

ОТ АВТОРОВ

Прогресс в развитии технических возможностей изучения строения тела живого человека: ангиография, рентгеновская компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, цифровая рентгенография — заставляет по-новому взглянуть на акценты в изучении анатомии человека, более активно прививать знания анатомии живого человека. Старые классические подходы в системной и топографической анатомии, основанные на знаниях анатомии мертвого тела, становятся недостаточными в подготовке будущего врача к восприятию изображений, полученных современными средствами визуализации тела человека. Анализ современных визуализаций — проекций и плоскостных сечений тела — требует синтетических знаний, основанных на изучении системной, регионарной анатомии и анатомии распилов, дополненных расшифровкой диагностических сечений живого человека.

Предлагаемое авторами издание представляет собой Атлас анатомии применительно к современным возможностям изучения анатомии живого человека. Что в предлагающем Атласе преобладает: классическая описательная анатомия, топографическая регионарная анатомия, анатомия распилов или лучевая анатомия — решать читателю.

Мы рассчитываем, что предлагаемый Атлас будет полезен как студенту, желающему выйти за узкие рамки классических знаний, так и практическому врачу, поддерживающему и совершенствующему свои профессиональные анатомические знания.

Избранный при составлении Атласа подход продолжает традиции Н.И. Пирогова по изучению строения человека и внедрению анатомических знаний в практическую медицину. Не случайно в Атласе постоянно сопоставляются пироговские распилы, рисунки препаратов Пирогова по строению фасций и артериальных стволов с данными о строении человека на основе современных лучевых методов, в основе которых лежат труды Н.И. Пирогова, не потерявшие значения и в XXI веке. Отсюда название Атласа — «Анатомия по Пирогову».

Именно Николай Иванович Пирогов предвосхитил будущее, пропагандируя изучение анатомии на распилах человеческого тела. И не важно, кто был первым, предложив распилы как метод. История изучения строения человека с помощью распилов насчитывает несколько веков, что делает бессмыслицей спор о приоритете на разработку метода исследования. Важно, что его многолетний титанический труд, изданный в Санкт-Петербурге в 1852–1859 гг. под названием «Anatome topographica sectionibus, per corpus humanum congelatum triplice directione ductis, illustrata» («Иллюстрированная топографическая анатомия распилов, произведенных в трех измерениях через замороженное человеческое тело»), был для своего времени непревзойденным по объему и полноте систематическим описанием коллекции распилов частей и отделов человеческого тела, что заслужено создало имя Ученому и славу его Отечеству.

Ограниченный тираж издания в значительной степени сузил круг читателей произведения, которое быстро стало раритетом, а латинский язык сделал работу малодоступной для понимания в наше время. С течением времени поколения анатомов и специалистов медицины знакомились с произведением по учебникам и персоналиям, которые не обходились без упоминания «Иллюстрированной топографической анатомии распилов...», а также по таблицам распилов, издававшимся позднее.

Только в 1996 г. по инициативе академика РАН Б.В. Петровского появилось факсимильное издание иллюстраций творца «ледяной анатомии» и перевод книги на русский и английский языки. Но нет пророка в своем Отечестве — и об этом фактическом перевидании труда Н.И. Пирогова мало известно медицинской общественности и анатомам.

Возможно, малой известностью рисунков с распилов Н.И. Пирогова, трудностями их прочтения и воспроизведения объясняется явно недостаточное использование готовых (!) анатомических иллюстраций для приближения к действительности топографических рисунков и расшифровки сущности результатов визуализации строения различными лучевыми методами.

Из известных авторов учебников широко пользовались результатами распилов Г.К. Корнинг (Базельская коллекция) и Д.Н. Лубоцкий (коллекция Н.И. Пирогова). Но практически ни в одном, даже отечественном, издании по лучевой анатомии коллекция Н.И. Пирогова не нашла отражения. Только с наступлением XXI века этот пробел начинает восполняться. При этом не существенно, используются ли распилы из Базельской коллекции, распилы Н.И. Пирогова или они воспроизводятся заново с применением современных технологий. Важно, что комплексное использование различных методов позволяет воспринимать всю сложность строения человека. А это, несомненно, должно поднять на качественно новый уровень подготовку специалистов практического здравоохранения.

Следует, однако, отметить, что изданные с применением новых подходов и технологий результаты исследования строения человека, как правило, освещают частные вопросы анатомии, но до настоящего времени нет труда, в котором, согласно логике познания, строение человека было бы представлено от рельефа до распилов, проекций и сечений, выполненных современными методами лучевой анатомии.

Предлагаемый читателю Атлас задумывался в целях повышения информативности учебников, для которых характерна недостаточная визуализация описываемых структур, что затрудняет восприятие материала и его использование на этапах вузовского и последипломного образования, в практической работе.

В работе с визуальным рядом составители старались придерживаться определенной логики в последовательности рисунков. В пределах главы послойно раскрываетя анатомия и топография структур, подводя читателя к пониманию взаимоотношения структур на распилах и сечениях.

Все обозначения на рисунках даны на латинском языке или на русском — при отсутствии соответствующего латинского термина. При расшифровке структур придерживались принципа достаточности — количество обозначений на одном рисунке не должно превышать разумно достаточного количества, особенно если есть возможность восполнить пропущенное обозначение на последующих рисунках. Для пояснения рисунков даются комментарии важных анатомических образований.

Рисунок или группа рисунков, схожих по содержанию, предваряются гlosсарием, т.е. списком использованных латинских анатомических терминов и их эквивалентов на русском и английском языках.

В терминологии составители придерживались:

- принципа историзма, который предусматривает (а) поддержание связи между поколениями специалистов здравоохранения, изучавших анатомию с терминологией BNA (*Baseliana Nomina Anatomica*, 1895) или PNA (*Parisiensis Nomina Anatomica*, 1960), что потребовало определенного дуализма при переходе на международную анатомическую терминологию — IAT (*International anatomical terminology*, 2003); (б) соблюдение преемственности между русскоязычными эквивалентами латинских терминов, которые к XXI веку изменились и старшему поколению непонятны;
- «верbalного» принципа, который предполагает наличие названия у каждой анатомической структуры, даже если она не поименована в официальной терминологии, но как-то называется в анатомической литературе;
- принципа наибольшей полноты каждого термина, т.е. название структуры и ее принадлежность к целому (органу, части органа), например: *Crista tuberculi majoris humeri* или *Fasciculus posterior plexus brachialis*;

- **принципа краткости названия**, для соблюдения которого в подписях к рисункам и в гlosсарии употребляется название материнской структуры, а после пятой — обозначаемая ее часть, или указывается конкретная структура (например: *M. biceps brachii, caput longum* или *A. collateralis ulnaris inferior, ramus anterior*), а в круглых скобках () — ее принадлежность определенному источнику [например: *N. cutaneus brachii lateralis superior (n. axillaris)* или *N. cutaneus antebrachii lateralis (n. musculocutaneus)*]; в случаях необходимости уточняющее обозначение термина в русскоязычном эквиваленте приводится в квадратных скобках [] (например: Суставная впадина [лопатки] или Удерживатель мышц-сгибателей кисти [поперечная связка запястья]);
- **принципа современности**, который предусматривал употребление латинских терминов в написании, рекомендованном в IAT (International anatomical terminology) — международной анатомической терминологии (2003) и в TH (Terminologia histologica) — международной гистологической терминологии (2009).

Все распилы даны в анатомической ориентации — взгляд на распил сверху вниз. Все КТ- и МРТ-сечения даны в клинической ориентации — взгляд на сечение снизу вверх. Для правильного представления распилов и сечений на рисунках приводится пиктограмма с ориентацией сторон, где А — anterior (передний), Р — posterior (задний), D — dexter (правый), S — sinister (левый).

Все сокращения, употребленные в Атласе, соответствуют принятым в Международной анатомической терминологии:

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| A. — Arteria (arterия); | Nn. — Nervi (нервы); |
| Aa. — Arteriae (артерии); | R. — Ramus (ветвь); |
| M. — Musculus (мышца); | Rr. — Rami (ветви); |
| Mm. — Musculi (мышцы); | V. — Vena (вену); |
| N. — Nervus (нерв); | Vv. — Venae (вены). |

Насколько составителям удалось справиться с поставленными задачами — судить читателям, все замечания и пожелания которых составителями будут приняты с благодарностью.

В настоящем издании использованы материалы из книг: Николай Пирогов «Иллюстрированная топографическая анатомия распилов, произведенных в трех измерениях через замороженное человеческое тело» (издание НЦХ РАМН, 1996); Николай Пирогов «Хирургическая анатомия артериальных стволов и фасций» (СПб., 1881).

Все цветные иллюстрации и рисунки с препаратов Н.И. Пирогова любезно предоставлены издательской группой «ГЭОТАР-Медиа». Часть ангиограмм и рентгенограмм включены в издание из коллекции академика РАН С.К. Тернового и члена-корреспондента РАН А.Ю. Васильева.

Составители Атласа выражают свою признательность:

- Издательской группе «ГЭОТАР-Медиа» за предоставленную возможность творческого содружества на этапах подготовки Атласа к изданию.
- Морфологам — анатомам и гистологам, внесшим огромный вклад в развитие современной морфологии исследованием ее истории и языка:

Алаев А.Н., Сперанский В.С. Зарубежные и отечественные анатомы. — Саратов: Саратовский университет, 1977.

Анатомия в России — год 1995 // Материалы конференции «История, научные достижения и перспективы развития кафедр анатомии России». — СПб., 1995.

Amaudov G.D. Terminologia medica polyglotta Medicina et physcultura. — Sofia, 1969.

Гончаров Н.И. Иллюстрированный словарь эпонимов в морфологии / под ред. И.А. Петровой. — Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2009.

Донат Тибор. Толковый анатомический словарь. — Будапешт, 1964.

- Исаев П.О. Анатомические институты СССР. — Алма-Ата, 1937.
- Казаченок Т.Г. Анатомический словарь / под ред. П.И. Лобко. — Минск: Высшая школа, 1976.
- Куприянов В.В., Татевосянц Г.О. Отечественная анатомия на этапах истории. — М.: Медицина, 1981.
- Самусев Р.П., Гончаров Н.И. Эпонимы в морфологии. — М.: Медицина, 1989.
- Романов Н.А. Русская анатомическая терминология XVIII века. — Книга 1. — Смоленск: САУ, 1997.
- Романов Н.А., Доросевич А.Е. Русская анатомическая терминология XVIII века. — Книга 2. — Смоленск: САУ, 2004.
- Романов Н.А., Доросевич А.Е. Русская анатомическая терминология XVIII века. — Книга 3. — Смоленск: Русич, 2009.
- Салин М.Р., Сатокова Г.С., Швецов Э.В. Морфологи России в XX веке. Кто есть кто в анатомии, гистологии, эмбриологии. — М.: АПП Джангар, 2001.
- Международная анатомическая номенклатура / под ред. Д.А. Жданова. — М.: Медицина, 1970.
- Международная анатомическая номенклатура на латинском и русском языках / Под ред. С.С. Михайлова. — М., 1974.
- Международная анатомическая номенклатура с официальным списком русских эквивалентов / Под ред. С.С. Михайлова. — М.: Медицина, 1980.
- Международная анатомическая терминология с официальным списком русских эквивалентов / Под ред. Л.Л. Колесникова. — М.: Медицина, 2003.
- Международная гистологическая номенклатура / под ред. Ю.Н. Копаева. — Киев: Вища школа, 1980.
- Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов / под ред. В.В. Банина, В.Л. Быкова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- Особая благодарность специалисту по лучевой диагностике — бессменному консультанту по интерпретации томограмм А.А. Степанкову, а также коллегам по работе — доцентам М.Н. Абакшиной, Т.Р. Ковригиной, В.А. Кривову, А.А. Стрелкову, кандидату медицинских наук В.В. Порсевой за предоставленные оригинальные иллюстративные материалы, украсившие различные разделы Атласа.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ



Профессор **ШИЛКИН Валентин Викторович**, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека Ярославского государственного медицинского университета, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник высшей школы РФ. Основное научное направление — гистохимия и иммуногистохимия нервной системы. Автор более 250 научных публикаций, среди которых монография «Нейромышечный синапс: органическая характеристика, возрастные преобразования», руководство для врачей «Новорожденный ребенок», атлас «Анатомия живого человека», «Атлас лучевой анатомии человека», трехтомный иллюстрированный учебник «Анатомия человека».



Профессор **ФИЛИМОНОВ Владимир Иванович**, доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Ярославского государственного медицинского университета. Основное направление научных исследований — гистохимия периферической нервной системы. Автор более 100 научных и учебно-методических публикаций, среди которых атлас «Анатомия живого человека», «Атлас лучевой анатомии человека»; руководитель проекта трехтомного иллюстрированного учебника «Анатомия человека».

Раздел V

Т У Л О В И Щ Е

ОБЩАЯ АНАТОМИЯ



Рельеф и костные ориентиры туловища

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
<i>Angulus infrasternalis</i>	Подгрудинный угол	Infrasternal angle
<i>Angulus sterni</i>	Угол грудины	Sternal angle
<i>Arcus costalis</i>	Рёберная дуга	Costal margin
<i>Clavícula</i>	Ключица	Clavicle
<i>Clunes</i>	Ягодицы	Buttocks
<i>Costae fluctuantes</i>	Колеблющиеся рёбра	Floating ribs
<i>Costa secunda [II]</i>	Второе [II] ребро	Second rib [II]
<i>Crena analis</i>	Аналальная щель	Intergluteal cleft
<i>Crista ilica</i>	Подвздошный гребень	Iliac crest
<i>Crista sacralis mediana</i>	Срединный крестцовый гребень	Median sacral crest
<i>Fossa infraclavicularis</i>	Подключичная ямка	Infraclavicular fossa
<i>Incisura jugularis</i>	Яремная вырезка	Jugular notch
<i>Intersectiones tendinae</i>	Сухожильные пересечения	Tendinous intersections
<i>Linea alba</i>	Белая линия	Linea alba
<i>Mamma</i>	Молочница, железа	Breast
<i>Mons pubis</i>	Лобок	Mons pubis
<i>M. deltoideus</i>	Дельтовидная мышца	Deltoid
<i>M. latissimus dorsi</i>	Широкая мышца спины	Latissimus dorsi
<i>M. obliquus externus abdominis</i>	Наружная косая мышца живота	External oblique
<i>M. pectoralis major</i>	Большая грудная мышца	Pectoralis major
<i>M. rectus abdominis</i>	Прямая мышца живота	Rectus abdominis
<i>M. serratus anterior</i>	Передняя зубчатая мышца	Serratus anterior
<i>M. trapezius</i>	Трапециевидная мышца	Trapezius
<i>Plica inguinalis</i>	Паховая складка	Inguinal fold
<i>Scapula, angulus inferior</i>	Лопатка, нижний угол	Scapula, inferior angle
<i>Spatium intercostale</i>	Межреберье	Intercostal space
<i>Spina iliaca anterior superior</i>	Верхняя передняя подвздошная ость	Anterior superior iliac spine
<i>Spina iliaca inferior superior</i>	Нижняя передняя подвздошная ость	Anterior inferior iliac spine
<i>Spina scapulae</i>	Ость лопатки	Spine of scapula
<i>Sternum</i>	Грудинка	Sternum
<i>Sternum, processus xiphoides</i>	Грудинка, мечевидный отросток	Sternum, xiphoid process
<i>Sulcus glutealis</i>	Ягодичная складка	Gluteal fold
<i>Trigonum auscultationis</i>	Аускультационный треугольник	Auscultatory triangle
<i>Trigonum lumbale interius</i>	Нижний поясничный треугольник	Inferior lumbar triangle
<i>Tuber ischiadicum</i>	Седалищный бугор	Ischial tuberosity
<i>Tuberculum pubicum</i>	Лобковый бугорок	Pubic tubercle
<i>Umbilicus</i>	Пупок	Umbilicus
<i>Vertebra lumbalis [LV], processus spinosus</i>	Поясничный позвонок [L ₅], остистый отросток	Lumbar vertebra [LV], spinous process
<i>Vertebrae lumbales [L–LV]</i>	Поясничные позвонки [L ₁ –L ₅]	Lumbar vertebrae [L–LV]
<i>Vertebra prominens [CVII], processus spinosus</i>	Выступающий позвонок [C ₇], остистый отросток	Vertebra prominens [CVII], spinous process
<i>Vertebrae thoracicae [T₁–T₁₂]</i>	Грудные позвонки [T ₁ –T ₁₂]	Thoracic vertebrae [T ₁ –T ₁₂]

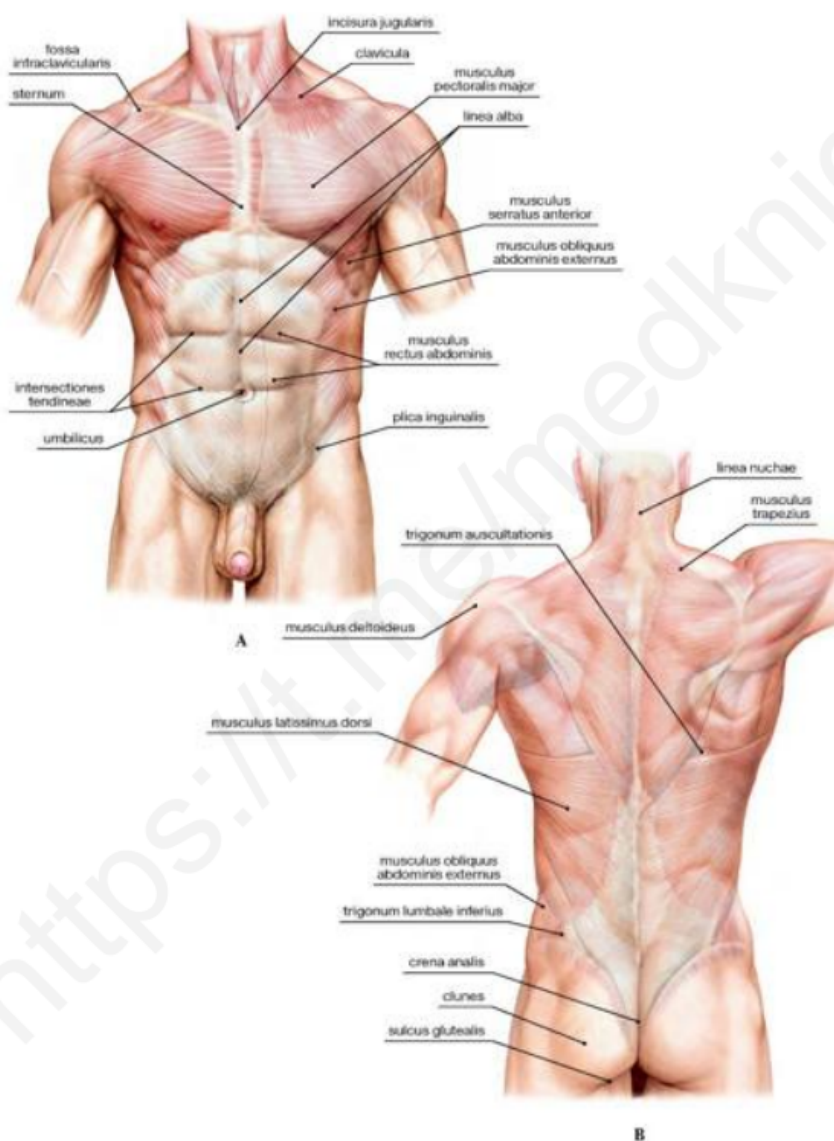


Рис. 5-1. Рельеф туловища мужчины. Вид спереди (A), вид сзади (B)

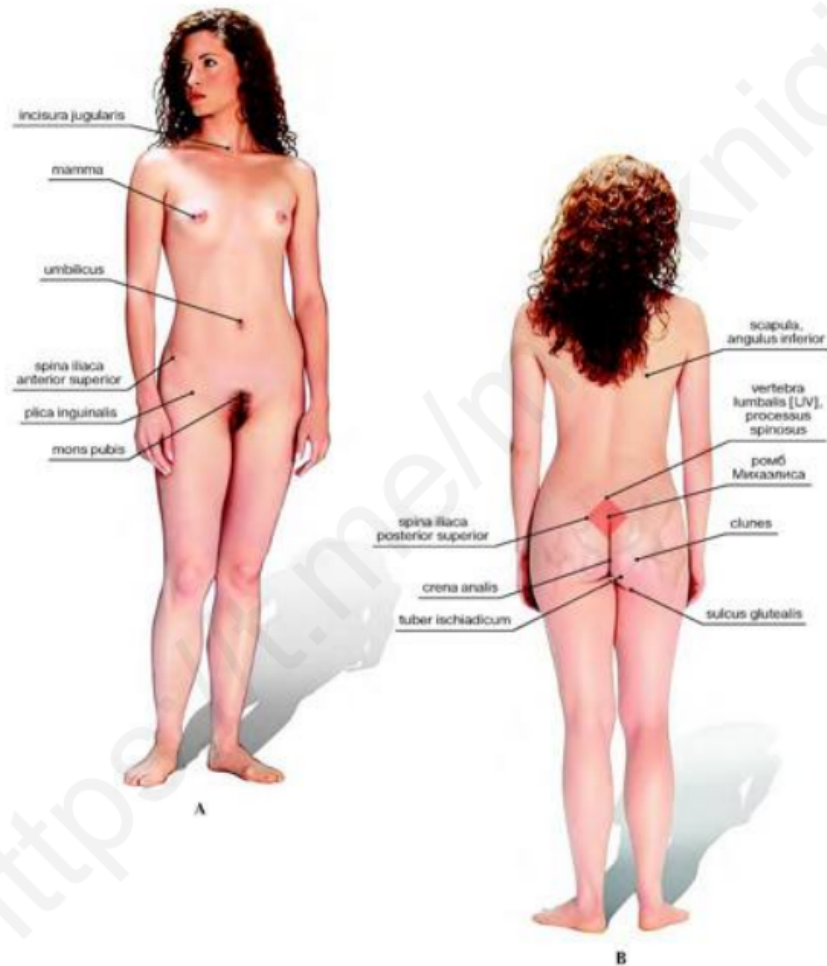


Рис. 5-2. Рельеф туловища женщины. Вид спереди (А), вид сзади (Б)

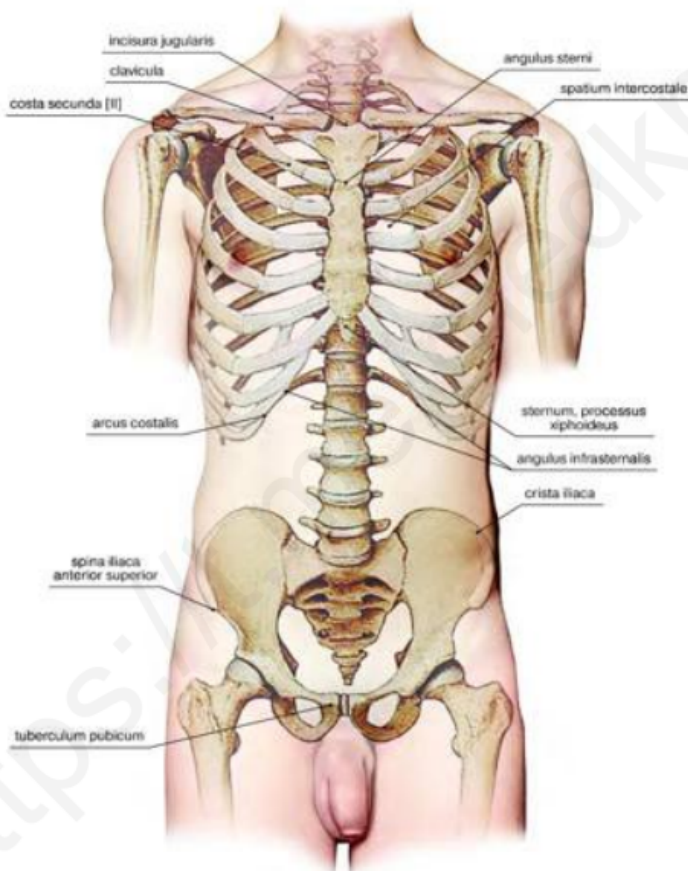


Рис. 5-3. Костные ориентиры передней поверхности туловища мужчины

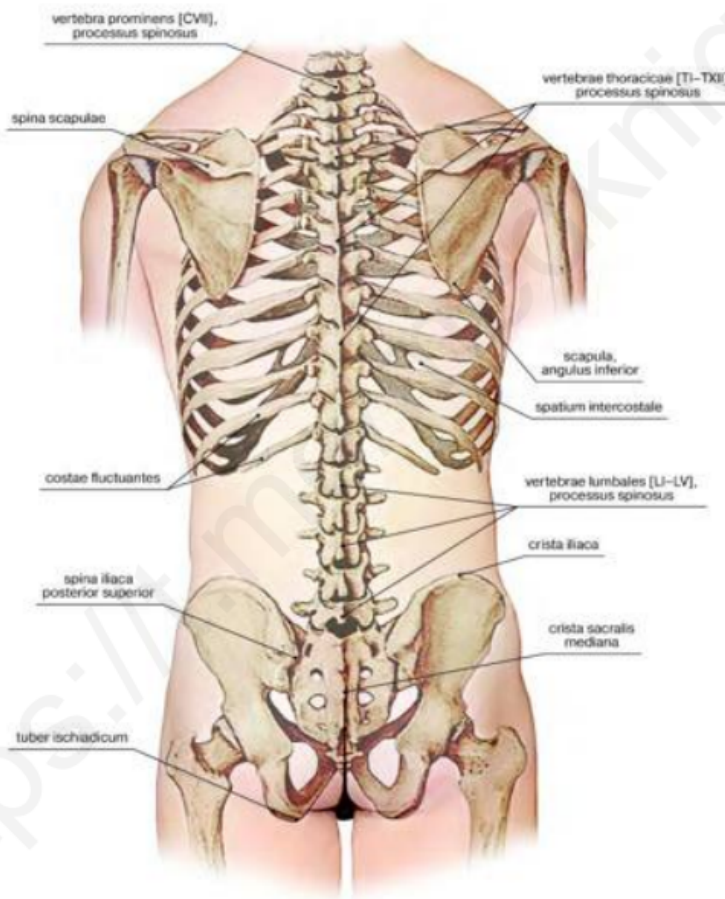


Рис. 5-4. Костные ориентиры задней поверхности туловища мужчины

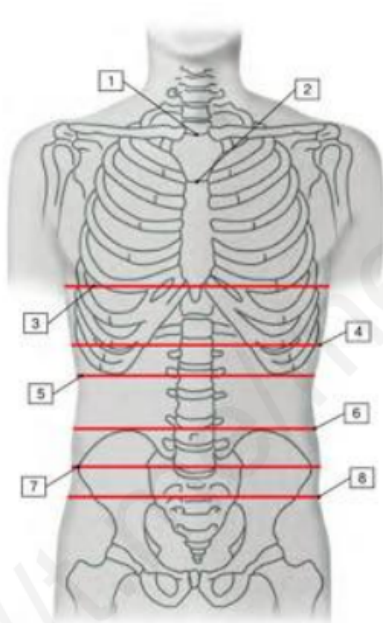


Рис. 5-5. Проекция позвонков на переднюю поверхность туловища:

- 1 — крестцовая вырезка, соответствует II грудному позвонку;
- 2 — угол грудины, соответствует IV—V грудному позвонку;
- 3 — linea xiphosternalis (проводится между мечевидным отростком и телом грудины), соответствует IX грудному позвонку;
- 4 — linea transpylorica (проводится на середине расстояния между крестцовой вырезкой и лобковым симфизом), соответствует I поясничному позвонку;
- 5 — linea bi(inter)costalis (проводится по нижним краям рёберных дуг), соответствует II поясничному позвонку;
- 6 — linea bi(inter)spinae (проводится между подзакошнными гребнями), соответствует IV поясничному позвонку;
- 7 — linea bi(inter)splenium (superior) (проводится между верхними передними подзакошнными остьюми), соответствует V поясничному позвонку;
- 8 — linea bi(inter)splenium (inferior) (проводится между нижними передними подзакошнными остьми), соответствует II крестцовому позвонку.

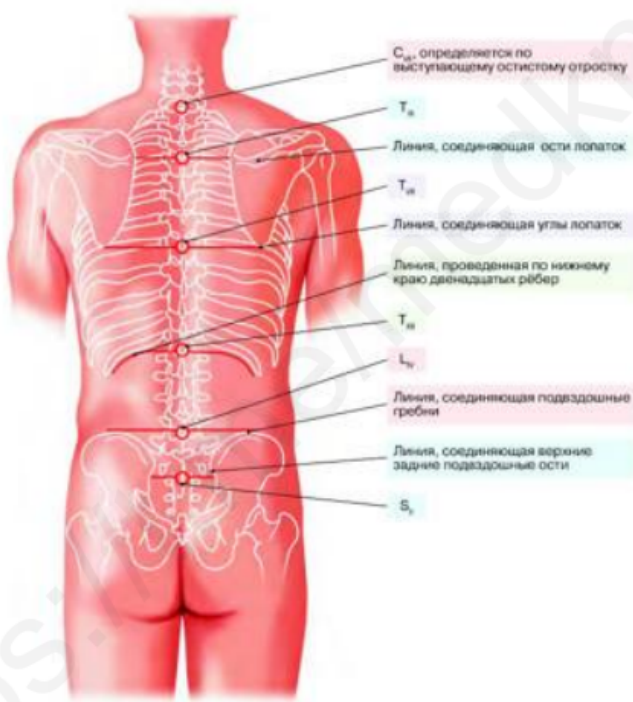
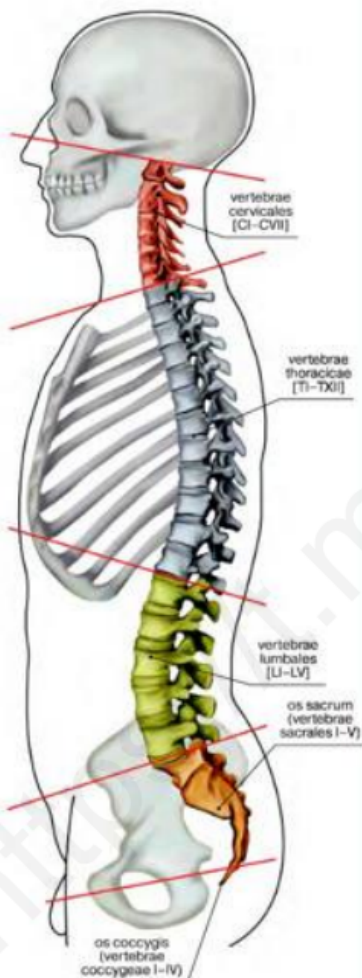


Рис. 5-6. Проекция позвонков на заднюю поверхность туловища.
 Т₄–Т₁₂ – грудные позвонки; L₄ – IV поясничный позвонок; S₁ – II крестцовый позвонок



- Купол глотки соответствует наружному основанию черепа.
- Большое [затылочное] отверстие и твёрдое нёбо находятся на одной линии.
- Плоскость, промежуточная на наружной поверхности большого [затылочного] отверстия является границей между спинным и продолговатым мозгом.
- Между большим [затылочным] отверстием и первым позвонком располагается первый [шейный] сегмент спинного мозга.

На шейные позвонки проецируются:

- C1 – конец носоглотки, начало ротоглотки
- CIII – подъязычная кость
- CTIV – конец ротоглотки, начало горланиной её части, бифуркация общей сонной артерии
- CTIV–CV – щитовидный хрящ
- CVI – перстневидный хрящ:
 - окончание глотки, начало пищевода;
 - окончание горланин, начало трахеи;
 - нижняя щитовидная артерия;
 - средний шейный узел симпатического ствола;
 - вхождение воротянного горланинного нерва в стенку горланин;
 - переход шейной части позвоночной артерии в поперечно-отростчатую её часть.
- CVII – переход щитовидной железы, дуга грудного (левого) лимфатического протока;
- CVII – купол плевры и верхушка лёгкого

На грудные позвонки проецируются:

- T1 – верхний край лопатки
- TII – кремастая вырезка грудины
- TIII – ость лопатки;
- западный край косой шели лёгкого
- TIV – угол грудины;
 - грудиленный конец хрина II ребра;
 - плоскость, разделяющая верхнее и нижнее средостение;
 - начало в окончании дуги аорты;
 - начало инфразиестной аорты
- TV – пересечение грудным лимфатическим протоком срединной линии;
- бифуркация трахеи
- VII – нижний угол лопатки;
 - отверстие нижней полой вены в диафрагме;
 - пересечение полумезиальной веной срединной линии и впадение её в непарную вену
- TVIII – соединение тела грудины и мечевидного отростка;
- пищеводное отверстие диафрагмы
- TX–TXI – переход пищевода в желудок
- TXII – аортальное отверстие диафрагмы;
 - отхождение от аорты чревного ствола

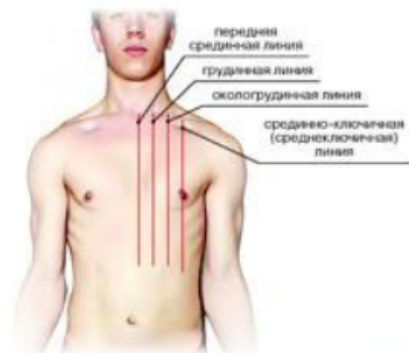
На поясничные позвонки проецируются:

- LI – привратник желудка;
- дуковина двенадцатиперстной кишки;
- начало верхней брызгательной артерии;
- ворота почки
- LII–LII – головка поджелудочной железы;
 - двенадцатиперстно-точечнокишечный изгиб
- LIII – начало почечной артерии
- LIII – окончание спинного мозга;
- начало грудного лимфатического протока;
- начало непарной вены;
- горизонтальная часть двенадцатиперстной кишки
- LIV – бифуркация аорты;
 - первичная (верхняя) угловая ромба Михалкова;
 - высшая точка гребня подъязычной кости. По линии, соединяющей эти точки, определяется место для поясничной прокции
- LV – начало нижней полой вены

На крестцовые позвонки проецируются:

- SI – верхние задние подвздошные ости
- SII – нижний угол ромба Михалкова;
- окончание субарахноидального пространства
- SIII – начало прямой кишки

Рис. 5-7. Проекция внутренних органов на позвонки

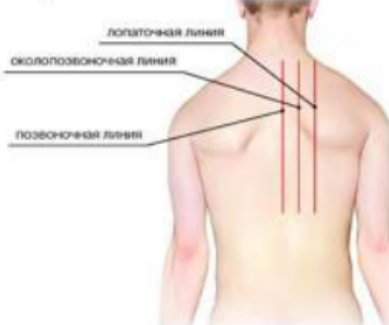


A



B

- Лопаточная линия** – проводится вертикально вниз через нижний угол лопатки.
- Позвоночная линия** – проводится по проекции остистых отростков позвонков.
- Окологорлобонечная линия** – проводится параллельно предплечьем по проекции верхушек поперечных отростков позвонков, на практике – по середине между предплечьями линиями.



C

Рис. 5-8. Вертикальные линии, проводимые на поверхности груди и спины (А, В, С)

- Передняя срединная линия** – проводится вертикально через середину грудины.
- Грудинная линия** – проводится по краю грудины параллельно предплечьям.
- Срединно-ключичная (срединно-ключичная) линия** – проводится вертикально через середину ключицы.
- Окологрудинная линия** – проводится по середине расстояния между двумя предплечьями.

- Передняя подмышечная линия** – проводится при отведенной руке по передней складке подмышечной ямки.
- Средняя подмышечная линия** – проводится параллельно предплечью из вершины подмышечной ямки.
- Задняя подмышечная линия** – проводится при отведенной руке по задней складке подмышечной ямки.

Части туловища (Partes trunci)

Thorax Pectus	Грудная клетка Грудь	Thorax Front of chest
Abdomen	Живот	Abdomen
Pelvis	Таз	Pelvis
Dorsum	Спина	Back

Области туловища (Regiones trunci)

Regiones thoracae anteriores et laterales		
Regio presternalis	Предгрудинная область	Presternal region
Fossa infraclavicularis	Подключичная ямка	Infracapular fossa
Trigonum clavipectorale, Trigonum deltopectorale	Ключично-грудной треугольник, deltоподвздошно-грудной треугольник	Clavipectoral triangle, deltopectoral triangle
Regio pectoralis	Грудная область	Pectoral region
Regio pectoralis lateralis	Латеральная область груди	Lateral pectoral region
Regio mammaria	Грудная область	Mammary region
Regio inframammaria	Подгрудная область	Inframammary region
Regio axillaris	Подмышечная область	Axillary region
Fossa axillaris	Подмышечная ямка	Axillary fossa
Regiones abdominales		
Regio hypochondriaca, Hypochondrium	Подреберная область, подреберье	Hypochondrium
Regio epigastrica, Epigastrium	Надживная область, надживье	Epigastric region
Regio lateralis, Latus	Боковая область (живота), бок	Lateral region, flank
Regio umbilicalis, Umbilicus	Пупочная область, пупок	Umbilical region
Regio inguinalis, Inguen	Паховая область, пах	Inguinal region, groin
Regio pubica, Hypogastrum	Лобковая область, подживье	Pubic region
Regiones dorsali		
Regio vertebralis	Позвоночная область	Vertebral region
Regio sacralis	Крестцовая область	Sacral region
Regio scapularis	Лопаточная область	Scapular region
Trigonum auscultationis	Аускультационный треугольник	Auscultatory triangle
Regio infrascapularis	Подлопаточная область	Infrascapular region
Regio lumbalis	Поясничная область	Lumbar region
(Trigonum lumbale inferius)	(Нижний поясничный треугольник)	(Inferior lumbar triangle)
(Trigonum lumbale superius)	(Верхний поясничный треугольник)	(Superior lumbar triangle)
Regiones perinealis		
Regio analis	Аналная область	Anal triangle
Regio urogenitalis	Мочеполовая область	Urogenital triangle

Попытки соотнести приведенную классификацию областей туловища по IAT* с представлениями отечественных анатомов весьма затруднительно, так как в ней:

- 1) выделяются не только области, но на практике самостоятельных (в других случаях как идилические образования) имеются и треугольники;
- 2) выделяются топографические образования по малопонятным предпочтениям, умалчивающим существование других;
- 3) не соблюдаются принципы сополичности избранных анатомических образований;
- 4) допускается употребление бытовых (жаргонных) терминов;
- 5) проводится подмена широких понятий узкими;
- 6) игнорируются возможности объективизации границ между областями.

* IAT (International Anatomical Terminology) – Международная анатомическая терминология (2003).

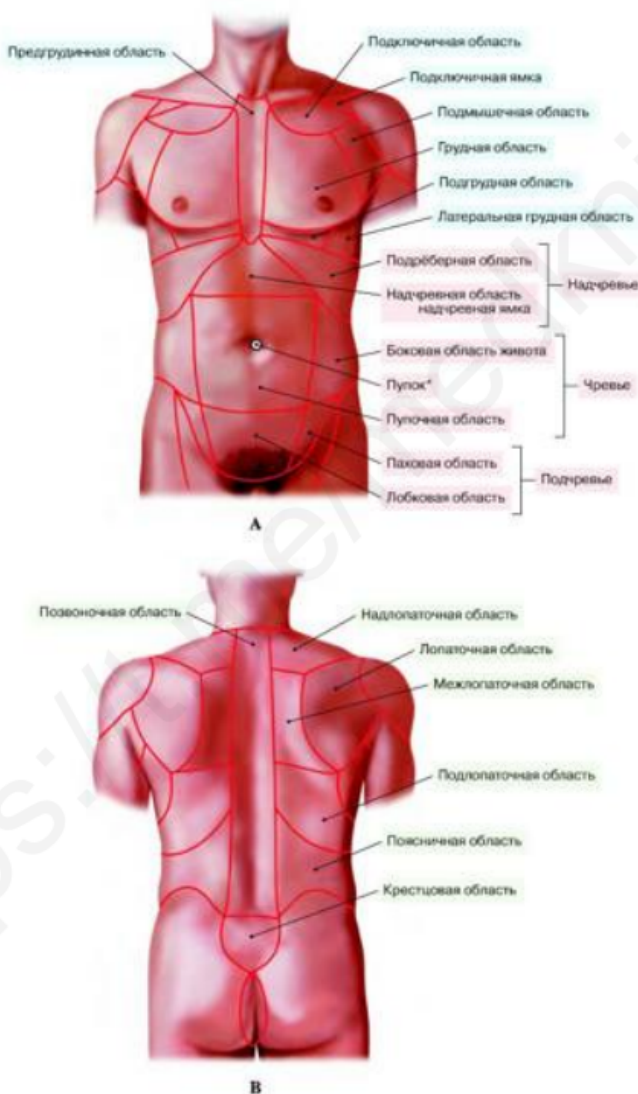
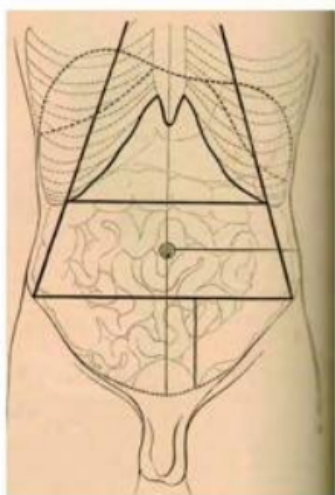


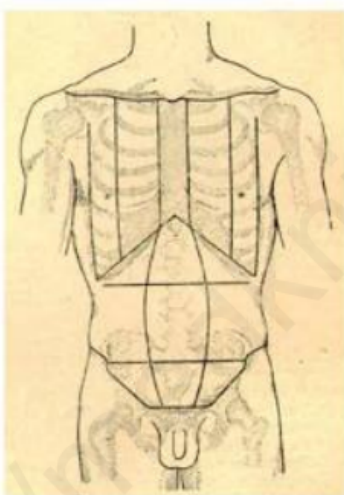
Рис. 5-9. Области туловища спереди (A) и сзади (B)

* Пупок является частью пупочной области, представлен ямкой, соответствующей вторичному пупочному кольцу, с находящимся в её центре выпуклым, либо втянутым рубцом пупочного канатика.



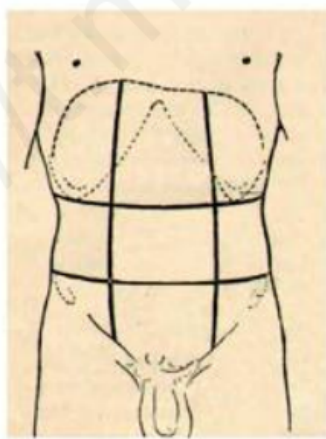
A

По Гейшману (Описательная и топографическая анатомия. Атлас д-ра Гейшмана. – М., 1900. – С. 341)



B

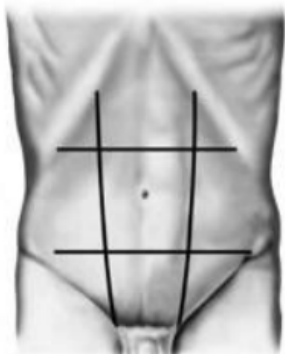
По Гусеву А.С. и Сергееву Ю.П. (Анатомия (с основами гистологии). – М.: Медицина, 1970. – С. 129)



C

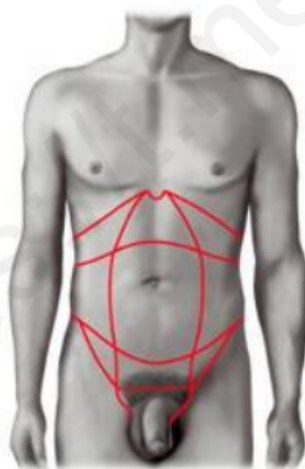
По Корнингу Г.К. (Топографическая анатомия. – М.: Медгиз, 1931. – С. 344)

Рис. 5-10. Трансформация представлений о делении переднебоковой стенки живота на области



D

По Кованову В. В. (Оперативная хирургия и топографическая анатомия / под ред. В. В. Кованова. – М.: Медицина, 1978. – С. 155)



E

По А.М. Gilroy, В.Р. MacPherson, Л.М. Ross (Atlas of anatomy – Thieme Stuttgart – New York. 2008)

Приводимые рисунки дают возможность представить деление передней стенки живота на области. До настоящего времени рекомендуют проводить вертикальные линии по наружному краю прямой мышцы живота (С, Д), реже – как продолжение срединно-ключичной линии.

Иногда на рисунках воспроизводится очертание живота, запечатленное в работах мастеров античного искусства (В, Е). Очень редко рекомендуется использовать костные ориентиры – рёберную дугу, подвздошную кость (Е), хотя только последний прием позволяет избежать ложное описание подреберий в виде треугольника между рёберной дугой, межреберной линией и вертикальной линией (В, С, Д). Иногда это достигается ортогональным ходом межреберной линии, которую проводят между точками пересечения срединно-ключичной линии с рёберной дугой, но предпочтительнее вертикальную линию проводить между нижними точками рёберных дуг и лобковым бугорком, либо в сегменте между последним и межреберной линией. В этом случае будут соблюдены требования унификации и объективизации определения областей передней стенки полости живота, но не передней стенки полости живота. Для деления передней стенки полости живота на области требуется добавить проекцию диафрагмы.

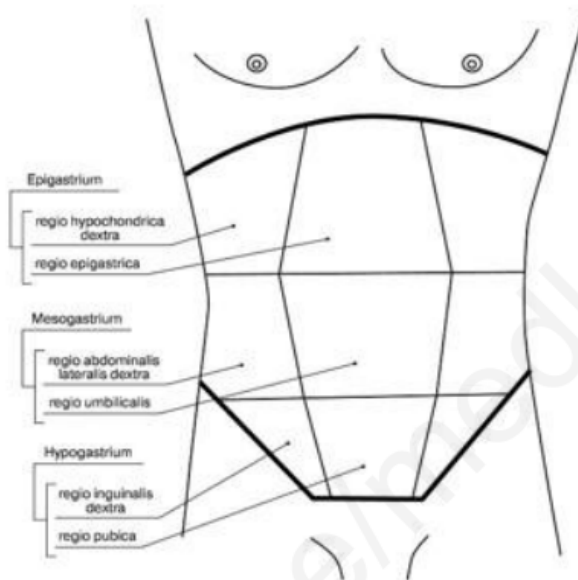


Рис. 5-11. Деление переднебоковой стенки полости живота на области по Николаеву А.В.

(Топографическая анатомия и оперативная хирургия. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – С. 492)

При определении границ областей передней стенки полости живота рекомендуется придерживаться костных проекционных точек.

- Между нижними краями рёберных дуг проводится межреберная линия (linea bicoartatum, linea intercostarum).
- Между верхними передними подвздошными осями проводится межостная линия (linea bipinnatum, linea interspinatum).
- Между верхними передними подвздошными осями и лобковыми бугорками проводятся линии, соответствующая нахонной слизи (нахонной складке). Нижний граница стенки живота соответствует верхнему краю лобкового симфиза. Руководствуясь точками высоты стояния диафрагмы спрана и слева (четвертого и пятого межреберья по срединно-ключичной линии соответственно), проводят верхнюю линию, соответствующую верхней стенке полости живота. Между тремя линиями располагаются: **epigastrium, mesogastrium, hypogastrium**.
- Вертикалные линии соединяют лобковый бугорок правой и левой стороны с точкой пересечения срединно-ключичной линии и рёберной дуги. Если использовать сегмент этих линий до linea bicoartatum, то два нижних этажа разделяются на дочерние области:

EPIGASTRIUM	regio hypochondriaca dextra regio epigastrica regio hypochondriaca sinistra;
MESOGASTRIUM	regio abdominalis lateralis dextra regio umbilicalis regio abdominalis lateralis sinistra;
HYPOGASTRIUM	regio inguinalis dextrum regio pubica regio inguinalis sinistrum.

Такое подразделение соответствует этапам полости брюшины и проекции их органов на переднебоковую стенку полости живота.

Кожные нервы туловища

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Epigastrium	Надчревье	Epigastrium
Hypogastrum	Подчревье	Hypogastrum
Mesogastrum	Чрево	Mesogastrum
Nn. clunium inferiores (n. cutaneum femoris posterior)	Нижние нервы ягодиц (задний кожный нерв бедра)	Inferior clunial nerves (posterior cutaneous nerve of thigh)
Nn. clunium laterales (n. iliohypogastricus)	Латеральные нервы ягодиц (подздорочно-подчревеный нерв)	Lateral clunial nerves (iliohypogastric nerve)
Nn. clunium medi	Средние нервы ягодиц (крестцовые нервы, задние ветви)	Medial clunial nerves
(nn. sacrales, rami posteriores)		(sacral nerves, posterior branches)
Nn. clunium superiores (nn. lumbales, rami posteriores)	Верхние ветви ягодиц (поясничные нервы, задние ветви)	Superior clunial nerves (lumbar nerves, posterior branches)
N. cutaneus brachii lateralis superior (n. axillaris)	Верхний латеральный кожный нерв плеча (подмышечный нерв)	Superior lateral cutaneous nerve of arm (axillary nerve)
N. genitofemoralis (plexus lumbalis)	Бедренно-полевой нерв (поясничное сплетение)	Genitofemoral nerve (lumbar plexus)
N. iliohypogastricus (plexus lumbalis)	Подздорочно-подчревенный нерв (поясничное сплетение)	Iliohypogastric nerve (lumbar plexus)
N. ilioinguinalis (plexus lumbalis)	Подздорочно-паховый нерв (поясничное сплетение)	Ilioinguinal nerve (lumbar plexus)
Nn. intercostales, rami cutanei anteriores	Межреберные нервы, передние кожные ветви	Intercostal nerves, anterior cutaneous branches
Nn. intercostales, rami cutanei laterales	Межреберные нервы, латеральные кожные ветви	Intercostal nerves, lateral cutaneous branches
Nn. thoracici, rami posteriores, rami cutanei posteriores	Грудные нервы, задние ветви, задние кожные ветви	Intercostal nerves, posterior branches, posterior cutaneous branches
Nn. supraclaviculares (plexus cervicalis)	Надключичные нервы (шейное сплетение)	Supraclavicular nerves (cervical plexus)
Regio (abdominalis) lateralis dextra	Правая боковая область живота	Right flank
Regio epigastrica	Надчревная область	Epigastric region
Regio hypochondriaca dextra	Правая подреберная область	Right hypochondrium
Regio inguinalis dextra	Правая паховая область	Right groin, right inguinal region
Regio pubica	Лобковая область	Pubic region
Regio umbilicalis	Пупочная область	Umbilical region

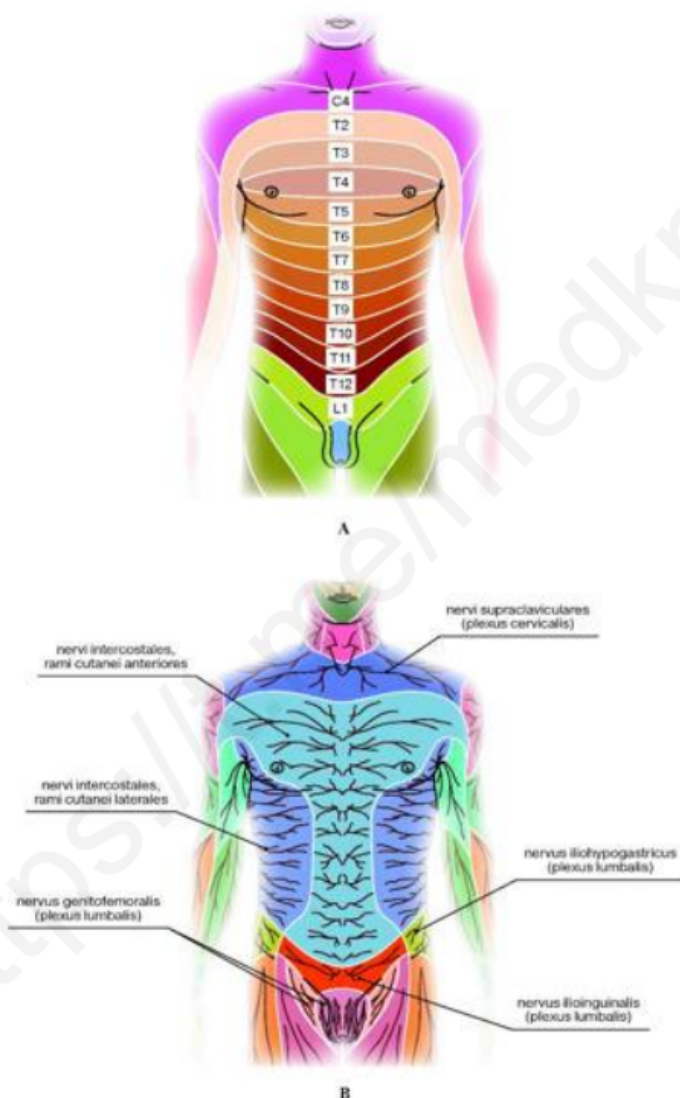


Рис. 5-12. Сегментарная (А) и зональная (В) иннервация кожи туловища (вид спереди).

С – шейные сегменты спинного мозга; Т – грудные сегменты спинного мозга; Л – поясничные сегменты спинного мозга

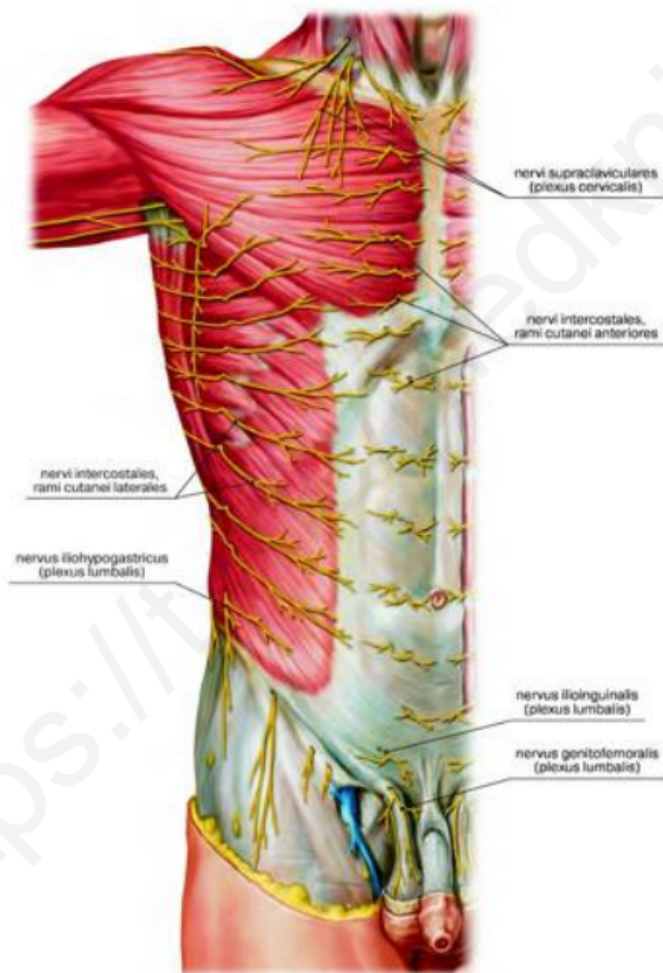


Рис. 5-13. Кожные нервы туловища (вид спереди)

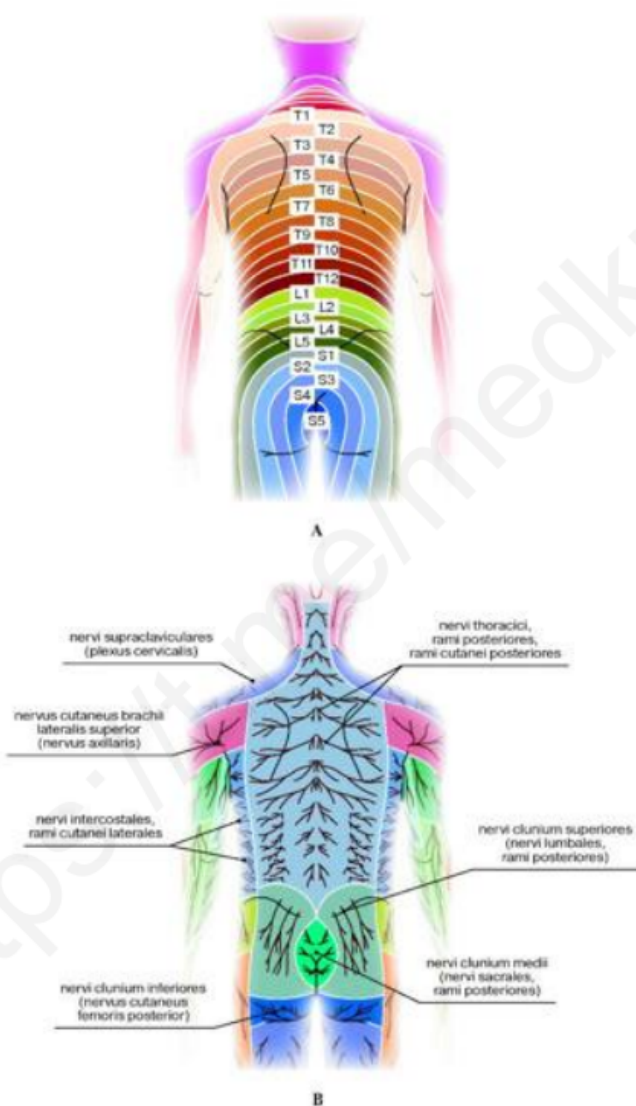


Рис. 5-14. Сегментарная (А) и зональная (В) иннервация кожи тулowiща (вид сзади).

