder and (2) the urethra.

Posteriorly: (1) Loops of ileum and sigmoid colon in the rectouterine peritoneal pouch (pouch of Douglas), (2) the rectal ampulla, and (3) the perineal body.

Laterally: (1) The ureters, (2) the pelvic fascia and the anterior fibers of the levatores ani muscles, and (3) the urogenital diaphragm.

Prolapse of the Vagina

The vaginal vault is supported by the same structures that support the uterine cervix. Prolapse of the uterus is necessarily associated with some degree of sagging of the vaginal walls. However, if the supports of the bladder, urethra, or anterior rectal wall are damaged in childbirth, prolapse of the vaginal walls occurs, with the uterus remaining in its correct position.

Sagging of the bladder results in the bulging of the anterior wall of the vagina, a condition known as a **cystocele**. When the ampulla of the rectum sags against the posterior vaginal wall, the bulge is called a **rectocele**.

Culdocentesis

The closeness of the peritoneal cavity to the posterior vaginal fornix enables the physician to drain a pelvic abscess through the vagina without performing a major operation. It is also possible to identify blood or pus in the peritoneal cavity by the passage of a needle through the posterior fornix.

ANATOMIC STRUCTURES THROUGH WHICH THE NEEDLE PASSES

The needle passes through the (1) mucous membrane of the vagina, (2) muscular coat of the vagina, (3) connective tissue coat of the vagina, (4) visceral layer of pelvic fascia, and (5) visceral layer of peritoneum.

ANATOMIC FEATURES OF THE COMPLICATIONS OF CULDOCENTESIS

These complications are as follows: (1) Loops of ileum and the sigmoid colon, structures that are normally present within the pouch of Douglas, could be impaled by the needle. However, the presence of blood or pus within the pouch tends to deflect the viscera superiorly. (2) Occasionally, when the uterus is somewhat retroflexed, the needle may enter the posterior wall of the body of the uterus.

Vaginal Trauma

Coital injury, picket fence-type of impalement injury, and vaginal perforation caused by water under pressure, as occurs in water skiing, are common injuries. Lacerations of the vaginal wall involving the posterior fornix may violate the pouch of Douglas of the peritoneal cavity and cause prolapse of the small intestine into the vagina.

بعض الفحص (المس) المهبل:

إن المخاورات التشريحية للمهبل هي ذات أهمية سريرية كبيرة. حيث يمكن تشخيص العديد من الحالات المرضية التي تحدث في حوض الأنثى بإجراء المس المهبل البسيط.

يمكن جس البني التالية من خلال جدر المهبل من الأعلى إلى الأسفل:

في الأمام: (1) المثانة. (2) الإحليل.

في الخلف: (1) عرى اللفافيني والكولون السيني في الجيب الصفاقي المستقيمي الرحمي (جيب دوغلاس). (2) أنبورة المستقيم. (3) الجسم المحانبي.

في الجانبيين: (1) الحالبان. (2) اللفافة الحوضية والألياف الأمامية للعضلات رافعات الشرج. (3) الحجاب البولي التناسلي.

بعض هبوط المهبل:

يدعم قبو المهبل بنفس البني التي تدعم عنق الرحم. ولذلك فإن هبوط الرحم يترافق بالضرورة مع درجة ما من هبوط جدر المهبل. وعلى أية حال، إذا أصبت دعائم المثانة أو الإحليل أو جدار المستقيم الأمامي أثناء عملية الولادة، يحدث هبوط جدر المهبل مع بقاء الرحم في وضعه الصحيح.

يؤدي هبوط المثانة إلى إتلاف الجدار الأمامي للمهبل، وتسمى هذه الحالة القيلة الثانية. وعندما تهبط أنبورة المستقيم على جدار المهبل الخلقي تؤدي إلى حدوث انتاج يسمى القيلة المستقيمية.

بعض البزل الرديبي:

يمكن قرب الجوف الصفاقي من القبو الخلقي للمهبل الطيب من نزح خراج حوضي من خلال المهبل بدون إجراء عمل جراحي كبير. وكذلك من الممكن التعرف على وجود الدم أو القيح في الجوف الصفاقي بتمرير إبرة من خلال القبو الخلقي.

♦ البني التشريحية التي تمر الإبرة من خلالها:

تمر الإبرة من خلال (1) الغشاء المخاطي للمهبل. (2) القميص العضلي للمهبل. (3) القميص النسيجي الضام للمهبل. (4) الطبقة الحشوية من اللفافة الحوضية. (5) الطبقة الحشوية من الصفاق.

♦ المظاهر التشريحية لاختلالات البزل الرديبي:

هذه الاختلالات هي كالتالي: (1) يمكن أن تخترق الإبرة عرى اللفافيني والكولون السيني وهي البني التي تكون موجودة بشكل طبيعي في جيب دوغلاس. لكن بميل وجود الدم أو القيح ضمن الجيب لأن زراعة الأحساء نحو الأعلى. (2) أحياناً، عندما يكون الرحم مثنياً للخلف إلى حد ما فإنه يمكن للإبرة أن تدخل الجدار الخلقي جدار الرحم.

بعض الرض المهبلي:

إن آذيات الجماع وأذية الإيلاج بطريقة وتدية وانثقاب المهبل الذي ينبع عن الماء تحت الضغط كما يحدث في التزلج المائي هي آذيات شائعة. إن تهتكات الجدار المهبلي التي تشمل القبو الخلقي قد تشهد حدود جيب دوغلاس من الجوف الصفاقي مما يؤدي إلى تدلي الأمعاء الدقيقة إلى المهبل.

حل مسائل سريرية

Clinical Problem Solving

Study the following case histories and select the best answers to the questions following them.

A 30-year-old man involved in a barroom brawl was seen in the emergency department. He was found to have a blood-stained tear on the seat of his trousers and lacerations of the anal margin. During the fight he was knocked down and fell in the sitting position on the leg of an upturned bar stool. While under observation he developed the signs and symptoms of peritonitis.

1. The signs and symptoms displayed by this patient could be explained by the following anatomic facts except:
 - A. The patient had impaled his rectum on the leg of the upturned bar stool.
 - B. At operation, a laceration of the anterior wall of the middle of the rectum was found.
 - C. The leg of the bar stool had entered the rectovesical pouch.
 - D. The rectal contents had contaminated the peritoneal cavity and was responsible for the development of peritonitis.
 - E. The anterior surface of the middle third of the rectum has no peritoneal covering.

A 46-year-old man had been treating himself for hemorrhoids for the past 3 years. He had noticed that his feces were often slightly blood stained. For the past 12 months, he had noticed that when he had his bowels open, he always felt that more was to come. Sometimes he went to the toilet several times a day but was only able to pass flatus and blood-stained mucus. Recently, pain had developed down the outside of his right leg. Digital examination of the rectum revealed a large, hard-based ulcer on the posterior wall of the rectum with extensive induration of the pararectal tissues. A diagnosis of advanced carcinoma of the rectum was made.

2. The following facts about this patient are probably correct except:
 - A. Some of the bleeding was from the carcinomatous ulcer of the rectum as well as from the hemorrhoids.
 - B. The lymphatic drainage of the rectum takes place first into the pararectal lymph nodes.
 - C. Carcinoma of the rectum never metastasizes to the liver.
 - D. Examination of the right leg revealed some weakness of the muscles supplied by the sciatic nerve.
 - E. The carcinoma had extended posteriorly to involve the sacral plexus.
 - F. The patient indicated that the leg pain was felt in skin areas supplied by branches of the sciatic nerve.

An inebriated 40-year-old man was involved in a fight over a woman. The woman's husband gave the man a severe blow on the lower part of the anterior abdominal wall, whereupon he doubled up with pain and collapsed on the floor. On admission to the emergency department of the local hospital the man was in a state of shock and complaining of severe pain in the lower abdominal region. He was unable to pass urine since the fight. A diagnosis of ruptured urinary bladder was made.

ادرس حالة القصص المرضية التالية واختر الإجابات الأفضل للأسئلة التالية لها.

شوهد في قسم الإسعاف رجل عمره 30 سنة كان قد أصيب أثناء شجاعته في حانة. ووُجد لديه تمزقاً مصطبغاً بالدم على مؤخرة بنطاله وتهتكات في الحافة الشرجية. وخلال العراك كان قد دفع بيقوه فسقط بوضعية الجلوس على قائمة أحدى كراسى الحانة المقلوية. وبينما كان تحت المراقبة تطورت لديه علامات وأعراض التهاب الصفاق.

1. يمكن تفسير العلامات والأعراض الموجودة لدى هذا المريض بالحقائق التشريحية التالية ما عدا:

A. احترقت قائمة كرسي الحانة المقلوب مستقيم المريض.

B. وجد أثناء العملية الجراحية تهتك في الجدار الأمامي لتصفيف المستقيم.

C. دخلت قائمة كرسي الحانة الجيب المستقيمي الثاني.

D. لوثت محظيات المستقيم المحوف الصفاقى وكانت مسؤولة عن تطور التهاب الصفاق.

E. لا يمتلك السطح الأمامي للثقل المتوسط للمستقيم غطاءً صفاقياً.

لاحظ رجل عمره 46 سنة كان قد عالج نفسه لمدة ثلاثة سنوات من البواسير أن برازه كان في الغالب الأحوال مصطبغ بالدم قليلاً. ولا حظ خلال الإثنى عشر شهراً الماضية أنه طلما بقي في المرحاض فإنه يشعر بأنه سيمرر المزيد من البراز. وأحياناً ذهب إلى المرحاض عدة مرات باليوم ولكن له لم يكن قادراً سوى على إخراج ربع ومخاط مصطبغ بالدم فقط. وحدثت تطور لديه الميمتد للأسفل على ظاهر ساقه اليمنى. أظهر الفحص (الممس) الإصبعي للمستقيم وجود قرحة قاسية القاعدة كبيرة على الجدار الخلفي للمستقيم مع جسوء واسع للأنسجة جانب المستقيم. وضع تشخيص سرطانة مستقيم متقدمة.

2. من المحتمل أن تكون الحقائق التالية حول هذا المريض صحيحة ما عدا:

A. بعض الترثف كان من القرحة السرطانية للمستقيم بالإضافة إلى الترثف من البواسير.

B. يحدث الترثف اللمفيي للمستقيم أولاً إلى العقد المقدمة جانب المستقيم.

C. لا تنتقل سرطانة المستقيم إلى الكبد أبداً.

D. أظهر فحص الساق اليمنى وجود بعض الضعف في العضلات المعلبة بالعصب الوركي.

E. امتدت السرطانة للحلف لتصيب الضفيرة العجزية.

F. أشار المريض إلى أنه كان يشعر بآلام في الباحات الجلدية المعلبة بفرع العصب الوركي.

تورط رجل ثمل عمره 40 سنة في عراك بسبب امرأة، فضربه زوج المرأة ضربة عنيفة على القسم السفلي من جدار البطن الأمامي، وعقب ذلك تلوى من الألم وسقط على الأرض، كان الرجل في قسم الإسعاف للمشفى المحلي بحالة صدمة ويعاني من الم شديد في الناحية السفلية للبطن. ولم يعد قادرًا على تمرير البول منذ العراك. وضع تشخيص تمزق المثانة البولية.

3. The following facts concerning this patient are correct except:
- Rectal examination revealed a bulging backward of the rectovesical fossa.
 - Although the patient had consumed a considerable volume of liquor, dullness was not present on percussion of the anterior abdominal wall above the symphysis pubis.
 - The urine accumulated in the rectovesical pouch.
 - A full bladder is more likely to be ruptured by a blow on the anterior abdominal wall than an empty bladder.
 - In the adult as the normal bladder fills, its superior wall extends upward into the abdomen, leaving the covering of parietal peritoneum behind.

A 56-year-old woman was seen by her obstetrician and gynecologist complaining of a "bearing-down" feeling in the pelvis and of a low backache. On vaginal examination, the external os of the cervix was found to be located just within the vaginal orifice. A diagnosis of uterine prolapse was made.

4. The following anatomic facts concerning uterine prolapse are correct except:
- The most important support to the uterus is the tone of the levator ani muscles.
 - The transverse cervical, pubocervical, and sacrocervical ligaments play an important role in supporting the uterus.
 - Damage to the levator ani and the cervical ligaments during childbirth can be responsible for prolapse of the uterus.
 - Prolapse most commonly reveals itself before menopause.
 - Prolapse of the uterus is always accompanied by some prolapse of the vagina.

A 25-year-old woman was seen in the emergency department complaining of severe pain in the right iliac region. Just before admission she had fainted. On physical examination, her abdominal wall was extremely tender on palpation in the lower right quadrant, and some rigidity and guarding of the lower abdominal muscles were noticed. A vaginal examination revealed a fairly firm cervix with a closed external os. A tender "doughlike mass" could be felt through the posterior fornix. The patient had missed her last period.

5. The following facts concerning this patient are correct except:
- A diagnosis of ruptured ectopic pregnancy was made.
 - Tubal pregnancies commonly occur where the infundibulum narrows to join the isthmus.
 - Each uterine tube is situated in the base of the broad ligament.
 - An ectopic tubal pregnancy almost invariably results in rupture of the tube with severe intraperitoneal hemorrhage.
 - Tubal rupture occurs as a result of the eroding action of the trophoblast.
 - Once a tubal pregnancy dies the decidual lining of the uterus begins to be shed because of lack of hormonal support, and this causes vaginal bleeding.
 - The doughlike mass is produced by the accumulation of blood in the pouch of Douglas.

3. الحقائق التالية المتعلقة بهذا المريض صحيحة ما عدا:

- أظهر فحص المستقيم انتفاخ الحفيرة المستقيمية الثانية للخلف.
- على الرغم من أن المريض كان قد استهلك كمية كبيرة من الكحول فإنه لم توجد أصبع بالقرع على جدار البطن الأمامي فوق ارتفاق العانة.
- تراكم البول في الجيب المستقيمي الثاني.
- إن المثانة الممتلئة أكثر احتمالاً للإصابة بالتعزق نتيجة ضربة على جدار البطن الأمامي من المثانة الفارغة.
- عندما تملئ المثانة الطبيعية عند البالغ فإن جدارها العلوي يمتد نحو الأعلى إلى البطن تاركاً الغطاء الصفاقي الجداري خلفه.

شاهد طبيب النساء والتوليد امرأة عمرها 56 سنة تشكى من حس تدلي للأسفل في الحوض والسم في أسفل الظهر. وجد بالفحص المهبلي أن الفوهات الخارجية لعنق الرحم متوضعة ضمن فوهة المهبل تماماً. وضع تشخيص هبوط رحم.

4. الحقائق التشريحية التالية المتعلقة بهبوط الرحم صحيحة ما عدا:
- إن الدعم الأهم للرحم يكون من مقوية العضلات الرافعة للشرج.
 - تلعب الأربطة: العنقية المستعرضة والعانية العنقية والعجزية العنقية دوراً هاماً في دعم الرحم.
 - إن أدية الرابعة للشرج والأربطة العنقية أثناء الولادة يمكن أن تكون مسؤولة عن هبوط الرحم.
 - من الأشياء أن يظهر الهبوط نفسه قبل الإيام.
 - يترافق هبوط الرحم دائماً بدرجة ما من هبوط المهبل.

شوهدت امرأة عمرها 25 سنة في قسم الإسعاف شاكية من الم شديد في الناحية الهرقفيية اليمنى وقبل القبول تماماً أصبت بالإغماء. وبالفحص السريري كان جدار البطن مضطلاً للغاية بالجس في الربع الأيمن السفلي وتمت ملاحظة وجود بعض الصلابة والدفع في عضلات جدار البطن السفلية. وأظهر الفحص المهبلي أن عنق الرحم متيناً نوعاً ما مع فوهات خارجية مغلقة وأمكن الشعور بكتلة طرية كالعجبين من خلال القبو الخلفي. كانت المريضة قد فقدت دورتها الطمثية الأخيرة.

5. الحقائق التالية المتعلقة بهذه المريضة صحيحة ما عدا:

- وضع تشخيص حمل هاجر متزق.
- حدث الحمول الأنبوية (البوقة) بشكل شائع في المكان الذي يتضيق فيه القمع ليصل بالبربخ.
- يتوضع كل أنبوب رحسي في قاعدة الرباط العريض.
- يسبب الحمل الأنبوبي الهاجر بشكل ثابت تغيراً تمزق الأنبوب مع نزف شديد داخل الصفاق.
- يحدث التمزق الأنبوبي نتيجة الفعل الأكال للأرورة الغذائية.
- حالما يموت الحمل الأنبوبي يبدأ الغشاء الساقط المبطن للرحم بالانفراط بسبب نقص الدعم الهرموني ويسبب هذا ترقماً مهلياً.
- تنج الكثرة العجينة عن تراكم الدم في جيب دوغلاس.

A 39-year-old woman was admitted to the local hospital after experiencing a gunshot wound to the lower part of her back. Radiographic examination revealed that the bullet was lodged in the vertebral canal at the level of the third lumbar vertebra. A comprehensive neurologic examination indicated that a complete lesion of the cauda equina had occurred.

6. The following facts concerning this patient are likely to be true except:
- The cauda equina, which consists of anterior and posterior nerve roots below the level of the first lumbar segment, was sectioned at the level of the third lumbar vertebra.
 - The preganglionic sympathetic nerve fibers to the vesical sphincter that descend in the anterior roots of the fourth and fifth lumbar nerves were sectioned.
 - The preganglionic parasympathetic fibers to the detrusor muscle that descend in the anterior roots of the second, third, and fourth sacral nerves were sectioned.
 - The patient would have an autonomous bladder.
 - The bladder would fill to capacity and then overflow.
 - Micturition could be activated by powerful contraction of the abdominal muscles and manual pressure on the anterior abdominal wall in the suprapubic region.

A 65-year-old man with a history of prostatic disease was found on radiologic examination of his skeleton to have extensive carcinomatous metastases in the skull and lumbar vertebrae. The PSA level in his blood was found to be excessively high.

7. The following facts concerning this patient are correct except:
- The patient has advanced carcinoma of the prostate that has spread some distance from the primary site.
 - The prostate is surrounded by the prostatic venous plexus, which drains into the internal iliac veins.
 - Large veins with valves connect the prostatic venous plexus to the vertebral veins.
 - Coughing, sneezing, or straining at stool can force the blood from the prostatic plexus into the vertebral veins.
 - Dislodged cancer cells can be dislodged and carried with the blood to the vertebral column and skull.

A 72-year-old woman was suspected of having a tumor of the sigmoid colon. The physician decided to confirm the diagnosis by performing a sigmoidoscopy.

8. The following anatomic facts are correct concerning the procedure of sigmoidoscopy except:
- After inserting the instrument into the anus, the lighted end enters the ampulla of the rectum after a distance of about 1 1/2 inches (4 cm).
 - Some side-to-side movement may be necessary to avoid the transverse rectal folds.
 - The rectosigmoid junction will be reached approximately 6 1/2 inches (16.25 cm) from the anal margin.
 - To negotiate the rectosigmoid junction, the tip of the sigmoidoscope should be directed anteriorly and to the patient's left.
 - Stretching of the colonic wall may give rise to colicky pain in the upper part of the abdomen in the region of the xiphoid process.

قبلت سيدة عمرها 39 سنة في المشفى بعد إصابتها بجروح طلق ناري في القسم السفلي من ظهرها، وقد أظهر الفحص الشعاعي أن الرصاصة مستقرة في القناة الفقرية عند سوية الفقرة القطنية الثالثة. وأشار الفحص العصبي الشامل إلى أنه قد حدث اذية كاملة لذيل الفرس.

6. من المحتمل أن تكون الحقائق التالية المتعلقة بهذه المريضة صحيحة ما عدا:

- A. ذيل الفرس الذي يتألف من حذور عصبية أمامية وخلفية عند سوية القطعة القطنية الأولى، كان قد قطع عند سوية الفقرة القطنية الثالثة.
- B. الألياف العصبية الودية قبل العقدة للعصارة المثانة والتي تنزل في الحذور الأمامية للأعصاب العجزية الثانية والثالث والرابع، كانت قد قطعت.
- C. الألياف الالودية قبل العقدة للعضلة الدافعة والتي تنزل في الحذور الأمامية للأعصاب العجزية الثانية والثالث والرابع، كانت قد قطعت.
- D. سيكون لدى المريضة مثانة مستقلة ذاتياً (مستقلة وظيفياً).
- E. ستختفي المثانة بكمال سعتها ثم تفجع (تحدث بيلة بالإفراط).
- F. يمكن تعديل عملية التبول بالتكلس القوي لعضلات البطن وبطريق ضغط يدوي على جدار البطن الأمامي في الناحية فوق العانة.

وجد بالفحص الشعاعي للهيكل العظمي لرجل عمره 65 سنة لديه قصة داء موتى أن لديه نقال سرطانية واسعة في الجمجمة والفقرات القطنية. وجد أن مستوى PSA في دمه كان مرتفعاً بشكل مفرط.

7. الحقائق التالية المتعلقة بهذا المريض صحيحة ما عدا:
- A. لدى المريض سرطانة مونية متقدمة وقد انتشرت لمسافة ما من الموقع البدني.
- B. تخاطل المونية بالضفيرة الوريدية الموثبة والتي تصب في الأوردة الحرقافية الباطنة.
- C. تصل أوردة كبيرة ذات صمامات الضفيرة الوريدية الموثبة بالأوردة الفقرية.
- D. يمكن للسعال والعطس والشد (الكبس) عند التغوط أن يدفع الدم من الضفيرة الموثبة إلى الأوردة الفقرية.
- E. يمكن للخلايا السرطانية غير المستقرة أن تزاح وتعمل مع الدم إلى العمود الفقري والجمجمة.

اشتبه أن لدى سيدة عمرها 72 سنة ورم في الكولون السيني لذلك قرر الطبيب أن يتاكد من التشخيص بإجراء تنظير للكولون السيني.

8. الحقائق التشريحية التالية المتعلقة بتنظير الكولون السيني صحيحة ما عدا:
- A. بعد إدخال الأداة في الشرج فإن النهاية المضاءة تدخل أنبورة المستقيم بعد مسافة تقدر بحوالي 1.5 إنش (4 سم).
- B. قد يكون من الضروري إجراء بعض الحركات من جانب لجانب لتجنب الطيات المستقيمية المستعرضة.
- C. تصل الأداة إلى الوصل المستقيمي السيني بعد حوالي 6.5 إنش (16.25 سم) من الحافة الشرجية.
- D. للن詃ل على عقبة الوصل المستقيمي السيني فإنه يجب توجيه ذرة منظار السن أمامياً وإلى يسار المريض.
- E. قد يؤدي تخطيط الجدار الكولوني إلى نشوء آلم مغصي في الجزء العلوي من البطن في ناحية الثاني الراحي.

أجوبة المسائل السريرية

Answers to Clinical Problems

1. E. The upper third of the rectum has peritoneum on its anterior and lateral surfaces; the middle third has peritoneum on its anterior surface; and the lower third has no peritoneal covering.
 2. C. Advanced carcinoma of the rectum not only extends to the pararectal and inferior mesenteric nodes but may also spread via the superior rectal, inferior mesenteric, splenic, and portal veins to the liver.
 3. E. In the adult, as the normal bladder fills its superior wall bulges upward into the abdomen, peeling off the peritoneum from the posterior surface of the anterior abdominal wall.
 4. D. Prolapse of the uterus most often reveals itself after menopause, when the pelvic fascia tends to atrophy.
 5. C. Each uterine tube is situated in the upper free margin of the broad ligament.
 6. B. The preganglionic sympathetic nerve fibers to the vesical sphincter descend in the anterior roots of the first and second lumbar nerves and were left intact.
 7. C. The large veins that connect the prostatic venous plexus to the valveless vertebral veins are also devoid of valves.
 8. E. Colicky pain from the colon is referred to the lower part of the anterior abdominal wall above the symphysis pubis.
1. E. يمتلك الثلث العلوي للمستقيم صفاقاً على سطحه الأمامي وعلى سطحه الجانبيين، ويمتلك الثلث المتوسط للمستقيم صفاقاً على سطحه الأمامي، أما الثلث السفلي فلا يمتلك غطاءً صفاقياً.
 2. C. لا تمتد سرطane المستقيم إلى العقد المساريقية السفلية والعقد جانب المستقيم فقط ولكن يمكن أن تنتشر أيضاً عبر الأوردة المساريقية العلوية والمساريقية السفلية والطحالية ووريد الباب إلى الكبد أيضاً.
 3. E. عند البالغ، عندما تمتليء المثانة الطبيعية فإن سطحها العلوي يتبع للأعلى إلى البطن مما يؤدي إلى تحدُّر (تفصُّر) الصفاق عن السطح الخلفي لجدار البطن الأمامي.
 4. D. غالباً ما يظهر هبوط الرحم نفسه بعد الإيام وذلك عندما تميل اللقافة الحوضية إلى الضمور.
 5. C. يتوضع كل أنبوب رحمي في الحافة الحرجة العلوية للرباط العريض.
 6. B. تنزل الألياف العصبية الودية بعد العقدة للمصرمة الثانية في الجنثور الأمامية للأعصاب القطبية الأول والثاني وقد كانت سليمة.
 7. C. إن الأوردة الكبيرة التي تصل الضفيرة الوريدية الموئية بالأوردة الفقيرية عليه الصمامات هي أيضاً مجردة من الصمامات.
 8. E. يرجع الألم المفتش من الكولون إلى الجزء السفلي من جدار البطن الأمامي فوق ارتفاع العانة.

نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

National Board Type Questions

Select the best response:

1. The following statements concerning the uterus are correct except:
 - A. The fundus is part of the uterus above the openings of the uterine tubes.
 - B. The long axis of the uterus is usually bent anteriorly on the long axis of the vagina (anteversion).
 - C. The nerve supply of the uterus is from the inferior hypogastric plexuses.
 - D. The anterior surface of the cervix is completely covered with peritoneum.
 - E. The uterine veins drain into the internal iliac veins.
2. Concerning the vas deferens, all of the following statements are true except:
 - A. It emerges from the deep inguinal ring and passes around the lateral margin of the inferior epigastric artery.
 - B. It crosses the ureter in the region of the ischial spine.
 - C. The terminal part is dilated to form the ampulla.
 - D. It lies on the posterior surface of the prostate but is separated from it by the peritoneum.
 - E. It joins the duct of the seminal vesicle to form the ejaculatory duct.

اختر الإجابة الأفضل:

1. البارات التالية المتعلقة بالرحم صحيحة ما عدا:
 - A. القر هو الجزء من الرحم الذي يتوضع فوق فتحي أنبوب الرحم.
 - B. يعني المحور الطويل للرحم عادة إلى الأمام على المحور الطويل للمهبل (النقلاب الأمامي).
 - C. يأتي تصبيب الرحم من الضفائر الخلفية السفلية.
 - D. يتغطي السطح الأمامي لعنق الرحم بشكل كامل بالصفاق.
 - E. تصب الأوردة الرحمية في الأوردة الحرقفيّة الباطنية.
2. فيما يتعلق بالأسئلة كل البارات التالية صحيحة ما عدا:
 - A. يمرز من الحلقة الإربية العميقة ويمر حول الحافة الوحشية للشريان الشرسوني السفلي.
 - B. ينقطع مع الحال في ناحية الشوكية الإسكنية.
 - C. يتسع الجزء النهائي ليشكل الأنورة.
 - D. يتوضع على السطح الخلفي للموئة لكنه ينفصل عنها بالصفاق.
 - E. ينضم إلى قناة المريض الموري ليشكل القناة الدافقة.

3. Concerning the pelvic part of the ureter, the following statements are true except:
- It enters the pelvis in front of the bifurcation of the common iliac artery.
 - The ureter enters the bladder by passing directly through its wall, there being no valvular mechanism at its entrance.
 - It has a close relationship to the ischial spine before it turns medially toward the bladder.
 - The blood supply of the distal part of the ureter is from the superior vesical artery.
 - It enters the bladder at the upper lateral angle of the trigone.
4. Concerning the seminal vesicle, the following statements are true except:
- The seminal vesicles are related posteriorly to the rectum and can be palpated through the rectal wall.
 - The seminal vesicles are two lobulated organs that store spermatozoa.
 - The upper ends of the seminal vesicles are covered by peritoneum.
 - The function of the seminal vesicles is to produce a secretion that is added to the seminal fluid.
 - The seminal vesicles are related anteriorly to the bladder, and no peritoneum separates these structures.
5. Concerning the ovary, the following statements are true except:
- The lymph drainage is into the para-aortic (lumbar) lymph nodes at the level of the first lumbar vertebra.
 - The round ligament of the ovary extends from the ovary to the upper end of the lateral wall of the body of the uterus.
 - The ovarian fossa is bounded above by the external iliac vessels and behind by the internal iliac vessels.
 - The left ovarian artery is a branch of the left internal iliac artery.
 - The obturator nerve lies lateral to the ovary.
6. Concerning the nerve supply to the urinary bladder, the following statements are true except:
- The sympathetic postganglionic fibers originate in the first and second lumbar ganglia.
 - The parasympathetic postganglionic fibers originate in the inferior hypogastric plexuses.
 - The afferent sensory fibers arising in the bladder wall reach the spinal cord via the pelvic splanchnic nerves and also travel with the sympathetic nerves.
 - The parasympathetic preganglionic fibers arise from the second, third, and fourth sacral segments of the spinal cord.
 - The parasympathetic postganglionic fibers are responsible for closing the vesical sphincter during ejaculation.
7. Concerning the vagina, the following statements are true except:
- The area of the vaginal lumen around the cervix is divided into four fornices.
 - The upper part of the vagina is supported by the levator ani muscles and the transverse cervical ligaments.
 - The perineal body lies posterior to and supports the lower part of the vagina.
 - The upper part of the vagina is not covered with peritoneum.
 - The vaginal wall receives a branch of the uterine artery.
3. فيما يتعلق بالجزء الحوضي من الحالب كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
- يدخل المحوض من أمام انتشار الشريان الحرقفي الأصلي.
 - يدخل المثانة بالمرور مباشرة من خلال جدارها. ولا توجد أي آلية صمامية عند مدخله.
 - له علاقة وثيقة مع الشوكة الإسکية قبل أن يعطف للأتنى باتجاه المثانة.
 - تأتي التروية الدموية للجزء القاصي من الحالب من الشريان الشانى العلوي.
 - يدخل المثانة عند الراوية الجانبية العليا للمثلث.
4. فيما يتعلق بالحويصلين المنويين، كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
- يحاور المستقيم الحويصلين المنويين في الخلف ويمكن حسمها من خلال جدار المستقيم.
 - الحويصلان المنويين هما عضوان مقصصان يخزنان النطاف.
 - تتفاغط النهاياتان العلويتان للحويصلين المنويين بالصفاق.
 - وظيفة الحويصلين المنويين هي إنتاج مفرز يضاف إلى السائل المنوى.
 - يحاور المثانة الحويصلين المنويين في الأمام ولا يوجد صفاق يفصل بين هذه البنى.
5. فيما يتعلق بالمبicus كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
- يتم التردد اللعمي إلى العقد اللمفية جانب الأبهر (القطنية) في سوية القرفة القطبية الأولى.
 - يتدرب الرباط المدور للمبيض من المبيض إلى النهاية العلوية للحدار الجانبي لجسم الرحم.
 - يحد الحفرة المبيضية من الأعلى الأوعية الحرقفية الظاهرة ومن الخلف الأوعية الحرقفية الباطنة.
 - الشريان المبيضي هو فرع من الشريان الحرقفي الباطن الأيسر.
 - يتوضع العصب السدادي وحشى المبيض.
6. فيما يتعلق بتعصيب المثانة البولية، كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
- تشأ الألياف الودية بعد العقدة من العقد القطبية الأولى والثانية.
 - تشأ الألياف اللاودية بعد العقدة من الصفارتين الخثليتين السفلية.
 - تصل الألياف الحسية الواردة التي تشأ في جدار المثانة إلى الحبل الشوكي عبر الأعصاب الحشوية الحوضية وتسير أيضاً مع الأعصاب الودية.
 - تشأ الألياف اللاودية قبل العقدة من القطع العجزية الثانية والثالثة والرابعة من الحبل الشوكي.
 - الألياف اللاودية بعد العقدة هي المسؤولة عن إغلاق المثرة المثانة أثناء القذف.
7. فيما يتعلق بالمهبل، كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
- تقسم باحة المهبل الموجدة حول عنق الرحم إلى أربع تقسيمات.
 - يدعم الجزء العلوي من المهبل بالعضلات الرافعة للشرج والأربطة العنقية المستعرضة.
 - يتوضع الجسم العجاني إلى الخلف من الجزء السفلي للمهبل ويبدعنه.
 - لا يغطي الجزء العلوي من المهبل بالصفاق.
 - يتلقى جدار المهبل فرعاً من الشريان الرحمي.

8. Concerning the visceral layer of pelvic fascia in the female, the following statements are true except:
- In the region of the cervix of the uterus, it is called the parametrium.
 - It is condensed to form the pubocervical, transverse cervical, and sacrocervical ligaments of the uterus.
 - It covers the obturator internus muscle.
 - It does not become continuous above with the fascia transversalis.
 - On the lateral wall of the pelvis, it fuses with the parietal layer of pelvic fascia.

Match the structures listed below with the most likely route of lymphatic drainage:

- Cervix of uterus
- Prostate gland
- Posterior fornix of vagina
 - Internal iliac lymph nodes
 - Internal and external iliac lymph nodes
 - Superficial inguinal lymph nodes
 - Para-aortic (lumbar) lymph nodes
 - None of the above

Match the structures listed below with the appropriate main venous drainage:

- Left ovary
- Prostate
- Urinary bladder
- Mucous membrane of the rectum
 - External iliac vein
 - Internal iliac vein
 - Inferior vena cava
 - Common iliac vein
 - None of the above

٤. فيما يتعلق بالطبقة الحشوية من اللفافة الحوضية عند الأنثى، كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
- تدعى في ناحية عنق الرحم عا حول الرحم (جانب الرحم).
 - تكتفى لتشكل الأربطة: العانية العنقية والعنقية المستعرضة والعجزية العنقية للرحم.
 - تغطي العضلة السدادية الباطنة.
 - لا تصبح متمادية في الأعلى مع اللفافة المستعرضة.
 - تلتحم على الجدار الجانبي للحوض مع الطبقة الحدارية للفافة الحوضية.

* صل بين البني المدونة في الأسفل مع الطريق الأكثر احتمالاً للنزع اللمفي.

- عنق الرحم.
- غدة الموثة.
- القيبو الخلفي للمهبل.
- العقد المسننة الحرقية الباطنة.
- العقد المسننة الحرقية الظاهرة والباطنة.
- العقد المسننة الإربية السطحية.
- العقد المسننة جانب الأبهر (القطبية)
- ولا واحد مما سبق.

* صل بين البني المدونة في الأسفل مع التصريف الوريدي الرئيسي المناسب:

- المبيض الأيسر.
- الموثة.
- المثانة البولية.
- الفشاء المخاطي المستقيم.
- الوريد الحرقفي الظاهر.
- الوريد الحرقفي الباطن.
- الوريد الأجوف السفلي.
- الوريد الحرقفي الأصلي.
- ولا واحد مما سبق.

إجابات نموذج أسلمة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

B .13	B .9	D .5	D .1
B .14	A .10	E .6	D .2
E .15	B .11	D .7	B .3
	E .12	C .8	B .4

العجزان

راجعت سيدة تبلغ من العمر 51 عاماً طبيها بسب شكايات من ضيق تنفس لاحظت أنه يسوء عند صعود الدرج. وبالاستجواب، قالت بأن المشكلة قد بدأت منذ حوالي 3 سنوات مضت وأنها آخذة بالسوء. وبالفحص، وجد أن المريضة ذات مظهر سليم، على الرغم من أن المترددين والشفتين كانت شاحنة أكثر من الطبيعي مما يقترح وجود فقر دم. كان الجهازان الفلي الوعائي والتلفي طبيعيين، بالاستجواب الأشمل، قالت المريضة بأنها تمر بشكل متكرر برازاً مدمى وأنها عادة ما تكون في حالة إمساك.

لم يظهر الفحص الإصبعي للقناة الشرجية أي شيء شاذ، فيما عدا وجود بعض المخاط المدمى على القفاز. وقد أظهر الفحص بتنظير المستقيم بأن الغشاء المخاطي للقناة الشرجية يحتوي على ثلاثة تورمات مختلفة تتبع ضمن اللمعة في مواقع الساعات 3، 7، 11 (كانت المريضة بالوضعية النسائية). وقد بين الفحص المحرري للدم أن الخلايا الدموية الحمراء أصغر من الطبيعي، وأن عددها منخفض جداً كما كان أيضاً مستوى الخضاب منخفضاً وعليه فقد وضع تشخيص فقر دم صغير الكريات ناقص الصباغ، تالي لنزف مديد من بواسير داخلية.

فسر فقر الدم الشديد ضيق التنفس الذي تشعر به المريضة. كانت البواسير توسعات لرواند الوريد المستقيمي العلوي في جدار القناة الشرجية. وإن الكشط (السعج) المتكرر لل بواسير بالبراز القاسي هو الذي سبب النزف وفقدان الدم. نلاحظ من هذا المثال أن الطبيب لن يكون قادرًا على وضع التشخيص بدون معرفة الوضع التشريحي للأوردة في القناة الشرجية.