T — грудные сегменты спинного мозга; L — поясничные сегменты спинного мозга; S — крестцовые сегменты спинного мозга

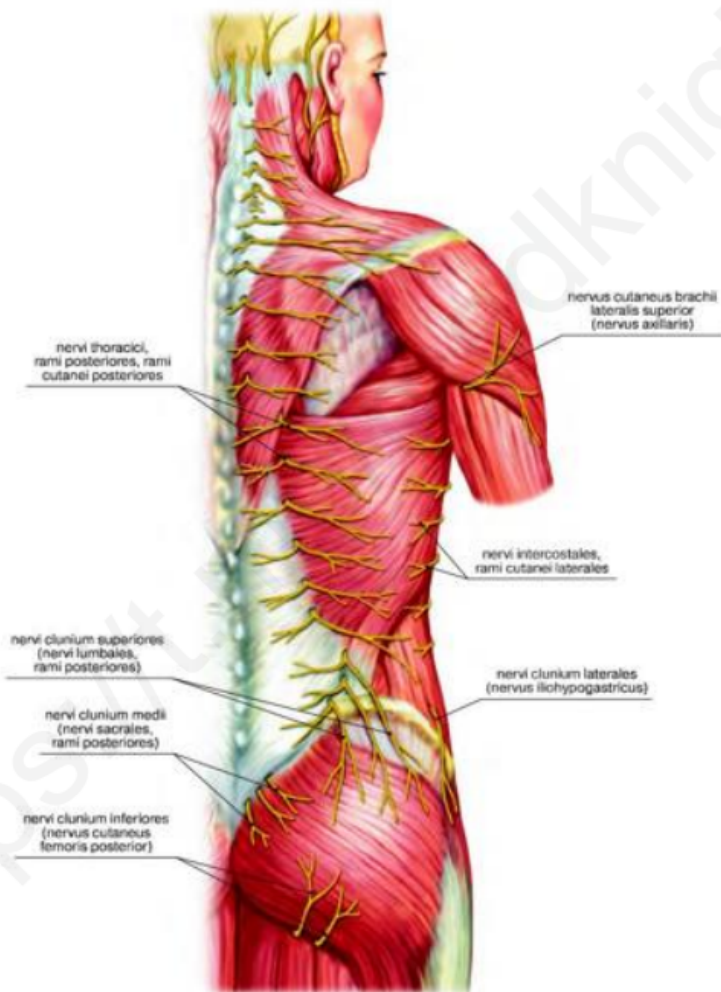


Рис. 5-15. Кожные нервы туловища (вид сзади)

Поверхностные сосуды и нервы туловища

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
A. thoracica interna, rr. perforantes, rr. mammari mediales	Внутренняя грудная артерия, перфорирующие ветви, медиальные ветви к молочной железе		Internal thoracic artery, perforating branches, medial mammary branches
A. thoracica lateralis, rr. mammari laterales	Латеральная грудная артерия, латеральные ветви к молочной железе		Lateral thoracic artery, lateral mammary branches
Clavicula	Ключица		Clevis
Inciura jugularis	Яремная вырезка		Jugular notch
Ungementum inguinale	Лаховидная складка		Inguinal ligament
M. deltoideus	Дельтовидная мышца		Deltoid
M. latissimus dorsi	Широчайшая мышца спины		Latissimus dorsi
M. pectoralis major	Большая грудная мышца		Pectoralis major
M. trapezius	Трапециевидная мышца		Trapezius
Nn. clunium inferiores (n. cutaneus femoris posterior)	Нижние нервы ягодиц (задний кожный нерв бедра)		Inferior clunial nerves (posterior cutaneous nerve of thigh)
Nn. clunium laterales (n. iliohypogastricus)	Латеральные нервы ягодиц (подвздошно-подчревный нерв)		Lateral clunial nerves (iliohypogastric nerve)
Nn. clunium mediae (nn. sacrales, rami posteriores)	Средние нервы ягодиц (крестцовые нервы, задние ветви)		Medial clunial nerves (sacral nerves, posterior branches)
Nn. clunium superiores (nn. lumbales, rami posteriores)	Верхние нервы ягодиц (поясничные нервы, задние ветви)		Superior clunial nerves (lumbar nerves, posterior branches)
N. cutaneus brachii lateralis superior (n. axillaris)	Верхний латеральный кожный нерв плеча (подмышечный нерв)		Superior lateral cutaneous nerve of arm (axillary nerve)
N. iliohypogastricus (plexus lumbalis)	Подвздошно-подчревный нерв (поясничное сплетение)		Iliohypogastric nerve (lumbar plexus)
N. ilioinguinalis (plexus lumbalis)	Подвздошно-паховый нерв (поясничное сплетение)		Ilio-inguinal nerve (lumbar plexus)
Nn. intercostales, rami cutanei anteriores	Межреберные нервы, передние кожные ветви		Intercostal nerves, anterior cutaneous branches
Nn. intercostales, rami cutanei laterales	Межреберные нервы, латеральные кожные ветви		Intercostal nerves, lateral cutaneous branches
N. genitofemoralis (plexus lumbalis)	Бедроно-половой нерв (поясничное сплетение)		Genitofemoral nerve (lumbar plexus)
Nn. supraclaviculares (plexus cervicalis)	Надключичные нервы (шейное сплетение)		Supraclavicular nerves (cervical plexus)
Nn. thoraci, rami posteriores, rami cutanei posteriores	Грудные нервы, задние ветви, задние кожные нервы		Thoracic nerves, posterior branches, posterior cutaneous branches
Nodi lymphoidei axillares	Подмышечные [лимфатические] узлы		Axillary lymph nodes
Nodi lymphoidei axillares apicales	Верхушечные подмышечные [лимфатические] узлы		Apical axillary lymph nodes
Nodi lymphoidei axillares centrales	Центральные подмышечные [лимфатические] узлы		Central axillary lymph nodes
Nodi lymphoidei axillares humerales	Плечевые подмышечные [лимфатические] узлы		Humeral axillary lymph nodes
Nodi lymphoidei interpectorales	Межгрудные [лимфатические] узлы		Interpectoral lymph nodes
Nodi lymphoidei axillares pectorales	Грудные подмышечные [лимфатические] узлы		Pectoral axillary lymph nodes
Nodi lymphoidei cervicales anteriores	Передние шейные [лимфатические] узлы		Anterior cervical lymph nodes
Nodi lymphoidei inguinales	Паховые [лимфатические] узлы		Inguinal lymph nodes
Nodi lymphoidei paramammari	Окологрудные [лимфатические] узлы		Paramammary lymph nodes
Nodi lymphoidei parasternales	Окоторганные [лимфатические] узлы		Parasternal lymph nodes
Nodi lymphoidei supraclaviculares	Надключичные [лимфатические] узлы		Supraclavicular lymph nodes
Panniculum adiposum	Жировой слой		Fatty layer
Spina iliaca anterior superior	Верхняя передняя подвздошная ость		Superior anterior iliac spine
Spina scapulae	Ость лопатки		Spine of scapula
Sternum	Грудина		Sternum
Umbilicus	Пупок		Umbilicus
Vasa axillaria	Подмышечные сосуды		Axillary vessels
Vasa thoracica interna	Внутренние грудные сосуды		Internal thoracic vessels
V. axillaris	Подмышечная вена		Axillary vein
V. cephalica	Латеральная подкожная вена руки		Cephalic vein
V. circumflexa ilium superficialis	Поверхностная вена, обходящая подвздошную кость		Superficial circumflex iliac vein
V. epigastrica superficialis	Поверхностная надчревная вена		Superficial epigastric vein
V. pudenda externa	Наружная половая вена		External pudendal vein
V. saphena magna	Большая подкожная вена ноги		Great saphenous vein
V. thoracoepigastrica	Грудно-надчревная вена		Thoraco-epigastric vein

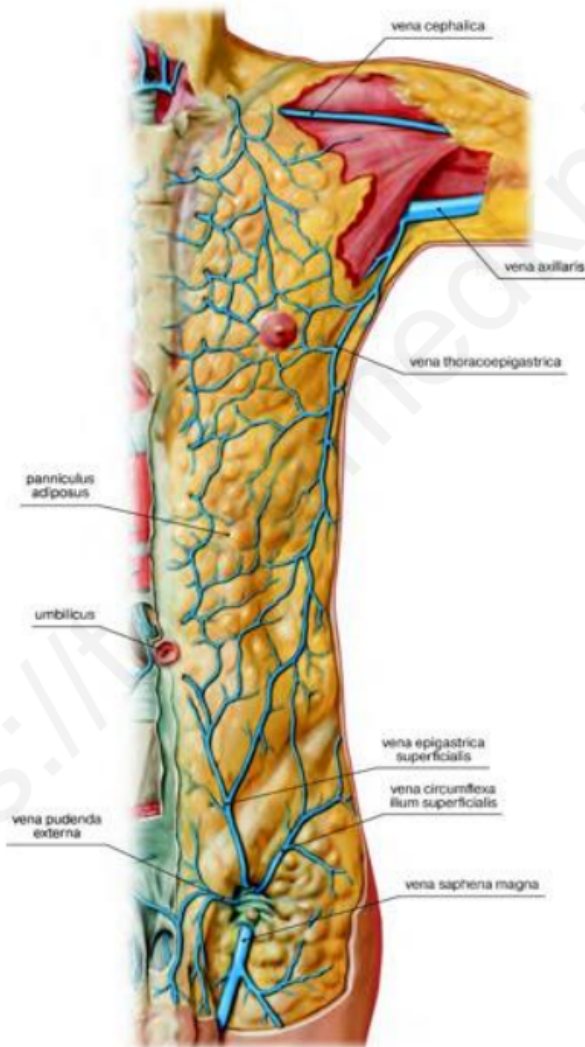


Рис. 5-16. Поверхностные вены переднебоковой поверхности туловища мужчины

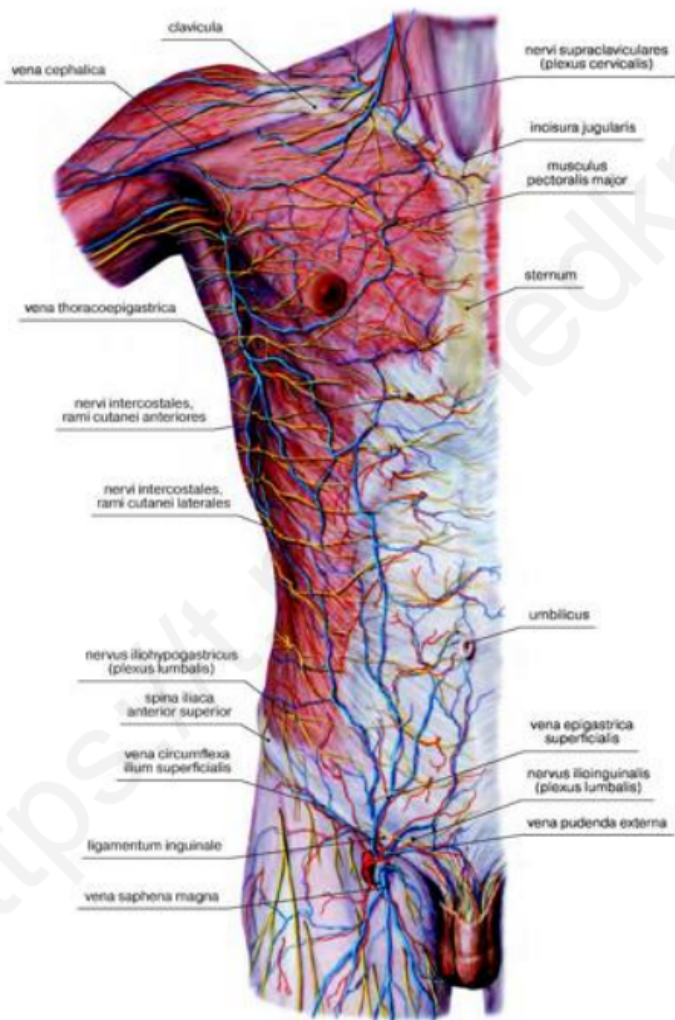


Рис. 5-17. Поверхностные сосуды и нервы переднебоковой поверхности туловища мужчины

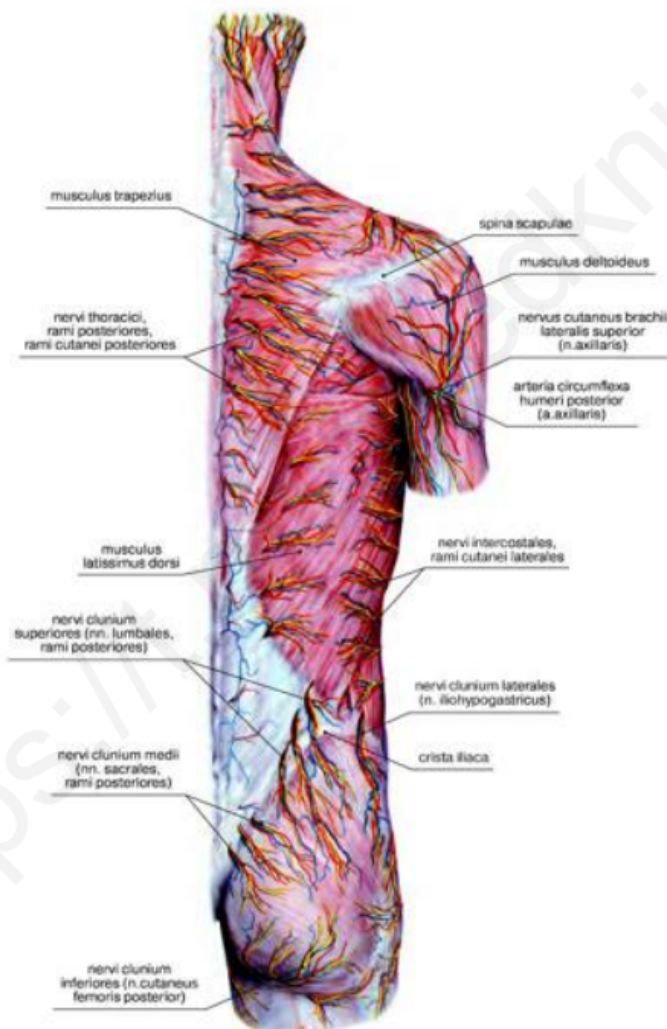


Рис. 5-18. Поверхностные сосуды и нервы задней поверхности туловища мужчины

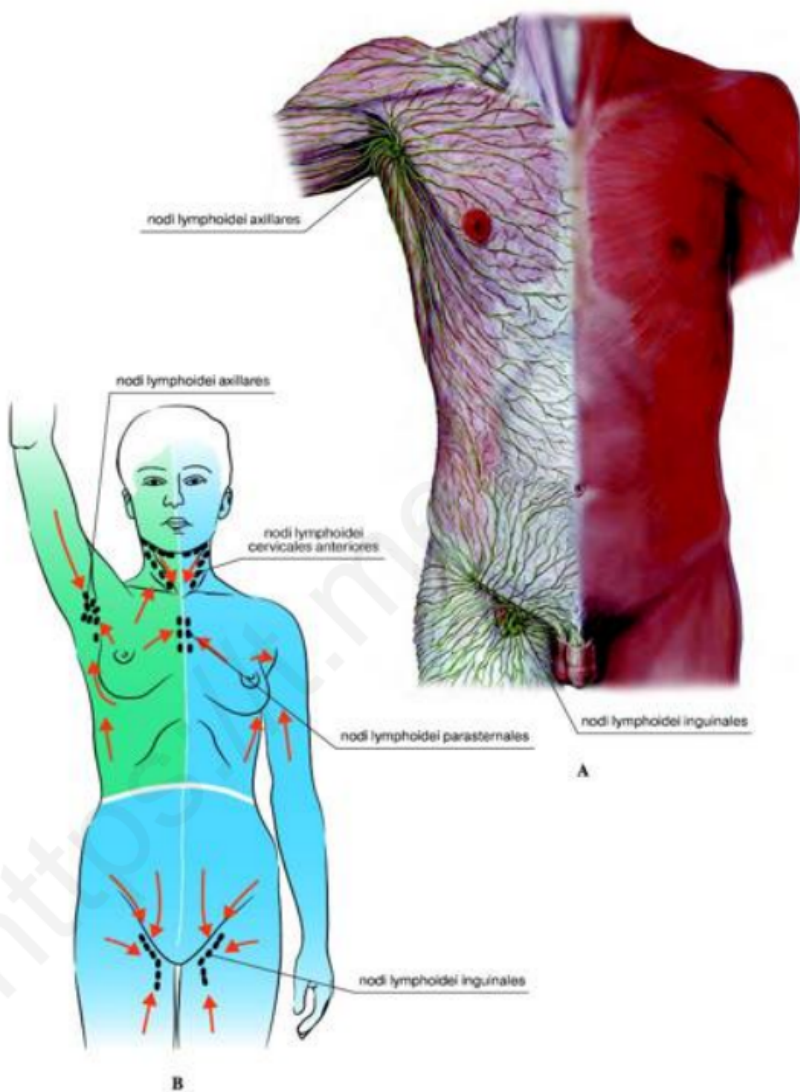
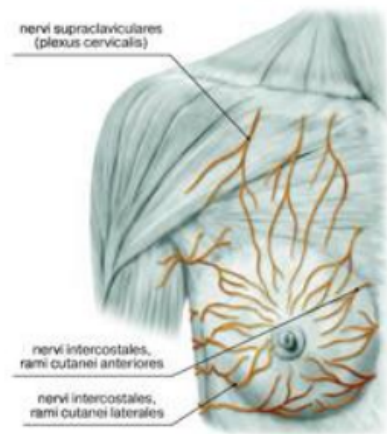
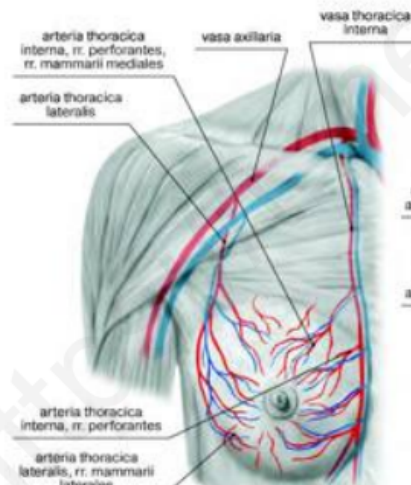


Рис. 5-19. Поверхностные лимфатические сосуды туловища (А) и локализация основных регионарных лимфатических узлов (В). Вид спереди



A



B

Молочная железа располагается между краем грудины и передней подмышечной линией на уровне III–VI ребра.

Кровоснабжение:

- внутренняя грудная артерия – прободающие ветви к третьему–седьмому межреберью; передние межреберные ветви;
- подмышечная артерия – самая верхняя грудная артерия, латеральная грудная артерия;
- третий–седьмые задние межреберные артерии.

Инервация:

- надключичные нервы (шейное сплетение);
- передние и латеральные ветви вторых–последних межреберных нервов (передние ветви соответствующих спинномозговых нервов).

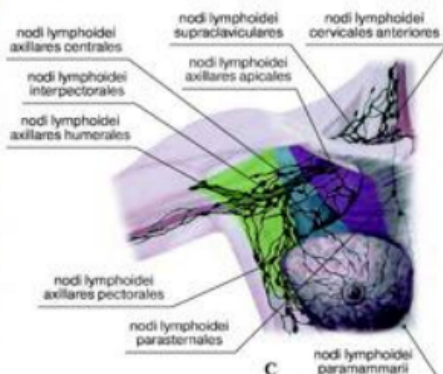
Лимфооток:

- подмышечные лимфатические узлы;
- надключичные лимфатические узлы;
- окологрудничные лимфатические узлы;
- окогрудинные лимфатические узлы;
- медиастинальные лимфатические узлы;
- межгрудные лимфатические узлы;
- диaphragmatical лимфатические узлы;
- лимфатические узлы контраполateralной железы.

Основное направление оттока лимфы: центральные подмышечные узлы – апикальные подмышечные узлы – надключичные узлы.

«Сторожевыми» узлами при метастазировании злокачественных опухолей молочной железы являются:

- медиальные узлы подмышечной полости, расположенные на уровне III ребра;
- один из глубоких надключичных узлов, расположенный вдоль от латеральной ножки грудино-ключично-сосцевидной мышцы



C

Рис. 5-20. Молочная железа. А – иннервация молочной железы. В – артерии и вены молочной железы.

С – квадранты молочной железы и их связь с лимфатическими узлами

- | | |
|---|--|
| | Нижняя группа подмышечных лимфатических узлов |
| | Средняя группа подмышечных лимфатических узлов |
| | Верхняя группа подмышечных лимфатических узлов |

Промежность как область

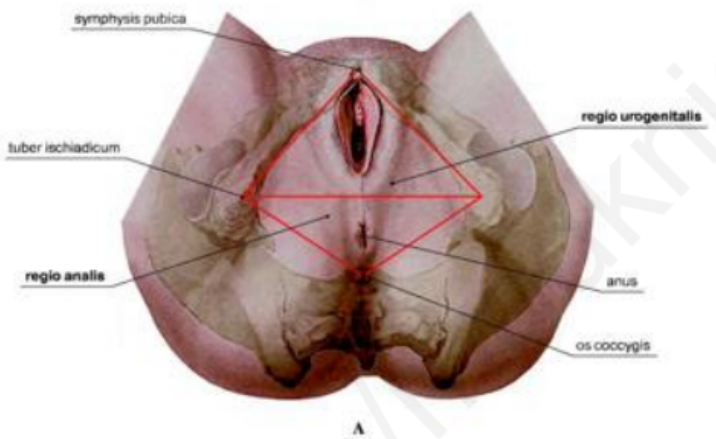
Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Anus	Задний проход	Anus
A. dorsalis clitoridis	Дорсальная артерия клитора	Dorsal artery of clitoris
A. dorsalis penis	Дорсальная артерия полового члена	Dorsal artery of penis
A. pudenda interna	Внутренняя половая артерия	Internal pudendal artery
A. rectalis inferior	Нижняя прямокишечная артерия	Inferior rectal artery
Bulbus vestibuli	Луковица преддверия	Bulb of vestibule
Glandula bulbourethralis	Бульбоуретральная железа	Bulbo-urethral gland
M. bulbospongiosus	Луковично-губчатая мышца	Bulbocavernosus
M. ischiocavernosus	Седалищно-пещеристая мышца	Ischiocavernosus
M. levator ani	Мышца, поднимавшая задний проход	Levator ani
M. sphincter ani externus	Наружный сфинктер заднего прохода	External anal sphincter
M. transversus perinei profundus	Глубокая поперечная мышца промежности	Deep transverse perineal muscle
M. transversus perinei superficialis	Поверхностная поперечная мышца промежности	Superficial transverse perineal muscle
N. anococcygeus	Заднепроходно-копчиковый нерв	Anococcygeal nerve
Nn. clunium inferiores (n. cutaneus femoris posterior)	Нижние нервы ягодиц (задний кожный нерв бедра)	Posterior clunial nerves (posterior cutaneous nerve of thigh)
Nn. clunium medi	Средние нервы ягодиц (крестовые нервы, задние ветви)	Medial clunial nerves (sacral nerves, posterior branches)
(nn. sacrales, rami posteriores)		
Nn. clunium superiores	Верхние нервы ягодиц (поясничные нервы, задние ветви)	Superior clunial nerves (lumbar nerves, posterior branches)
(nn. lumbales, rami posteriores)		
N. cutaneus femoris posterior, rami perineales	Задний кожный нерв бедра, промежностные ветви	Posterior cutaneous nerve of thigh, perineal branches
N. genitofemoralis, ramus genitalis	Бедренно-половой нерв, половая ветвь	Genitofemoral nerve, genital branch
N. pudendum	Половой нерв	Pudendal nerve
N. pudendus, n. dorsalis clitoridis	Половой нерв, дорсальный нерв клитора	Pudendal nerve, dorsal nerve of clitoris
N. pudendus, n. dorsalis penis	Половой нерв, дорсальный нерв полового члена	Pudendal nerve, dorsal nerve of penis
N. pudendus, nn. perineales	Половой нерв, промежностные нервы	Pudendal nerve, perineal branches
N. pudendus, nn. rectales inferiores	Половой нерв, нижние прямокишечные нервы	Pudendal nerve, inferior rectal nerves
N. labialis posterior (n. pudendus)	Задний губной нерв (половой нерв)	Posterior labial nerve (pudendal nerve)
N. scrotalis posterior (n. pudendus)	Задний мошоночный нерв (половой нерв)	Posterior scrotal nerve (pudendal nerve)
Os coccygis	Копчик	Coccyx
Regio analis	Заднепроходная область	Anal triangle
Regio urogenitalis	Мочеполовая область	Urogenital triangle
Synphysis pubica	Лобковый симфиз	Pubic symphysis
Tuber ischiadicum	Седалищный бугор	Ischial spine

Промежность как область тела ограничена:

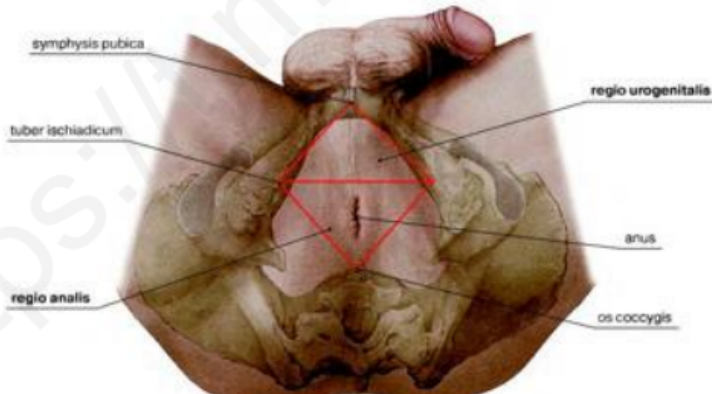
- спереди — лобковым симфизом;
- сзади — копчиком;
- по бокам — седалищными буграми.

Если соединить эти точки линиями, получается ромб. Линия, соединяющая боковые точки рёбра, разделяет промежность на две области — **мочеполовую** и **анальную**, которые иногда называют, используя англоязычную терминологию, треугольниками. При этом забывают, что мочеполовой треугольник, по РНА и IAT, — мочеполовая щель между передними краями тт. levator ani, закрытая мочеполовой диафрагмой, которая по IAT называется мембранный промежности. В общепринятом смысле промежности включает все поверхностные структуры мочеполовой и анальной областей, простирающиеся в глубину до диафрагмы таза, отделяющей промежность от полости таза.

Акушерская промежность — это часть промежности между задней спайкой больших половых губ и наружным краем заднего прохода. На коже она соответствует шву промежности, по глубине — центру промежности и прямокишечно-влагалищной перегородке. Разрывы этой части промежности связаны с разрывом стенки влагалища, наружного сфинктера заднего прохода, анального канала.



A



B

Рис. 5-21. Женская (А) и мужская (В) промежность

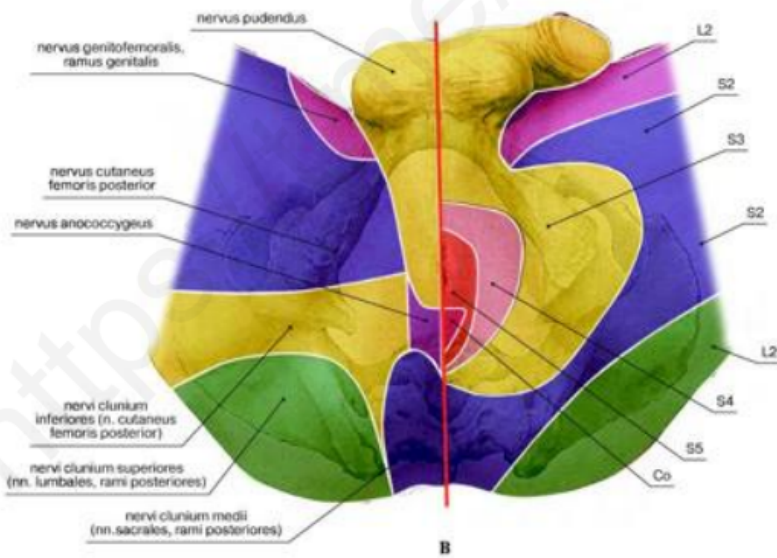
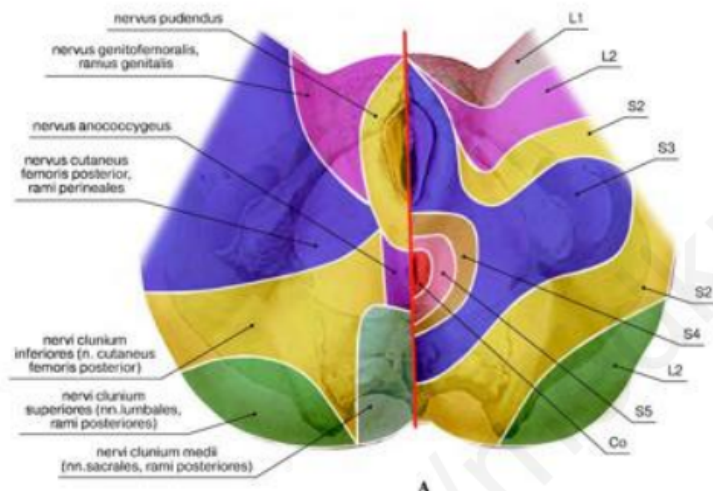


Рис. 5-22. Зональная и сегментарная иннервация женской (А) и мужской (В) промежности.

L, S, Co – поясничные, крестцовые и копчиковые сегменты спинного мозга

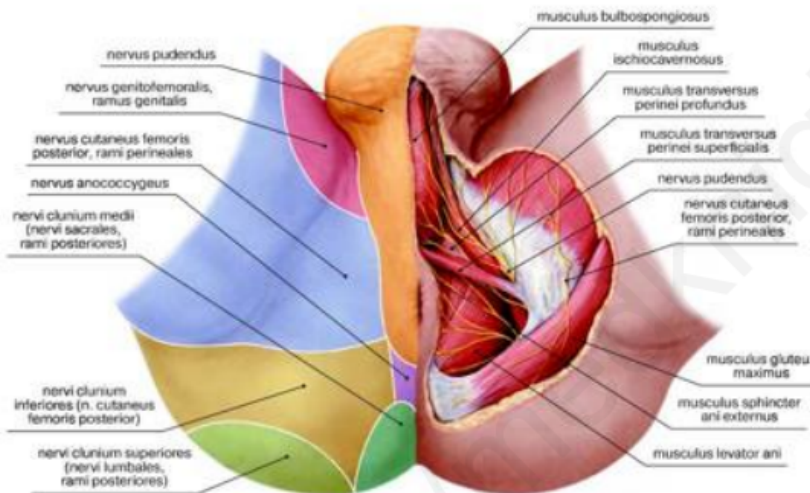


Рис. 5-23. Зональная иннервация и кожные нервы мужской промежности

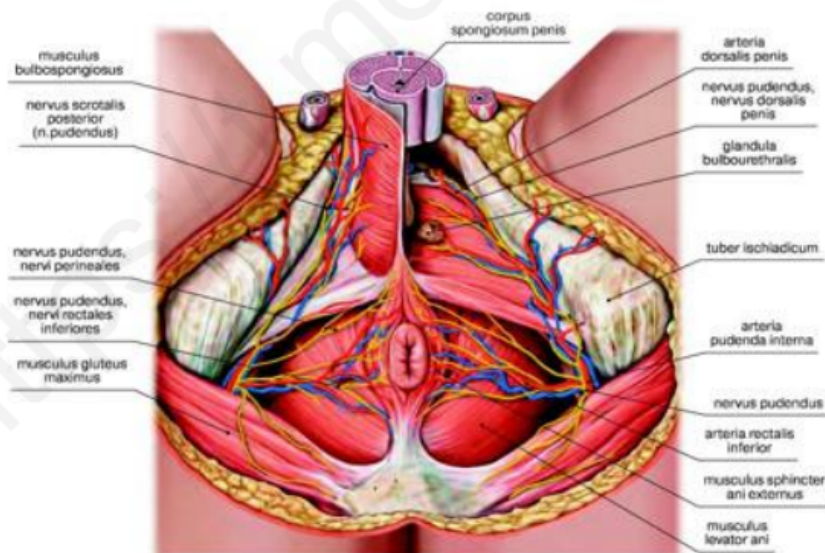


Рис. 5-24. Поверхностные сосуды и нервы мужской промежности

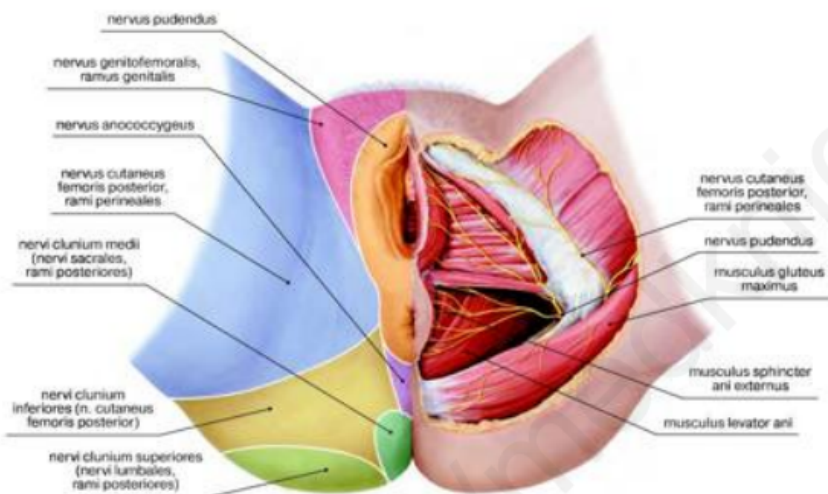


Рис. 5-25. Зональная иннервация и кожные нервы женской промежности

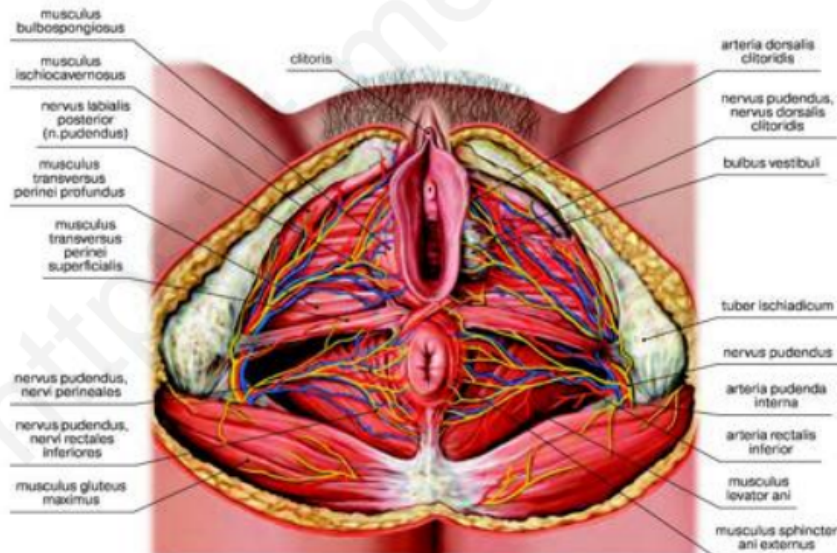
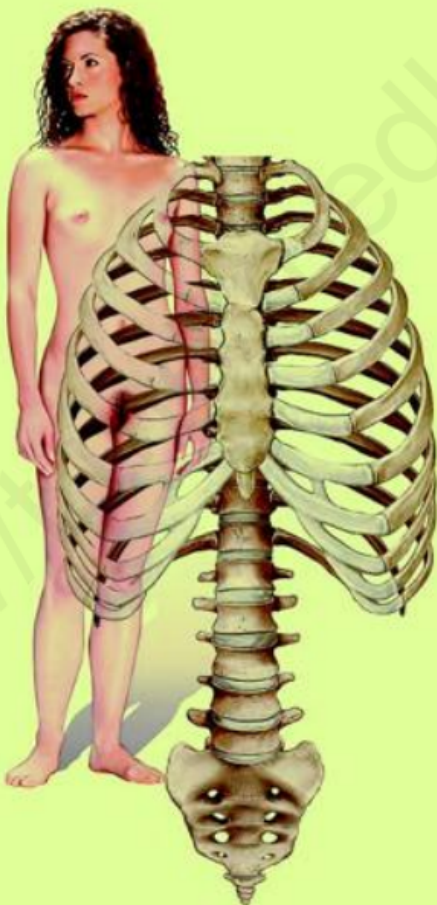


Рис. 5-26. Поверхностные сосуды и нервы женской промежности

СКЕЛЕТ ТУЛОВИЩА



Строение позвонков

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
<i>Ala ossis sacri</i>	Крестцовое крыло		<i>Ala of sacrum</i>
<i>Apex ossis sacri</i>	Верхушка крестца		<i>Apex of sacrum</i>
<i>Atlas [C1]</i>	Атлант [C ₁]		<i>Atlas [C1]</i>
<i>Arcus vertebrae</i>	Дуга позвонка		<i>Vertebral arch</i>
<i>Axis [C2]</i>	Осявой позвонок [C ₂]		<i>Axis [C2]</i>
<i>Basis ossis sacri</i>	Основание крестца		<i>Base of sacrum</i>
<i>Canalis sacralis</i>	Крестцовый канал		<i>Sacral canal</i>
<i>Cornu coccygeum</i>	Копчиковый рог		<i>Coccygeal cornu</i>
<i>Cornu sacrale</i>	Крестцовый рог		<i>Sacral cornu</i>
<i>Corpus vertebrae</i>	Тело позвонка		<i>Vertebral body</i>
<i>Corpus vertebrae, facies intervertebralis</i>	Тело позвонка, межпозвоночная поверхность		<i>Vertebral body, intervertebral surface</i>
<i>Crista sacralis lateralis</i>	Латеральный крестцовый гребень		<i>Lateral sacral crest</i>
<i>Crista sacralis medialis</i>	Медиальный крестцовый гребень		<i>Intermediate sacral crest</i>
<i>Crista sacralis mediana</i>	Срединный крестцовый гребень		<i>Median sacral crest</i>
<i>Discus intervertebralis</i>	Межпозвоночный диск		<i>Intervertebral disc</i>
<i>Facies articularis inferior</i>	Нижняя суставная поверхность		<i> Inferior articular surface</i>
<i>Facies articularis superior</i>	Верхняя суставная поверхность		<i> Superior articular surface</i>
<i>Facies auricularis</i>	Ушковидная поверхность		<i>Auricular surface</i>
<i>Foramen intervertebrale</i>	Межпозвоночное отверстие		<i>Intervertebral foramen</i>
<i>Foramen vertebrale</i>	Позвоночное отверстие		<i>Vertebral foramen</i>
<i>Foramina sacra anteriora</i>	Передние крестцовые отверстия		<i>Anterior sacral foramina</i>
<i>Foramina sacra posteriora</i>	Задние крестцовые отверстия		<i>Posterior sacral foramina</i>
<i>Fovea costalis inferior</i>	Нижняя реберная ямка		<i> Inferior costal facet</i>
<i>Fovea costalis processus transversi</i>	Реберная ямка поперечного отростка		<i>Transverse costal facet</i>
<i>Fovea costalis superior</i>	Верхняя реберная ямка		<i> Superior costal facet</i>
<i>Hiatus sacralis</i>	Крестцовая щель		<i>Sacral hiatus</i>
<i>Incisura vertebralis inferior</i>	Нижняя позвоночная вырезка		<i> Inferior vertebral notch</i>
<i>Incisura vertebralis superior</i>	Верхняя позвоночная вырезка		<i> Superior vertebral notch</i>
<i>Kyphosis sacralis</i>	Крестцовый кифоз		<i>Sacral kyphosis</i>
<i>Kyphosis thoracica</i>	Грудной кифоз		<i>Thoracic kyphosis</i>
<i>Lamina arcus vertebrae</i>	Пластинка дуги позвонка		<i>Lamina of vertebral arch</i>
<i>Ligata transversae</i>	Поперечные лягти		<i> Transverse ligaments</i>
<i>Lordosis cervicis</i>	Шейныйlordоз		<i>Cervical lordosis</i>
<i>Lordosis lumbalis</i>	Поясничныйlordоз		<i>Lumbar lordosis</i>
<i>Os coccygis, vertebrae coccygeae [Col–ColV]</i>	Копчик, копчиковые позвонки [Co ₂ –Co ₅]		<i>Coccyx, coccygeal vertebrae [Col–ColV]</i>
<i>Os sacrum, facies dorsalis</i>	Крестец, дорсальная поверхность		<i>Sacrum, dorsal surface</i>
<i>Os sacrum, facies pelvica</i>	Крестец, тазовая поверхность		<i>Sacrum, pelvic surface</i>
<i>Os sacrum, pars lateralis</i>	Крестец, латеральная часть		<i>Sacrum, lateral part</i>
<i>Os sacrum, vertebrae sacrales [SI–SV]</i>	Крестец, крестцовые позвонки [S ₁ –S ₅]		<i>Sacrum, sacral vertebrae [SI–SV]</i>
<i>Pediculus arcus vertebrae</i>	Ножка дуги позвонка		<i>Pedicle of vertebral arch</i>
<i>Processus articularis inferior</i>	Нижний суставной отросток		<i> Inferior articular process</i>
<i>Processus articularis superior</i>	Верхний суставной отросток		<i> Superior articular process</i>
<i>Processus accessorius</i>	Добавочный отросток		<i> Accessory process</i>
<i>Processus costalis</i>	Реберный отросток		<i> Costal process</i>
<i>Processus mamillaris</i>	Сосцевидный отросток		<i>Mamillary process</i>
<i>Processus spinosus</i>	Остистый отросток		<i> Spinous process</i>
<i>Processus transversus</i>	Поперечный отросток		<i> Transverse process</i>
<i>Promontorium</i>	Мыс		<i>Promontory</i>
<i>Tuber osis sacri</i>	Бугристость крестца		<i>Sacral tuberosity</i>
<i>Vertebra prominens [CVII]</i>	Выступающий позвонок [C ₇]		<i>Vertebra prominens [CVII]</i>
<i>Vertebrae cervicales [C1–CVII]</i>	Шейные позвонки [C ₁ –C ₇]		<i>Cervical vertebrae [C1–CVII]</i>
<i>Vertebrae lumbales [L1–LV]</i>	Поясничные позвонки [L ₁ –L ₅]		<i>Lumbar vertebrae [L1–LV]</i>
<i>Vertebrae thoracicae [T1–T XII]</i>	Грудные позвонки [T ₁ –T ₁₂]		<i> Thoracic vertebrae [T1–T XII]</i>



Рис. 5-27. Позвоночный столб. Вид спереди (А), вид сзади (Б)

Позвоночный столб образован 33–34 позвонками (губчатые смешанные кости), связанными непрерывными (синдесмозы, синхондрозы, симфизы, синостозы) и прерывными (диартрозы – синовиальные соединения, суставы) соединениями. Выполня опорную функцию, позвоночный столб является гибкой осью туловища и участвует в разнообразных движениях: боковые наклоны, наклоны плеред (сгибание), назад (разгибание), вращение, круговое (периферическое) вращение, которые являются результатом суммирования незначительных движений между позвонками. Наибольшей подвижностью обладают суставы между V, VI, VII шейными позвонками, суставы между X, XI, XII грудными позвонками и суставы между I, II, III поясничными позвонками. Практически неподвижными являются соединения II, III, IV шейных позвонков (оголова головы), соединения между грудными позвонками (II–IX), а также между III, IV, V поясничными позвонками (обеспечение вертикального положения туловища).

Функция защиты заключается в участии позвоночного столба в формировании грудной клетки, полости таза, имеющей для спинного мозга (позвоночный канал).

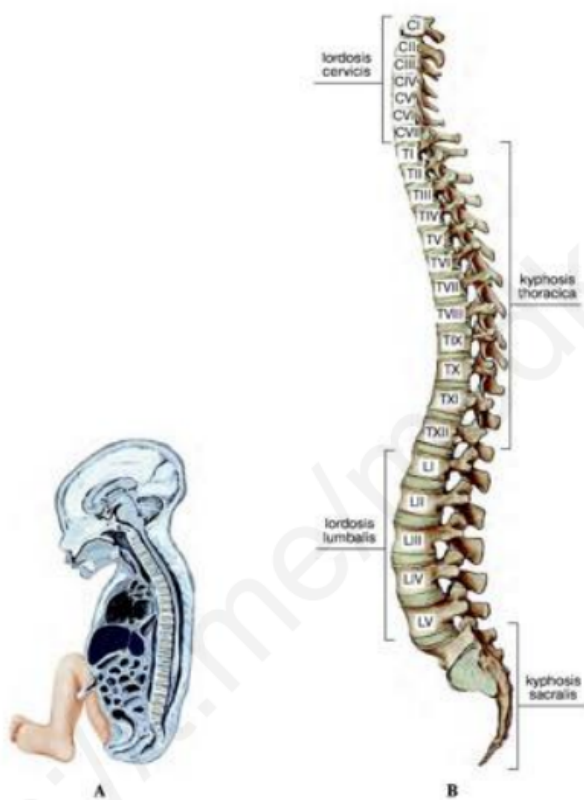


Рис. 5-28. Изгибы позвоночного столба плода (А) и взрослого человека (В) (вид сбоку).

Позвоночный столб имеет изгибы, расположивающиеся в сагиттальной плоскости (lordозы и кифозы) и во фронтальной плоскости (сколиозы). Различают физиологические и патологические изгибы. Физиологические изгибы формируются при развитии позвоночного столба и обеспечивают амортизационную его функцию.

Изгибы, выпуклые кпереди, носят название лордозов (шейный и поясничный лордозы). Изгибы, выпуклые назад, носят название кифозов (грудной и крестцовый кифозы). Боковые отклонения гребня, образованного остистыми отростками, вследствие неравнозначного развития мышц туловища, носят название физиологического (функционального) сколиоза. Функциональные сколиозы выражены незначительно, но могут превратиться в патологические искривления позвоночного столба. У взрослого изгибы позвоночного столба фиксираны. В пожилом и старческом возрасте грудной кифоз увеличивается.

Перинatalный изгиб позвоночного столба имеет форму кифоза, отражая согнутое положение плода. После рождения он сохраняется в грудной и крестцово-копчиковой части позвоночного столба. Под влиянием мышц новорожденного появляются вторичные изгибы позвоночного столба выпуклостью кпереди — лордозы.

Возникновение шейного лордоза связывают с разнонаправленным действием подзатылочной группы мышц, лестничных мышц, грудино-ключично-сосцевидной мышцы, трапециевидной мышцы, что обеспечивает держание головки (3–4-й месяц после рождения). Грудной кифоз приобретает свою выраженность с началом сидения (4–6-й месяц после рождения) и полностью формируется к 7 годам. Поясничный лордоз развивается в связи с переходом ребенка в вертикальное положение под действием поясничных мышц. Завершение формирования крестцового кифоза приходится на период полового созревания. Окончательное развитие физиологических изгибов позвоночного столба завершается к 20–25 годам.

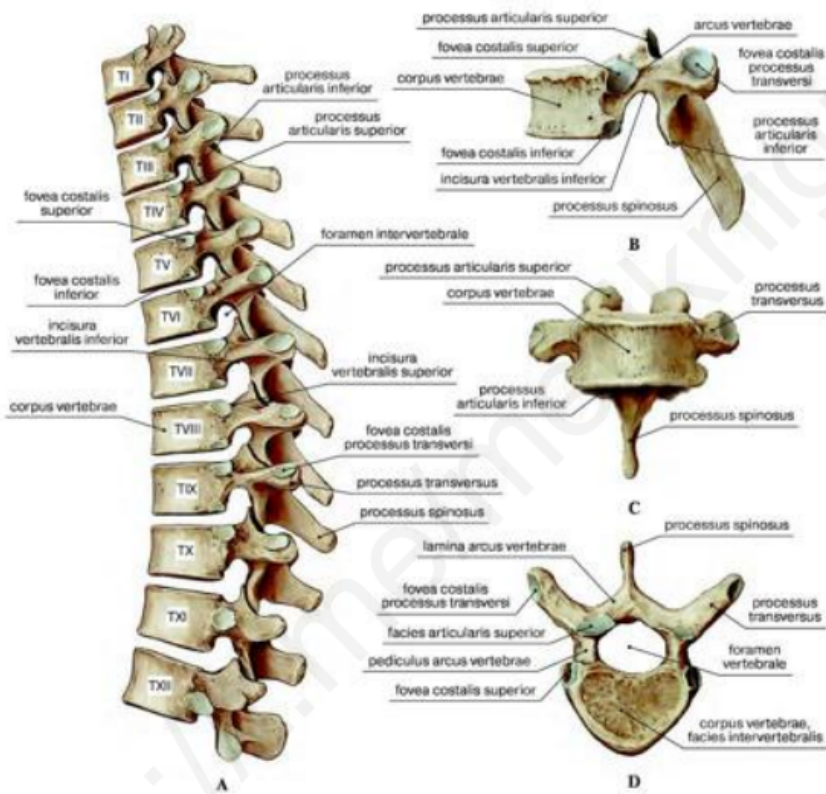


Рис. 5-29. Грудной отдел позвоночного столба. Вид сбоку (А). Строение грудного позвонка.

Вид сбоку (В), спереди (С), сверху (Д).

Грудной отдел позвоночного столба состоит из 12 позвонков, имеющих общие черты строения. В то же время все грудные позвонки отличаются от позвонков других отделов, а часть грудных позвонков имеют внутригрупповые специфические отличия.

Черты строения, характеризующие большинство грудных позвонков:

- тело приближается к треугольной форме. На границе тела и дуги располагаются верхняя и нижняя рёберные ямки (полумякки) для соединения с головкой ребра;
- дуга описывает вместе с задней поверхностью тела позвонка отверстие почти округлой формы;
- поперечные отростки направлены наружу и взади, имеют рёберную ямку для соединения с бугорком ребра;
- остистый отросток длинный, трехгранный, остроконечный, обращен назад и вниз. Остистые отростки средних грудных позвонков располагаются друг над другом как черепища;
- суставные отростки располагаются по фронтальной плоскости и имеют плоские суставные поверхности. Верхние суставные поверхности обращены назад, нижние – вперед.

Первый грудной позвонок имеет рёберную ямку на переднем крае тела и полумякку – на нижнем.

Десятый позвонок имеет полумякку только на переднем крае тела и полумякку – на нижнем.

Однинадцатый и двенадцатый позвонки имеют полные ямки по средине боковой поверхности тел позвонков.

Поперечные отростки XI и XII позвонков лишены рёберных ямок.

Поперечный отросток XII позвонка на задней поверхности имеет добавочный отросток и сосцевидный отросток.

Остистый отросток XII позвонка плоский, короткий, высокий, направлен назад.

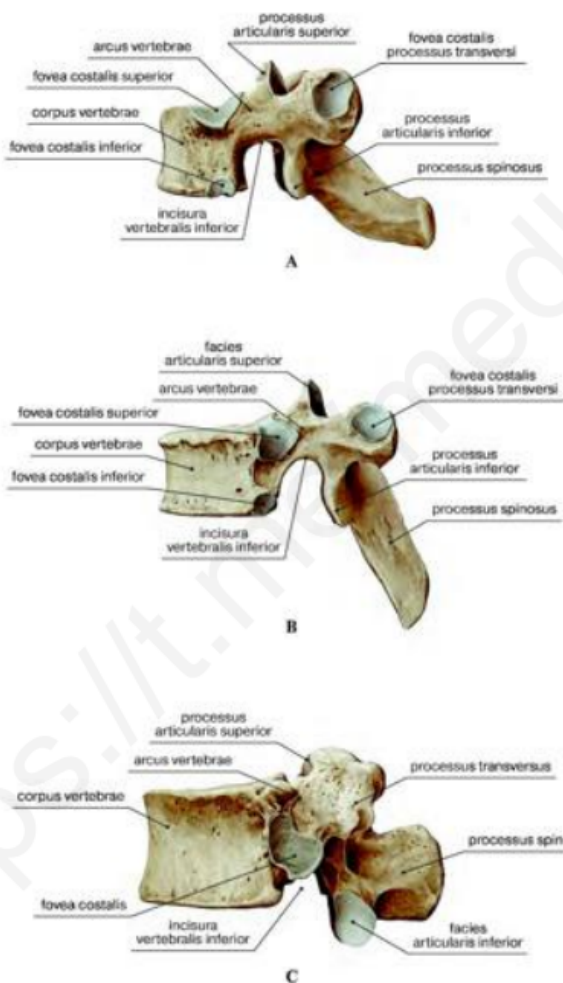


Рис. 5-30. Строение грудных позвонков (вид сбоку): II (A), VI (B) и XII (C) грудные позвонки

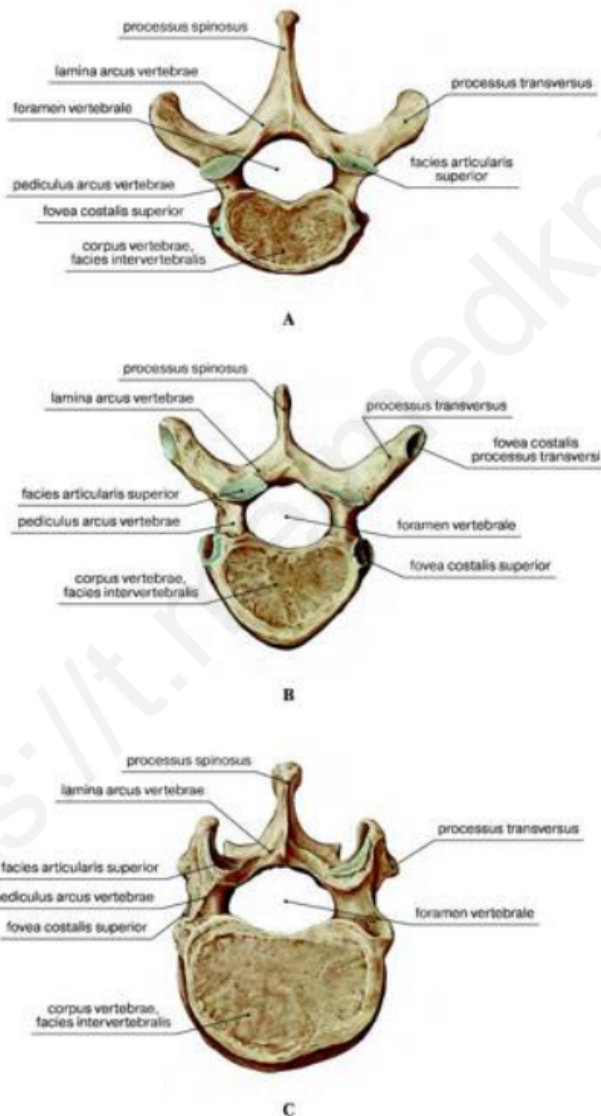
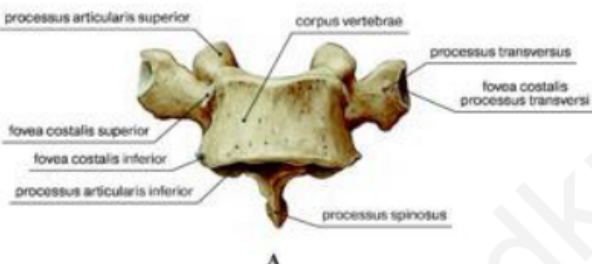
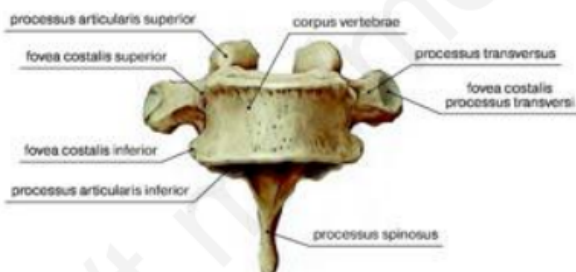


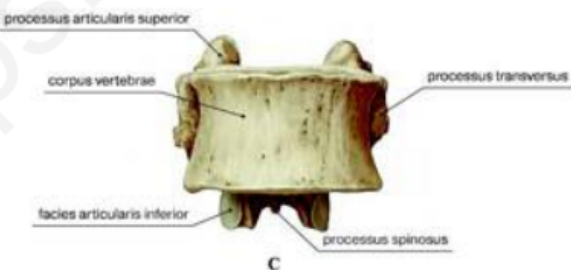
Рис. 5-31. Строение грудных позвонков (вид сверху): I (A), IV (B) и XII (C) грудные позвонки



A



B



C

Рис. 5-32. Строение грудных позвонков (вид спереди): I (А), IV (Б) и XII (С) грудные позвонки

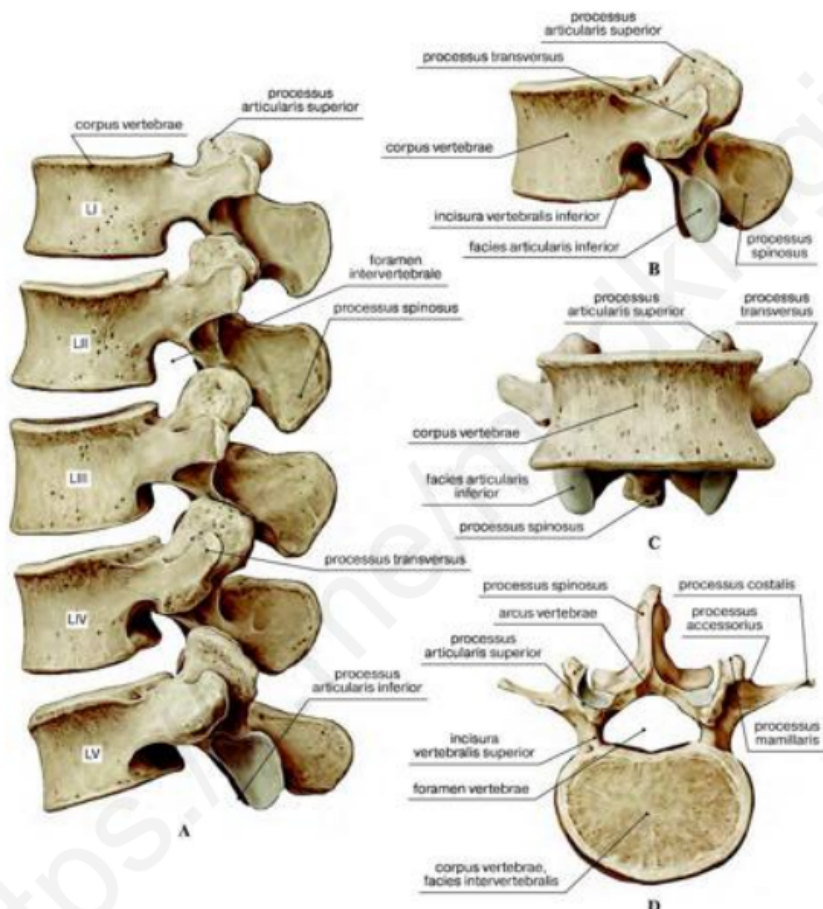


Рис. 5-33. Поясничный отдел позвоночного столба (А) (вид сбоку). Строение поясничного позвонка: вид сбоку (Б), спереди (С), сверху (Д).

В поясничном отделе позвоночного столба насчитывают пять массивных позвонков, имеющих характерные черты строения.