8

CHAPTER

The Perineum

A 51-year-old woman was seen by her physician for complaints of breathlessness, which she noticed was worse on climbing stairs. On questioning, she said that the problem started about 3 years ago and was getting worse. On examination, the patient was found to have a healthy appearance, although the conjunctivae and lips were paler than normal, suggestive of anemia. The cardiovascular and respiratory systems were normal. On further questioning, the patient said that she frequently passed blood-stained stools and was often constipated.

Digital examination of the anal canal revealed nothing abnormal apart from the presence of some blood-stained mucus on the glove. Proctoscopic examination revealed that the mucous membrane of the anal canal had three congested swellings that bulged into the lumen at the 3-, 7-, and 11-o'clock positions (the patient was in the lithotomy position). Laboratory examination of the blood showed the red blood cells to be smaller than normal, and the red blood cell count was very low; the hemoglobin level was also low. The diagnosis was microcytic hypochromic anemia, secondary to prolonged bleeding from internal hemorrhoids.

The severe anemia explained the patient's breathlessness. The hemorrhoids were dilatations of the tributaries of the superior rectal vein in the wall of the anal canal. Repeated abrasion of the hemorrhoids by hard stools caused the bleeding and loss of blood. Without knowledge of the anatomic position of the veins in the anal canal, the physician would not have been able to make a diagnosis.

مخطط الفصل

CHAPTER OUTLINE

Basic Anatomy	307	التشریع الأسasی.....
Definition of Perineum	307	تعريف العجان.....
Pelvic Diaphragm.....	307	الحجاب الحوضی.....
Contents of Anal Triangle.....	307	محاویات المثلث الشرجی.....
Anal Canal	307	القناة الشرجیة.....
Defecation	314	التفوط.....
Ischiorectal Fossa.....	314	الحفرة الإسکیة المستقیمة.....
Urogenital Triangle	316	المثلث البولی التاسلی.....
Superficial Fascia.....	316	اللکافه السطحیة.....
Superficial Perineal Pouch	316	الجیب العجانی السطحی.....
Urogenital Diaphragm.....	317	الحجاب البولی التاسلی.....
Contents of the Male Urogenital Triangle	318	محاویات المثلث البولی التاسلی عند الذکر.....
Penis.....	318	القضیب.....
Scrotum	320	الصفن.....
Contents of the Superficial Perineal Pouch in the Male	322	محاویات الجیب العجانی السطحی عند الذکر.....
Contents of the Deep Perineal Pouch in the Male	322	محاویات الجیب العجانی العمیق عند الذکر.....
Erection of the Penis	323	انتصاب (نوعظ) القضیب.....
Ejaculation	324	القدف.....
Male Urethra	324	الإحلیل الذکری.....
Contents of the Female Urogenital Triangle	325	محاویات المثلث البولی التاسلی عند الأنثی.....
Clitoris	325	البظر.....
Contents of the Superficial Perineal Pouch in the female..	325	محاویات الجیب العجانی السطحی عند الأنثی.....
Contents of the Deep Perineal Pouch in the Female	326	محاویات الجیب العجانی العمیق عند الأنثی.....
Erection of the Clitoris	326	انتصاب البظر.....
Orgasm in the Female	326	الإیتاف (رعشة الجماع) عند الأنثی.....
Female Urethra.....	327	الإحلیل الأنثوی.....
Greater Vestibular Glands.....	327	الغدد الدهلیزیة الكبیرة.....
Vagina	327	المهبل.....
Vulva.....	329	الفرج.....
Radiographic Anatomy	332	التشریع الشعاعی.....
Surface Anatomy.....	332	التشریع السطحی.....
Symphysis Pubis	332	ارتقاق العانة.....
Coccyx	333	العصعص.....
Ischial Tuberosity	333	الأحدویة الإسکیة.....
Anal Triangle	333	المثلث الشرجی.....
Anus	333	الشرج.....
Male Urogenital Triangle	333	المثلث البولی التاسلی عند الذکر.....
Penis	333	القضیب.....
Scrotum	333	الصفن.....
Testes	333	الخیستان.....
Epididymides	335	البریخان.....
Female Urogenital Triangle	335	المثلث البولی التاسلی عند الأنثی.....
Vulva.....	335	الفرج.....
Orifices of the Ducts of the Greater Vestibular Glands	335	فوهة قناتی الغدین الدهلیزیتین الكبيرین.....
Clinical Notes.....	336	ملاحظات سریریة.....
Clinical Problem Sovling	347	حل مسائل سریریة.....
Answers to Clinical Problems	349	أجوبة المسائل السریریة.....
National Board Type Questions	349	نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية.....
Answers to National Board Type Questions	351	إجایات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية.....

CHAPTER OBJECTIVE

Infections, injuries, and prolapses involving the anal canal, the urethra, and the female external genitalia are common problems facing the physician. Urethral obstruction, traumatic rupture of the penile urethra, and infections of the epididymis and testis are frequently seen in the male.

The purpose of this chapter is to cover the significant anatomy relative to these clinical problems. Because the descent of the testes and the structure of the scrotum are intimately related to the development of the inguinal canal, they are dealt with in detail in Chapter 4.

BASIC ANATOMY

Definition of Perineum

The cavity of the pelvis is divided by the pelvic diaphragm into the main pelvic cavity above and the perineum below (Fig. 8-1). When seen from below with the thighs abducted, the perineum is diamond shaped and is bounded anteriorly by the symphysis pubis, posteriorly by the tip of the coccyx, and laterally by the ischial tuberosities (Fig. 8-2).

PELVIC DIAPHRAGM

The pelvic diaphragm is formed by the important levatores ani muscles and the small coccygeus muscles and their covering fasciae (Fig. 8-1). It is incomplete anteriorly to allow passage of the urethra in males and the urethra and the vagina in females. (For details see Chapter 4)

Contents of Anal Triangle

The anal triangle is bounded behind by the tip of the coccyx and on each side by the ischial tuberosity and the sacrotuberous ligament, overlapped by the border of the gluteus maximus muscle (Fig. 8-3). The **anus**, or lower opening of the anal canal, lies in the midline, and on each side is the ischiorectal fossa. The skin around the anus is supplied by the inferior rectal (hemorrhoidal) nerve. The lymph vessels of the skin drain into the medial group of the superficial inguinal nodes.

ANAL CANAL

Location and Description

The anal canal is about 1 1/2 inches (4 cm) long and passes downward and backward from the rectal ampulla to the anus (Fig. 8-4). Except during defecation, its lateral walls are kept in apposition by the levatores ani muscles and the anal sphincters.

Relations

- Posteriorly:** It is related posteriorly to the **anococcygeal body**, which is a mass of fibrous tissue lying between the anal canal and the coccyx (Fig. 8-4).
- Laterally:** It is related laterally to the fat-filled ischiorectal fossae (Fig. 8-5).
- Anteriorly:** In the **male** it is related anteriorly to the perineal body, the urogenital diaphragm, the membranous part of the urethra, and the bulb of the penis (Fig. 8-4).

In the **female**, it is related anteriorly to the perineal body, the urogenital diaphragm, and the lower part of the vagina (Fig. 8-4).

هدف الفصل

إن الأخماق والأذيات والهبوطات (التدليات) التي تصيب القناة الشرجية، والإحليل والأعضاء التناسلية الأنثوية الظاهرة هي مشكلات شائعة كثيرة ما تواجه الطبيب. وإن انسداد الإحليل، والتعرقات الرضبة للإحليل القضبي، وأخماق البربخ والخصية، كثيراً ما تشاهد عند الذكر.

أما هدف هذا الفصل فهو تغطية التشريح الهام بالنسبة إلى هذه المشكلات السريرية. وبسبب العلاقة الجوهرية بين نزول الخصيتين وبنية الصفن من جهة وبين تطور القناة الإرية من جهة أخرى، فقد تم التعامل معها بالتفصيل في الفصل 4.

التقسيم الأساسي

تعريف العجان:

يقسم جوف الحوض بالحجاب الحوضى إلى جوف الحوضى الرئيسي في الأعلى والعجان في الأسفل (الشكل 8-1). عندما يمر العجان من الأسفل والفحadan يمتد يدو ذو شكل معيّن يُعد أمانياً ارتفاع العانة، وخلفياً ذروة العصعص وجانياً الأحدوثان الإسكتيان (الشكل 8-2).

الحجاب الحوضى:

يشكل العجان الحوضى من العضلات رافعات الشرج الهمامة، والعضلات العصعصية الصغيرة مع أعظميتها اللفافية (الشكل 8-1). هنا الحجاب ناقص في الأمام، ليسمح بمرور الإحليل عند الذكور والإحليل والمهلل عند الإناث (مزيد من التفاصيل انظر الفصل 6).

محتويات المثلث الشرجي:

يحد المثلث الشرجي في الخلف ذروة العصعص ويحدده في كل جانب الأحدوثة الإسكتيان والرباط الأحدوثي العجزي المغطى (ترابك) بحافة العضلة الأليوية العظمى (الشكل 8-3). أما الشرج أو الفتحة السفلية للقناة الشرجية فهو يتوضع على الخط الناصف وتوجد على جانبيه الخفرة الإسكتية المستقيمة. يصعب الجلد حول الشرج بسبب المستقيمي (الباسوري) السفلي. وتترافق الأوعية اللمفية للجلد إلى المجموعة الأساسية من العقد الإرية الط淑حة.

القناة الشرجية:

I. التوضيع والوصف:

يلغ طول القناة الشرجية 1.5 إنش (4 سم). وهي تسير نحو الأسفل والخلف من أنبورة المستقيم وحتى الشرج (الشكل 8-4). فيما إذا أنتأ التغوط تبقى حدرها الجانبي ثابتة في موضعها بالعضلات رافعات الشرج والمصرات الشرجية.

المجاورات:

- في الخلف: تجاور خلفياً الجسم الشرجي العصعصي، وهو عبارة عن كتلة من النسيج الليفي متوضعة بين القناة الشرجية والعصعص (الشكل 8-4).
- في الجانبين: يحدها جانبياً الخفرة الإسكتية المستقيمية المعلوقة بالشحم (الشكل 8-5).

في الأملم: عند الذكر تجاور أمانياً الجسم العجاني والحجاب البولي التناسلي والقسم الفشائي للإحليل، وبصلة القصبة (الشكل 8-4). عند الأنثى تجاور أمانياً الجسم العجاني والحجاب البولي التناسلي، والقسم السفلي من المهلل (الشكل 8-4).

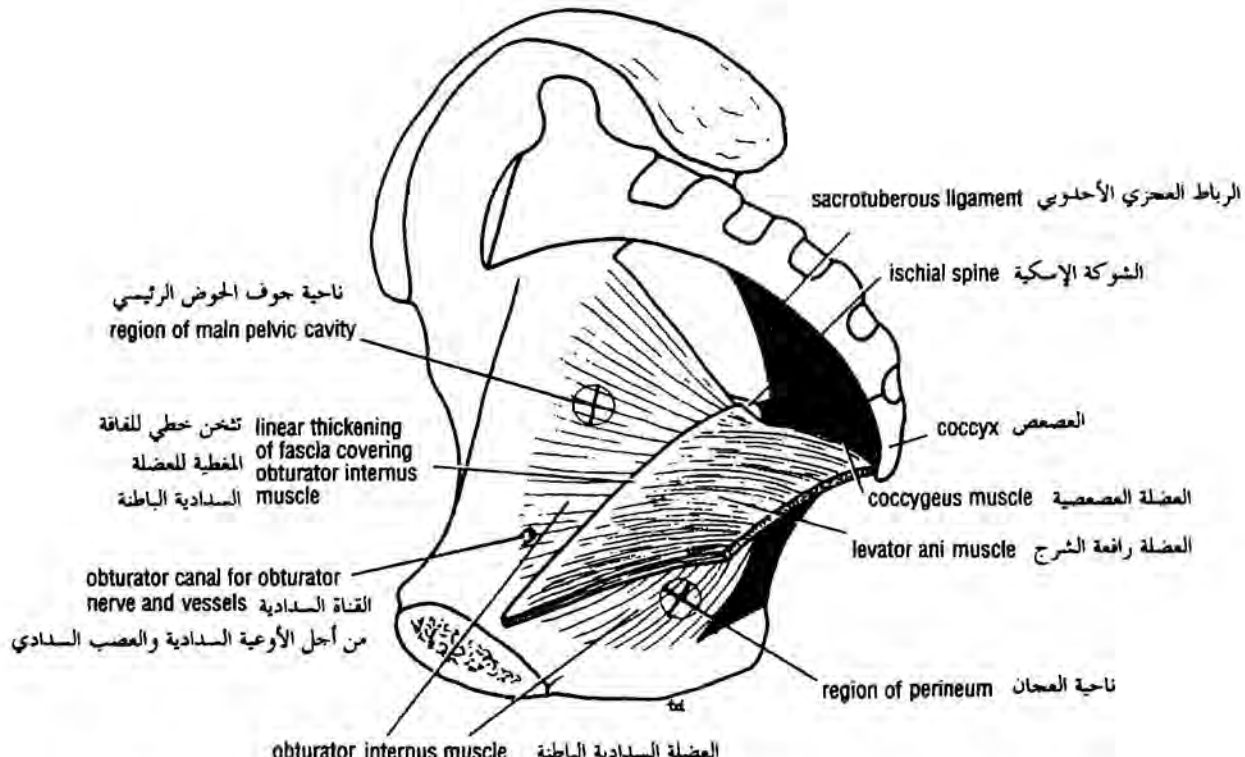


Figure 8-1 Right half of the pelvis showing the muscles forming the pelvic floor. Note that the levator ani and coccygeus muscles and their covering fascia form the pelvic diaphragm. Note also that the region of the main pelvic cavity lies above the pelvic diaphragm and the region of the perineum lies below the diaphragm.

الشكل (8-1): النصف الأيمن للحوض يظهر العضلات المتشكلة لأرضية الحوض. لاحظ أن العضلة الرافعة للشرج والعضلة المخصوصة مع أخطبوطها تتشكل الحجاب الحوضي. ولاحظ أيضاً أن ناحية جوف الحوض الرئيسي تتوضع فوق الحجاب الحوضي بينما تتوضع ناحية العجان أسفل هذا الحجاب.

Structure

The **mucous membrane of the upper half of the anal canal** is derived from hindgut endoderm (Fig. 8-7). It has the following important anatomic features:

1. It is lined by columnar epithelium.
2. It is thrown into vertical folds called **anal columns**, which are joined together at their lower ends by small semilunar folds called **anal valves** (remains of proctodeal membrane) (Figs. 8-5 and 8-6).
3. The nerve supply is the same as that for the rectal mucosa and is derived from the autonomic hypogastric plexuses. It is sensitive only to stretch (Fig. 8-7).
4. The arterial supply is that of the hindgut, namely, the superior rectal artery, a branch of the inferior mesenteric artery (Fig. 8-7). The venous drainage is mainly by the superior rectal vein, a tributary of the inferior mesenteric vein, and the portal vein (Fig. 8-5).
5. The lymphatic drainage is mainly upward along the superior rectal artery to the pararectal nodes and then eventually to the inferior mesenteric nodes (Fig. 8-7).

II. البنية:

يشتغل القشاء المخاطي للنصف العلوي من القناة الشرجية من الأديم الباطن للمعي الخلفي (الشكل 8-7). وله المظاهر التشريحية الآتية:

1. يظهر بظاهراً عمودية (إسطوانية).
2. ينطوي إلى طيات شاقولية تدعى **الأعمدة الشرجية** التي تنضم إلى بعضها البعض عند نهايتها السفلية بواسطة طيات هلامية صغيرة تسمى **الصمامات الشرجية** (بقايا الأغشية المستقيمة) (الشكلان 8-5، 8-6).
3. إن تعصيمه هو ذاته للقشاء المخاطي المستقيمي. وهو مشتق من القفازات الخليلية الذاتية وهو حساس فقط للتتمدد (الشكل 8-7).
4. ترويه الشريانية هي التروية الشرجانية للمعي الخلفي أي الشريان المستقيمي العلوي، فرع الشريان المساريقي السفلي (الشكل 8-7). ويكون التصريف الوريدي بشكل رئيسي بالوريد المستقيمي العلوي وهو من روافد الوريد المساريقي السفلي ووريد الباب (الشكل 8-5).
5. يكون النزح اللمفي بشكل رئيسي نحو الأعلى على طول الشريان المستقيمي العلوي إلى العقد جانب المستقيم وأخيراً إلى العقد المساريقية السفلية (الشكل 8-7).

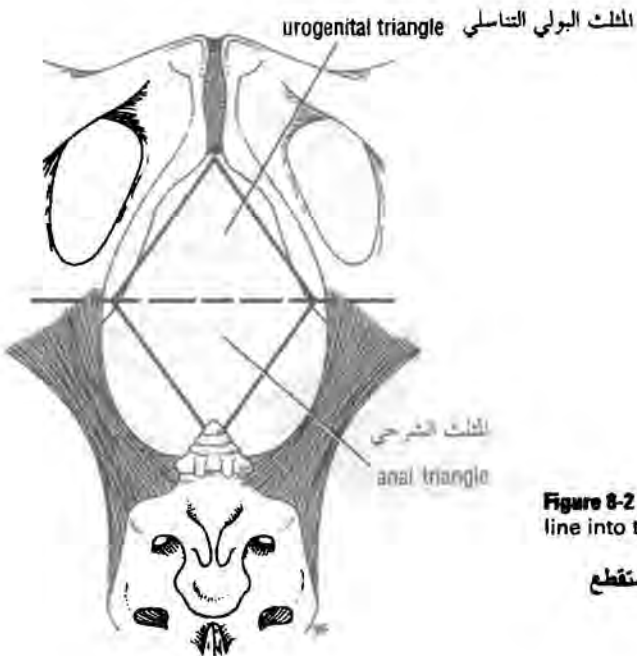


Figure 8-2 Diamond-shaped perineum divided by a broken line into the urogenital triangle and the anal triangle.

الشكل (8-2): العجان ذو الشكل المعيني مقسم بالخط المنقطع إلى المثلث البولي التناسلي والمثلث الشرجي.

The **mucous membrane of the lower half of the anal canal** is derived from ectoderm of the proctodeum. It has the following important features:

1. It is lined by stratified squamous epithelium, which gradually merges at the anus with the perianal epidermis (Fig. 8-7).
2. There are *no* anal columns (Fig. 8-6).
3. The nerve supply is from the somatic inferior rectal nerve; it is thus sensitive to pain, temperature, touch, and pressure (Figs. 8-3 and 8-7).
4. The arterial supply is the inferior rectal artery, a branch of the internal pudendal artery (Fig. 8-3). The venous drainage is by the inferior rectal vein, a tributary of the internal pudendal vein, which drains into the internal iliac vein (Figs. 8-5 and 8-7).
5. The lymph drainage is downward to the medial group of superficial inguinal nodes (Fig. 8-7).

The **pectinate line** indicates the level where the upper half of the anal canal joins the lower half (Fig. 8-6).

Muscle Coat

As in the upper parts of the intestinal tract, it is divided into an outer longitudinal and an inner circular layer of smooth muscle (Fig. 8-5).

Anal Sphincters

The anal canal has an involuntary internal sphincter and a voluntary external sphincter.

The **internal sphincter** is formed from a thickening of the smooth muscle of the circular coat at the upper end of the anal canal. The internal sphincter is enclosed by a sheath of striped muscle that forms the voluntary external sphincter (Figs. 8-5, 8-6, and 8-7).

أما القشاء المخاطي للنصف السفلي من القناة الشرجية فهو مشتق من الأديم الظاهر للشرج الأولي. وله المظاهر العامة التالية:

1. يطغى بظاهاره حرشفية مطبقة تندمج بالتدريج عند الشرج مع بشرة الجلد حول الشرج (الشكل 8-7).
 2. لا توجد أعمدة شرجية (الشكل 8-6).
 3. يشقن التصبّب من العصب المستقيمي السفلي الجسعي، وبذلك فهو حساس للألم والحرارة واللمس، والضغط (الشكل 8-3، والشكل 8-7).
 4. تكون التروية الشريانية من الشريان المستقيمي السفلي، فرع الشريان الفرجي الباطن (الشكل 8-3). ويكون التصريف الوريدي بالوريد المستقيمي السفلي وهو رائد للوريد الفرجي الباطن والذي يصب ضمن الوريد الحرقفي الباطن (الشكلان 8-5، 8-7).
 5. يتم التزح الملفي نحو الأسفل إلى المجموعة الأنسب من العقد الإرية السطحية (الشكل 8-7).
- يشير الخط المشطي إلى المستوى الذي يتصل فيه النصف العلوي للقناة الشرجية مع النصف السفلي (الشكل 8-6).

III. القميص العضلي:

كما هي الحال في الأجزاء العليا للسبيل المعاوي، يقسم القميص العضلي إلى طبقة طولانية خارجية وطبقة دائمة داخلية من العضلات الملساء (الشكل 8-8).

IV. المصرات الشرجية:

للقناة الشرجية مصرة داخلية لا إرادية ومصرة خارجية إرادية. تتشكل المصرة الداخلية من تخشن العضلات الملساء للقميص الدائري عند النهاية العلوية للقناة الشرجية. وتحاط المصرة الداخلية بغمد من عضل مخطط يشكل المصرة الخارجية الإرادية (الأشكال 8-5، 8-6، 8-7).

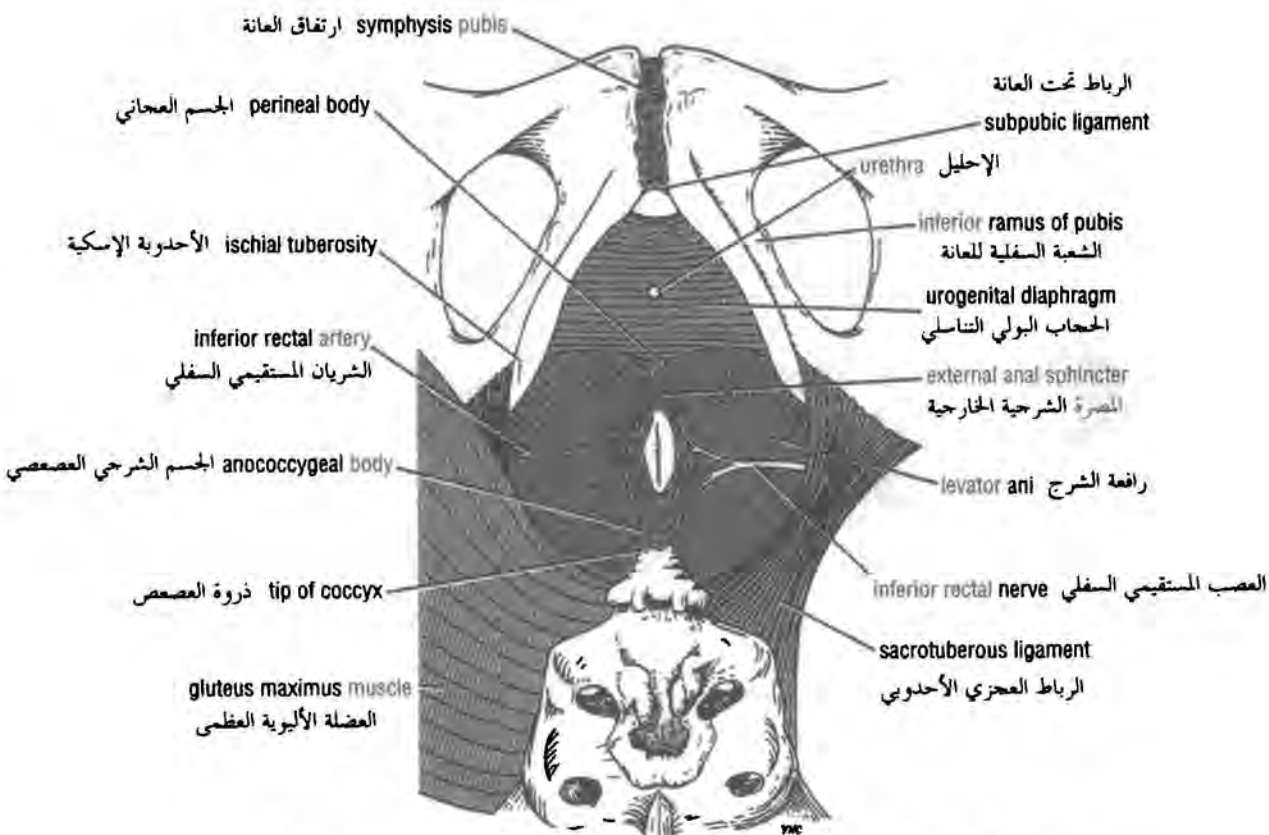


Figure 8-3 Anal triangle and urogenital triangle in the male as seen from below.

الشكل (3-8): المثلث الشرجي والمثلث البولي التالسي عند الذكر كما يرى من الأسفل.

The **external sphincter** can be divided into three parts:

1. A **subcutaneous** part, which encircles the lower end of the anal canal and has no bony attachments.
2. A **superficial** part, which is attached to the coccyx behind and the perineal body in front.
3. A **deep** part, which encircles the upper end of the anal canal and has no bony attachments.

The **puborectalis** fibers of the two levatores ani muscles blend with the deep part of the external sphincter (Figs. 8-5, 8-6, and 8-7). The puborectalis fibers of the two sides form a sling, which is attached in front to the pubic bones and passes around the junction of the rectum and the anal canal, pulling the two forward at an acute angle (Fig. 8-7).

The longitudinal smooth muscle of the anal canal is continuous above with that of the rectum. It forms a continuous coat around the anal canal and descends in the interval between the internal and external anal sphincters. Some of the longitudinal fibers are attached to the mucous membrane of the anal canal, whereas others pass laterally into the ischiorectal fossa or are attached to the perianal skin (Fig. 8-5).

At the junction of the rectum and anal canal (Fig. 8-7), the internal sphincter, the deep part of the external sphincter, and the puborectalis muscles form a distinct ring, called the **anorectal ring**, which can be felt on rectal examination.

يمكن تقسيم المصرة الخارجية إلى ثلاثة أقسام:

1. قسم تحت الجلد يحيط بالنهاية السفلية للفتحة الشرجية وليس له ارتكازات عظمية.
2. قسم سطحي، يرتكز على العصعص في الخلف وعلى الجسم العجاني في الأمام.
3. قسم عميق يحيط بالنهاية العلوية للفتحة الشرجية وليس له ارتكازات عظمية.

تحتلط الألياف المستقيمية العانية للعضلتين رافعي الشرج مع القسم العميق للمصرة الخارجية (الأشكال 5-8, 6-8, 7-8). تشكل الألياف العانية المستقيمية لكلا الجانبين وشاحاً (معلقة) يرتكز على عظمي العانة في الأمام ويسير حول الوصل الكائن بين المستقيم والفتحة الشرجية ساحة إياهما نحو الأمام ليشكلا معاً زاوية حادة (الشكل 7-8).

تتمادى العضلات الملمس الطولانية للفتحة الشرجية في الأعلى مع مثيلاتها في المستقيم فتشكل قبيضاً متتمادياً حول الفتحة الشرجية وتنزل في المسافة الكافية بين المصرة الشرجية الداخلية والمصرة الشرجية الخارجية. ترتكز بعض الألياف الطولانية على الغشاء المخاطي للفتحة الشرجية، بينما تسير الألياف الأخرى نحو الوحشي إلى الحفرة الإسكتيكية المستقيمية أو ترتكز على الجلد ما حول الشرج (الشكل 5-8).

عند الوصل الكائن بين المستقيم والفتحة الشرجية (الشكل 8-7)، تشكل المصرة الداخلية والقسم العميق من المصرة الخارجية والعضلات العانية المستقيمية حلقة مميزة تدعى الحلقة الشرجية المستقيمية ويمكن الشعور بها عند إجراء الفحص المستقيمي.

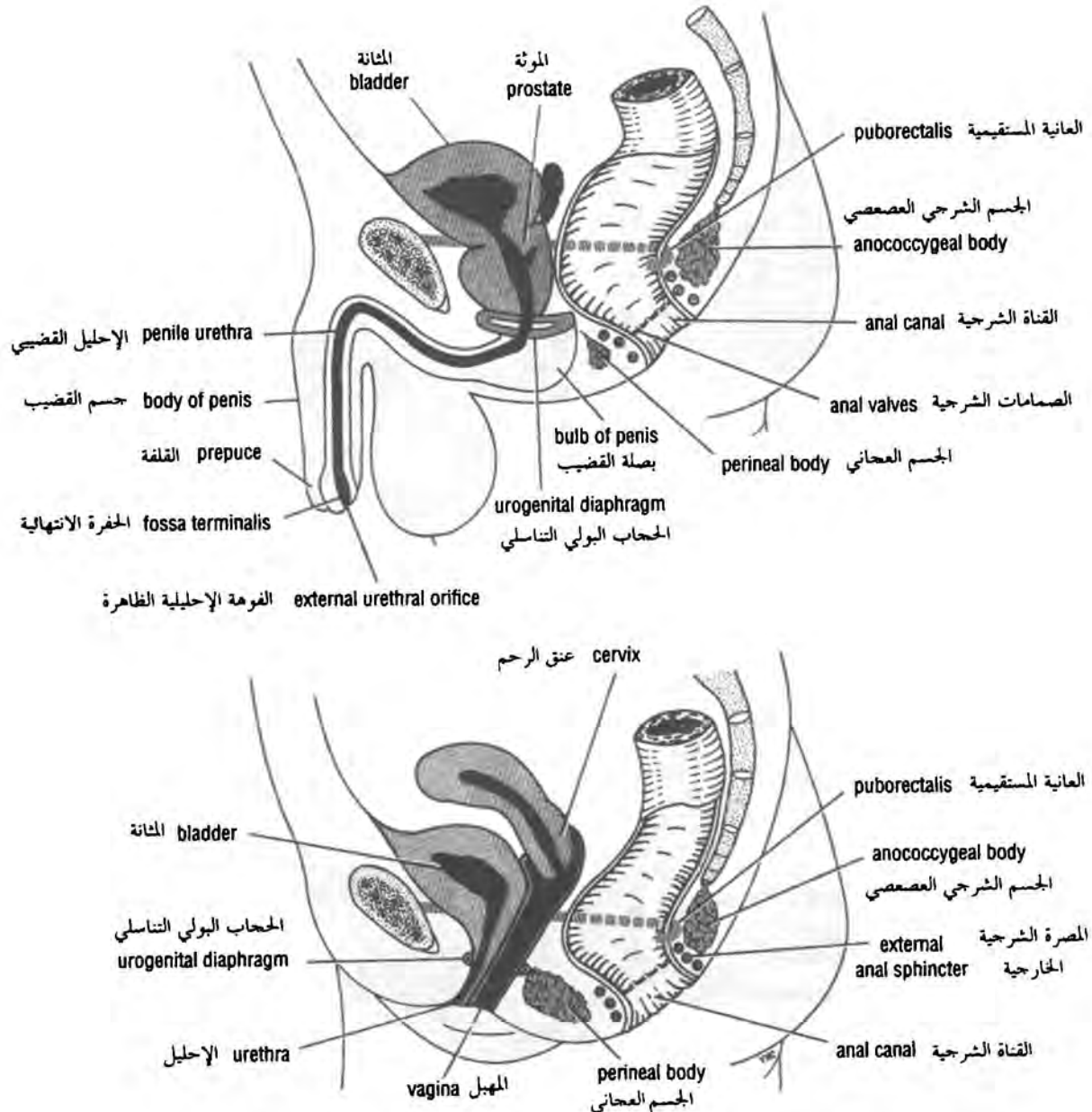


Figure 8-4 Sagittal sections of the male and the female pelvis.

الشكل (4-8): مقطوع سهمية لحوض ذكر وحوض أنثى.

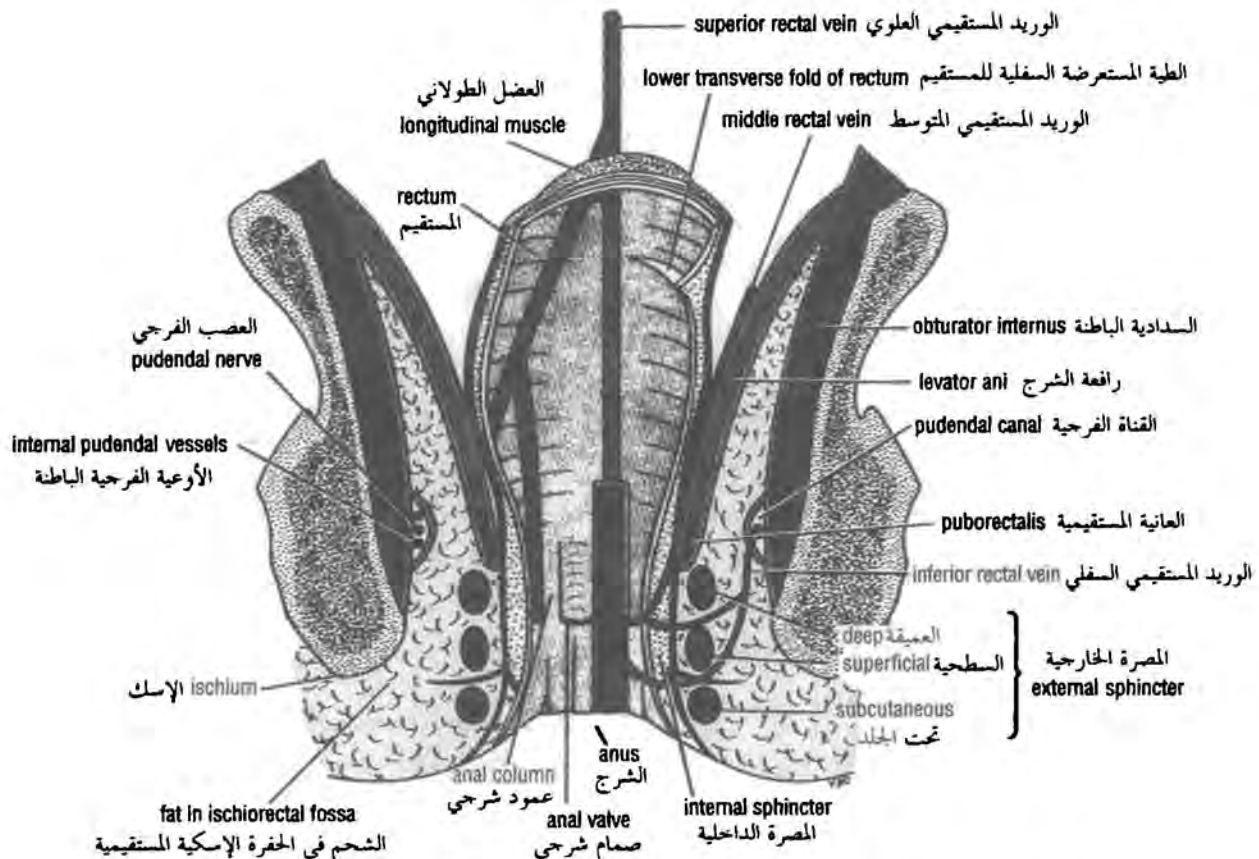


Figure 8-5 Coronal section of the pelvis and the perineum showing venous drainage of the anal

الشكل (5-8): مقطع اكليل في الحوض والمعان يظهر العد لوربي للقناة الشرجية.

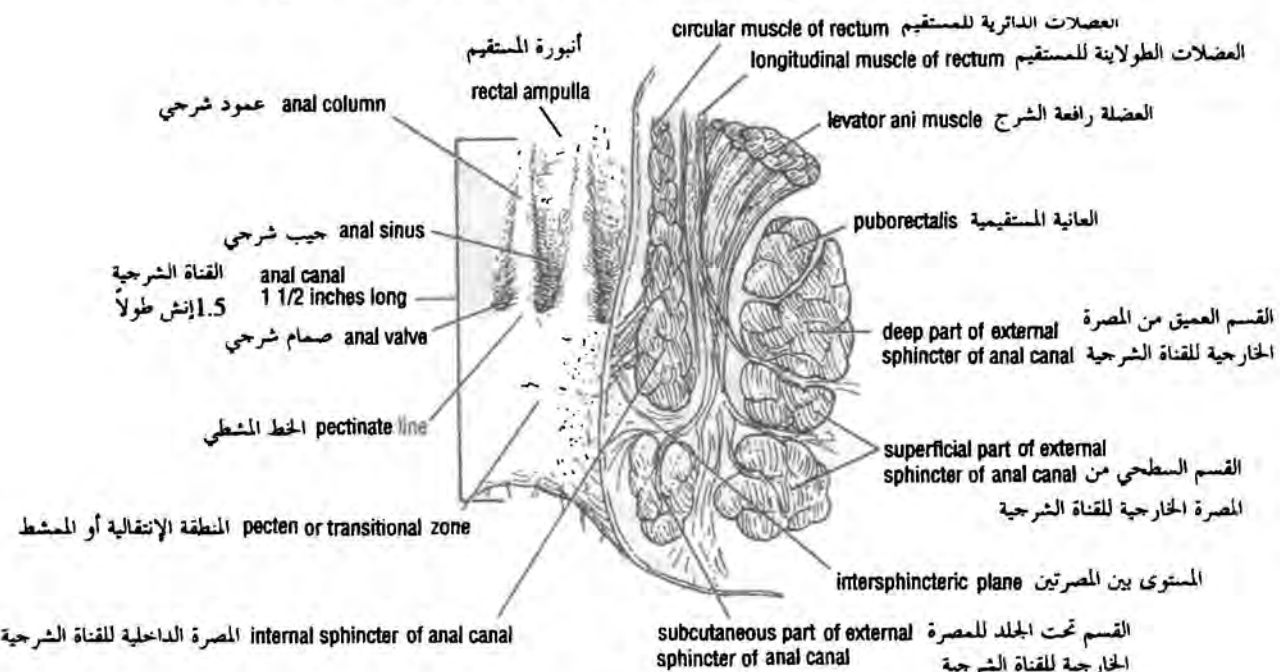
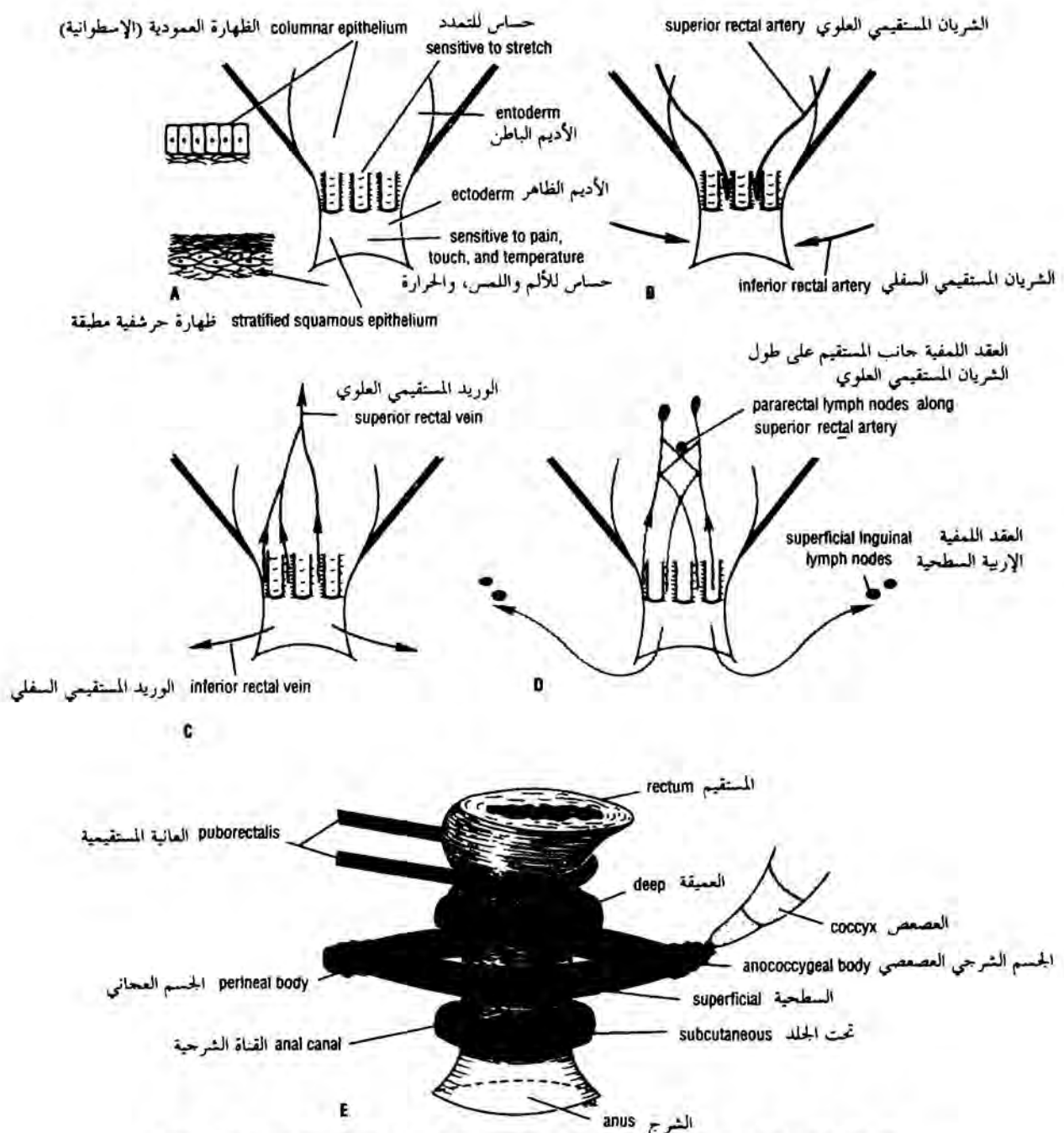


Figure 8-6 Coronal section of the anal canal showing the detailed anatomy of the mucous membrane and the arrangement of the internal and external anal sphincters. Note that the terms *pecten line* (the line at the level of the anal valves) and *pecten* (the transitional zone between the skin and the mucous membrane) are sometimes used by clinicians.

الشكل (6-8): مقطع إكليلي في القناة الشرجية يظهر التشريح المفصل للقشاء المخاطي وترتيب المتصرين الشرجيتين الداخلية والخارجية. لاحظ أن المصطلحين الخط المشطي (الخط عند مستوى الصمامات الشرجية) والمشط (المنطقة الانتقالية بين الجلد والقشاء المخاطي) قد يستخدمان أحنتا من قِبَل الأطباء.



الشكل (8-7): النصفين الطوي والسفلي للقناة الشرجية يظهران: المنشأ الجنيني والظهارة المبطنة لهما (A)، وتروبيهما الشريانية (B) وتتصريفهما الوريدي (C) وزرجهما النفي (D). (E) ترتيب الألياف والعضلية للضللة العاتية المستقيمية والأجزاء المختلفة للمعصرة الشرجية الخارجية (المخططة بشكل عال).

V. التروية الدموية:

A. الشريانين:

يغذي الشريان العلوي النصف العلوي ويغذى الشريان السفلي النصف السفلي (الشكل 8-7).

B. الأوردة:

يتم التصريف الوريدي للنصف العلوي بواسطة الوريد المسقمي العلوي الذي يصب في الوريد المساريقي السفلي ويصرف النصف السفلي بواسطة الوريد المستقيمي السفلي إلى الوريد الفرجي الباطن، تشكل التفاغرة بين الوريدين المستقيمين تفاغرة باية جهازية هامة.

VI. التردد المنفي:

ينزح النصف العلوي للقناة الشرجية إلى العقد جانب المستقيم وبعد ذلك إلى العقد المساريقي السفلي ويترد النصف السفلي إلى المجموعة الأنوية من العقد الإرارية السطحية (الشكل 8-7).

VII. التعصيب:

يكون الغشاء المخاطي للنصف العلوي حساس للتمدد (المقطط) ويتصل بالآلياف حسية تصعد عبر الصفار الخثالية. النصف السفلي حساس للألم والحرارة واللمس والضغط ويتصل بالأعصاب المستقيمية السفلية. تتعصب المصرة الداخلية اللاحارادية بآلياف ودية من الصفار الخثالية السفلية. أما المصرة الخارجية الودية فتعصب بالعصب المستقيمي السفلي فرع العصب الفرجي (الشكل 8-3). وبالفرع العجاني للعصب العجزي الرابع.

♦ التقوط:

إن زمن ومكان وعدد مرات التقوط هو أمر يخضع للعادة، فقد يتغوط بعض البالغين مرة واحدة يومياً، بينما يتغوط البعض الآخر عدة مرات في اليوم، في حين قد يتغوط بعض الأشخاص الطبيعيين تماماً مرة واحدة خلال عدة أيام.

تبدأ الرغبة بالتغوط بتبيه مستقبلات التمدد في جدار المستقيم نتيجة لوجود البراز في اللمعة. تتضمن عملية التقوط منعاًًا متسائلاًًا يودي إلى إفراغ الكولون النازل والكولون السيني والمستقيم والقناة الشرجية. ويساعد في ذلك ارتفاع الضغط داخل البطن وذلك نتيجة تقلص عضلات جدار البطن الأمامي. ويكون تبيط القملق المقوي (التورتي) للمصرتين الشرجيتين الداخلية والخارجية بما في ذلك العضلات العانية المستقيمية إرادياً الآن ويفرغ البراز عبر القناة الشرجية. واعتماداً على لبونة القميس تحت المخاطي يز الغشاء المخاطي للقسم السفلي من القناة الشرجية من خلال الشرج أمام كتلة البراز. وفي نهاية فعل التغوط تعود المخاطية إلى القناة الشرجية بسبب مقوية (تورتي) الآلياف الطولانية بلدران الشرج وتقلص العضلة العانية المستقيمية وانسحابها للأعلى. تغلق الآن اللمعة الفارغة للقناة الشرجية بالتقلص المقوي (التورتي) للمصرات الشرجية.

♦ الحفرة الإسكنية المستقيمية:

الحفرة الإسكنية المستقيمية (الحفرة الإسكنية الشرجية) هي عبارة عن حيز إسقفي الشكل يتوضع على جانبي القناة الشرجية (الشكل 8-5). تكون قاعدة الإسفين سطحية وتشكل من الجلد، وتشكل حافة الإسفين بالاتصال بين الجدارين الأنسي والوحشي، حيث يتشكل الجدار الأنسي من العضلة رافعة الشرج التحدّرية والقناة الشرجية، وتشكل الجدار الوحشي من القسم السفلي للعضلة المسندة الباطنة المغطاة باللفافة الخروضية.

Blood Supply

Arteries

The superior artery supplies the upper half and the inferior artery supplies the lower half (Fig. 8-7).

Veins

The upper half is drained by the superior rectal vein into the inferior mesenteric vein and the lower half is drained by the inferior rectal vein into the internal pudendal vein. The anastomosis between the rectal veins forms an important portal-systemic anastomosis.

Lymph Drainage

The upper half of the anal canal drains into the pararectal nodes and then the inferior mesenteric nodes. The lower half drains into the medial group of superficial inguinal nodes (Fig. 8-7).

Nerve Supply

The mucous membrane of the upper half is sensitive to stretch and is innervated by sensory fibers that ascend through the hypogastric plexuses. The lower half is sensitive to pain, temperature, touch, and pressure and is innervated by the inferior rectal nerves. The involuntary internal sphincter is supplied by sympathetic fibers from the inferior hypogastric plexuses. The voluntary external sphincter is supplied by the inferior rectal nerve, a branch of the pudendal nerve (Fig. 8-3), and the perineal branch of the fourth sacral nerve.

DEFECATION

The time, place, and frequency of defecation are a matter of habit. Some adults defecate once a day, some defecate several times a day, and some perfectly normal people defecate once in several days.

The desire to defecate is initiated by stimulation of the stretch receptors in the wall of the rectum by the presence of feces in the lumen. The act of defecation involves a co-ordinated reflex that results in the emptying of the descending colon, sigmoid colon, rectum, and anal canal. It is assisted by a rise in intra-abdominal pressure brought about by contraction of the muscles of the anterior abdominal wall. The tonic contraction of the internal and external anal sphincters, including the puborectalis muscles, is now voluntarily inhibited, and the feces are evacuated through the anal canal. Depending on the laxity of the submucous coat, the mucous membrane of the lower part of the anal canal is extruded through the anus ahead of the fecal mass. At the end of the act, the mucosa is returned to the anal canal by the tone of the longitudinal fibers of the anal walls and the contraction and upward pull of the puborectalis muscle. The empty lumen of the anal canal is now closed by the tonic contraction of the anal sphincters.

ISCHIORECTAL FOSSA

The ischiorectal fossa (ischioanal fossa) is a wedge-shaped space located on each side of the anal canal (Fig. 8-5). The base of the wedge is superficial and formed by the skin. The edge of the wedge is formed by the junction of the medial and lateral walls. The medial wall is formed by the sloping levator ani muscle and the anal canal. The lateral wall is formed by the lower part of the obturator internus muscle, covered with pelvic fascia.

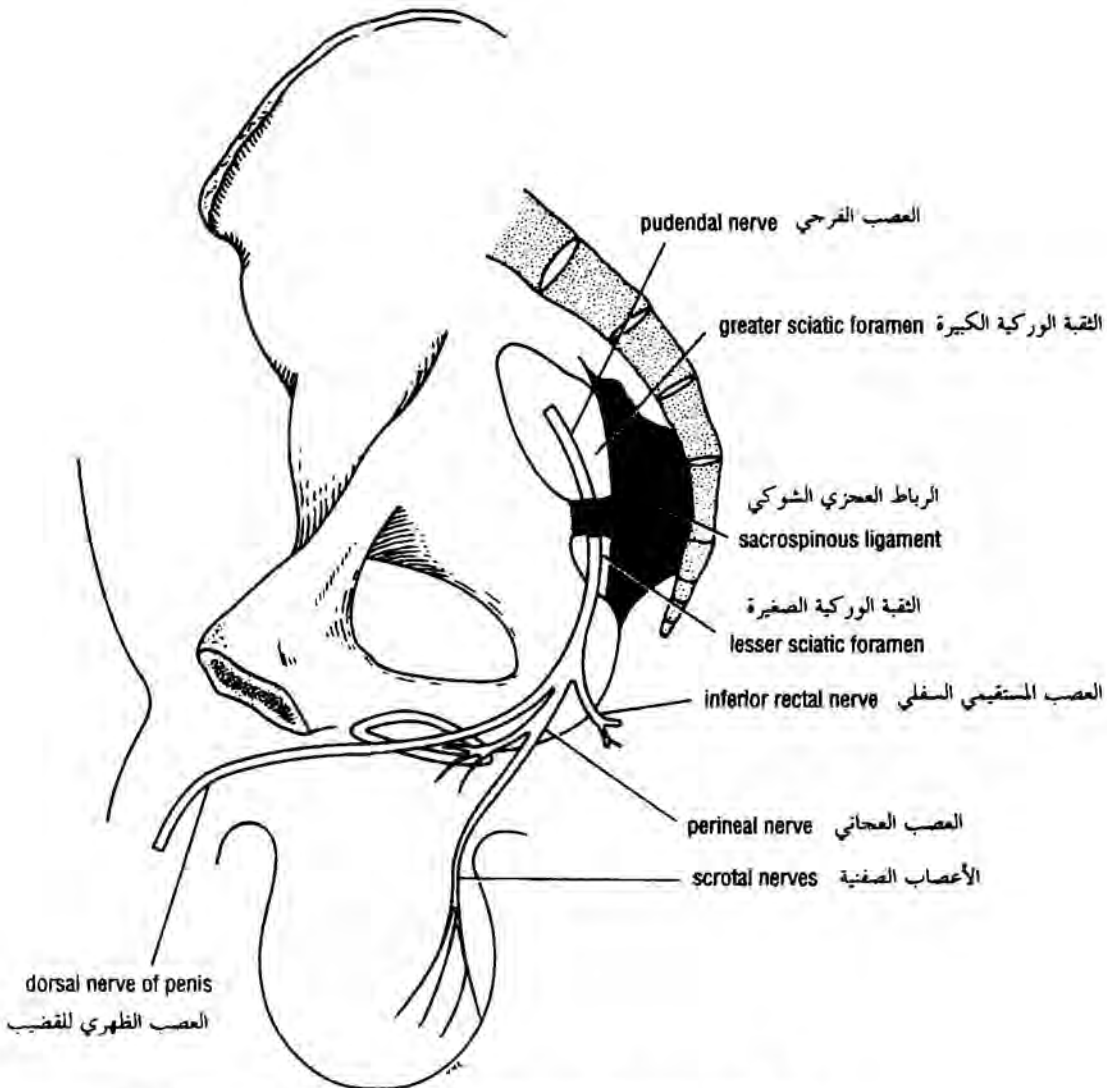


Figure 8-8 Course and branches of the pudendal nerve in the male.

الشكل (8-8): مسیر و تفرعات العصب الفرجي عند الذكر.

Contents of Fossa

The ischiorectal fossa is filled with dense fat, which supports the anal canal and allows it to distend during defecation. The pudendal nerve and internal pudendal vessels are embedded in a fascial canal, the **pudendal canal**, on the lateral wall of the ischiorectal fossa, on the medial side of the ischial tuberosity (Figs. 8-5 and 8-8). The inferior rectal vessels and nerve cross the fossa to reach the anal canal.

Pudendal Nerve

The pudendal nerve is a branch of the sacral plexus and leaves the main pelvic cavity through the greater sciatic foramen (Fig. 8-8). After a brief course in the gluteal region of the lower limb, it enters the perineum through the lesser sciatic foramen. The nerve then passes forward in the pudendal canal and, by means of its branches, supplies the external anal sphincter and the muscles and skin of the perineum.

I. محتويات الحفرة:

تُشَكَّلُ الحفرة الإاسكية المستقيمية بشحم كثيف يدعم القناة الشرجية ويسمح لها بالتددد أثناء التفوط. كما تنتهي الأوعية الفرجية الباطنة والعصب الفرجي في قناة لفافية، هي القناة الفرجية والتي تتوضع على الجدار الوحشي للحفرة الإاسكية المستقيمية وذلك على الجانب الأيسى من الأحدوبة الإاسكية (الشكلان 8-5، 8-8). وتُعبَرُ الأوعية المستقيمية السفلية والعصب المستقيمي السفلي الحفرة لتصل إلى القناة الشرجية.

II. العصب الفرجي:

العصب الفرجي هو فرع من الضفيرة العجزية ويغادر جوف الحوض الرئيسي من خلال الثقبة الوركية الكبيرة (الشكل 8-8). وبعد مسیر قصير في الناحية الأليوية للطرف السفلي يدخل العجان يدخل العجان من خلال الثقبة الوركية الصغيرة. ثم يسير العصب نحو الأمام في القناة الفرجية لنُصْب تفرعاته المُصرَّة الشرجية الخارجية وعضلات العجان وجلد.

فروعه:

- Inferior rectal nerve.** This runs medially across the ischiorectal fossa and supplies the external anal sphincter, the mucous membrane of the lower half of the anal canal, and the perianal skin (Fig. 8-3).
- Dorsal nerve of the penis (or clitoris).** This is distributed to the penis (or clitoris) (Fig. 8-8).
- Perineal nerve.** This supplies the muscles in the urogenital triangle (Fig. 8-8) and the skin on the posterior surface of the scrotum (or labia majora).

Internal Pudendal Artery

The internal pudendal artery is a branch of the internal iliac artery and passes from the pelvis through the greater sciatic foramen and enters the perineum through the lesser sciatic foramen.

Branches

- Inferior rectal artery.** This supplies the lower half of the anal canal (Fig. 8-3).
- Branches to the penis in the male and to the labia and clitoris in the female.**

Internal Pudendal Vein

The internal pudendal vein receives tributaries that correspond to the branches of the internal pudendal artery.

Urogenital Triangle

The urogenital triangle is bounded in front by the pubic arch and laterally by the ischial tuberosities (Fig. 8-3).

SUPERFICIAL FASCIA

The superficial fascia of the urogenital triangle can be divided into a fatty layer and a membranous layer.

The **fatty layer** (fascia of Camper) is continuous with the fat of the ischiorectal fossa (Fig. 8-9) and the superficial fascia of the thighs. In the scrotum, the fat is replaced by smooth muscle, the **dartos muscle**. The dartos muscle contracts in response to cold and reduces the surface area of the scrotal skin. (See testicular temperature and fertility, p. 34').

The **membranous layer** (Colles' fascia) is attached posteriorly to the posterior border of the urogenital diaphragm (Fig. 8-9) and laterally to the margins of the pubic arch; anteriorly it is continuous with the membranous layer of superficial fascia of the anterior abdominal wall (Scarpa's fascia). The fascia is continued over the penis (or clitoris) as a tubular sheath (Fig. 8-13). In the scrotum (or labia majora) it forms a distinct layer (Fig. 8-9).

SUPERFICIAL PERINEAL POUCH

The superficial perineal pouch is bounded below by the membranous layer of superficial fascia and above by the urogenital diaphragm (Fig. 8-9). It is closed behind by the fusion of its upper and lower walls. Laterally it is closed by the attachment of the membranous layer of superficial fascia and the urogenital diaphragm to the margins of the pubic arch (Figs. 8-10 and 8-15). Anteriorly the space communicates freely with the potential space lying between the superficial fascia of the anterior abdominal wall and the anterior abdominal muscles.

The contents of the superficial perineal pouch in both sexes are described presently.

فروعه: 1. العصب المستقيمي السفلي الذي يمر أنسياً عبر الحفرة الإاسكية المستقيمية ويعصب المcosa الشرجية الخارجية والغضاء المخاطي للقسم السفلي من القناة الشرجية، والجلد حول الشرج (الشكل 8-3).

2. العصب الظاهري للقضيب (أو البظر) وهو يتوزع إلى القضيب أو البظر (الشكل 8-8).

3. العصب العجاني: يعصب هذا العصب عضلات المثلث البولي التاسلي (الشكل 8-8) والجلد على السطح الخلفي للصفن (أو الشفر الكبير).

III. الشريان الفرجي الباطن:

وهو فرع من الشريان الحرقفي الباطن، ويمر من الحوض عبر الثقبة الوركية الكبيرة، ليدخل العجان من خلال الثقبة الوركية الصغيرة.

فروعه:

1. الشريان المستقيمي السفلي وهو يغذي النصف السفلي للقناة الشرجية (الشكل 8-3).

2. فروع إلى القضيب عند الذكر وإلى البظر والأشفار عند الأنثى.

IV. الوريد الفرجي الباطن:

يتلقى الوريد الفرجي الباطن رواضاً تتوافق مع فروع الشريان الفرجي الباطن.

ك. المثلث البولي التاسلي:

يحد المثلث البولي التاسلي من الأمام القوس العانية ومن الجانحين الأحدوبتين الإاسكتين (الشكل 8-3).

♦ اللفافة السطحية:

يمكن تقسيم اللفافة السطحية للمثلث البولي التاسلي إلى طفة شحمة وطبقة غشائية.

تمتد الطبقة الشحمية (لفافة كاميير) مع الشحم الموجود في الحفرة الإاسكية المستقيمية (الشكل 8-9) ومع اللفافة السطحية للقحفين. يستبدل الشحم في الصفن بعضلة ملساء هي عضلة السلغ. تتخلص عضلة السلغ استجابة للبرد فتنقص بذلك المساحة السطحية بخلد الصفن (انظر درجة الحرارة الصفنية والإحساس، الصفحة 34).

أما الطبقة الغشائية (لفافة كوليس) فترتفر في الخلف على الحاجة الخلفية للحجاب البولي التاسلي (الشكل 8-9) وفي الجانحين على حواوف قوس العانية، أما في الأمام فتمتد مع الطبقة الغشائية لللفافة السطحية بحدار البطن الأمامي (لفافة سكاربيا). تستمر اللفافة فوق القضيب (أو البظر) كغمد أبوبي (الشكل 8-13) وهي تتشكل في الصفن (أو الشفرين الكباريين) طبقة مميزة واضحة (الشكل 8-9).

♦ الجيب العجاني السطحي:

تحده من الأسفل الطبقة الغشائية لللفافة السطحية ويحده في الأعلى الحجاب البولي التاسلي (الشكل 8-9). وهو ينطلق في الخلف بالتحام جداريه العلوي والسفلي. أما في الجانحين فينطلق بارتراكز الطبقة الغشائية لللفافة السطحية والحجاب البولي التاسلي على حواوف قوس العانية (الشكلان 8-10، 8-15). وفي الأمام يصل الحيز بحرية مع الحيز الكامن الموضع بين اللفافة السطحية بحدار البطن الأمامي والعضلات البطنية الأمامية. سيتم وصف محتويات الجيب العجاني السطحي لدى كلا الجنسين عما قريب.

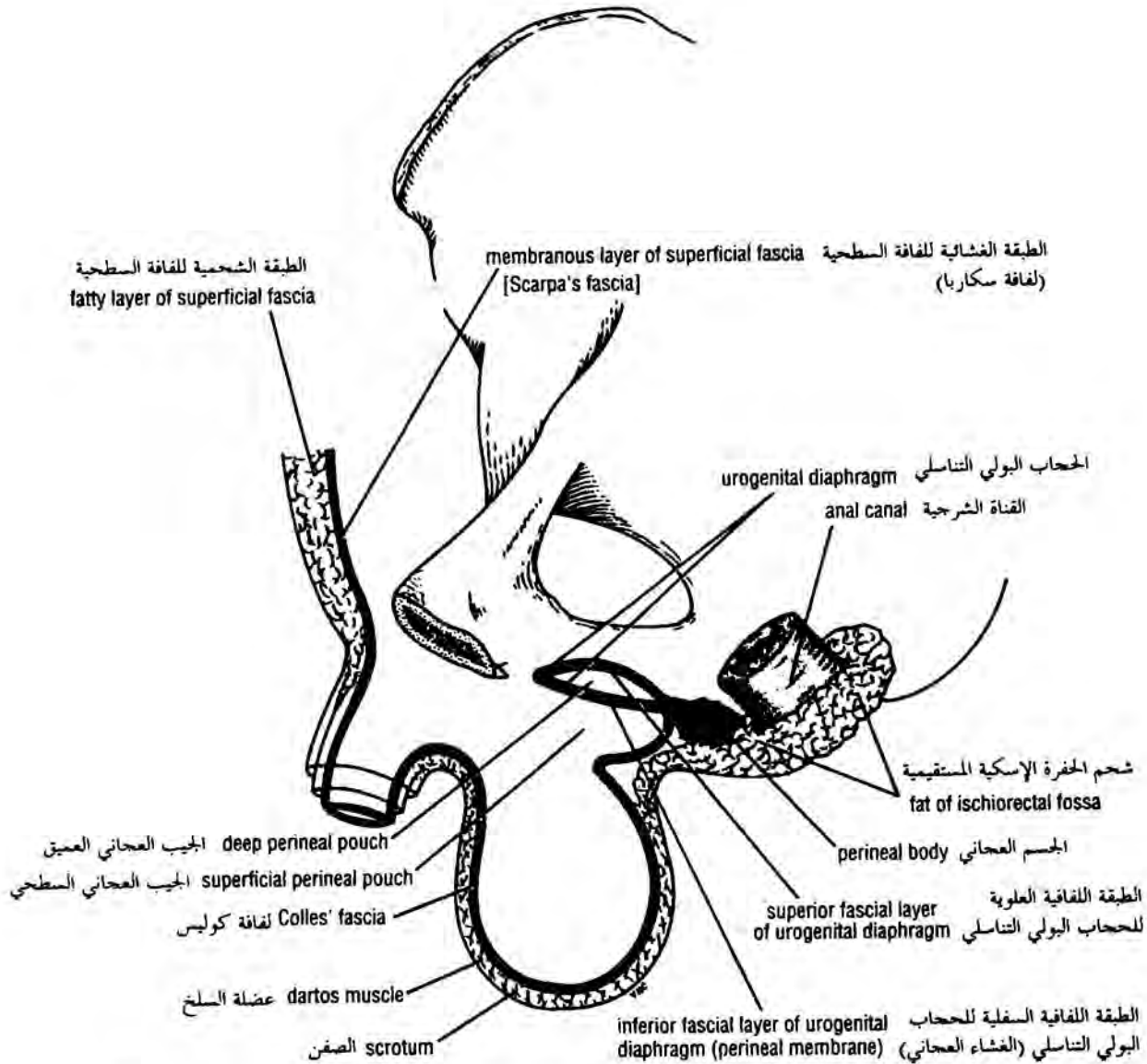


Figure 8-9 Arrangement of the superficial fascia in the urogenital triangle. Note the superficial and deep perineal pouches.

الشكل (9-8): ترتيب اللقافة السطحية للمثلث البولي التناسلي. لاحظ الجيب العجاتي السطحي والجيب العجاتي العميق.

UROGENITAL DIAPHRAGM

The urogenital diaphragm is a triangular musculofascial diaphragm situated in the anterior part of the perineum, filling in the gap of the pubic arch (Figs. 8-9, 8-10, and 8-15). It is formed by the sphincter urethrae and the deep transverse perineal muscles, which are enclosed between a superior and an inferior layer of fascia of the urogenital diaphragm. The inferior layer of fascia is often referred to as the **perineal membrane**.

Anteriorly the two layers of fascia fuse, leaving a small gap beneath the symphysis pubis. Posteriorly the two layers of fascia fuse with each other and with the membranous layer of the superficial fascia and the perineal body (Fig. 8-9). Laterally the layers of fascia are attached to the pubic arch. The closed space that is contained between the superficial and deep layers of fascia is known as the **deep perineal pouch** (Figs. 8-9, 8-10, and 8-15).

The contents of the deep perineal pouch in both sexes are described in subsequent sections.

♦ الحجاب البولي التناسلي:

الحجاب البولي التناسلي هو حجاب عضلي لفافي ملحي يقع في القسم الأمامي من العجان ويفصل فجوة قوس العانة (الأشكال 8-9، 8-10، 8-15). وهو يتكون من المبرة الإحليلية والمضلات العجانية المستعرضة العقبة التي تتوضع بين طبقة علوية وطبقة سفلية من لقافة الحجاب البولي التناسلي. يشار عادة إلى الطبقة السفلية من اللقافة بالعشاء العجاني.

وفي الأمام تلتقي طبقتا اللقافة تاركة فجوة صغيرة تحت ارتفاق العانة، وفي الخلف تلتقي طبقتا اللقافة مع بعضهما البعض ومع الطبقة الغشائية للقافة السطحية والجسم العجاني (الشكل 8-9). في الجانبين ترتكز طبقات اللقافة على قوس العانة. يُعرف الحيز المغلق الذي يحتوى بين طبقتي اللقافة السطحية والعقبة باسم **الجيب العجاني العميق** (الأشكال 8-9، 8-10، 8-15).

ستوصى محظيات الجيب العجاني العميق عند كلا الجنسين في الفترات اللاحقة.



Figure 8-10 Coronal section of the male pelvis showing the prostate, the urogenital diaphragm, and the contents of the superficial perineal pouch.

الشكل (10-8): مقطع إكليلي في الحوض الذكري يظهر المثانة، والحجاب البولي التناسلي ومحويات الجيب العجنيي السطحي.

Contents of the Male Urogenital Triangle

In the male the triangle contains the penis and scrotum.

PENIS

Location and Description

The penis has a fixed root and a body that hangs free (Figs. 8-4 and 8-12).

Root of the Penis

The root of the penis is made up of three masses of erectile tissue called the **bulb of the penis** and the **right and left crura of the penis** (Figs. 8-11, 8-12, and 8-13). The bulb is situated in the midline and is attached to the undersurface of the urogenital diaphragm. It is traversed by the urethra and is covered on its outer surface by the **bulbospongiosus muscles**. Each crus is attached to the side of the pubic arch and is covered on its outer surface by the **ischiocavernosus muscle**. The bulb is continued forward into the body of the penis and forms the **corpus spongiosum** (Fig. 8-11). The two crura converge anteriorly and come to lie side by side in the dorsal part of the body of the penis, forming the **corpora cavernosa** (Figs. 8-12 and 8-13).

محتويات المثلث البولي التناسلي عند الذكر:
يحتوي هذا المثلث عند الذكر على القضيب والصفن.

♦ القضيب:

I. التوضع والوصف:

للقضيب جذر ثابت وجسم يتدلى بحرية (الشكلان 8-4، 8-12).

A. جذر القضيب:

يتتألف جذر القضيب من ثلاثة كل من النسج الناعمة تدعى بصلة القضيب والساقي اليمنى والساقي اليسرى للقضيب (الأشكال 8-11، 8-12، 8-13). تقع بصلة القضيب على الخط الناصف وترتكز على السطح السفلي للحجاب البولي التناسلي، يحيط بها الإحليل وتغطي العضلات الصلبة الإسفنجية سطحهاخارجي. ترتكز كل ساق على أحد جانبي القوس العائمة ويغطي سطحهاخارجي بالعضلة الإسکية الكهفية. تمتد بصلة نحو الأمام ضمن جسم القضيب وتشكل الجسم الإسفنجي (الشكل 8-11). تقارب الساقان في الأمام وتتوسعان حباً إلى حب في القسم الظاهري لجسم القضيب لتشكلان **الجذرين الكهفين** (الشكلان 8-12، 8-13).

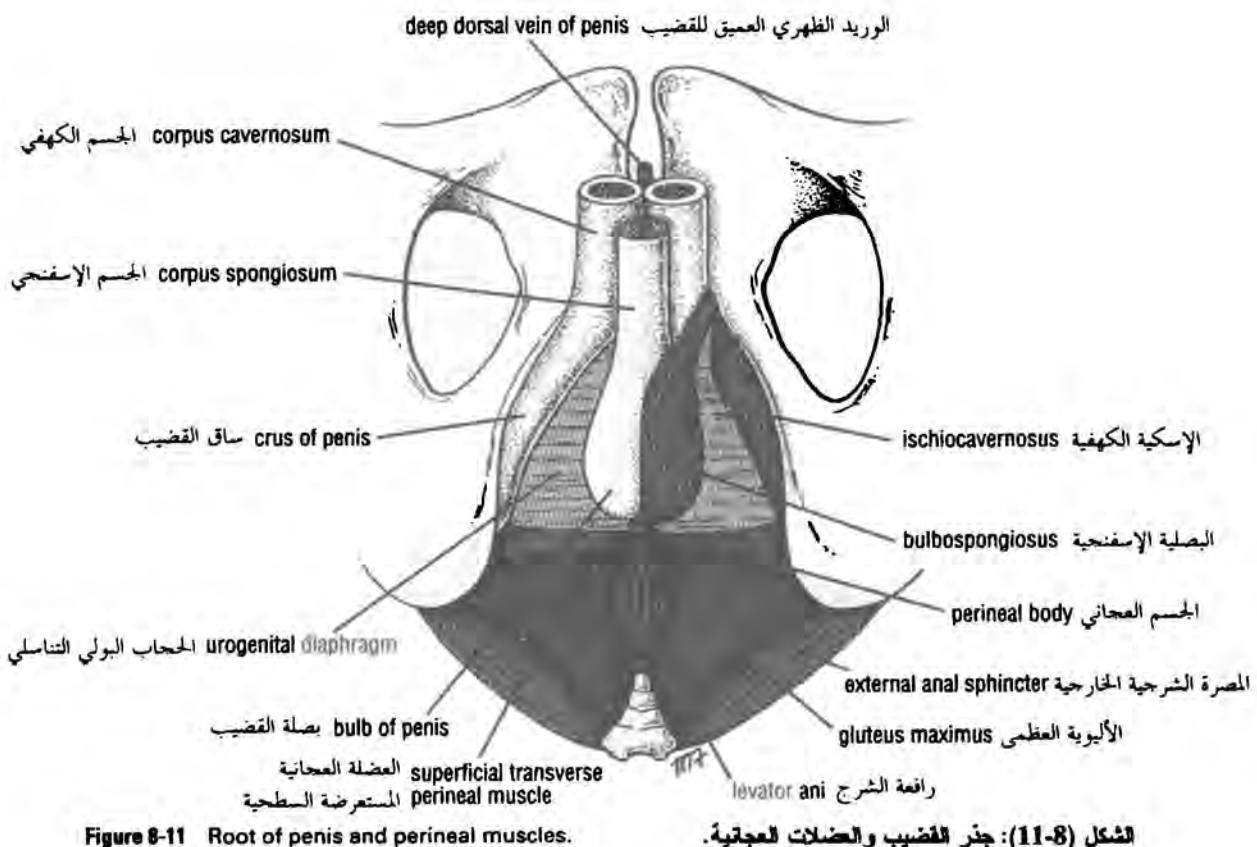


Figure 8-11 Root of penis and perineal muscles.

الشكل (11-8): جذر القضيب والعضلات العجانية.

Body of the Penis

The body of the penis is essentially composed of three cylinders of erectile tissue enclosed in a tubular sheath of fascia (**Buck's fascia**). The erectile tissue is made up of two dorsally placed corpora cavernosa (which communicate with each other) and a single corpus spongiosum applied to their ventral surface (Figs. 8-12 and 8-13). At its distal extremity, the corpus spongiosum expands to form the **glans penis**, which covers the distal ends of the corpora cavernosa. On the tip of the glans penis is the slitlike orifice of the urethra, called the **external urethral meatus**.

The **prepuce** or **foreskin** is a hoodlike fold of skin that covers the glans. It is connected to the glans just below the urethral orifice by a fold called the **frenulum**.

The body of the penis is supported by two condensations of deep fascia that extend downward from the linea alba and symphysis pubis to be attached to the fascia of the penis.

Blood Supply

Arteries

The corpora cavernosa are supplied by the **deep arteries of the penis** (Fig. 8-13); the corpus spongiosum is supplied by the **artery of the bulb**. In addition, there is the **dorsal artery of the penis**. All the above arteries are branches of the internal pudendal artery.

Veins

These drain into the internal pudendal veins.