Тело поясничного позвонка имеет бобовидную форму.

Дуга позвонка сильно развита.

Позвоночное отверстие большое, треугольной формы.

Поперечный отросток состоит из двух частей – большей (реберный отросток) и меньшей (добавочный отросток).

Остистый отросток представляет собой короткую высокую пластинку, расположивающуюся в сагittalной плоскости.

Суставные отростки расположены вертикально в сагиттальной плоскости. Верхние суставные поверхности залипкошипидной формы, выпуклы, расположены на внутренней поверхности отростков; нижние – выпуклы, расположаются на наружных поверхностях отростков. На задненаружном крае верхних суставных отростков имеются сосцевидные отростки.

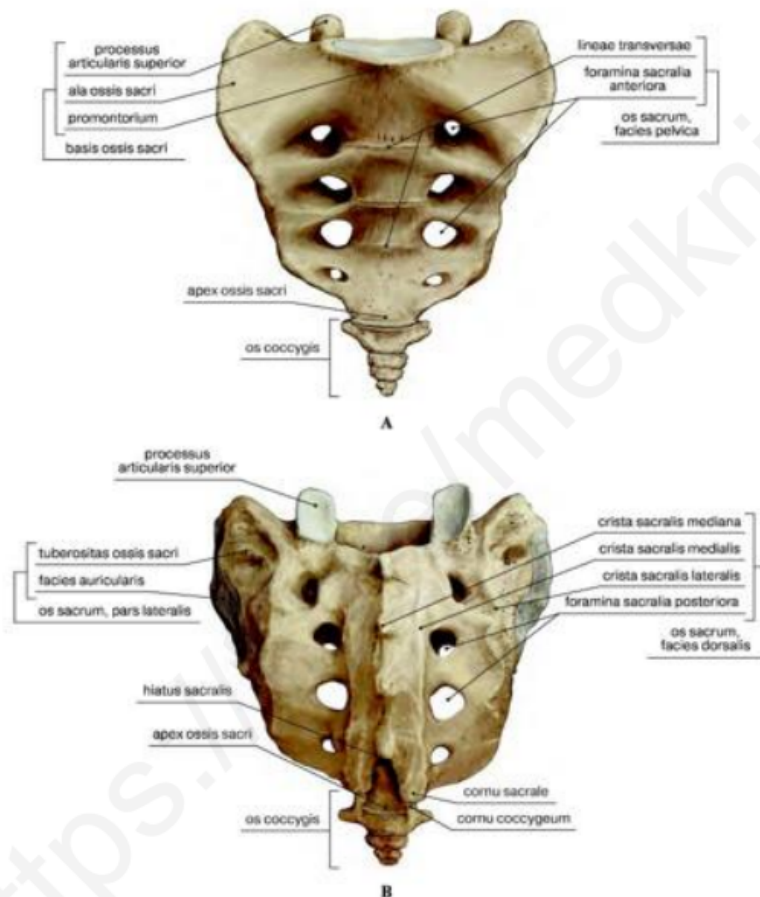


Рис. 5-34. Крестец и кончик. А – тазовая поверхность. В – дорсальная поверхность.

У взрослого человека 5 крестцовых позвонков срастаются в крестец, а 2–4 копчиковых позвонка – в кончик. На крестце можно найти практически все части позвонков: срединный крестцовый гребень – сросшиеся остистые отростки, промежуточный крестцовый гребень и крестовые рога – сросшиеся суставные отростки, латеральный крестцовый гребень (латеральная масса тазовой поверхности кости) – поперечные отростки, передние и задние крестцовые отверстия – межпозвоночные отверстия, крестцовый канал – позвоночный канал, поверхные линии тазовой поверхности соответствуют сращиванием между телами позвонков. На хвостике определяются тела позвонков; копчиковые рога первого копчикового позвонка соответствуют суставным отросткам. Возможно увеличение крестцовых позвонков за счет сращения крестца с пятнадцатым позвонком (**сакрализация**), или уменьшение их количества при несращении I и II крестцовых позвонков (**люмбализация**).

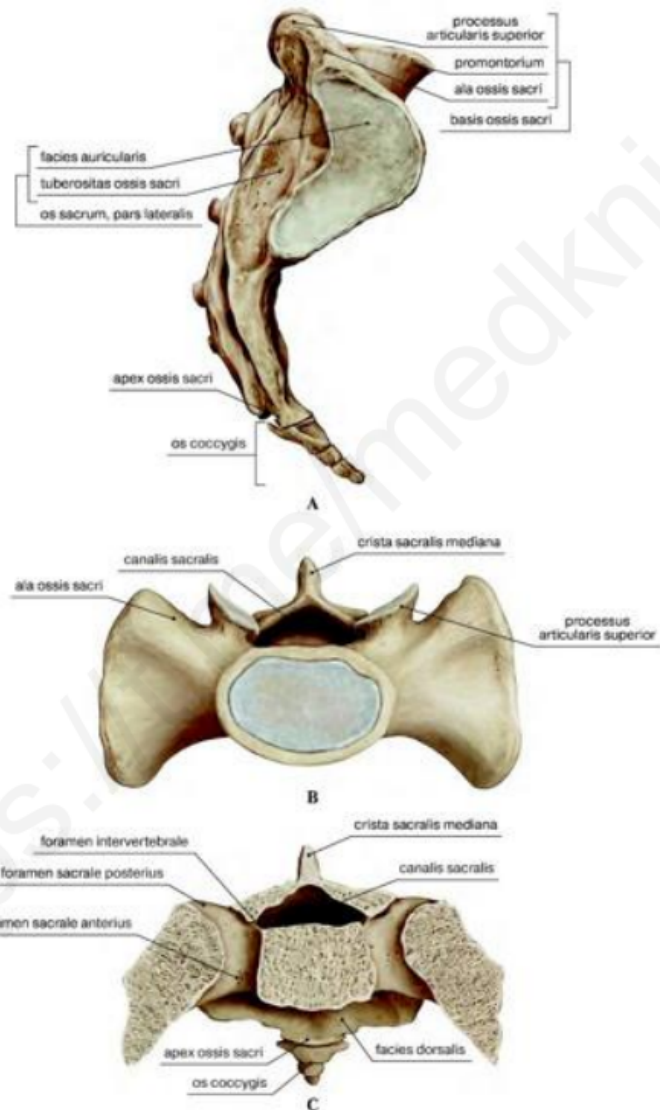


Рис. 5-35. Крестец и кончик. Вид сбоку (А), вид сверху (Б), поперечный распил через межпозвоночные отверстия (С)

Соединения костей туловища

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
<i>Angulus costae</i>	Угол ребра		Costal angle
<i>Angulus infrasternalis</i>	Подрудничный угол		Infrasternal angle
<i>Angulus sterni</i>	Угол грудины		Sternal angle
<i>Anulus fibrosus</i>	Фиброзное кольцо		Anulus fibrosus
<i>Apertura thoracis superior</i>	Верхняя апerture грудной клетки		Superior thoracic aperture
<i>Arcus costalis</i>	Реберная дуга		Costal margin
<i>Articulatio capitis costae</i>	Сустав головки ребра		Joint of head of rib
<i>Articulatio sternocostalis</i>	Грудино-реберный сустав		Sternocostal joint
<i>Caput costae</i>	головка ребра		Head of rib
<i>Cartilago costalis</i>	Реберный хрящ		Costal cartilage
<i>Cartilago costae primae</i>	Хрящ первого [1] ребра		Cartilage of first rib
<i>Clavicula</i>	Ключица		Clavicle
<i>Colum costae</i>	Шейка ребра		Neck of rib
<i>Corpus sterni</i>	Тело грудины		Body of sternum
<i>Corpus vertebrae</i>	Тело позвонка		Body of vertebra
<i>Costa</i>	Ребро		Rib
<i>Costa prima [I]</i>	Первое [I] ребро		First [I] rib
<i>Costa secunda [II]</i>	Второе [II] ребро		Second [II] rib
<i>Costae fluctuantes [X–XII]</i>	Колеблющиеся ребра [X–XII]		Floating ribs [X–XII]
<i>Costae spuriae [VII–IX]</i>	Ложные ребра [VII–IX]		False ribs [VII–IX]
<i>Costae verae [I–VII]</i>	Истинные ребра [I–VII]		True ribs [I–VII]
<i>Discus articularis</i>	Суставной диск		Articular disc
<i>Discus intervertebralis</i>	Межпозвонковый диск		Intervertebral disc
<i>Foramen costotransversarium</i>	Реберно-поперечные отверстия		Costotransverse foramen
<i>Foramen ischiadicum majus</i>	Большое седалищное отверстие		Greater sciatic foramen
<i>Foramen ischiadicum minus</i>	Малое седалищное отверстие		Lesser sciatic foramen
<i>Foramen intervertebrale</i>	Межпозвонковое отверстие		Intervertebral foramen
<i>Fovea costalis inferior</i>	Нижняя реберная ямка		Inferior costal facet
<i>Fovea costalis superior</i>	Верхняя реберная ямка		Superior costal facet
<i>Fovea costalis processus transversi</i>	Реберная ямка поперечного отростка		Transverse costal facet
<i>Incisure clavicularis</i>	Ключичная вырезка		Clavicular notch
<i>Incisure jugularis</i>	Яремочная вырезка		Jugular notch
<i>Incisure costales</i>	Реберные вырезки		Costal notches
<i>Ligamenta flava</i>	Желтые связки		Ligamenta flava
<i>Ligamenta interspinalia</i>	Межзапиростистые связки		Interspinous ligaments
<i>Ligamenta intertransversaria</i>	Межпоперечные связки		Intertransverse ligaments
<i>Ligamenta sternocostalia radiata</i>	Лучистые грудино-реберные связки		Radiate sternocostal ligaments
<i>Ligamentum lumborum</i>	Подздородочно-поясничная связка		Iliolumbar ligament
<i>Ligamentum interclaviculare</i>	Межключичная связка		Interclavicular ligament
<i>Ligamentum capitis costae intraarticularis</i>	Внутрисуставная связка головки ребра		Intra-articular ligament of head of rib
<i>Ligamentum capitis costae radiatum</i>	Лучистая связка головки ребра		Radial ligament of head of rib
<i>Ligamentum costoclaviculare</i>	Реберно-ключичная связка		Costoclavicular ligament
<i>Ligamentum costotransversarium</i>	Реберно-поперечная связка		Costotransversal ligament
<i>Ligamentum costotransversarium laterale</i>	Латеральная реберно-поперечная связка		Lateral costotransverse ligament
<i>Ligamentum longitudinale anterius</i>	Передняя продольная связка		Anterior longitudinal ligament
<i>Ligamentum longitudinale posterius</i>	Задняя продольная связка		Posterior longitudinal ligament
<i>Ligamentum sacrococcyeum anterius</i>	Передняя крестцово-копчиковая связка		Anterior sacrococcygeal ligament
<i>Ligamentum sacrococcyeum laterale</i>	Латеральная крестцово-копчиковая связка		Lateral sacrococcygeal ligament
<i>Ligamentum sacrococcyeum posterior superficiale</i>	Поверхностная задняя крестцово-копчиковая связка		Superficial posterior sacrococcygeal ligament
<i>Ligamentum sacroiliacum anterius</i>	Передняя крестцово-подвздошная связка		Anterior sacro-iliac ligament
<i>Ligamentum sacroiliacum posterius</i>	Задняя крестцово-подвздошная связка		Posterior sacro-iliac ligament
<i>Ligamentum sacrotornale</i>	Крестцово-остистая связка		Sacropinous ligament
<i>Ligamentum sacrotuberculare</i>	Крестцово-бугорчатая связка		Sacrotuberous ligament
<i>Ligamentum sacrotuberculare, processus faliformis</i>	Крестцово-бугорчатая связка, серповидный отросток		Sacrotuberous ligament, faliform process
<i>Ligamentum sternoclaviculare anterius</i>	Передняя грудино-ключичная связка		Anterior sternoclavicular ligament
<i>Ligamentum sternocostale intraarticulare</i>	Внутрисуставная грудино-реберная связка		Intrarticulate sternocostal ligament
<i>Ligamentum sternocostale radiatum</i>	Лучистая грудино-реберная связка		Radiate sternocostal ligament
<i>Membrana sterni</i>	Мембрана грудины		Sternal membrane
<i>Nucleus pulposus</i>	Студенистое ядро		Nucleus pulposus
<i>Processus spinosus</i>	Остистый отросток		Spinous process
<i>Processus transversus</i>	Поперечный отросток		Transverse process
<i>Processus xiphoides</i>	Мечевидный отросток		Xiphoid process
<i>Synphyses interchondrales*</i>	Межхондральные симфизы		Interchondral joints
<i>Tuberculum costae</i>	Бугорок ребра		Tubercle of rib
<i>Tuberostas musculi serratus anterioris</i>	Бугристость передней зубчатой мышцы		Tuberosity for serratus anterior
<i>Vertebrae thoracicae</i>	Грудные позвонки		Thoracic vertebrae

*По IAT – стягами.

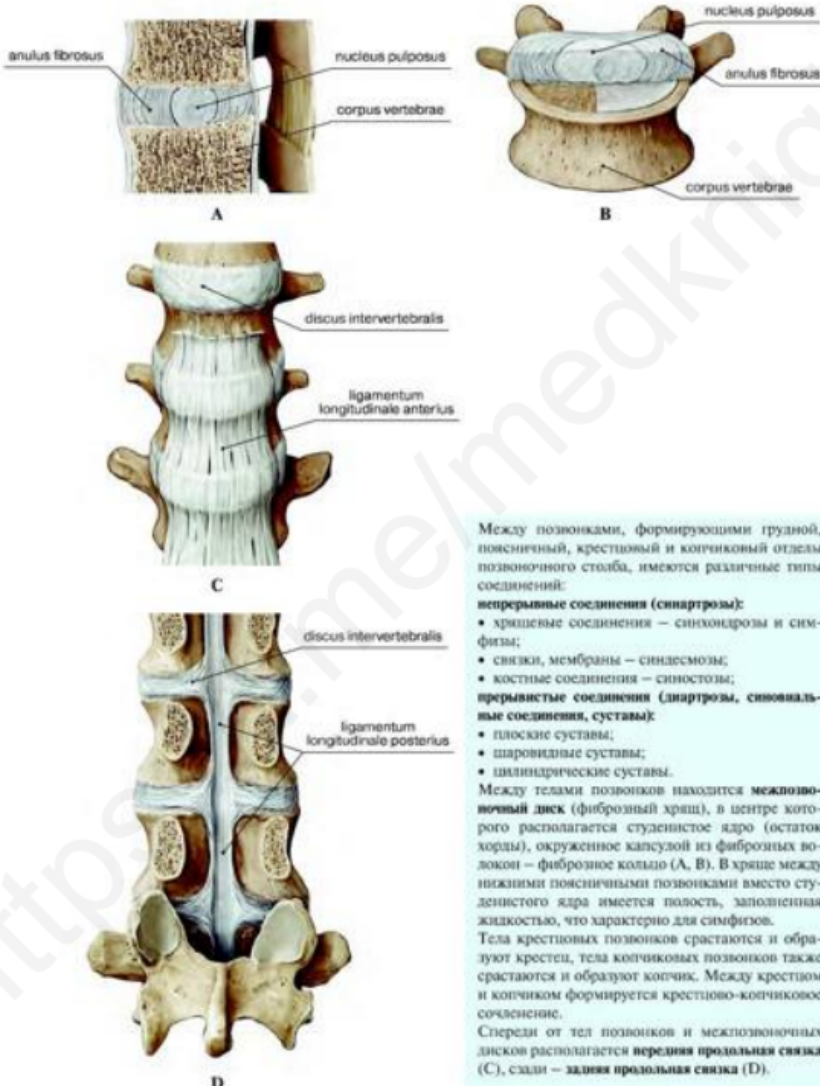


Рис. 5-36. Соединения между телами позвонков. А, В – межпозвоночный диск. С – передняя поверхность тел позвонков. Д – задняя поверхность тел позвонков

Между позвонками, формирующими грудной, поясничный, крестцовый и копчиковый отделы позвоночного столба, имеются различные типы соединений:

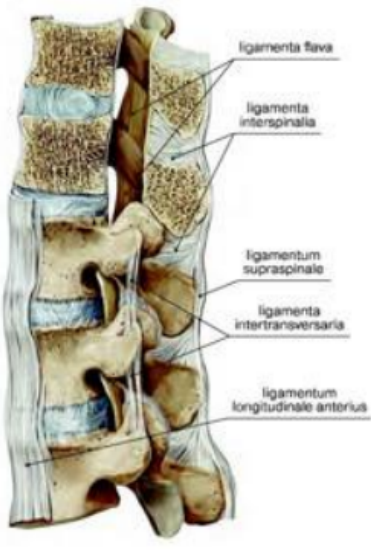
непрерывные соединения (синартрозы):

- хрящевые соединения – синхондрозы и симфизы;
 - связки, мембранны – синдесмозы;
 - костные соединения – синостозы;
- прерывистые соединения (шиартизы, синовиальные соединения, суставы):**
- плоские суставы;
 - шаровидные суставы;
 - цилиндрические суставы.

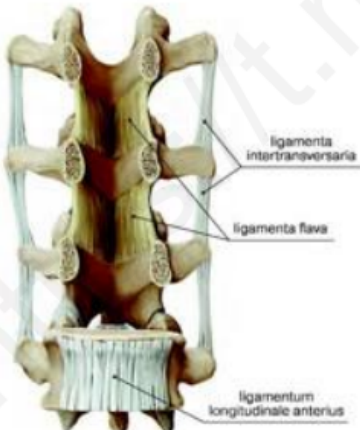
Между телами позвонков находится **межпозвоночный диск** (фиброзный хрящ), в центре которого располагается студенистое ядро (остаток хорды), окруженное капсулой из фиброзных волокон – фиброзное кольцо (А, В). В хряще между нижними поясничными позвонками вместо студенистого ядра имеется полость, заполненная жидкостью, что характерно для симфизов.

Тела крестцовых позвонков срастаются и образуют крестец, тела копчиковых позвонков также срастаются и образуют копчик. Между крестцом и копчиком формируется крестцово-копчиковое сочленение.

Спереди от тел позвонков и межпозвоночных дисков располагается **передняя прозолычная связка** (С), сзади – **задняя прозолычная связка** (Д).



A



B

Между отростками грудных и поясничных позвонков формируются синфиброзы и диартрозы.

Синфиброзы представлены связками:

- между остистыми отростками располагаются межостистые связки (A);
- вершины остистых отростков связаны надостистой связкой (A);
- поперечные отростки связаны межпоперечными связками (A, B).

Диартрозы:

- между суставными отростками грудных позвонков формируются **плоские суставы**. В верхних и средних отделах эти суставы практически неподвижны, но между IX, X XI и XII позвонками суставы по форме и объему движений могут характеризоваться как **шарнирные**;
- между суставными отростками поясничных позвонков формируются **вилкообразные суставы**, но расположение верхних и нижних суставных отростков и суставных их поверхностей у нижних поясничных позвонков таково, что превращает их в практически неподвижные, что обеспечивает поддержание туловища в вертикальном положении.

Соединения между дугами грудных и поясничных позвонков представлены желтыми связками, богатыми эластичными волокнами, что обеспечивает их сопротивление растяжению и сократимость.

Отростки, тела и дуги крестцовых позвонков срастаются (**синостозы**), формируя единую кость – крестец. Сохраняются только верхние суставные отростки из фасетками для соединения с нижними суставными поверхностями. У поясничного позвонка и нижние суставные отростки V крестцового позвонка, представленные крестцовыми рогами без суставных поверхностей.

Отростки копчиковых позвоноков редуцированы, кроме поперечных отростков и верхних суставных отростков I копчикового позвонка. Последние представлены копчиковыми рогами без суставных поверхностей.

Крестцово-копчиковое соединение представлено соединением тел V крестцового позвонка с телом I копчикового позвонка и связками между крестцом и копчиком. У женщин в хряще между крестцом и копчиком имеется щель, что позволяет говорить о крестцово-копчиковом синфизе. Связки между крестцом и копчиком являются аналогами фиброзных соединений позвонков.

Крестцово-копчиковая связка	Аналог
Латеральная крестцово-копчиковая связка	Межпоперечная связка
Передняя крестцово-копчиковая связка	Передняя продольная связка позвоночного столба
Поверхностная задняя крестцово-копчиковая связка	Надостистая и желтая связка
Глубокая задняя крестцово-копчиковая связка	Задняя продольная связка позвоночного столба

Рис. 5-37. Соединения между дугами и отростками позвонков. Вид сбоку (A); вид спереди после удаления тел позвонков (B)

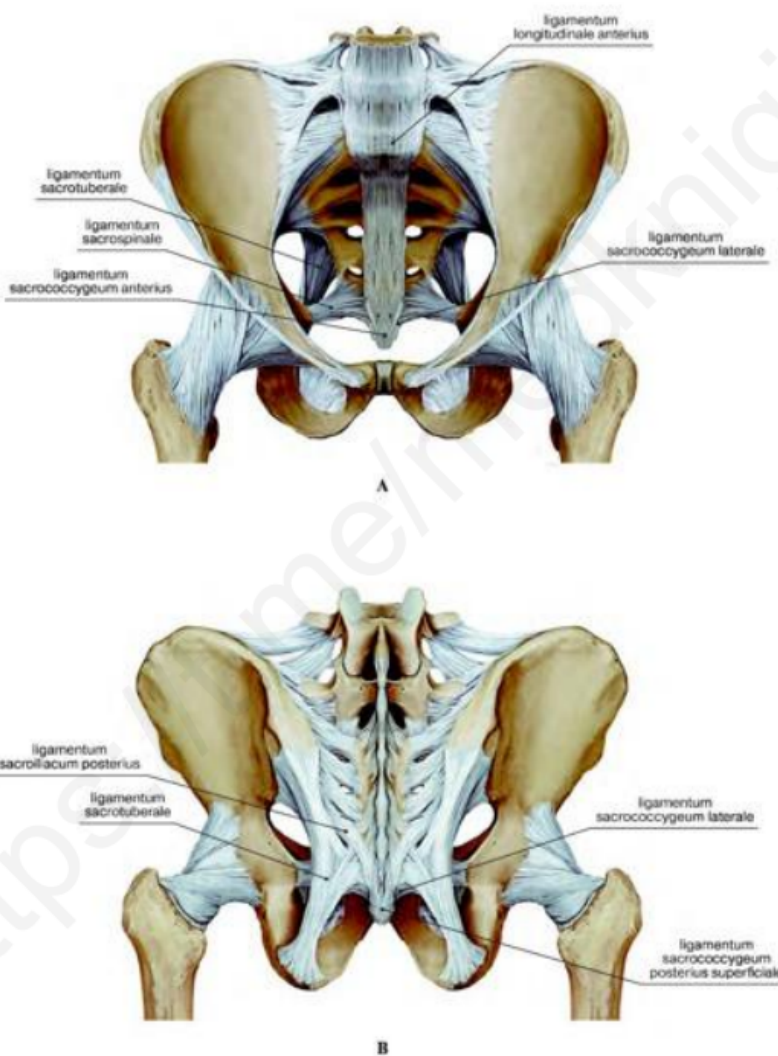


Рис. 5-38. Соединения крестца с копчиком. Вид спереди (А), вид сзади (Б)

Грудная клетка образована:

- грудиной;
- 12 парами рёбер;
- I–XII грудными позвонками;
- соединениями:
 - рёбер с позвонками;
 - рёбер с грудиной;
 - между рёбрами.

Передняя стена грудной клетки образована грудиной, рёберными хрящами и их соединениями.

Боковая стена грудной клетки образована телами рёбер.

Задняя стена грудной клетки образована грудным отделом позвоночного столба и рёбрами до заднего угла.

Верхняя апертура грудной клетки ограничена рукавчаткой грудины, I ребром и телом I грудного позвонка.

Нижняя апертура грудной клетки шире верхней и ограничена телом XII грудного позвонка, XII ребром, передним концом XI ребра, рёберными дугами (хрипучие части X, IX, VIII, VII рёбер), мечевидным отростком.

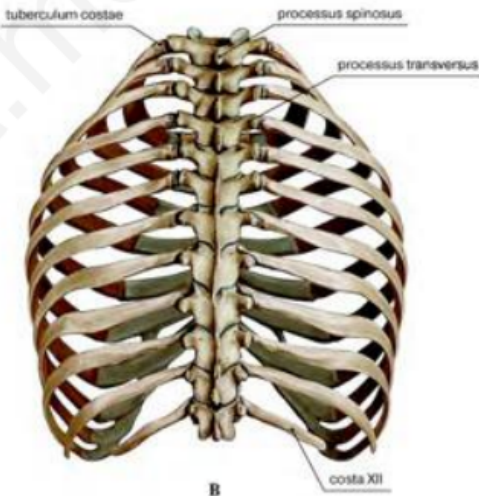
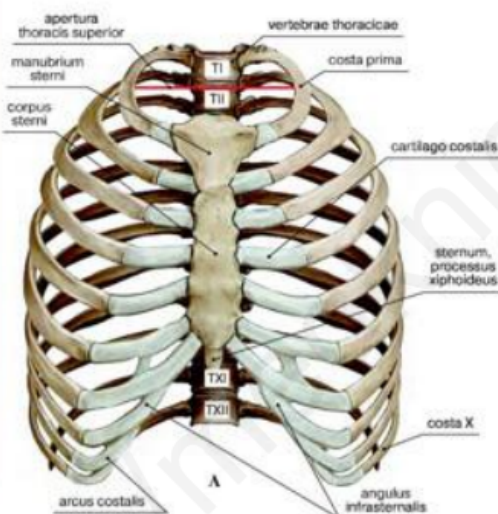
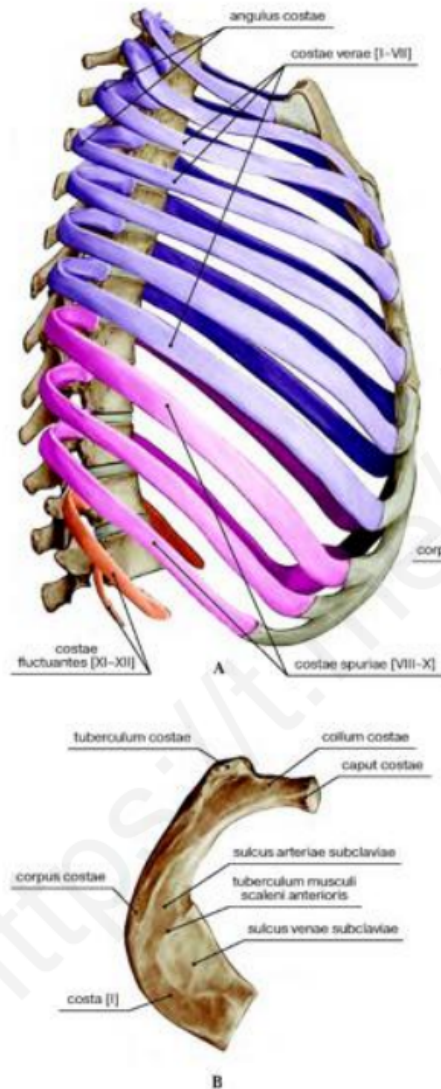


Рис. 5-39. Грудная клетка. Вид спереди (А), вид сзади (В)



Каждое ребро имеет kostную (заднюю) и хрящевую (переднюю) части.

Костная часть ребра относится к длинным губчатым костям.

Различают:

- истинные ребра (I–VII) – соединяющиеся с грудиной;
- ложные ребра (VIII, IX, X) – хрящевые части которых соединяются между собой и прикрепляются к VII ребру;
- колеблющиеся ребра (XI, XII) – не соединяются ни с грудиной, ни друг с другом, их передние концы свободно оканчиваются в мягких тканях переднейбоковой стенки живота.

Рис. 5-40. Ребра: общий вид (A); I ребро (B); II, V и XI ребра (C)

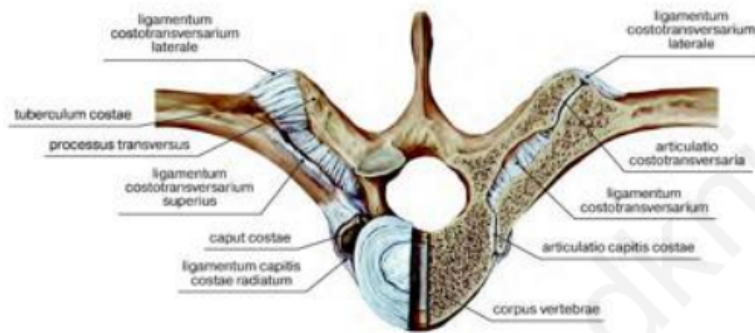


Рис. 5-41. Грудина. Вид спереди (А), вид сбоку (В)

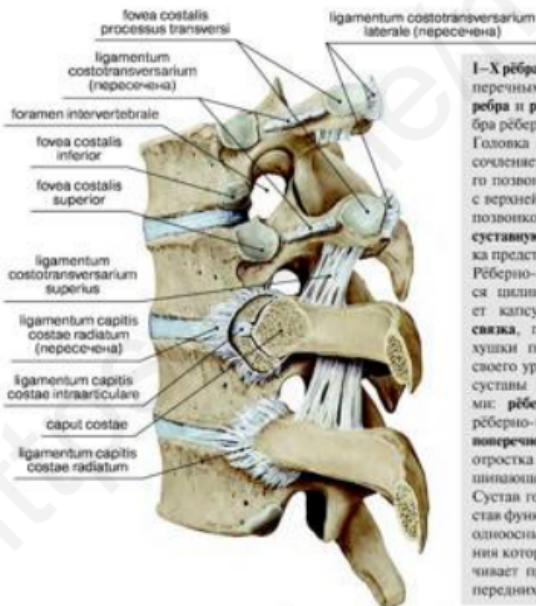
Грудина (длинная губчатая кость) имеет три части – рукоятку, тело, мечевидный отросток. Рукоятка и тело соединяются посредством хряща, превращающегося у взрослого в симфиз. На месте соединения рукоятки и тела грудины об разуется легко определяемый при пальпации угол грудины.

Угол грудины соответствует:

- межпозвоночному диску между IV и V грудными позвонками;
- прикреплению к грудные хрищей вторых ребер;
- границе между верхним и нижним средостением;
- началу и окончанию дуги аорты;
- впадению негарной вены в верхнюю полую вену.



A



B

I–X ребра соединяются с телами позвонков и с поперечными отростками, образуя **суставы головки ребра и реберно-поперечные суставы**; XI и XII ребра реберно-поперечных суставов не образуют. Головка I, XI и XII ребер не имеет гребешка и соединяется с реберной ямкой соответствующего позвонка. У других ребер головка соединяется с верхней и нижней реберными ямками соседних позвонков, имеет гребень головки ребра и **внутрисуставную связку головки ребра**. Капсульная связка представлена лглистой связкой головки ребра. Реберно-поперечный сустав по форме является цилиндрическим. Капсулу сустава укрепляет капсульная **латеральная реберно-поперечная связка**, пучки которой протягиваются от верхушки поперечного отростка к бугорку ребра своего уровня. Кроме того реберно-позвоночные суставы укрепляются внекапсульными связками: **реберно-поперечной связкой**, заполняющей реберно-поперечное отверстие, и **верхней реберно-поперечной связкой**, следящей от поперечного отростка к шейке нижележащего ребра и подвешивающей это ребро.

Сустав головки ребра и реберно-поперечный сустав функционально являются комбинированным одноосным привратальным суставом, ось движения которого соответствует шейке ребра и обес печивает при вращении поднимание и опускание передних концов ребер (вдох—выдох).

Рис. 5-42. Соединения ребер с позвонками: реберно-позвоночные суставы на горизонтальном распиле (А); сустав головки ребра на парасагиттальном распиле (Б)

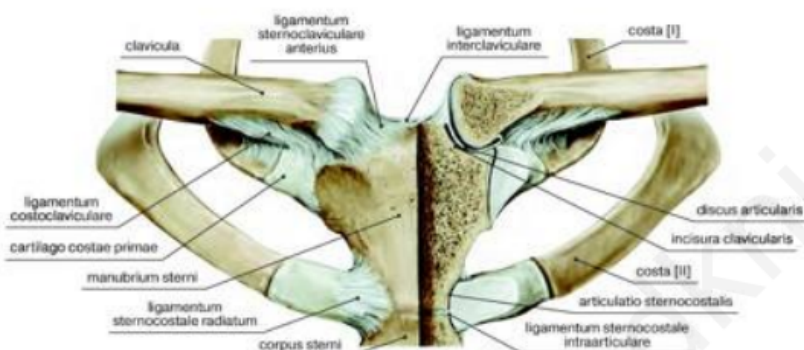


Рис. 5-43. Соединение рёбер с грудной. Грудино-ключичный сустав

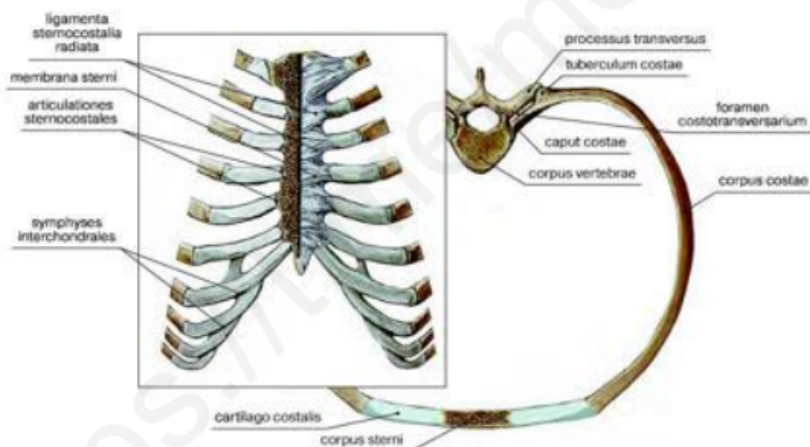


Рис. 5-44. Соединения рёбер.

- Непрерывные соединения рёбер с грудной – **синхондроз хрящевой части I ребра с грудной**.
- Прерывные соединения рёбер с грудной – **суставы между хрящевой частью II–VII ребер с грудной**. Особенность соединения II ребра с грудной – наличие **внутрисуставной грудино-реберной связки**.
- Капсульные связки – передние и задние лучистые грудино-реберные связки.
- Соединения рёбер друг с другом:
 - симфизы между хрящевыми частями X, IX, VIII и VII ребер;
 - синдесмозы – внутренняя и наружная межреберные мембрани.
- I ребро соединяется **реберно-ключичной связкой** с ключицей.
- Соединения грудины с ключицей:
 - непрерывные соединения грудины с ключицей:
 - синдесмоз – **межключичная связка**;
 - прерывные соединения грудины с ключицей – **комплексный селювидный сустав**. Особенности сустава – по объему движений приближается к шаровидным; имеет внутрисуставной диск.
- Капсульные связки – передние и задние **грудино-ключичные связки**

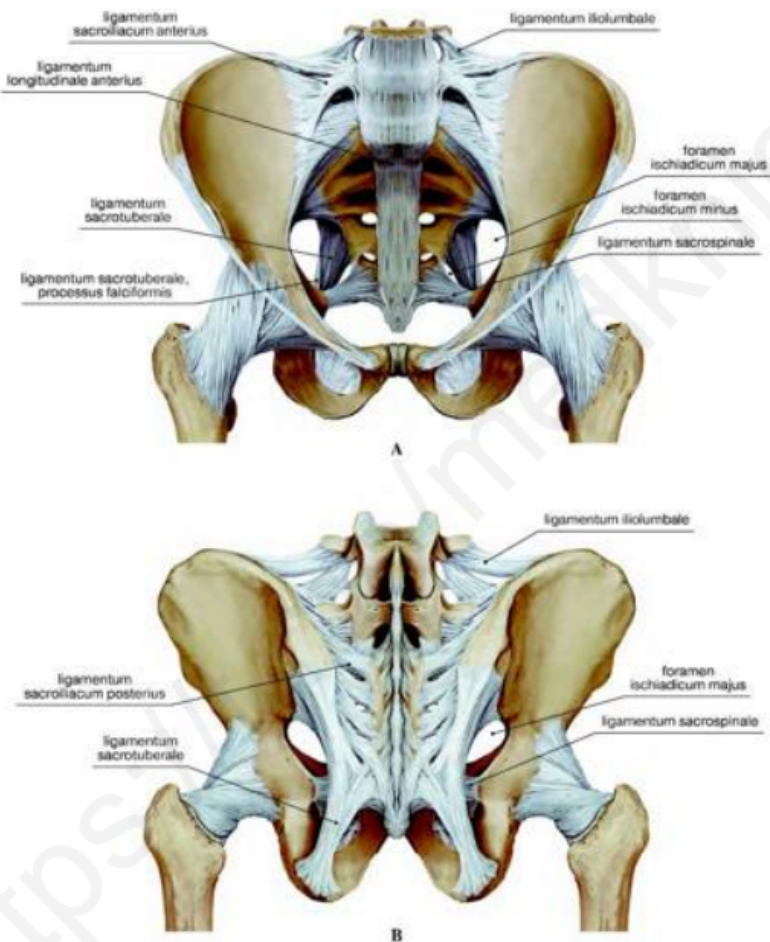


Рис. 5-45. Соединения позвоночного столба с костями таза. Вид спереди (A), вид сзади (B)

Крестцово-подздошный сустав — глоссий сустав между ушковидными поверхностями крестца и подздошных костей.
Капсульные связки:

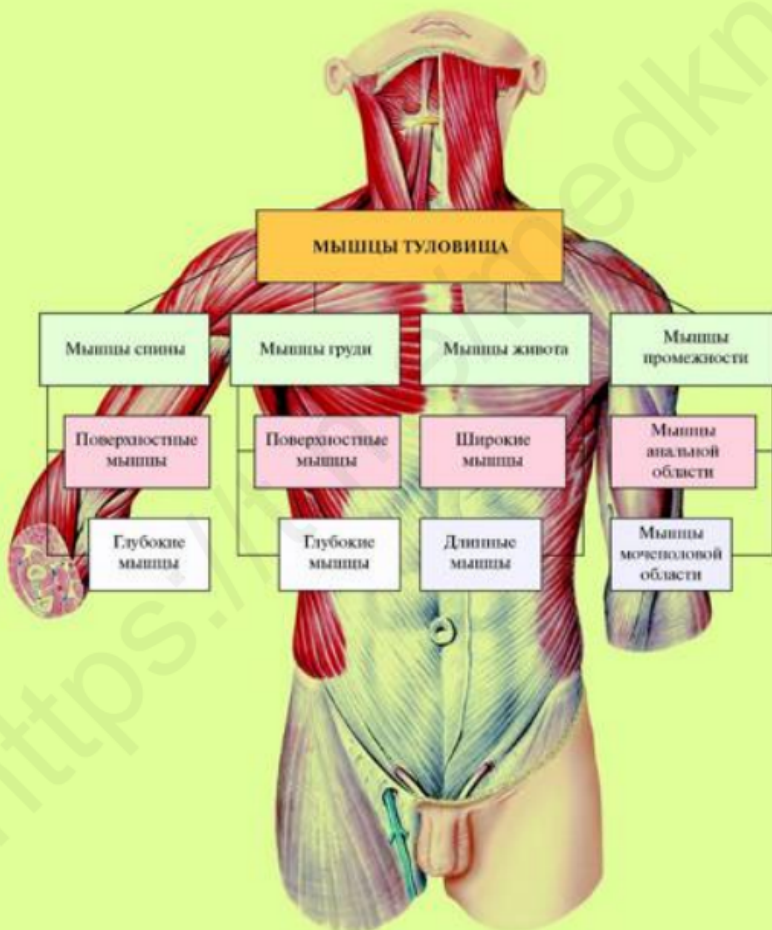
- передняя крестцово-подздошная связка;
- задняя крестцово-подздошная связка.

Внутрисуставная связка — межкостная крестцово-подздошная связка.

Непрерывные соединения:

- крестцово-бугорная связка;
- крестцово-остистая связка.

МЫШЦЫ ТУЛОВИЩА



Функциональная характеристика мышц спины

Мышца	Начало	Прикрепление	Функции	Иннервация
Поверхностная группа				
Мышцы, прикрепляющиеся к костям верхней конечности				
Трапециевидная мышца	Затылочная кость – наружный затылочный выступ; верхняя выйная линия Остистые отростки позвонков C_7-T_{12} Выйная связка Надостистая связка	Задняя поверхность наружной трети ключицы – верхние пучки акромиальный отросток и ость лопатки – средние пучки ость лопатки – нижние пучки	Двустороннее сокращение всех пучков – приближение лопатки к позвоночному столбу При фиксированной лопатке: двустороннее сокращение – запрокидывание головы назад; одностороннее сокращение – наклон головы в свою сторону Одновременное сокращение верхних и нижних пучков – подъем латерального угла и смещение нижнего угла вперед и латерально. Верхние пучки поднимают лопатку, нижние пучки опускают лопатку	Добавочный нерв (XI), мышечные ветви C_3-C_4
Широчайшая мышца спины	Рёбра – VIII–XI Остистые отростки позвонков T_1-L_5 Срединный крестцовый гребень Задняя треть наружной губы подздошного гребня Задняя пластинка пояснично-грудной фасции	Гребень малого бугорка плечевой кости	Приводит плечевую кость к туловищу Вращает плечевую кость внутрь Опускает плечевой пояс Тянет свободную верхнюю конечность, вращая её внутрь, назад к срединной плоскости*	Плечевое сплетение (грудоспинной нерв, C_7, C_8)
Мышца, поднимающая лопатку	Задние бугорки полеречных отростков позвонков C_1-C_6	Верхний угол и верхняя часть медиального края лопатки	Поднимает лопатку, приближая её к срединной плоскости При фиксированной лопатке наклоняет в свою сторону щёйный отдел позвоночного столба	Плечевое сплетение (дорсальный нерв лопатки, C_4, C_5)
Ромбовидный мышцы молотьбы большая	Выйная связка Остистые отростки позвонков C_7-T_1 Надостистая связка Остистые отростки позвонков T_1-T_4	Медиальный край лопатки выше ости Медиальный край лопатки от ости до нижнего угла лопатки	Приближение лопатки к позвоночному столбу	Плечевое сплетение (дорсальный нерв лопатки, C_4, C_5)
Мышцы, прикрепляющиеся к ребрам				
Верхняя задняя зубчатая мышца	Остистые отростки позвонков C_6-T_1	Латеральный угол II–V ребер	Поднимает рёбра	Межреберные нервы (Th_1-Th_4)
Нижняя задняя зубчатая мышца	Остистые отростки позвонков $T_{12}-L_5$	IX–XII рёбра	Опускает рёбра	Межреберные нервы (Th_9-Th_{12})

*По образному выражению профессора М. Г. Принес это движение напоминает движение дирижера симфонического оркестра, который достает носовой платок из кармана фалды фрака.

Продолжение таблицы

Мышца	Начало	Прикрепление	Функция	Иннервация
Длинные мышцы Остисто-поперечные мышцы Ременная мышца головы	Выпуклая связка Остистые отростки позвонков C ₂ -Th ₁₂	Сосцевидный отросток височной кости Верхняя выпуклая линия затылочной кости	Одностороннее сокращение – поворот головы в симметричную сторону	
Ременная мышца шеи		Задние бугорки поперечных отростков позвонков C ₁ , C ₂	Двустороннее сокращение – запрокидывание головы Одностороннее сокращение – наклон шейного отдела позвоночника Двустороннее сокращение – разгибание шейного отдела позвоночника.	Задние ветви шейных спинномозговых нервов (C3-C4)
Мышца, выпрямляющая позвоночник				
Подздошно-реберная мышца (подздошно-реберная мышца поясницы, груди, шеи)	Дорсальная поверхность крестца Остистые отростки позвонков L ₁ -L ₄ Задняя часть подздошного гребня	Задние углы рёбер Задние бугорки поперечных отростков позвонков C ₆ -C ₉	Разгибание позвоночника, удержание равновесия, обеспечение прямоколения, поддержание осанки	Задние ветви шейных, грудных и поясничных спинномозговых нервов (C3-L4)
Длиннейшая мышца (длиннейшая мышца груди, шеи, головы)	Пояснично-грудная фасция (без дополнительных точек)	Поперечные отростки позвонков T ₁ -C ₆ Ребра II-XII Сосцевидный отросток височной кости	Дополнительные функции отдельных мышц: опускание рёбер; запрокидывание головы; наклоны головы; поворот головы	Задние ветви шейных, грудных и поясничных спинномозговых нервов (C2-L5)
Остистая мышца (остистая мышца груди, шеи, головы)		Остистые отростки позвонков T ₅ -C ₆		
Поперечно-остистые мышцы Полуперечно-остистая мышца (полуперечно-остистая мышца груди, шеи, головы)	Поперечные отростки позвонков T ₁ -C ₆	Остистые отростки этого же уровня, перекидывающиеся через 4-6 позвонков Плоскость между верхней и нижней выпуклыми линиями	Разгибание позвоночника Вращение позвоночника в противоположную сторону Дополнительная функция полуперечно-остистой мышцы головы – запрокидывание головы	Задние ветви шейных, грудных и поясничных спинномозговых нервов (C2-L3)
Многогроздовые мышцы (многогроздовая мышца поясницы, груди, шеи)	Дорсальная поверхность крестца Поперечные и суставные отростки позвонков C ₆ -L ₁	Остистые отростки этого же уровня, перекидывающиеся через два позвонка		Задние ветви шейных и грудных спинномозговых нервов (C3-Th12)
Мышцы-вращатели (мышцы-вращатели поясницы, груди, шеи)	Поперечный отросток нижележащих позвонков	Основание остистого отростка вышележащего ребра	Разгибание соответствующих отделов позвоночника	Задние ветви шейных, грудных, поясничных (C3-L5) и первого крестцового (S1) спинномозговых нервов

Окончание таблицы

Мышца	Начало	Прикрепление	Функция	Иннервация
Глубокая группа				
Короткие мышцы				
Межкостистые мышцы (межкостистые мышцы поясницы, груди, шеи)	Остистые отростки смежных шейных, грудных, поясничных позвонков		Наклоны в соответствующих отделах позвоночника	Задние ветви шейных, грудных и поясничных спинномозговых нервов (C3–L5)
Межпоперечные мышцы (межпоперечные мышцы поясницы, груди, шеи)	Верхушки смежных поперечных позвонков			Задние ветви шейных, грудных и поясничных спинномозговых нервов (C1–L4)
Мышцы, поднимющие рёбра (длинные и короткие)*	Поперечные отростки VII шейного и I–X грудных позвонков	Угол ближайшего ребра	Отпускают передние концы рёбер, уменьшая переднезадние размеры грудной клетки	Грудные спинномозговые нервы, межреберные нервы (C3, Th1–Th2, Th6–Th10)
Подзатылочные мышцы**:				
задняя большая прямая мышца головы;	Остистый отросток II шейного позвонка	Нижняя выйная линия затылочной кости		
задняя малая прямая мышца головы;	Задний бугорок атланта	Нижняя выйная линия затылочной кости		
нилония косая мышца головы;	Остистый отросток II шейного позвонка	Поперечный отросток атланта		
верхняя косая мышца головы	Поперечный отросток атланта	Нижняя выйная линия затылочной кости	Наклоны головы назад (затыкодывание) при двустороннем сокращении, боковые наклоны при одностороннем сокращении с вращением головы	Подзатылочный нерв (C1)

*Могут рассматриваться как мышцы груди.

**Могут рассматриваться как мышцы шеи.

Мышцы спины

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
<i>A. vertebralis</i>	Позвоночная артерия	Vertebral artery
<i>Fascia nuchae</i>	Выпуклая фасция	Nuchal fascia
<i>Fascia thoracolumbalis, lamina media</i>	Пояснично-грудная фасция, средняя пластинка	Thoracolumbar fascia, middle layer
<i>Fascia thoracolumbalis, lamina anterior</i>	Пояснично-грудная фасция, передняя пластинка	Thoracolumbar fascia, anterior layer
<i>Costa XII</i>	Двенадцатое (XII) ребро	Rib XII
<i>M. erector spinae</i>	Мышца, выпрямляющая позвоночник	Erector spinae
<i>M. iliocostalis cervicis</i>	Подздорзоно-реберная мышца шеи	Iliocostalis cervicis
<i>M. iliocostalis lumborum</i>	Подздорзоно-реберная мышца поясницы	Iliocostalis lumborum
<i>M. iliocostalis lumborum, pars thoracis</i>	Подздорзоно-реберная мышца поясницы, грудная часть	Iliocostalis lumborum, thoracic part
<i>Mm. intertransversarii laterales lumborum</i>	Латеральные межлопатечные мышцы поясницы	Lateral lumborum intertransversarii
<i>Mm. intertransversarii mediales lumborum</i>	Медиальные межлопатечные мышцы поясницы	Medial lumborum intertransversarii
<i>Mm. intertransversarii posteriores medialis cervicis</i>	Медиальные задние межлопатечные мышцы шеи	Medial posterior cervical intertransversarii
<i>Mm. intertransversarii thoracis</i>	Межлопатечные мышцы груди	Thoracic intertransversarii
<i>M. latissimus dorsi</i>	Широчайшая мышца спины	Latissimus dorsi
<i>M. levator scapulae</i>	Мышца, поднимающая лопатку	Levator scapulae
<i>Mm. levatores costarum breves</i>	Короткие мышцы, поднимающие ребра	Levatores costarum breves
<i>Mm. levatores costarum longi</i>	Длинные мышцы, поднимающие ребра	Levatores costarum longi
<i>M. longissimus capitis</i>	Длиннейшая мышца головы	Longissimus capitis
<i>M. longissimus cervicis</i>	Длиннейшая мышца шеи	Longissimus cervicis
<i>M. longissimus thoracis</i>	Длиннейшая мышца груди	Longissimus thoraci
<i>M. longissimus thoracis, pars lumbalis</i>	Длиннейшая мышца груди, поясничная часть	Longissimus thoracis, lumbar part
<i>M. multifidus cervicis</i>	Многораздельная мышца шеи	Multifidus cervicis
<i>M. multifidus lumborum</i>	Многораздельная мышца поясницы	Multifidus lumborum
<i>M. multifidus thoracis</i>	Многораздельная мышца груди	Multifidus thoracis
<i>M. obliquus capitis inferior</i>	Нижний косой мышца головы	Obliquus capitis inferior
<i>M. obliquus capitis superior</i>	Верхний косой мышца головы	Obliquus capitis superior
<i>M. rectus capitis posterior major</i>	Большая задняя прямая мышца головы	Rectus capitis posterior major
<i>M. rectus capitis posterior minor</i>	Малая задняя прямая мышца головы	Rectus capitis posterior minor
<i>M. rhomboideus major</i>	Большая ромбовидная мышца	Rhomboideus major
<i>M. rhomboideus minor</i>	Малая ромбовидная мышца	Rhomboideus minor
<i>M. rotatores thoracis</i>	Мышцы-вращатели груди	Rotatores thoracis
<i>M. semispinalis capitis</i>	Полупостистая мышца головы	Semispinalis capitis
<i>M. semispinalis cervicis</i>	Полупостистая мышца шеи	Semispinalis cervicis
<i>M. semispinalis thoracis</i>	Полупостистая мышца груди	Semispinalis thoracis
<i>M. serratus posterior inferior</i>	Нижняя задняя зубчатая мышца	Serratus posterior inferior
<i>M. serratus posterior superior</i>	Верхняя задняя зубчатая мышца	Serratus posterior superior
<i>M. spinalis cervicis</i>	Остистая мышца шеи	Spinalis cervicis
<i>M. spinalis thoracis</i>	Остистая мышца груди	Spinalis thoracis
<i>M. splenius capitis</i>	Ременная мышца головы	Splenius capitis
<i>M. splenius cervicis</i>	Ременная мышца шеи	Splenius cervicis
<i>M. trapezius</i>	Трапециевидная мышца	Trapezius
<i>N. occipitalis major</i>	Большой затылочный нерв	Greater occipital nerve
<i>N. suboccipitalis</i>	Подзатылочный нерв	Suboccipital nerve

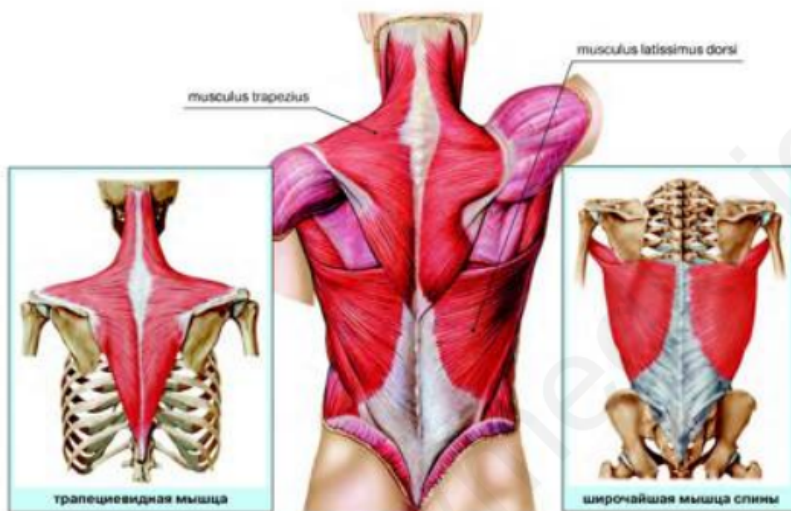


Рис. 5-46. Поверхностные мышцы спины. Мышцы, прикрепляющиеся к костям верхней конечности

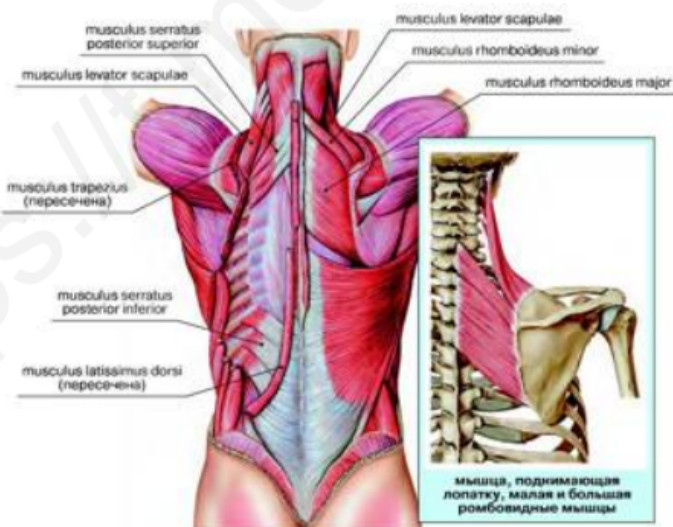


Рис. 5-47. Поверхностные мышцы спины. Мышцы, прикрепляющиеся к костям верхней конечности (справа).
Мышцы, прикрепляющиеся к рёбрам (слева)

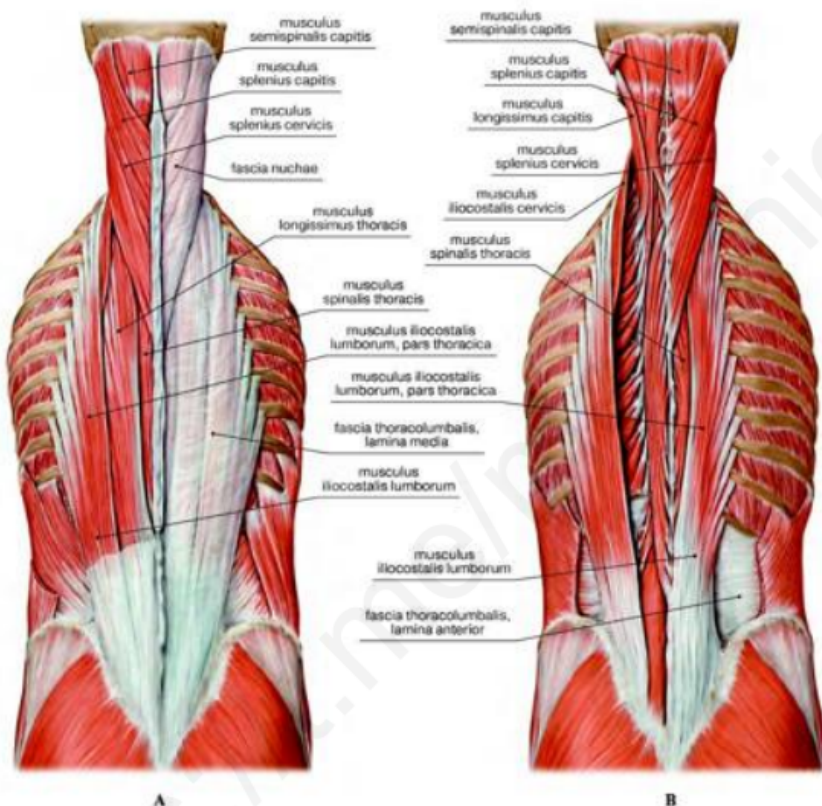


Рис. 5-48. Глубокая фасция (A) и глубокие мышцы (B) спины.

К глубоким мышцам спины относят:

- первый слой:
 - ременная мышца головы;
 - ременная мышца шеи;
 - мышца выпрямляющая позвоночник;
- второй слой:
 - поперечно-остистые мышцы;
- третий слой:
 - межостистые мышцы шеи, груди и поясницы;
 - межпоперечные мышцы шеи, груди и поясницы;
 - подзатылочные мышцы.

Поверхностная (подкожная) фасия спины выражена слабо. Мышечная (собственная) фасия на задней поверхности шеи носит название **выпуклой фасии**, которая может рассматриваться как часть поверхностного листка фасции шеи, образующей влагалище для мышц шеи. **Мышечная (собственная) фасия спины** называется **пояснично-грудной фасцией**. Её листки покрывают поверхностные и глубокие мышцы спины. При этом средний и передний листки образуют влагалище для мышц, выпрямляющей позвоночник.