B. جسم القضيب:

يتركب جسم القضيب بشكل أساسى من ثلاثة اسطوانات من النسيج الناعم المغلفة بغمد أنبوبى من اللقافة (لقافة بوكرة). يتالف النسيج الناعم من حسرين كهفين يتوضعان ظهرياً (يصلان مع بعضهما البعض)، ومن جسم إسفنجي مفرد ينطبق على سطحهما البطنى (الشكلان 8-12، 8-13). يمتد الجسم الإسفنجي في نهايته البعيدة ليشكل حشفة القضيب التي تغطي النهايتين البعدين للحسرين الكهفين. وفي ذروة حشفة القضيب توجد فوهة الإحليل التي تشبه الشق الطولى والتي تدعى **الصماخ الإحليلي** الظاهر.

القلفة أو الجلد الأمامية هي طبقة جلدية تشبه القائمة تغطي الحشفة. وهي ترتبط مع الحشفة إلى الأسفل تماماً من الفوهة الإحليلية بواسطة طبقة دعوى اللجم.

يدعم جسم القضيب بتكتفين من اللقافة العميقة يمتدان نحو الأسفل من الخط الأبيض وارتفاع العانة ليرتكزا على لقافة القضيب.

II. التروية الدموية:

A. الشرايين:

يتزوى الجسمان الكهفيان بالشرايين العميقه للقضيب (الشكل 8-13) ويتوزى الجسم الإسفنجي بشريان بصلة القضيب. وبالإضافة إلى ذلك يوجد الشريان الظاهري للقضيب. كل الشرايين السابقة هي فروع الشريان الفرجي الباطن.

B. الأوردة:

تصب هذه الأوردة في الأوردة الفرجية الباطنة.

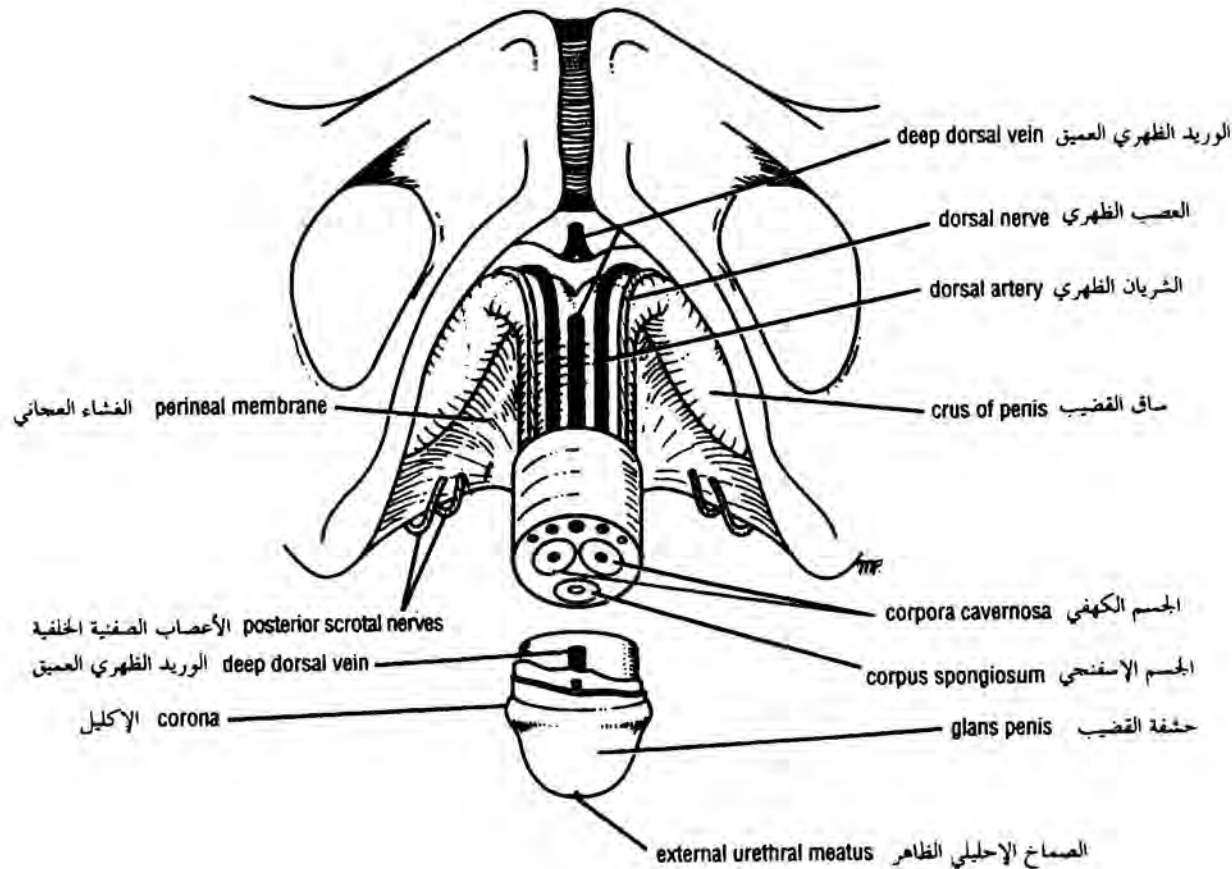


Figure 8-12 Root and body of the penis.

الشكل (12-8): جذر وجسم القضيب.

Lymph Drainage

The skin of the penis is drained into the medial group of superficial inguinal nodes. The deep structures of the penis are drained into the internal iliac nodes.

Nerve Supply

The nerve supply is from the pudendal nerve and the pelvic plexuses.

SCROTUM

Location and Description

The scrotum is an outpouching of the lower part of the anterior abdominal wall and contains the testes, the epididymides, and the lower ends of the spermatic cords (see Fig. 4-16 and Chapter 4).

The wall of the scrotum has the following layers: (1) skin, (2) superficial fascia (dartos muscle, which is smooth muscle, replaces the fatty layer of the anterior abdominal wall, and Scarpa's fascia [membranous layer] is now called Colles' fascia), (3) external spermatic fascia derived from the external oblique, (4) cremasteric fascia derived from the internal oblique, (5) internal spermatic fascia derived from the fascia transversalis, and (6) tunica vaginalis; this is a closed sac that covers the anterior, medial, and lateral surfaces of each testis.

Because the structure of the scrotum, the descent of the testes, and the formation of the inguinal canal are interrelated, they are fully described in Chapter 4.

III. التصريف اللمفي:

يتزوج جلد القضيب إلى المجموعة الأنسية من العقد الاربية السطحية، وتزوج البني العميق للقضيب إلى العقد الحرقفيه الباطنة.

IV. التعصيب:

يأتي التعصيب من العصب الفرجي والضفائر الحوضية.

◆ الصفن:

I. التوضع والوظيف:

الصنف هو جيب حلبي خارجي للقسم السفلي من جدار البطن الأمامي، وهو يحتوى على الحصتين والبربخين والنهايتين السفلتين للجلبين المنزرين (انظر الشكل 4-16 والفصل 4).

إن جدار الصفن الطبقات التالية: (1) الجلد، (2) اللفافة السطحية (عضلة السطخ، وهي عضلة ملساء تحمل محل الطبقة الشحمية لجدار البطن الأمامي ولفافة سكاربا [الطبقة الغشائية] وهي تدعى حالياً لفافة كولبس)، (3) اللفافة المنوية الظاهرة المشتقه من المائلة الظاهرة، (4) اللفافة المشعرة المشتقه من المائلة الباطنة، (5) اللفافة المنوية الباطنة المشتقه من اللفافة المستعرضة، (6) الغلالة الغدية وهي كيس مغلق يفتحي السطح الأمامي، والسطح الأنسي، والسطح الحنائي لكل حصبة.

و بما أن بنية الصفن، وزررول الحنمية وتشكل القناة الإرية المتعلقة بعضها البعض فقد تم وصفها كاملاً في الفصل 4.

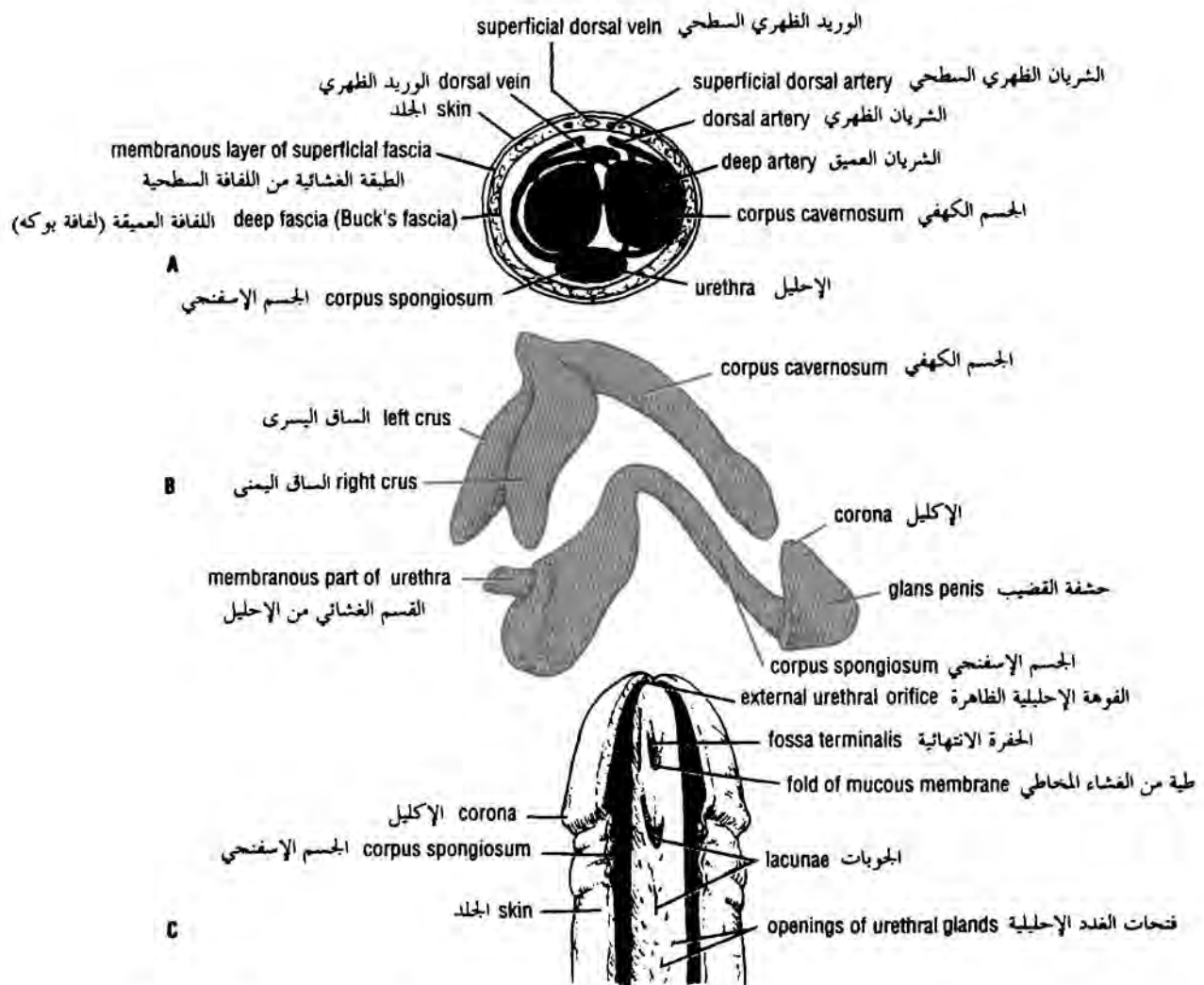


Figure 8-13 The penis. **A, B.** The three bodies of erectile tissue, the two corpora cavernosa, and the corpus spongiosum with the glans. **C.** The penile urethra slit open to show the folds of mucous membrane and glandular orifices in the roof of the urethra.

الشكل (8-13): القضيب: (A, B) أجسام النسيج الناعم الثالثة، الجسمين الكهفيين والجسم الإسفنجي مع الحشفة. (C) الإحليل القضيبى، مظظر طولياً يظهر طبقات القناء المخاطي والفتحات الغدية في سقف الإحليل.

Blood Supply

Subcutaneous plexuses and arteriovenous anastomoses promote heat loss and thus assist in the environmental control of the temperature of the testes.

Arteries

The external pudendal branches of the femoral and scrotal branches of the internal pudendal arteries.

Veins

The veins accompany the corresponding arteries.

Lymph Drainage

The wall of the scrotum is drained into the medial group of superficial inguinal lymph nodes. The lymph drainage of the testis and epididymis ascends in the spermatic cord and ends in the lumbar (para-aortic) lymph nodes at the level of the first lumbar vertebra. This is to be expected because the testis during development has migrated from high up on the posterior abdominal wall, down through the inguinal canal, and into the scrotum, dragging its blood supply and lymph vessels after it.

II. التروية الدموية:

تعزز الصفار تحت الجلد والتغيرات الشريانية الوريدية فقدان الحرارة وبذلك تساعد في السيطرة البيئية على درجة حرارة الخصية.

A. الشريانين:

الفروع الفرجية الظاهرة للفروع الفخذية والصفنية للشريان الفرجية الباطنة.

B. الأوردة:

ترافق الأوردة الشريان المواقفة.

III. التصريف лимфи:

يتزوج حدار الصفن إلى المجموعة الأنوية من العقد اللمفية الإربية السطحية. يقصد التزوج اللمفي للخصبة والبربخ في الجبل المنوي ليتهي في العقد اللمفي القطبية (جانب الأبهر) عند مستوى الفقرة القطنية الأولى. وهذا متوقع لأن الخصية كانت قد هاجرت أثناء تطورها من الأعلى على حدار البطن الخلفي إلى الأسفل عبر القناة الإربية إلى داخل الصفن ساحة وراءها ترويتها الدموية وأوعيتها اللمفية.

IV. التفصيب:

يتم تعصيب السطح الأمامي للصفن من الأعصاب الحرقية الإربية والفرع التالسي للأعصاب الفخذية التالسية. ويتصل السطح الخلفي من فروع الأعصاب العجانية والأعصاب الجلدية الخلفية للقحف.

♦ محتويات الجيب العجاني السطحي عند الذكر:

يحتوي الجيب العجاني السطحي البني المشكلاً على القصبي مع العضلات التي تغطيها، أي العضلات البصلية الإسفنجية والعضلات الإسکية الكهفية (الشكل 8-11). تقع العضلات البصلية الإسفنجية واحدة في كل جانب من الخط الناصف (الشكل 8-11) وهي تغطي بصلة القضيب والقسم الخلفي من الجسم الإسفنجي، يمكن عملها في ضغط الجزء القضيبي للإحليل وتفریغه من الشمالة البولية أو المترية (ما تبقى من البول أو المني). كما تضغط الألياف الأمامية أيضاً الوريد الظاهري العميق للقضيب معينة العود الوريدي للنسج الناعم وبذلك فهي تساعد في عملية انتصاب القضيب.

I. العضلات الإسکية الكهفية:

تغطي العضلات الإسکية الكهفية ساق القضيب في كل جانب (الشكل 8-11) ويكون عمل كل عضلة هو ضغط ساق القضيب والمساعدة في عملية انتصاب القضيب.

II. العضلات العجانية المستعرضة السطحية:

تتوسط العضلات العجانية المستعرضة السطحية في القسم الخلفي من الجيب العجاني السطحي (الشكل 8-11). حيث تتشكل كل عضلة من الشعبة الإسکية وتتركز على الجسم العجاني. إن وظيفة هذه العضلات هي ثبات الجسم العجاني في مركز العجان.

III. التفصيب:

تعصب كل عضلات الجيب العجاني السطحي بالفرع العجاني للعصب الفرجي.

IV. الجسم العجاني:

وهو عبارة عن كثرة صغيرة من النسيج الليفي تتركز على مركز الحافة الخلفية للحجاب البولي التالسي (الشكلان 8-9، 8-11)، وهو يعمل كنقطة ارتكاز للعضلات التالية: (1) المصرة الشرجية الخارجية. (2) العضلة البصلية الإسفنجية. (3) العضلات العجانية المستعرضة السطحية.

V. الفرع العجاني للعصب الفرجي:

ينتهي الفرع العجاني للعصب الفرجي في كل جانب في الجيب العجاني السطحي بتعصب العضلات والجلد (الشكل 8-8).

♦ محتويات الجيب العجاني العميق عند الذكر:

يحتوي الجيب العجاني العميق: (1) القسم الفشائي للإحليل. (2) المصرة الإحليلية. (3) الغدد البصلية الإحليلية. (4) العضلات العجانية المستعرضة العميقية. (5) الأوعية الفرجية الباطنة مع فروعها. (6) الأعصاب الظهرية للقضيب.

Nerve Supply

The anterior surface of the scrotum is supplied by the ilioinguinal nerves and the genital branch of the genitofemoral nerves, and the posterior surface is supplied by branches of the perineal nerves and the posterior cutaneous nerves of the thigh.

CONTENTS OF THE SUPERFICIAL PERINEAL POUCH IN THE MALE

The superficial perineal pouch contains structures forming the root of the penis, together with the muscles that cover them, namely, the bulbospongiosus muscles and the ischiocavernosus muscles (Fig. 8-11). The **bulbospongiosus muscles**, situated one on each side of the midline (Fig. 8-11), cover the bulb of the penis and the posterior portion of the corpus spongiosum. Their function is to compress the penile part of the urethra and empty it of residual urine or semen. The anterior fibers also compress the deep dorsal vein of the penis, thus impeding the venous drainage of the erectile tissue and thereby assisting in the process of erection of the penis.

Ischiocavernosus Muscles

The ischiocavernosus muscles cover the crus penis on each side (Fig. 8-11). The action of each muscle is to compress the crus penis and assist in the process of erection of the penis.

Superficial Transverse Perineal Muscles

The superficial transverse perineal muscles lie in the posterior part of the superficial perineal pouch (Fig. 8-11). Each muscle arises from the ischial ramus and is inserted into the perineal body. The function of these muscles is to fix the perineal body in the center of the perineum.

Nerve Supply

All the muscles of the superficial perineal pouch are supplied by the perineal branch of the pudendal nerve.

Perineal Body

This small mass of fibrous tissue is attached to the center of the posterior margin of the urogenital diaphragm (Figs. 8-9 and 8-11). It serves as a point of attachment for the following muscles: (1) external anal sphincter, (2) bulbospongiosus muscle, and (3) superficial transverse perineal muscles.

Perineal Branch of the Pudendal Nerve

The perineal branch of the pudendal nerve on each side terminates in the superficial perineal pouch by supplying the muscles and skin (Fig. 8-8).

CONTENTS OF THE DEEP PERINEAL POUCH IN THE MALE

The deep perineal pouch contains (1) the membranous part of the urethra, (2) the sphincter urethrae, (3) the bulbourethral glands, (4) the deep transverse perineal muscles, (5) the internal pudendal vessels and their branches, and (6) the dorsal nerves of the penis.

Membranous Part of the Urethra

This is about 1/2 inch (1.3 cm) long and lies within the urogenital diaphragm surrounded by the sphincter urethrae muscle; it is continuous above with the prostatic urethra and below with the penile urethra. It is the shortest and least dilatable part of the urethra (Fig. 8-10).

Sphincter Urethrae Muscle

The sphincter urethrae muscle surrounds the urethra in the deep perineal pouch. It arises from the pubic arch on the two sides and passes medially to encircle the urethra (Fig. 8-10).

Nerve Supply

The perineal branch of the pudendal nerve.

Action

The muscle compresses the membranous part of the urethra and relaxes during micturition. It is the means by which micturition can be voluntarily stopped.

Bulbourethral Glands

The bulbourethral glands are two small glands that lie beneath the sphincter urethrae muscle (Fig. 8-10). Their ducts pierce the perineal membrane (inferior fascial layer of the urogenital diaphragm) and enter the penile portion of the urethra. The secretion is poured into the urethra as a result of erotic stimulation.

Deep Transverse Perineal Muscles

The deep transverse perineal muscles lie posterior to the sphincter urethrae muscle. Each muscle arises from the ischial ramus and passes medially to be inserted into the perineal body. These muscles are clinically unimportant.

Internal Pudendal Artery

The internal pudendal artery (Fig. 8-10) on each side enters the deep perineal pouch and passes forward, giving rise to (1) the **artery to the bulb of the penis**; (2) the **arteries to the crura of the penis** (deep artery of penis); and (3) the **dorsal artery of the penis**, which supplies the skin and fascia of the penis.

Dorsal Nerve of the Penis

The dorsal nerve of the penis on each side passes forward through the deep perineal pouch and supplies the skin of the penis (Fig. 8-10).

ERCTION OF THE PENIS

Erection in the male is gradually built up as a consequence of various sexual stimuli. Pleasurable sight, sound, smell, and other psychic stimuli, fortified later by direct touch sensory stimuli from the general body skin and genital skin, result in a bombardment of the central nervous system by afferent stimuli. Efferent nervous impulses pass down the spinal cord to the parasympathetic outflow in the second, third, and fourth sacral segments. The parasympathetic preganglionic fibers enter the inferior hypogastric plexuses and synapse on the postganglionic neurons. The postganglionic fibers join the internal pudendal arteries and are distributed along their branches, which enter the erectile tissue at the root of the penis. Vasodilatation of the arteries now occurs, producing a

I. القسم الغشائي للإحليل:

يُقْسِمُ هَذَا حَوْالِي $\frac{1}{2}$ إِنْش (1.3 سـ) طَرْلًا، وَهُوَ يَوْضِعُ ضَمْنَ الْحَجَابِ الْبُولِيِّ التَّانِسِلِيِّ مَحاطًا بِعَصْلَةِ الْمَصَرَّةِ الْإِحْلَيلِيَّةِ، يَسْتَمَدُ فِي الْأَعْلَى مَعَ الإِحْلَيلِ الْمَوْنِيِّ وَفِي الْأَسْفَلِ مَعَ الْإِحْلَيلِ الْقَضِيبِيِّ، وَهُوَ أَنْصَرُ أَقْسَامِ الإِحْلَيلِ وَأَنْلَهَا قَابِلَةٌ لِلتَّمَددِ (الشَّكْلُ 8-10).

II. عَصْلَةِ الْمَصَرَّةِ الْإِحْلَيلِيَّةِ:

تُغْبِطُ عَصْلَةِ الْمَصَرَّةِ الْإِحْلَيلِيَّةِ بِعَصْلَةِ الْمَصَرَّةِ الْإِحْلَيلِيَّةِ فِي الْجَبَبِ الْعَجَانِيِّ الْعَمِيقِ، وَهِيَ تَشَاءُ مِنْ قَوْسِ الْعَائِنِ فِي الْجَانِبَيْنِ وَتَسِيرُ أَنْسَابًا لِتُحِيطُ بِالْإِحْلَيلِ (الشَّكْلُ 8-10).

III. التَّعَصِّيبُ:

مِنْ فَرْعَ الْعَجَانِيِّ لِلْعَصْبِ الْفَرْجِيِّ.

الْعَمَلُ:

تُضْغِطُ عَصْلَةِ الْمَصَرَّةِ الْغَشَائِيِّ لِلْإِحْلَيلِ وَتَسْتَرْخِي أَنْسَابُ الْبَسْرِ. وَبِوَاسِطَتِهَا يَمْكُنُ إِيقَافُ التَّبَوِيلِ إِرَادِيًّا.

IV. الْغَدَدُ الْبَصِيلِيَّةُ الْإِحْلَيلِيَّةُ:

الْغَدَدُ الْبَصِيلِيُّونُ الْإِحْلَيلِيُّونُ عَبَارَةٌ عَنْ غَدَدَيْنِ صَغِيرَيْنِ تَوْضِعُانِ تَحْتَ عَصْلَةِ الْمَصَرَّةِ الْإِحْلَيلِيَّةِ (الشَّكْلُ 8-10). تَثْقَبُ أَقْبَاهُمَا الْغَشَاءُ الْعَجَانِيُّ (الْطَّبَقَةُ الْلَّفَاقِيَّةُ السُّفْلَى لِلْحَجَابِ الْبُولِيِّ التَّانِسِلِيِّ) وَتَدْخَلُانِ الْقَسْمُ الْقَضِيبِيِّ لِلْإِحْلَيلِ. تَنْصَبُ مَفْرَزَاهُمَا ضَمْنَ الْإِحْلَيلِ كَتِيعَةٍ لِلْإِتَارَةِ الْجَسِيَّةِ.

V. الْعَضْلَاتُ الْعَجَانِيَّةُ الْمُسْتَعْرِضَةُ الْعَمِيقَةُ:

تَتَوَضَّعُ هَذِهِ الْعَضْلَاتُ إِلَى الْخَلْفِ مِنْ عَصْلَةِ الْمَصَرَّةِ الْإِحْلَيلِيَّةِ. تَشَاءُ كُلُّ عَصْلَةٍ مِنْ الشَّعْبَةِ الْإِسْكَنِيَّةِ وَتَسِيرُ نَحْوَ الْأَنْسَيِّ لِتُرْتَكِرُ عَلَى الْجَسَمِ الْعَجَانِيِّ. هَذِهِ الْعَضْلَاتُ غَيْرُ هَامَةٍ مِنْ النَّاحِيَةِ السَّرِيرِيَّةِ.

VI. الشَّرِيَانُ الْفَرْجِيُّ الْبَاطِنُ:

يَدْخُلُ الشَّرِيَانُ الْفَرْجِيُّ الْبَاطِنُ (الشَّكْلُ 8-10) فِي كُلِّ جَانِبٍ إِلَى الْجَبَبِ الْعَجَانِيِّ الْعَمِيقِ وَيُسِيرُ نَحْوَ الْأَمَامِ مَعْطِبًا مِنْهَا: (1) شَرِيَانٌ إِلَى بَصَلَةِ الْقَضِيبِ. (2) شَرِيَانٌ إِلَى سَاقِيِ الْقَضِيبِ (الشَّرِيَانُ الْعَمِيقُ لِلْقَضِيبِ). (3) الشَّرِيَانُ الظَّهَوِيرِيُّ لِلْقَضِيبِ الَّذِي يَغْذِي جَلْدَ لَفَافِ الْقَضِيبِ.

VII. العَصْبُ الظَّهَوِيرِيُّ لِلْقَضِيبِ:

يَسِيرُ الْعَصْبُ الظَّهَوِيرِيُّ لِلْقَضِيبِ فِي كُلِّ جَانِبٍ نَحْوَ الْأَمَامِ عَبْرِ الْجَبَبِ الْعَجَانِيِّ الْعَمِيقِ لِيَعْصِبُ جَلْدَ لَفَافِ الْقَضِيبِ (الشَّكْلُ 8-10).

• انتصاب (نَعْوَذُ) الْقَضِيبِ:

يَنْمِي النَّعْوَذُ عَنِ الدَّذْكَرِ بِشَكْلٍ تَدْرِيَجِيٍّ اسْتِعْجَابَ لِثَيَرَاتِ حَسِيَّةٍ مُخْتَلِفةٍ، فَالْمَنْتَرُ وَالصَّوْرُ وَالرَّائِحَةُ الْحَسِيَّةُ وَالثَّيَرَاتُ التَّفْسِيَّةُ الْأُخْرَى وَالَّتِي تَعْزَزُ فِيْسَا بَعْدَ بَالْمَثَرَاتِ الْحَسِيَّةِ الْلَّمُسِيَّةِ الْمَبَشِّرَةِ مِنْ جَلْدِ كَاملِ الْجَسَمِ وَجَلْدِ الْأَعْضَاءِ التَّانِسِلِيَّةِ، تَوْدِي إِلَى تَحْفِيزِ الْجَهازِ الْعَصِيبِيِّ الْمَرْكُورِيِّ بِالْمُتَسَهِّلَاتِ الْوَارِدَةِ، تَسِيرُ الدَّفَعَاتُ الْعَصِيبِيَّةُ الصَّادِرَةُ إِلَى الْأَسْفَلِ عَبْرِ الْجَلْدِ الشَّوْكِيِّ إِلَى السَّيَالَةِ الْلَّاَوِدِيَّةِ فِي الْقِطْعَةِ الْعَجَزِيَّةِ الثَّانِيَةِ وَالثَّالِثَةِ، وَالرَّابِعَةِ. تَدْخُلُ الْأَلَيَافُ الْلَّاَوِدِيَّةُ مَا قَبْلَ الْعَدَضِيَّاتِ الْمَخْلِيَّةِ السُّفْلَى وَتَشَابِكُ مَعَ الْعَصِيبَاتِ بَعْدِ الْعَدَضِيَّ. تَضُمُ الْأَلَيَافُ مَا بَعْدَ الْعَدَضِيَّ إِلَى الشَّرِيَانِ الْفَرْجِيِّ الْبَاطِنِيِّ وَتَسِيرُ عَلَى طَوْلِ فَرْعَوْهَا الَّتِي تَدْخُلُ النَّسِيجَ النَّاعِمَ عَنْ حَذَرِ الْقَضِيبِ. فَيَحْدُثُ الْآنُ تَوْسِعٌ وَعَالِيٌّ فِي الشَّرِيَانِ مُحَدَّثًا

great increase in blood flow through the blood spaces of the erectile tissue. The corpora cavernosa and the corpus spongiosum become engorged with blood and expand, compressing their draining veins against the surrounding fascia. By this means, the outflow of blood from the erectile tissue is retarded so that the internal pressure is further accentuated and maintained. The penis thus increases in length and diameter and assumes the erect position.

Once the climax of sexual excitement is reached and ejaculation takes place, or the excitement passes off or is inhibited, the arteries supplying the erectile tissue undergo vasoconstriction. The penis then returns to its flaccid state.

EJACULATION

During the increasing sexual excitement that occurs during sex play, the external urinary meatus of the glans penis becomes moist as a result of the secretions of the bulbourethral glands.

Friction on the glans penis, reinforced by other afferent nervous impulses, results in a discharge along the sympathetic nerve fibers to the smooth muscle of the duct of the epididymis and the vas deferens on each side, the seminal vesicles, and the prostate. The smooth muscle contracts, and the spermatozoa, together with the secretions of the seminal vesicles and prostate, are discharged into the prostatic urethra. The fluid now joins the secretions of the bulbourethral glands and penile urethral glands and is then ejected from the penile urethra as a result of the rhythmic contractions of the bulbospongiosus muscles, which compress the urethra. Meanwhile, the sphincter of the bladder contracts and prevents a reflux of the spermatozoa into the bladder. The spermatozoa and the secretions of the several accessory glands constitute the **seminal fluid, or semen**.

At the climax of male sexual excitement, a mass discharge of nervous impulses takes place in the central nervous system. Impulses pass down the spinal cord to the sympathetic outflow (T1-L2). The nervous impulses that pass to the genital organs are thought to leave the cord at the first and second lumbar segments in the preganglionic sympathetic fibers. Many of these fibers synapse with postganglionic neurons in the first and second lumbar ganglia. Other fibers may synapse in ganglia in the lower lumbar or pelvic parts of the sympathetic trunks. The postganglionic fibers are then distributed to the vas deferens, the seminal vesicles, and the prostate via the inferior hypogastric plexuses.

MALE URETHRA

The male urethra is about 8 inches (20 cm) long and extends from the neck of the bladder to the external meatus on the glans penis (Fig. 8-4). It is divided into three parts: (1) prostatic, (2) membranous, and (3) penile.

The **prostatic urethra** is described on page 267. It is about 1 1/4 inches (3 cm) long and passes through the prostate from the base to the apex (Fig. 8-10). It is the widest and most dilatable portion of the urethra.

The **membranous urethra** is about 1/2 inch (1.25 cm) long and lies within the urogenital diaphragm surrounded by the sphincter urethrae muscle. It is the least dilatable portion of the urethra (Fig. 8-10).

The **penile urethra** is about 6 inches (15.75 cm) long and is enclosed in the bulb and the corpus spongiosum of the penis (Figs. 8-4 and 8-10 through 8-12). The external meatus is the narrowest part of the entire urethra. The part of the urethra that lies within the glans penis is dilated to form the **fossa terminalis** (navicular fossa) (Fig. 8-4). The bulbourethral glands open into the penile urethra below the urogenital diaphragm.

زيادة كبيرة في الجريان الدموي عبر الأجهزة الدموية للتبسيع الناغط، وبهذا يحقن الجسم الكهفيان والجسم الإسفنجي بالدم فتمدد هذه الأجسام ضاغطة أورتها المصرفية على اللقافة الحبيبة. وبواسطة هذه الطريقة يعاني الجريان القادم من النسج الناعمة، فيزداد الضغط الداخلي ضمنها أكثر فأكثر ويحافظ عليه وبالتالي يزداد طول القبض وفطره ويأخذ وضعية الاتصاف (التعوز).

وعندما تبلغ الاستارة الجنسية أوجها يحدث القذف، أو تلاشي الاستارة أو تتباطئ، يحدث تقبض وعالي للشرايين المروية للنسج الناعمة فيعود القبض عندئذ إلى حاله الرخوة.

◆ القذف:

خلال الاستارة الجنسية المتزايدة التي تحدث أثناء اتصال جنسي يصبح الصاحب البولي الظاهر لحشفة القبض رطباً بسبب مفرزات الغدد البصلية الإحليلية.

يمودي احتكاك حشفة القبض، الممزوج بذيفانات عصبية واردة، إلى حدوث تفريغ على طول الألياف العصبية الودية إلى العضلات الملساء لقناة البربخ والأسهور في كل جانب والحوبيصلين التويين والمؤنة. تقلص العضلات الملساء فتفرغ النطاف مع مفرزات الحويصلين التويين والمؤنة ضمن الإحليل الودي. يتضمن هذا السائل الآن إلى مفرزات الغدد البصلية الإحليلية والغدد الإحليلية القضيبية وينتفذ المجموع من الإحليل القضيبى، نتيجة للتقلصات النظمية للعضلات البصلية الإسفنجية التي تضيق الإحليل. وفي هذه الأثناء، تقلص المcosa المثانة قمعاً ارتداد النطاف إلى داخل المثانة. تولف النطاف مع مفرزات الغدد الملحقة المتعددة **المال المسوى أو المني**.

في أوج الاستارة الجنسية عند الذكر يحدث تفريغ كثلي للذيفانات العصبية في الجهاز العصبي المركزي، تسير هذه الذيفانات للأسفل عبر الجبل الشوكي إلى السبات الودية (L2-T1). ويعتقد بأن الذيفانات التي تسير إلى الأعضاء التالية تفادر الجبل الشوكي عندقطع القطبية الأولى والثانية في الألياف الودية ما قبل العقد. يتشارك العديد من هذه الألياف مع العصبونات ما بعد العقد في العقد القطبية الأولى والثانية. وقد يتشارك الألياف أخرى في عقد الأجزاءقطنية السفلية أو عقد الأجزاء الحوضية للجنحور الودية. ثم تتوسع الألياف ما بعد العقد إلى الأسهور، والحوبيصلين التويين، والمؤنة عن طريق الضفائر الخليلية السفلية.

◆ الإحليل الذكري:

يبلغ طول الإحليل الذكري حوالي 8 إنش (20 سم). ويعتد من عنق المثانة إلى الصاحب الظاهر على حشفة القبض (الشكل 8-4). وهو يقسم إلى ثلاثة أجزاء: (1) الموثي، (2). الغشائي، (3) القضيبى.

لقد وصف الإحليل الموثي في الصفحة 267 وهو يقبس حوالي 1 1/4 إنش (3 سم) طولاً، ويسير عبر المؤنة من القاعدة وحتى القمة (الشكل 8-10) وهو أغبر أجزاء الإحليل وأكبرها قابلية للتمدد.

أما الإحليل الغشائي فيبلغ طوله حوالي 0.5 إنش (1.25 سم) ويتوسط ضمن الحاجب البولي التناسلي محاطاً بعضلة المثرة الإحليلية. وهو أقل أقسام الإحليل قابلية للتمدد (الشكل 8-10).

يلغ طول الإحليل القضيبى حوالي 6 إنش (15.75 سم) وهو محاط يصله القبض وبالجسم الإسفنجي للقضيب (الأشكال 8-4، 8-10، 8-12)، والصاحب الظاهر هو الجزء الأضيق من الإحليل ككل. يتسع جزء الإحليل المتواضع ضمن حشفة القبض ليشكل المفرزة الانتهائية (المفرزة الرورقية) (الشكل 8-4). تفتح الغدد البصلية الإحليلية على الإحليل القضيبى تحت الحاجب البولي التناسلي.

Contents of the Female Urogenital Triangle

In the female the triangle contains the external genitalia and the orifices of the urethra and the vagina.

CLITORIS

Location and Description

The clitoris, which corresponds to the penis in the male, is situated at the apex of the vestibule anteriorly. It has a structure similar to the penis. The glans of the clitoris is partly hidden by the prepuce.

Root of the Clitoris

The root of the clitoris is made up of three masses of erectile tissue called the bulb of the vestibule and the right and left crura of the clitoris (Figs. 8-15 and 8-16).

The **bulb of the vestibule** corresponds to the bulb of the penis, but because of the presence of the vagina, it is divided into two halves (Fig. 8-16). It is attached to the under-surface of the urogenital diaphragm and is covered by the **bulbospongiosus muscles**.

The **crura of the clitoris** correspond to the crura of the penis and become the corpora cavernosa anteriorly. Each remains separate and is covered by an **ischiocavernosus muscle** (Fig. 8-16).

Body of the Clitoris

The body of the clitoris consists of the two **corpora cavernosa** covered by their **ischiocavernosus muscles**. The corpus spongiosum of the male is represented by a small amount of erectile tissue leading from the vestibular bulbs to the glans.

Glans of the Clitoris

The glans of the clitoris is a small mass of erectile tissue that caps the body of the clitoris. It is provided with numerous sensory endings. The glans is partly hidden by the **prepuce**.

Blood Supply, Lymph Drainage, and Nerve Supply

The blood supply, lymph drainage, and nerve supply are similar to those of the penis.

CONTENTS OF THE SUPERFICIAL PERINEAL POUCH IN THE FEMALE

The superficial perineal pouch contains structures forming the root of the clitoris and the muscles that cover them, namely, the **bulbospongiosus muscles** and the **ischiocavernosus muscles** (Figs. 8-15 and 8-16).

Bulbospongiosus Muscle

The **bulbospongiosus muscle** surrounds the orifice of the vagina and covers the vestibular bulbs. Its fibers extend forward to gain attachment to the corpora cavernosa of the clitoris. The **bulbospongiosus muscle** reduces the size of the vaginal orifice and compresses the deep dorsal vein of the clitoris, thereby assisting in the mechanism of erection in the clitoris.

Ischiocavernosus Muscle

The **ischiocavernosus muscle** on each side covers the crus of the clitoris. Contraction of this muscle assists in causing the erection of the clitoris.

◆ محتويات المثلث البولي التناسلي عند الأنثى:

يحتوي هذا المثلث عند الأنثى الأعضاء التناسلية الخارجية وفمهة الإحليل، وفمهة المهبل.

◆ البظر:

I. التوضع والوصف:

يقع البظر، الذي يوافق القضيب عند الذكر، في الأمام عند ذروة الدهليز، وله بنية مشابهة لبني القضيب. وتكون حشة البظر محبأة جزئياً بالقلفة.

A. جذر البظر:

يتتألف جذر البظر من ثلاثة كل من النسج الناعمة، تدعى بصلة الدهليز وساق البظر اليمنى وساق البظر اليسرى (الشكلان 8-15 و 8-16).

تواافق بصلة الدهليز بصلة القضيب، إلا أنها، وبسبب وجود المهبل، مقسمة إلى نصفين (الشكل 8-16) وهي ترتكز على السطح السفلي للحجاب البولي التناسلي ومتصلة بالعضلات العصبية الإسفنجية.

يواافق ساقاً البظر ساقاً القضيب ويصبحان في الأماكن الجوفتين، يقع كل جسم كهفي متصل عند الجسم الكهفي الآخر ويغطي بالعضلة الكهفية الإسكندرية (الشكل 8-16).

B. جسم البظر:

يتتألف جسم البظر من جسمين كهفين تغطيهما العضلات الكهفية الإسكندرية. ويتمثل الجسم الإسفنجي لدى الذكر بكمية صغيرة من النسج الناعمة تمتد من بصلة الدهليز إلى الحشة.

C. حشة البظر:

تحشى البظر عبارة عن كتلة صغيرة من النسج الناعمة تتوضع مثل القبة على جسم البظر، وهي مزودة بالعديد من النهايات الحسية وتكون الحشة محبأة جزئياً بالقلفة.

II. التروية الدموية والتصريف اللامفي والتعصب:

تشابه مع التروية الدموية والتصريف اللامفي، والتعصب للقضيب.

◆ محتويات الجيب العجاني السطحي عند الأنثى:

يحتوي الجيب العجاني السطحي عند الأنثى البنى المشكّلة بجذر البظر والعضلات التي تغطيها، أي العضلات البصلية الإسفنجية والكهفية الإسكندرية (الشكلان 8-15 و 8-16).

I. العضلة البصلية الإسفنجية:

تغطي هذه العضلة بفمهة المهبل وتغطي بصلتين الدهليزتين. تندل أليافها نحو الأمام لتحصل على ارتكازها على الجسمين الكهفين للبظر، تنقص العضلة البصلية الإسفنجية من حجم الفمهة المهبلية وتضغط الوريد الظاهري العميق للبظر، ولهذا فهي تساعد في آلية انتصاب البظر.

II. العضلة الإسكندرية الكهفية:

تغطي العضلة الإسكندرية الكهفية في كل جانب ساقاً البظر، ويساعد تقلص هذه العضلة في إحداث انتصاب البظر.

Superficial Transverse Perineal Muscles

The superficial transverse perineal muscles are identical in structure and function to those of the male.

Nerve Supply

All the muscles of the superficial perineal pouch are supplied by the perineal branch of the pudendal nerve.

Perineal Body

The perineal body is larger than that of the male and is clinically important. It is a wedge-shaped mass of fibrous tissue situated between the lower end of the vagina and the anal canal (Figs. 8-4 and 8-16). It is the point of attachment of many perineal muscles (as in the male), including the levatores ani muscles; the latter assist the perineal body in supporting the posterior wall of the vagina.

Perineal Branch of Pudendal Nerve

The perineal branch of the pudendal nerve on each side terminates in the superficial perineal pouch by supplying the muscles and skin (Fig. 8-8).

CONTENTS OF THE DEEP PERINEAL POUCH IN THE FEMALE

The deep perineal pouch (Fig. 8-15) contains (1) part of the urethra; (2) part of the vagina; (3) the sphincter urethrae, which is pierced by the urethra and the vagina; (4) the deep transverse perineal muscles; (5) the internal pudendal vessels and their branches; and (6) the dorsal nerves of the clitoris.

The urethra and the vagina are described in the next page and p.327

The **sphincter urethrae** and the **deep transverse perineal muscles** are described on page 369. The **internal pudendal vessels** and the **dorsal nerves of the clitoris** have an arrangement similar to the corresponding structures found in the male.

A summary of the muscles of the perineum, their nerve supply, and their action is given in Table 8-1.

ERCTION OF THE CLITORIS

Sexual excitement produces engorgement of the erectile tissue within the clitoris in exactly the same manner as in the male.

ORGASM IN THE FEMALE

As in the male, vision, hearing, smell, touch, and other psychic stimuli gradually build up the intensity of sexual excitement. During this process the vaginal walls become moist because of transudation of fluid through the congested mucous membrane. In addition, the greater vestibular glands at the vaginal orifice secrete a lubricating mucus.

The upper part of the vagina, which resides in the pelvic cavity, is supplied by the hypogastric plexuses and is sensitive to stretch only. The region of the vaginal orifice, the labia minora, and the clitoris are extremely sensitive to touch and are supplied by the ilioinguinal nerves and the dorsal nerves of the clitoris.

Appropriate sexual stimulation of these sensitive areas, reinforced by afferent nervous impulses from the breasts and other regions, results in a climax of pleasurable sensory impulses reaching the central nervous system. Impulses then pass down the spinal cord to the sympathetic outflow (T1-L2).

III. العضلات العجانية المستعرضة السطحية:

تشابه العضلات العجانية المعرضة السطحية عند الأنثى مع ما لدى الذكر من حيث البنية والوظيفة.

IV. التفصيب:

تعصب كل عضلات الجيب العجاني السطحي بالفرع العجاني للعصب الفرجي.

V. الجسم العجاني:

يكون الجسم العجاني عند الأنثى أكبر مما هو عليه عند الذكر، وهو هام من الناحية السريرية. هو عبارة عن كتلة إسفينية الشكل من النسج الليفي، تتوضع بين النهاية السفلية للمهبل والفتاة الشرجية (الشكلان 8-4، 8-16). وهو نقطة ارتكاز للعديد من العضلات العجانية (كما هو الحال عند الذكر) متضمنة العضلات رافعات الشرج. تساعد الأخيرة الجسم العجاني في دعم الحدار المخلي للمهبل.

VI. الفرع العجاني للعصب الفرجي:

ينتهي الفرع العجاني للعصب الفرجي في كل جانب في الجيب العجاني السطحي بتصبيب العضلات والجلد (الشكل 8-8).

♦ محتويات الجيب العجاني العميق عند الأنثى:

يحتوي الجيب العجاني العميق (الشكل 8-15) (1) جزء من الإحليل، (2) جزء من المهبل، (3) مصمة الإحليل التي تنتصب بالإحليل والمهبل، (4) العضلات العجانية المستعرضة العميقية، (5) الأوعية الفرجية الباطنة مع فروعها، (6) الأعصاب الظهرية للبظر.

بوصف كل من الإحليل والمهبل في الصفحة التالية والصفحة 327.

مصمة الإحليل والعضلات العجانية المستعرضة العميقية موصوفة في الصفحة 322. وإن للأوعية الفرجية الباطنة والأعصاب الظهرية للبظر ترتيب يشابه ترتيب البنى المواقفة الموجودة عند الذكر.

ويعطي الجدول (8-1) ملخصاً لعضلات العجان وتصبيتها وعملها.

♦ انتصاب البظر:

تؤدي الاستارة الجنسية إلى حدوث احتقان للنسج الناعمة ضمن البظر بنفس الطريقة تماماً كما عند الذكر.

♦ الإياغاف (رعشة الجماع) عند الأنثى:

كما هي الحال عند الذكر، فإن الرؤية والسمع والشم واللمس والثيرات الجنسية الأخرى تؤدي إلى زيادة تدريجية في شدة الاستارة الجنسية. وخلال هذه العملية يصبح حدار المهبل رطباً بسبب نفع السائل من خلال الغشاء المخاطي المحتقن. وبالإضافة إلى ذلك تفرز الغدد الدهليزية الكبيرة عند فوهه المهبل مخاطاً مزلقاً.

يتم تصبيب النهاية العلوية للمهبل، والتي تستقر في حوف الحوض، من الضفائر الخلفية وهي حساسة للتعدد فقط. أما ناحية فوهة المهبل والشفرين الصغيرين، والبظر فهي حساسة بشدة لللمس وتعصب بالأعصاب الحرفية الارادية والأعصاب الظهرية للبظر.

إن التبييض الجنسي الملائم لهذه المناطق الحساسة، والذي يعزز بدفعات عصبية واردة من الثديين والتواحي الأخرى من الجسم، يؤدي إلى وصول دفعات الإحساس بأوج المتعة والنشوة إلى الجهاز العصبي المركزي، تسير الدفعات بعد ذلك إلى الأسفل عبر الحبل الشوكي لتصل إلى السيالة الودية (L2-T1).

The nervous impulses that pass to the genital organs are thought to leave the cord at the first and second lumbar segments in preganglionic sympathetic fibers. Many of these fibers synapse with postganglionic neurons in the first and second lumbar ganglia; other fibers may synapse in ganglia in the lower lumbar or pelvic parts of the sympathetic trunks. The postganglionic fibers are then distributed to the smooth muscle of the vaginal wall, which rhythmically contracts. In addition, nervous impulses travel in the pudendal nerve (S2, 3, and 4) to reach the bulbospongiosus and ischiocavernosus muscles, which also undergo rhythmic contraction. In many women a single orgasm brings about sexual contentment, but other women require a series of orgasms to feel replete.

FEMALE URETHRA

The female urethra is about 1 1/2 inches (3.8 cm) long. It extends from the neck of the bladder to the **external meatus**, where it opens into the vestibule about 1 inch (2.5 cm) below the clitoris (Figs. 8-4 and 8-16). It traverses the sphincter urethrae and lies immediately in front of the vagina. At the sides of the external urethral meatus are the small openings of the ducts of the paraurethral glands. The urethra can be dilated relatively easily.

Paraurethral Glands

The paraurethral glands, which correspond to the prostate in the male, open into the vestibule by small ducts on either side of the urethral orifice (Fig. 8-14).

Greater Vestibular Glands

The greater vestibular glands are a pair of small mucus-secreting glands that lie under cover of the posterior parts of the bulb of the vestibule and the labia majora (Figs. 8-15 and 8-16). Each drains its secretion into the vestibule by a small duct, which opens into the groove between the hymen and the posterior part of the labium minus (Fig. 8-14). These glands secrete a lubricating mucus during sexual intercourse.

VAGINA

Location and Description

The vagina not only is the female genital canal but also serves as the excretory duct for the menstrual flow from the uterus and forms part of the birth canal. This muscular tube extends upward and backward between the vulva and the uterus (Fig. 8-4). It measures about 3 inches (8 cm) long. The cervix of the uterus pierces its anterior wall. The vaginal orifice in a virgin possesses a thin mucosal fold, called the **hymen**, that is perforated at its center. The upper half of the vagina lies above the pelvic floor within the pelvis between the bladder anteriorly and the rectum posteriorly; the lower half lies within the perineum between the urethra anteriorly and the anal canal posteriorly (Fig. 8-16).

Supports of the Vagina

- **Upper third:** Levatores ani muscles and transverse cervical, pubocervical, and sacrocervical ligaments.
- **Middle third:** Urogenital diaphragm.
- **Lower third:** Perineal body.

يعتقد بأن الدفعات العصبية التي تسر إلى الأعضاء التناسلية تغادر الجبل الشوكي عند القطع القطني الأولي والثانوية في الألياف الودية ما قبل العقد. تتشابك العديد من هذه الألياف مع العصبونات بعد العقد في العقد القطني الأولي والثانوية، وقد تتشابك الألياف أخرى في عقد الجزء السفلي القطني أو الجزء الحوضي من الجذعين الوديين. تتوسع الألياف ما بعد العقد بعد ذلك إلى العضلات الملاس جدار المهبل والتي تنتهي بشكل نظيف. وبالإضافة إلى ذلك، تسير دفعات عصبية في العصب الفرجي (S2, 3, 4) لتصل إلى العضلات البصلية الإسفنجية والكهفية الإسكنية، التي تخضع بدورها لتقلص نظيفي. لدى العديد من النساء يكفي إيقاف وجد (رعشة جماع واحدة) للشعور بالرضا والإشباع الجنسي، إلا أن نساء آخريات بحاجة إلى سلسلة من الإيقافات للشعور بالإشباع.

♦ الإحليل الأنثوي:

يلغ طول الإحليل الأنثوي حوالي 1.5 إنش (3.8 سم). وهو يعتقد من عنق الثانة إلى الصماخ الظاهر حيث ينفتح على الدهلizi أسفل البظر بحوالي 1 إنش (2.5 سم) (الشكل 8-4، والشكل 8-16)، وهو يحيط بالمصرة الإحليلية ويتوسط إلى الأمام تماماً من المهبل. وعلى جوانب الصماخ الإحليلي الظاهر توجد فتحات صغيرة لأقبة الغدد جانب الإحليل. يمكن للإحليل أن يتعدد بهمولة نسبياً.

I. الغدد جانب الإحليل:

وهي توافق غدة المورة عند الذكر، تفتح الغدد جانب الإحليل على الدهلizi بأقبة صغيرة على جانبي الفوهه الإحليلية (الشكل 8-14).

II. الغدد الدهلiziية الكبيرة:

الغدد الدهلiziية الكبيرة هي عبارة عن زوج من الغدد الصغيرة المفرزة للمخاط والتي تتوضع تحت غطاء مولف من الأجزاء الخلفية لبصلة الدهلizi وللشفرين الكبارين (الشكلان 8-15، 8-16). تصب كل غدة مفرزاتها ضمن الدهلizi بواسطة قناة صغيرة تفتح ضمن ميزابة تقع بين البكرة والجزء الخلفي من الشفر الصغير (الشكل 8-14). تفرز هذه الغدد مخاطاً مزلاقاً أثناء الاتصال الجنسي.

♦ المهبل:

I. التوضع والوصف:

المهبل ليس فقط القناة التناسلية عند الأنثى بل يعمل أيضاً كفناة طارحة للطمث من الرحم ويشكل جزءاً من القناة الولادية. وهو أنبوب عضلي يتدحرج نحو الأعلى والخلف بين الفرج والرحم (الشكل 8-4)، يقياس حوالي 3 إنش (8 سم) طولاً. وينصب عنق الرحم حداره الأمامي. تمتلك الفوهه المهبلية عند العذراء طية مخاطية رقيقة تدعى البكرة متقوية في مركزها. يتوضع النصف العلوي من المهبل فوق أرضية الحوض ضمن الحوض بين المثانة في الأمام والمستقيم في الخلف. ويتوسط النصف السفلي ضمن العجان بين الإحليل في الأمام والقناة الشرجية في الخلف (الشكل 8-16).

دعامات المهبل:

- **الثالث العلوي:** العضلات رافعات الشرج والأربطة، العنقبة المستعرضة والعانية العنقية، والعجزية العنقية.
- **الثالث المتوسط:** الحاجب البولي التناسلي.
- **الثالث السفلي:** الجسم العجاني.

الجدول (8-7): عضلات العجان.

الاسم	ال功用	الصبغ	المراكز	المشآة	اسم المضلة
تشكل مع العضلة العانية المستقبلية المقدرة الإرادية للقناة الشرجية.	العصب المستقبلي السفلي والفرع المحانى للعصب المعزى الرابع.			يحيط بالقناة الشرجية لا يوجد ارتكازات عظمية	المقدرة الشرجية الخارجية الجزء تحت الجلد
تشكل مع المقدرة الشرجية الخارجية المقدرة الإرادية لقناة الشرجية	الفرع المحانى للعصب المعزى الرابع ومن الفرع المحانى للعصب الفرجي	بشكل وشاح تعلق حول الوصل بين المستقيم والقناة الشرجية	العصس	الجسم المحانى. يحيط بالقناة الشرجية لا يوجد ارتكازات عظمية	الجزء السطحي الجزء العميق المقدرة المستقبلية (جزء من رافعة الشرج)
العضلات البرولية التاليسية عند الذكر:					
تضفت الإحليل وتساعد في انتصاب القضيب	الفرع المحانى للعصب الفرجي	لقافة بصلة التصبيب والجسم الإسفنجي والجسمان الكهفين		الجسم المحانى	البصلية الاستفتحية
تساعد في انتصاب القضيب	الفرع المحانى للعصب الفرجي	اللقافة المقطالية للجسم الكهفي		الأحدوبة الإاسكية	الإسكية الكهفية
صرة إرادية للإحليل	الفرع المحانى من العصب الفرجي	تحيط بالإحليل		قوس العانة	المقدرة الإحليلية
تثبت الجسم المحانى	الفرع المحانى للعصب الفرجي	الجسم المحانى		الأحدوبة المترضة السطحية	العضلة العجانية المترضة السطحية
تثبت الجسم المحانى	الفرع المحانى من العصب الفرجي	الجسم المحانى		الشعبة الإاسكية	العضلة العجانية المترضة العميقة
العضلات البرولية التاليسية عند الأنثى:					
صرة للمهبل وتساعد في انتصاب البظر	الفرع المحانى للعصب الفرجي	لقافة الجسم الكهفي	الجسم المحانى		البصلية الاستفتحية
	الفرع المحانى للعصب الكهفي	اللقافة المقطالية للجسم الكهفي		الأحدوبة الإاسكية	الإسكية الكهفية
				كما هي الحال عند الذكر	المقدرة الإحليلية
				كما هي الحال عند الذكر	العضلة العجانية المترضة السطحية
				كما هي الحال عند الذكر	العضلة العجانية المترضة العميقة

II. التروية الدموية:

A. الشرايين:

The vaginal artery, a branch of the internal iliac artery, and the vaginal branch of the uterine artery supply the vagina.

يتزوى المهبل بالشريان المهبلي فرع الشريان الحرقفي الباطن، والفرع
المهبلي للشريان الرحمي.

B. الأوردة:

Vaginal veins drain into the internal iliac veins.

تصب الأوردة المهبليه ضمن الأوردة الحرقفيه الباطنه.

III. التصريف اللمفي:

The upper third of the vagina is drained by internal and external iliac nodes, the middle third by internal iliac nodes, and the lower third by superficial inguinal nodes.

ينزح اللمف عن الثلث العلوي للمهبل إلى العقد الحرقفي الظاهرية
والباطنة، بينما ينزع الثلث المتوسط إلى العقد الحرقفي الباطنة والثلث السفلي
إلى العقد الإربية السطحية.

IV. التصبيب:

The vagina is supplied by nerves from the inferior hypogastric plexuses.

يتغذى المهبل بأعصاب قادمة من الضفائر المخالية السفلية.

Name of Muscle	Origin	Insertion	Nerve Supply	Action
External anal sphincter				
Subcutaneous part	Encircles anal canal, no bony attachments		Inferior rectal nerve and perineal branch of fourth sacral nerve	Together with puborectalis muscle forms voluntary sphincter of anal canal
Superficial part	Perineal body	Coccyx		
Deep part	Encircles anal canal, no bony attachments			
Puborectalis (part of levator ani)	Pubic bones	Sling around junction of rectum and anal canal	Perineal branch of fourth sacral nerve and from perineal branch of pudendal nerve	Together with external anal sphincter forms voluntary sphincter for anal canal
Male Urogenital Muscles				
Bulbospongiosus	Perineal body	Fascia of bulb of penis and corpus spongiosum and cavernosum	Perineal branch of pudendal nerve	Compresses urethra and assists in erection of penis
Ischiocavernosus	Ischial tuberosity	Fascia covering corpus cavernosum	Perineal branch of pudendal nerve	Assists in erection of penis
Sphincter urethrae	Pubic arch	Surrounds urethra	Perineal branch of pudendal nerve	Voluntary sphincter of urethra
Superficial transverse perineal muscle	Ischial tuberosity	Perineal body	Perineal branch of pudendal nerve	Fixes perineal body
Deep transverse perineal muscle	Ischial ramus	Perineal body	Perineal branch of pudendal nerve	Fixes perineal body
Female Urogenital Muscles				
Bulbospongiosus	Perineal body	Fascia of corpus cavernosum	Perineal branch of pudendal nerve	Sphincter of vagina and assists in erection of clitoris
Ischiocavernosus	Ischial tuberosity	Fascia covering corpus cavernosum	Perineal branch of pudendal nerve	Causes erection of clitoris
Sphincter urethrae	Same as in male			
Superficial transverse perineal muscle	Same as in male			
Deep transverse perineal muscle	Same as in male			

VULVA

The term **vulva** is the collective name for the female external genitalia and includes the mons pubis, labia majora and minora, the clitoris, the vestibule of the vagina, the vestibular bulb, and the greater vestibular glands.

Blood Supply

The blood supply is large and is from branches of the external and internal pudendal arteries on each side.

Lymph Drainage

The skin of the vulva is drained into the medial group of superficial inguinal nodes.

Nerve Supply

The anterior parts of the vulva are supplied by the ilioinguinal nerves and the genital branch of the genitofemoral nerves. The posterior parts of the vulva are supplied by the branches of the perineal nerves and the posterior cutaneous nerves of the thigh.

◆ **الفرج:**
إن مصطلح الفرج هو اسم جامع للأعضاء التناسلية الأنثوية الظاهرة.
وهو يتضمن: جبل العانة والشفرين الكبيرين والصغيرين والبظر ودهليز المهبل وبصلة الدهليز، والغدد الدهليزية الكبيرة.

I. التروية الدموية:
التروية الدموية كبيرة، وهي تأتي من فروع الشرايين الفرجية الباطنة والظاهرة لكلا الجانبيين.

II. التصريف اللمفي:
ينزح جلد الفرج إلى المجموعة الأنبية من العقد الإرية السطحية.

III. التعصيب:
تتعصب الأقسام الأمامية من الفرج بالأعصاب الحرقفة الإرية والفرع التناسلي للأعصاب الفخذية التناسلية. ويتم تعصيب الأقسامخلفية من الفرج بفروع الأعصاب العجانية والأعصاب الجلدية الخلفية للفخذ.

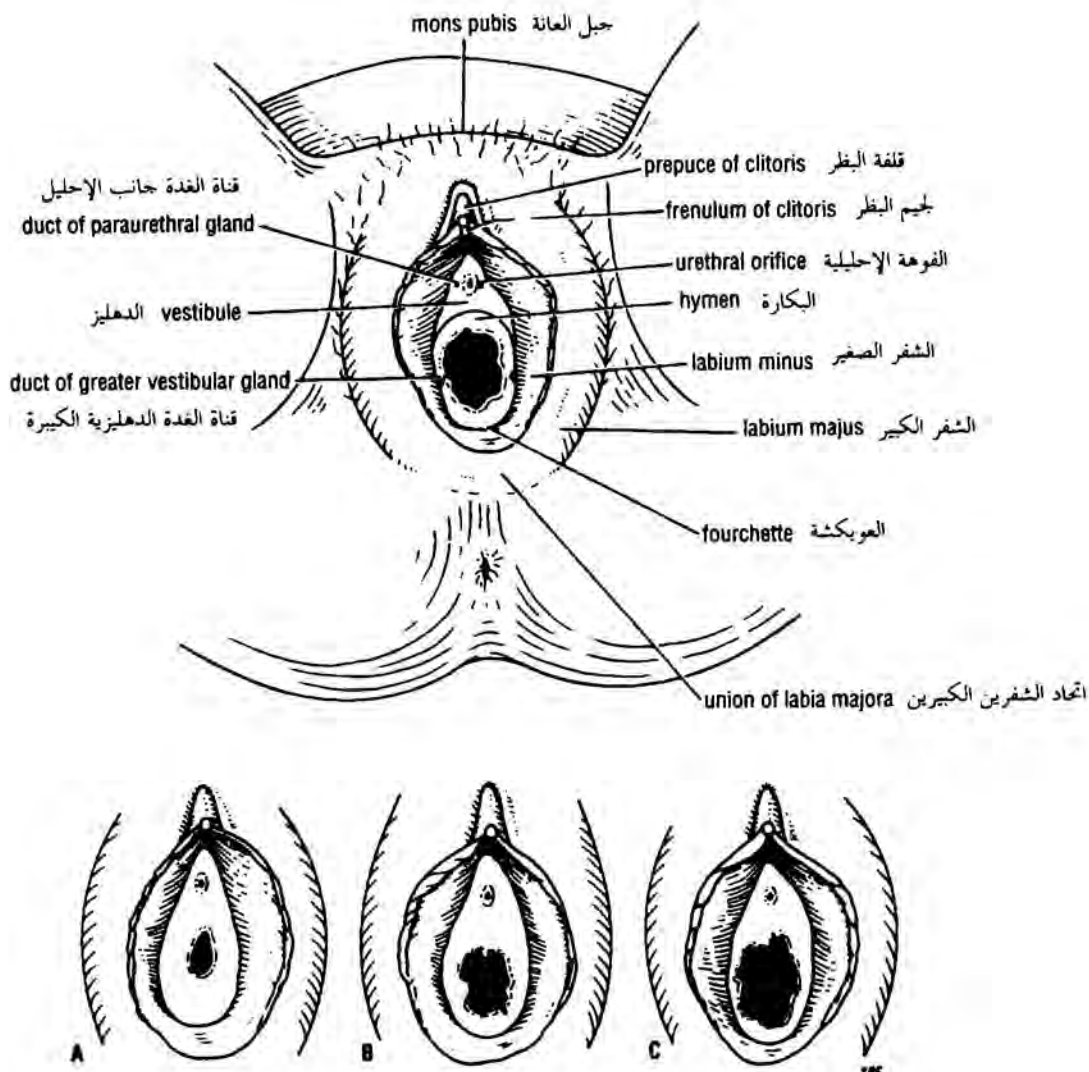


Figure 8-14 Vulva. Note the different appearances of the hymen in a virgin (A), a woman who has had sexual intercourse (B), and a multiparous woman (C).

الشكل (14-8): الفرج، لاحظ المظاهر المختلفة للبكارة عند (A) عذراء، (B) سيدة قامت باتصال جنسي. (C) سيدة عديدة الولادات.

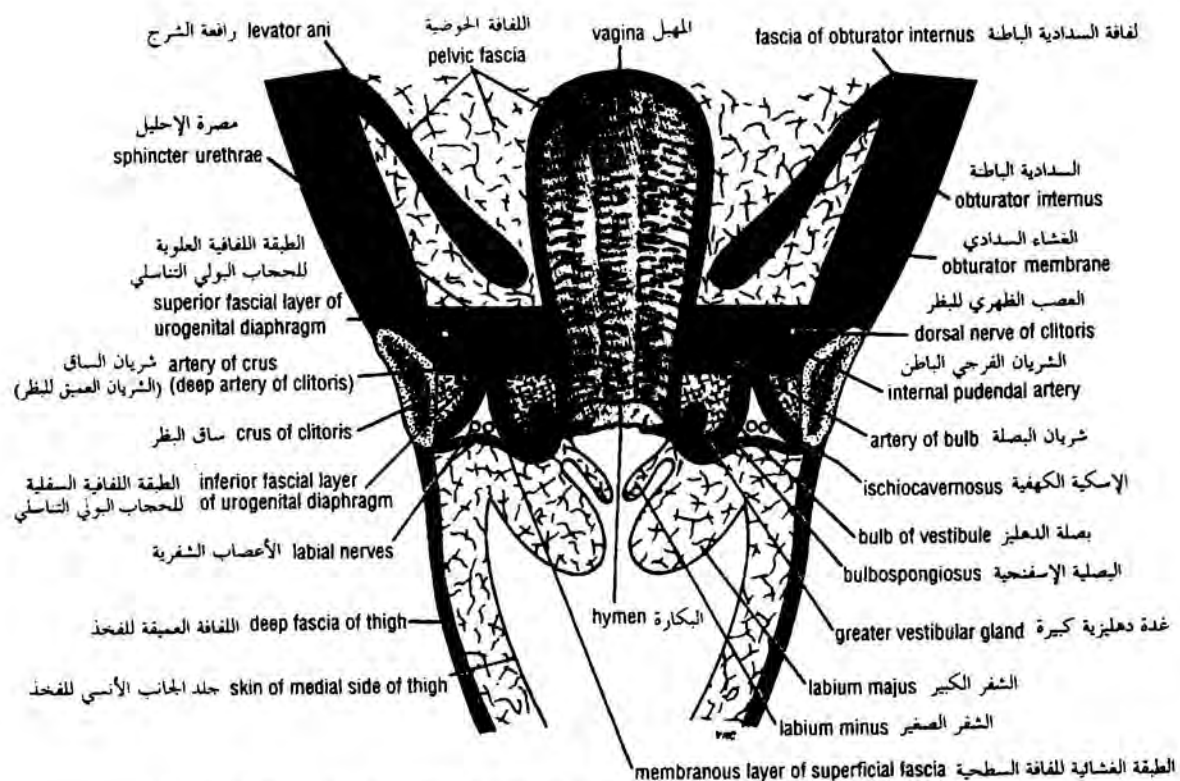


Figure 8-15 Coronal section of the female pelvis showing the vagina, the urogenital diaphragm, and the contents of the superficial perineal pouch.

الشكل (15-8): مقطع اكليلي في حوض أنثى يظهر المهبل، والجهاز البولي التنسلي ومحويات الجيب العجياني المصطفي.

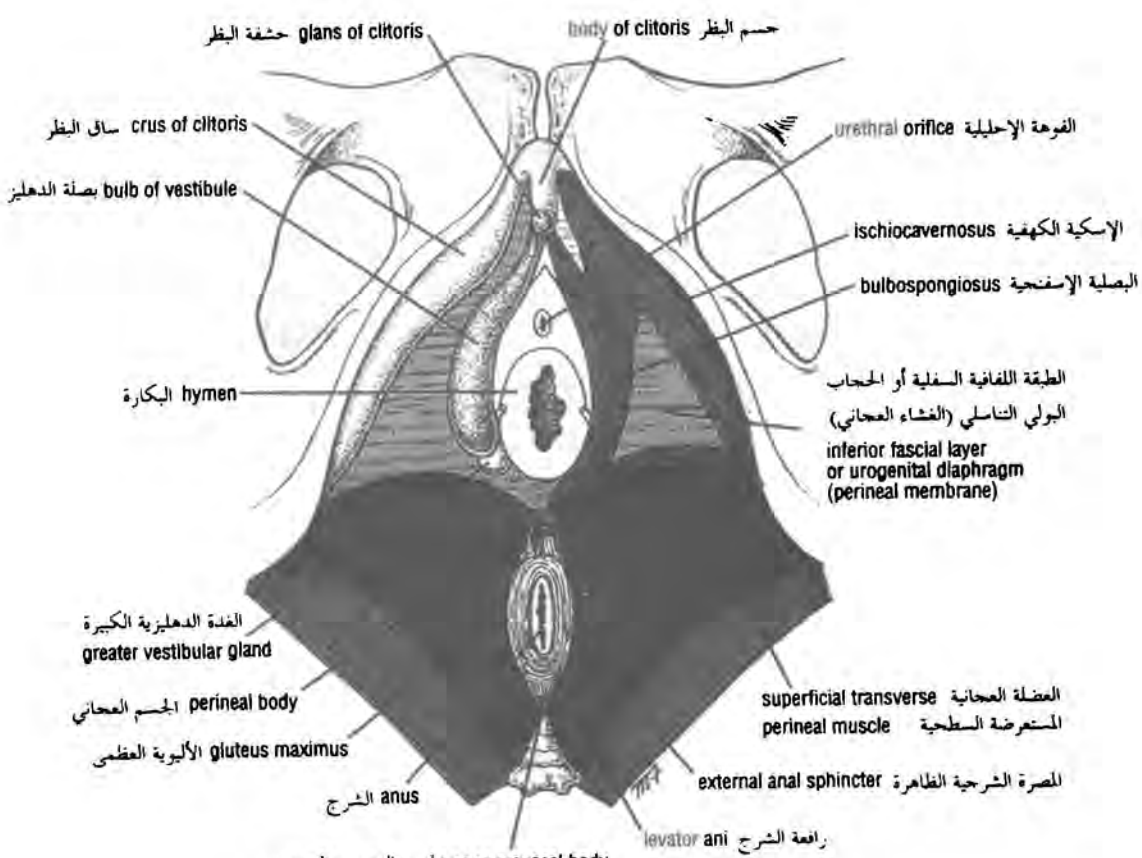


Figure 8-16 Root and body of the clitoris and the perineal muscles.

الشكل (16-8): جذر وجسم البظر والعضلات العجيانية.

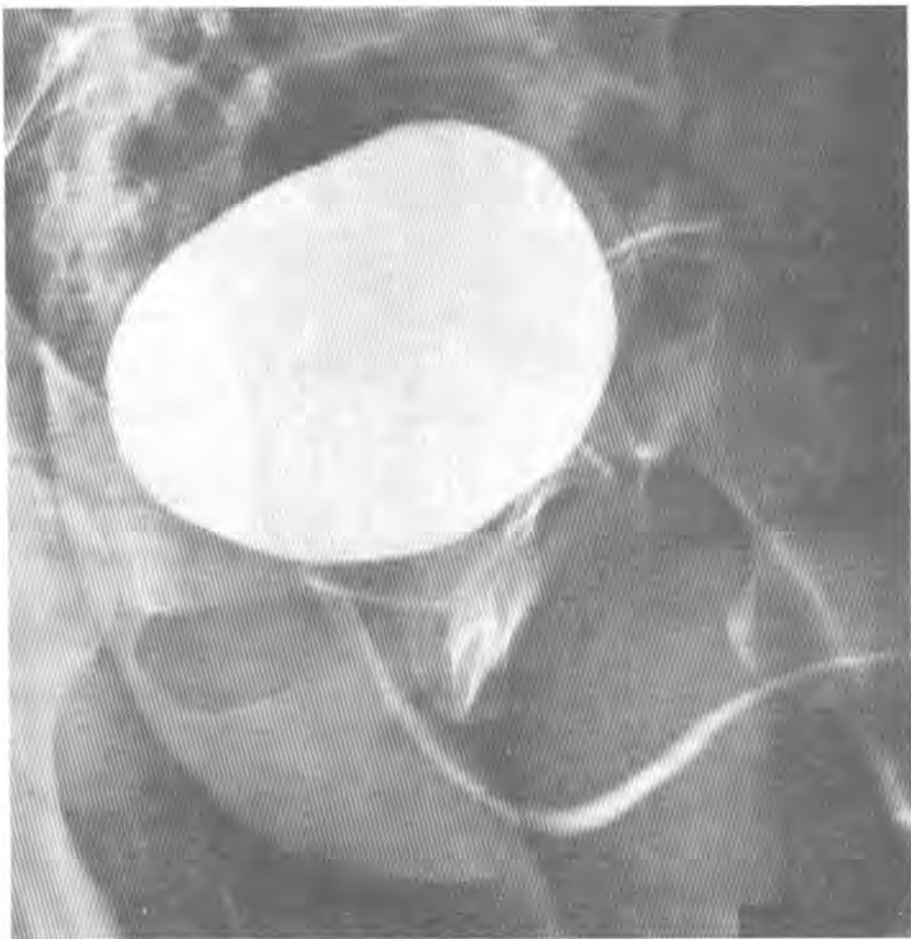


Figure 8-17 Cystourethrogram after intravenous injection of contrast medium (28-year-old man).

الشكل (17-8): صورة ظليلة للمثانة والإحليل عقب الحقن الوريدي لوسط تباین (مادة ظليلة) (عند رجل عمره 28 سنة).

RADIOGRAPHIC ANATOMY

The radiographic anatomy of the bones forming the boundaries of the perineum is shown in Figures 7-19, 7-21, and 7-23. A cystourethrogram of the male urethra is shown in Figures 8-17 and 8-18.

SURFACE ANATOMY

The perineum when seen from below with the thighs abducted (Fig. 8-2) is diamond shaped and is bounded anteriorly by the **symphysis pubis**, posteriorly by the tip of the **coccyx**, and laterally by the **ischial tuberosities**.