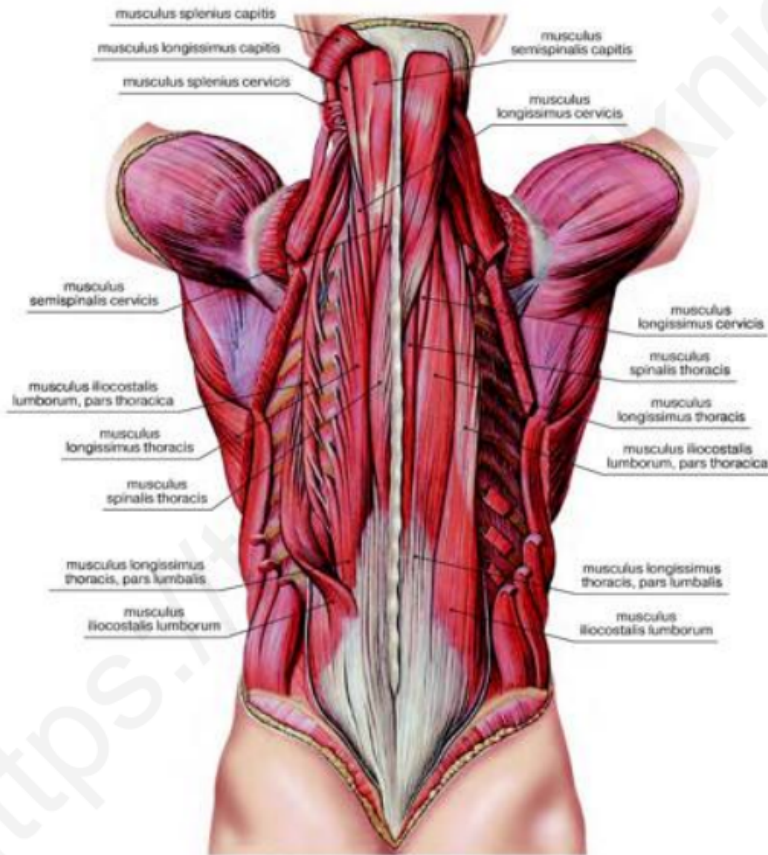


Рис. 5-49. Мышца, выпрямляющая позвоночник: подвздошно-реберная мышца, длиннейшая мышца, остистая мышца

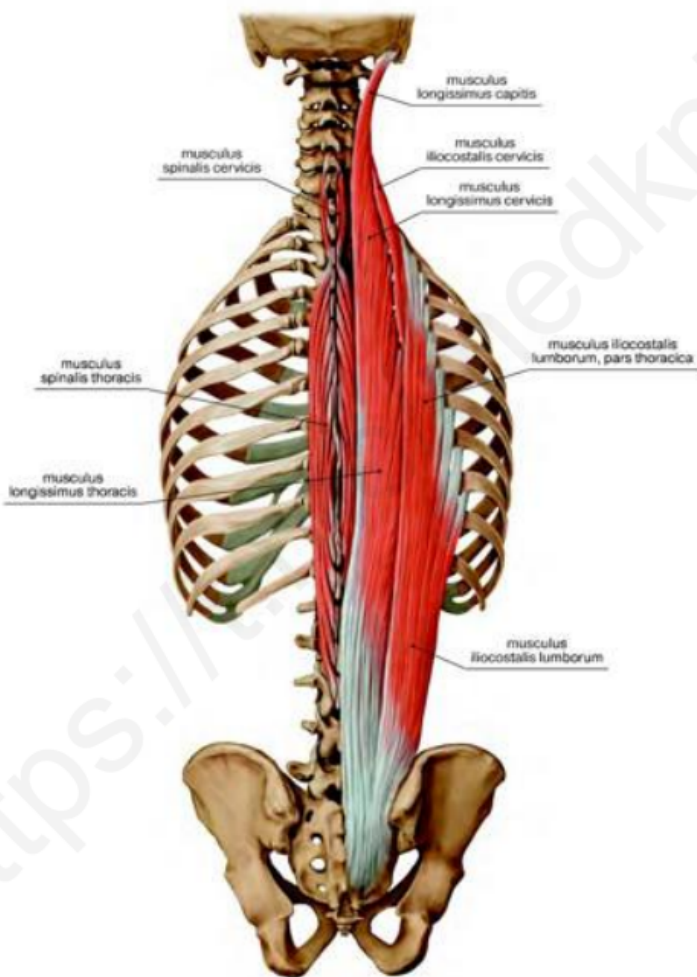


Рис. 5-50. Остистая мышца

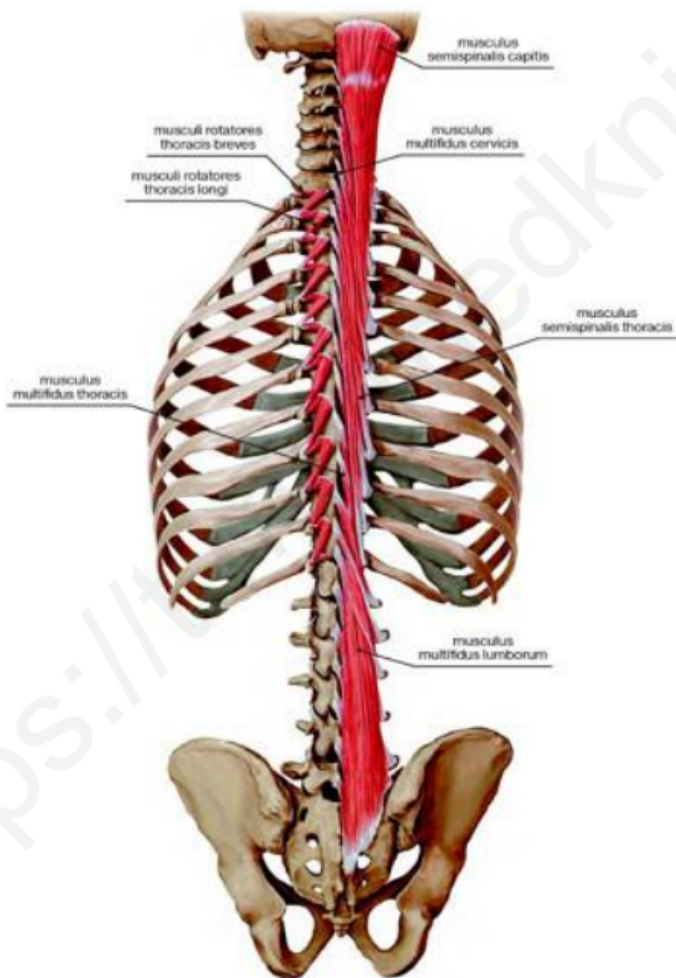


Рис. 5-51. Поперечно-остистые мышцы: многораздельные мышцы, полуостистая мышца, мышцы-вращатели

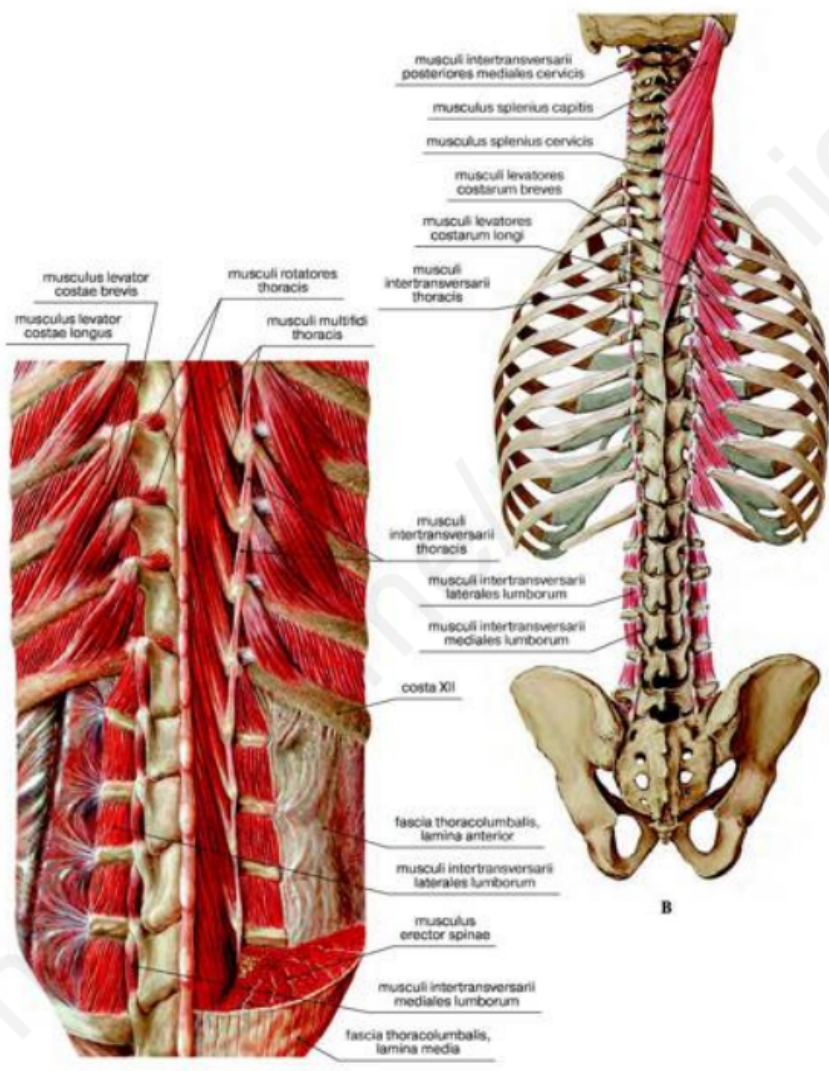


Рис. 5-52. Глубокие мышцы спины. А – после удаления мышцы, выпрямляющей позвоночник.
В – межпоперечные мышцы шеи, груди и поясницы

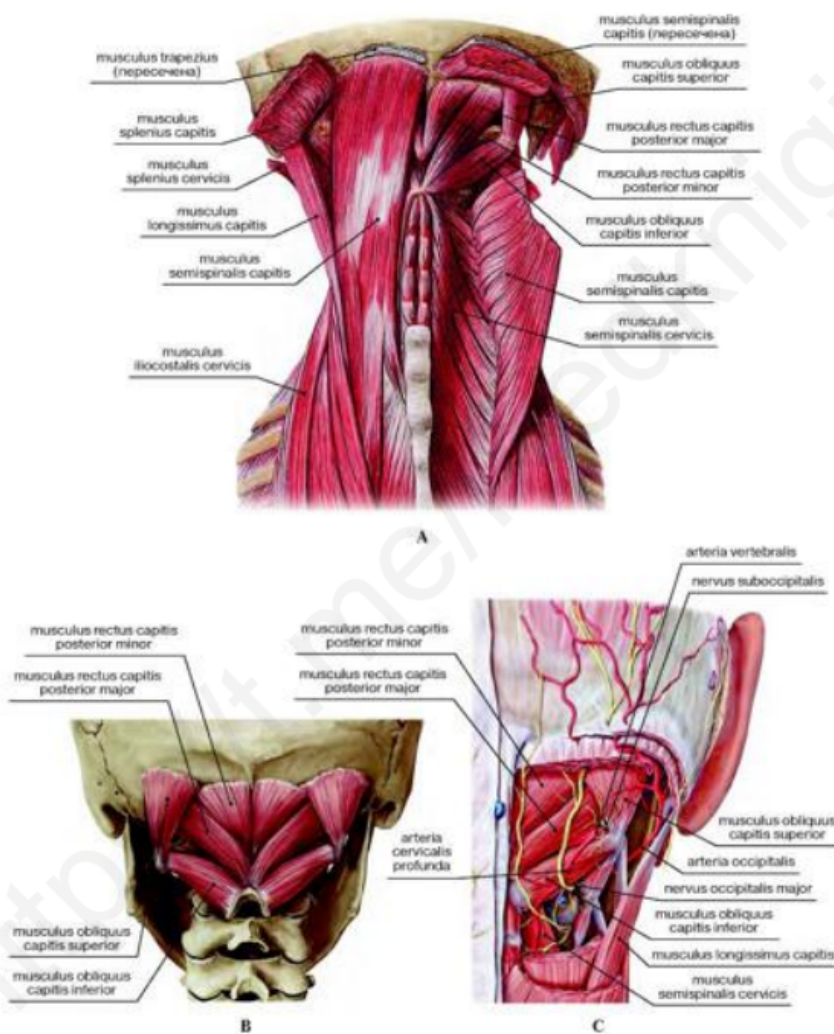


Рис. 5-53. Подзатылочные мышцы. Общий вид (A). Точки фиксации, вид сзади (B). Топография выйной области (C).

Верхний выйный треугольник:

- большая задняя прямая мышца головы;
 - верхняя косая мышца головы;
 - нижняя косая мышца головы.
- Содержит позвоночную артерию, подзатылочный нерв.

Нижний выйный треугольник:

- нижняя косая мышца головы;
 - полуостистые мышцы шеи;
 - длиннейшая мышца головы.
- Содержит большой затылочный нерв.

- Аускультационный треугольник ограничен:**
- наружным краем трапециевидной мышцы;
 - верхним краем широчайшей мышцы спины;
 - нижним краем большой ромбовидной мышцы.

Дно треугольника – задняя поверхность грудной клетки.

Размеры треугольника увеличиваются при отведении руки выше горизонтальной плоскости.

Примечание. Имеет значение при выслушивании задних отделов лёгких и вскрытии предлопаточных щелей.

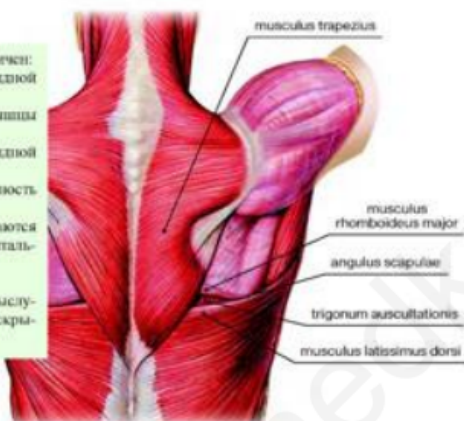


Рис. 5-54. Топография аускультационного треугольника

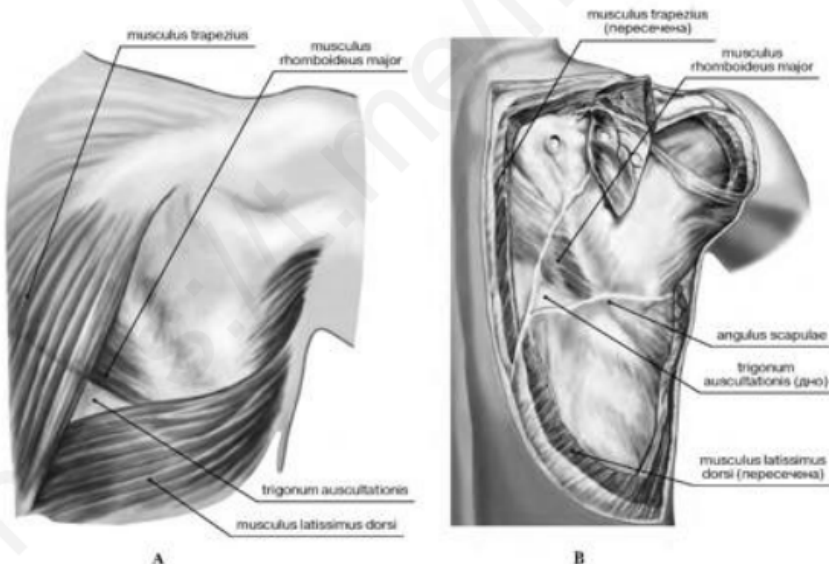


Рис. 5-55. Аускультационный (окололопаточный) треугольник (по: Хирургическая анатомия груди / под ред. А.Н. Максименкова. – Л., М., 1955, с. 62 (A), 61 (B)):

A – границы аускультационного треугольника; B – дно аускультационного треугольника после иссечения трапециевидной мышцы и широчайшей мышцы спины (обозначены контуры их фасциальных покровов)

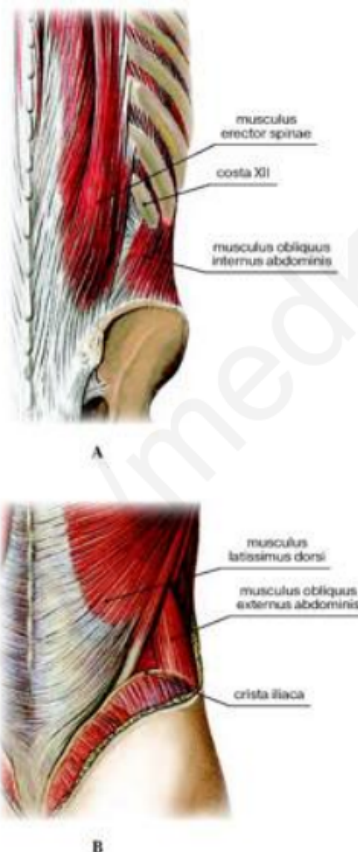


Рис. 5-56. Поясничные треугольники. А – верхний поясничный треугольник (треугольник Лесгата–Грюнфельда). В – нижний поясничный треугольник (треугольник Petit).

Верхний поясничный треугольник ограничен:

- медиально – наружным краем мышцы, разделяющей позвоночник;
- латерально – внутренним краем внутренней косой мышцы живота;
- вверху – XII ребром.

Дно треугольника – передняя пластинка пояснично-грудной фасции, проилязмая подреберными нервом и артерией.

Нижний поясничный треугольник ограничен:

- медиально – широчайшей мышцей спины;
- внизу – подвздошным гребнем;
- снаружи – наружной косой мышцей живота.

Дно треугольника – внутренняя косая мышца живота.

Поясничные треугольники являются местом выхода поясничных грыз.

Окончание таблицы

Мышца	Начало	Прикрепление	Функция	Иннервация
Диафрагма (грудобрюшная преграда*)				
Диафрагма: поясничная часть правая и левая ножка; реберная часть: грудинная часть	Тела I–IV поясничных позвонков – правая и I– III позвонков – левая, медиальная и лате- ральная дугообразные связки Внутренняя поверхность VI–VII ребер Задняя поверхность тела и мечевидного отростка грудины	Сужогиальный центр	Изменение объема грудной и брюшной полостей, изменение внутрибрюшного давления	Шейное сплетение, диафрагмальный нерв (C3–C5)

*Отсутствующий в IAT термин, что противоречит принципам формирования терминов: диафрагма рта, диафрагма таза, мочеполовая диафрагма, диафрагма (турецкого) седла.

Мышцы груди

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Acromion	Акромион	Acromion
Anulus inguinalis superficialis	Поверхностный паховый кольцо	Superficial inguinal ring
A. thoracoacromialis, ramus deltoideus	Грудакромиальная артерия, дельтовидная ветвь	Thoracoacromial artery, deltoid branch
A. thoracoacromialis, ramus pectoralis	Грудакромиальная артерия, грудная ветвь	Thoracoacromial artery, pectoral branch
Clavícula	Ключица	Clavicle
Costa	Ребро	Rib
Fascia axillaris	Подмышечная фасция	Axillary fascia
Fascia brachii	Фасция плеча	Brachial fascia
Fascia clavipectoralis	Ключично-грудная фасция	Clavipectoral fascia
Fascia deltoidea	Дельтовидная фасция	Deltoid fascia
Fascia endothoracica, pars costalis	Внутргрудная фасция, реберная часть	Endothoracic fascia, costal part
Fascia investiens superficialis	Поверхностная выстилающая фасция (живота)	Superficial investing fascia
Fascia pectoralis	Грудная фасция	Pectoral fascia
Fascia thoracica	Собственная грудная фасция	Thoracic fascia
Fossa axillaris	Подмышечная ямка	Axillary fossa
Linea alba	Белая линия (живота)	Linea alba
Linea semilunaris	Полулунная линия	Linea semilunaris
Ligamentum inguinale	Паховая связка	Inguinal ligament
Ligamentum suspensorium axillae	Связка, подвешивающая подмышечную фасцию	Suspensory ligament of axilla
M. biceps brachii	Двуглавая мышца плеча	Biceps brachii
M. deltoideus	Дельтовидная мышца	Deltoid
M. intercostalis internus	Внутренняя межреберная мышца	Internal intercostal muscle
M. intercostalis externus	Наружная межреберная мышца	External intercostal muscle
M. latissimus dorsi	Широчайшая мышца спины	Latissimus dorsi
M. obliquus externus abdominis	Наружная косая мышца живота	External oblique
M. obliquus internus abdominis	Внутренняя косая мышца живота	Internal oblique
M. pectoralis major	Большая грудная мышца	Pectoralis major
M. pectoralis minor	Малая грудная мышца	Pectoralis minor
M. platysma	Поджожная мышца шеи	Platysma
M. serratus anterior	Передняя зубчатая мышца	Serratus anterior
M. subclavius	Подключичная мышца	Subclavius
M. trapezius	Трапециевидная мышца	Trapezius
Pleura parietalis, pars costalis	Париетальная плевра, реберная часть	Parietal pleura, costal part
Processus coracoides	Клювовидный отросток	Coracoid process
Sternum	Грудина	Sternum
Sulcus bicipitalis medialis	Медиальная плечевая борозда	Medial bicipital groove
Sulcus deltoideopectoralis	Дельтовидно-грудная борозда	Deltpectoral groove
Trigonum deltoideopectorale	Дельтовидно-грудной треугольник	Deltpectoral triangle
Umbilicus	Пупок	Umbilic
V. axillaris	Подмышечная вена	Axillary vein
V. cephalica	Латеральная вена руки	Cephalic vein

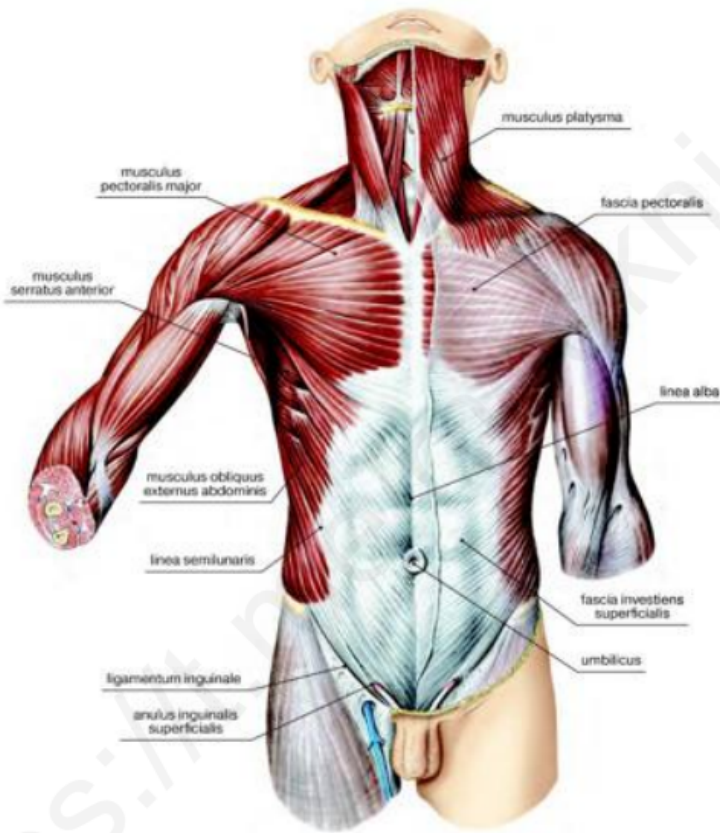


Рис. 5-57. Фасции и мышцы туловища (вид спереди).

Мышцы груди делятся на:

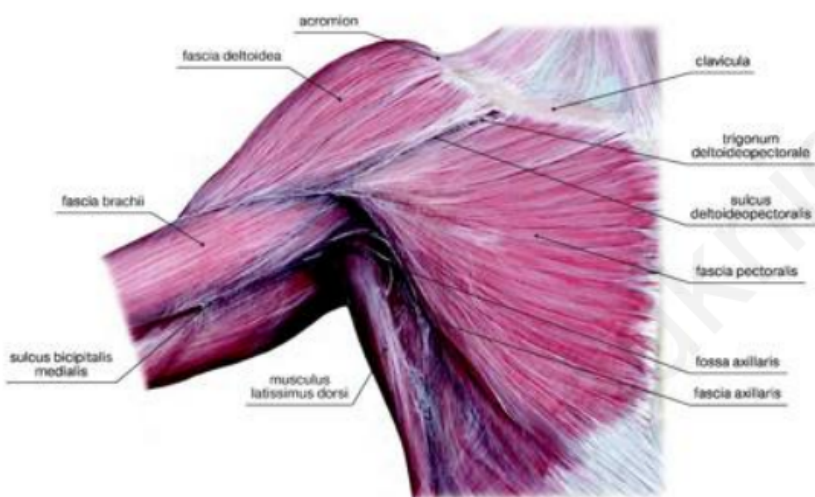
внешние, прикрепляющиеся к костям верхней конечности:

- большая грудная мышца;
- малая грудная мышца;
- подключичная мышца;
- передняя зубчатая мышца;

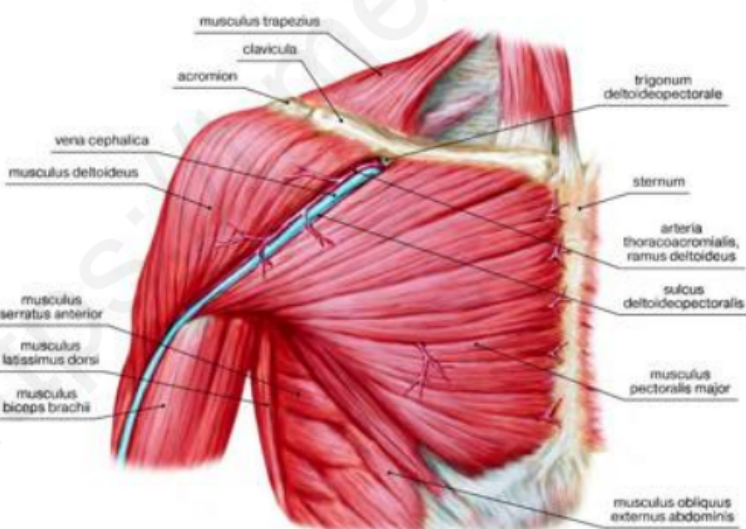
глубокие, аутотонные мышцы:

- наружные:
 - ◆ наружные межреберные;
 - ◆ мышцы, поднимающие рёбра;
- внутренние:
 - ◆ внутренние межреберные;
 - ◆ поперечная мышца груди;
 - ◆ подреберные мышцы.

К мышцам груди относит и грудобрюшную преграду – диафрагму



A



B

Рис. 5-58. Грудная фасция (A) и большая грудная мышца (B)

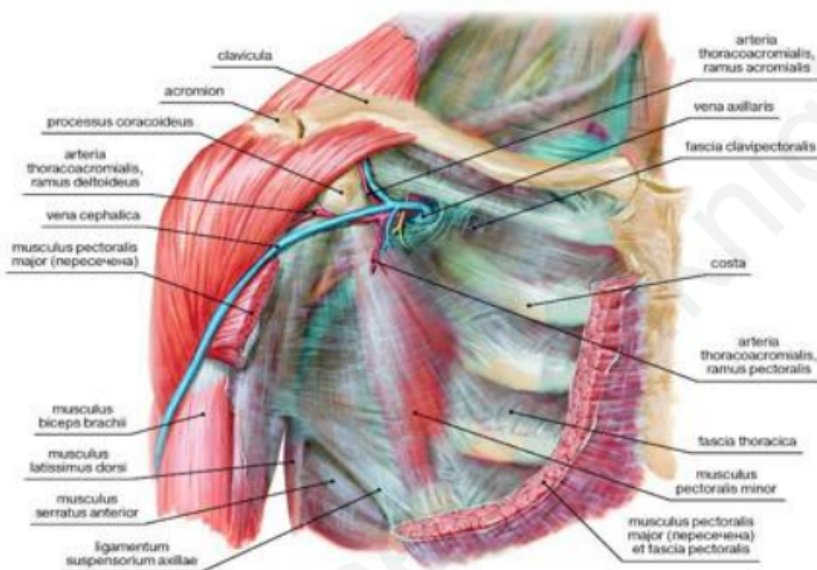


Рис. 5-59. Фасции груди после иссечения большой грудной мышцы

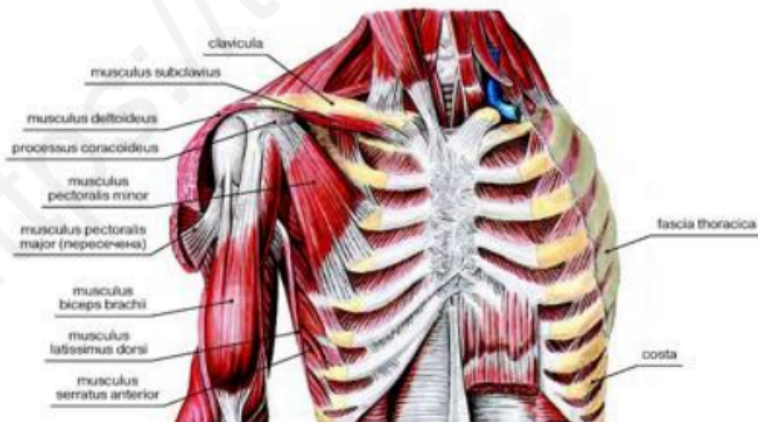


Рис. 5-60. Малая грудная и подключичная мышцы после иссечения ключично-грудной фасции

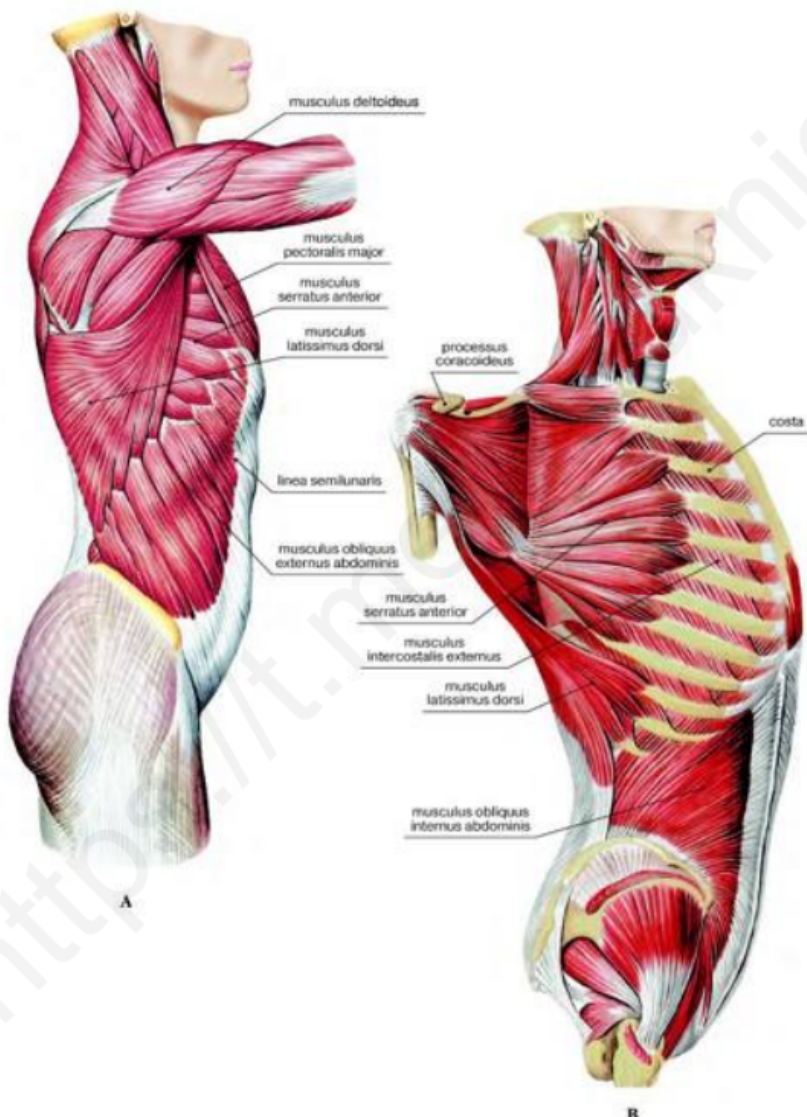


Рис. 5-61. Поверхностные (A) и глубокие (B) мышцы груди. Вид сбоку

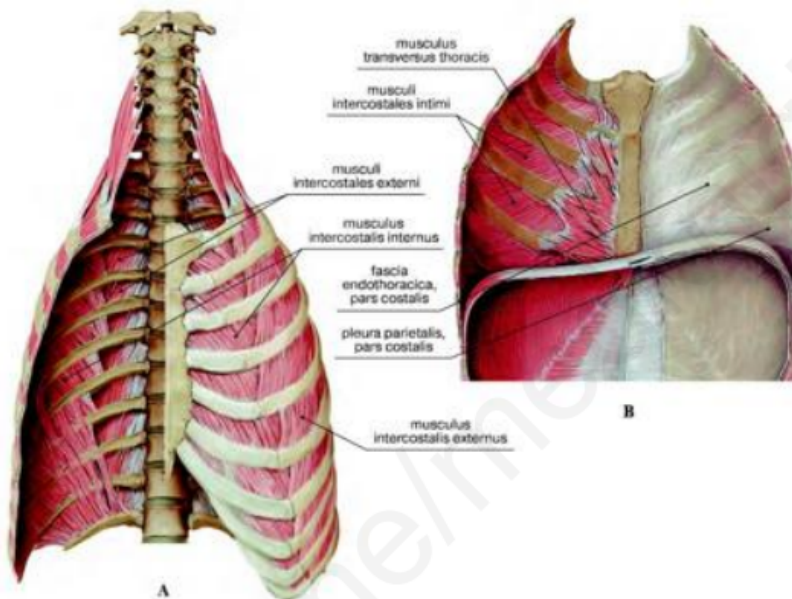


Рис. 5–62. Глубокие мышцы груди: межреберные мышцы (А); внутргрудная фасция и внутренние мышцы груди (В).

Фасции груди

PNA	IAT	Традиционная отечественная анатомическая и топографо-анатомическая терминология
—	—	Fascia pectoralis superficialis (subcutanea)
Fascia pectoralis	Fascia pectoralis	Fascia pectoralis propria (muscularis)[†]
Fascia clavipectoralis	Fascia clavipectoralis	Fascia (lamina) clavipectoralis^{**}
Fascia thoracica*	Fascia thoracica	Fascia (lamina) thoracica^{**}
Fascia endothoracica*	Fascia endothoracica	Fascia endothoracica Fascia diaphragmatica^{**} (superior)

Fascia pectoralis superficialis (subcutanea) — поверхностная (подкожная) грудная фасция, образует капсулу молочной железы, перегородки между её долеками и подшвешивающую снизу молочную железу.

[†] Термин употреблен, исходя из общей классификации фасций: поверхностная (подкожная), собственная (мышечная), внутривлагалищная.

Fascia pectoralis — грудная фасция (собственная, мышечная), образует влагалище для большой грудной мышцы.

Fascia clavipectoralis — ключично-грудная фасция, образует влагалища для подключичной и малой грудной мышц, подключичной вены. По нижнему краю большой грудной мышцы сливается с предмнущей и образует **подмыщечную фасцию**.

Fascia thoracica — собственная грудная фасция, покрывает наружную поверхность рёбер, грудины, наружные межреберные мышцы.

Fascia endothoracica — внутргрудная фасция, настилает внутреннюю поверхность рёбер, грудины, внутренние грудные мышцы. Внизу переходит в верхнюю диафрагмальную фасцию.

*Предложение Советской номенклатурной комиссии для включения в PNA.

**Отмеченные фасции являются листками собственной (мышечной) фасции груди.

Топография груди

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Aorta thoracica	Грудная аорта		Thoracic aorta
A. axillaris	Подмышечная артерия		Axillary artery
A. intercostalis	Межреберная артерия		Intercostal artery
Caput humeri	Головка плечевой кости		Head of humerus
Cavitas peritonealis, recessus subphrenicus	Брюшинная полость, поддиафрагмальное углубление		Peritoneal cavity, subdiaphragmatic space
Clavicula	Ключица		Clavicle
Centrum tendineum	Сухожильный центр		Central tendon
Costa	Ребро		Rib
Crus dextrum	Правая ножка		Right crus
Crus sinistrum	Левая ножка		Left crus
Diaphragma	Диафрагма		Diaphragm
Fascia axillaris	Подмышечная фасция		Axillary fascia
Fascia clavipectoralis	Ключично-грудная фасция		Clavipectoral fascia
Fascia endothoracica, pars costalis	Внутрирудная фасция (реберная часть)		Fascia endothoracica, costal part
Fascia pectoralis	Грудная фасция		Pectoral fascia
Foramen venae cavae	Отверстие нижней полой вены		Caval opening
Hiatus aorticus	Аортальное отверстие		Aortic hiatus
Hiatus oesophageus	Пищеводное отверстие		Oesophageal hiatus
Unguentum arcuatum laterale	Латеральная дугобразная связка		Lateral arcuate ligament
Unguentum arcuatum mediale	Медиальная дугобразная связка		Medial arcuate ligament
Unguentum arcuatum medianum	Срединная дугобразная связка		Median arcuate ligament
Membrana intercostalis externa	Наружная межреберная мембрана		External intercostal membrane
Membrana intercostalis interna	Внутренняя межреберная мембрана		Internal intercostal membrane
M. coracobrachialis, tendo	Кровавицно-плечевая мышца, сухожилие		Coracobrachialis, tendon
M. infraspinatus	Подострная мышца		Infraspinatus
Mm. intercostales externi	Наружные межреберные мышцы		External intercostal muscles
Mm. intercostales interni	Внутренние межреберные мышцы		Internal intercostal muscles
Mm. intercostales intimi	Самые внутренние межреберные мышцы		Innermost intercostal muscles
M. latissimus dorsi	Широчайшая мышца спины		Latissimus dorsi
M. pectoralis major	Большая грудная мышца		Pectoralis major
M. pectoralis minor	Малая грудная мышца		Pectoralis minor
M. psoas major	Большая поясничная мышца		Psoas major
M. quadratus lumborum	Квадратная мышца поясницы		Quadratus lumborum
M. serratus anterior	Передняя зубчатая мышца		Serratus anterior
M. subclavius	Подключичная мышца		Subclavius
M. subscapularis	Подлопаточная мышца		Subscapularis
M. supraspinatus	Надосторонняя мышца		Supraspinatus
M. teres major	Большая круглая мышца		Teres major
M. teres minor	Малая круглая мышца		Teres minor
M. transversus thoracis	Поперечная мышца груди		Transversus thoracis
M. trapezius	Трапециевидная мышца		Trapezius
M. triceps brachii, caput longum, tendo	Трехглавая мышца плеча, длинное сухожилие		Triceps brachii, long head; tendon
N. intercostalis	Межреберный нерв		Intercostal nerve
Nodi lymphoidei axillares	Подмышечные (лимфатические) узлы		Axillary lymph nodes
Oesophagus			Oesophagus
Pars costalis diaphragmatis	Реберная часть диафрагмы		Costal part of diaphragm
Pars lumbalis diaphragmatis	Поясничная часть диафрагмы		Lumbar part of diaphragm
Pars sternalis diaphragmatis	Грудничкая часть диафрагмы		Sternal part of diaphragm
Plexus brachialis	Плечевое сплетение		Brachial plexus
Pleura parietalis, pars costalis	Париетальная плевра, реберная часть		Parietal pleura, costal part
Pleura viscidors	Висцеральная плевра		Visceral pleura
Pulmo	Лёгкое		Lung
Recessus costodiaphragmaticus	Реберно-диафрагмальный синус (латеральный)		Costodiaphragmatic recess
Scapula	Лопатка		Scapula
Spatium subpectorale superficiale	Поверхностное субpectorальное пространство		Superficial subpectoral space
Spina scapulae	Ость лопатки		Spine of scapula
Trigonum lumbocostale	Пояснично-реберный треугольник		Lumbocostal triangle
Trigonum sternocostale	Грудино-реберный треугольник		Sternocostal triangle
Vasa axillaria	Подмышечные сосуды		Axillary vessels
V. axillaris	Подмышечная вена		Axillary vein
V. cava inferior	Нижняя полая вена		Inferior vena cava
V. intercostalis	Межреберная вена		Intercostal vein

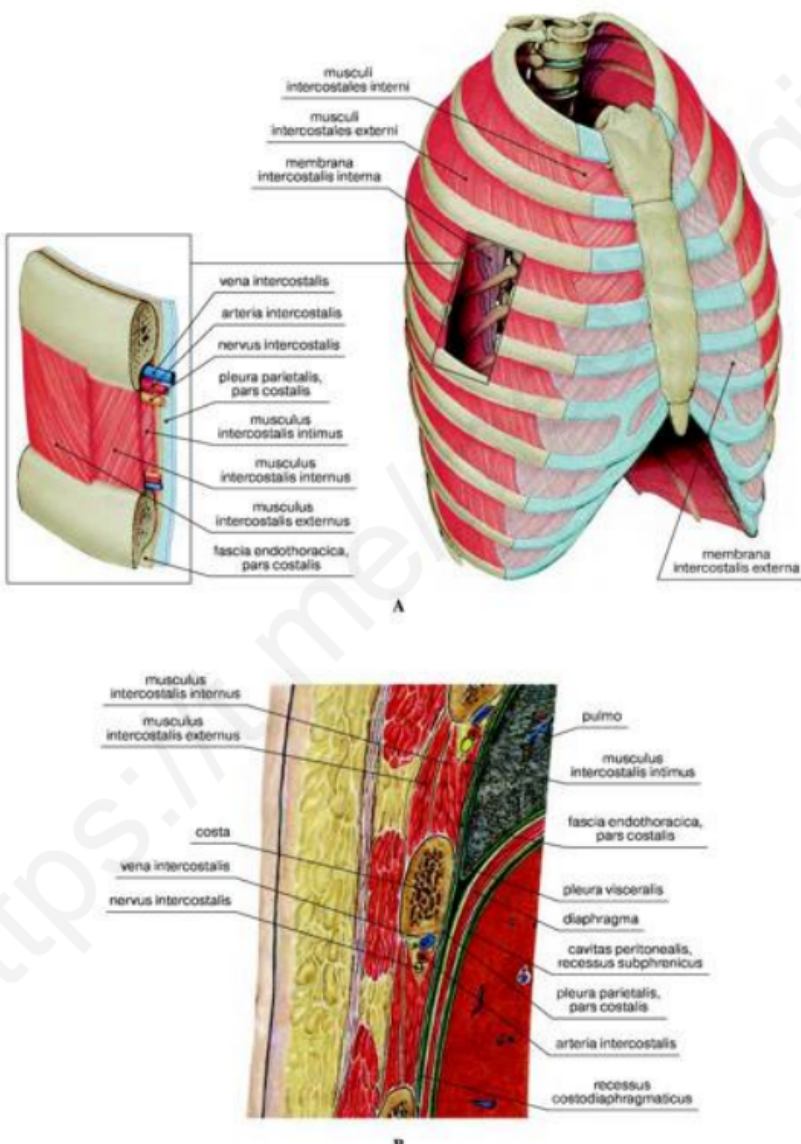


Рис. 5-63. Межреберные мышцы (А) и топография межреберного промежутка (В)

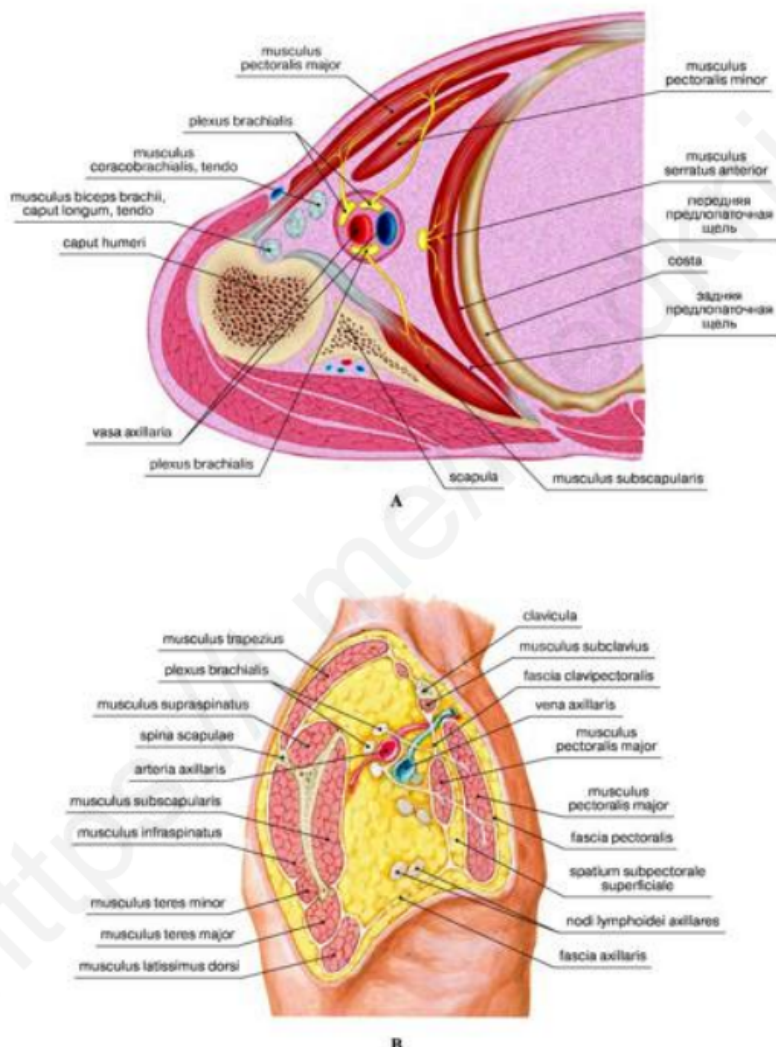
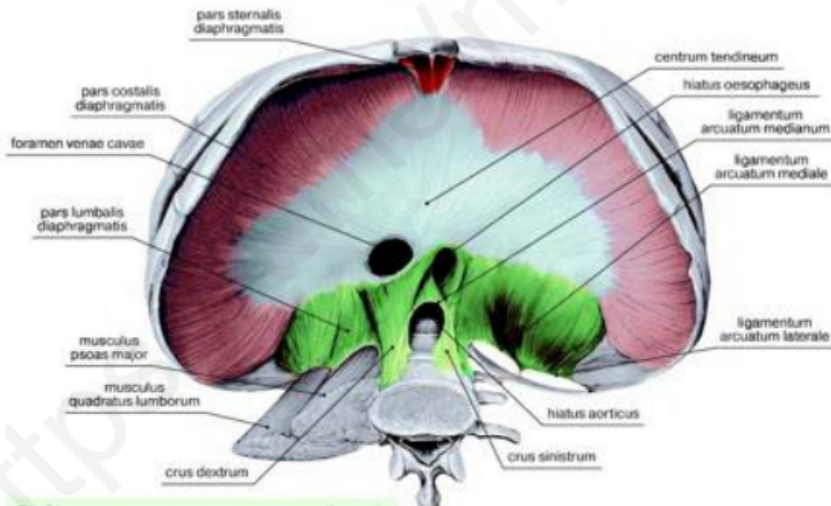


Рис. 5-64. Фасции и клетчаточные пространства груди на горизонтальном (A) и парабагитальном (B) срезах туловища



Рис. 5-65. Диафрагма (вид сверху)



Диафрагма – плоская мышца, состоящая из 4 частей:

- грудинная часть;
- реберная часть;
- поясничная часть;
- сухожильный центр, который объединяет три выше обозначенных части.

Слабые места диафрагмы:

- отверстия между мышечными частями, прикрытые сверху пленкой, слизью – брюшиной:
 - грудино-реберный треугольник (парный);
 - пояснично-реберный треугольник (парный);
 - пищеводное отверстие.

Рис. 5-66. Диафрагма (вид снизу)

Грудинная часть диафрагмы
Реберная часть диафрагмы
Поясничная часть диафрагмы

Функциональная характеристика мышц живота*

Мышца	Начало	Прикрепление	Функции	Иннервация
Длинные мышцы				
Прямая мышца живота	Хрящ V-VII ребер. Мечевидный отросток грудины	Лобковый бугорок, лобковый симфиз	Отпускание ребер, наклоны туловища вперед, вбок.	Грудные нервы – межреберные нервы (Th5–Th12) Поясничное сплетение – подвздошно-подчревный нерв (Th12, L1)
Пирамидальная мышца	Верхняя ветвь лобковой кости между лобковым бугорком и симфизом	Нижний отдел белой линии живота	Напрягает апоневроз прямой мышцы живота	
Широкие мышцы				
Наружная косая мышца живота	Восемь нижних ребер	Передний отдел наружной губы гребня подвздошной кости Лобковый бугорок Лобковый симфиз Белая линия живота	Вращение туловища в противоположную сторону Наклоны туловища Отпускает ребра Функция брюшного пресса	Грудные нервы – межреберные нервы (Th5–Th12) Поясничное сплетение – подвздошно-подчревный нерв (Th12, L1), подвздошно-паховый нерв (L1)
Внутренняя косая мышца живота	Наружные две трети паховой связки Промежточная линия гребня подвздошной кости Пояснично-грудная фасция	3–4 нижних ребра Белая линия живота	Вращение туловища в свою сторону Наклоны туловища Отпускает ребра Функция брюшного пресса	Грудные нервы – межреберные нервы (Th5–Th12) Поясничное сплетение – подвздошно-подчревный нерв (Th12, L1), подвздошно-паховый нерв (L1)
Поперечная мышца живота	Наружная часть паховой связки Внутренняя губа гребня подвздошной кости Пояснично-грудная фасция Хрящи нижних 6 ребер	Белая линия живота	Функция брюшного пресса	Грудные нервы – межреберные нервы (Th7–Th12) Поясничное сплетение – подвздошно-подчревный нерв (Th12, L1), подвздошно-паховый нерв (L1)

* Мышцы стенок полости живота включают: грудобрюшную преграду (диафрагму), мышцы задней стенки (квадратная мышца почеками, большая и малая поясничная мышцы, подвздошная мышца), мышцы переднебоковой стенки (перечисленные выше мышцы области живота), мышцы нижней стенки полости живота (мышца, поднимающая задний проход).

Мышцы живота

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Anulus inguinalis superficialis	Поверхностное паховое кольцо	Superficial inguinal ring
Arcus costalis	Реборная дуга	Costal margin
A. epigastrica superior	Верхняя надчревная артерия	Superior epigastric artery
Crista ilica	Подвздошный гребень	Iliac crest
Falx inguinalis	Паховый серп	Inguinal falx
Fascia investiens abdominis superficialis	Поверхностная выстилающая фасция живота	Superficial investing fascia
Fascia lata	Широкая фасция (бедра)	Fascia lata
Fascia transversalis	Поперечная фасция	Transversalis fascia
Funiculus spermaticus	Семенной канатик	Spermatic cord
Intersectiones tendineae	Сухожильные перекрестья	Tendinous intersections
Ligamentum fundiforme penis	Пращевидная связка полового члена	Fundiform ligament of penis
Ligamentum inguinale	Паховая связка	Inguinal ligament
Ligamentum pectenium	Гребенчатая связка	Pectenial ligament
Ligamentum reflexum	Запнутая связка	Reflected ligament
Ligamentum suspensorium penis	Связка, подвешивающая половой член	Suspensory ligament of penis
Ligamentum teres hepatitis	Круглая связка печени	Round ligament of the liver
Linea alba	Белая линия	Linea alba
Linea semilunaris	Полукруглая линия	Linea semilunaris
M. cremaster	Мышца, поднимающая яичко	Cremaster
M. obliquus externus abdominis	Наружная косая мышца живота	External oblique
M. obliquus externus abdominis, aponeurosis	Наружная косая мышца живота, апоневроз	External oblique, aponeurosis
M. pectoralis major	Большая грудная мышца	Pectoralis major
M. pyramidalis	Пирамидальная мышца	Pyramidalis
M. rectus abdominis	Прямая мышца живота	Rectus abdominis
M. serratus anterior	Передняя зубчатая мышца	Serratus anterior
M. transversus abdominis	Поперечная мышца живота	Transversus abdominis
M. transversus abdominis, aponeurosis	Поперечная мышца живота, апоневроз	Transversus abdominis, aponeurosis
Peritoneum parietale	Париетальная брюшина	Parietal peritoneum
Plica umbilicalis mediana	Срединная пупочная складка	Median umbilical fold
Plica umbilicalis medialis	Медиальная пупочная складка	Medial umbilical fold
Spatium extraperitoneale	Внебрюшинное пространство	Extraperitoneal space
Spatium retroinguinale	Позадилобковое пространство	Retro-inguinal space
Spatium retropubicum	Позадилобковое пространство	Retropubic space
Spina iliaca anterior superior	Верхняя передняя подвздошная ость	Anterior superior iliac spine
Sternum	Грудина	Sternum
Tela subcutanea abdominis	Подкожная ткань живота	Subcutaneous tissue of abdomen
Tela subcutanea abdominis, panniculus adiposus	Подкожная ткань живота, жировой слой	Subcutaneous tissue of abdomen, fatty layer
Tela subcutanea abdominis, stratum membranous	Подкожная ткань живота, мембранный слой	Subcutaneous tissue of abdomen, membranous layer
Umbilicus	Пупок	Umbilicus
Vagina musculi recti abdominis, lamina anterior	Влагалище прямой мышцы живота, передней пластинки	Rectus sheath, anterior layer
Vagina musculi recti abdominis, lamina posterior	Влагалище прямой мышцы живота, задней пластинки	Rectus sheath, posterior layer
Vagina musculi recti abdominis, linea arcuata	Влагалище прямой мышцы живота, дугообразной линии	Rectus sheath, arcuate line
Vasa epigastrica inferiora	Нижние надчревные сосуды	Inferior epigastric vessels
Vasa femoralia	Бедренные сосуды	Femoral vessels
V. circumflexa ilium superficialis	Поверхностная вена, огибающая подвздошную кость	Superficial circumflex iliac vein
V. epigastrica superficialis	Поверхностная надчревная вена	Superficial epigastric vein
V. thoracoepigastrica	Груднонадчревная вена	Thoracoepigastric vein
Vesica urinaria	Мочевой пузырь	Urinary bladder

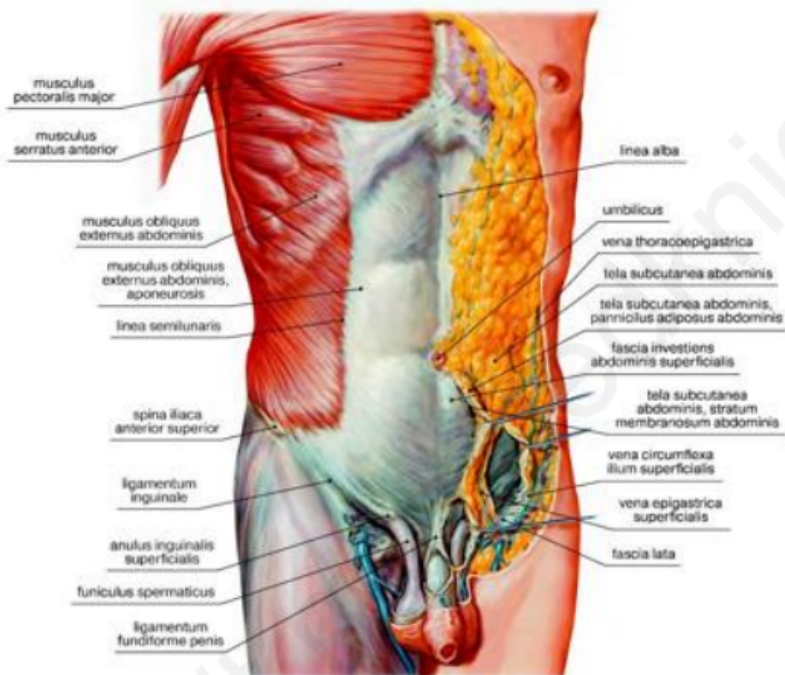


Рис. 5-67. Переднебоковая стенка живота. Справа – отпрепарированы мышцы; слева – удален кожный покров; внизу – частично иссечена подкожная жировая клетчатка.

Фасции живота

IAT	Традиционная отечественная анатомическая и топографо-анатомическая терминология
Tela subcutanea abdominis	Fascia abdominis superficialis (subcutanea)
Panniculus adiposus abdominis Stratum membranous abdominis	Lamina externa (фасция Кампера) Lamina interna (фасция Скарпа, Томпсона)
Fasciae investientis abdominis	Fascia abdominis propria (muscularis)*
Fascia investiens superficialis	Lamina ** superficialis
Fascia investiens intermedia	Lamina media
Fascia investiens profunda	Lamina profunda
Fascia endoabdominalis	Fascia endoabdominalis*
Fascia transversalis	Fascia transversalis
Fascia iliopectoralis	Fascia iliopectoralis*
Fascia umbilicalis	Fascia umbilicalis* Fascia diaphragmatica (inferior)*

* Предложение Советской номенклатурной комиссии для включения в PNA.

** Термин «пластика» более логичен и подчеркивает отношение части к целому (фасции), как и в других областях тела человека.

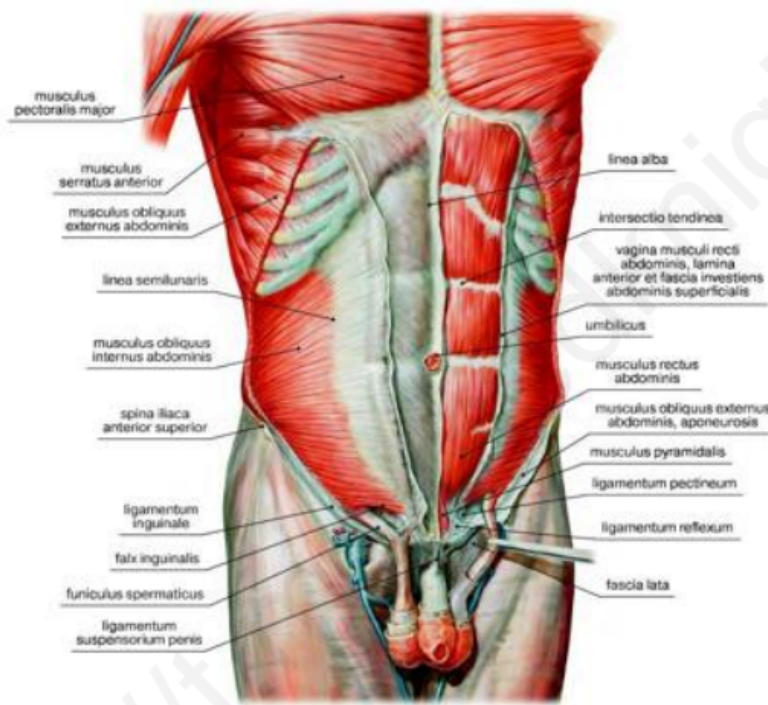


Рис. 5-68. Мышцы живота.