Symphysis Pubis

This is the cartilaginous joint that lies in the midline between the bodies of the pubic bones (Fig. 8-3). It is felt as a solid structure beneath the skin in the midline at the lower extremity of the anterior abdominal wall.

التَّشْرِيفُ الشَّعاعِيُّ

يظهر التَّشْرِيفُ الشَّعاعِيُّ لِلْعُظَامِ الْمُشَكَّلَةِ لِحَدُودِ الْعَجَانِ فِي الْأَشْكَالِ 7-19، 7-21، 7-23 وَيُظَهِّرُ فِي الشَّكَلِيْنِ 8-17، 8-18 تَصْوِيرَ الْمَثَانَةِ وَالْإِهْلِيلِ الْفَلَلِيِّ عَنْدَ الذَّكَرِ.

التَّشْرِيفُ السَّطْحِيُّ

يُدُوِّنُ الْعَجَانُ عِنْدَمَا يَتَمُّ النَّظَرُ إِلَيْهِ مِنَ الْأَسْفَلِ وَالْفَحْدَانِ مِبْعَدًا (الْشَّكَلِ 8-2) ذُو شَكْلٍ مَعْنَى، يَحْدُهُ مِنَ الْأَمَامِ ارْتِفَاقُ الْعَانَةِ وَمِنَ الْخَلْفِ ذُرْوَةُ الْمَعْصَمِ وَمِنَ الْجَانِبَيْنِ الْأَحَدَوْبَيْنِ الْإِسْكَيْنِ.

ارْتِفَاقُ الْعَانَةِ:

هُوَ مَفْصِلٌ غَضْرُوبٌ يَتَوَضَّعُ عَلَى الْخَطِ النَّاصِفِ بَيْنِ جَسْمِي عَظَمِيِّيِّ الْعَانَةِ (الْشَّكَلِ 8-3). وَيُمْكِنُ الشُّعُورُ بِهِ كَبِيَّةٌ صَلْبَةٌ تَحْتَ الْجَلَدِ عَلَى الْخَطِ النَّاصِفِ فِي الْطَّرْفِ السُّفْلِيِّ لِجَدَارِ الْبَطْنِ الْأَمَامِيِّ.

Coccyx

The inferior surface and tip of the coccyx can be palpated in the cleft between the buttocks about 1 inch (2.5 cm) behind the anus (Fig. 8-3).

Ischial Tuberosity

This can be palpated in the lower part of the buttock (Fig. 8-3). In the standing position, the tuberosity is covered by the gluteus maximus. In the sitting position, the ischial tuberosity emerges from beneath the lower border of the gluteus maximus and supports the weight of the body.

It is customary to divide the perineum into two triangles by joining the ischial tuberosities by an imaginary line (Fig. 8-2). The posterior triangle, which contains the anus, is called the **anal triangle**; the anterior triangle, which contains the urogenital orifices, is called the **urogenital triangle**.

Anal Triangle

ANUS

The anus is the lower opening of the anal canal and lies in the midline. In the living the anal margin is reddish-brown and is puckered by the contraction of the **external anal sphincter**. Around the anal margin are coarse hairs.

Male Urogenital Triangle

This region contains the penis and the scrotum.

PENIS

This consists of a root, a body, and a glans (Figs. 8-12 and 8-13). The **root of the penis** consists of three masses of erectile tissue called the **bulb of the penis** and the **right and left crura of the penis**. The bulb can be felt on deep palpation in the midline of the perineum, posterior to the scrotum.

The **body of the penis** is the free portion of the penis that is suspended from the symphysis pubis. Note that the dorsal surface (anterior surface of the flaccid organ) usually possesses a **superficial dorsal vein** in the midline (Fig. 8-13).

The **glans penis** forms the extremity of the body of the penis (Figs. 8-12 and 8-13). At the summit of the glans is the **external urethral meatus**. Extending from the lower margin of the external meatus is a fold connecting the glans to the prepuce called the **frenulum**. The edge of the base of the glans is called the **corona** (Fig. 8-12). The **prepuce** or **foreskin** is formed by a fold of skin attached to the neck of the penis. The prepuce covers the glans for a variable extent, and it should be possible to retract it over the glans.

SCROTUM

This is a sac of skin and fascia (Fig. 8-9) containing the testes and the epididymides. The skin of the scrotum is rugose and is covered with sparse hairs. The bilateral origin of the scrotum is indicated by the presence of a dark line in the midline, called the **scrotal raphe**, along the line of fusion.

TESTES

The testes should be palpated. They are oval shaped and have a firm consistency. They lie free within the tunica vaginalis (see Fig. 4-14) and are not tethered to the subcutaneous tissue or skin.

كـ المـعـصـعـعـ:

يمكن جس السطح السفلي للعصعص وذررة العصعص في الفلح بين الألتين خلف الشرج بحوالي 1 إنش (2.5 سم) (الشكل 8-3).

كـ الأـحـدوـيـةـ الـاسـكـيـةـ:

يمكن جس هذه الأحدوية في القسم السفلي للألبة (الشكل 8-3). ففي وضعية الوقوف تغطي الأحدوية بالعضلة الأليوية العظمى. وفي وضعية الجلوس، تبرز الأحدوية الإسكية من تحت الحافة السفلية للعضلة الأليوية العظمى وتحمل وزن الجسم.

ومن المعتاد تقسيم العجان إلى مثليين بواسطة خط وهما يصل بين الألوبتين الإسكبيتين (الشكل 8-2). يحتوي المثلث الخلفي منها على الشرج، ويدعى المثلث الشرجي. بينما يحتوي المثلث الأمامي على الفوهات البولية التناسلية ويدعى المثلث البولي التناسلي.

كـ المـلـثـ الشـرـجـيـ:

♦ الشرج:

هو الفتحة السفلية للقناة الشرجية وهو يتوضع على الخط الناصف. عند الأحياء تكون الحافة الشرجية ذات لون بني محمر وهي مجدهة بسبب تخلص المصرة الشرجية الخارجية. ويوجد حول الحافة الشرجية عدد من الأشعار الخشنة.

كـ المـلـثـ الـبـولـيـ التـنـاسـلـيـ عـنـدـ الـذـكـرـ:

تحتوي هذه الناحية على القصيب والصفن.

♦ القضيب:

يتالف القضيب من جذر، وجسم، وحشفة (الشكلان 8-12، 8-13). يتالف جذر القضيب من ثلاث كل من النسج الناعمة تدعى بصلة القضيب، وساقي القضيب اليمنى وساقي القضيب اليسرى. يمكن الشعور بيصله القضيب بالجلس العميق للعجان على الخط الناصف خلف الصفن.

أما جسم القضيب فهو ذلك الجزء الحر من القضيب المعلق بارتفاع العانة، لاحظ أن السطح الظاهري (السطح الأمامي للعضو المرتخي) يحتوي عادة على الخط الناصف الوريد الظهيري السطحي (الشكل 8-13).

شكل حشفة القضيب طرف (نهاية) جسم القضيب (الشكلان 8-12، 8-13). ويوجد في ذررة الحشفة الصماخ الإحليلي الظاهر. ويعتد من الحافة السفلية للصماخ الظاهر طبة تصل الحشفة بالقلفة تدعى اللجم. وتدعى حافة قاعدة الحشفة الإكليل (الشكل 8-12). تتشكل القلفة أو الجلدبة الأمامية من طبة جلدية ترتكز على عنق القضيب. تغطي القلفة الحشفة لمسافة متغيرة ويجب أن يكون بالإمكان سحبها فوق الحشفة.

♦ الصفن:

هو كيس من الجلد واللفافة (الشكل 8-9) يحتوي على الخصيتين والبربخين. جلد الصفن مجده ومغطى بأشعار متاثرة. يشار إلى المنشأ ثانٍ الجانب للصفن يوجد خط قائم على الخط الناصف للصفن يدعى الرفاء الصفي. يعند على طول خط الالتحام.

♦ الخصيتان:

يجب جس الخصيتين وهو يتلکان شكلاً بيضاً وقواماً فاسياً . تتوضع الخصيتان بشكل حر ضمن الغلالة الفردية (الشكل 4-14) وهو غير مرتبطين بالنسج تحت الجلد أو الجلد.

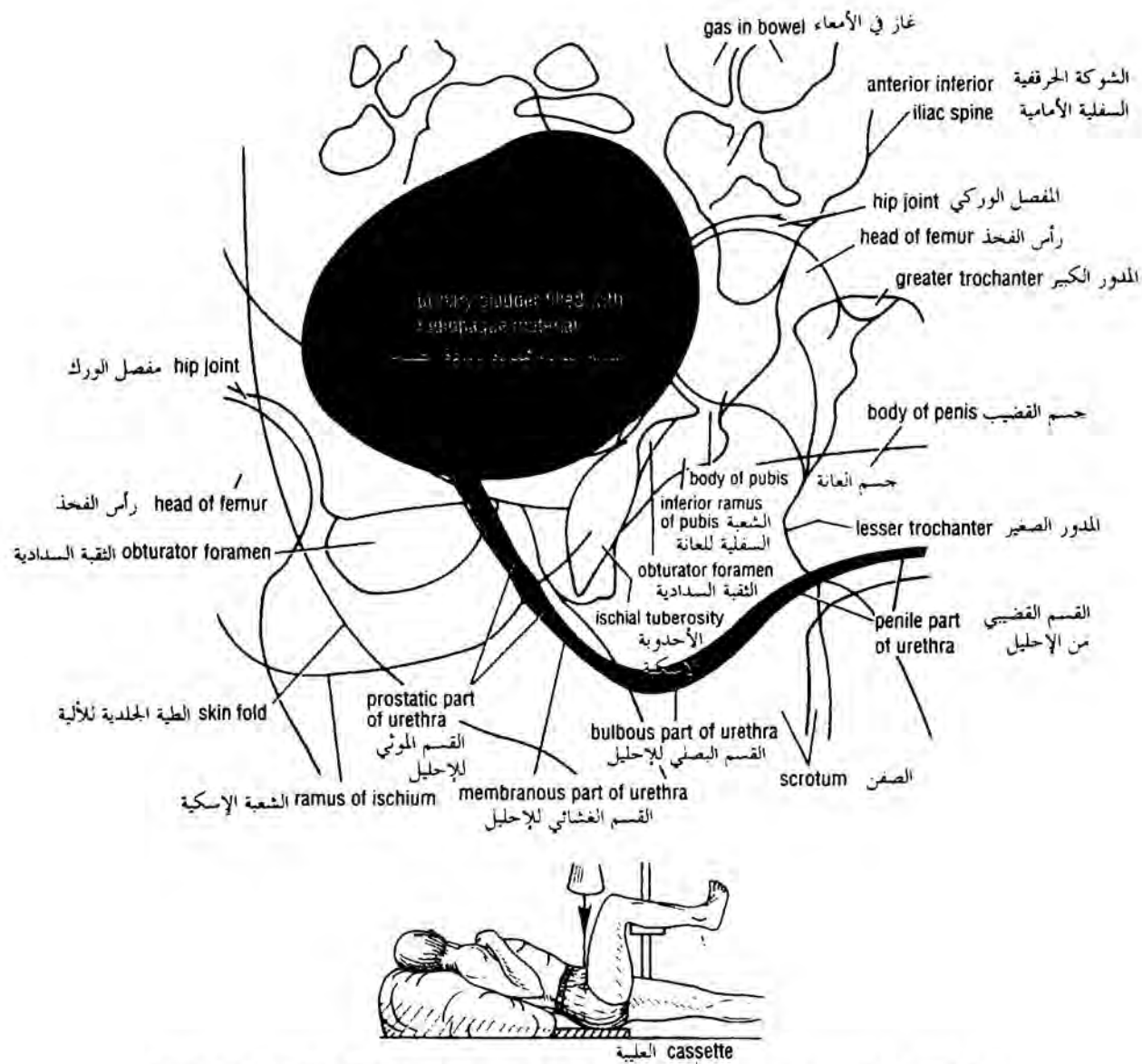


Figure 8-18 Diagram of the main features seen in the cystourethrogram shown in Figure 8-17.

الشكل (18-8): مخطط للمظاير الرئيسية المشاهدة في صورة المثانة والإحليل القذليلة في الشكل 8-17.

EPIDIDYMIDES

Each epididymis can be palpated on the posterolateral surface of the testis. The epididymis is a long, narrow, firm structure having an expanded upper end or **head**, a **body**, and a pointed **tail** inferiorly (see Fig. 4-16). The cordlike **vas deferens** emerges from the tail and ascends medial to the epididymis to enter the spermatic cord at the upper end of the scrotum.

Female Urogenital Triangle

VULVA

This is the name applied to the female external genitalia (Fig. 8-14).

Mons Pubis

This is the rounded, hair-bearing elevation of skin found anterior to the pubis (Fig. 8-14). The pubic hair in the female has an abrupt horizontal superior margin, whereas in the male it extends upward to the umbilicus.

Labia Majora

These are prominent, hair-bearing folds of skin extending posteriorly from the mons pubis to unite posteriorly in the midline (Fig. 8-14).

Labia Minora

These are two smaller, hairless folds of soft skin that lie between the labia majora (Fig. 8-14). Their posterior ends are united to form a sharp fold, the **fourchette**. Anteriorly they split to enclose the clitoris, forming an anterior **prepuce** and a posterior **frenulum** (Fig. 8-14).

Vestibule

This is a smooth triangular area bounded laterally by the labia minora, with the clitoris at its apex and the fourchette at its base (Fig. 8-14).

Vaginal Orifice

This is protected in virgins by a thin mucosal fold called the **hymen**, which is perforated at its center (Fig. 8-14). At the first coitus the hymen tears, usually posteriorly or postero-laterally, and after childbirth only a few tags of the hymen remain (Fig. 8-14).

ORIFICES OF THE DUCTS OF THE GREATER VESTIBULAR GLANDS

These are small orifices, one on each side, in the groove between the hymen and the posterior part of the labium minus (Fig. 8-14).

Clitoris

This is situated at the apex of the vestibule anteriorly (Fig. 8-14). The **glans of the clitoris** is partly hidden by the **prepuce**.

♦ البربخان:

يمكن جس كل بربخ على السطح الخلفي الجانبي للعصبة، وهو بنية صلبة ضيقة وطويلة لها نهاية علوية متعدة أو رأس، وجسم ذي حلقات في الأسفل (انظر الشكل 4-16). يرز الأشهر الشبيه بالحلب من الذيل ويصعب أنسى البربخ ليدخل الحلبي المترى عند النهاية العلوية للصفن.

♦ المثلث البولي التناسلي عند الأنثى:

الفرق:

وهو الاسم المستخدم للأعضاء التالية الأثرية الظاهرة (الشكل 14-8).

I. جبل العانة:

وهو ارتفاع جلدي مدور ومشعر يوجد أمام العانة (الشكل 14-14) إن لأشعار العانة عند الأنثى حافة علوية أفقية محددة، بينما تندعع عند الذكر إلى السرة.

II. الشفران الكبيران:

وهما طيتان جلديتان بارزتان ومشعرتان. يمتدان من جبل العانة إلى الخلف حيث يتحدىان في الخلف على الخط الناصف (الشكل 8-14).

III. الشفران الصغيران:

وهما طيتان أصغر من الجلد اللين غير المشعر تتوسطان بين الشفران الكبيران (الشكل 8-14) تحد نهاياتهما الخلفيتان لتشكلان طية حادة تدعى العويكشة وفي الأمام تنفصلان لتحيطان بالبظر مشكلتان قلقة أمامية وجسم خلفي (الشكل 8-14).

IV. الدهليز:

وهو باحة مثلثية ملساء، يحدوها من الجانبين الشفران الصغيران ويتوضع البظر في ذروتها والعويكشة في قاعدتها (الشكل 8-14).

V. الفوهة المهبلية:

وهي محضية عند العذراوات بطيئة مخاطية رقيقة تدعى **البكارة** (غشاء البكاره) متقوية في مركزها (الشكل 8-14). تتمزق البكاره عند الجماع الأولى في المنطقة الخلفية أو الخلفية الجانبيّة عادة ولا يبقى منها بعد الولادة سوى مرقق قليل فقط (الشكل 8-14).

♦ فوهة قناتي الغدتين الدهليزيتين الكبيرتين:

وهما فوهةان صغيرتان، واحدة في كل جانب، ضمن الأخدود الكائن بين البكاره والجزء الخلفي من الشفر الصغير (الشكل 8-14).

البظر:

وهو يقع عند ذروة الدهليز في الأمام (الشكل 8-14). حشفة البظر محفبة جزئياً بالقلقة.

القناة الشرجية

ANAL CANAL

Portal-Systemic Anastomosis

In the submucosa of the anal canal is a plexus of veins that is principally drained upward by the superior rectal vein. The small tributaries of the middle and inferior rectal veins communicate with each other and with the superior rectal vein through this plexus. The rectal venous plexus therefore forms an important portal-systemic anastomosis because the superior rectal vein drains into the portal vein and the middle and inferior rectal veins drain into the systemic system.

Internal Hemorrhoids (Piles)

These are varicosities of the tributaries of the superior rectal (hemorrhoidal) vein and are covered by mucous membrane (Fig. 8-19). The tributaries of the vein, which lie in the anal columns at the 3, 7, and 11-o'clock positions when the patient is viewed in the lithotomy position,* are particularly liable to become varicose. Anatomically, a hemorrhoid is therefore a fold of mucous membrane and submucosa containing a varicose tributary of the superior rectal vein and a terminal branch of the superior rectal artery. Internal hemorrhoids are initially contained within the anal canal (first degree). As they enlarge, they are extruded from the canal on defecation, but they return at the end of the act (second degree). With further elongation, they prolapse on defecation and remain outside the anus (third degree).

Because internal hemorrhoids occur in the upper half of the anal canal, where the mucous membrane is innervated by autonomic afferent nerves, they are painless and are only sensitive to stretch. This may explain why large internal hemorrhoids give rise to an aching sensation rather than acute pain.

The causes of internal hemorrhoids are many. They frequently occur in members of the same family, which suggests a congenital weakness of the vein walls. Varicose veins of the legs and hemorrhoids often go together. The superior rectal vein is the most dependent part of the portal circulation and is valveless. The weight of the column of venous blood is thus greatest in the veins in the upper half of the anal canal. Here, the loose connective tissue of the submucosa gives little support to the walls of the veins. Moreover, the venous return is interrupted by the contraction of the muscular coat of the rectal wall during defecation. Chronic constipation, associated with prolonged straining at stool, is a common predisposing factor. Pregnancy hemorrhoids are common owing to pressure on the superior rectal veins by the gravid uterus. Portal hypertension as a result of cirrhosis of the liver can also cause hemorrhoids. The possibility that cancerous tumors of the rectum are blocking the superior rectal vein must never be overlooked.

الماغرات الجهازية البابية: يوجد في الطبقة تحت المخاطية للقناة الشرجية ضفيرة وريدية تترنح بشكل أساسى نحو الأعلى بالوريد المستقيمي العلوي. تصل الروافد الصغيرة للأوردة المستقيمية السفلية والوسطية مع بعضها البعض ومع الوريد المستقيمي العلوي من خلال هذه الضفيرة. ولذلك تشكل الضفيرة الوريدية المستقيمية مفاغرة باية - جهازية هامة لأن الوريد المستقيمي العلوي يتزوج إلى وريد الباب، والوريدان المستقيمان المتوسط والمقطلي يتزجان إلى الحملة الجهازية.

ال بواسير الداخلية (ال بواسير):

وهي عبارة عن دوالي روافد الوريد المستقيمي (الباسوري) العلوي وهي مخططة بالغشاء المخاطي (الشكل 8-19). إن روافد هذا الوريد والتي تتواجد على الأعمدة الشرجية في مواضع الساعات 3، 7، 11 عندما ينظر إلى المريض وهو بالوضعية النسائية، هي المعرضة بشكل خاص لأن تصبح دوالية. ولذلك فالباسور تشير عبارة عن طية من الغشاء المخاطي والطبقة تحت المخاطية تختوي على رافد دوالي للوريد المستقيمي العلوي وعلى فرع انتهائي من الشريان المستقيمي العلوي. تكون بواسير الداخلية محتشوة بشكل بدئي ضمن القناة الشرجية (درجة أولى)، وعندما تضخم تتدلى خارج القناة أثناء التغوط ولكنها تعود عند نهايته (درجة ثانية). ومع تطاولها أكثر فإنها تتدلى عند التغوط وتبقى خارج الشرج (درجة ثالثة).

ومع أن بواسير الداخلية تحدث في النصف العلوي من القناة الشرجية، حيث الغشاء المخاطي يعصب بأعصاب واردة ذاتية، فهي غير مؤلمة وإنما حساسة فقط للتensed. وهذا ما قد يفسر لماذا تسب بواسير الداخلية الضحمة إحساساً موجعاً أكثر من كونه ألمًا حاداً.

إن أسباب بواسير الداخلية متعددة وتحدث عادة عند أشخاص من نفس العائلة مما يقترح وجود ضعف خلقي في حدر الأوردة. وتفاقم عادة الأوردة الدوالية في الساق مع بواسير. إن الوريد المستقيمي العلوي هو الجزء الأخص في الدوران البابي وهو بلا صمامات، وبالتالي فإن وزن الدم الوريدي يكون أكبر مما يمكن في أوردة النصف العلوي للقناة الشرجية وهنا يعطي النسيج الضام الرخو للطبقة تحت المخاطية دعماً قليلاً لحد الأوردة. وأكثر من هذه، يقطع العود الوريدي بتقلصات القيس العضلي لحدار المستقيم أثناء عملية التغوط ولهذا فإن الإمساك المرتافق مع الشد المتطاول عند التبرز هو عامل مؤهّل شائع. وكذلك بواسير الحاملة شائعة أيضاً وهي تحدث بسبب الضغط المطبق على الأوردة المستقيمية العلوية بواسطة الرحم الحامل. كما أن ارتفاع الضغط البابي الناجم عن تشمع الكبد يمكنه أن يسبّب أيضاً بواسير. ويجب أن لا نغفل أبداً احتمالية انسداد الأوردة المستقيمية العلوية بورم سرطاني في المستقيم.

* The patient is in the supine position with both hip joints flexed and abducted; the feet are held in position by stirrups. The position is commonly used for pelvic examinations in the female.

يكون المريض بوضعية الاستلقاء الظهرى ومفصليه الوركين مثبتين ومتباينين. وقد يمكّنه مثبتين في مكانهما بالركاب. تستخدم هذه الوضعية بشكل شائع في الفحوصات الحوضية للأئم.

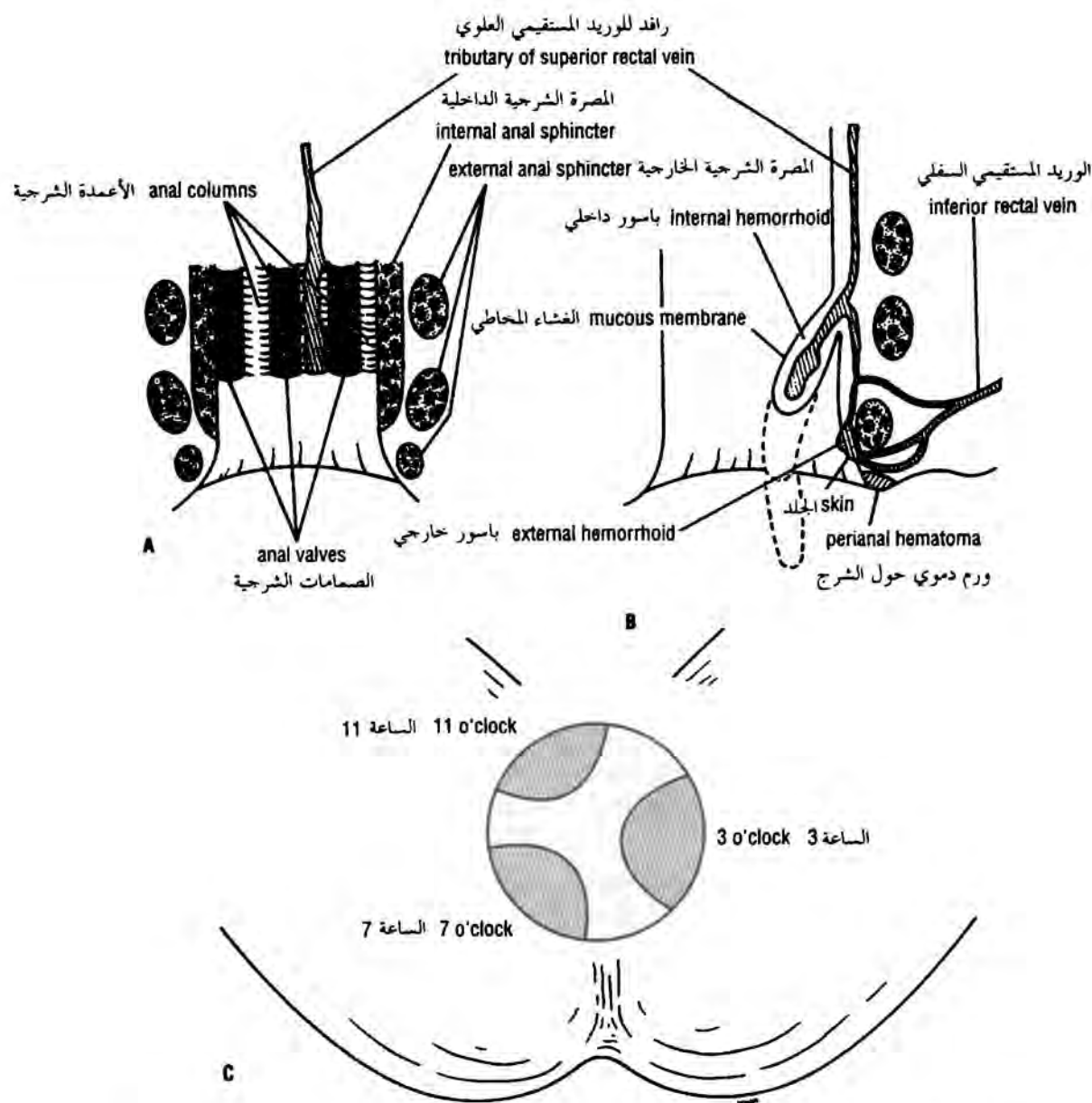


Figure 8-19. A. Normal tributary of the superior rectal vein within the anal column. B. Varicosed tributary of the superior rectal vein forming the internal hemorrhoid (dotted lines indicate degrees of severity of condition). C. Positions of three internal hemorrhoids as seen through a proctoscope with the patient in the lithotomy position.

الشكل (19-8): A) رايد طبيعى للوريد المستقيمى الطوى ضمن العمود الشرجى. (B) رايد دوالى للوريد المستقيمى الطوى مشكلاً بأسور داخلى (تشير الخطوط المنقطة إلى درجات شدة الحالة). (C) موقع ال بواسير الداخلية الثلاث كما ترى من خلال منظار المستقيم عند مريض بالوضعية النسلية.

External Hemorrhoids

These are varicosities of the tributaries of the inferior rectal (hemorrhoidal) vein as they run laterally from the anal margin. They are covered by skin (Fig. 8-19) and are commonly associated with well-established internal hemorrhoids.

External hemorrhoids are covered by the mucous membrane of the lower half of the anal canal or the skin, and they are innervated by the inferior rectal nerves. They are sensitive to pain, temperature, touch, and pressure, which explains why external hemorrhoids tend to be painful. Thrombosis of an external hemorrhoid is common. Its cause is unknown, although coughing or straining may produce distension of the hemorrhoid followed by stasis. The presence of a small, acutely tender swelling at the anal margin is immediately recognized by the patient.

Anal Fissure

The lower ends of the anal columns are connected by small folds called **anal valves** (Fig. 8-20). In persons suffering from chronic constipation, the anal valves may be torn down to the anus as the result of the edge of the fecal mass catching on the fold of mucous membrane. The elongated ulcer so formed, known as an **anal fissure** (Fig. 8-20), is extremely painful. The fissure occurs most commonly in the midline posteriorly or, less commonly, anteriorly, and this may be caused by the lack of support provided by the superficial part of the external sphincter in these areas. (The superficial part of the external sphincter does not encircle the anal canal, but sweeps past its lateral sides.)

The site of the anal fissure in the sensitive lower half of the anal canal, which is innervated by the inferior rectal nerve, results in reflex spasm of the external anal sphincter, aggravating the condition. Because of the intense pain, anal fissures may have to be examined under local anesthesia.

Perianal Abscesses

Perianal abscesses are produced by fecal trauma to the anal mucosa (Fig. 8-20). Infection may gain entrance to the submucosa through a small mucosal lesion, or the abscess may complicate an anal fissure or the infection of an anal mucosal gland. The abscess may be localized to the submucosa (submucous abscess), may occur beneath the perianal skin (subcutaneous abscess), or may occupy the ischiorectal fossa (ischiorectal abscess). Large ischiorectal abscesses sometimes extend posteriorly around the side of the anal canal to invade the ischiorectal fossa of the opposite side (horseshoe abscess). An abscess may be found in the space between the ampulla of the rectum and the upper surface of the levator ani (pelvirectal abscess). Anatomically, these abscesses are closely related to the different parts of the external sphincter and levator ani muscles, as seen in Figure 8-20.

Anal fistulae develop as the result of spread or inadequate treatment of anal abscesses. The fistula opens at one end at the lumen of the anal canal or lower rectum and at the other end on the skin surface close to the anus (Fig. 8-20). If the abscess opens onto only one surface, it is known as a **sinus**, not a fistula. The high-level fistulae are rare and run from the rectum to the perianal skin. They are located above the anorectal ring, and, as a result, fecal material constantly soils the clothes. The low-level fistulae occur below the level of the anorectal ring, as shown in Figure 8-20.

بعض البواسير الخارجية:

وهي عبارة عن دوالي روافد الوريد المستقيمي (الباسوري) السفلية عندما تسير من حافة الشرج نحو الجانبيين. وهي مخططة بالجلد (الشكل 8-19) وتترافق بشكل شائع مع بواسير داخلية جيدة التشكيل.

تغطي البواسير الخارجية بالغشاء المخاطي للنصف السفلي من القناة الشرجية أو الجلد، وهي تتعرض للأعصاب المستقيمية السفلية فهي لذلك حساسة للألم والحرارة واللمس، والضغط وهذا ما يفسر ميل البواسير الخارجية لأن تكون مؤلمة. إن خثار البواسير الخارجية أمر شائع وسيء غير معروف إلا أن السعال أو الشد (الكبس) قد يؤديان إلى توسيع الباسور يتبعه حدوث ركودة، وإن وجود تورم صغير مرض بشكل حاد عند الحافة الشرجية يمكن أن يميزه المريض فوراً.

شق الشرجي:

تصل النهايات السفلية للأعمدة الشرجية بطيات صغيرة تدعى **الصمامات الشرجية** (الشكل 8-20). فعد الأشخاص الذين يعانون من إمساك مزمن قد تُؤدي هذه الصمامات الشرجية بقوة نحو الأسفل إلى الشرج عندما تعلق حافة الكتلة البرازية بطبقة الغشاء المخاطي مما يؤدي لتعزقها، وتدعى القرحة المطلاولة المتشكلة بهذه الطريقة **شق الشرجي** (الشكل 8-20) وهو مولم بشدة. يحدث الشق الشرجي بشكل أكثر شيوعاً على الخط الناصف في الخلف أو بشكل أقل شيوعاً في الأمام. وقد يكون السبب في ذلك هو نقص الدعم الذي يقدمه القسم السطحي للمصرة الخارجية في هذه المناطق (إذ أن القسم السطحي للمصرة الخارجية لا يحيط بالقناة الشرجية بل يمتد محاذياً جانبها الوحشيين).

إن موضع الشق الشرجي في النصف السفلي الحساس من القناة الشرجية، والذي يعصمه العصب المستقيمي السفلي، يؤدي إلى حدوث تشنج انعكاسي في المصرة الشرجية الخارجية مودياً إلى تفاقم الحالة. وبسبب الألم الشديد يجب فحص الشقوق الشرجية تحت التخدير الموضعي.

الخراجات حول الشرج:

تحم الخراجات حول الشرج عن إررض البرازي لمخاطبة الشرج (الشكل 8-20). فقد يجد الخرج مدخلًا إلى الطبقه تحت المخاطبة من خلال آفة مخاطية صغيرة، وقد يكون الخراج اختلاطًا لشق شرجي أو خرج غدة مخاطية في القناة الشرجية. قد يبقى الخراج متعرضاً تحت المخاطبة (خراج تحت المخاطبة)، أو قد يحدث تحت جلد ما حول الشرج (خراج تحت الجلد)، أو قد يحتل الخفرة الإسكتيكية المستقيمية (خراج إسكتي مستقيمي). تندل الخراجات الإسكتيكية المستقيمية الكبيرة أحياناً نحو الخلف حول جانب القناة الشرجية، فتفزو الخفرة الإسكتيكية المستقيمية للطرف المقابل (خراج حدبة الحصان). وقد يوجد الخراج في الحيز الكائن بين أنسجة المستقيم والسطح العلوي للعضلة رافعة الشرج (خراج حوضي مستقيمي). تربط هذه الخراجات تشريحياً بشدة مع الأجزاء المختلفة للمصرة الخارجية ومع العضلات رافعة الشرج كما يظهر في الشكل 8-20.

يتطور الناسور الشرجي كنتيجة لانتشار الخراجات الشرجية أو لمعالجتها غير الكافية. يفتح الناسور بإحدى نهايتيه على لعنة القناة الشرجية أو على أسفل المستقيم. وبالنهاية الأخرى على سطح الجلد إلى القرب من الشرج (الشكل 8-20). وإذا ما انتفع الخراج على سطح واحد فقط؛ يعرف عندما بالجيوب وليس الناسور. إن النواسير العالية المستوى نادرة وتسير من المستقيم إلى الجلد ما حول الشرج، وهي تتوضع فوق الحلقة الشرجية المستقيمية وكنتيجة لذلك تلوث المادة البرازية التياب بشكل دائم. أما النواسير المنخفضة المستوى فهي تحدث أسفلاً مستوى الحلقة المستقيمية الشرجية كما يظهر في الشكل 8-20.

The most important part of the sphincteric mechanism of the anal canal is the **anorectal ring**. It consists of the deep part of the external sphincter, the internal sphincter, and the puborectalis part of the levator ani. Surgical operations on the anal canal that result in damage to the anorectal ring will produce fecal incontinence.

Removal of Anorectal Foreign Bodies

Normally the anal canal is kept closed by the tone of the internal and external anal sphincters and the tone of the puborectalis part of the levator ani muscles. The rectal contents are supported by the levator ani muscles, possibly assisted by the transverse rectal mucosal folds. For these reasons the removal of a large foreign body, such as a vase or electric light bulb, from the rectum may be a formidable problem.

The following procedure is usually successful.

1. The foreign body must first be fixed so that the sphincteric tone, together with external attempts to grab the object, do not displace the object further up the rectum.
2. Large, irregular, or fragile foreign bodies may not be removed so easily, and it may be necessary to paralyze the anal sphincter by giving the patient a general anesthetic or by performing an anal sphincter nerve block.

Anal Sphincter Nerve Block and Anesthetizing the Perianal Skin

By blocking the branches of the inferior rectal nerve and the perineal branch of the fourth sacral nerve, the anal sphincters will be relaxed and the perianal skin anesthetized.

The procedure is as follows:

1. An intradermal wheal is produced by injecting a small amount of anesthetic solution behind the anus in the midline.
2. A gloved index finger is inserted into the anal canal to serve as a guide.
3. A long needle attached to a syringe filled with anesthetic solution is inserted through the cutaneous wheal into the sphincter muscles along the posterior and lateral surfaces of the anal canal. The procedure is repeated on the opposite side. The purpose of the finger in the anal canal is to guide the needle and to prevent penetration of the anal mucous membrane.

Incontinence Associated With Rectal Prolapse

Fecal incontinence can accompany severe rectal prolapse of long duration. It is thought that the prolonged and excessive stretching of the anal sphincters is the cause of the condition. The condition can be treated by restoring the anorectal angle by tightening the puborectalis part of the levator ani muscles and the external anal sphincters behind the anorectal junction.

Incontinence Following Trauma

Trauma such as childbirth or damage to the sphincters during surgery or perianal abscesses or fistulae can be responsible.

إن الجزء الأكثر أهمية في الآلة المصرية للفتحة الشرجية، هي الحلقة الشرجية المستقيمة وهي تتألف من القسم العميق للمصرات الشرجية الخارجية والمصرة الداخلية والجزء العانى المستقيم للعضلة رافعة الشرج. ولذلك متعدد العمليات الجراحية المجرأة على الفتحة الشرجية إلى إصابة الحلقة الشرجية المستقيمة وبالتالي إلى حدوث سلس برازي.

استخراج الأجسام الأجنبية الشرجية المستقيمة:

تبقي الفتحة الشرجية مغلقة في الحالات الطبيعية بواسطة مقوبة المصرات الشرجية الداخلية والخارجية ومقوبة الجزء العانى المستقيم من العضلات الرافعة للشرج. تُدعى محظيات المستقيم بالعضلات الرافعة للشرج وربما تساعدها الطيات المخاطية المترسبة للمستقيم. لذلك فإن استخراج جسم أجنبي كبير مثلاً (مزهرية أو مصباح كهربائي) من المستقيم قد يكون مشكلة صعبة.

إن الإجراءات التالية عادةً ما تكون ناجحة.

1. يجب أولاً ثبيت الجسم الأجنبي بحيث لا تؤدي المقوبة المصرية إضافة إلى المحاولات الخارجية لانزاع الجسم الأجنبي إلى انتزاعه بعد للجسم الأجنبي ضمن المستقيم.
2. الأحجام الأجنبية الكبيرة أو غير المتتظمة، أو المتشوّه قد لا تستخرج بسهولة وقد يكون من الضروري معها شل المصرة الشرجية بتحدير المريض تدريجياً عاماً أو عبر إجراء حصار عصبي للمصرة الشرجية.

الحصار العصبي للمصرة الشرجية وتحدير جلد ما حول الشرج:

ترتخي المصرات الشرجية ويختدر ما حول الشرج بواسطة إحصار العصب المستقيمي السفلي والفرع العصاني للعصب العجزي الرابع. يتم الإجراء كما يلي:

1. يصنع اتيار ضمن الأدمة غير حقن كمية بسيطة من محلول مخدّر خلف الشرج على الخط المتوسط.
2. يدخل إصبع السباقة والمقطعي بالقفاز ضمن الفتحة الشرجية ليخدم كموحة.
3. تُدخل إبرة طويلة موصولة بحقن مملوءة بمحلول مخدّر عبر الاتيّار الجلدي إلى عضلات المصرة على طول السطحين الخلفي والوحشي للفتحة الشرجية ويكرر هذا الإجراء في الجانب المقابل. إن الهدف من وضع الإصبع في الفتحة الشرجية هو توجيه الإبرة ومنع اختراق الأغشية المخاطية الشرجية.

السلس المترافق بهبوط المستقيم:

يمكن للسلس البرازي أن يرافق هبوط المستقيم الشديد لمدة طويلة. ويعتقد بأن التعدد الشديد والمدید للمصرات الشرجية هو سبب هذه الحالة. يمكن معالجة هذه الحالة بترميم الراوية الشرجية المستقيمية بثبيت الجزء العانى المستقيمي من العضلات رافعة الشرج، والمصرات الشرجية الخارجية خلف الوصل الشرجي المستقيمي.

السلس التالي للرffen:

قد تكون الرضوض مثل الولادة، أو إصابة المصرات أثناء الجراحة أو الخراجات حول الشرج أو التوابير هي المسؤولة عن حدوث السلس.

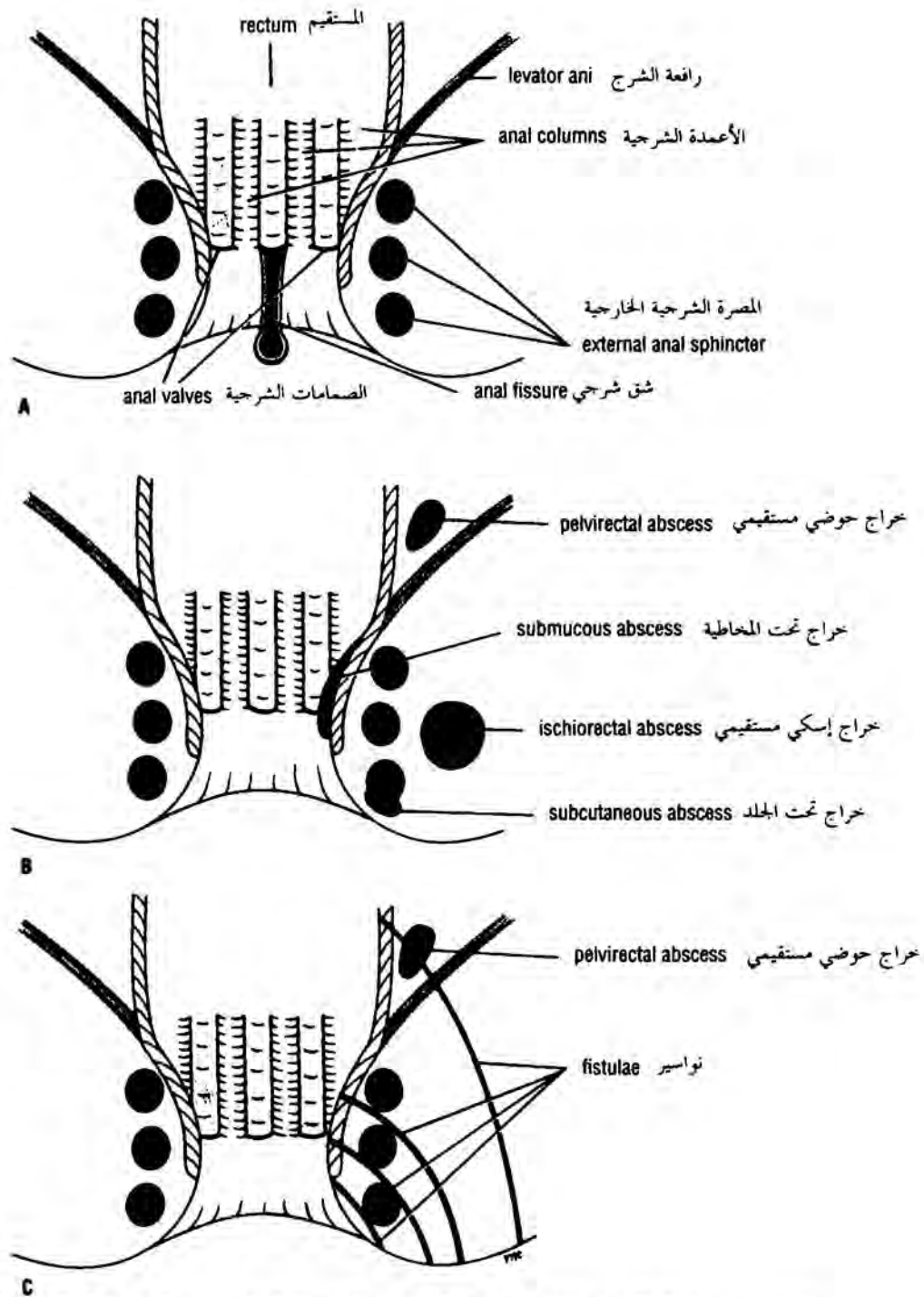


Figure 8-20. A. Tearing downward of the anal valve to form an anal fissure. B. Common locations of perianal abscesses. C. Common positions of perianal fistulae.

الشكل (8-20): (A) تزق نحو الأسفل لصملم شرجي مشكلًا شق شرجي. (B) المواقع الشائعة للخراجات حول الشرج. (C) المواقع الشائعة للتلوصير حول الشرج.

Incontinence Following Spinal Cord Injury

Following severe spinal cord injuries, the patient is not aware of rectal distension. Moreover, the parasympathetic influence on the peristaltic activity of the descending colon, sigmoid colon, and rectum is lost. In addition, control over the abdominal musculature and sphincters of the anal canal may be severely impaired. The rectum, now an isolated structure, responds by contracting when the pressure within its lumen rises. This local reflex response is much more efficient if the sacral segments of the spinal cord are spared. At best, however, the force of the contractions of the rectal wall is small, and constipation and impaction of feces are the usual outcome.

Rectal Examination

The following structures can be palpated by the gloved index finger inserted into the anal canal and rectum in the normal patient.

- Anteriorly:

Male:

1. **Opposite the terminal phalanx** are the contents of the rectovesical pouch, the posterior surface of the bladder, the seminal vesicles, and the vasa deferentia (Fig. 8-21).
2. **Opposite the middle phalanx** are the rectoprostatic fascia and the prostate.
3. **Opposite the proximal phalanx** are the perineal body, the urogenital diaphragm, and the bulb of the penis.

Female:

1. **Opposite the terminal phalanx** are the rectouterine pouch, the vagina, and the cervix.
2. **Opposite the middle phalanx** are the urogenital diaphragm and the vagina.
3. **Opposite the proximal phalanx** are the perineal body and the lower part of the vagina.

• **Posteriorly:** The sacrum, coccyx, and anococcygeal body.

• **Laterally:** The ischiorectal fossae and ischial spines.

ISCHIORECTAL FOSSA

The ischiorectal fossae (ischioanal fossae) are filled with fat that is poorly vascularized. The close proximity to the anal canal makes them particularly vulnerable to infection. Infection commonly tracks laterally from the anal mucosa through the external anal sphincter. Infection of the perianal hair follicles or sweat glands may also be the cause of infection in the fossae. Rarely, a perirectal abscess bursts downward through the levator ani muscle. An ischiorectal abscess may involve the opposite fossa by the spread of infection across the midline behind the anal canal.

LYMPH DRAINAGE OF THE ANAL CANAL

The upper half of the mucous membrane of the anal canal is drained upward to lymph nodes along the course of the superior rectal artery. The lower half of the mucous membrane is drained downward to the medial group of superficial inguinal nodes. Many patients have thought they had an inguinal hernia, and the physician has found a cancer of the lower half of the anal canal, with secondary deposits in the inguinal lymph nodes.

السلس التالي لأذية الحبل الشوكي:

عقب الأذى الشديد للحبل الشوكي لا يشعر المريض بущد المستقيم، وأكثر من ذلك فقد يؤثر التأثير الالودي على الفعالية المتعجمة للكولون النازل والكولون السيني والمستقيم، بالإضافة إلى ذلك فقد تتأذى السيطرة على العضلات البطنية ومصارات القناة الشرجية بشدة، فيصبح المستقيم بنية معزولة تستجيب لارتفاع الضغط ضمن لعنه بالقلص. وتكون هذه الاستجابة الانعكاسية الموضعية أكثر فاعلية إذا لم تصاب القطع العجزية للحبل الشوكي. ويحسن الأحوال، على أية حال، تكون قوة تقلصات حدار المستقيم صغيرة ويكون انتحار البراز والإمساك هما النتيجة النهائية عادة.

الفحص المستقيمي:

يمكن جس البني التالية بإدخال السباقة المقطعة بقفار ضمن القناة الشرجية والمستقيم وذلك عند مريض طبقي:

• في الأمام:

عند الذكر:

1. مقابل السلامية القاصية (الانتهائية)، يجس محتويات الحبيب المستقيمي الثاني والسطح الخلقي للمنطقة والموصلان التويان، والأسهان (الشكل 21-8).
2. مقابل السلامية المتوسطة، يجس اللقافة المستقيمية المؤثنة والمؤنة.

3. مقابل السلامية القرية، يجس الجسم العجانى والمحاب البولى التاسلى، وبصلة القضيب.

عند الأنثى:

1. مقابل السلامية القاصية (الانتهائية) يجس الحبيب المستقيمي الرحمى والمهلل وعنق الرحم.

2. مقابل السلامية المتوسطة، يجس المحاب البولى التاسلى والمهلل.

3. مقابل السلامية القرية، يجس الجسم العجانى والجزء السفلى من المهلل.

• في الخلف: العجز والعصعص، والجسم الشرجي العصعصى.

• في الجانبيين: المفترتان الإسكنيتان المستقيمتان، والشوكان الإسكنيتان.

الحفرة الإسكيمية المستقيمية

تختلي المفترتان الإسكنيتان المستقيمتان (المفترتان الإسكنيتان الشرجيتان) بشحم قليل التوعية. ويسبب قربهما الشديد من القناة الشرجية فيما يعرضان بشكل خاص للإصابة بالخمج. ومن الشائع أن يتخذ الخمج ساراً من المخاطية الشرجية باتجاه الوحشى عبر المقرة الشرجية الخارجية. كما قد يكون خمج حريات الأشعار حول الشرج أو خمج الغدد العرقية السبب في خمج المفترتين. ونادرًا ما يتبين خراج حول المستقيم نحو الأسفل عبر العضلة رافعة الشرج. وقد يصيب الخراج الإسكيمى المستقيمي الحفرة الإسكيمية للطرف المقابل بانتشار الخمج عبر الخط الناصف خلف القناة الشرجية.

التصريف اللمفى للقناة الشرجية

ينزح النصف العلوى للغشاء المخاطى للقناة الشرجية نحو الأعلى إلى العقد اللعنة على طول مسار الشريان المستقيمى العلوي. بينما ينزح النصف السفلى للغشاء المخاطى نحو الأسفل إلى المجموعة الأنوية من العقد الإربية السطحية. وقد اعتقد العديد من المرضى بأن لديهم فتقاً إربياً بينما وجد الطبيب أن لديهم سرطان في النصف السفلى للقناة الشرجية مع توضيعات ثانوية في العقد اللعنة الإربية.

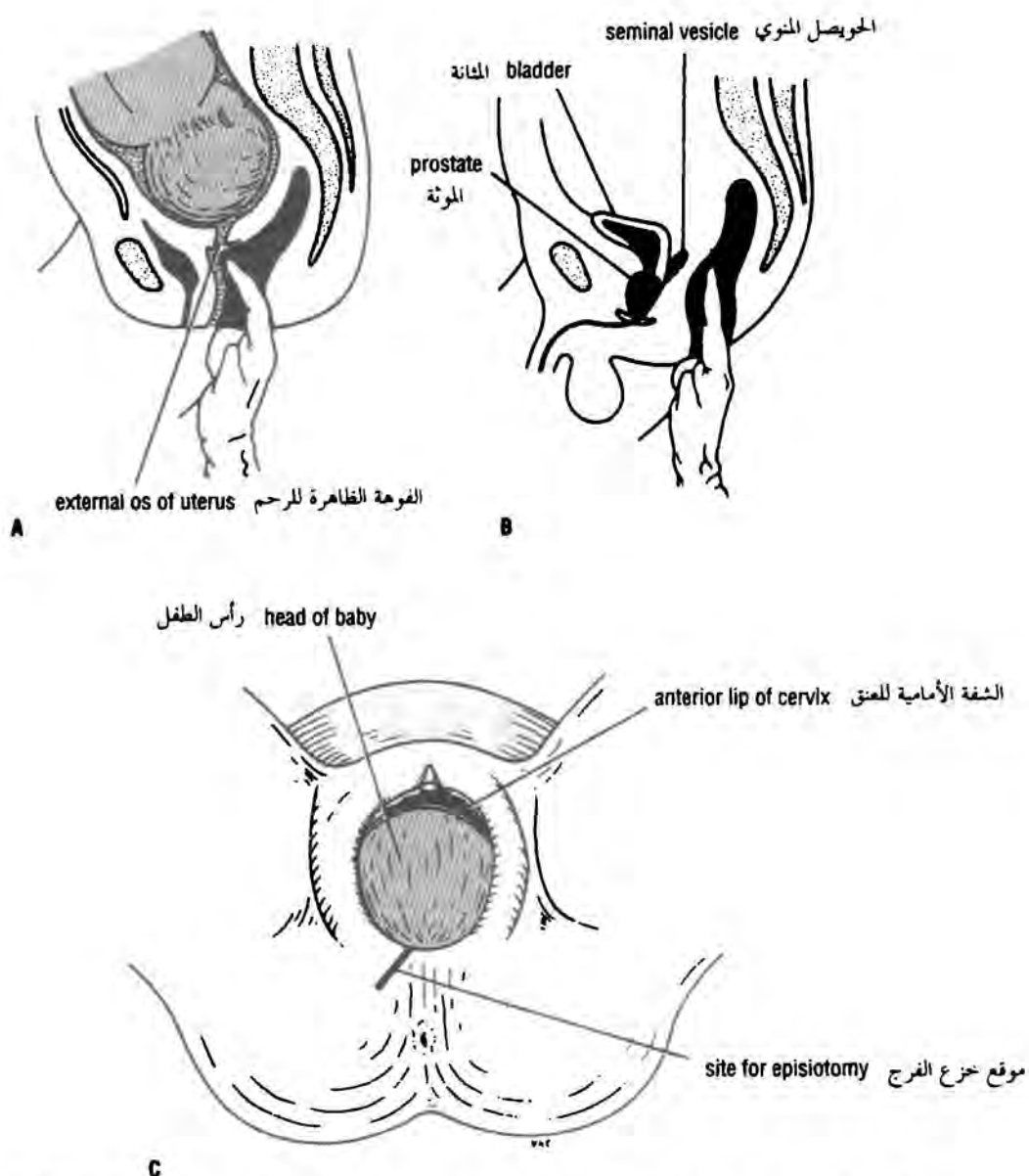


Figure 8-21. A. Rectal examination in a pregnant woman showing how it is possible to palpate the cervix through the anterior rectal wall. B. Rectal examination in the male showing how it is possible to palpate the prostate and the seminal vesicles through the anterior rectal wall. C. Position of the episiotomy incision in a woman during the second stage of labor. The baby's head is presenting at the vaginal orifice.

الشكل (21-8): (A) الفحص المستقيم عند سيدة حامل يظهر إمكانية جس عنق الرحم من خلال جدار المستقيم الأمامي. (B) الفحص المستقيم عند الذكر يظهر إمكانية جس الموته والحووصلين المنوينين من خلال جدار المستقيم الأمامي. (C) موقع شق خزع الفرج عند سيدة في الطور الثاني للمخاض حيث يظهر رأس الجنين من اللوحة المهبلية.

المثلث البولي التناسلي عند الذكر

MALE UROGENITAL TRIANGLE

Penis

Injuries to the penis may occur as the result of blunt trauma, penetrating trauma, or strangulation. Amputation of the entire penis should be repaired by anastomosis using microsurgical techniques to restore continuity of the main blood vessels.

Erection and Ejaculation Following Spinal Cord Injuries

Erection of the penis is controlled by the parasympathetic nerves that originate from the second, third, and fourth sacral segments of the spinal cord. Bilateral damage to the reticulospinal nerve tracts in the spinal cord will result in loss of erection. Later, when the effects of spinal shock have disappeared, spontaneous or reflex erection may occur if the sacral segments of the spinal cord are intact.

Ejaculation is controlled by sympathetic nerves that originate in the first and second lumbar segments of the spinal cord. As in the case of erection, severe bilateral damage to the spinal cord results in loss of ejaculation. Later, reflex ejaculation may be possible in patients with spinal cord transections in the thoracic or cervical regions.

Circumcision

This is the operation of removing the greater part of the prepuce, or foreskin. In many newborn males, the prepuce cannot be retracted over the glans. This can result in infection of the secretions beneath the prepuce leading to inflammation, swelling, and fibrosis of the prepuce. Repeated inflammation leads to constriction of the orifice of the prepuce (**phimosis**) with obstruction to urination. It is now generally believed that chronic inflammation of the prepuce predisposes to carcinoma of the glans penis. For these reasons prophylactic circumcision is commonly practiced. In Islam it is a religious rite.

Rupture of the Urethra

This may complicate a severe blow on the perineum. The common site of rupture is within the bulb of the penis, just below the perineal membrane. The urine extravasates into the superficial perineal pouch and then passes forward over the scrotum beneath the membranous layer of the superficial fascia, as described in Chapter 4. If the membranous part of the urethra is ruptured, urine escapes into the deep perineal pouch and can extravasate upward around the prostate and bladder, or downward into the superficial perineal pouch.

Catheterization

The following anatomic facts should be remembered before passing a catheter or other instrument along the male urethra.

1. The external orifice at the glans penis is the narrowest part of the entire urethra.
2. Within the glans the urethra dilates to form the **fossa terminalis** (navicular fossa).
3. Near the posterior end of the fossa, a fold of mucous membrane projects into the lumen from the roof (Fig. 8-13).
4. The membranous part of the urethra is narrow and fixed.
5. The prostatic part of the urethra is the widest and most dilatable part of the urethra.
6. By holding the penis upward, the S-shaped curve to the urethra is converted into a J-shaped curve.

القضيب:

قد تحدث آذىات القضيب كنتيجة لرض كليل أو رض نافذ أو اختناق. يجب أن يصلح بتر كامل القضيب بالفاغرة باستبعان تقنيات الجراحة المخبرية (الدققة) وإعادة استمرارية الأوعية الدموية الرئيسية.

الانتصاب (النفوق) والقلف بعد آذىات الجبل الشوكي:

يتم التحكم بانتصاب القضيب عبر الأعصاب اللاوردية والتي تنشأ من القطع العجزية الثانية والثالثة والرابعة للجبل الشوكي. وإن الأذى ثانية الجانب للسبيل العصبية الشبكية الشوكية في الجبل الشوكي سينجم عنها فقدان الانتصاب. وفيما بعد عندما تختفي تأثيرات الصدمة الشوكية قد يحدث انتصاب عفوي أو انعكاسي إذا كانت القطع العجزية للجبل الشوكي سليمة.

يتم التحكم بالقذف عبر الأعصاب الودية التي تنشأ من القطع العجزية الأولى والثانية للجبل الشوكي، وكما في حالة الانتصاب فإن الآذى الشديدة ثنائية الجانب للجبل الشوكي تسبب فقدان القذف، وفيما بعد قد يحدث قذف انعكاسي عند مرضى قطع الجبل الشوكي لديهم في الناحية الصدرية أو الناحية الرقبية.

الختان:

وهو العمل الجراحي الذي يتم فيه الحصول من القسم الأعظم من القلفة أو الجلد الأمامية. عند العديد من الولدان الذكور لا يمكن سحب القلفة فوق الحشفة وهذا ما قد يؤدي إلى خمج المفرزات تحت القلفة مودياً إلى حدوث التهاب وتورم وتليف القلفة، يؤدي تكرار التهاب إلى تضيق فرومة القلفة (تضيق القلفة) مع إعادة عملية التبديل. ويعتقد الآن عموماً بأن الالتهاب المرتبط بالقفنة يذهب حدوث سرطان حشفة القضيب. ولهذه الأسباب يجري الختان وقائياً بشكل شائع وعند المسلمين هو شعيرة دينية.

تعرق الإحليل:

قد يكون تعرق الإحليل احتلاطاً لضربة شديدة على العجان. والموقع الشائع للتعرق هو ضمن بصلة القضيب إلى الأسفل تماماً من الغشاء المحاني. يتسرّب البول إلى الجيب المحاني السطحي، ثم يسير نحو الأمام فوق الصفن تحت الطبقة الغشائية للفافة السطحية. كما قد وصف في الفصل 4. أما إذا تمزق القسم الغشائي من الإحليل يخرج البول إلى الجيب المحاني العميق ويمكنه حينها التسرب نحو الأعلى حول المونة والمانة أو نحو الأسفل ضمن الجيب المحاني السطحي.

القططرة:

يجب تذكر الحقائق التشريحية التالية قبل إدخال قططرة أو أي أداة أخرى عبر الإحليل الذكري:

1. إن الفرومة الظاهرة الموجودة على حشفة القضيب هي الجزء الأضيق من الإحليل ككل.
2. يتسع الإحليل ضمن الحشفة ليشكل الحفرة الانتهائية (الحفرة الرورقية).
3. يوجد بالقرب من النهاية الخلفية للحفرة طبقة من الغشاء المحاطي تبرز من السقف ضمن اللمعة (الشكل 8-13).
4. إن القسم الغشائي من الإحليل ضيق وثابت.
5. القسم الموني من الإحليل هو الجزء الأعرض والأكثر قابلية للصداد في الإحليل.
6. عند مسكة القضيب وسحبه نحو الأعلى يتحول الانحناء بشكل حرف S للإحليل إلى انحاء بشكل حرف J.

If the point of the catheter passes through the external orifice and is then directed toward the urethral floor until it has passed the mucosal fold (see 3 above), it should easily pass along a normal urethra into the bladder.

ANATOMY OF THE PROCEDURE OF CATHETERIZATION

The procedure is as follows:

1. The patient lies in a supine position.
2. With gentle traction, the penis is held erect at right angles to the anterior abdominal wall. The lubricated catheter is passed through the narrow external urethral meatus. The catheter should pass easily along the penile urethra. On reaching the membranous part of the urethra, a slight resistance is felt because of the tone of the urethral sphincter and the surrounding rigid perineal membrane.
3. The penis is then lowered toward the thighs, and the catheter is gently pushed through the sphincter.
4. Passage of the catheter through the prostatic urethra and bladder neck should not present any difficulty.

Urethral Infection

The most dependent part of the male urethra is that which lies within the bulb. Here, it is subject to chronic inflammation and stricture formation.

The many glands that open into the urethra, including those of the prostate, the bulbourethral glands, and many small penile urethral glands, are commonly the site of chronic gonococcal infection.

Scrotum

Clinical notes on the anatomy of the scrotum are presented in Chapter 4.

FEMALE UROGENITAL TRIANGLE

Vulval Infection

In the region of the vulva, the presence of numerous glands and ducts opening onto the surface makes this area prone to infection. The sebaceous glands of the labia majora, the ducts of the greater vestibular glands, the vagina (with its indirect communication with the peritoneal cavity), the urethra, and the paraurethral glands can all become infected. The vagina itself has no glands and is lined with stratified squamous epithelium. Provided that the pH of its interior is kept low, it is capable of resisting infection to a remarkable degree.

The Vulva and Pregnancy

An important sign in the **diagnosis of pregnancy** is the appearance of a bluish discoloration of the vulva and vagina as a result of venous congestion. It appears at approximately the eighth to twelfth week and increases as the pregnancy progresses.

Urethral Infection

The short length of the female urethra predisposes to ascending infection; consequently, **cystitis** is more common in females than in males.

Urethral Injuries

Because of the short length of the urethra, injuries are rare. In fractures of the pelvis the urethra may be damaged by shearing forces as it emerges from the fixed urogenital diaphragm.

فإذا ما مر رأس القسطنطيني من خلال الفروة الظاهرية ومن ثم وجه باتجاه أرضية الإحليل حتى يحتاز الطبة المخاطية (انظر 3 أعلاه) فيسبر بسهولة عبر إحليل طبيعي إلى داخل المثانة.

♦ تشريح إجراء القسطنطينية:

يتم إجراء القسطنطينية البولية كالتالي:

1. يوضع المريض بوضعية الاستلقاء الظهوري.
2. ويحرى سحب لطيف للقضيب فيسك بشكل قويم بحيث يشكل زاوية قائمة مع حدار البطن الأمامي. تدخل قسطنطينية وضع عليها مادة مزلفة عبر الصماخ الإحليلي الظاهر القضيبي. يجب أن تمر القسطنطينية بسهولة على طول الإحليل القضيبي، وعند وصولها الجزء الغشائي من الإحليل يشعر بمقاومة خفيفة بسبب مقواة (توتر) المصرة الإحليلية والغضاء العجانى الذين يحيط بها.
3. يخفض القضيب بعد ذلك باتجاه الفخذين وتدفع القسطنطينية بطفف عبر المصرة.
4. يجب أن لا يدلي مرور القسطنطينية عبر الإحليل المرضى وعنق المثانة أية صعوبة.

ـ جماع الإحليل:

إن القسم الأكثر انتفاضاً من الإحليل الذكري هو ذلك القسم المتوضع ضمن البصلة وهنا يكون هذا الجزء معرضًا للالتهاب المزمن وتشكل التصنيق فيه.

كما أن أماكن افتتاح العديد من الغدد ضمن الإحليل بما فيها غدد المونة، والغدد البصلية الإحليلية، والعديد من الغدد الإحليلية القضيبية، هي مواضع شائعة للخمى المزمن بالملкорات الببلة.

ـ الصفن:

لقد تم بيان الملاحظات السريرية فيما يتعلق بتشريح الصفن في الفصل 4.

المثلث البولي التناسلي عند الأنثى

ـ الأخماج الفرجية:

إن وجود العديد من الغدد والأقنية التي تفتح على سطح الناحية الفرجية يجعل هذه المنطقة معرضة للخمى. حيث يمكن للغدد الدهنية للشررين الكبيرين، ولأقنية الغدد الدهلiziية الكبيرة، والمهميل (باتصاله الفير مباشر مع الجوف الصفاق) والإحليل، والغدد جانب الإحليل، يمكن أن تصبح كلها مخموحة. إن المهميل بعد ذاته ليس فيه غدد وهو مبطن بطهارة مطبقة حرشفية وطالما يقى باهاء (PH) باطنه متخصصة يستطيع مقاومة الخمى للدرجة كبيرة.

ـ الفرج والحمل:

إن من إحدى العلامات الهامة في تشخيص الحمل هو ظهور تبدل في اللون نحو الورقة في الفرج والمهميل بسبب الاختناق الوريدي. يظهر هذا اللون في الأسبوع الثامن إلى الأسبوع الثاني عشر تدريجياً ويتزايد مع تقدم عمر الحمل.

ـ جماع الإحليل:

يعتبر قصر طول الإحليل عند الأنثى عاملًا موهماً للأخماج الصاعدة وبالتالي فإن التهاب المثانة هو أكثر شيوعاً عند النساء منه عند الرجال.

ـ أذيات الإحليل:

إن أذيات الإحليل الأنثوي نادرة جدًا بسبب قصر طوله أما في كسور الحوض فقد يصاب الإحليل بالقوى الجازة (القاطعة) عند بروزه من الحجاب البولي التناسلي الثابت.

Catheterization

Because the female urethra is shorter, wider, and more dilatable, catheterization is much easier than in males. Moreover, the urethra is straight, and only minor resistance is felt as the catheter passes through the urethral sphincter.

بعض الفنون:

عما أن إحليل الأنثى أقصر وأعرض وأكثر قابلية للتمدد من إحليل الذكر، يكون إجراء القسطرة البولية عند الأنثى أسهل منه عند الذكر. وأكثر من ذلك يكون الإحليل الأنثوي مستقيماً وبالتالي لا يشعر سوى مقاومة صغيرة عند مرور القسطرة عبر المcosa الإحليلية.

Vaginal Examination

Digital examination of the vagina may provide the physician with much valuable information concerning the health of the vaginal walls, the uterus, and the surrounding structures (Fig. 8-21). The anatomic relations of the vagina must therefore be known and are considered in detail in Chapter 7.

بعض الفنون (المس) المهبلي:

قد يزود الفحص الإصبعي للمهبل الطبيب بالكثير من المعلومات القيمة حول سلامة حدر المهبل والرحم، والبنى الحبيطة (الشكل 8-21). ولذلك يجب معرفة المعاشرات التشريحية للمهبل، وقد يبحث بالتفصيل في الفصل 7.

Injury to the Perineum During Childbirth

The **perineal body** is a wedge of fibromuscular tissue that lies between the lower part of the vagina and the anal canal. It is held in position by the insertion of the perineal muscles and by the attachment of the levator ani muscles. In the female it is a much larger structure than in the male, and it serves to support the posterior wall of the vagina. Damage by laceration during childbirth can be followed by permanent weakness of the pelvic floor.

Few women escape some injury to the birth canal during delivery. In most this is little more than an abrasion of the posterior vaginal wall. Spontaneous delivery of the child with the patient unattended can result in a severe tear of the lower third of the posterior wall of the vagina, the perineal body, and overlying skin. In severe tears the lacerations may extend backward into the anal canal and damage the external sphincter. In these cases it is imperative that an accurate repair of the walls of the anal canal, vagina, and perineal body be undertaken as soon as possible.

In the management of childbirth, when it is obvious to the obstetrician that the perineum will tear before the baby's head emerges through the vaginal orifice, a planned surgical incision is made through the perineal skin in a posterolateral direction to avoid the anal sphincters. This procedure is known as an **episiotomy** (Fig. 8-21). Breech deliveries and forceps deliveries are usually preceded by an episiotomy.

Pudendal Nerve Block

AREA OF ANESTHESIA

The area anesthetized is the skin of the perineum; this nerve block does not, however, abolish sensation from the anterior part of the perineum, which is innervated by the ilioinguinal nerve and the genitofemoral nerve. Needless to say, it does not abolish pain from uterine contractions that ascend to the spinal cord via the sympathetic afferent nerves.

بعض الآذى العاجاني أثناء الولادة:

الجسم العاجاني هو عبارة عن إسقين من نسيج عضلي ليفي يتوضع بين القسم السفلي للمهبل والقناة الشرجية، وهو مثبت في مكانه بواسطة انفراز العضلات العجانية وارتكاز العضلات رافعة الشرج. وهو عند الأنثى بنية أكبر بكثير مما هو عليه عند الذكر. وهو يعمل على دعم حدر المهبل الخلفي، ولذلك قد يعقب إصابته بالضرر أثناء الولادة حلوث ضعف دائم في أرضية الحوض.

تجلبات جدًا من النساء اللواتي يتحعن من آذى ما للقناة الولادية أثناء الولادة. فلدى معظمهن تكون الإصابة أكثر قليلاً من كونها تتحجج في الجدار الخلفي للمهبل. ويمكن لولادة عفوية عند مريضة بدون عناية طيبة أن تؤدي إلى تمزق شديد في الثالث السفلي لجدار المهبل الخلفي وفي الجسم العاجاني والجلد المغطى. في التمزقات الشديدة، قد يمتد التمزق نحو الخلف إلى القناة الشرجية ويؤدي إلى إصابة المcosa الظاهرية. وهنا يمكن من المختبر إجراء ترميم جراحي دقيق لحدن القناة الشرجية وحدن المهبل والجسم العاجاني باسرع وقت ممكن.

في تدبير الولادة، وعندما يكون واضحًا للمولود بأن العاجان سيتمزق وقبل بروز رأس الجنين من خلال الفوهه المهبلية يحرى شق جراحي معروف، عبر جلد العاجان باتجاه خلفي جانبي لتجنب المصارات الشرجية. يدعى هذا الإجراء قص العاجان (بعض الفرج) (شكل 8-21) وهو يسبق عادة توليد المحيء المقعدى والتوليد بالملقط.

بعض إحصار العصب الفرجي:

منطقة التخدير:

تكون المنطقة المحددة هي جلد العاجان. وعلى أية حال، فإن إحصار هذا العصب لا يزيل الإحساس القادم من القسم الأمامي للعاجان، حيث يتم تعصييه بالعصب الحرقفي الإربي والعصب الفخذاني التاسلي. ولا حاجة للقول، بأن هذا الإحصار لا يؤدي إلى إزالة الألم الناجم عن التقلصات الرحيمية، لأن هذا الألم يصعد إلى الجبل الشوكي عن طريق الأعصاب الواردة الودية.

الاستطبابات:

خلال الطور الثاني من معاضن عسير، وعندما ينزل محيء الجنين، والذي هو الرأس عادة، من خلال الفرج، قد يكون التوليد بالملقط وإجراء قص العاجان (بعض الفرج) ضروريًا.

INDICATIONS

During the second stage of a difficult labor, when the presenting part of the fetus, usually the head, is descending through the vulva, forceps delivery and episiotomy may be necessary.

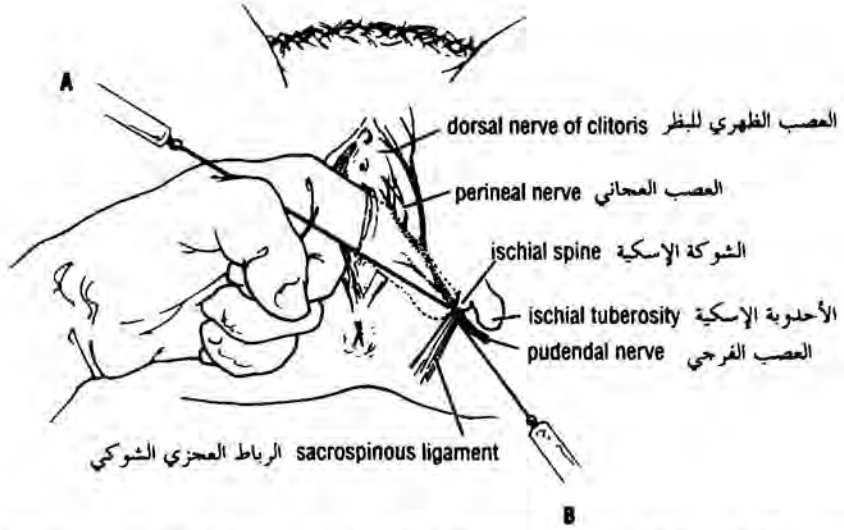


Figure 8-22 Pudendal nerve block. A. Transvaginal method. The needle is passed through the vaginal mucous membrane toward the ischial spine. On passing through the sacrospinous ligament, the anesthetic solution is injected around the pudendal nerve. B. Perineal method. The ischial tuberosity is palpated subcutaneously through the buttock. The needle is inserted on the medial side of the ischial tuberosity to a depth of about 1 inch (2.5 cm) from the free surface of the tuberosity. The anesthetic is injected around the pudendal nerve.

الشكل (22-8): احصار العصب الفرجي (A) للطريقة عبر المهبل. تمرر الإبرة من خلال القشاء المخاطي للمهبل باتجاه الشوكة الإسکية وعند مرورها في الرباط العجزي الشوكي يتم حقن المخدر حول العصب حول العصب الفرجي. (B) الطريقة العجانية. تجس الأحدوبة الإسکية تحت الجلد من خلال الآلية ويتم إدخال الإبرة على الجانب الأنسي للأحدوبة الإسکية إلى تعمق حوالي 1إنش (2.5 سم) من سطح العر للأحدوبة ثم يحقن المخدر حول العصب الفرجي.