Верхняя граница живота:

- реберные дуги, образованные хрищами VII, VIII, IX и X рёбер;
- мечевидный отросток грудины.

Нижняя граница живота:

- подвздошные гребни;
- передние верхние подвздошные ости;
- лобковые бугорки;
- паховая складка, точнее – линия, соединяющая передние верхние подвздошные ости и лобковые бугорки, соответствующая паховой складке;
- лобковый симфиз.

Боковые границы живота:

- задние подмышечные линии.

Мышцы живота:

- длинные (прямая мышца, пирамидальная мышца);
- широкие (наружная косая мышца, внутренняя косая мышца, поперечная мышца).

К мышцам полости живота относят мышцы, образующие переднебоковую, верхнюю, заднюю, нижнюю стенки полости

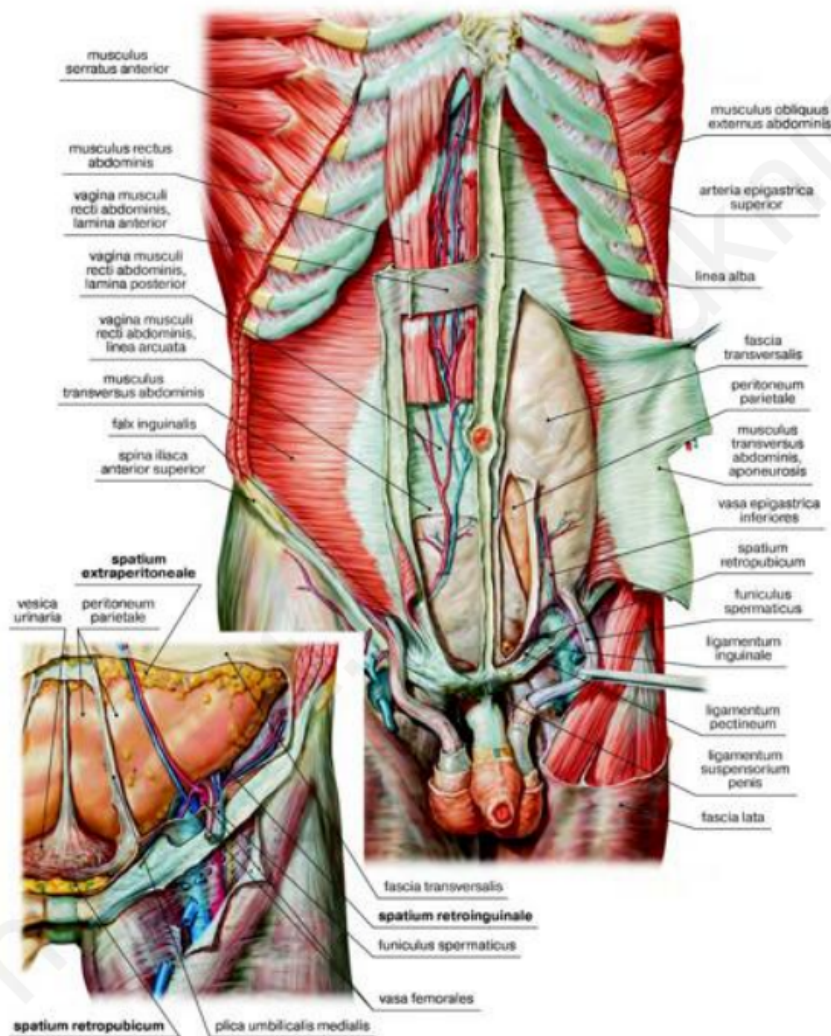


Рис. 5-69. Послойное строение переднебоковой стенки живота.

Одной из особенностей переднебоковой стенки живота является наличие слоя рыхлой соединительной ткани между поперечной фасцией и брюшной, выраженного соответственно паховой и лобковой областям, где образуются предбрюшинные (интебрюшинные) пространства – **пазухи лобковые** и **пазухи паховые**.

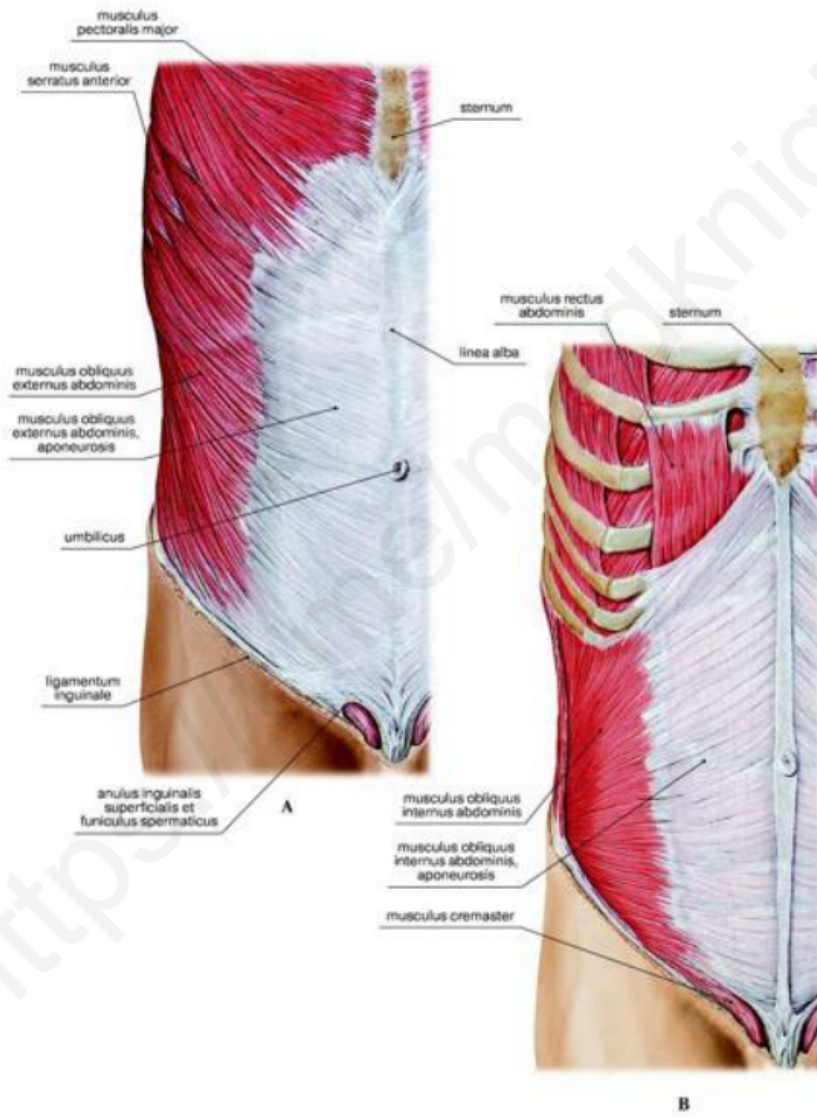


Рис. 5-70. Мышцы живота (вид спереди): наружная (A) и внутренняя (B) косые мышцы живота

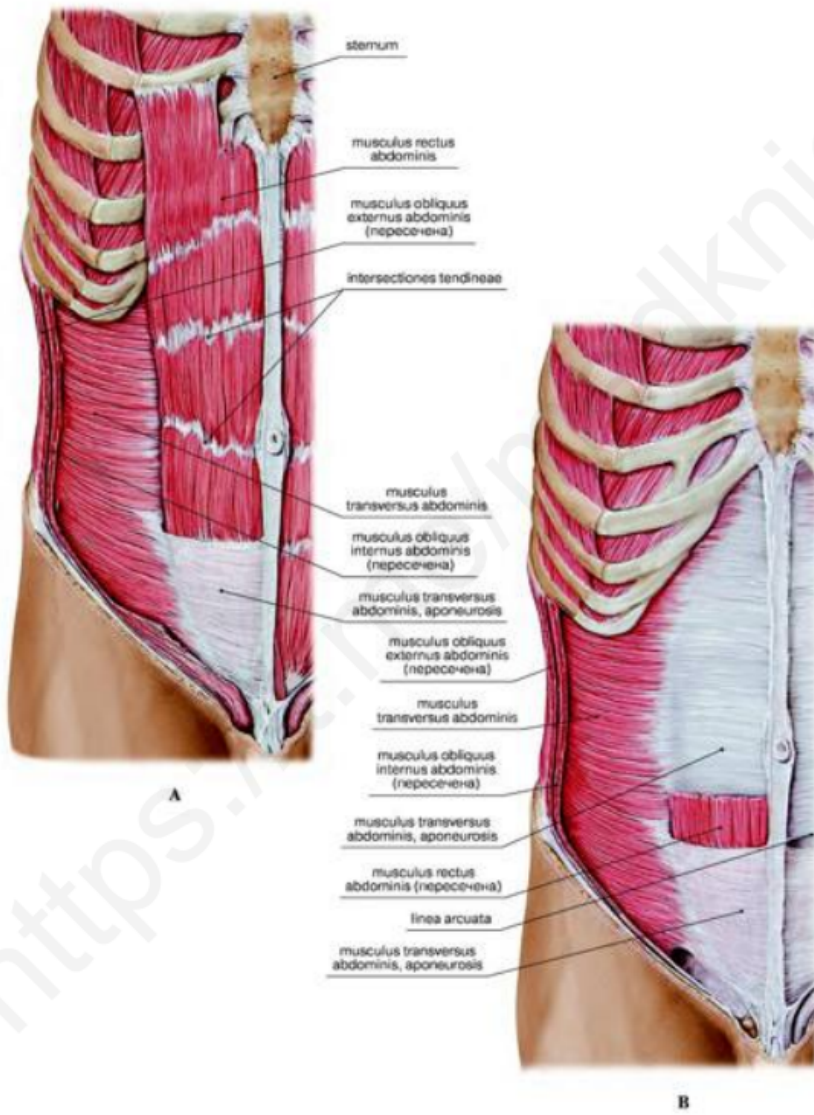


Рис. 5-71. Поперечная мышца живота и её апоневроз ниже дугообразной линии (A),
поперечная мышца живота и её апоневроз выше дугообразной линии (B) (вид спереди)

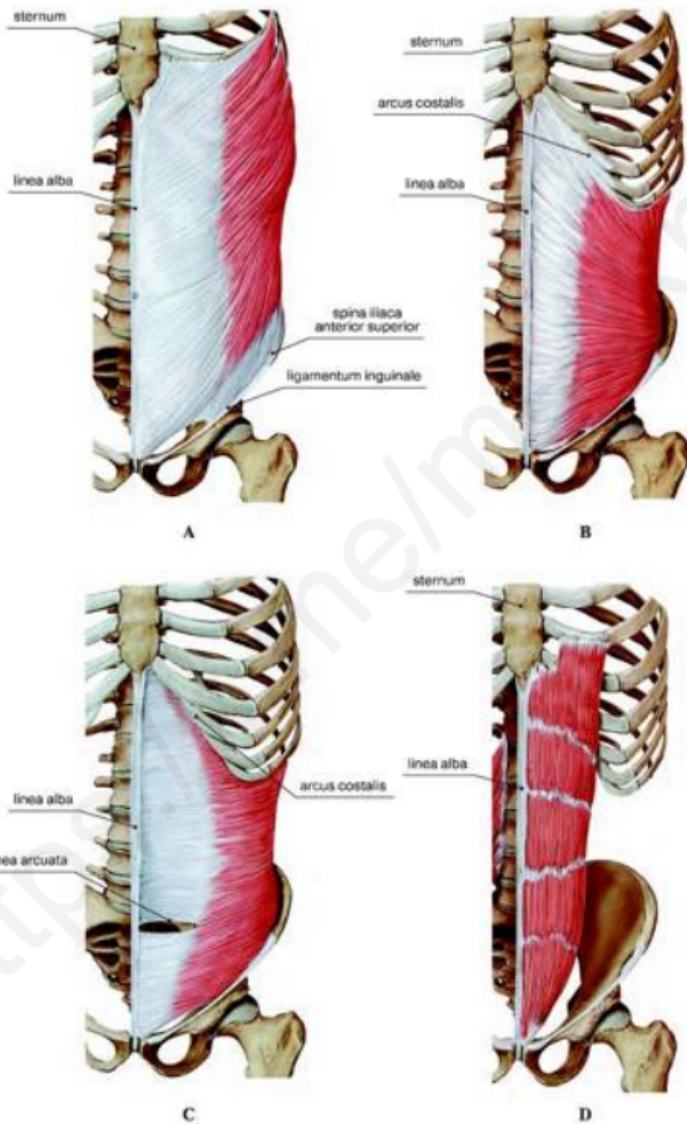


Рис. 5-72. Широкие мышцы живота: наружная косая мышца живота (А), внутренняя косая мышца живота (В), поперечная мышца живота (С), прямая мышца живота и пирiformальная мышца (Д)

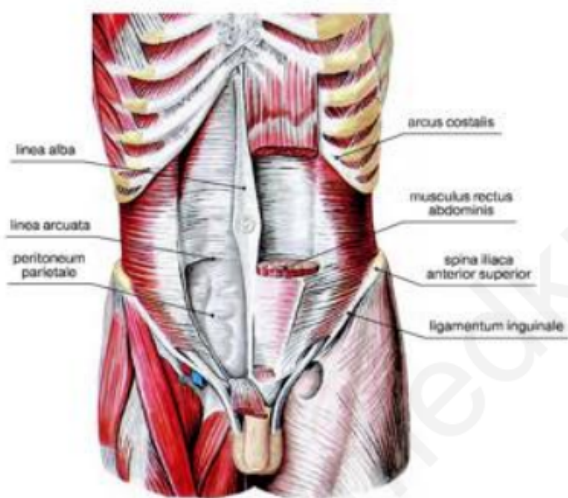


Рис. 5-73. Влагалище прямой мышцы живота (вид спереди)

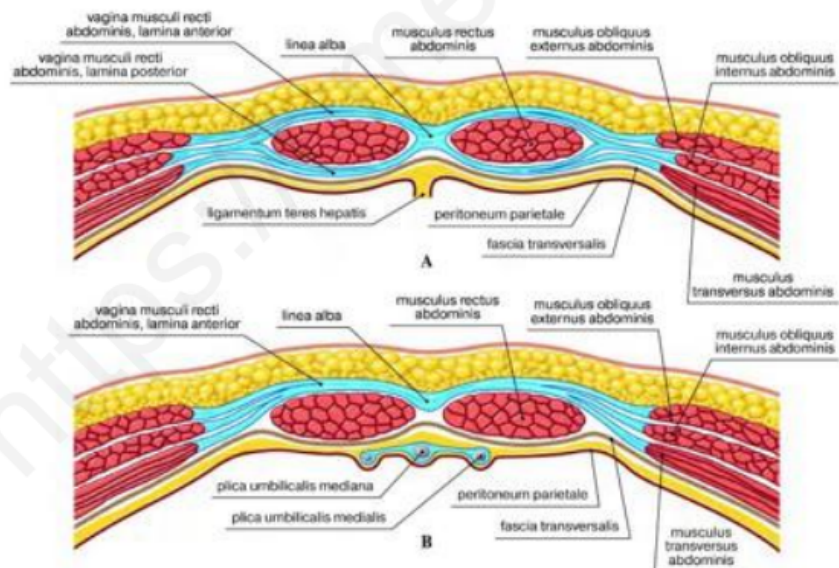


Рис. 5-74. Стенки влагалища прямой мышцы живота (поперечное сечение).

А – выше дугообразной линии. В – ниже дугообразной линии

Топография мышц живота

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
<i>Anulus inguinalis superficialis</i>	Поверхностное паховое кольцо	Superficial inguinal ring
<i>A. cremasterica</i>	Кремастическая артерия	Cremasteric artery
<i>A. circumflexa ilium profunda</i>	Глубокая артерия, огибающая подвздошную кость	Deep circumflex iliac artery
<i>A. epigastrica inferior</i>	Нижняя надчревная артерия	Inferior epigastric artery
<i>A. femoralis</i>	Бедренная артерия	Femoral artery
<i>A. obturatoria</i>	Запирательная артерия	Obturator artery
<i>Cavitas peritonealis</i>	Брюшинная полость	Peritoneal cavity
<i>Crus mediale</i>	Медиальная ножка	Medial crus
<i>Crus laterale</i>	Латеральная ножка	Lateral crus
<i>Diaphragma</i>	Диафрагма (грудодиафрагмальная преграда)	Diaphragm
<i>Ductus deferens</i>	Семявыносящий проток	Ductus deferens
<i>Epididymis</i>	Придаток яичка	Epididymis
<i>Fascia cremasterica</i>	Фасция мышцы, поднимающей яичко	Cremasteric fascia
<i>Fascia investingis abdominis superficialis</i>	Поверхностная выстилающая фасция живота	Superficial investing fascia
<i>Fascia spermatica externa</i>	Наружная семеновая фасция	External spermatic fascia
<i>Fascia spermatica interna</i>	Внутренняя семеновая фасция	Internal spermatic fascia
<i>Fascia transversalis</i>	Поперечная фасция	Transversalis fascia
<i>Fibrae intercrurales</i>	Межножковые волокна	Intercrural fibres
<i>Fossa inguinalis lateralis</i>	Латеральная паховая ямка	Lateral inguinal fossa
<i>Fossa inguinalis medialis</i>	Медиальная паховая ямка	Medial inguinal fossa
<i>Fossa supravesicalis</i>	Надпузырничная ямка	Supravesical fossa
<i>Funiculus spermaticus</i>	Семенной канатик	Spermatic cord
<i>Gubernaculum testis</i>	Проковидник яичка	Gubernaculum testis
<i>Ungamentum faliforme</i>	Серповидная связка	Falciform ligament
<i>Ungamentum inguinale</i>	Паховая связка	Inguinal ligament
<i>Ungamentum interfoveolare</i>	Межножковая связка	Interfoveolar ligament
<i>Ungamentum reflexum</i>	Загнутая связка	Reflected ligament
<i>Ungamentum teres hepatis</i>	Круглая связка печени	Round ligament of the liver
<i>Ungamentum teres uteri</i>	Круглая связка матки	Round ligament of uterus
<i>M. cremaster</i>	Мышца, поднимающая яичко	Cremaster
<i>M. iliacus</i>	Подвздошная мышца	Iliacus
<i>M. obliquus externus abdominis</i>	Наружная косая мышца живота	External oblique
<i>M. obliquus externus abdominis, aponeurosis</i>	Наружная косая мышца живота, апоневроз	External oblique, sponeurosis
<i>M. obliquus internus abdominis</i>	Внутренняя косая мышца живота	Internal oblique
<i>M. psoas major</i>	Большая поясничная мышца	Psoas major
<i>M. rectus abdominis</i>	Прямая мышца живота	Rectus abdominis
<i>M. transversus abdominis</i>	Поперечная мышца живота	Transversus abdominis
<i>N. genitofemoralis, ramus genitalis</i>	Бедренно-половой нерв, половая ветвь	Genitofemoral nerve, genital branch
<i>N. iliohypogastricus</i>	Подвздошно-поясничный нерв	Iliohypogastric nerve
<i>N. ilioinguinalis</i>	Подвздошно-паховый нерв	Ilio-inguinal nerve
<i>Os pubis</i>	Лобковая кость	Pubis
<i>Peritoneum parietale</i>	Париетальная брюшина	Parietal peritoneum
<i>Plexus pampiniformis</i>	Ловесинное сплетение	Pampiniform plexus
<i>Plica umbilicalis lateralis</i>	Латеральная пупочная складка	Lateral umbilical fold
<i>Plica umbilicalis medialis</i>	Медиальная пупочная складка	Medial umbilical fold
<i>Plica umbilicalis mediana</i>	Срединная пупочная складка	Median umbilical fold
<i>Processus vaginalis peritonei</i>	Влагалищный отросток брюшины	Processus vaginalis
<i>Scrotum</i>	Мошонка	Scrotum
<i>Testis</i>	Яичко	Testis
<i>Umbilicus</i>	Пупок	Umbilicus
<i>Vagina musculi recti abdominis, lamina posterior</i>	Влагалище прямой мышцы живота, задняя пластинка	Rectus sheath, posterior layer
<i>Vagina musculi recti abdominis, linea arcuata</i>	Влагалище прямой мышцы живота, дугобразная линия	Rectus sheath, arcuate line
<i>Vasa testicularia</i>	Яичковые сосуды	Testicular vessels
<i>V. femoralis</i>	Бедренная вена	Femoral vein

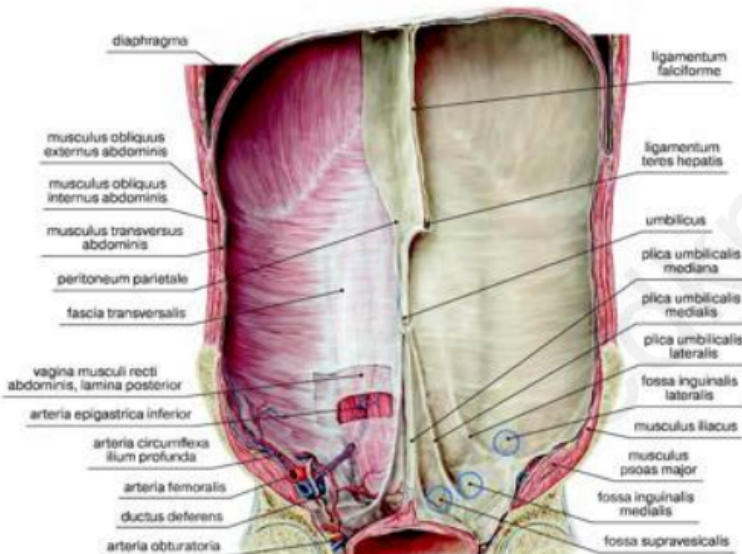


Рис. 5-75. Топография задней поверхности передней брюшной стенки (вид сзади)

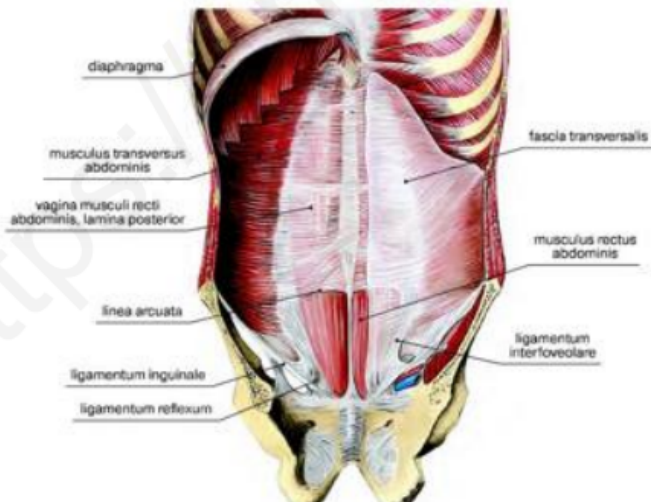


Рис. 5-76. Задняя поверхность передней брюшной стенки после удаления брюшницы

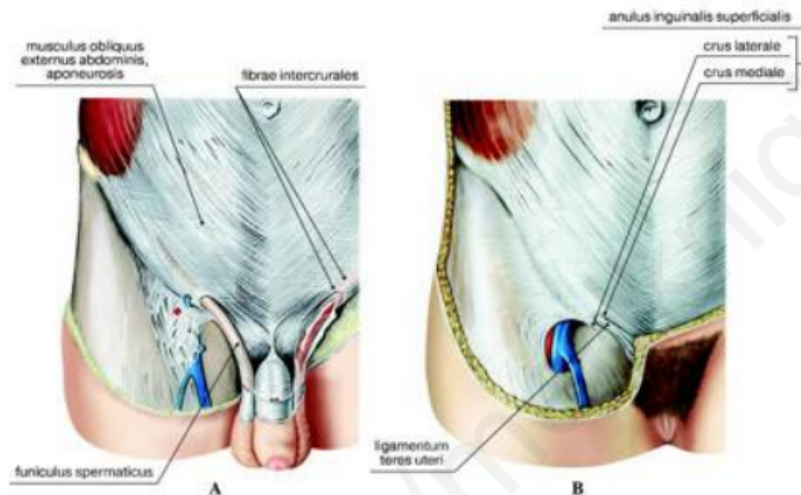


Рис. 5-77. Поверхностное кольцо пахового канала мужчины (А) и женщины (В)

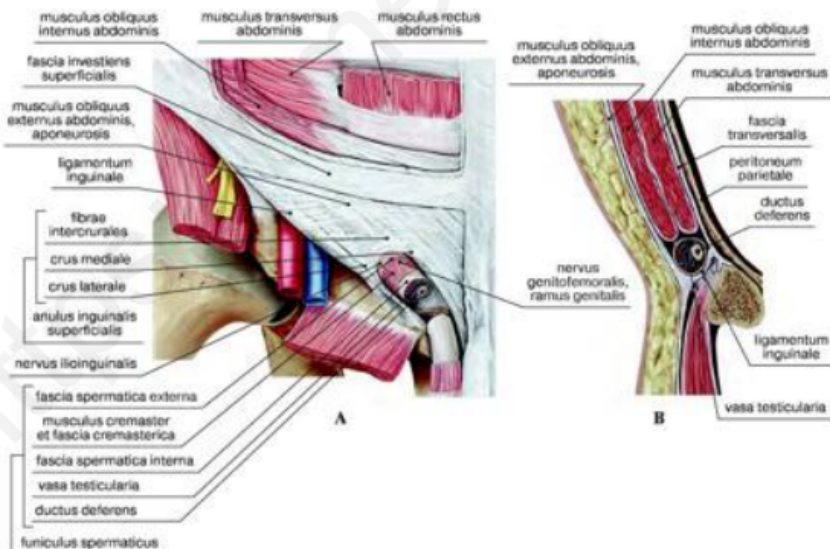


Рис. 5-78. Передняя стенка живота в паховой области. А – послойное строение. В – сагиттальное сечение вблизи поверхностного пахового кольца

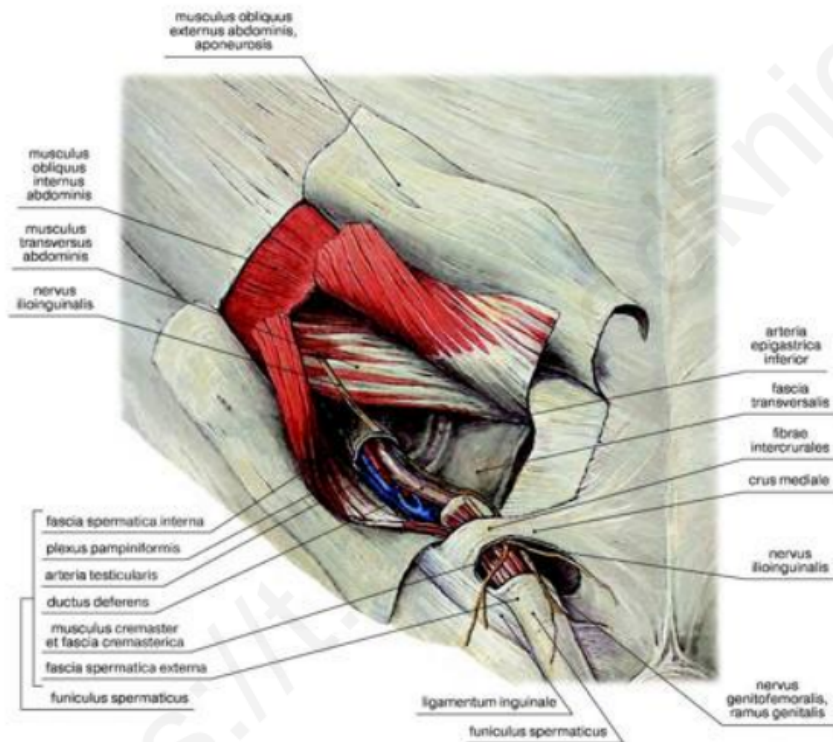


Рис. 5-79. Строение стенок пахового канала.

Передняя стена – апоневроз наружной косой мышцы живота, внутренней косой мышцы живота. **Верхняя стена** – нижний край поперечной мышцы живота. **Задняя стена** – поперечная фасция и брюшина. **Нижняя стена** – паховая связка.

Такое строение стенок имеет паховый канал у человека с развитой мускулатурой и овально-шлекидной формой пахового промежутка (паховый промежуток – пространство между нижним краем внутренней косой мышцы живота и паховой связкой). Но обычно в анатомической учебной литературе приводится иное строение передней стенки пахового канала, когда фиксируется внимание учащихся на участии внутренней косой мышцы живота в строении верхней стеники пахового канала, что встречается у лиц, предрасположенных к грыжевоносительству (при треугольной форме пахового промежутка и высоком уровне фиксации внутренней косой мышцы живота к паховой связке), или у грыжевоносителя, когда нижний край внутренней косой мышцы живота смешается вверх. Именно это строение передней стенки (слабость передней стенки) видят хирурги при вскрытии пахового канала.

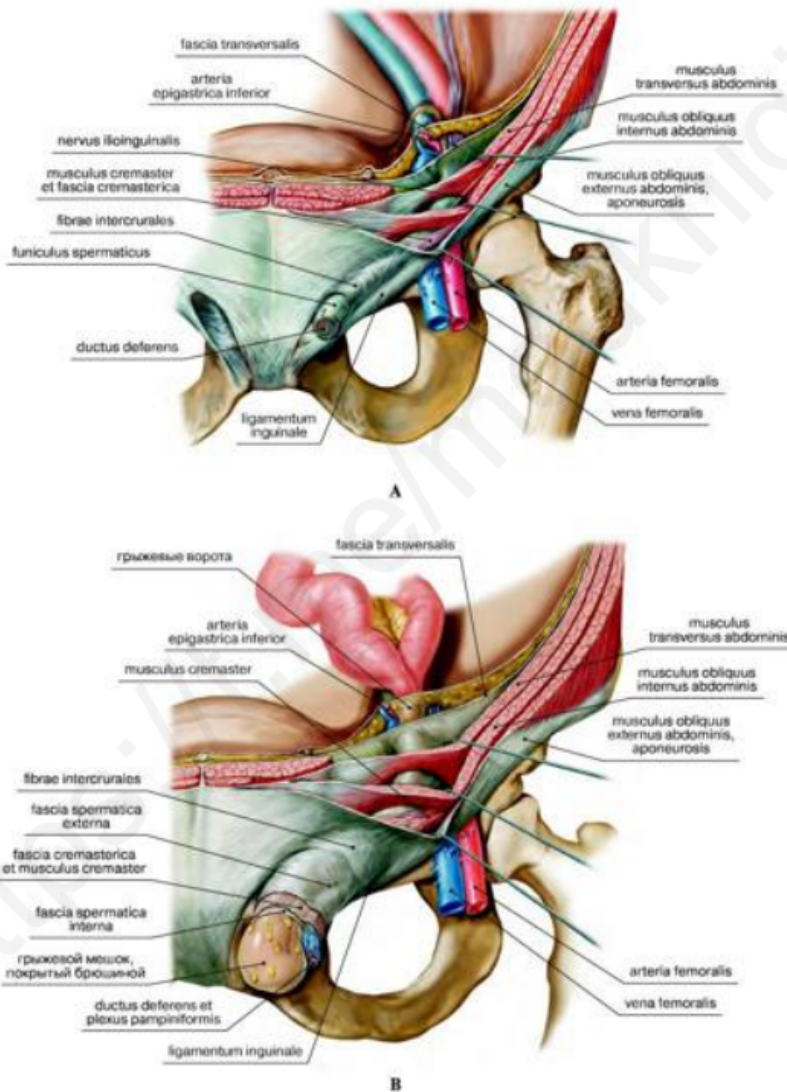


Рис. 5-80. Послойное строение передней стенки живота в паховой области у здорового (A) и грыженоносителя (B)

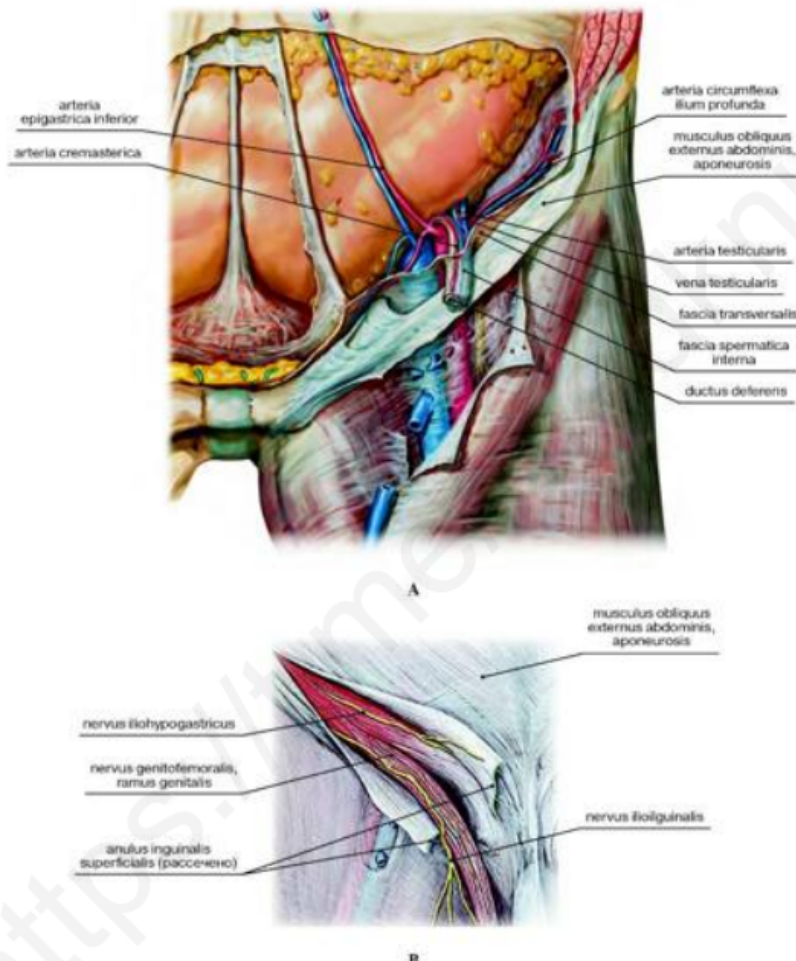


Рис. 5-81. Топография сосудов (А) и нервов (В), сопровождающих семяночной канатик.

Основные факторы, влияющие на формирование паховых грыз:

- не завершенность опускания яичка в мононку;
 - не заражение влагалищного отростка брюшины;
 - высота пахового промежутка (у мужчин высокий, у женщин низкий), связанный с половыми особенностями тела;
 - врожденные или приобретенные слабость передней стенки пахового канала в результате фиксации внутренней косой мышцы живота к наружной трети паховой связки;
 - слабое развитие мышц стенок живота, регулирующих внутрибрюшное давление.
- Паховые грыжи чаще развиваются у мужчин, чем у женщин

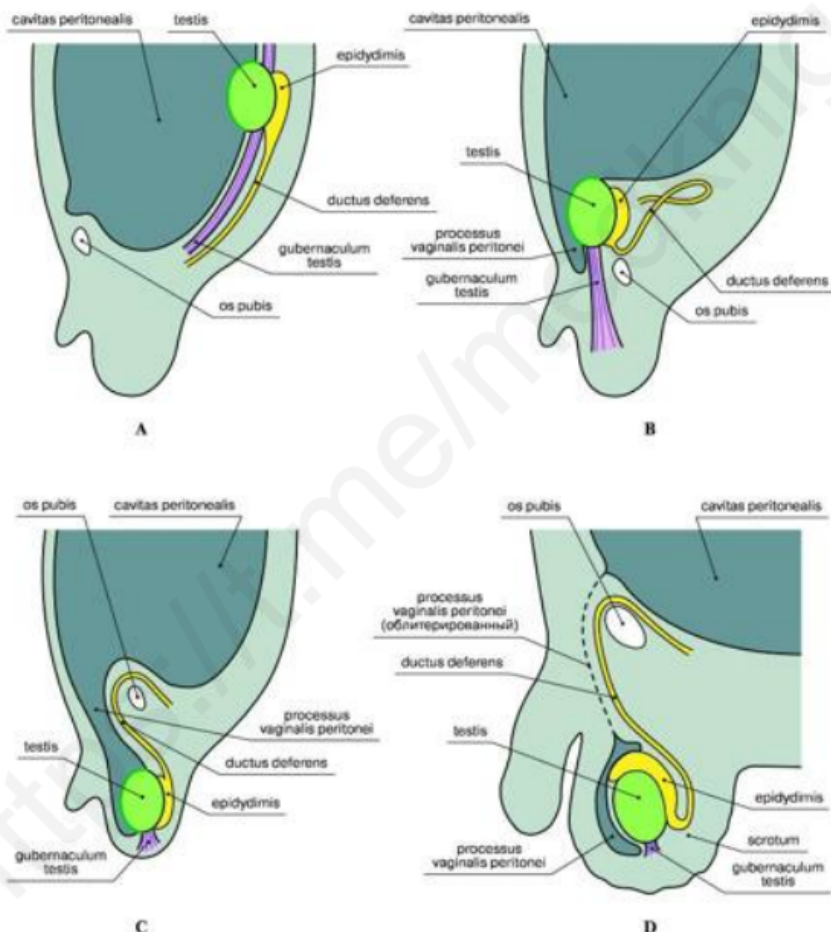


Рис. 5-82. Этапы опускания яичка (сагиттальное сечение).
 А – 2 месяца внутриутробного развития. В – 3 месяца внутриутробного развития.
 С – новорожденный. Д – после облитерации влагалищного отростка брюшны

Функциональная характеристика мышц промежности

Мышца	Начало	Прикрепление	Функция	Иннервация
Поверхностная группа				
Мышцы мочеполовой области Поверхностная поперечная мышца промежности	Седалищная кость	Центр промежности	Укрепление центра промежности Способствует эрекции	
Седалищно-пещеристая мышца	Седалищный бугор	Белочная оболочка пещеристого тела полового члена (клитора)	Способствует эрекции	
Луковично-губчатая мышца	Шов на нижней поверхности луковицы полового члена	Тыльная поверхность белочной оболочки полового члена	Способствует эрекции	
Уретровагинальный сфинктер	Сухожильный центр промежности	Тыльная поверхность белочной оболочки клитора	Суживает вход влагалища	
Мышцы анальной области Наружный сфинктер заднего прохода	Верхушка копчика	Центр промежности	Сжимает (закрывает) анальный канал	
Глубокая группа				
Мышцы мочеполовой области Глубокая поперечная мышца промежности	Ветви седалищной и лобковой костей	Центр промежности	Сжимает мочеиспускательный канал, влагалище	
Наружный сфинктер мочеиспускательного канала	Мышца состоит преимущественно из циркулярных волокон, окружающих мочеиспускательный канал, простату, влагалище		Сжимает мочеиспускательный канал, влагалище	
Мышцы анальной области Мышца, поднимающая задний проход	Внутренняя поверхность нижней ветви лобковой кости Сухожильная дуга мышцы, поднимающей задний проход	Стенка прямой кишки Стенка мочевого пузыря Оболочка простаты Стенка влагалища	Поднимает тазовое дно Подтягивает вперед и вверх задний проход Суживает просвет влагалища	
Копчиковая мышца	Седалищная ость	Край нижних крестцовых и копчиковых позвонков	Укрепляет заднюю часть тазового дна	Копчиковое сплетение, мышечные ветви (S4,5, Co1)

Фасции промежности

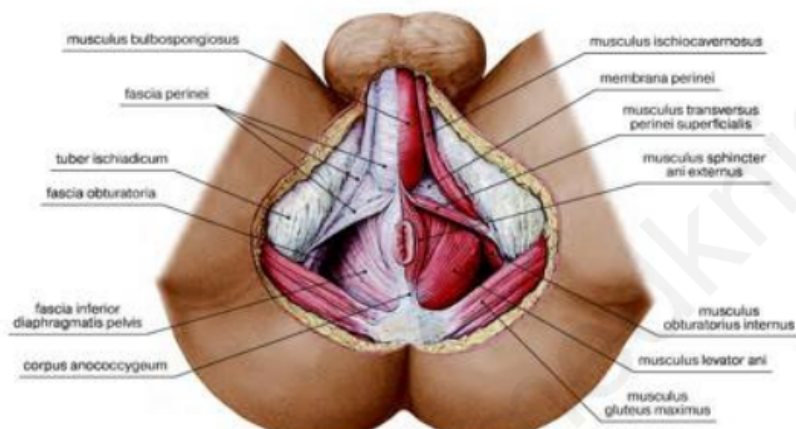
Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Anus	Задний проход	Anus
Centrum perineale, centrum perinei	Центр промежности	Perineal body
Corpus anococcygeum	Заднепроходно-кокциновое тело	Anococcygeal body
Fascia inferior diaphragmatis pelvis	Нижняя фасция диафрагмы таза	Inferior fascia of pelvic diaphragm
Fascia penis profunda	Глубокая фасция полового члена	Fascia profunda of penis
Fascia obturatoria	Запирательная фасция	Obturator fascia
Fascia perinei	Фасция промежности	Perineal fascia
Ligamentum sacrospinale	Крестцово-остистая связка	Sacrospinous ligament
Membrana perinei	Промежностная мембрана	Perineal membrane
M. bulbospongiosus	Луковично-губчатая мышца	Bulbospongiosus
M. gluteus maximus	Большая ягодичная мышца	Gluteus maximus
M. iliococcygeus	Подвздошно-кокциновая мышца	Iliococcygeus
M. ischiocavernosus	Седалищно-пещеристая мышца	Ischiocavernosus
M. levator ani	Мышца, поднимаящая задний проход	Levator ani
M. obturatorius internus	Внутренний запирательный мышца	Obturatorius internus
M. pubococcygeus	Лобково-кокциновая мышца	Pubococcygeus
M. puborectalis	Лобково-прямокицальная мышца	Puborectalis
M. sphincter ani externus	Наружный сфинктер заднего прохода	External anal sphincter
M. sphincter ani externus, pars profunda	Наружный сфинктер заднего прохода, глубокая часть	External anal sphincter, deep part
M. sphincter ani externus, pars subcutanea	Наружный сфинктер заднего прохода, подкожная часть	External anal sphincter, subcutaneous part
M. sphincter ani externus, pars superficialis	Наружный сфинктер заднего прохода, поверхностная часть	External anal sphincter, superficial part
M. transversus perinei superficialis	Поверхностная поперечная мышца промежности	Superficial transverse perineal muscle
Ramus ossis ischii	Ветвь седалищной кости	Ramus of ischium
Tuber ischiadicum	Седалищный бугор	Ischial tuberosity

Термины

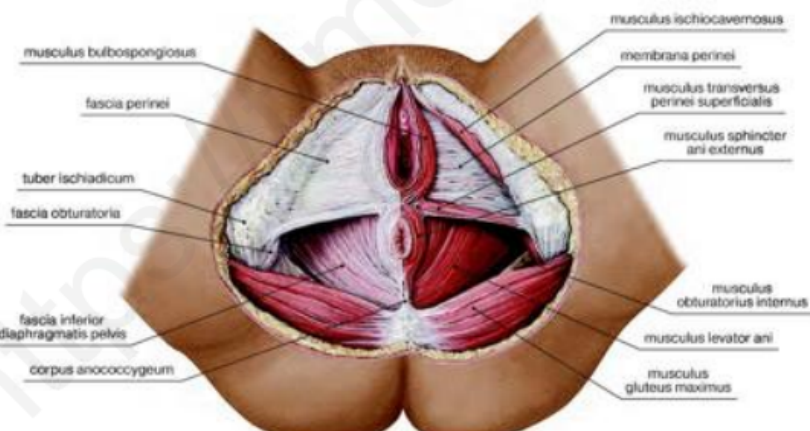
Традиционные и номенклатурные	Международная анатомическая терминология (IAT)
Поверхностная (подкожная) фасция промежности.	Перепончатый слой подкожной ткани промежности
Поверхностный листок собственной фасции промежности (поверхностная фасция промежности ВНА, PNA)	Фасция промежности, поверхность выстилающая фасция промежности, глубокая выстилающая фасция промежности*
Средний листок собственной фасции промежности (нижняя фасция мочеполовой диафрагмы ВНА, PNA)	Мембрана промежности
Глубокий листок собственной фасции промежности (верхняя фасция мочеполовой диафрагмы ВНА, PNA)	Термины «мочеполовая диафрагма» и «верхняя фасция мочеполовой диафрагмы» не рекомендованы к использованию**
Сухожильный центр промежности	Центр промежности, тело промежности
Заднепроходно-кокциновая связка	Заднепроходно-кокциновое тело

* Глубокая выстилающая фасция промежности в англоязычной литературе — отроги фасции промежности, образующие фасциальные влагалища для поверхностной поперечной мышцы промежности, для седалищно-пещеристой и луковично-губчатой мыши.

** Термин «мочеполовая диафрагма» широко используется в отечественной и зарубежной литературе, а верхняя фасция мочеполовой диафрагмы именуется в англоязычной литературе как фасция глубокой поперечной мышцы промежности.



A



B

Рис. 5-83. Фасции и мышцы мужской (А) и женской (В) промежности

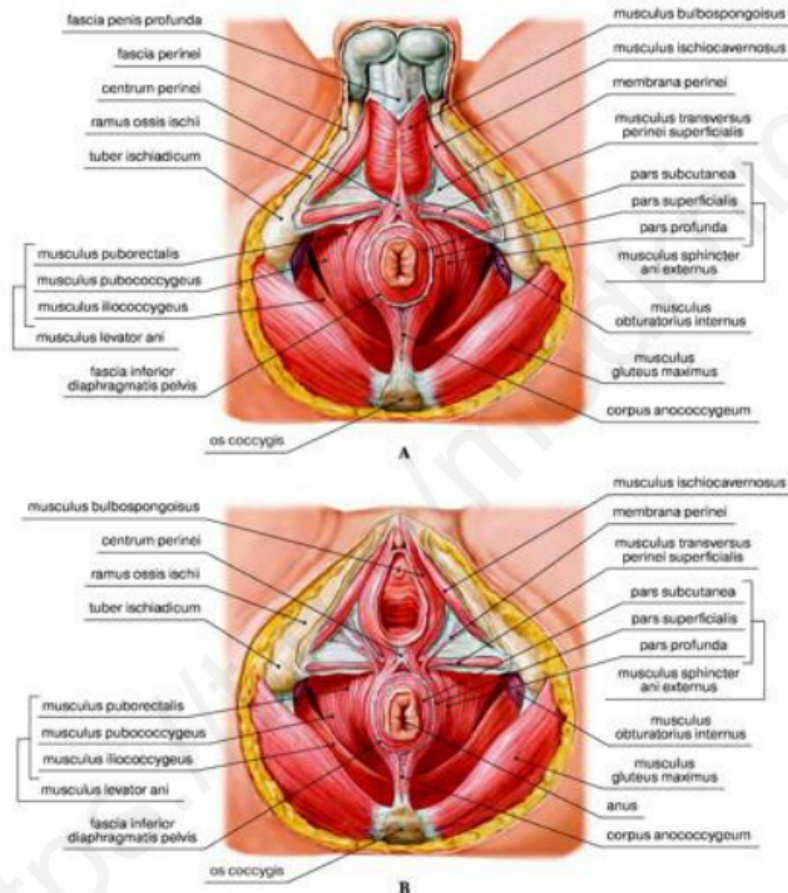


Рис. 5-84. Мышцы и фасции мужской (А) и женской (В) промежности.

Мышцы промежности делят по глубине залегания и по положению

Мышцы мочеполовой области:

- поверхностные (поверхностная поперечная мышца промежности, седалищно-пещеристая мышца, луковично-губчатая мышца);
- глубокие (глубокая поперечная мышца промежности, наружный сфинктер уретры), образующие мочеполовую диафрагму.

Мышцы анальной области:

- поверхностные мышцы (наружный сфинктер заднего прохода);
- глубокие мышцы (мышца, поднимающая задний проход, копчиковая мышца).

Мышцы, поднимающие задний проход, копчиковую мышцу относят к нижней стенке полости живота — они входят в состав диафрагмы таза, закрывающей выход из полости малого таза.

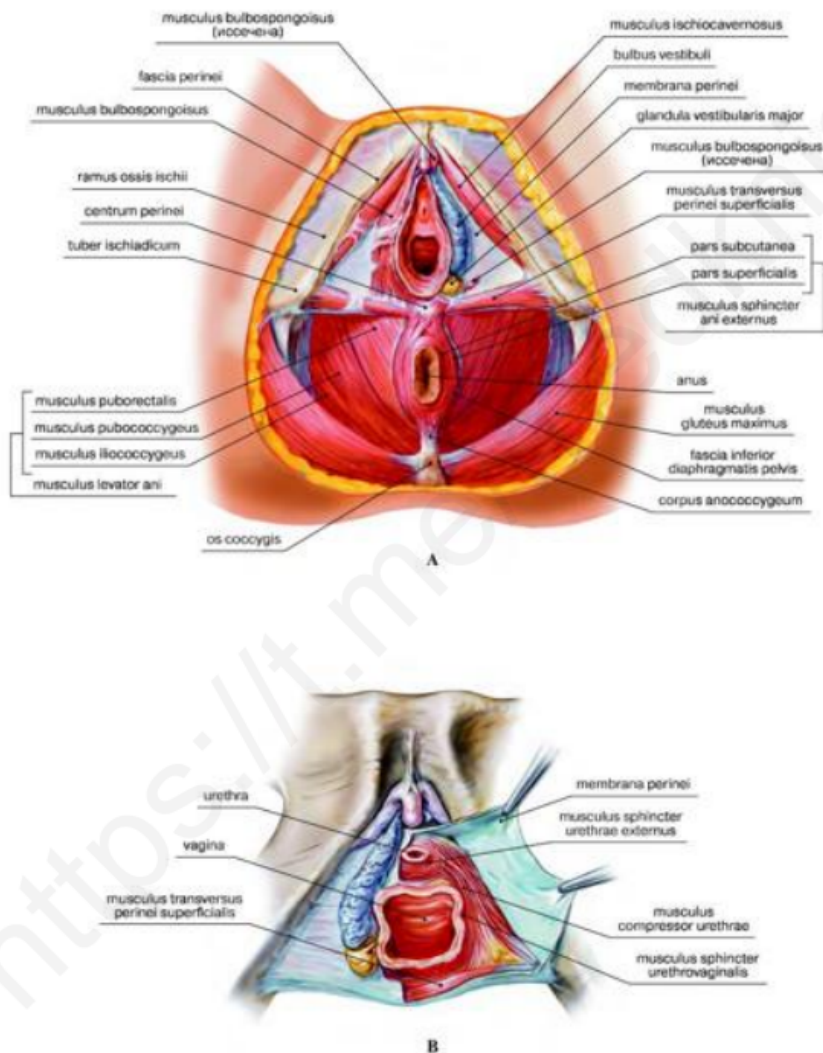


Рис. 5-85. Мышцы и фасции мочеполовой области женской промежности (A, B)

Мышцы промежности

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Anus	Задний проход	Anus
Arcus tendineus musculi levatoris ani	Сухожильная дуга мышцы, поднимающей задний проход.	Tendinous arch of levator ani
Canalis analis	Заднепроходный канал	Anal canal
A. dorsalis penis	Дорсальная артерия полового члена	Dorsal artery of penis
A. profunda penis	Глубокая артерия полового члена	Deep artery of penis
Centrum perinei	Центр промежности	Perineal centrum
Corpus anococcygeum	Заднепроходно-копчиковое тело	Anococcygeal body
Corpus perineale	Тело промежности	Perineal body
Fascia diaphragmatis urogenitalis superior	Верхняя фасция мочеполовой диaphragмы	Superior fascia of urogenital diaphragm
Fibrae prerectales	Впередиуретические волокна	Prerectal fibers
Hiatus urogenitalis	Мочеполовая щель	Urogenital hiatus
Ligamentum pubicum inferius	Нижняя лобковая связка	Inferior pubic ligament
Ligamentum sacrospinale	Крестово-остистая связка	Sacrospinous ligament
Ligamentum sacrotuberale	Крестово-бугорчатая связка	Sacroruberous ligament
Membrana perinei	Промежностная мембрана	Perineal membrane
M. bulbospongiosus	Луковично-губчатая мышца	Bulbospongiosus
M. ischiococcygeus	Седалищно-копчиковая мышца	Ischiococcygeus
M. gluteus maximus	Большая ягодичная мышца	Gluteus maximus
M. ischiocavernosus	Седалищно-пещеристая мышца	Ischiocavernosus
M. iliococcygeus	Пояснично-копчиковая мышца	Iliococcygeus
M. levator ani	Мышца, поднимающая задний проход.	Levator ani
M. obturatorius internus	Внутренняя запирательная мышца	Obturatorius internus
M. piriformis	Грушевидная мышца	Piriformis
M. pubococcygeus	Лобково-копчиковая мышца	Pubococcygeus
M. puborectalis	Лобково-прямокишечная мышца	Puborectalis
M. sphincter ani externus	Наружный сфинктер заднего прохода	External anal sphincter
M. transversus perinei profundus	Глубокая поперечная мышца промежности	Deep transverse perineal muscle
M. transversus perinei superficialis	Поверхностная поперечная мышца промежности	Superficial transverse perineal muscle
Os coccygis	Копчик	Coccyx
Ramus ossis ischii	Ветви седалищной кости	Ramus of ischium
Spatium retropubicum	Позадилобковое пространство	Retropubic space
Symphysis pubica	Лобковый симфиз	Pubic symphysis
Tuber ischiadicum	Седалищный бугор	Ischial tuberosity
Urethra	Мочеиспускательный канал	Urethra
Vagina	Влагалище	Vagina
V.dorsalis profunda penis	Глубокая дорсальная вена полового члена	Deep vein of penis

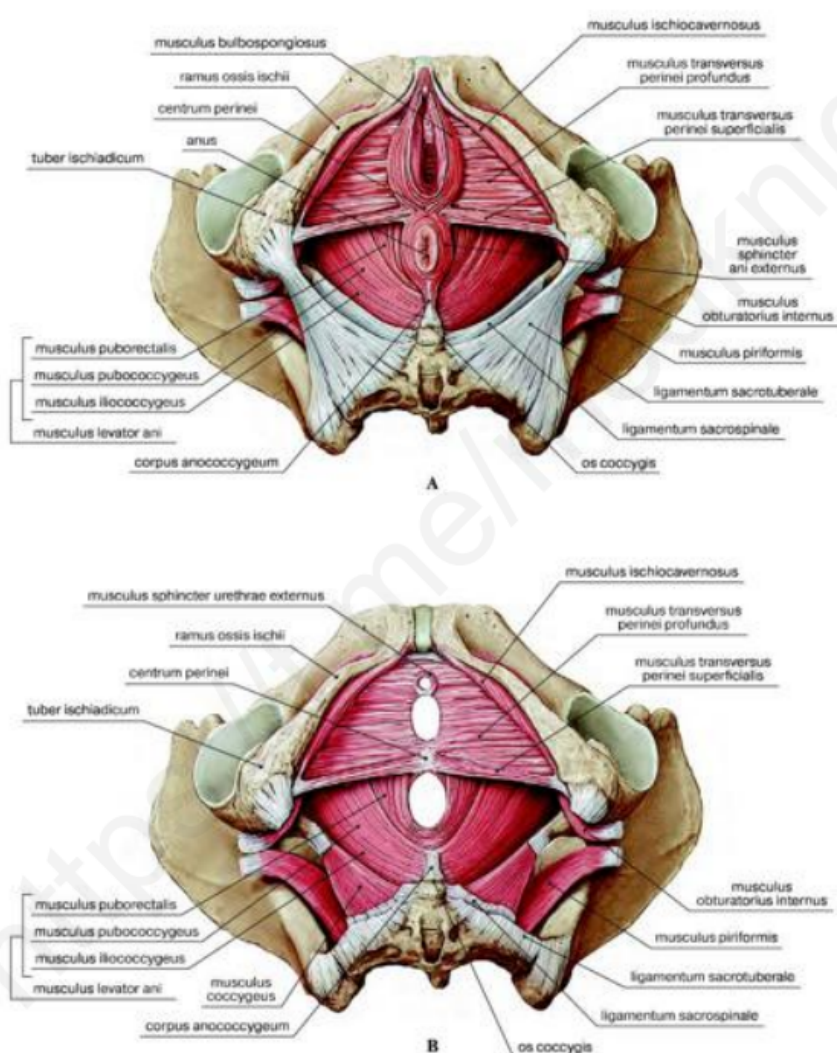


Рис. 5-86. Мышцы женской промежности (вид снизу)

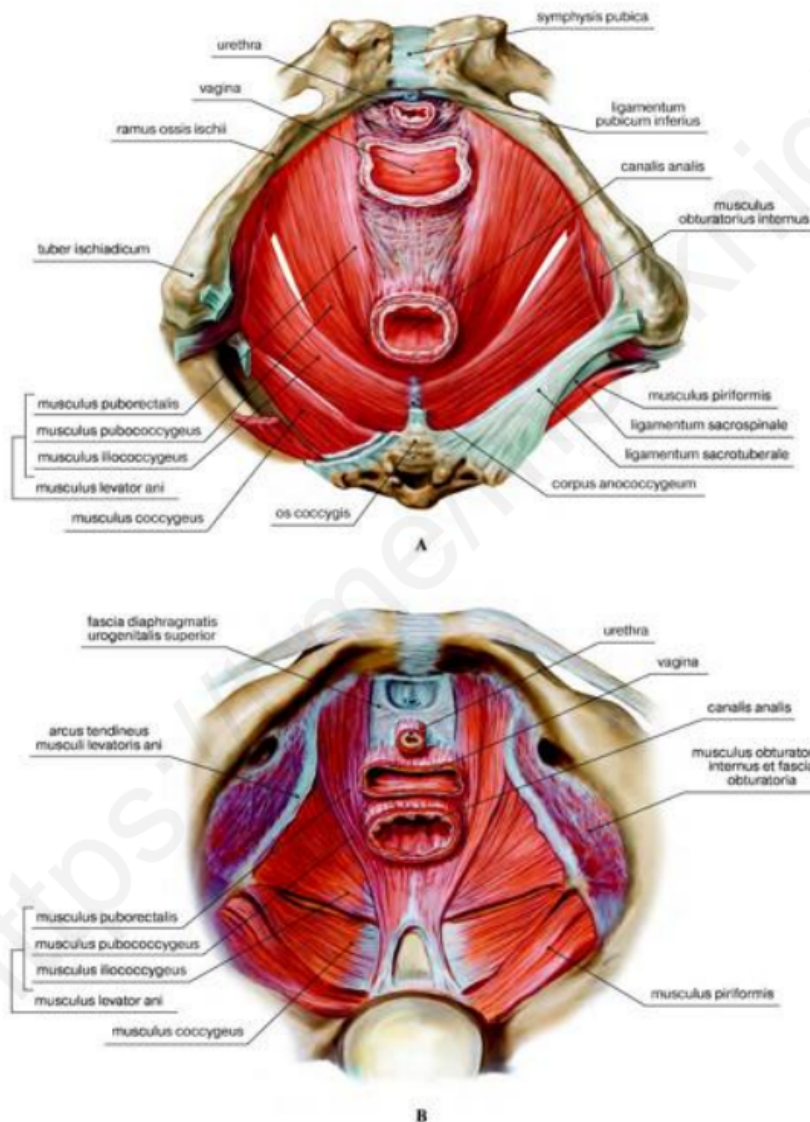


Рис. 5-87. Мышцы женской промежности. А – вид снизу. В – вид сверху

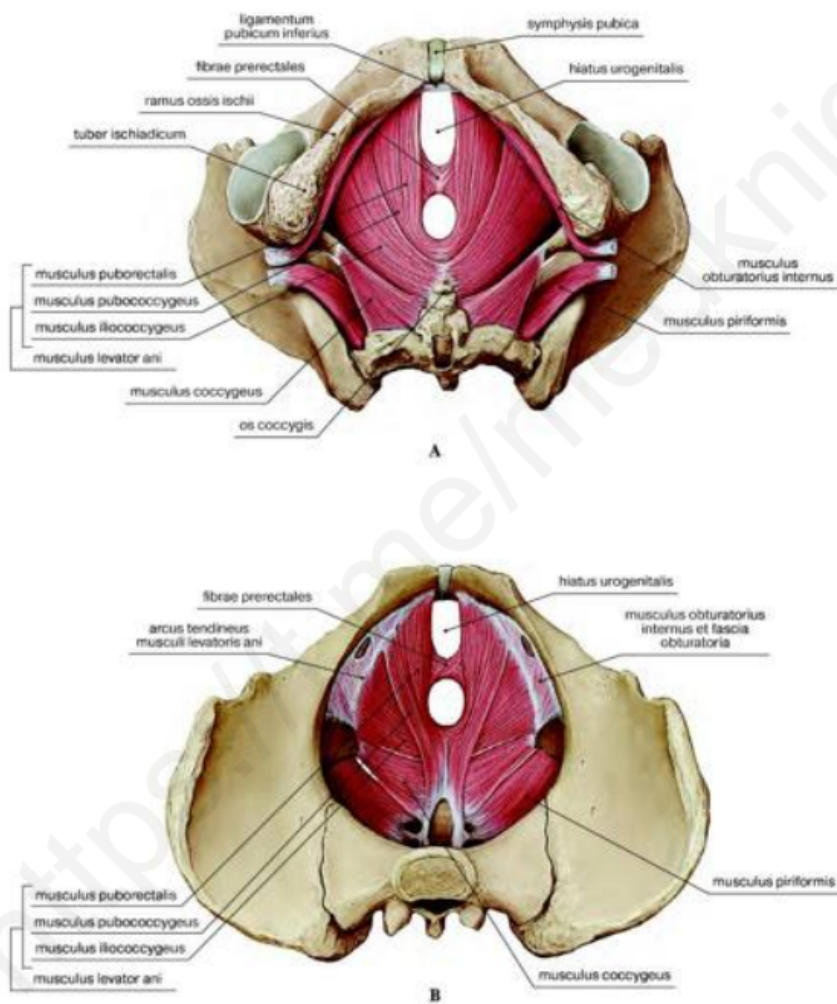


Рис. 5-88. Мочеполовая щель диaphragмы таза. Вид снизу (A), вид сверху (B)

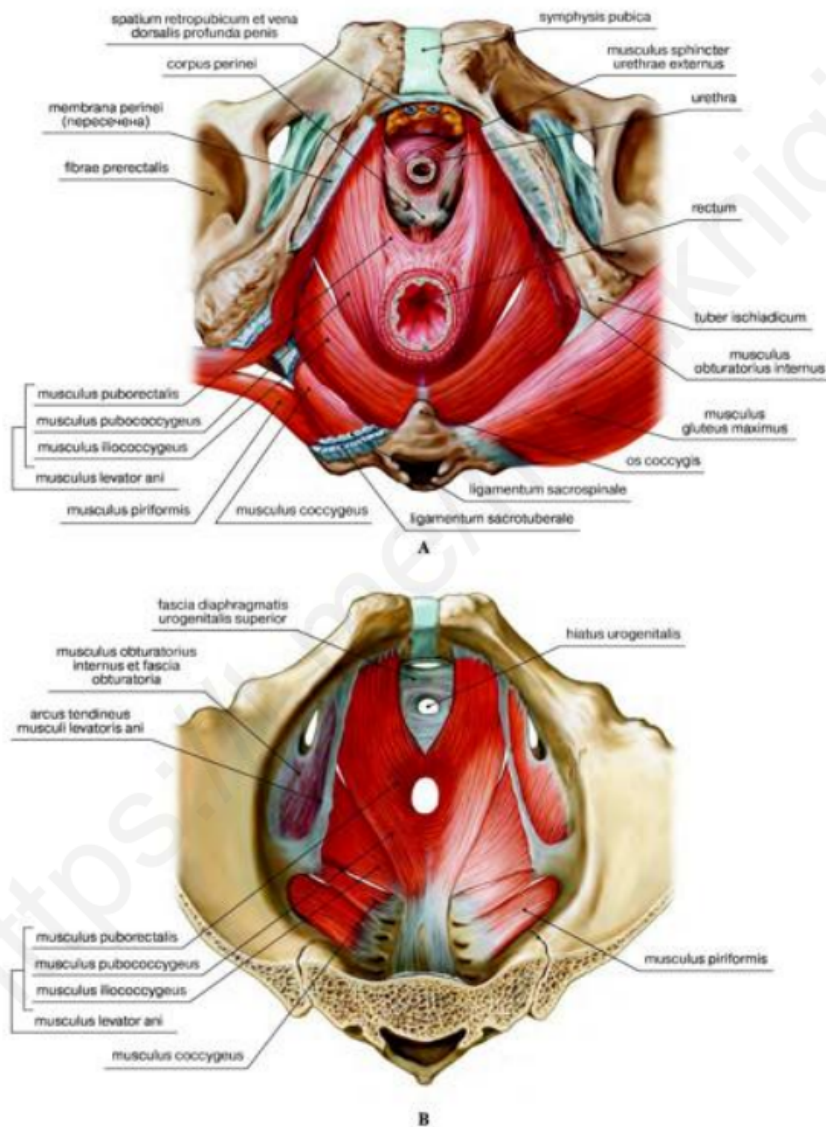
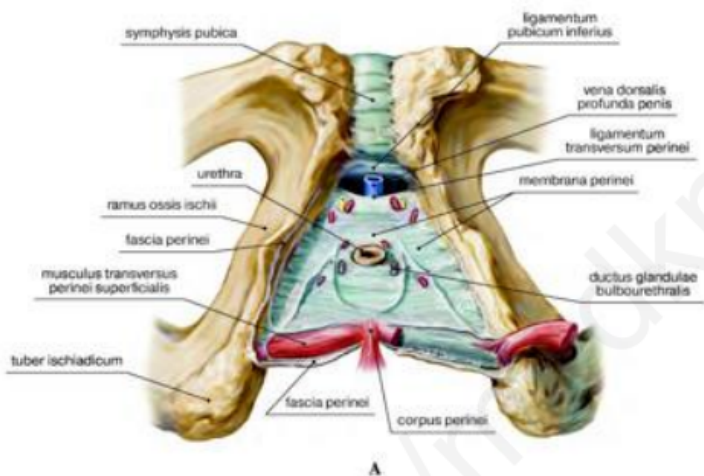
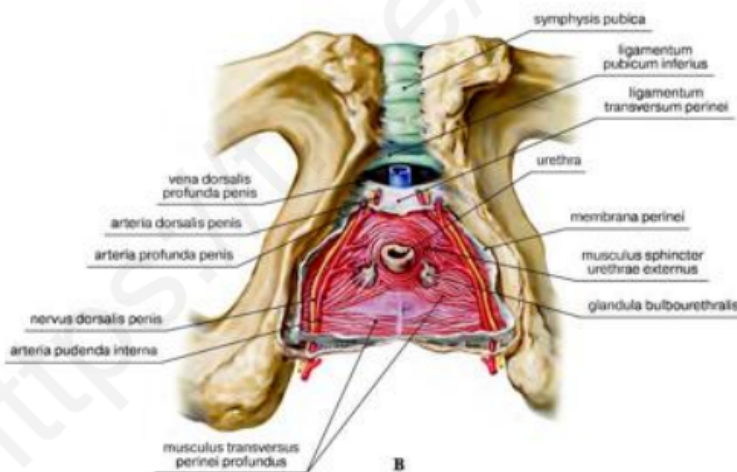


Рис. 5-89. Мышцы мужской промежности после удаления поперечных мышц промежности.
А – вид снизу. В – вид сверху



A



B

Рис. 5-90. Мочеполовая диафрагма мужской промежности. А – промежностная мембрана.

Б – глубокая поперечная мышца промежности и наружный сфинктер мочеиспускательного канала

Мочеполовая диафрагма – комплекс, состоящий из мышц (глубокая поперечная мышца промежности, наружный сфинктер мочеиспускательного канала) и покрывающих их фасций [промежностная мембрана (IAT) или нижняя фасция мочеполовой диафрагмы (PNA), верхняя фасция мочеполовой диафрагмы (PNA)]

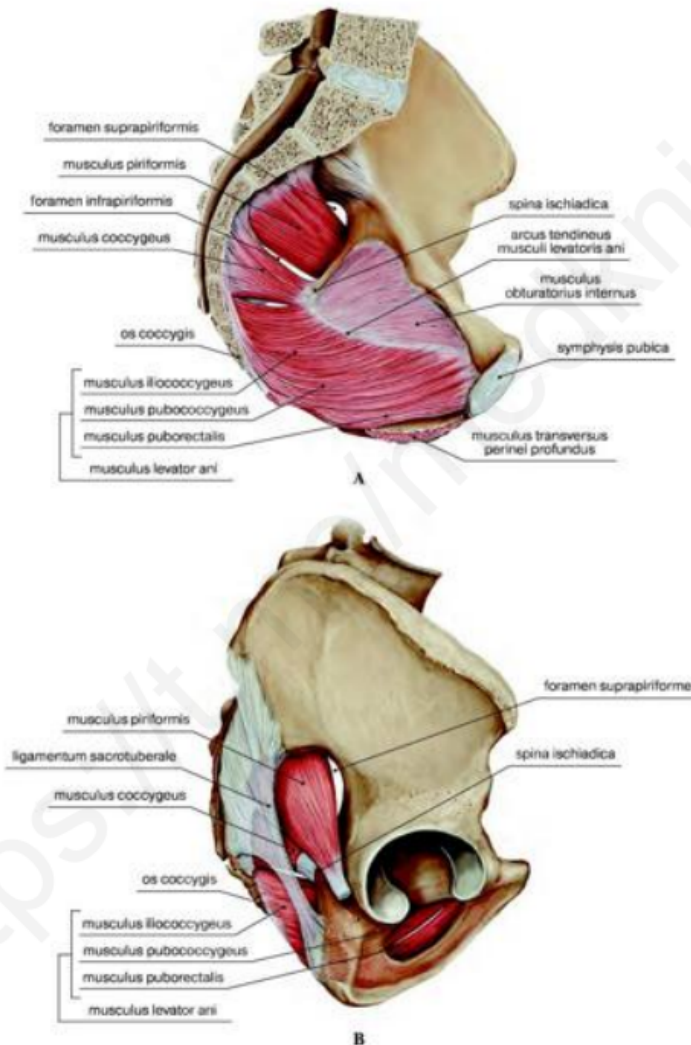


Рис. 5-91. Мышицы диафрагмы таза. Вид изнутри (А), вид снаружи (В)

Диафрагма таза — комплекс, состоящий из мышцы, поднимающей задний проход, копчиковой мышцы и фасций их покрывающих (нижняя фасция диафрагмы таза, верхняя фасция диафрагмы таза). Диафрагма таза занимает пограничное положение между промежностью и полостью малого таза.

Топография промежности

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Anus	Задний проход	Anus	
Bulbus vestibuli	Луковица преддверия	Bulb of vestibule	
Cavitas peritonei	Брюшная полость	Peritoneal cavity	
Corpus cavernosum penis	Пещеристое тело полового члена	Corpus cavernosum of penis	
Corpus spongiosum penis	Губчатое тело полового члена	Corpus spongiosum of penis	
Crus clitoridis	Ножка клитора	Crus of clitoris	
Crus penis	Ножка полового члена	Crus of penis	
Diaphragma pelvis	Диафрагма таза	Pelvic diaphragm	
Diaphragma urogenitale	Мочеполовая диафрагма	Urogenital diaphragm	
Fascia inferior diaphragmatis pelvis	Нижняя фасция диафрагмы таза	Interior fascia of pelvic diaphragm	
Fascia superior diaphragmatis pelvis	Верхняя фасция диафрагмы таза	Superior fascia of pelvic diaphragm	
Fascia diaphragmatis urogenitalis inferior	Нижняя фасция мочеполовой диафрагмы	Interior fascia of urogenital diaphragm	
Fascia diaphragmatis urogenitalis superior	Верхняя фасция мочеполовой диафрагмы	Superior fascia of urogenital diaphragm	
Fascia obturatoria	Запирательная фасция	Obturator fascia	
Fascia perinei	Фасция промежности	Perineal fascia	
Fossa ischioanalis	Седалищно-анальная ямка	Ischio-anal fossa	
Fossa ischioanalis, recessus anterior	Седалищно-анальная ямка, передний карман	Ischio-anal fossa, anterior recess	
Glandula bulbourethralis	Бульбоуретральная железа	Bulbo-urethral gland	
Ligamentum sacrotubercle	Седалищно-бугорная связка	Sacrotuberous ligament	
Membrana perinei	Промежностная мембрана	Perineal membrane	
M. bulbospongiosus	Луковично-губчатая мышца	Bulbospongiosus	
M. gluteus maximus	Большая ягодичная мышца	Gluteus maximus	
M. ischiocavernosus	Седалищно-пещеристая мышца	Ischiocavernosus	
M. levator ani	Мышца, подчленяющая задний проход	Levator ani	
M. obturatorius internus	Внутренняя запирательная мышца	Obturator internus	
M. sphincter urethrae externus	Наружный сфинктер мочепузыльного канала	External urethral sphincter	
M. transversus perinei profundus	Глубокая поперечная мышца промежности	Deep transverse perineal muscle	
M. transversus perinei superficialis	Поверхностная поперечная мышца промежности	Superficial transverse perineal muscle	
N. pudendus	Половой нерв	Pudendal nerve	
Peritoneum parietale	Пристеночная брюшина	Parietal peritoneum	
Plica rectouterina (rectovesicalis)	Примыкающе-маточная (примыкающе-пузырная) складка	Recto-uterine (rectovesical) fold	
Prostata	Простата	Prostate	
Saccus subcutaneus perinei	Подкожный мешок промежности	Subcutaneous perineal pouch	
Spatium extraperitoneale	Внебрюшинное пространство (малого таза)	Extrapertitoneal space	
Spatium retropubicum	Позадидиобковое пространство	Retropubic space	
Spatium superficiale perinei	Поверхностное пространство промежности	Superficial perineal pouch	
Spatium profundum perinei	Глубокое пространство промежности	Deep perineal pouch	
Musculus sphincter ani externus	Наружный сфинктер заднего прохода	External anal sphincter	
Musculus sphincter ani internus	Внутренний сфинктер заднего прохода	Internal anal sphincter	
Ureter	Мочепузыльный канал	Ureter	
Urethra	Мочепузыльный канал	Urethra	
Uterus	Матка	Uterus	
Vagina	Влагалище	Vagina	
Vasa pudendae internae	Внутренние половые сосуды	Internal pudendal vessels	

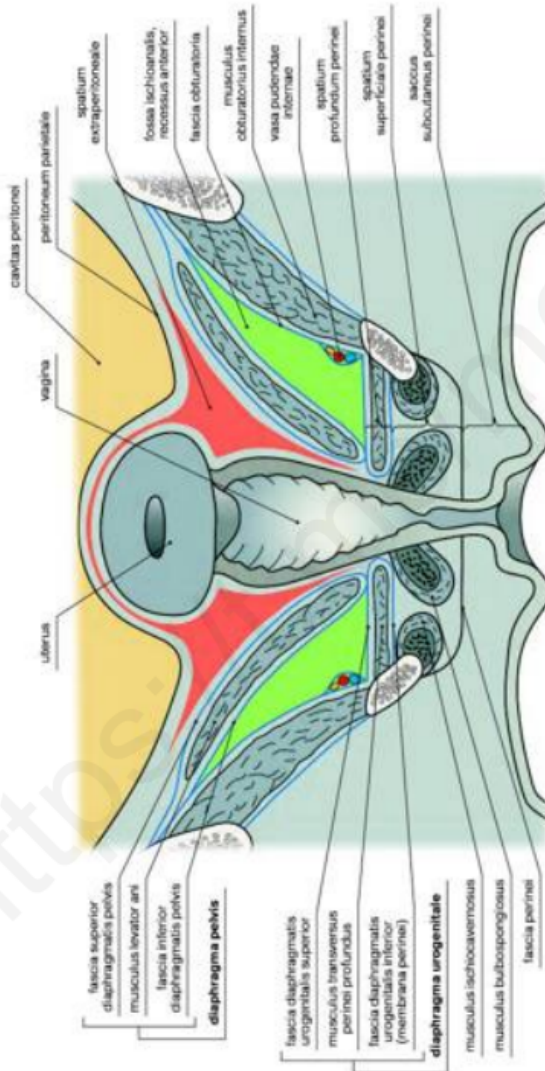


Рис. 5-92. ЭТАПЫ ВОЛОСТИ МАЛОГО ТОЛА И ПРОСТРАНСТВА ПРОМОКНОСТИ.

Выделены три этапа полости малого тела: брюшной, интробориальный (подбрюшинный), промокностный:

- **брюшной этап** – часть оболек полости малого тела, расположенная ниже диафрагмы и покрытая ей фасцией;
- **раммы подбрюшинного этапа:**

перенес – брюшной;

• **промокностное пространство (межкожное пространство)** – часть полости малого тела, расположена между кожей и промокностной мембраной;

• **глубокое пространство (межкожное пространство)** – расположено между фасцией промокности и подкожной фасцией;

• **поперечистое пространство** расположено между кожей фасцией промокности, кожной фасцией и подкожной фасцией;

В паховой области промокностной части малого тела находят седалищно-затылочную ямку, которая расположена между почковой фасцией промокности, кожной фасцией и подкожной фасцией. Передней её краем заходит в межкожную область и распространяется между почковой фасцией промокности, кожной фасцией и подкожной фасцией. Левая и правая ямки сообщаются спереди и сзади антагонистом к ним.

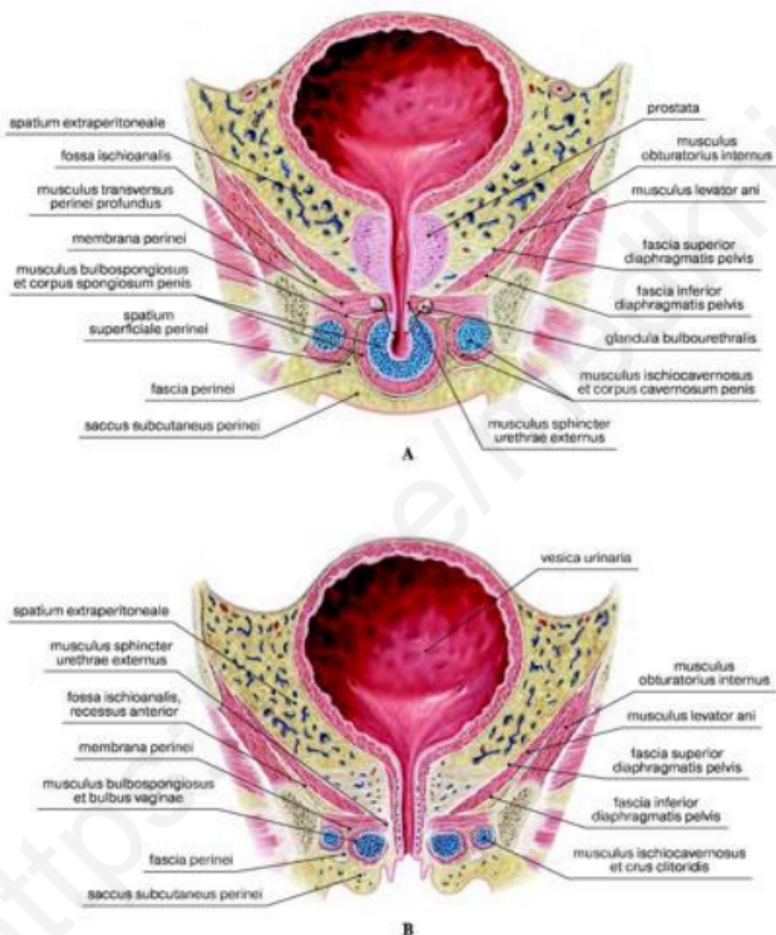


Рис. 5-93. Топография промежности на фронтальных сечениях через мочевой пузырь и простату у мужчины (А), через мочевой пузырь и преддверие влагалища у женщины (Б)

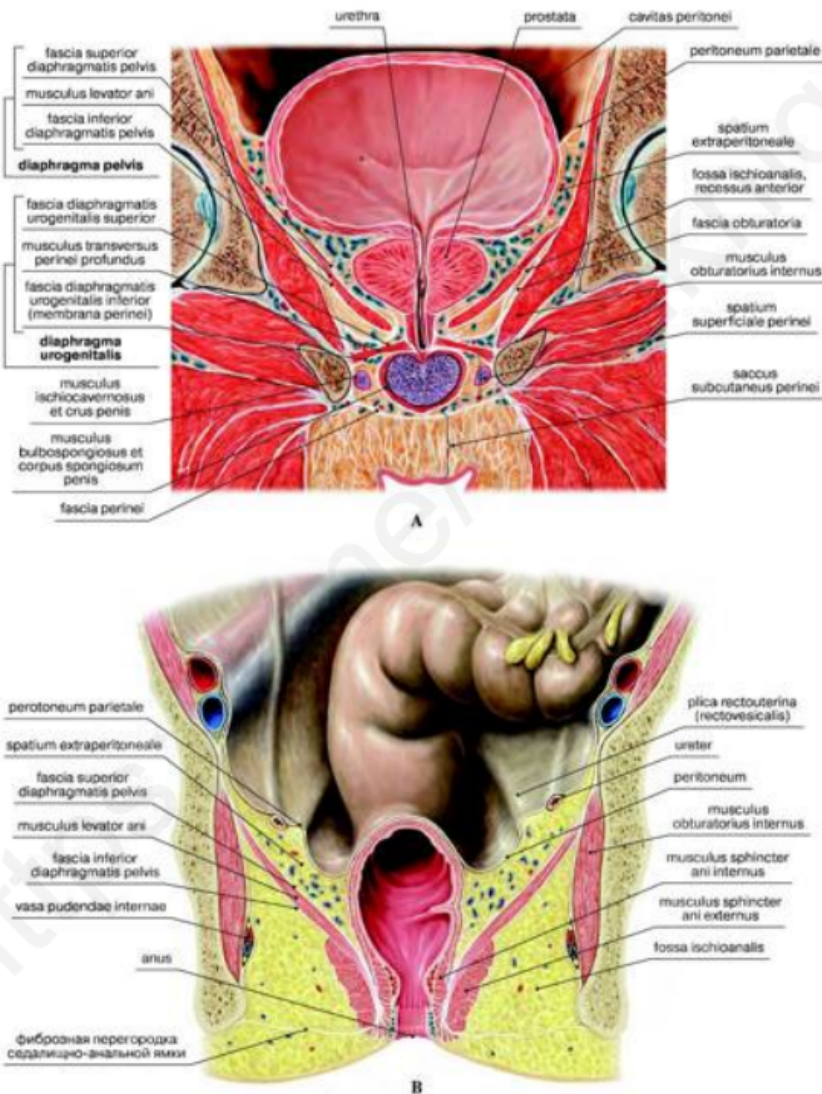


Рис. 5-94. Полость живота, полость малого таза, промежность.
Фронтальное сечение через мочевой пузырь (А) и прямую кишку (В)

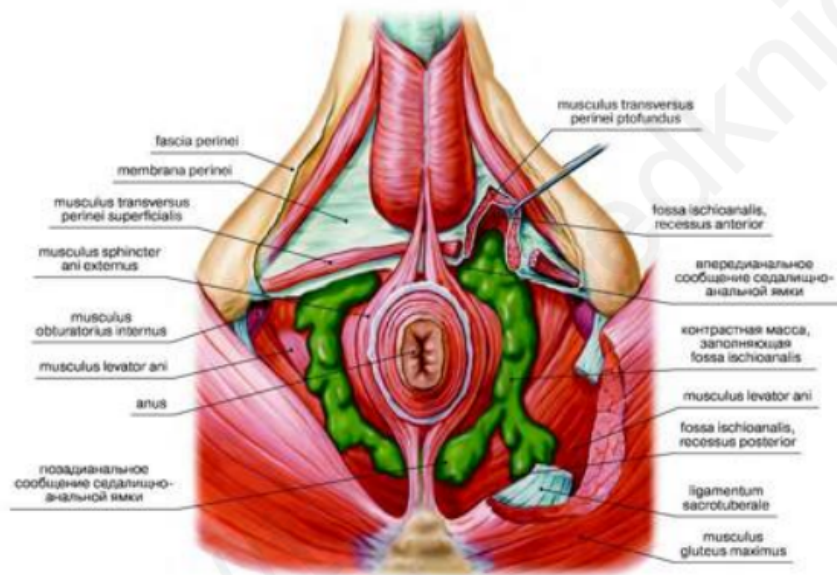
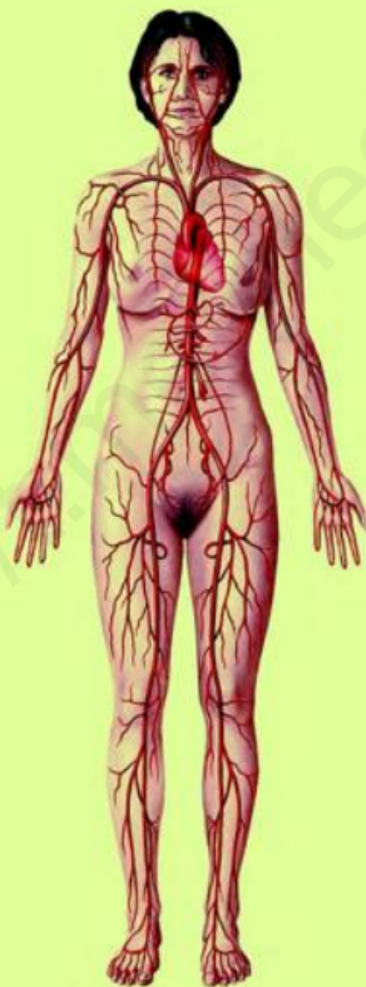


Рис. 5-95. Седалищно-анальная ямка (вид снизу).

- Седалищно-анальная (примескличечная) ямка содержит жировое тело седалищно-анальной ямки, половые сосуды и нерв, проходящие в пупенадальном канале.
- Поджожный мешок промежности содержит поджожную жировую ткань.
- Поверхностное пространство промежности содержит седалищно-пещеристую мышцу, луковично-губчатую мышцу, поверхностную поперечную мышцу промежности, луковицу полового члена (луковицу преддверия влагалища), ножки полового члена (ножки клитора), ветви внутренних половых сосудов и полового нерва.
- Глубокое пространство (мешок по IAT) промежности содержит глубокую поперечную мышцу промежности, наружный сфинктер мочеиспускательного канала, перепончатую (промежточную) часть мочеиспускательного канала, бульбоуретральные железы, ветви внутренних половых артерий и вен, полового нерва

СОСУДЫ И НЕРВЫ ТУЛОВИЩА



Артерии туловища

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Aorta abdominalis	Брюшная аорта	Abdominal aorta
Aorta thoracica	Грудная аорта	Thoracic aorta
A. axillaris	Подмыщечная артерия	Axillary artery
A. circumflexa ilium profunda (a. iliaca externa)	Глубокая артерия, огибающая подвздошную кость (наружная подвздошная артерия)	Deep circumflex iliac artery (external iliac artery)
A. circumflexa ilium superficialis (a. femoralis)	Поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость (бедренная артерия)	Superficial circumflex iliac artery (femoral artery)
A. epigastrica inferior (a. iliaca externa)	Нижняя надчревная артерия (наружная подвздошная артерия)	Inferior epigastric artery (external iliac artery)
A. epigastrica superior (a. thoracica interna)	Верхняя надчревная артерия (внутренняя грудная артерия)	Superior epigastric artery (internal thoracic artery)
A. epigastrica superficialis (a. femoralis)	Поверхностная надчревная артерия (бедренная артерия)	Superficial epigastric artery (femoral artery)
A. iliaca externa (a. iliaca communis)	Наружная подвздошная артерия (общая подвздошная артерия)	External iliac artery (common iliac artery)
A. iliaca interna (a. iliaca communis)	Внутренняя подвздошная артерия (общая подвздошная артерия)	Internal iliac artery (common iliac artery)
Aa. intercostales posteriores (aorta thoracica)	Задние межреберные артерии (грудная аорта)	Posterior intercostal arteries (thoracic aorta)
A. iliolumbalis (a. iliaca interna)	Подвздошно-поясничная артерия (внутренняя подвздошная артерия)	Iliolumbar artery (internal iliac artery)
Aa. lumbales (aorta abdominalis)	Поясничные артерии (брюшная аорта)	Lumbar arteries (abdominal aorta)
A. musculophrenica (a. thoracica interna)	Мышечно-диафрагмальная артерия (внутренняя грудная артерия)	Musculophrenic artery (internal thoracic artery)
A. pericardiophrenica (a. thoracica interna)	Перикардо-диафрагмальная артерия (внутренняя грудная артерия)	Pericardiophrenic artery (internal thoracic artery)
A. pudenda externa profunda (a. femoralis)	Глубокая наружная половая артерия (бедренная артерия)	Deep external pudendal artery (femoral artery)
A. pudenda externa superficialis (a. femoralis)	Поверхностная наружная половая артерия (бедренная артерия)	Superficial external pudendal artery (femoral artery)
A. sacralis mediana (aorta abdominalis)	Срединная крестцовая артерия (брюшная аорта)	Median sacral artery (abdominal aorta)
A. sacralis lateralis (a. iliaca interna)	Латеральная крестцовая артерия (внутренняя подвздошная артерия)	Lateral sacral artery (internal iliac artery)
A. subclavia	Подключичная артерия	Subclavian artery
A. subcostalis (aorta thoracica)	Подреберная артерия (грудная аорта)	Subcostal artery (thoracic aorta)
A. thoracoacromialis (a. axillaris)	Грудакромиальная артерия (подмыщечная артерия)	Thoraco-acromial artery (axillary artery)
A. thoracica interna (a. subclavia)	Внутренняя грудная артерия (подключичная артерия)	Internal thoracic artery (subclavian artery)
A. thoracica interna, rami intercostales anteriores	Внутренняя грудная артерия, передние межреберные ветви	Internal thoracic artery, anterior intercostal branches
A. thoracica interna, rami perforantes	Внутренняя грудная артерия, прободющие ветви	Internal thoracic artery, perforating branches
A. thoracica interna, rami sternales	Внутренняя грудная артерия, грудничные ветви	Internal thoracic artery, sternal branches
A. thoracica lateralis (a. axillaris)	Латеральная грудная артерия (подмыщечная артерия)	Lateral thoracic artery (axillary artery)
A. thoracodorsalis (a. subscapularis)	Грудодорзальная артерия (подключичная артерия)	Thoracodorsal artery (subscapular artery)
Truncus costocervicalis (a. subclavia)	Реберно-шейный ствол (подключичная артерия)	Costocervical trunk (subclavian artery)

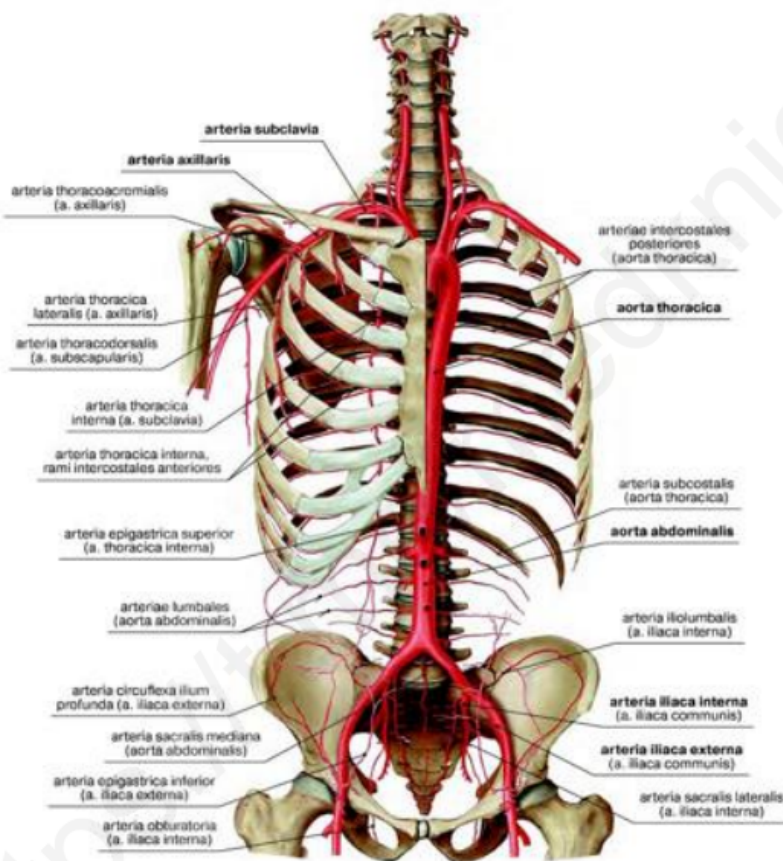
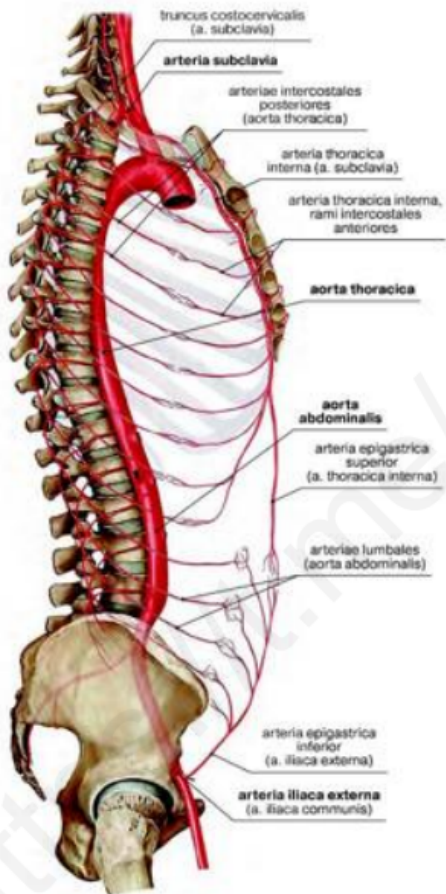


Рис. 5-96. Артерии туловища. Вид спереди.

Стенки туловища кровоснабжают:

- **грудная аорта** — задние межреберные артерии;
- **подключичная артерия** — внутренняя грудная артерия, рёберно-шейный ствол;
- **подмышечная артерия** — самая верхняя грудная артерия, грудоакромиальная артерия, латеральная грудная артерия, подподключичная артерия;
- **брончная аорта** — поясничные артерии, срединная крестцовая артерия;
- **наружная подвздошная артерия** — нижняя надчревная артерия, лобковая ветвь; глубокая артерия, огибающая подвздошную кость;
- **внутренняя подвздошная артерия** — подздошно-поясничная артерия, латеральные крестцовые артерии, запирательная артерия, внутренняя половая артерия;
- **бедренная артерия** — поверхностная надчревная артерия, поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость, поверхностные и глубокие половые артерии.

**Паристальные ветви грудной аорты**

- задние межреберные артерии (III–XI)
 - спинные ветви:
 - медиальная кожная ветвь;
 - латеральная кожная ветвь;
 - спинномозговые ветви;
 - коллатеральная ветвь;
 - латеральная кожная ветвь:
 - параллельные ветви к молочной железе (IV–VI задние межреберные артерии).

Ветви подключичной артерии

- внутренняя грудная артерия:
 - грудные ветви;
 - передние межреберные ветви;
 - прободающие ветви:
 - медиальные ветви к молочной железе;
 - мышечно-диафрагмальная артерия;
 - верхняя надчревная артерия;
- реберно-шейный ствол:
 - наименьшая межреберная артерия:
 - первая задняя межреберная артерия;
 - вторая задняя межреберная артерия.

Ветви подвздошной артерии

- верхняя грудная артерия;
- грудоакромиальная артерия:
 - грудные ветви;
- латеральная грудная артерия;
- латеральные ветви к молочной железе;
- подзобочная артерия:
 - артерия, окружающая лопатку;
 - грудоспинная артерия.

Паристальные ветви брюшной аорты

- поясничные артерии:
 - дорсальная ветвь;
 - спинномозговая ветвь;
- срединная крестцовая артерия:
 - паховая поясничная артерия;
 - латеральные крестцовые ветви.

Ветви наружной подвздошной артерии

- паховая надчревная артерия
 - лобковая ветвь;
- глубокая артерия, огибающая подвздошную кость.

Ветви внутренней подвздошной артерии

- подвздошно-поясничная артерия;
- латеральные крестцовые артерии;
- запирательная артерия;
- внутренняя половая артерия.

Ветви бедренной артерии

- поперечная надчревная артерия;
- поперечная артерия, огибающая подвздошную кость;
- поперечная наружная половая артерия;
- глубокая наружная половая артерия.

Рис. 5-97. Источники кровоснабжения переднебоковой стенки туловища (вид сбоку)

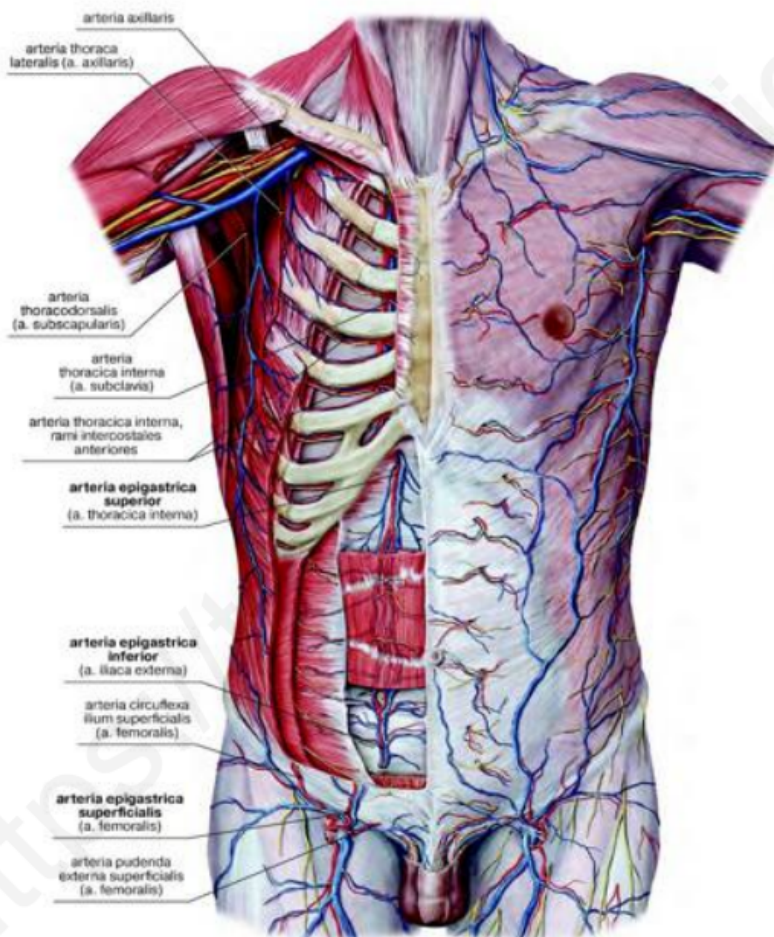


Рис. 5-98. Надкожные артерии

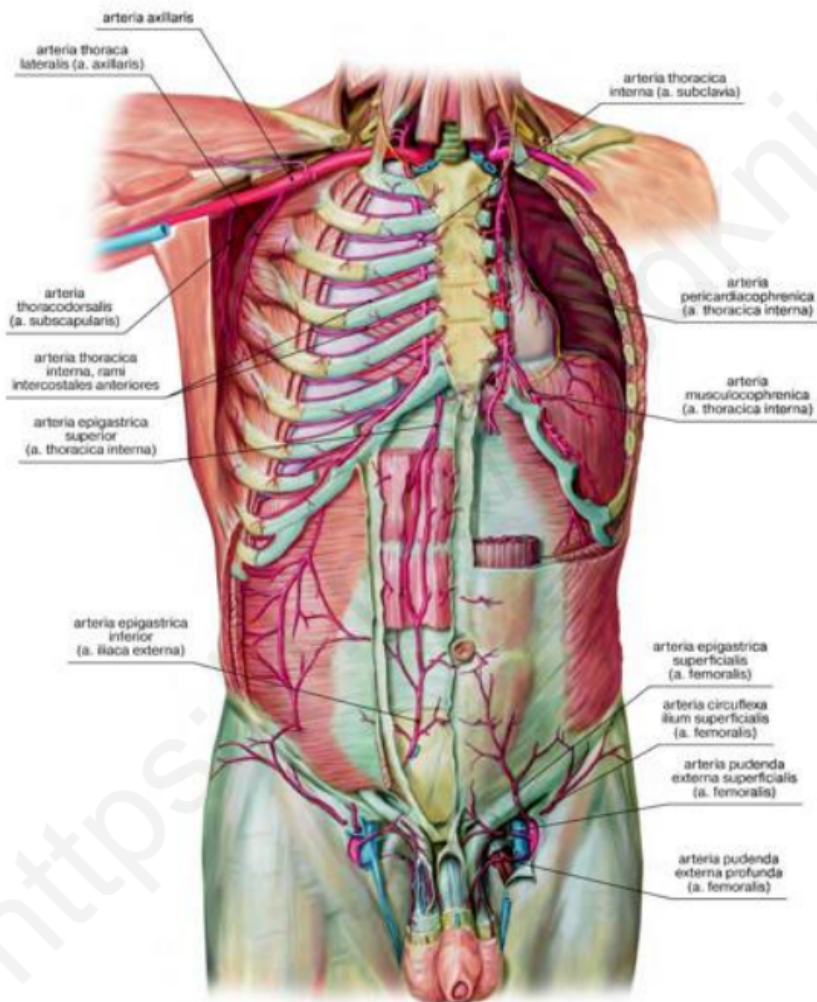


Рис. 5-99. Артерии передней боковой стенки живота и их анастомозы (вид спереди)

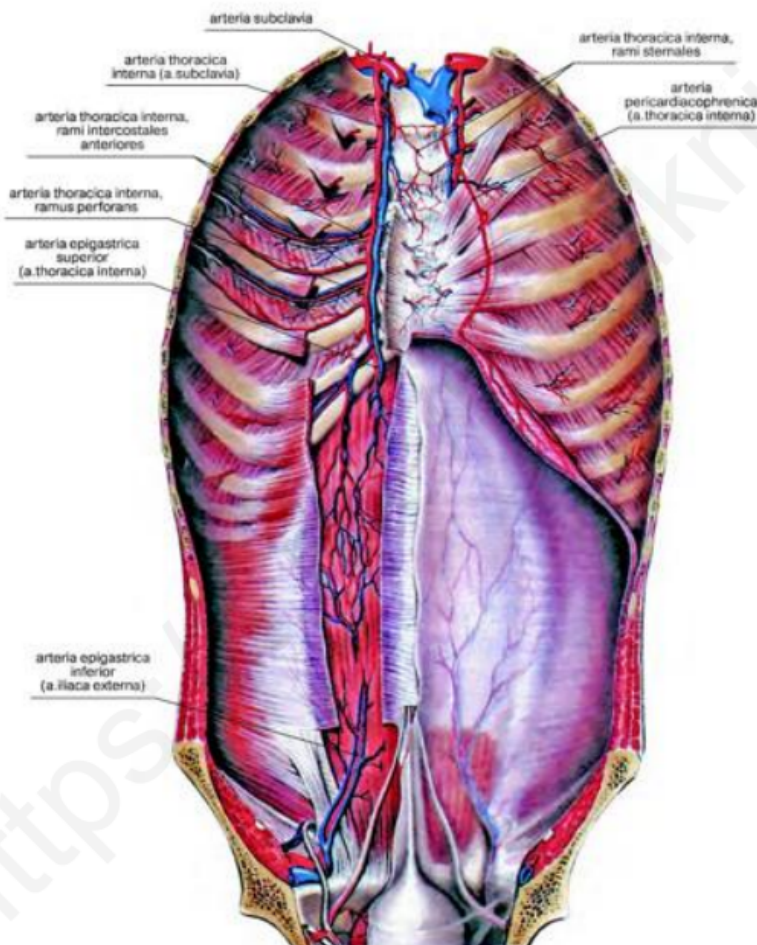


Рис. 5-100. Артерии переднебоковой стенки живота (вид сзади)

Вены туловища

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Plexus venosus areolaris	Околососковое венозное сплетение	Areolar venous plexus
Plexus venosus sacralis	Крестцовое венозное сплетение	Sacral venous plexus
V. axillaris	Подмышечная вена	Axillary vein
V. azygos	Непарная вена	Azygos vein
V. brachiocephalica	Плечеголовная вена	Brachiocephalic vein
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена	Right brachiocephalic vein
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена	Left brachiocephalic vein
V. cava inferior	Нижняя полая вена	Inferior vena cava
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava
V. circumflexa ilium superficialis	Поверхностная вена, огибающая подвздошную кость	Superficial circumflex iliac vein
V. epigastrica inferior	Нижняя надбрючная вена	Inferior epigastric vein
V. epigastrica superficialis	Поверхностная надбрючная вена	Superficial epigastric vein
V. epigastrica superior	Верхняя надбрючная вена	Superior epigastric vein
V. femoralis	Бедренная вена	Femoral vein
V. hemiazygos	Полунепарная вена	Hemi-azygos vein
V. hemiazygos accessoria	Добавочная полунепарная вена	Accessory hemi-azygos vein
Vv. hepaticae	Печенные вены	Hepatic veins
V. iliaca communis dextra	Правая общая подвздошная вена	Right common iliac vein
V. iliaca communis sinistra	Левая общая подвздошная вена	Left common iliac vein
V. iliaca externa	Наружная подвздошная вена	External iliac vein
V. iliaca interna	Внутренняя подвздошная вена	Internal iliac vein
V. iliolumbalis	Подвздошно-поясничная вена	Iliolumbar vein
V. intercostalis anterior	Передняя межреберная вена	Anterior intercostal vein
V. intercostalis posterior	Задняя межреберная вена	Posterior intercostal vein
V. jugularis extrema	Наружная яремная вена	External jugular vein
V. jugularis interna	Внутренняя яремная вена	Internal jugular vein
Vv. lumbales	Поясничные вены	Lumbar veins
V. lumbaris ascendens	Восходящая поясничная вена	Ascending lumbar vein
Vv. paraumbilicales	Околоупотечные вены	Para-umbilical veins
V. pudenda externa	Наружная половая вена	External pudendal vein
V. sacraлиз mediana	Срединная крестцовая вена	Median sacral vein
V. saphena magna	Большая подкожная вена ноги	Great saphenous vein
V. subclavia	Подключичная вена	Subclavian vein
Vv. subcutaneae abdominis	Подкожные вены живота	Subcutaneous abdominal veins
V. thoracica interna	Внутренняя грудная вена	Internal thoracic vein
V. thoracica lateralis	Латеральная грудная вена	Lateral thoracic vein
V. thoracoepigastrica	Груднадревесная вена	Thoraco-epigastric vein
V. transversa colli	Поперечная вена шеи	Transverse cervical vein

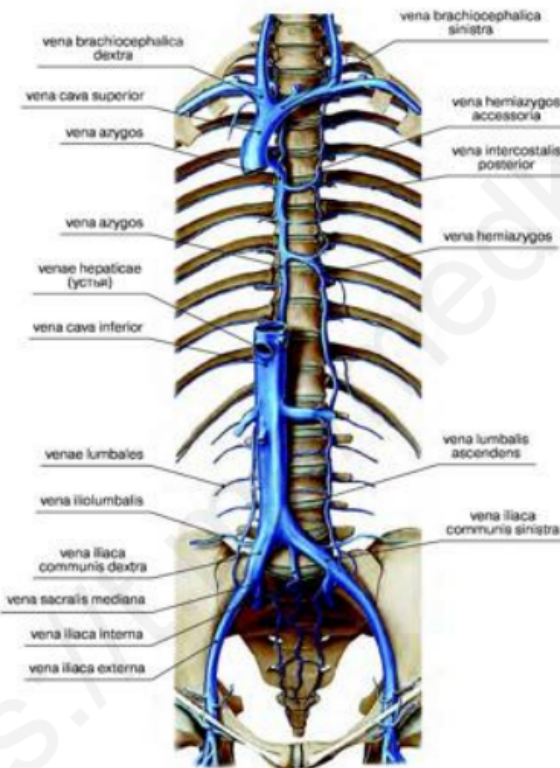


Рис. 5-101. Вены туловища (вид спереди).

Обычно рассматриваются три венозные системы:

- система верхней полой вены;
- система нижней полой вены;
- система портной вены печени.

Последняя система фактически принадлежит системе нижней полой вены, но рассматривается отдельно в связи с особенностями строения и функции.

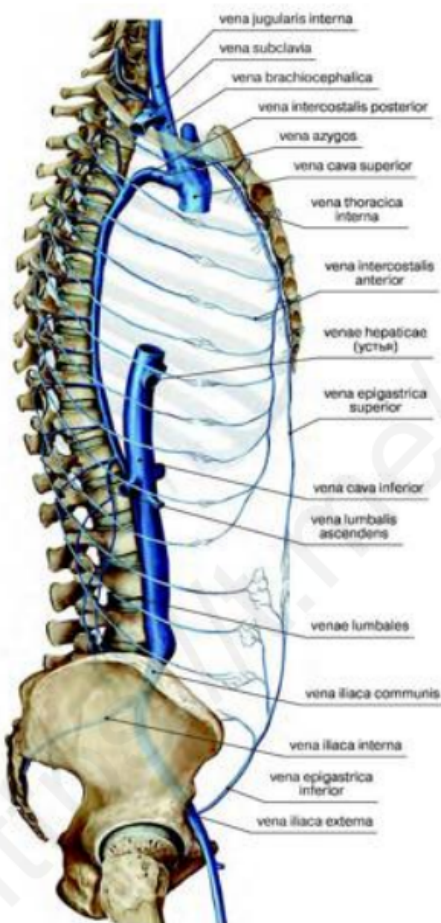


Рис. 5-102. Вены передней стенки туловища (вид сбоку)

От груди к кровь оттекает:

- в притоки венарной вены, несущей кровь в верхнюю полую вену:
 - полунепарная вена;
 - добавочная полунепарная вена;
 - задние межреберные вены (IV–XI);
 - подреберная вена;
 - восходящие поясничные вены;
 - правая верхняя межреберная вена;
- в притоки плечеголовных вен, несущих кровь в верхнюю полую вену:
 - наименшая межреберная вена;
 - внутренние грудные вены:
 - верхние надчревные вены;
 - передние межреберные вены;
 - мышечно-диафрагмальные вены;
 - левая верхняя межреберная вена;
 - в вены, несущие кровь в верхнюю полую вену опосредованно через притоки подключичной вены:
 - грудные вены;
 - в вены, несущие кровь в верхнюю полую вену опосредовано через притоки подмышечной вены:
 - подключичные вены;
 - латеральные грудные вены;
 - грудонадчревные вены:
 - околососковое венозное сплетение;
 - в нижнюю полую вену непосредственно через пристеночные вены:
 - поясничные вены:
 - восходящие поясничные вены;
 - в нижнюю полую вену непосредственно через притоки общей подвздошной вены:
 - срединная крестовая вена;
 - подвздошно-поясничная вена;
 - в нижнюю полую вену через притоки внутренней подвздошной вены:
 - латеральные крестовые вены;
 - внутренняя половая вена;
 - в нижнюю полую вену через притоки наружной подвздошной вены:
 - нижняя надчревная вена;
 - глубокая вена, огибающая подвздошную кость;
 - в нижнюю полую вену через притоки большой подкожной вены ноги:
 - поверхностная надчревная вена;
 - поверхностная вена, отгибающая подвздошную кость;
 - наружные половые вены.

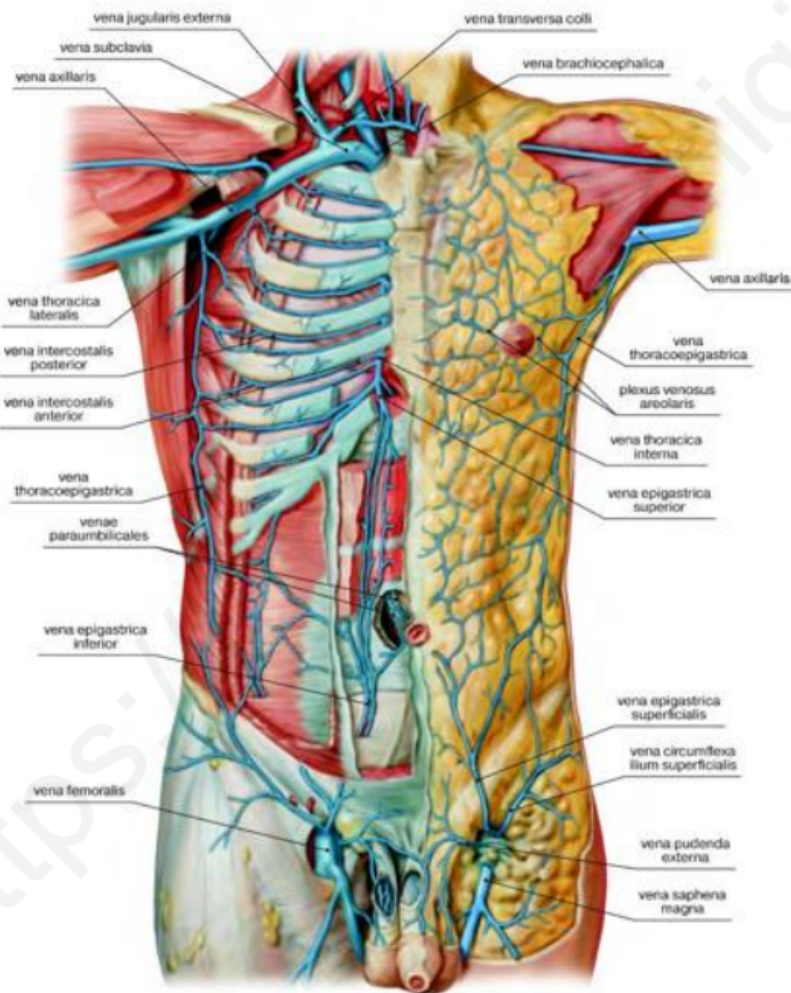
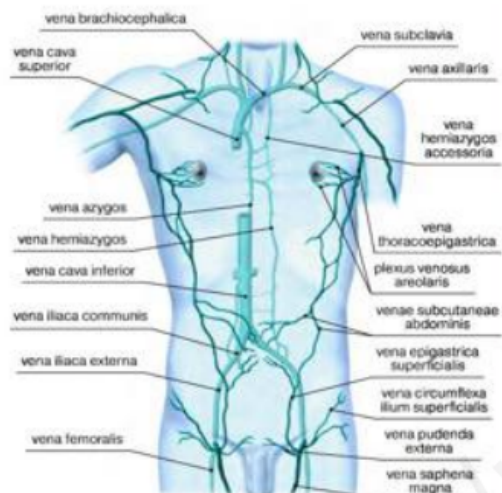
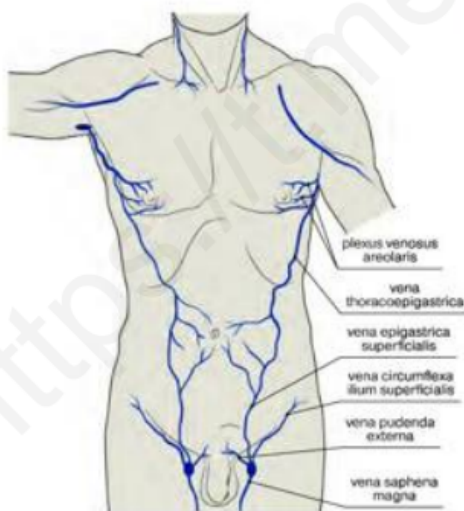


Рис. 5-103. Вены передней боковой стенки туловища и их анастомозы



A



B

Рис. 5-104. Межсистемные анастомозы вен туловища. Анастомозы между полыми венами (общий вид) (А). Анастомозы между полыми венами на переднебоковой стенке туловища (Б)

На переднебоковой стенке туловища образуются следующие анастомозы между системами верхней и нижней полых вен:

- анастомоз грудонадчревных вен (система верхней полой вены) с надчревной веной (система нижней полой вены);
- анастомоз верхней надчревной вены (система верхней полой вены) с нижней надчревной веной (система нижней полой вены).

На задней стенке туловища образуются следующие анастомозы между системами верхней и нижней полых вен:

- анастомозы позвоночных венозных сплетений через задние межреберные вены с непарной, полуунепарной, добавочной и полуунепарными венами (система верхней полой вены);
- анастомозы позвоночных венозных сплетений через поясничные вены с непарной и полуунепарными венами (система верхней полой вены);
- анастомозы позвоночных венозных сплетений через поясничные вены с системой нижней полой вены.