TRANSVAGINAL PROCEDURE

The bony landmark used is the ischial spine (Fig. 8-22). The index finger is inserted through the vagina to palpate the ischial spine. The needle of the syringe is then passed through the vaginal mucous membrane toward the ischial spine. On passing through the sacrospinous ligament, the anesthetic solution is injected around the pudendal nerve (Fig. 8-22).

PERINEAL PROCEDURE

The bony landmark is the ischial tuberosity (Fig. 8-22). The tuberosity is palpated subcutaneously through the buttock, and the needle is introduced into the pudendal canal along the medial side of the tuberosity. The canal lies about 1 inch (2.5 cm) deep to the free surface of the ischial tuberosity. The local anesthetic is then infiltrated around the pudendal nerve.

• الإجراء عبر المهبل:

إن العلامة العظمية المستخدمة هنا هي الشوكة الإسکية (الشكل 8-22). حيث تدخل السباقة عبر المهبل لجس الشوكة الإسکية. ثم تمرر إبرة الحقن من خلال القشاء المخاطي للمهبل باتجاه الشوكة الإسکية. واناء مرور الإبرة عبر الرباط العجزي الشوكي يتم حقن المخدر حول العصب الفرجي (الشكل 8-22).

• الإجراء العجاني:

العلامة العظمية المستخدمة في هذا الإجراء هي الأحدوبة الإسکية (الشكل 8-22). حيث تجس الأحدوبة تحت الجلد من خلال الآلية ويتم إدخال الإبرة ضمن القناة الفرجية على طول الجانب الأنسي للأحدوبة. تتوضع القناة حوالي 1إنش (2.5 سم) إلى العمق من سطح العر للأحدوبة. ثم يتم رش المخدر الموضعي حول العصب الفرجي.

حل مسائل سريرية

Clinical Problem Solving

tudy the following case histories and select the best answers to the questions following them.

A 53-year-old man complained that for the past 4 years he had frequently passed blood-stained stools. Recently, he had noticed that his "bowel" protruded from his anus after defecation, and this caused him considerable discomfort.

1. The following symptoms and signs in this patient were consistent with a diagnosis of third degree internal hemorrhoids *except*:
 - A. The patient suffered from intense perianal irritation caused by the mucous secretions from the prolapsed mucous membrane.
 - B. Proctoscopic examination revealed three pink swellings of mucous membrane at the level of the anal valves.
 - C. The swellings were situated at 1, 4, and 9 o'clock with the patient in the lithotomy position.
 - D. The swellings bulged downward when the patient was asked to strain.
 - E. Large, congested veins were seen in the swellings.
 - F. The swellings remained outside the anus after defecation.
 - G. Abrasion of the mucous membrane was responsible for the bleeding.

A 42-year-old woman visited her physician because she experienced an agonizing pain in the "rectum," which occurred on defecation. She had first noticed the pain a week before when she tried to defecate. The pain lasted for about an hour, then passed off, only to return with the next bowel movement. She said that she suffered from constipation and admitted that sometimes her stools were streaked with blood. After a careful examination, a diagnosis of anal fissure was made.

2. The following facts concerning this case are correct *except*:
 - A. Examination of the anal canal was difficult because any attempt to insert a gloved finger into the canal caused severe pain.
 - B. The anus was kept tightly closed by the spasm of the external anal sphincter.
 - C. Gentle eversion of the anal margin under local anesthesia revealed the lower edge of a linear tear in the posterior wall of the anal canal; a small tag of skin projected from the lower end of the tear.
 - D. The forward edge of a hard fecal mass may have caught one of the anal valves and torn it downward as it descended.
 - E. Anal fissures tend to occur on the anterior and posterior walls of the anal canal because the mucous membrane is poorly supported in this region by the superficial external sphincter muscle.
 - F. The mucous membrane of the lower half of the anal canal is innervated by autonomic afferent nerves and is sensitive only to stretch.

أدرس حالات القصص المرضية التالية وأختصر الإجابات الأفضل
للأسئلة التالية لها:

شكا رجل عمره 53 سنة من أنه طالما مر برزاً مدمى خلال السنوات الأربع الماضية وحالياً لا يلاحظ أن (مصارانه) قد تبارز من شرجه بعد التفوط مما سبب له ازعاجاً ملحوظاً.

1. توافق الأعراض والعلامات التالية لدى المريض مع تشخيص بواسير داخلية درجة ثالثة ما عدا:
 - A. عاني المريض من تهيج شديد حول الشرج سببه الإفرازات المعاطية من الغشاء المخاطي الهازي.
 - B. أبدى تقطير المستقيم ثلاث تورمات وردية للغشاء المخاطي عند مستوى الصمامات الشرجية.
 - C. كانت التورمات تتوضع عند الساعة 1، 4، 9 لدى المريض وهو بالوضعية الساقية.
 - D. تبارزت التورمات نحو الأسفل عندما طلب من المريض أن يكبس.
 - E. لوحظ وجود أوردة كبيرة محتقنة ضمن التورمات.
 - F. بقيت التورمات خارج الشرج بعد التفوط.
 - G. كان تسخن الغشاء المخاطي هو المسؤول عن التزف.

راجعت امرأة عمرها 42 سنة طبيبها بسبب معاناتها من الممبرح في المستقيم يحدث أثناء التفوط. لاحظت الألم لأول مرة قبل أسبوع عندما كانت تحاول أن تتفوط. دام الألم حوالي ساعة واحدة ثم زال ليعود ثانية مع التفوط التالي. قالت أنها عانت من إمساك واقتربت بأن برازها كان يحتوي أحياناً على خيوط دموية. بعد الفحص الدقيق تم وضع تشخيص شق شرجي.

2. إن الحقائق التالية المتعلقة بهذه الحالة صحيحة ما عدا:
 - A. إن فحص القناة الشرجية كان صعباً لأن أي محاولة لإدخال الإصبع المغلي بالقفاز ضمن القناة كانت تسبب ألمًا شديداً.
 - B. بقي الشرج مغلقاً بقوة بسبب تشنج الماصرة الشرجية الخارجية.
 - C. إن القلب الخارجي الطيف لحافة الشرج تحت التدبير الموضعي أظهر الحافة السفلية لتمزق خطى في الجدار الخلفي للقناة الشرجية وتبارز تمزق جلدي صغير من النهاية السفلية للتمزق.
 - D. إن الحافة الأمامية لكتلة برازية قاسية ربما تكون قد أمسكت أحد الصمامات الشرجية ومزقته أثناء نزولها نحو الأسفل.
 - E. تميل الشقوق الشرجية للحدوث على الجدار الأمامي والخلفي للقناة الشرجية لأن الغشاء المخاطي في هذه الناحية يكون قليل الدعم بعضة الماصرة الخارجية السطحية.
 - F. يكون الغشاء المخاطي للنصف السفلي من القناة الشرجية معصباً بأعصاب ذاتية واردة وهو حساس فقط للتensed.

A 16-year-old boy was taking part in a bicycle race when, on approaching a steep hill, he stood up on the pedals to increase the speed. His right foot slipped off the pedal and he fell violently, his perineum hitting the bar of the bicycle. Several hours later he was admitted to the hospital unable to micturate. On examination, he was found to have extensive swelling of the penis and scrotum. A diagnosis of ruptured urethra was made.

3. The following facts concerning this case are correct except:
- Rupture of the bulbous part of the urethra had taken place.
 - The urine had escaped from the urethra and extravasated into the superficial perineal pouch.
 - The urine had passed forward over the scrotum and penis to enter the anterior abdominal wall.
 - The urine had extended posteriorly into the ischiorectal fossae.
 - The urine was located beneath the membranous layer of superficial fascia.

A 34-year-old man was suffering from postoperative retention of urine after an appendectomy. The patient's urinary tract was otherwise normal. Because the patient was in considerable discomfort, the resident decided to pass a catheter.

4. The following facts concerning the catheterization of a male patient are correct except:
- Because the external urethral orifice is the narrowest part of the urethra, once the tip of the catheter has passed this point, the further passage should be easy.
 - Near the posterior end of the fossa terminalis, a fold of mucous membrane projects from the roof and may catch the end of the catheter.
 - The membranous part of the urethra is narrow and fixed and may produce some resistance to the passage of the catheter.
 - The prostatic part of the urethra is the widest and most easily dilated part of the urethra and should cause no difficulty to the passage of the catheter.
 - The bladder neck is surrounded by the sphincter vesicae and always strongly resists the passage of the tip of the catheter.

A 41-year-old woman was seen in the emergency department complaining of a painful swelling in the region of the anus. On examination, a hot, red, tender swelling was found on the right side of the anal margin. A diagnosis of ischiorectal abscess was made.

5. The following facts concerning this case are probably correct except:
- An ischiorectal abscess is a common complication of anal fissure.
 - The fat in the ischiorectal fossa is prone to infection that might extend laterally through the base of the anal fissure.
 - The fat in the ischiorectal fossa has a profuse blood supply.
 - A surgical incision of the abscess should provide adequate drainage of the pus.
 - The surgeon should avoid the inferior rectal nerve and vessels that cross the ischiorectal fossa from the lateral to the medial side.

شاب في الـ16 من عمره كان يشارك في سباق دراجات هوائية وعند وصوله إلى تلة منحدرة وقف على الدواستين ليزيد السرعة فانزلقت قدمه اليمنى عن الدواسة ووقع بشكل عنيف، وأصطدم عجانه بقضيب الدراجة، بعد عدة ساعات قبل في المشفى غير قادرًا على التبول، وبالفحص وُجد لديه تورم واسع في القضيب والصفن ووضع تشخيص تعرق إحليل.

3. إن الحقائق التالية المتعلقة بهذه الحالة هي صحيحة ما عدا:

- حدث تعرق في الجزء البصلي للإحليل.
- تسبب البول من الإحليل ونضج إلى الجيب العجاني السطحي.
- لقد عبر البول إلى الأمام فوق الصفن والقضيب ليدخل جدار الطن الأمامي.
- انتشر البولخلفاً ضمن المقرن الإسكيتين المستقيمين.
- توضع البول تحت الطبقة الفشائية للفافة السطحية.

كان رجل عمره 34 سنة يشكو من احتباس بولي بعد عملية استئصال الزائدة. وكان السبيل البولي للمريض طبيعي عدا ذلك وأن المريض كان متزوجاً بشدة فقد قرر الطبيب المقيم إجراء قنطرة بولية.

4. إن الحقائق التالية المتعلقة بقنطرة مريض ذكر هي صحيحة ما عدا:

- عما أن الفوهة الظاهرية للإحليل هي أضيق جزء منه فما أن يمرر رأس القنطرة عبرها حتى يكون مرورها بعد ذلك سهلاً.
- تبارز طية من الغشاء المخاطي من السطح قرب النهاية الخلفية للحفرة الانتهائية ورعاً تمسك نهاية القنطرة.
- إن الجزء الغشائي للإحليل ضيق وثابت ورعاً يسبب بعض المقارسة لمرور القنطرة.
- إن الجزء الموثي للإحليل هو الأوسع والأسهل تمرداً ويجب أن لا تحدث أي مقاومة لمرور القنطرة عبره.
- يُحاط عنق المثانة بالمصرة الثانية وهي دائمًا تسب مقاومة قوية لمرور رأس القنطرة.

شوهدت إمراة عمرها 41 سنة في قسم الإسعاف تشكو من تورم في ناحية الشرج، بالفحص وُجد تورم أحمر حار وحار مؤلم على الجانب الأيمن لحافة الشرج. ووضع تشخيص خراج إسكي مستقيم.

5. إن الحقائق التالية المتعلقة بهذه الحالة من المحتمل أن تكون صحيحة ما عدا:

- إن الخراج الإسكي المستقيم هو اختلاط شائع للشق الشرجي.
- إن الشحم الموجود في الحفرة الإسکية المستقيمة يكون ميالاً لأن يُصاب بالخم الذي يتدنى وحشاً عبر قاعدة الشق الشرجي.
- يُتكل الشحم الموجود في الحفرة الإسکية المستقيمة تروية دموية غزيرة.
- إن إجراء شق جراحي للخراب سيمون تصريفاً مناسباً للقيق.
- يجب على الجراح أن يتجنب العصب المستقيمي السفلي والأربعة التي تعر الحفرة الإسکية المستقيمة من الجهة الوحشية إلى الجهة الأنسي.

A 35-year-old woman was seen by her obstetrician and gynecologist complaining of a swelling in the genital region. On examination, a tense cystic swelling was found beneath the posterior two-thirds of the right labium majus and minus. A diagnosis of a cyst of the right greater vestibular gland (Bartholin's cyst) was made.

6. The following facts concerning this case are probably correct except:
 - A. The cyst of the greater vestibular gland is produced by the retention of secretion caused by the blockage of the duct.
 - B. Infection of the duct by the gonococcus is a common cause of the blockage.
 - C. Infection of the cyst may occur, forming a painful abscess.
 - D. The lymphatic drainage of this area is into the lateral group of superficial inguinal nodes.
 - E. A small tender swelling was detected below and medial to the inguinal ligament.

شوهدت امرأة عمرها 35 سنة تشكو من تورم في الناحية التناسلية من قبل طبيب النساء والتوليد فوجد بالفحص تورم كيسى متواتر تحت الثلثين الخلفيين للشفرين الكبير والصغير الأيمنين ووضع تشخيص كيسة في الغدة الدهليزية الكبيرة بالجهة اليمنى (كيسة بارثولين).

6. إن الحقائق التالية المتعلقة بهذه الحالة من المحتمل أنها صحيحة ما عدا:

- A. ت shrink كيسة الغدة الدهليزية الكبيرة عن انحباس المفرزات التالي لانسداد القناة.
- B. إن خمج القناة بالبكتيريا هو سبب شائع لأنسدادها.
- C. قد يحدث خمج الكيسة مسبباً خراجاً مؤلماً.
- D. يتم التصريف المعمى لهذه المنطقة إلى المجموعة الوحشية من العقد الارقية السطحية.
- E.اكتشف وجود تورم مؤلم صغير أسفل وأنسي الرباط الارقى.

أجوبة المسائل السريرية

Answers to Clinical Problems

1. C. The swellings of internal hemorrhoids are situated at 3, 7, and 11 o'clock with the patient in the lithotomy position. These swellings are caused by a dilatation of the three main tributaries of the superior rectal vein.
2. F. The mucous membrane of the lower half of the anal canal is innervated by the inferior rectal nerve and is very sensitive to pain, temperature, touch, and pressure.
3. D. The superficial perineal pouch is closed off posteriorly by the attachment of the membranous layer of superficial fascia to the posterior margin of the urogenital diaphragm. Because of this attachment the extravasated urine cannot enter the ischiorectal fossae.
4. E. The bladder neck does not cause obstruction to the passage of the catheter. In this patient the sphincter may provide some minor resistance that is easily overcome.
5. C. The fat in the ischiorectal fossa has a poor blood supply.
6. D. The lymphatic drainage of this area is into the medial group of superficial inguinal nodes situated below the inguinal ligament. The spread of infection can result in an enlargement of one of the nodes, as in this case, which becomes tender to palpation.

1. C. تتوضع تورمات بواسير الداخلية عند الساعة 3 و 7 و 11 عندما يكون المريض بالوضعية الساقية وتترجم تلك التورمات عن توسيع الروافد الثلاث الرئيسية للوريد المستقيمي العلوي.

2. F. يكون الفتحاء المعاطي للنصف السفلي من القناة الشرجية معبضاً بالعصب المستقيمي السفلي وهو حساس جداً للألم والحرارة والمس والضغط.

3. D. يكون الجيب العجانى السطحى مغلقاً خلفياً بارتكاز الطبقة الغشائية للقناة السطحية على الحافة الخلفية للحجاب البولى التناسلى. وبسبب هذا الارتكاز فإن البول المتسرب لن يستطيع دخول الحفرتين الاسكتين المستقيمتين.

4. E. لا يسبب عنق المثانة أية إعاقة لمرور القنطرة. وعند هذا المريض فإن المصرة قد تسبب مقاومة بسيطة يمكن التغلب عليها بسهولة.

5. C. يعلق الشحم في الحفرة الإسکية المستقيمية تزويدية دموية ضعيفة.

6. D. يكون التصريف المعمى لهذه المنطقة إلى المجموعة الأنوية للعقد الارقية السطحية المتوضعة أسفل الرباط الارقى. وإن انتشار المرض قد يسبب ضخامة إحدى هذه العقد والتي تصبح مؤلمة بالحس كما في هذه الحالة.

نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية National Board Type Questions

Select the best response:

1. The following statements concerning the female urethra are true except:
 - A. It lies immediately anterior to the vagina.
 - B. Its external orifice lies about 2 inches (5 cm) from the clitoris.
 - C. It is about 1 1/2 inches (3.75 cm) long.
 - D. It pierces the urogenital diaphragm.
 - E. It is straight and only minor resistance is felt as a catheter is passed through the urethral sphincter.

اختر الجواب الأفضل:

1. العبارات التالية المتعلقة بإحليل الأنثى صحيحة ما عدا:

A. يتوضع مباشرةً أمام المهل.

B. تتوضع فوهة الظاهر على بعد 2إنش (5 سم) تقريباً عن البظر.

C. طوله حوالي 1 ½ إنش (3.75 سم).

D. يخترق الحجاب البولى التناسلى.

E. هو مستقيم ونشرق فقط. مقاومة بسيطة عند مرور القنطرة ضمن مصرة الإحليل.

2. Which of the following structures cannot be palpated by a vaginal examination?
- Sigmoid colon
 - Ureters
 - Perineal body
 - Ischial spines
 - Iliopectineal line
3. The following statements concerning the ischiorectal fossa are true except:
- The pudendal nerve lies in its lateral wall.
 - The floor is formed by superficial fascia and skin.
 - The lateral wall is formed by the obturator internus muscle and its fascia.
 - The medial wall in part is formed by the levator ani muscle.
 - The roof is formed by the urogenital diaphragm.
4. The following statements concerning the penis are true except:
- Its root is formed in the midline by the bulb of the penis, which continues anteriorly as the corpus spongiosum.
 - Its roots laterally are formed by the crura, which continue anteriorly as the corpora cavernosa.
 - The penile urethra lies within the corpus spongiosum.
 - The glans penis is a distal expansion of the fused corpora cavernosa.
 - The penis is suspended from the lower part of the anterior abdominal wall by two condensations of deep fascia.
5. The following statements concerning perineal structures are true except:
- The anorectal ring is formed by the subcutaneous, superficial, and deep fibers of the external anal sphincter.
 - The urogenital diaphragm is attached laterally to the inferior ramus of the pubis and the ischial ramus.
 - The bulbourethral glands are situated in the deep perineal pouch.
 - The anococcygeal body is rarely damaged in childbirth.
 - The lymph drainage of the skin around the anus is into the medial group of superficial inguinal nodes.
6. The urogenital diaphragm is formed by all of the following structures except the:
- Deep transverse perineal muscle
 - Perineal membrane
 - Sphincter urethrae muscle
 - Colles' fascia (membranous layer of superficial fascia)
 - Parietal pelvic fascia covering the upper surface of the sphincter urethrae muscle
7. Which of the following structures **cannot** be palpated on rectal examination in the male?
- Bulb of the penis
 - Urogenital diaphragm
 - Anorectal ring
 - The anterior surface of the sacrum
 - Ureter
8. Which statement is **not true** concerning the anal canal?
- It is about 1 1/2 inches (3.8 cm) long.
 - It pierces the urogenital diaphragm.
 - It is related laterally to the external anal sphincter.
2. أي من البنى التالية لا يمكن جسها بالفحص المهبلي.
- الكتلون السني.
 - الحالبان.
 - الجسم العجاني.
 - الشركين الإسكبيتين.
 - الخط الحرقفي العانى.
3. العبارات التالية المتعلقة بالحفرة الإسکية المستقيمة صحيحة ماعدا:
- يتوسط العصب الفرجي في جدارها الوحشي.
 - تشكل أرضية الحفرة من اللفافة السطحية والجلد.
 - يتشكل الجدار الوحشي للحفرة من العضلة السدادية الباطنة ولقافتها.
 - يتشكل الجدار الأتسي جزئياً من العضلة واقعة الشرج.
 - يتشكل السقف من الحجاب البولي التناسلي.
4. العبارات التالية المتعلقة بالقضيب صحيحة ماعدا:
- يتشكل جذره على الخط الناصف من بصلة القضيب التي تمادي في الأيام مشكلة الجسم الإسفنجي.
 - يتشكل جذراه جزئياً من الساقين اللذين تماديان نحو الأيام لتشكلما الجسمين الكهفين.
 - يتوضع الإحليل القضيبي ضمن الجسم الإسفنجي.
 - إن حشفة القضيب هي اتساع بعيد للجسمين الكهفين المتجمرين.
 - يتعلق القضيب بالقسم السفلي لجدار البطن الأمامي بتكتفين من اللفافة العيبة.
5. العبارات التالية المتعلقة بالبني العجانية صحيحة ماعدا:
- تشكل الحلقة الشرجية المستقيمة من الألياف تحت الجلد والسطحية والمعيبة للمصرة الشرجية الخارجية.
 - يرتكز الحجاب البولي التناسلي جزئياً على الشعبة السفلية للعانية والشعبة الإسکية.
 - تتوسط الغدد البصلية الإحليلية في الجيب العجاني العميق.
 - نادرًا ما يتأذى الجسم الشرجي المصعدى أثناء الولادة.
 - ينزح لف الجلد ما حول الشرج إلى المجموعة الأنوية للعقد الإرية السطحية.
6. يتشكل الحجاب البولي التناسلي من كل البنى التالية ماعدا:
- العضلة العجانية المستعرضة العميقية.
 - الفشاء العجاني.
 - عضلة المصرة الإحليلية.
 - لفافة كوليس (الطبقة الغشائية للفافة السطحية).
 - تفطي اللفافة الحوضية الجدارية السطح العلوي لعضلة المصرة الإحليلية.
7. أي من البنى التالية لا يمكن جسها بالفحص المستقيمي عند الذكر.
- بصلة القضيب.
 - الحجاب البولي التناسلي.
 - الحلقة الشرجية المستقيمية.
 - السطح الأمامي للعجز.
 - الحالب.
8. إية عبارة غير صحيحة فيما يتعلق بالقناة الشرجية؟
- إنها تقريباً بطول 1 1/2 إنش (3.8 سم).
 - تحترق الحجاب البولي التناسلي.
 - يعاورها جانبياً المصرة الشرجية الظاهرة.

- D. It is the site of an important portal-systemic anastomosis.
 E. The mucous membrane of the lower half receives its arterial supply from the inferior rectal artery.
9. Which of the following features is true concerning the subcutaneous part of the external anal sphincter?
 A. It encircles the anal canal.
 B. It is attached to the anococcygeal body.
 C. It is composed of smooth muscle fibers.
 D. It causes the rectum to join the anal canal at an acute angle.
 E. It is innervated by the middle rectal nerve.
10. The following facts concerning defecation are true except:
 A. The act is often preceded by the entrance of feces into the rectum, which gives rise to the desire to defecate.
 B. The muscles of the anterior abdominal wall contract.
 C. The external anal sphincters and the puborectalis muscle relax.
 D. The internal sphincter contracts and causes the evacuation of the feces.
 E. The mucous membrane of the lower part of the anal canal is extruded through the anus ahead of the fecal mass.
11. The process of ejaculation depends on the following processes except:
 A. The sphincter of the bladder contracts.
 B. The sympathetic preganglionic nerve fibers arising from the first and second lumbar segments of the spinal cord must be intact.
 C. The smooth muscle of the epididymis, vas deferens, seminal vesicles, and prostate contracts.
 D. The bulbourethral glands and urethral glands are active.
 E. The bulbospongiosus muscles relax.
12. Which of the following structures does not receive innervation from the branches of the pudendal nerve?
 A. Labia minora
 B. Urethral sphincter
 C. The posterior fornix of the vagina
 D. Ischiocavernosus muscles
 E. Skin of the penis or clitoris
- D. هي موقع لغاقة بانية - جهازية هامة.
 E. يستقبل الغشاء المحاطي للنصف السفلي لها ترويجه الشريانية من الشريان المستقيمي السفلي.
9. أي من المظاهر التالية صحيحة فيما يخص الجزء تحت الجلد من المcosa الشرجية الظاهرة.
 A. يحيط بالقناة الشرجية.
 B. يرتكز على الجسم الشرجي المصعدى.
 C. يتكون من ألياف عضلية ملساء.
 D. يسبب انضمام المستقيم إلى القناة الشرجية بشكل زاوية حادة.
 E. ينبع بالعصب المستقيمي المتوسط.
10. كل الحقائق التالية المتعلقة بالتفوط صحيحة ماعدا:
 A. يُسبِّغ عادةً بدخول البراز ضمن المستقيم مما يسبِّب نشوء الرغبة بالتفوط.
 B. تقلص عضلات جدار الطن الأمامي.
 C. تسترخي الم-curves الشرجية الظاهرة والعضلة العانية المستقيمية.
 D. تقلص المcosa الباطنة وتسبِّب تفرُّع البراز.
 E. يعزز الغشاء المحاطي للقسم السفلي من القناة الشرجية من خلال الشرج أمام الكلة البرازية.
11. تعتمد عملية القذف على العمليات التالية ماعدا:
 A. تقلص المcosa الثانية.
 B. يجب أن تبقى الألياف العصبية الودية ما قبل العقد الناشئة من القطع القطنية الأولى والثانية للحبل الشوكي سليمة.
 C. تقلص العضلات الملساء للبربخ والأسماء والموصلين التويين والمؤنة.
 D. تكون الغدد البصلية الإحليلية والغدد الإحليلية فعالة.
 E. تسترخي العضلات الإسفننجية البصلية.
12. أي من البنى التالية لا تستقبل تعصيماً من فروع العصب الفرجي؟
 A. الشفران الصغيران.
 B. المcosa الإحليلية.
 C. القبو الخلفي للمهبل.
 D. العضلات الكهفية الإاسكية.
 E. جلد القضيب أو البظر.

إجابات نموذج أسئلة الهيئة الوطنية الأمريكية

Answers to National Board Type Questions

D .10

E .7

D .4

B .1

E .11

B .8

A .5

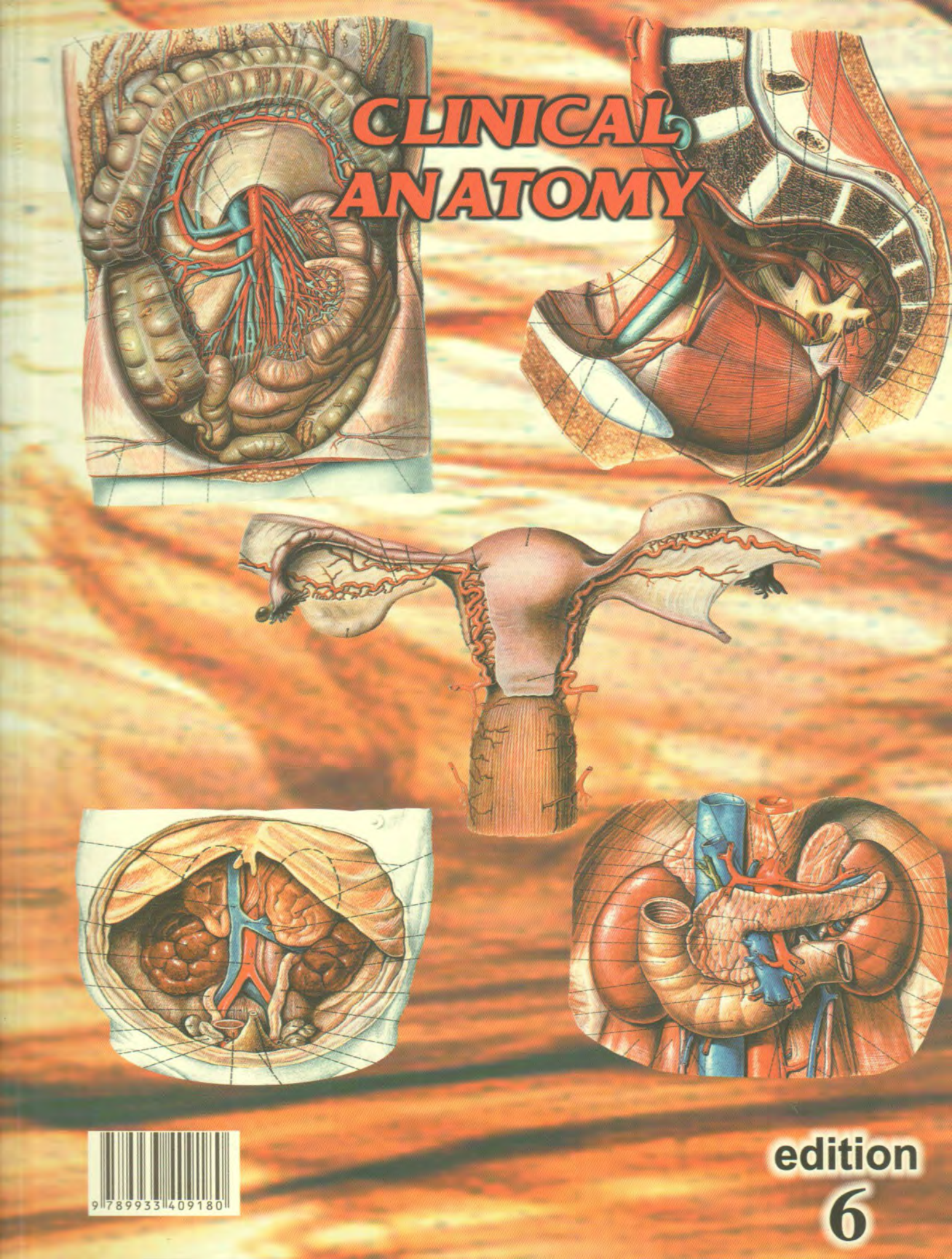
E .2

C .12

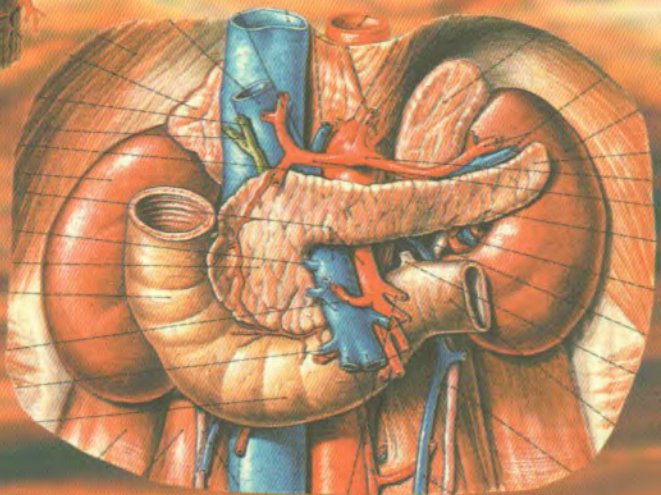
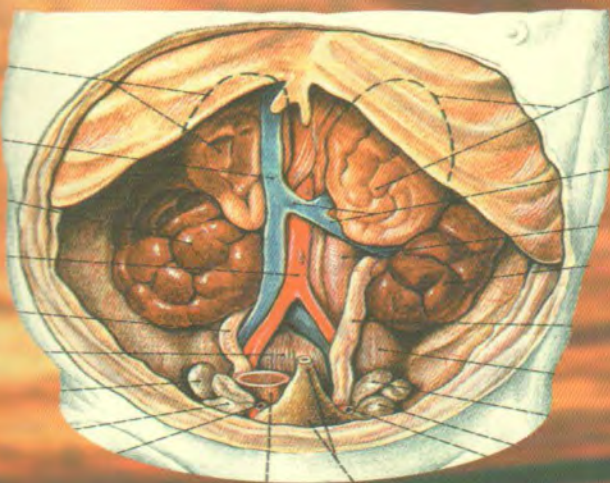
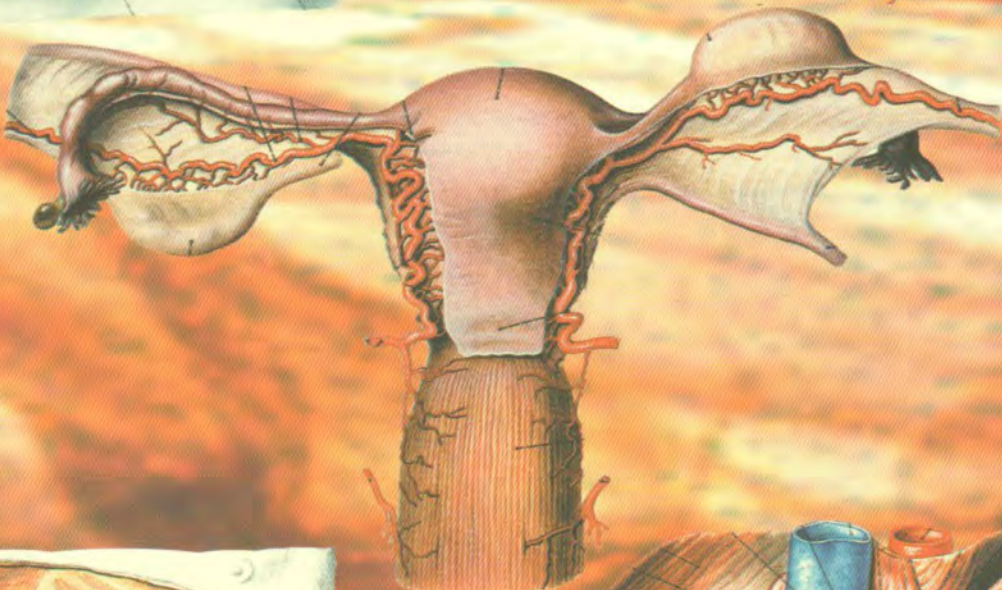
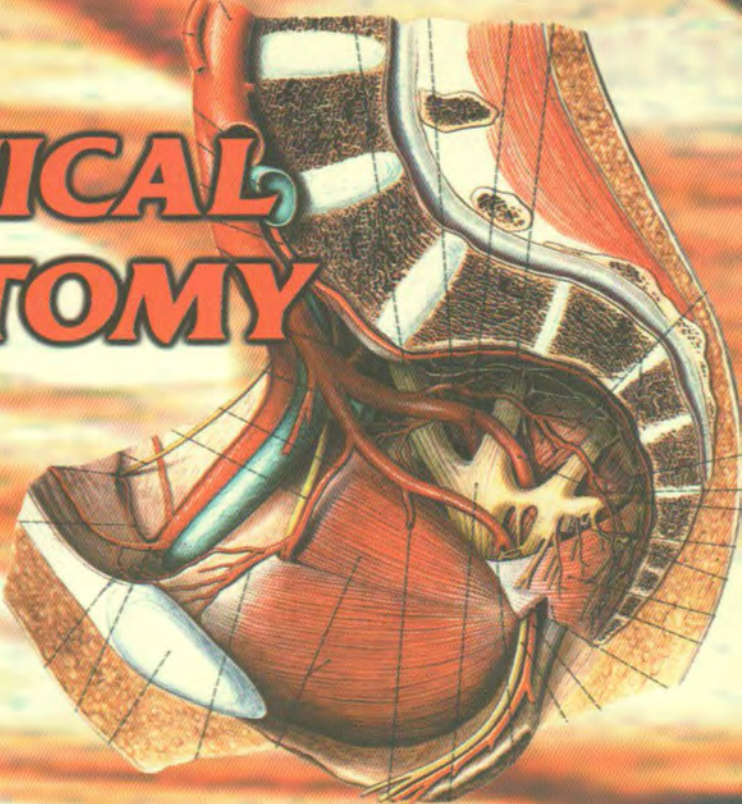
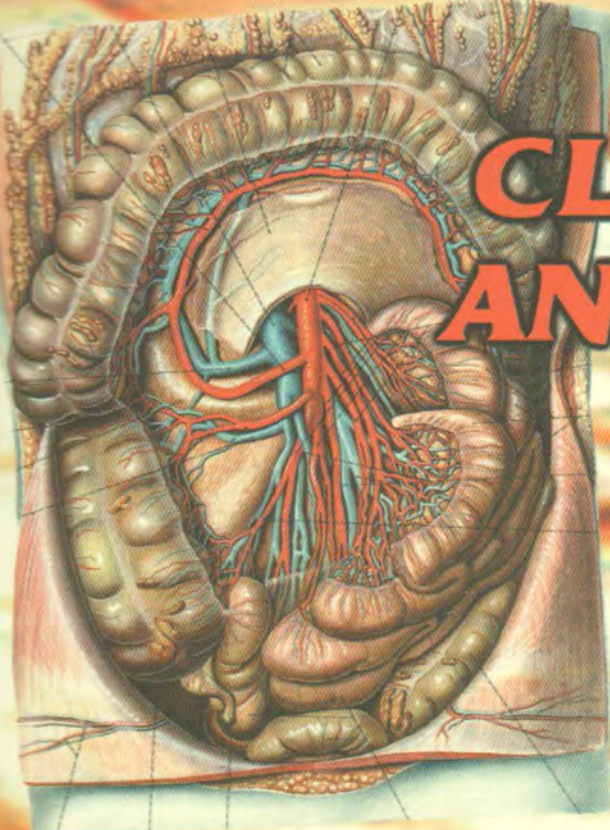
A .9

D .6

E .3



CLINICAL ANATOMY



9 789933 409180

edition
6