Верхняя и нижние полые вены спаяны анастомозами с воротной веной печени (см. «Полость живота и полость таза»).

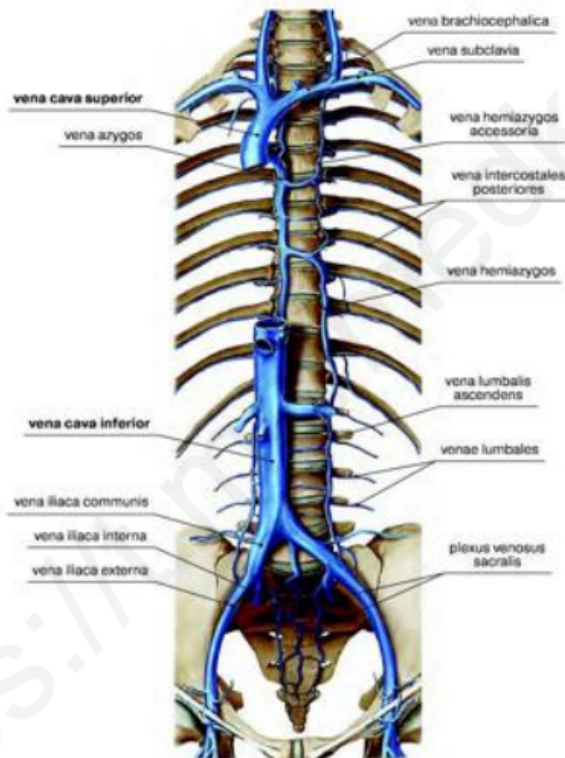


Рис. 5-105. Межсистемные анастомозы вен туловища на задней стенке живота

Наружное строение спинного мозга

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Arachnoida mater spinalis	Паутинная оболочка спинного мозга	Spinal arachnoid mater
Cauda equina	Конский хвост	Cauda equina
Cisterna lumbalis	Поясничная цистерна	Lumbar cistern
Conus medullaris	Мозговой конус	Conus medullaris
Dura mater spinalis	Твердая оболочка спинного мозга	Spinal dura mater
Foramen intervertebrale	Межпозвонковое отверстие	Intervertebral foramen
Ganglion sensorium nervi spinalis	Чувствительный узел спинномозгового нерва	Spinal ganglion
Intumescensia cervicalis	Шейное утолщение	Cervical enlargement
Intumescensia lumbosacralis	Пояснично-крестцовое утолщение	Lumbosacral enlargement
Ligamentum denticulatum	Зубчатая связка	Denticulate ligament
N. coccygeus [Co]	Кокцигейный нерв [Co]	Coccygeal nerve [Co]
N. hypoglossus [XII]	Подъязычный нерв [XII]	Hypoglossal nerve [XII]
N. spinalis [C1], radix anterior	Спинномозговой нерв [C1], передний корешок	Spinal nerve [C1], anterior root
N. spinalis [C1], radix posterior	Спинномозговой нерв [C1], задний корешок	Spinal nerve [C1], posterior root
N. spinalis [C8], radix posterior	Спинномозговой нерв [C8], задний корешок	Spinal nerve [C8], posterior root
N. vagus [X]	Вagus нерв [X]	Vagus nerve [X]
Nn. cervicales [C1–C8]	Шейные нервы [C1–C8]	Cervical nerves [C1–C8]
Nn. lumbales [L1–L5]	Поясничные нервы [L1–L5]	Lumbar nerves [L1–L5]
Nn. sacrales [S1–S5]	Крестцовые нервы [S1–S5]	Sacral nerves [S1–S5]
Nn. thoracici [T1–T12]	Грудные нервы [T1–T12]	Thoracic nerves [T1–T12]
Pars duralis fili terminalis	Твердобрюшечная часть терминальной нити	Dural part of filum terminale
Pars spinalis fili terminalis	Спинномозговая часть терминальной нити	Spinal part of filum terminale
Pia mater spinalis	Мягкая оболочка спинного мозга	Spinal pia mater
Plexus venosus vertebralis internus anterior	Переднее внутреннее позвоночное венозное сплетение	Anterior internal vertebral venous plexus
Plexus venosus vertebralis internus posterior	Заднее внутреннее позвоночное венозное сплетение	Posterior internal vertebral venous plexus
Segmenta cervicalia [1–6]	Шейные сегменты [1–6]	Cervical segments [1–6]
Segmenta lumbalia [1–5]	Поясничные сегменты [1–5]	Lumbar segments [1–5]
Segmenta sacralia [1–5]	Крестцовые сегменты [1–5]	Sacral segments [1–5]
Segmenta thoracica [1–12]	Грудные сегменты [1–12]	Thoracic segments [1–12]
Septum cervicale intermedium	Промежуточная шейная перегородка	Intermediate cervical septum
Septum subarachnoidae posterius*	Задняя поднутриальная перегородка	Posterior subarachnoid septum
Spatium epidurale	Эпидуральное пространство	Epidural space
Spatium subarachnoidae	Субарахноидальное пространство	Subarachnoid space
Truncus nervi spinalis	Ствол спинномозгового нерва	Trunk of spinal nerve

* Термин не включен в IAT.

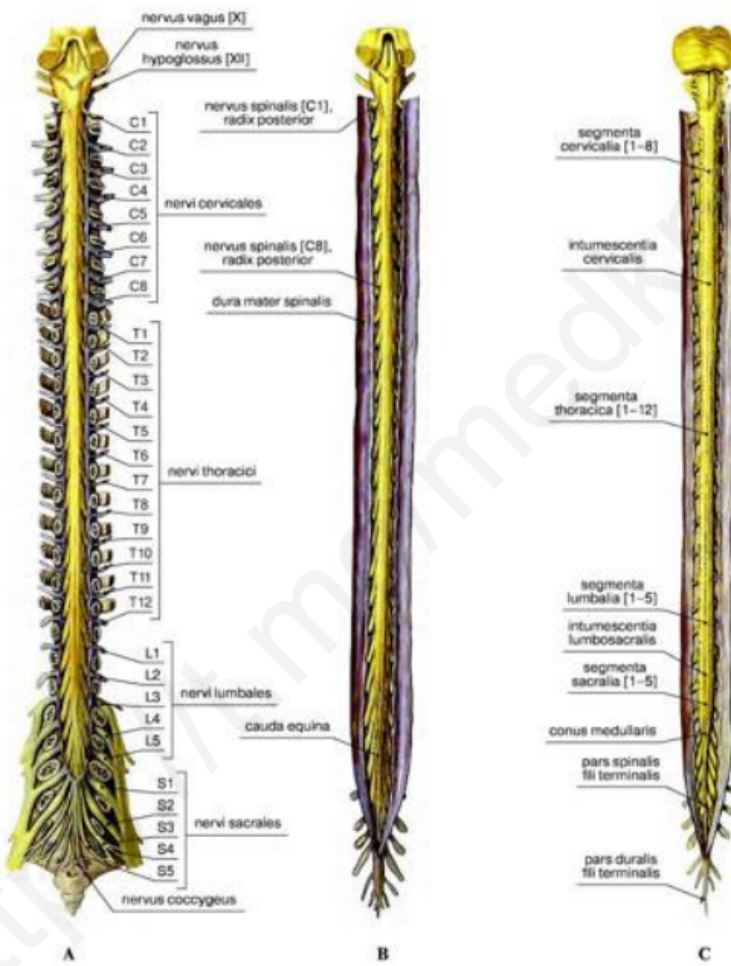


Рис. 5-106. Спинной мозг, его части и спинномозговые нервы. Вид сзади (А, В). Вид спереди (С).

Протяженность спинного мозга индивидуальна и определяется от нижнего края большого (затылочного) отверстия до II–III поясничного позвонка, где заканчивается спинномозговой конус. Далее, до II крестцового позвонка, следует продолжение спинного мозга в виде спинномозговой части терминальной нити. Твердая и паутинная оболочки в виде конособразного мешка продолжаются далее, формируя терминальный желудочек, в котором находится спинномозговая жидкость и корешки спинномозговых нервов (конский хвост). На уровне последних крестцовых позвонков оболочки формируют твердооболочечную (наружную) и мягкооболочечную (внутреннюю) части терминальной нити, которая фиксируется к II копчиковому позвонку. Топография спинного мозга дает возможность осуществления спинномозговой пункции и спинномозговой [эпидуральной (перидуральной), субдуральной, субарахноидальной] анестезии.

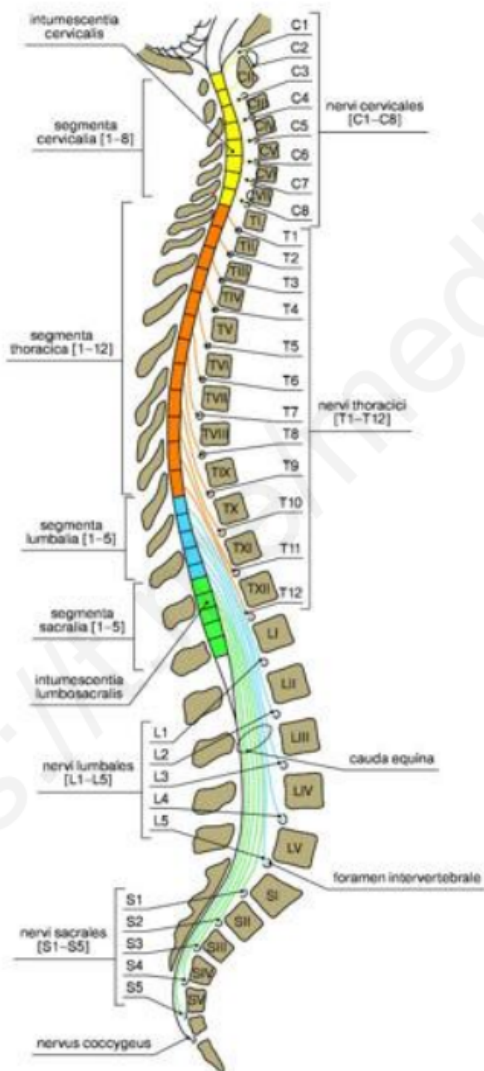


Рис. 5-107. Сегмент спинного мозга, позвонок и спинномозговой нерв

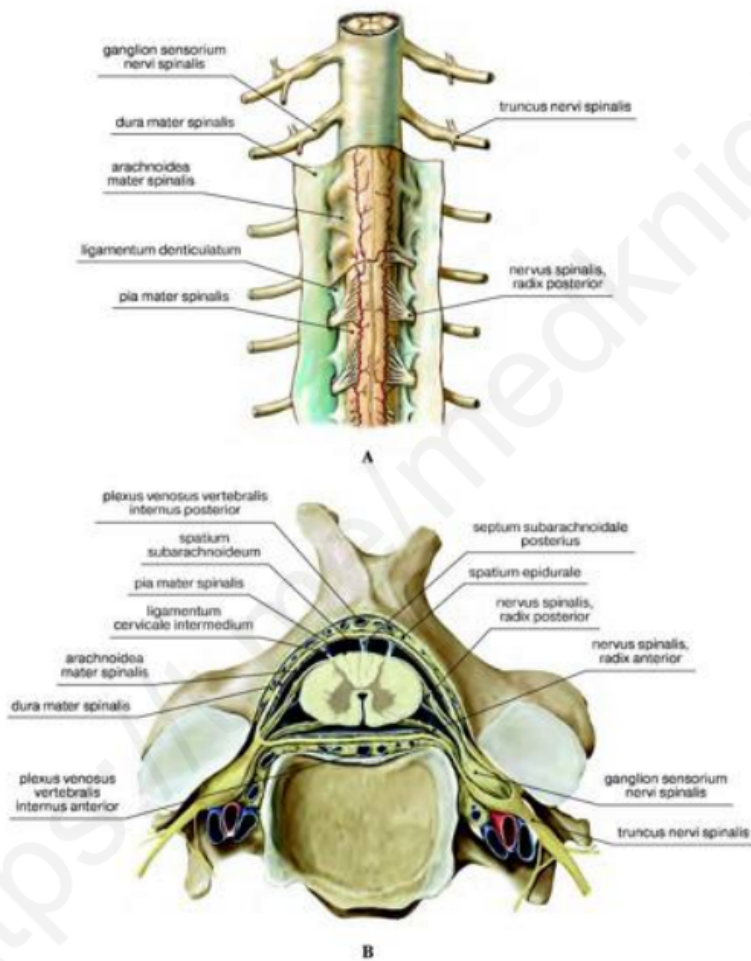


Рис. 5-108. Оболочки спинного мозга. Вид сзади (А), на поперечном разрезе (В).

- Поверхность позвоночного канала.
- Эпидуральное пространство — заполнено соединительной тканью, содержит переднее и заднее внутренние позвоночные венозные сплетения, корешки спинномозговых нервов.
- Твердая оболочка спинного мозга.
- Субдуральное пространство — заполнено соединительной тканью, содержит зубчатые слизи, корешки спинномозговых нервов.
- Понтичная оболочка спинного мозга.
- Подпаутинное пространство — заполнено спинномозговой жидкостью, содержит корешки спинномозговых нервов, зубчатые слизи, заднюю подпаутинную перегородку, а в шейном отделе и промежуточную шейную перегородку.
- Мягкая оболочка спинного мозга.

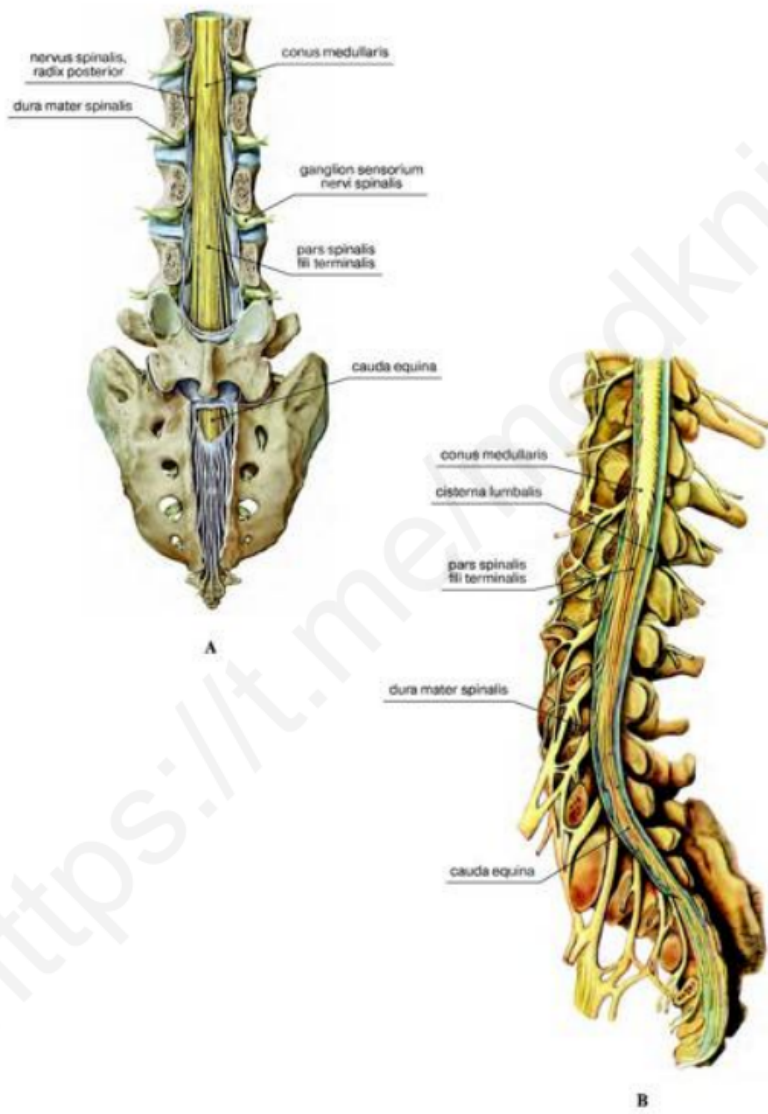


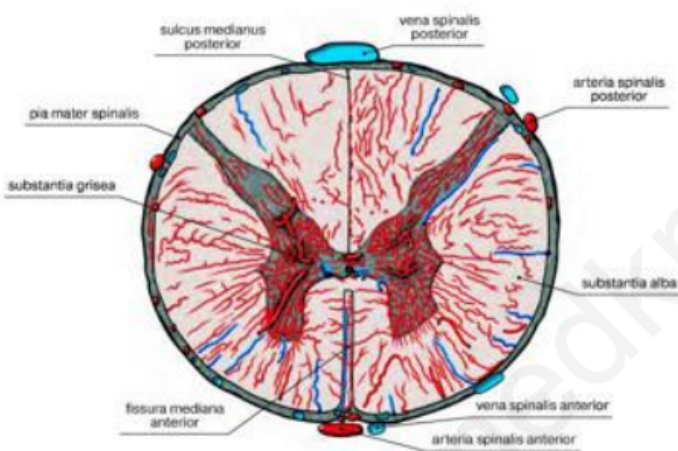
Рис. 5-109. Крестовая часть спинного мозга. Конский хвост сзади (A). Конский хвост и терминальная нить спинного мозга на parasagittальном распиле позвоночного столба (B)

Внутреннее строение спинного мозга

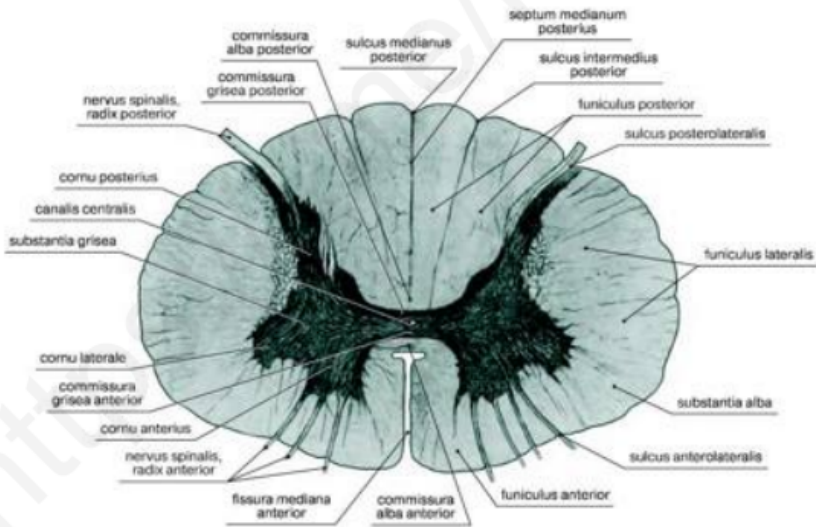
Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Apex	Верхушка [заднего рога]	Apex
A. spinalis anterior	Передняя спинномозговая артерия	Anterior spinal artery
A. spinalis posterior	Задняя спинномозговая артерия	Posterior spinal artery
Basis	Основание [заднего рога]	Base
Canalis centralis	Центральный канал	Central canal
Caput	Головка [заднего рога]	Head
Cervix	Шейка [заднего рога]	Neck
Commissura alba anterior	Передняя белая слайка	Anterior white commissure
Commissura alba posterior	Задняя белая слайка	Posterior white commissure
Commissura grisea anterior	Передняя серая слайка	Anterior gray commissure
Commissura grisea posterior	Задняя серая слайка	Posterior gray commissure
Cornu anterior	Передний рог	Anterior horn
Cornu laterale	Боковой рог	Lateral horn
Cornu posterior	Задний рог	Posterior horn
Fissura mediana anterior	Передняя срединная щель	Anterior median fissure
Formatio reticularis spinalis	Ретикулярная формация спинного мозга	Spinal reticular formation
Funiculus anterior	Передний канатик	Anterior funiculus
Funiculus lateralis	Боковой канатик	Lateral funiculus
Funiculus posterior	Задний канатик	Posterior funiculus
Ligamentum denticulatum	Зубчатая связка	Denticulate ligament
N. spinalis, radix anterior	Спинномозговой нерв, передний корешок	Spinal nerve, anterior root
N. spinalis, radix posterior	Спинномозговой нерв, задний корешок	Spinal nerve, posterior root
Nuclei motorius*	Двигательные ядра	Motor nuclei
Nucleus anterolateralis	Переднелатеральное ядро	Anterolateral nucleus
Nucleus anteromedialis	Переднемедиальное ядро	Anteromedial nucleus
Nucleus centrals	Центральное ядро	Central nucleus
Nucleus intermediolateralis	Промежуточно-латеральное ядро	Intermediolateral nucleus
Nucleus intermedio-medialis	Промежуточно-медиальное ядро	Intermedio-medial nucleus
Nucleus marginalis	Краевое ядро	Marginal nucleus
Nucleus posterolateralis	Заднелатеральное ядро	Postero-lateral nucleus
Nucleus proprius	Собственное ядро	Nucleus proprius
Nucleus thoracicus posterior	Заднее грудное ядро	Posterior thoracic nucleus
Pia mater spinalis	Мягкая оболочка спинного мозга	Spinal pia mater
Septum medianum posterius	Заднее срединная перегородка	Posterior median septum
Substantia alba	Белое вещество	White substance
Substantia gelatinoïda	Студенистое вещество	Gelatinous substance
Substantia grisea	Серое вещество	Gray substance
Substantia intermedia lateralis	Латеральное промежуточное вещество	Lateral intermediate substance
Substantia intermedia mediales**	Медиальное промежуточное вещество	Medial intermediate substance
Sulcus anterolateralis	Передняя латеральная борозда	Anterolateral sulcus
Sulcus intermedius posterior	Задняя промежуточная борозда	Posterior intermediate sulcus
Sulcus medianus posterior	Задняя срединная борозда	Posterior median sulcus
Sulcus posterolateralis	Задняя латеральная борозда	Posterior lateral sulcus
V. spinalis anterior	Передняя спинномозговая вена	Anterior spinal vein
V. spinalis posterior	Задняя спинномозговая вена	Posterior spinal vein

* Собирательный термин, обозначающий в данном случае двигательные ядра передних рогов спинного мозга.

** Термин не включен в IAT.



A



B

Рис. 5-110. Строение спинного мозга на поперечных срезах. Оболочки сохранены (А). Оболочки удалены (Б).
Сегмент — это серое вещество спинного мозга на уровне отхождения левых и правых корешков спинномозговых нервов, соответствующие им спинномозговые нервы и области их иннервации. Исходя из этого рассматриваются сегментарная иннервация тела и сегментарные поражения спинного мозга.

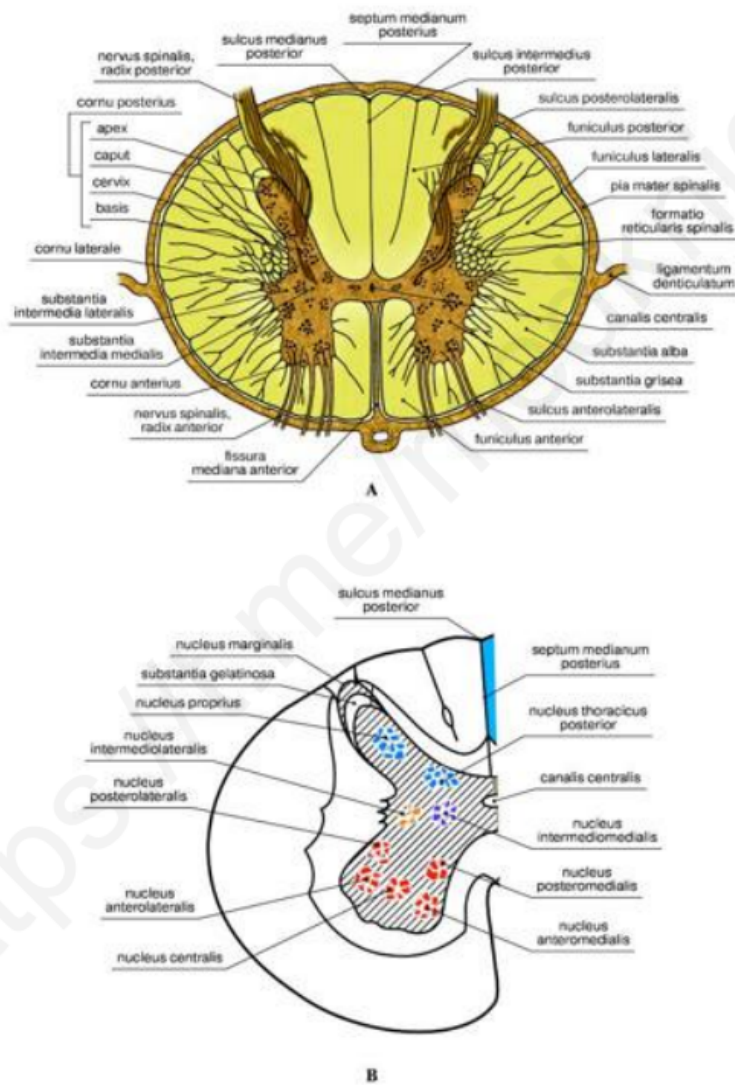
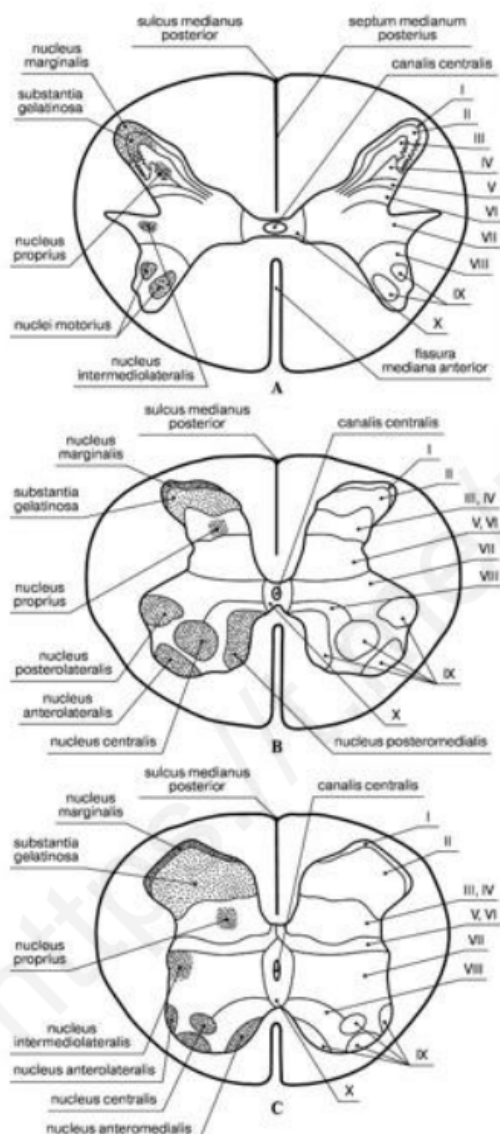


Рис. 5-111. Локализация ядер в сером веществе на поперечном срезе спинного мозга (А, В)



Анатомия серого вещества спинного мозга, топография его ядер и пластинок Рекседа

Задний рог:

- верхушка — краевое ядро, пластинка I;
- головка — студенистое вещество, пластинка II;
- шейка — собственное ядро, пластинки III, IV;
- основание — заднее ядро, пластинка VI.

Передний рог:

- пластинки VII—IX;
- двигательные ядра, пластинки VIII—IX.

Боковой рог:

- промежуточное латеральное ядро;
- промежуточное медиальное ядро;
- пластинка VII.

Центральные структуры спинного мозга:

- передняя серая спайка;
- задняя серая спайка;
- пластинка X.

Конфигурация (топография) пластинок различна не только в разных отделах спинного мозга, но и в близлежащих сегментах.

Рис. 5-112. Ядра серого вещества и пластинки (синаптические зоны) Рекседа на уровне грудного (A), поясничного (B) и крестцового отделов (C) спинного мозга

Спинномозговые нервы

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Columna anterior	Передний столб	Anterior column
Columna posterior	Задний столб	Posterior column
Fissura mediana anterior	Передняя срединная щель	Anterior median fissure
Funiculus anterior	Передний канатик	Anterior funiculus
Funiculus lateralis	Боковой канатик	Lateral funiculus
Funiculus posterior	Задний канатик	Posterior funiculus
Ganglion sensorium nervi spinalis	Чувствительный узел спинномозгового нерва	Spinal ganglion
Ganglion trunci sympathici	Узел симпатического ствола	Ganglion of sympathetic trunk
N. iliohypogastricus	Подздоцодно-подчревный нерв	Iliohypogastric nerve
N. ilioinguinalis	Подздоцодно-паховый нерв	Ilio-inguinal nerve
N. intercostalis, ramus cutaneus anterior pectoralis	Межреберный нерв, передняя кожная грудная ветвь	Intercostal nerve, anterior pectoral cutaneous branches
N. intercostalis, ramus cutaneus lateralis pectoralis	Межреберный нерв, боковая кожная грудная ветвь	Intercostal nerve, lateral pectoral cutaneous branches
N. intercostalis, rami mammari laterales	Межреберный нерв, латеральные грудные ветви	Intercostal nerve, lateral pectoral branches
N. intercostalis, rami mammari mediales	Межреберный нерв, медиальные грудные ветви	Intercostal nerve, medial pectoral branches
Nn. intercostales (rami anteriores nervi thoracici [T1-T11])	Межреберный нерв (передние ветви грудных нервов [Th1-Th11])	Intercostal nerve (anterior branches of pectoral nerves [T1-T11])
N. spinalis, filia radicularia	Спинномозговой нерв, корешковые нити	Spinal nerve, rootlets
N. spinalis, radix anterior	Спинномозговой нерв, передний корешок	Spinal nerve, anterior root
N. spinalis, radix posterior	Спинномозговой нерв, задний корешок	Spinal nerve, posterior root
N. spinalis, ramus communicans albus	Спинномозговой нерв, белая соединительная ветвь	Spinal nerve, white communicans branch
N. spinalis, ramus communicans griseus	Спинномозговой нерв, серая соединительная ветвь	Spinal nerve, grey communicans branch
N. spinalis, ramus meningeus	Спинномозговой нерв, менингальная ветвь	Spinal nerve, meningeal branch
N. subcostalis (ramus anterior nervi thoracici [T12])	Подреберный нерв (передняя ветвь грудного нерва [Th12])	Subcostal nerve (anterior branch of thoracic nerve [T12])
N. thoracicus, ramus anterior s. nervus intercostalis	Грудной нерв, передняя ветвь или межреберный нерв	Thoracic nerve, anterior branch or intercostal nerve
N. thoracicus, ramus posterior	Грудной нерв, задняя ветвь	Thoracic nerve, posterior branch
Plexus brachialis	Плечевое сплетение	Brachial plexus
Plexus cervicalis	Шейное сплетение	Cervical plexus
Plexus lumbalis	Поясничное сплетение	Lumbar plexus
Plexus sacralis	Крестцовое сплетение	Sacral plexus
Sulcus anterolateralis	Передняя латеральная борозда	Anterolateral sulcus
Truncus nervi spinalis	Ствол спинномозгового нерва	Trunk of spinal nerve
Truncus nervi thoracici	Ствол грудного спинномозгового нерва	Trunk of thoracic nerve

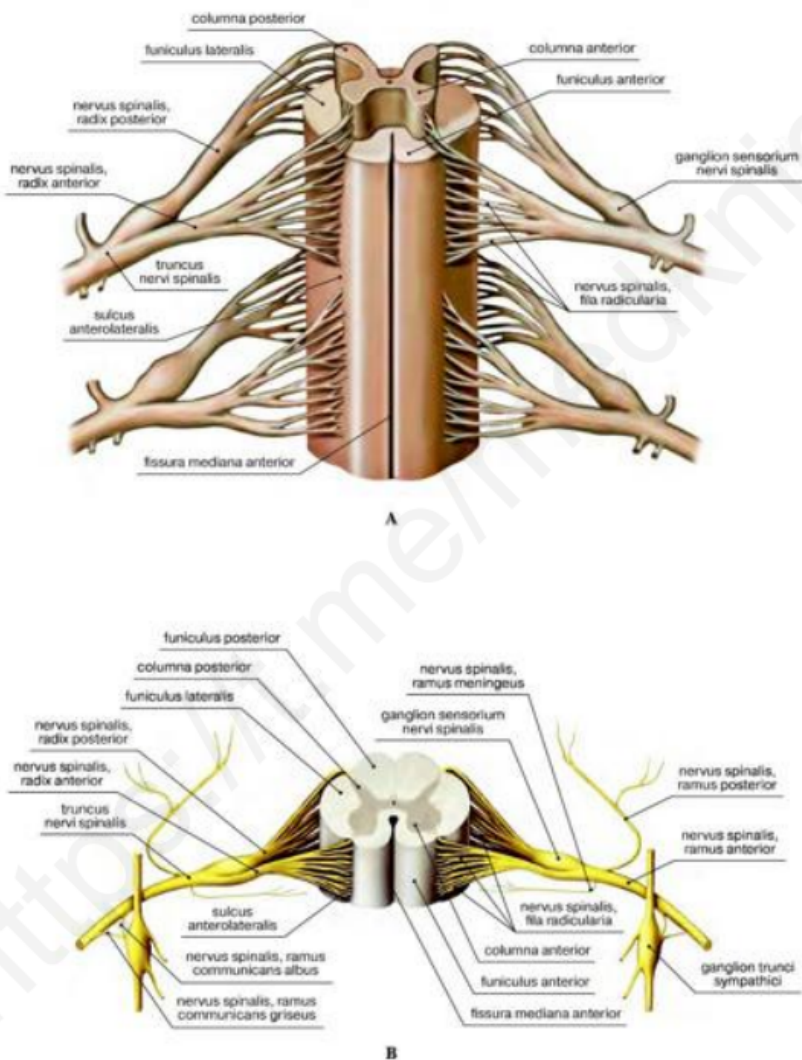


Рис. 5-113. Наружное строение спинного мозга (А), сегмент спинного мозга, спинномозговые нервы и их ветви (Б)

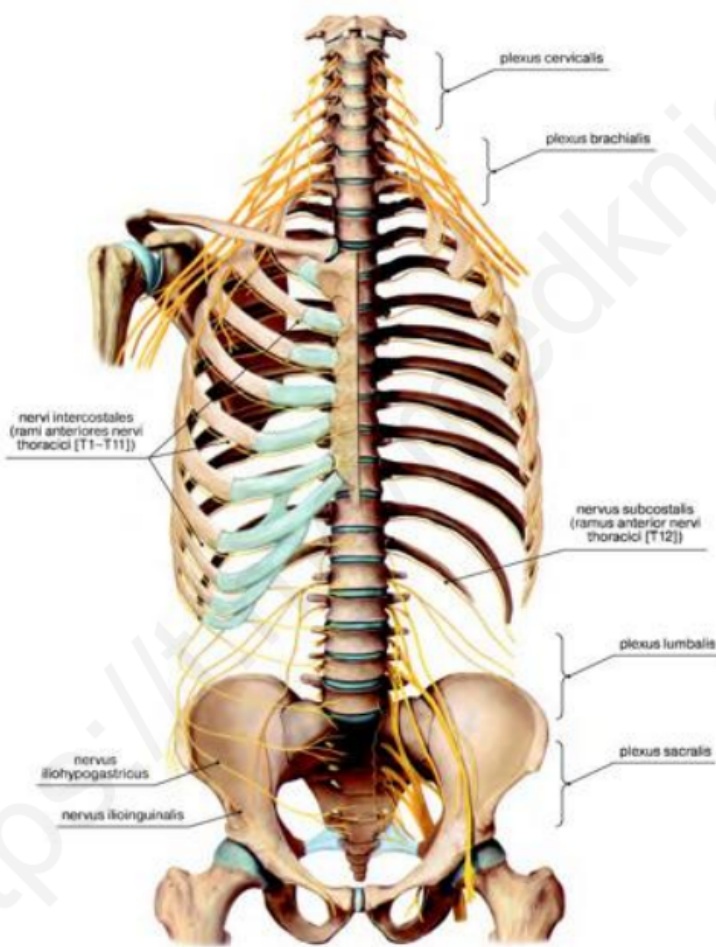
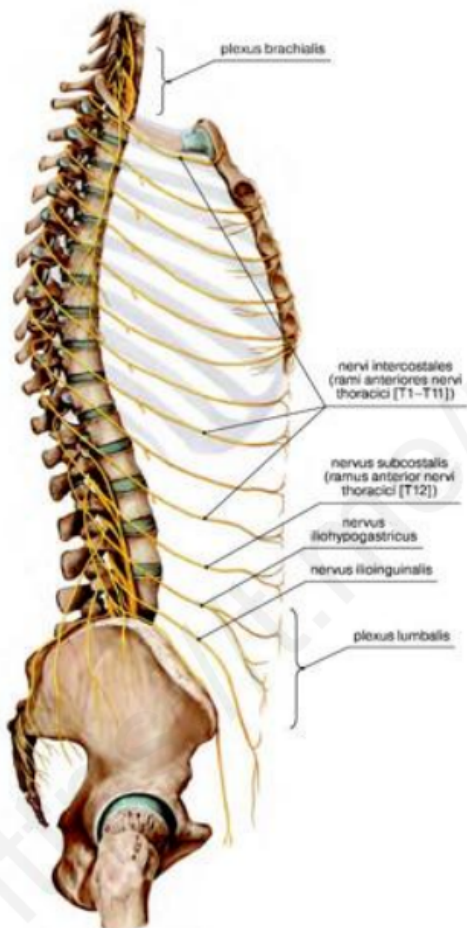


Рис. 5-114. Передние ветви спинномозговых нервов (вид спереди).

Передние ветви спинномозговых нервов шейной, поясничной и крестцовой частей спинного мозга образуют сплетения, а в грудной части сохраняют сегментарное строение и иннервируют кожу и мышцы переднебоковой поверхности туловища.

Задние ветви спинномозговых нервов сохраняют сегментарное строение и иннервируют кожу и мышцы задней поверхности туловища.



Иннервация переднебоковой поверхности туловища

Шейное сплетение

- надключичные нервы:
 - кожа подключичной области.

Плечевое сплетение

- грудные нервы:
 - мышечные ветви к большой и малой грудным мышцам;
- длинный грудной нерв:
 - мышечные ветви к передней зубчатой мышце;
- подключичный нерв:
 - мышечные ветви к подключичной мышце.

Передние ветви грудных спинномозговых нервов

- межреберные нервы, подреберный нерв:
 - мышечные ветви к межреберным мышцам (наружным, внутренним, самым внутренним), поперечной мышце грудной клетки, широким мышцам живота, прямой мышце живота, пирамидальной мышце;
 - кожные ветви латеральные (грудные и брюшные) и передние к коже переднебоковой поверхности туловища.

Поясничное сплетение

- подзаключично-подчревный нерв:
 - мышечные ветви к поперечной мышце живота и внутренней косой мышце живота;
 - кожная ветвь к коже лобковой области;
- подзаключично-паховый нерв:
 - мышечные ветви к широким мышцам живота;
 - кожные нервы к коже паховой области, лобковой области, коже мошонки (больших половых губ), корня полового члена;
- бедренно-половой нерв:
 - половая ветвь к коже области поперечноногого пахового колеса, мошонки (больших половых губ).

Рис. 5-115. Передние ветви спинномозговых нервов (вид сбоку)

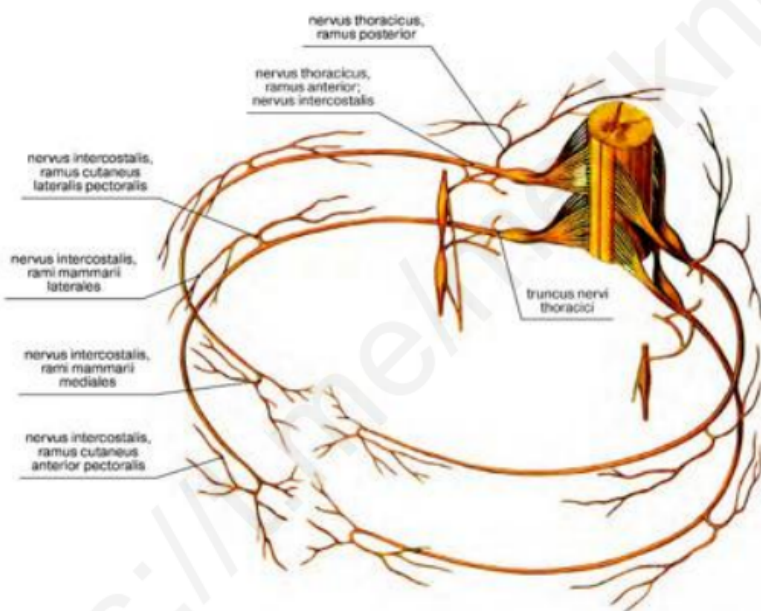


Рис. 5-116. Межреберные нервы – передние ветви грудных нервов

Спинномозговые нервы

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Aorta abdominalis	Брюшная аорта		Abdominal aorta
A. glutea inferior	Нижняя ягодичная артерия		Inferior gluteal artery
A. glutea superior	Верхняя ягодичная артерия		Superior gluteal artery
A. iliaca communis	Общая подвздошная артерия		Common iliac artery
A. obturatoria	Запирательная артерия		Obturator artery
A. pudenda interna	Внутренняя половая артерия		Internal pudendal artery
Canalis pudendalis	Половой канал		Pudendal canal
Cauda equina	Конский хвост		Cauda equina
Costa XII	Ребро XII		Rib XII
Diaphragma, pars lumbalis	Диафрагма, лумбальная часть		Diaphragm, lumbar part
Dura mater spinalis	Твердая оболочка спинного мозга		Spinal dura mater
Fascia obturatoria	Запирательная фасция		Obturator fascia
Ligamentum arcuatum laterale	Латеральная дуговобразная связка		Lateral arcuate ligament
Ligamentum arcuatum mediale	Медиальная дуговобразная связка		Medial arcuate ligament
Ligamentum sacrotubercosum	Крестцово-бугорная связка		Sacrotuberous ligament
M. iliacus	Подвздошная мышца		Iliacus
M. levator ani	Мышца, поднимющая задний проход		Levator ani
M. obturatorius internus	Внутренняя запирательная мышца		Obturator internus
M. psoas major	Большая поясничная мышца		Psoas major
M. psoas minor	Малая поясничная мышца		Psoas minor
M. quadratus lumborum	Квадратная мышца поясницы		Quadratus lumborum
M. transversus abdominis	Поперечная мышца живота		Transversus abdominis
N. anococcygeus	Заднепроходно-копчиковый нерв		Anococcygeal nerve
Nn. clunium medi	Средние нервы ягодиц		Middle clunial nerves
Nn. clunium superiores	Верхние нервы ягодиц		Superior clunial nerves
N. cutaneus femoris lateralis	Латеральный кожный нерв бедра		Lateral cutaneous nerve of thigh
N. cutaneus femoris posterior	Задний кожный нерв бедра		Posterior cutaneous nerve of thigh
N. femoralis	Бедренный нерв		Femoral nerve
N. genitofemoralis	Бедренно-половой нерв		Genitofemoral nerve
N. genitofemoralis, r. femoralis	Бедренно-половой нерв, бедренная ветвь		Genitofemoral nerve, femoral branch
N. genitofemoralis, r. genitalis	Бедренно-половой нерв, половая ветвь		Genitofemoral nerve, genital branch
N. gluteus inferior	Нижний ягодичный нерв		Inferior gluteal nerve
N. gluteus superior	Верхний ягодичный нерв		Superior gluteal nerve
N. iliocostalis	Подвздошно-подреберный нерв		Iliocostal nerve
N. iliocostalis, ramus cutaneus anterior	Подвздошно-подреберный нерв, передняя кожная ветвь		Iliocostal nerve, anterior cutaneous branch
N. iliocostalis, ramus cutaneus lateralis	Подвздошно-подреберный нерв, латеральная кожная ветвь		Iliocostal nerve, lateral cutaneous branch
N. iliinguinalis	Подвздошно-паховый нерв		Ilio-inguinal nerve
N. ischiadicus	Седалищный нерв		Sciatic nerve
N. obturatorius	Запирательный нерв		Obturator nerve
N. occipitalis major	Большой затылочный нерв		Greater occipital nerve
N. occipitalis minor	Малый затылочный нерв		Lesser occipital nerve
N. occipitalis tertius	Третий затылочный нерв		Third occipital nerve
N. peroneus communis	Общий малоберцовый нерв		Common peroneal nerve
N. pudendus	Половой нерв		Pudendal nerve
N. tibialis	Большеберцовый нерв		Tibial nerve
Nn. thoracici [T1–T12], rami posteriores; rami laterales	Грудные нервы [Th1–Th12], задние ветви, латеральные ветви		Thoracic nerves [T1–T12], posterior rami, lateral branches
Nn. thoracici [T1–T12], rami posteriores, rami mediales	Грудные нервы [Th1–Th12], задние ветви, медиальные ветви		Thoracic nerves [T1–T12], posterior rami, medial branches
N. subcostalis	Подреберный нерв		Subcostal nerve
N. suboccipitalis	Подзатылочный нерв		Suboccipital nerve
Plexus coccygeus	Копчиковое сплетение		Coccygeal plexus
Plexus lumbalis	Поясничное сплетение		Lumbar plexus
Plexus sacralis	Крестцовое сплетение		Sacral plexus
Truncus sympatheticus	Симпатический ствол		Sympathetic trunk

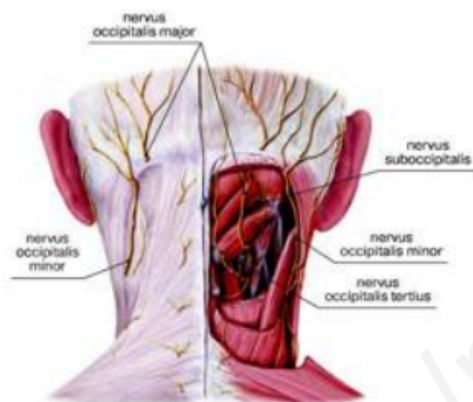


Рис. 5-117. Нервы задней (выпойной) области шеи.



Рис. 5-118. Нервы задней поверхности туловища.

Задние ветви шейных [спинномозговых] нервов

Задняя ветвь I шейного нерва (поддатылочный нерв)

Задняя ветвь II шейного нерва (большой затылочный нерв)

Задние ветви III–VIII шейных нервов

Задние ветви грудных (спинномозговых) нервов

Медиальные ветви

Латеральные ветви

Задние ветви поясничных (спинномозговых) нервов

Медиальные ветви

Латеральные ветви

Задние ветви крестцовых (спинномозговых) нервов

Медиальные ветви

Латеральные ветви

Шейное сплетение**Плечевое сплетение**

Дорсальный нерв лопатки

Грудостernальный нерв

Мышечные ветви к большой и малой прямым мышцам головы, нижней и верхней косым мышцам головы, полуустистой мышце головы, длиннющей мышце головы.

Мышечные ветви к полуустистой мышце головы, ременекой мышце головы и шеи, длиннющей мышце головы.

Кожные ветви к коже затылочной области

Кожные ветви к коже выпойной области

Кожные ветви (медиальные кожные ветви) к коже спины

Мышечные ветви к мышцам, вращающим ребра, многораздельным мышцам, полуустистым мышцам груди

Кожные ветви (латеральные кожные ветви) к коже спины

Мышечные ветви к подздакочно-реберным мышцам, длиннейшей мышце спины и шеи

Мышечные ветви к многораздельным мышцам и межкостистым мышцам

Мышечные ветви к межлопаточным мышцам

Кожные ветви к коже поясничной области и ягодичной области (верхние нервы ягодицы)

Мышечные ветви к многораздельным мышцам

Кожные ветви к коже крестцовой области

Кожные ветви (средние нервы ягодицы) к коже ягодичной области

Мышечные ветви к межлопаточным мышцам, трапециевидной мышце

Мышечные ветви к межлопаточным мышцам

Мышечные ветви к мышце, поднимающей лопатку, и ромбовидной мышце

Мышечные ветви к широчайшей мышце спины

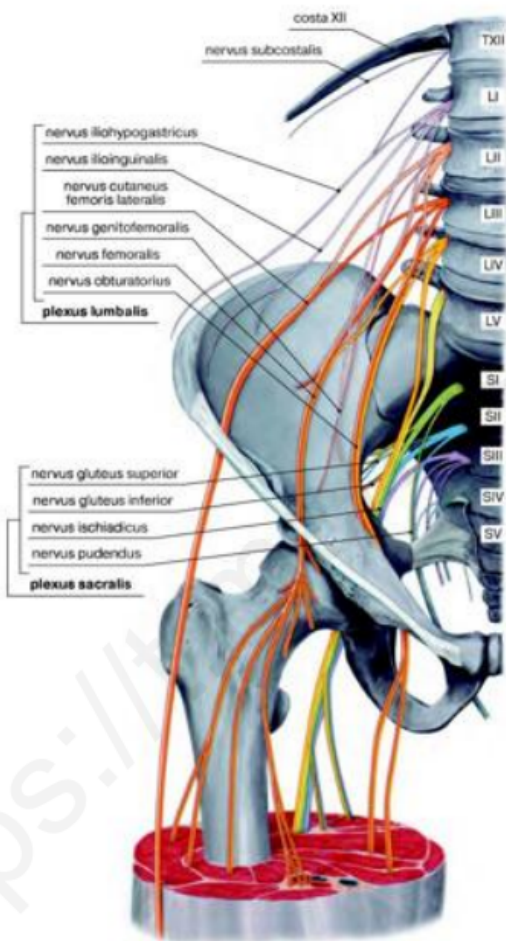


Рис. 5-119. Пояснично-крестцовое сплетение.

Поясничное сплетение образовано передними ветвями трех верхних поясничных нервов [L1–L3], большей частью передней ветвью четвертого поясничного нерва [L4] и соединительной ветвью от передней ветви подреберного нерва [Th12].

Крестцовое сплетение образовано передними ветвями двух нижних, поясничных нервов [L4–L5], всех крестцовых [S1–S5] и копчикового [Co] нервов.

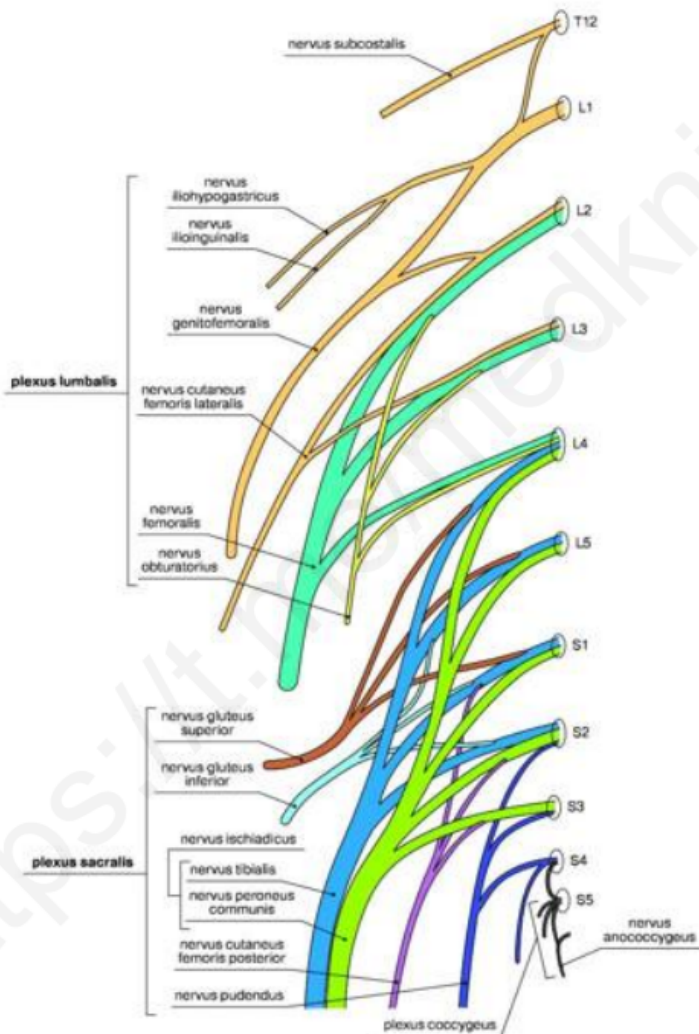


Рис. 5-120. Формирование ветвей пояснично-крестцового сплетения

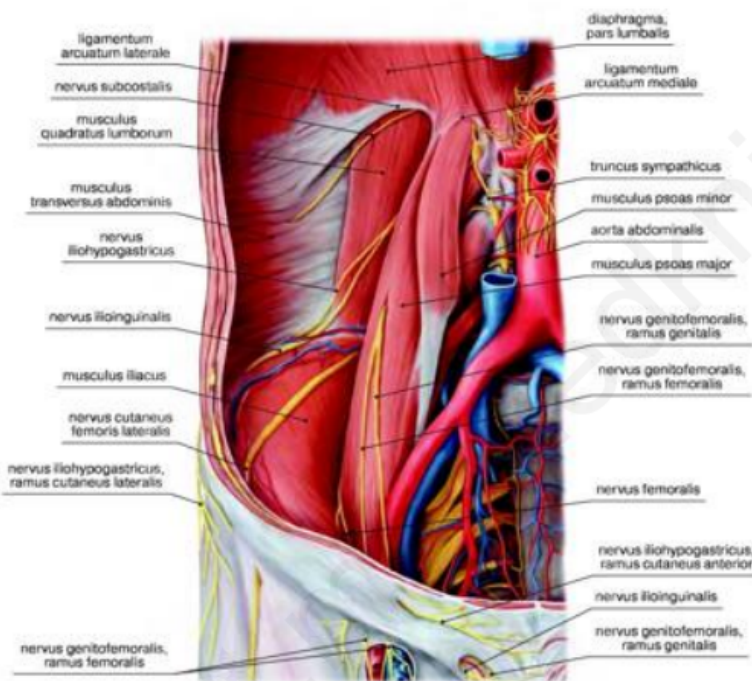


Рис. 5-121. Нервы поясничного сплетения.

Мышечные ветви [Th12–L4]	Межпоперечные поясничные мышцы, квадратная мышца поясницы, большая и малая поясничная мышцы, подздошные мышцы
Подздошно-подчревный нерв [Th12, L1]	Мышечные ветви к внутренней косой мышце живота, поперечной мышце живота Латеральная кожная ветвь к коже латеральной поверхности бедра Передняя кожная ветвь к коже лобковой и пупочной областей
Подздошно-паховый нерв [L1]	Мышечные ветви к широким мышцам живота Кожные ветви к коже паховой области, лобка, мошонки (передние мозолистые нервы) или больших половых губ (передние губные нервы)
Бедренно-половой нерв [L1–L2]	Бедренная ветвь к коже ниже паховой складки Половая ветвь к мышце поднимавшей мошонку, коже мошонки (или больших половых губ)
Латеральный кожный нерв бедра [L2–L3]	Кожные ветви к коже латеральной поверхности бедра Мышечные ветви к большой поясничной мышце, передней группе мышц бедра
Бедренный нерв [L1–L4]	Кожные нервы к коже передней и переднemedиальной поверхности бедра Поджожный нерв к коже переднemedиальной поверхности голени Мышечная ветвь к наружной запирательной мышце
Заднеподвздошный нерв [L1–L4]	Передняя ветвь к длинной и короткой приводящим мышцам, тонкой мышце, гребенчатой мышце Задняя ветвь к большой и малой приводящим мышцам

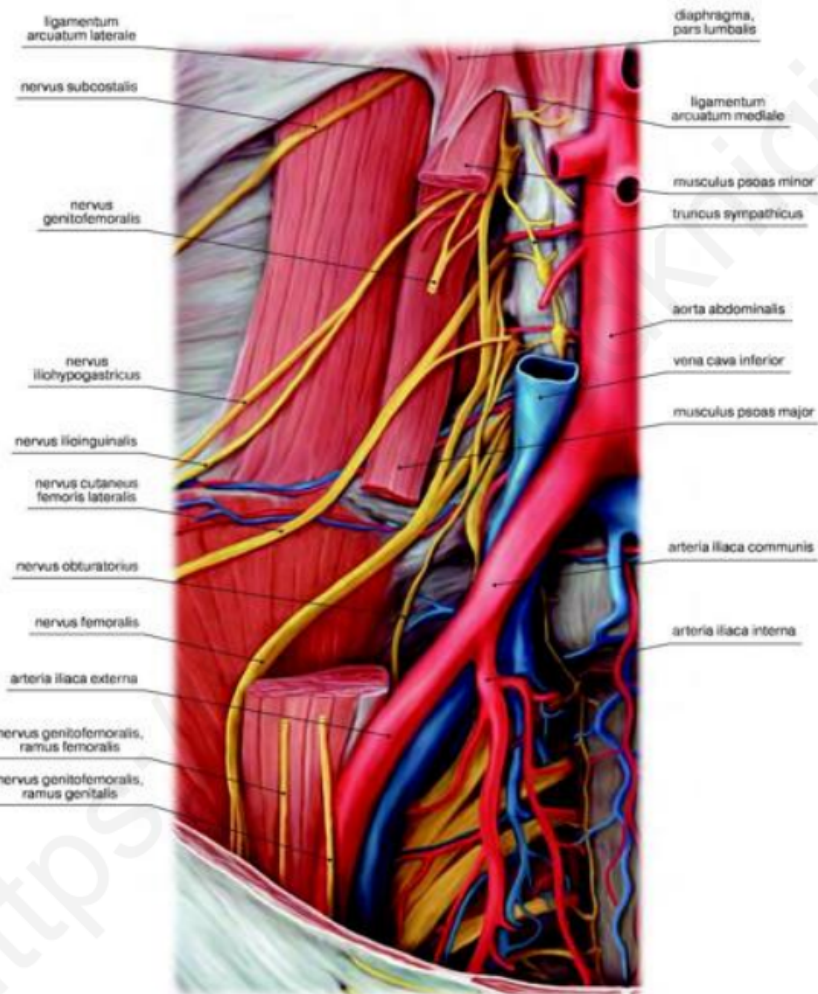


Рис. 5-122. Нервы поясничного сплетения

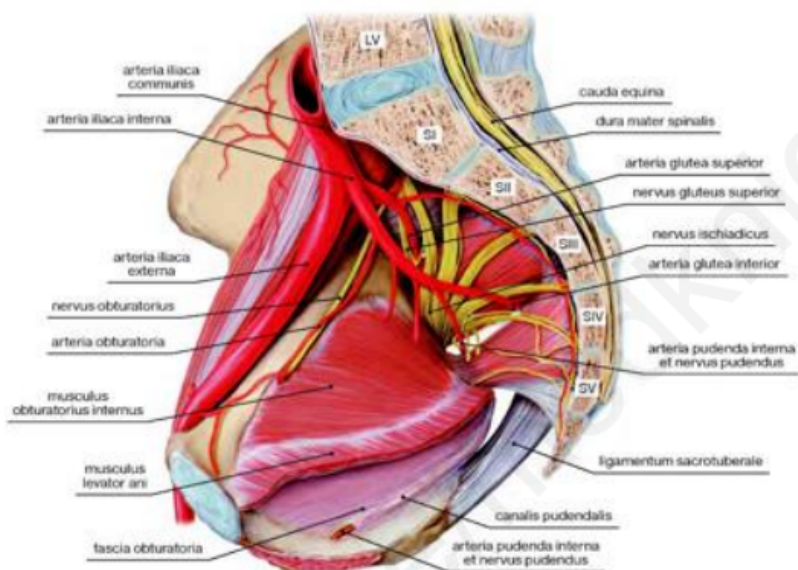


Рис. 5-123. Крестцовое сплетение.

Нервы крестцового сплетения

Короткие ветви крестцового сплетения

Нерв внутренней запирательной мышцы	Внутренняя запирательная мышца
Нерв квадратной мышцы бедра	Квадратная мышца бедра
Нерв грушевидной мышцы	Грушевидная мышца
Мышечные ветви	Близнецовые мышцы

Верхний ягодичный нерв [L4–L5, S1]

Мышечные ветви к малой и средней ягодичным мышцам, мышце, напрягающей широкую фасцию

Нижний ягодичный нерв [L5, S1–S2]

Мышечные ветви к большой ягодичной мышце

Заднепроходно-копчиковый нерв [S5–Co]

Кожные ветви к коже вокруг заднего прохода

Длинные ветви крестцового сплетения

Задний кожный нерв бедра [S1–S3]	Нижние нервы ягодиц к коже ягодичной области Прободающий кожный нерв к коже ягодичной области Промежностные ветви к коже промежности и мошонки (больших половых губ) Кожные ветви к коже задней поверхности бедра, подколенной ямке Мышечные ветви к задней группе мышц бедра, большой приводящей мышце Кожные ветви к коже латеральной части задней поверхности голени, тыльной поверхности стопы, вместе с большеберцовым нервом – латерального края стопы. Мышечные ветви к латеральной и передней группам мышц голени, мышцам тыльной поверхности стопы
Седалищный нерв [L4–L5, S1–S3] Общий малоберцовый нерв	Кожные ветви к коже голени, коже подошвы Мышечные ветви к задней группе мышц голени, подошвенным мышцам стопы
Большеберцовый нерв	Мышечные ветви к мышце, поднимаящей задний проход, копчиковой мышце, наружному сфинктеру прямой кишки, поперечным мышцам промежности, седалищно-пещеристой мышце, луковично-губчатой мышце, наружному сфинктеру мочепузырного канала
Половой нерв [S1–S4]	Кожные ветви к коже области заднепроходного отверстия, анальной области, монеткоподобной области промежности, коже мошонки (больших половых губ)

Проводящие пути ЦНС

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Capsula interna	Внутренняя капсула	Internal capsule
Commissura alba anterior	Передняя белая слайка	Anterior white commissure
Cortex cerebelli	Коря мозжечка	Cerebellar cortex
Decussatio pyramidum	Перекрест пирамид.	Decussation of pyramids
Fasciculus cuneatus	Клиновидный пучок	Cuneate fasciculus
Fasciculus gracilis	Тонкий пучок	Gracile fasciculus
Fasciculus interfascicularis	Межпучковый пучок	Interfascicular fasciculus
Fasciculus longitudinalis medialis	Медиальный продольный пучок	Medial longitudinal fasciculus
Fasciculus proprius anterior	Передний собственный пучок	Anterior fasciculus proprius
Fasciculus proprius lateralis	Латеральный собственный пучок	Lateral fasciculus proprius
Fasciculus proprius posterior	Задний собственный пучок	Posterior fasciculus proprius
Fasciculus septomarginalis	Септотемпоральная пучок	Septomarginal fasciculus
Fibrae arcuatae externae	Наружные дугообразные волокна	External arcuate fibres
Fibrae arcuatae internae	Внутренние дугообразные волокна	Internal arcuate fibres
Fibrae corticonucleares	Корково-ядерные волокна	Corticonuclear fibres
Fibrae olivospinales	Оливостеменноязыковые волокна	Olivospinal fibres
Fibrae reticulospinales	Ретикулоспинномозговые волокна	Reticulospinal fibres
Ganglion sensorium nervi spinalis	Чувствительный узел спинномозгового нерва	Spinal ganglion
Gyrus precentralis	Предцентральная извилина	Precentral gyrus
Gyrus postcentralis	Постцентральная извилина	Postcentral gyrus
Lemniscus medialis	Медиальный лемниск	Medial lemniscus
Medulla oblongata	Продолговатый мозг	Medulla oblongata
Medulla spinalis	Спинной мозг	Medulla spinalis
Mesencephalon	Средний мозг	Mesencephalon
Nucleus cuneatus	Клиновидное ядро	Cuneate nucleus
Nucleus dentatus	Зубчатое ядро	Dentate nucleus
Nucleus globosus	Шаровидное ядро	Globose nucleus
Nucleus gracilis	Тонкое ядро	Gracile nucleus
Nuclei motorii nervi craniales	Двигательные ядра черепных нервов	Motor nuclei of cranial nerves
Nucleus proprius	Собственное ядро (заднего рога)	Nucleus proprius
Nucleus ruber	Красное ядро	Nucleus ruber
Nucleus thoracicus	Грудное ядро	Thoracic nucleus
Pedunculus cerebellaris inferior	Нижняя мозжечковая ножка	Inferior cerebellar peduncle
Pons	Мост	Pons
Sulcus intermedius posterior	Задняя промежуточная борозда	Posterior intermediate sulcus
Sulcus medianus posterior	Задняя срединная борозда	Posterior median sulcus
Sulcus posterolateralis	Задняя латеральная борозда	Posteriorolateral sulcus
Thalamus	Таламус	Thalamus
Tractus corticospinalis anterior	Передний корково-спинномозговой путь	Anterior corticospinal tract
Tractus corticospinalis lateralis	Латеральный корково-спинномозговой путь	Lateral corticospinal tract
Tractus rubrospinalis	Красноядерно-спинномозговой путь	Rubrospinal tract
Tractus spinalis nervi trigemini	Стволикового путь тройничного нерва	Spinal tract of trigeminal nerve
Tractus spinocerebellaris anterior	Передний спиномозжечковый путь	Anterior spinocerebellar tract
Tractus spinocerebellaris posterior	Задний спиномозжечковый путь	Posterior spinocerebellar tract
Tractus spinoolivaris	Спинооливарный путь	Spino-olivary tract
Tractus spinothalamicus anterior	Передний спиноталамический путь	Anterior spinothalamic tract
Tractus spinothalamicus lateralis	Латеральный спиноталамический путь	Lateral spinothalamic tract
Tractus tectospinalis	Крышеспинномозговой путь	Tectospinal tract
Tractus vestibulospinalis	Предверно-спинномозговой путь	Vestibulospinal tract
Vermis cerebelli	Черви мозжечка	Vermis of cerebellum

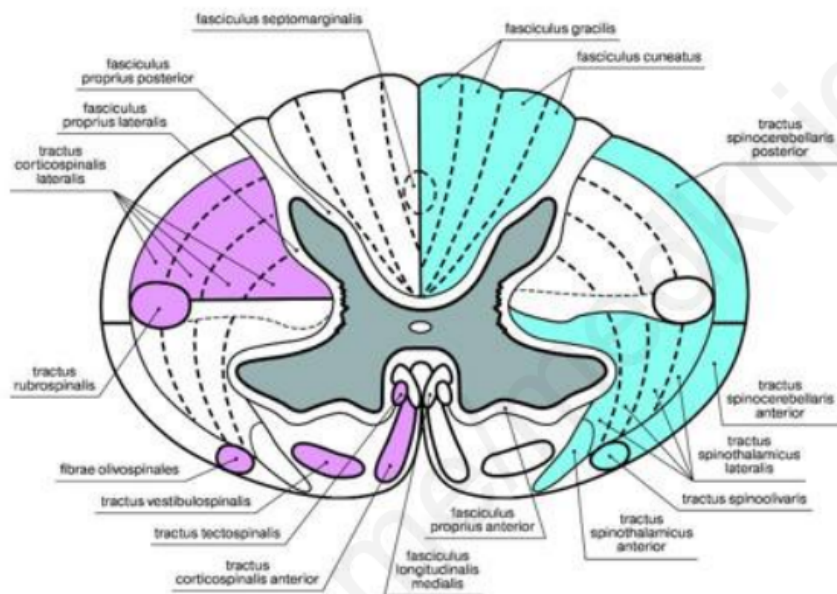


Рис. 5-124. Проводящие пути белого вещества спинного мозга по Соббота (2010) с изменениями.

Комиссулярные волокна представлены в задней и передней белых спайках.

Ассоциативные волокна располагаются в заднем, боковом и переднем канатиках, образуя собственные пучки, прилежащие к серому веществу.

Проекционные волокна занимают центральную и периферическую часть переднего, бокового и заднего канатиков.

Восходящие проекционные пути коркового направления по месту локализации вторых нейронов образуют перекрестья:

- перекрест спиноталамических путей, осуществляемый на уровне спинного мозга, носит название спинномозговой петли
- перекрест путей осознаваемой проприоцепции чувствительности находится на уровне продолговатого мозга и носит название медиальной петли.

Таким образом, чувствительность каждой половины тела представлена, в основном, в противоположном полушарии. Восходящие проекционные пути мозжечкового направления достигают полушария мозжечка сной стороны:

- задний спинномозжечковый путь считается «прямым», т.к. волокна его соединяющие, как правило, идут к мозжечку по сной стороне
- передний спинномозжечковый путь перекрещивается посегментно на уровне спинного мозга и идетично — на уровне среднего мозга, достигая, таким образом, коры мозжечка своей стороны.

Проекционные волокна вышерасположенных сегментов занимают периферическое положение по отношению к одноименным волокнам нижележащих сегментов. Эта закономерность прослеживается на всем протяжении спинного мозга, но теряется на уровне ствола головного мозга, что особенно заметно в покрышке среднего мозга, где медиальное положение занимает тройничная петля, к которой примыкает медиальная петля, затем спинномозговая петля и латеральная (слуховая) петля.

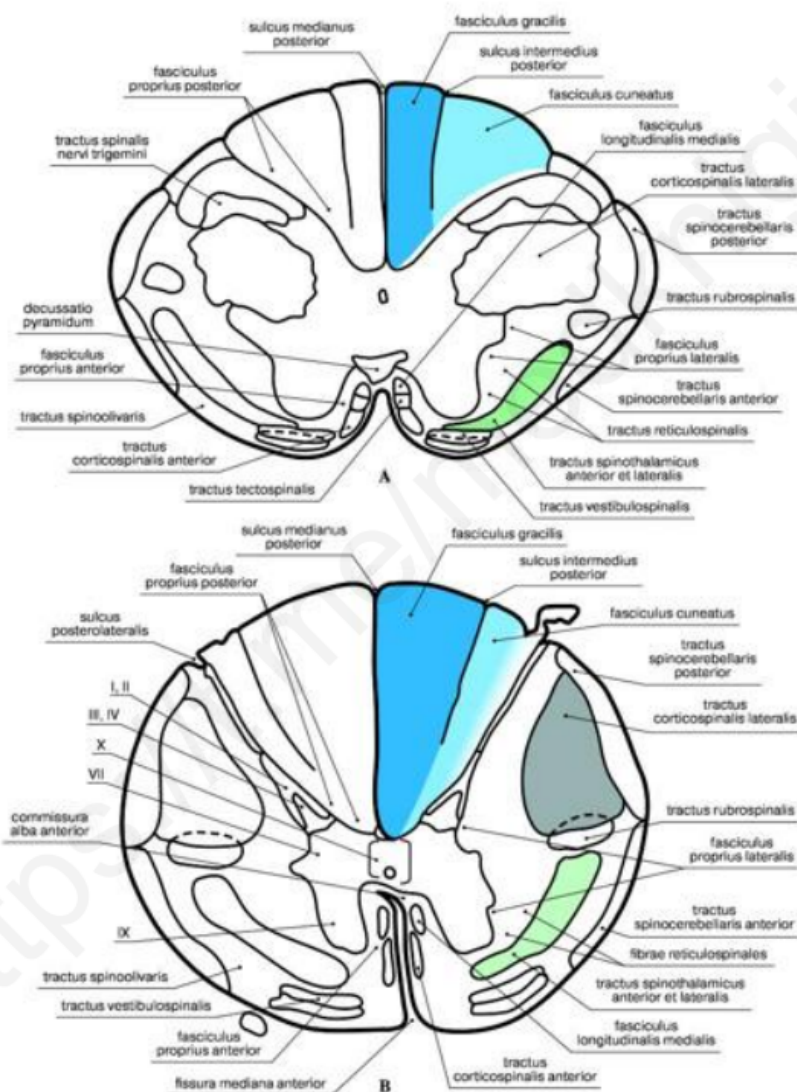


Рис. 5-125. Топография проводящих путей на поперечных сечениях различного сегментарного уровня (по Хейне (2011) с изменениями). Верхние шейные сегменты (А). Верхние грудные сегменты (В).

I-X — пластинки Рекселя

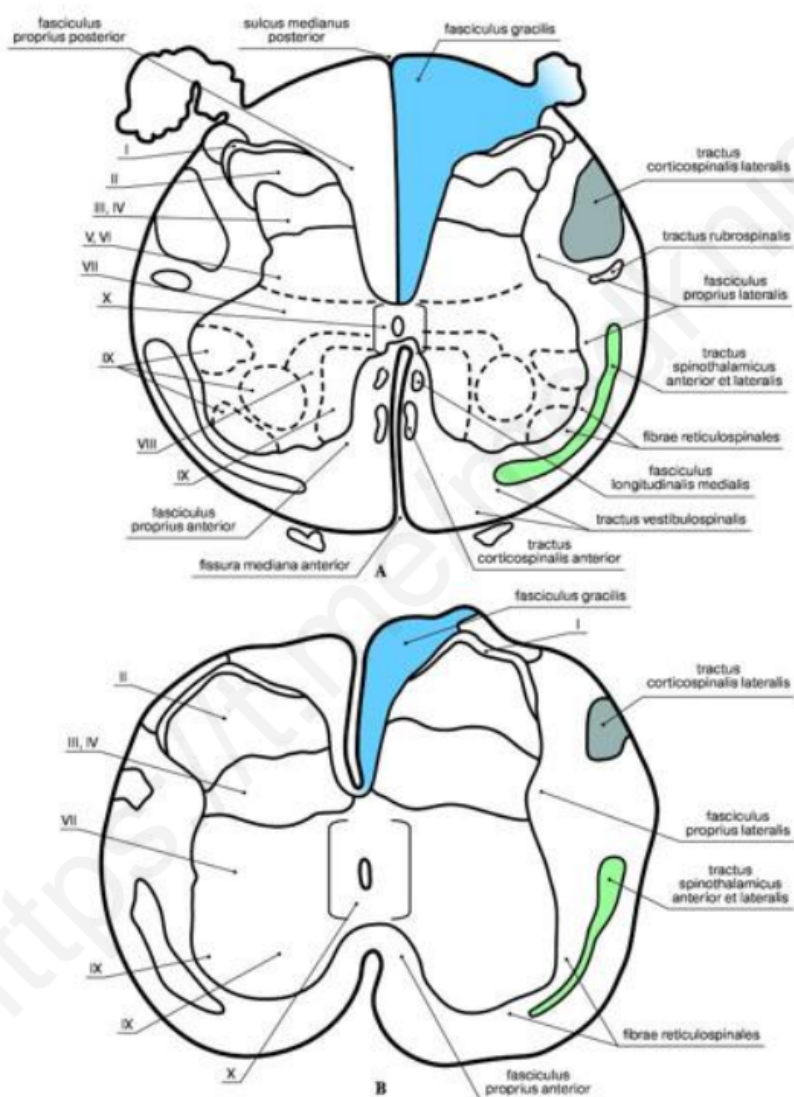
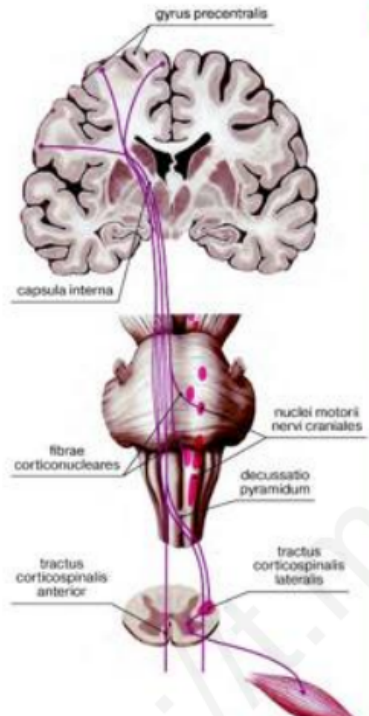


Рис. 5-126. Топография проводящих путей на поперечных сечениях различного сегментарного уровня (по Хейнс (2011) с изменениями). Поясничные сегменты (А). Крестовые сегменты (Б).

I-X — пластиинки Рекслера

Топография основных пирамидных путей



	Корково-спинномозговой путь	Корково-ядерный путь
Серое вещество полушарий большого мозга	Кора предцентральной извилины	Кора предцентральной извилины
Внутренняя капсула	Задняя ножка	Колено
Средний мозг	Срединная часть ножки мозга	Срединная часть ножки мозга Отходящие волокна к ядрам глазодвигательного и блокового нервов противоположной стороны
Мост	Вентральная часть моста	Вентральная часть моста Отходящие волокна к двигательным ядрам тройничного, отводящего и лицевого нервов противоположной стороны
Продолговатый мозг	Пирамиды продолговатого мозга. Переход между медиально лежащими волокнами на противоположную сторону (перекрест пирамид)	Пирамиды продолговатого мозга. Отходящие волокна к ядрам языкоглоточного, блуждающего, добавочного и подъязычного нервов противоположной стороны
Спинной мозг	Передние канальчики	Передний корково-спинномозговой путь, волокна которого поsegmentально переходят на противоположную сторону к мотонейронам переднего рога
Боковые канальчики		Латеральный корково-спинномозговой путь, волокна которого заканчиваются на мотонейронах переднего рога своей стороны

Рис. 5-127. Пирамидные пути центральной нервной системы.

Проводящие пути, связывающие спинной мозг с головным, делят на восходящие (афферентные, чувствительные) и нисходящие (эфферентные, двигательные).

Нисходящие пути можно разделить на пирамидные и экстрапирамидные.

К **пирамидной системе** относят нисходящие пути, идущие от пирамидных клеток коры головного мозга к нижележащим структурам:

- к базальным ядрам;
- к ядрам таламуса;
- к ядрам среднего мозга;
- к коре мозжечка;
- к ядрам моста и продолговатого мозга;
- к ядрам спинного мозга.

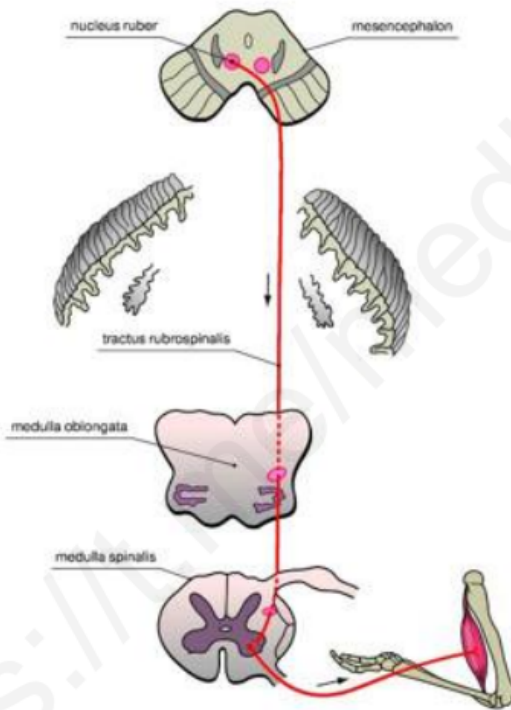
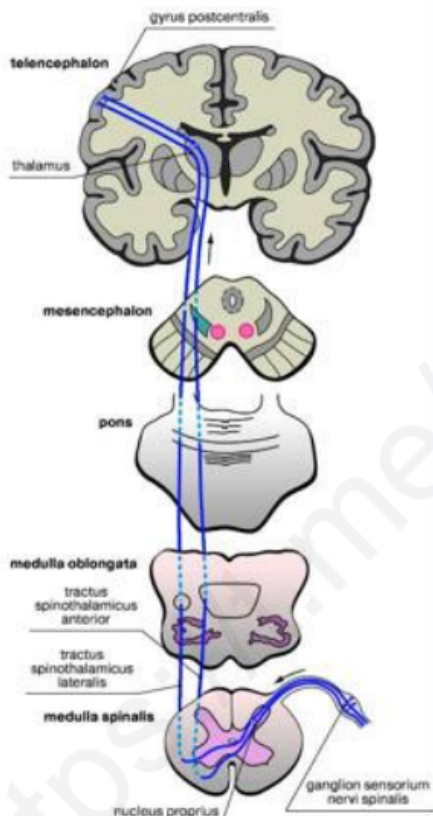


Рис. 5-128. Основной путь экстрапирамидной системы.

К экстрапирамидной системе относят исходящие пути, идущие от базальных ядер, двигательных центров промежуточного мозга, среднего мозга, ромбовидного мозга к двигательным ядрам спинного мозга. Основным считается красносеро-спинномозговой путь, который перекрещивается с одноименным противоположной стороны в покрышке среднего мозга (передний покрашенный перекрест). Другие, связывающие анализаторы зрения, слуха, равнение с двигательными центрами спинного мозга, являются вспомогательными:

- покрашеночно-спинномозговой;
- преднерно-спинномозговой;
- оливо-спинномозговой.



Восходящие пути спинного мозга можно делить

- по видам чувствительности:
 - поверхностная (кожная) чувствительность – пути экстеропроприцептивной чувствительности;
 - мышечно-суставное чувство – пути проионропроприцептивной (глубокой) чувствительности;
 - висцеральная чувствительность – пути интроверптивной чувствительности;
- по направлению:
 - коркового направления (экстеропроприцептивные пути – тактильный путь, путь болевой и температурной чувствительности, путь интроверптивной чувствительности, путь осознаваемой проприопроприцептивной чувствительности);
 - мозжечкового направления (пути неосознаваемой проприопроприцептивной чувствительности).

Пути экстеропроприцептивной чувствительности

Передний спиноталамический путь.

Латеральный спиноталамический путь.

Рецептор – в коже

1-й нейрон чувствительный – чувствительный узел спинномозгового нерва.

2-й нейрон ассоциативный – собственно ядро заднего рога серого вещества спинного мозга.

Перекрест – в передней серой спайке спинного мозга (спинномозговая петля).

Боковой канатик – латеральный спиноталамический путь (путь болевой, температурной и интроверптивной чувствительности).

Передний канатик – передний спиноталамический путь (путь тактильной чувствительности – осязания и давления).

3-й нейрон – заднелатеральные ядра таламуса.

Внутренняя капсула (передняя часть задней ножки) в составе таламокортикального пути таламопарциальными полосками через лучистый венец достигают постцентральной извилины.

Корковый центр – нейроны постцентральной извилины.

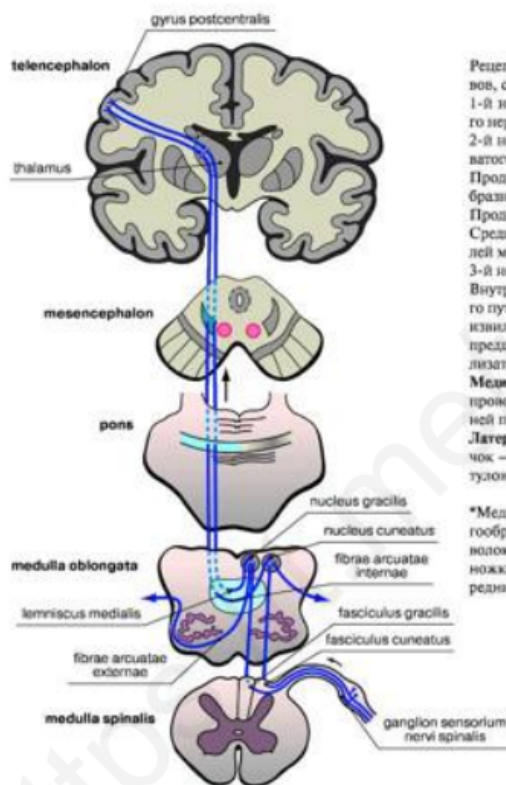
Пути интроверптивной чувствительности

Проходят импульсы от механорецепторов (растяжение, сдавление, барорецепции, волюменции), хеморецепторов (осморецепции), болевых рецепторов. Солокализован с латеральным спиноталамическим путем, но 2-й нейрон его расположен в промежуточно-медиальном ядре (вторичное висцеральное вещество) спинного мозга. По другим данным, отростки 2-х нейронов расположены диффузно и не образуют отдельных путей.

По локализации рецепторов (оболочки внутренних органов), нейронам (мелкие, типу волокон, образующих рецепторы (безмиелиновые типа С) с высоким порогом восприятия, характеристика боли (длительный латентный период, долго сохраняющаяся боль) болевая чувствительность внутренних органов относится к протопатической.

Экстеропроприцептивная боль воспринимается, как правило, рецепторами кожи и иной локализации, образованными миелиновыми полосками типа А.

Рис. 5-129. Пути экстеропроприцептивной чувствительности



Структура путей осознаваемой проприоцептивной чувствительности

Рецептор — в мышцах, сухожилиях, капсулах суставов, слизнях.

1-й нейрон — чувствительный узел спинномозгового нерва.

2-й нейрон — клиновидное и тонкое ядро продолговатого мозга.

Продолговатый мозг — перекрест внутренних дугообразных волокон (медиальная петля)*.

Продолговатый мозг, мост, покрышечная часть.

Средний мозг — покрышка, между тройничной петлей медиально и спинномозговой петлей латерально 3-й нейрон — центрально-латеральные ядра таламуса.

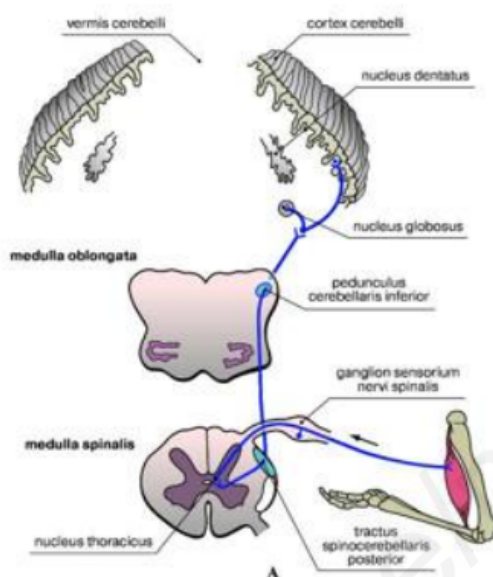
Внутренняя капсула — в составе таламокортикального пути таламотеменные волокна к постцентральной извилине, где располагаются центры гравитации, и к предцентральной извилине, ядру двигательного анализатора.

Медиально расположенный путь — тонкий пучок — проходит импульсы от нижних конечностей и нижней половины туловища.

Латерально расположенный путь — клиновидный пучок — проводят импульсы от верхнегрудных отделов толчоницы, шеи и верхних конечностей.

*Медиальная петля образована внутренними дугообразными волокнами. Наружные дугообразные волокна направляются через нижние мозжечковые ножки по своей (задние) или противоположной (передние) стороне к коре червя мозжечка.

Рис. 5-130. Пути проприоцептивной чувствительности коркового направления



Структура путей неосознаваемой проприоцептивной чувствительности

A – задний спинномозговой путь (прямой, неперекрещенный)

Рецептор – в мышцах, сухожилиях, капсулах суставов, слизнях.

1-й нейрон – чувствительный узел спинномозгового нерва.

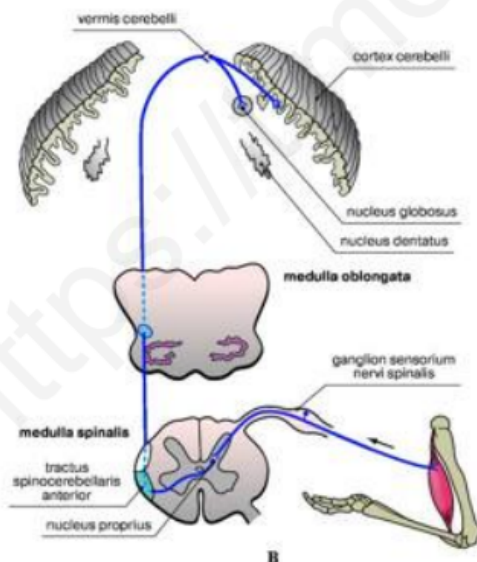
2-й нейрон – заднее (грудное) ядро заднего рога.

Задняя часть поверхности бокового канатика.

Нижние мозжечковые ножки.

Корковый центр – кора червя, связанная с корой (гиппокарий) мозжечка, шаровидным и пробковидным ядрами.

Мозжечок связан с корой большого мозга (через зубчатое ядро и таламус), с красным ядром среднего мозга и с вестибулярным ядром VIII пары черепных нервов.



B – передний спинномозговой путь (дважды перекрещенный)

Рецептор – в мышцах, сухожилиях, капсулах суставов, слизнях.

1-й нейрон – чувствительный узел спинномозгового нерва.

2-й нейрон – собственное ядро заднего рога или интернейроны VII пластины^{*}.

Перекрест волокон 2-го нейрона.

Передняя часть поверхности бокового канатика.

Покрышечная часть продолговатого мозга, моста, среднего мозга.

Перекрест на уровне верхних мозжечковых ножек.

Верхние мозжечковые ножки.

Корковый центр – кора червя, связанная с корой (гиппокарий) мозжечка, шаровидным и пробковидным ядрами.

*До настоящего времени данные о локализации 2-го нейрона противоречивы.

Рис. 5-131. Пути проприоцептивной чувствительности мозжечкового направления

Артерии и вены спинного мозга

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Aorta thoracica	Грудная аорта		Thoracic aorta
Arachnoida mater spinalis	Паутинная оболочка спинного мозга		Spinal arachnoid mater
A. basilaris (aa. vertebralis)	Базиллярная артерия (позвоночные артерии)		Basilar artery (vertebral arteries)
A. cervicalis ascendens	Восходящая шейная артерия		Ascending cervical artery
A. cervicalis profunda	Глубокая шейная артерия		Deep cervical artery
A. iliolumbaris, ramus spinalis	Подздошно-поясничная артерия, спинномозговая ветвь		Iliolumbar artery, spinal branch
A. intercostalis posterior (aorta thoracica)	Задняя межреберная артерия (грудная аорта)		Posterior intercostal artery (thoracic aorta)
A. intercostalis posterior, ramus dorsalis	Задняя межреберная артерия, спинальная ветвь		Posterior intercostal artery, dorsal branch
A. intercostalis posterior, ramus spinalis	Задняя межреберная артерия, спинномозговая ветвь		Posterior intercostal artery, spinal branch
A. intercostalis posterior, ramus spinalis, ramus postcentralis	Задняя межреберная артерия, спинномозговая ветвь, постцентральная ветвь		Posterior intercostal artery, spinal branch, postcentral branch
A. medullaris segmentalis	Сегментарная мозговая артерия		Segmental medullary artery
A. radicularis anterior (a. intercostalis posterior, ramus spinalis)	Передняя корешковая артерия (задняя межреберная артерия, спинномозговая ветвь)		Anterior radicular artery (posterior intercostal artery, spinal branch)
A. radicularis anterior (a. lumbalis, ramus spinalis)	Передняя корешковая артерия (поясничная артерия, спинномозговая ветвь)		Anterior radicular artery (lumbar artery, spinal branch)
A. radicularis anterior (arteria vertebralis, pars transversaria, rami spiniales)	Передняя корешковая артерия (позвоночная артерия, поперечно-отростковая часть, спинномозговые ветви)		Anterior radicular artery (vertebral artery, cervical part, spinal branches)
A. radicularis posterior (a. intercostalis posterior, ramus spinalis)	Задняя корешковая артерия (задняя межреберная артерия, спинномозговая ветвь)		Posterior radicular artery (posterior intercostal artery, spinal branch)
A. radicularis posterior (a. lumbalis, ramus spinalis)	Задняя корешковая артерия (поясничная артерия, спинномозговая ветвь)		Anterior radicular artery (lumbar artery, spinal branch)
A. radicularis posterior (arteria vertebralis, pars transversaria, rami spiniales)	Задняя корешковая артерия (позвоночная артерия, поперечно-отростковая часть, спинномозговые ветви)		Posterior radicular artery (vertebral artery, cervical part, spinal branches)
A. sacralis lateralis, rami spiniales	Латеральная крестцовая артерия, спинномозговые ветви		Lateral sacral artery, spinal branches
A. spinalis anterior	Передняя спинномозговая артерия		Anterior spinal artery
A. spinalis posterior	Задняя спинномозговая артерия		Posterior spinal artery
A. spinalis anterior (aa. vertebrales, pars intracranialis)	Передняя спинномозговая артерия (позвоночные артерии, внутренняя часть)		Anterior spinal artery (vertebral arteries, intracranial part)
A. spinalis posterior (a. vertebrales, pars intracranialis)	Задняя спинномозговая артерия (позвоночные артерии, внутренняя часть)		Posterior spinal artery (vertebral artery, intracranial part)
A. subclavia	Подключичная артерия		Subclavian artery
A. vertebralis, pars transversaria	Позвоночная артерия, поперечно-отростковая часть		Vertebral artery, cervical part
A. vertebralis, pars transversaria, rami spiniales	Позвоночная артерия, поперечно-отростковая часть, спинномозговые ветви		Vertebral artery, cervical part, spinal branches
Cauda equina	Конский хвост		Cauda equina
Ductus thoracicus	Грудной [лимфатический] проток		Thoracic duct
Dura mater spinalis	Твердая оболочка спинного мозга		Spinal dura mater
Ganglion trunci sympathici	Узел симпатического ствола		Ganglion of sympathetic trunk
Ligamentum dentatum	Зубчатая связка		Denticulate ligament
N. spinalis, radix anterior	Спинномозговой нерв, передний корешок		Spinal nerve, anterior root
Plexus venosus vertebralis internus anterior	Переднее внутреннее позвоночное венозное сплетение		Anterior internal vertebral venous plexus
Plexus venosus vertebralis internus posterior	Заднее внутреннее позвоночное венозное сплетение		Posterior internal vertebral venous plexus
Spatium epidurale	Эпидуральное пространство [спинного мозга]		Epidural space
Spatium subarachnoidae	Под蛛网膜腔		Subarachnoid space
V. azygos	Непарная вена		Azygous vein
V. intercostalis	Межреберная вена		Intercostal vein
V. intervertebralis	Межпозвоночная вена		Intervertebral vein
V. hemiazygos	Полунепарная вена		Hemi-azygous vein
V. spinalis anterior	Передняя спинномозговая вена		Anterior spinal vein
V. spinalis posterior	Задняя спинномозговая вена		Posterior spinal vein

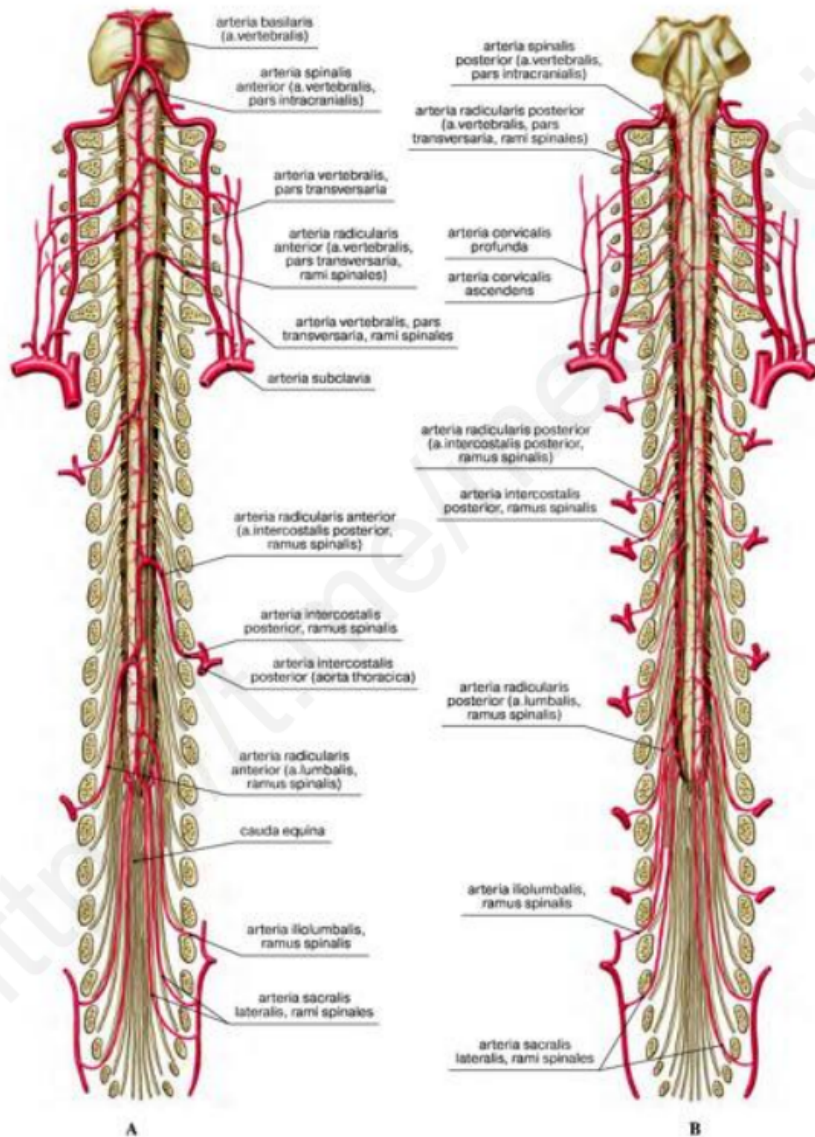


Рис. 5-132. Артерии спинного мозга. Вид спереди (A). Вид сзади (B)

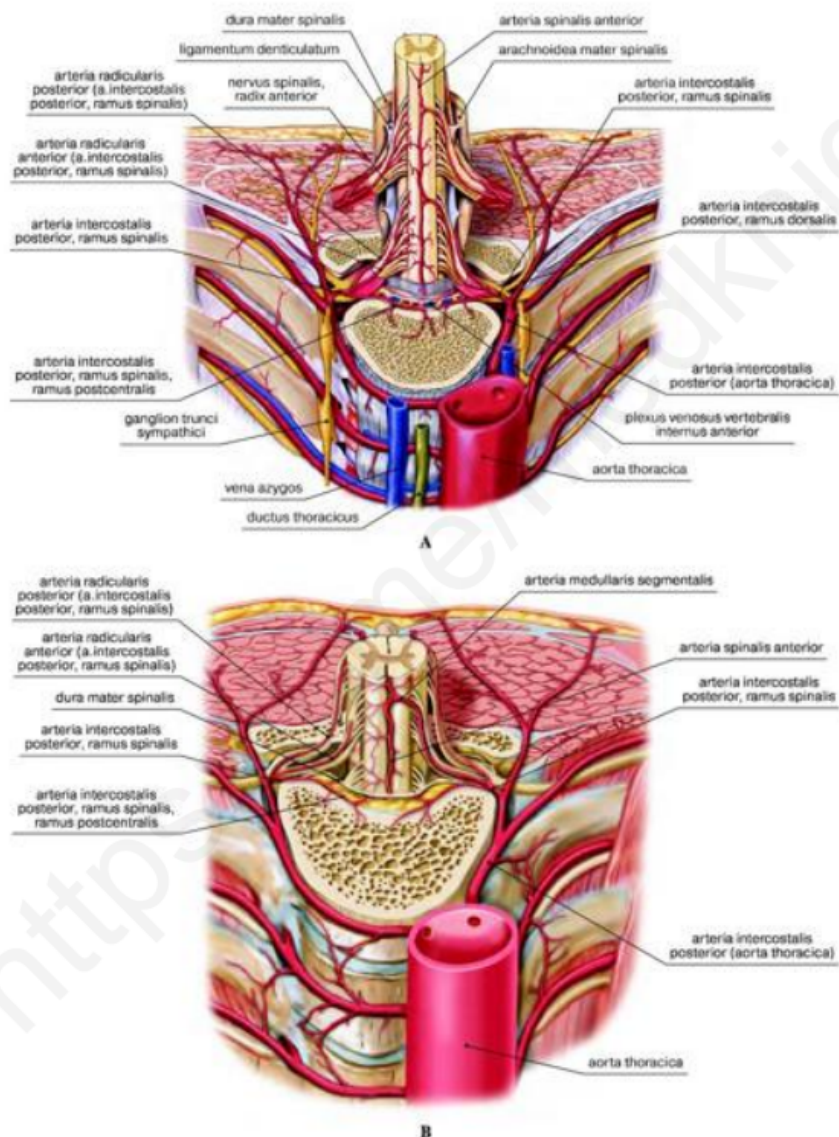


Рис. 5-133. Кровоснабжение позвоночного столба (грудной отдел) и спинного мозга (А, В)

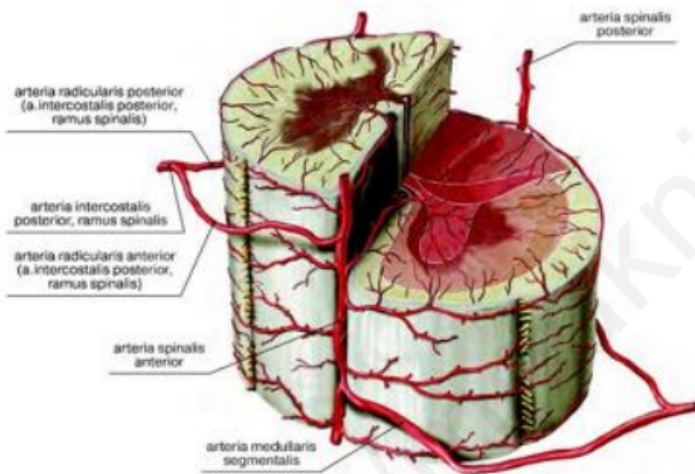


Рис. 5-134. Топография артерий белого вещества спинного мозга на поперечном сечении.

Кровоснабжение спинного мозга осуществляется передней и двумя задними спинномозговыми артериями, которые анастомозируют между собой, создавая посегментарно артериальные кольца. Ветви передней спинномозговой артерии проходят по передней срединной щели и питают передние рога, основание задних рогов, передние канатики и большую часть боковых канатиков спинного мозга, что составляет примерно $\frac{2}{3}$ поперечника спинного мозга. Ветви задних спинномозговых артерий истекают в область задних рогов и питают кроме них почти целиком задние канатики и небольшую часть боковых канатиков спинного мозга, т.е. примерно $\frac{1}{3}$ поперечника спинного мозга.

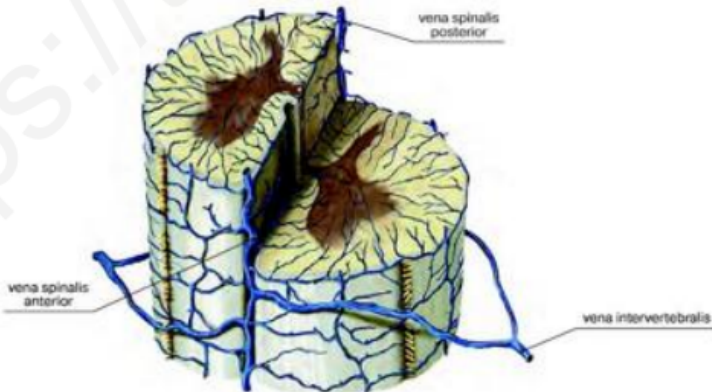


Рис. 5-135. Вены спинного мозга

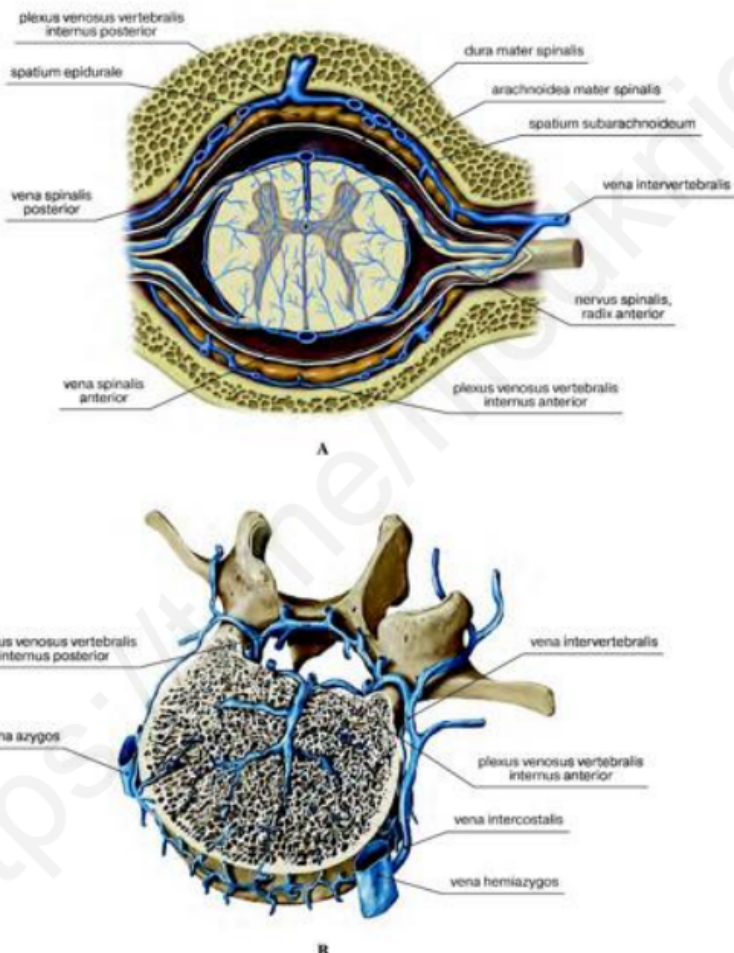
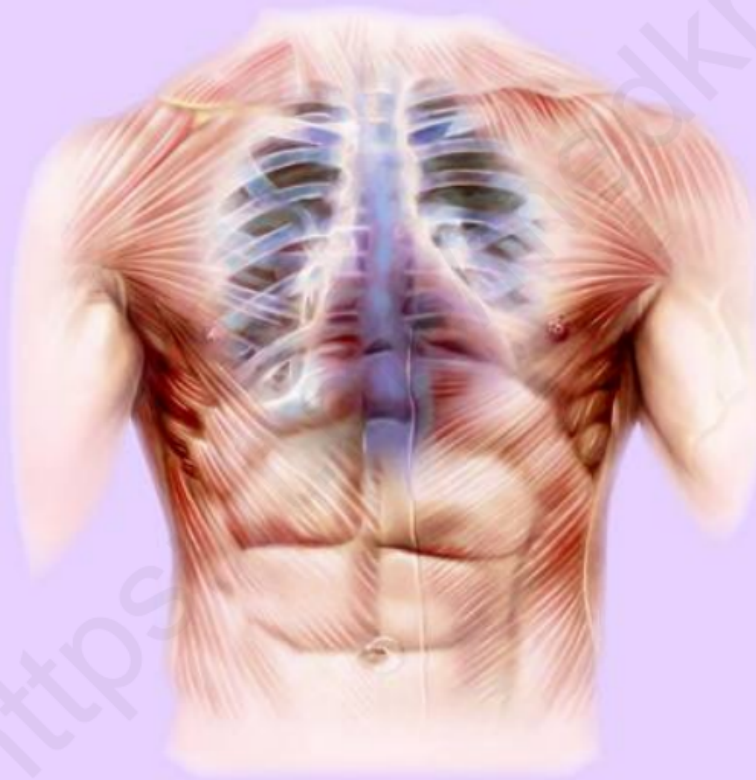


Рис. 5-136. Вены позвоночного канала (А, В)

Раздел VI

ГРУДНАЯ ПОЛОСТЬ. ОРГАНЫ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ

АНАТОМИЯ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ



Сосуды и нервы грудной стенки

Латинские термины	Эквиваленты	Англоязычные
	Русскоязычные	
Aorta thoracica	Грудная аорта	Thoracic aorta
A. epigastrica superior (a. thoracica interna)	Верхняя надчревная артерия (внутренняя грудная артерия)	Superior epigastric artery (internal thoracic artery)
A. intercostalis posterior (aorta thoracica)	Задняя межреберная артерия (грудная аорта)	Posterior intercostal artery (thoracic aorta)
A. intercostalis posterior, r. collateralis	Задняя межреберная артерия, коллатеральная ветвь	Posterior intercostal artery, collateral branch
A. intercostalis posterior, r. cutaneus lateralis	Задняя межреберная артерия, латеральная кожная ветвь	Posterior intercostal artery, lateral cutaneous branch
A. intercostalis posterior, r. dorsalis	Задняя межреберная артерия, спинальная ветвь	Posterior intercostal artery, dorsal branch
A. intercostalis posterior, r. dorsalis, r. cutaneus lateralis	Задняя межреберная артерия, спинальная ветвь, латеральная кожная ветвь	Posterior intercostal artery, dorsal branch, lateral cutaneous branch
A. intercostalis posterior, r. dorsalis, r. cutaneus medialis	Задняя межреберная артерия, спинальная ветвь, медиальная кожная ветвь	Posterior intercostal artery, dorsal branch, medial cutaneous branch
A. thoracica interna (a. subclavia)	Внутренняя грудная артерия (подключичная артерия)	Internal thoracic artery (subclavian artery)
A. thoracica interna, rr. intercostales anteriores	Внутренняя грудная артерия, передние межреберные ветви	Internal thoracic artery, anterior intercostal branches
A. thoracica interna, rr. perforantes	Внутренняя грудная артерия, перфорирующие ветви	Internal thoracic artery, perforating branches
A. thoracica interna, rr. sternales	Внутренняя грудная артерия, грудинные ветви	Internal thoracic artery, sternal branches
Costa	Ребро	Rib
Fascia endothoracica	Внутригрудная фасция	Endothoracic fascia
Fascia thoracolumbalis, lamina anterior	Пояснично-грудная фасция, передняя (глубокая) пластинка	Thoracolumbar fascia, anterior layer
Fascia thoracolumbalis, lamina media	Пояснично-грудная фасция, средняя пластинка	Thoracolumbar fascia, middle layer
Ganglion trunci sympathici	Узел симпатического ствола	Ganglion of sympathetic trunk
Membrana intercostalis externa	Наружная межреберная мембрана	External intercostal membrane
Membrana intercostalis interna	Внутренняя межреберная мембрана	Internal intercostal membrane
M. erector spinae	Мышца, выпрямляющая позвоночник	Erector spinae
M. intercostalis externus	Наружная межреберная мышца	External intercostal muscle
M. intercostalis internus	Внутренняя межреберная мышца	Internal intercostal muscle
M. intercostalis intimus	Самая внутренняя межреберная мышца	Innermost intercostal muscle
M. latissimus dorsi	Широчайшая мышца спины	Latissimus dorsi
M. obliquus externus abdominis	Наружная косая мышца живота	External oblique
M. rectus abdominis	Прямая мышца живота	Rectus abdominis
M. rhomboides major	Большая ромбовидная мышца	Rhomboid major
M. serratus anterior	Передняя зубчатая мышца	Serratus anterior
M. trapezus	Трапециевидная мышца	Trapezius
N. intercostalis	Межреберный нерв	Intercostal nerve
N. intercostalis, r. collateralis	Межреберный нерв, коллатеральная ветвь	Intercostal nerve, collateral branch
N. intercostalis, r. cutaneus anterior abdominis	Межреберный нерв, передняя кожная брюшная ветвь	Intercostal nerve, anterior abdominal cutaneous branch
N. intercostalis, r. cutaneus pectoralis lateralis	Межреберный нерв, латеральная кожная грудная ветвь	Intercostal nerve, lateral thoracic cutaneous branch
N. thoracicus, r. dorsalis	Грудной нерв, задняя ветвь	Thoracic nerve, dorsal branch
N. thoracicus, r. dorsalis, r. lateralis	Грудной нерв, задняя ветвь, латеральная ветвь	Thoracic nerve, dorsal branch, lateral branch
N. thoracicus, r. dorsalis, r. medialis	Грудной нерв, задняя ветвь, медиальная ветвь	Thoracic nerve, dorsal branch, medial branch
N. splanchnicus major	Большой чревный нерв	Greater splanchnic nerve
Pleura parietalis	Париетальная плевра	Parietal pleura
Recessus costodiaphragmaticus	Реберно-диaphragмальный синус	Costodiaphragmatic recess
V. azygos	Непарная вена	Azygos vein
V. collateralis	Коллатеральная вена	Collateral vein
V. intercostalis anterior	Передняя межреберная вена	Anterior intercostal vein
V. intercostalis posterior	Задняя межреберная вена	Posterior intercostal vein
V. intercostalis posterior, r. dorsalis	Задняя межреберная вена, спинальная ветвь	Posterior intercostal vein, dorsal branch
V. intervertebrales	Межпозвончная вена	Intervertebral branch
Vv. thoracicae internae	Внутренние грудные вены	Internal thoracic veins
Vertebra [T _X]	Десятый грудной позвонок [T _X]	Vertebra [T _X]

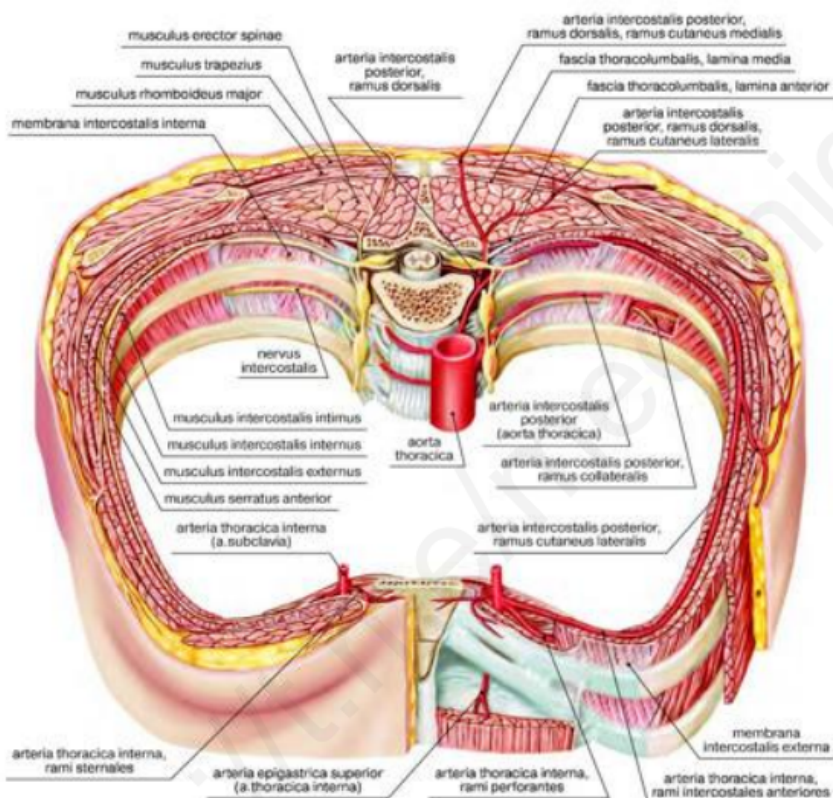


Рис. 6-1. Артерии стенок грудной полости.

Полость груди, грудная полость — пространство, ограниченное грудной клеткой (грудные позвонки, рёбра, грудина) и собственными мышцами груди (межреберные мышцы, подреберные мышцы, поперечная мышца груди, мышцы, поднимющие ребра), выстланное внутргрудной фасцией.

Вверху полость груди выступает за границы области груди и грудной клетки, так как плевральные мешки (купол плевры) и верхушки лёгких выступают через верхнюю апертуру грудной клетки на шею.

Внизу границы области груди и нижняя апертура грудной клетки не совпадают с нижней границей полости груди, ограниченной диафрагмой, купол которой достигает IV—V межреберий.

Грудная полость содержит плевральные мешки, заполненные лёгкими, и между ними — средостение.

Средостение — комплекс органов, расположенных между грудной спереди, позвоночным столбом сзади и средостенной плеврой по бокам. Верхняя граница средостения — верхняя апертура грудной клетки, нижняя — диафрагма. Горизонтальная плоскость, проведённая через хорда между IV и V грудными позвонками делит средостение на переднее и заднее. Нижнее средостение условно делится на переднее, среднее и заднее.

Терминология:

- Грудная клетка — thorax (BNA, PNA), thorax, *cavum thoraci* (IAT), *cavitas thoracis* (PNA).
- Грудная полость, полость груди — *cavum thoracis* (BNA, PNA), *cavitas thoraci*, *cavitas thoracica* (IAT).
- Грудь как область — *pectus* (BNA, PNA, IAT).
- Грудь как часть тела, включающая грудную клетку и грудную полость — *thorax* (IAT).

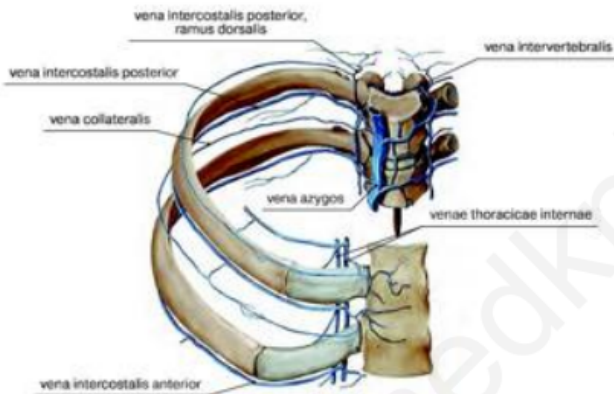


Рис. 6-2. Вены стенок грудной полости

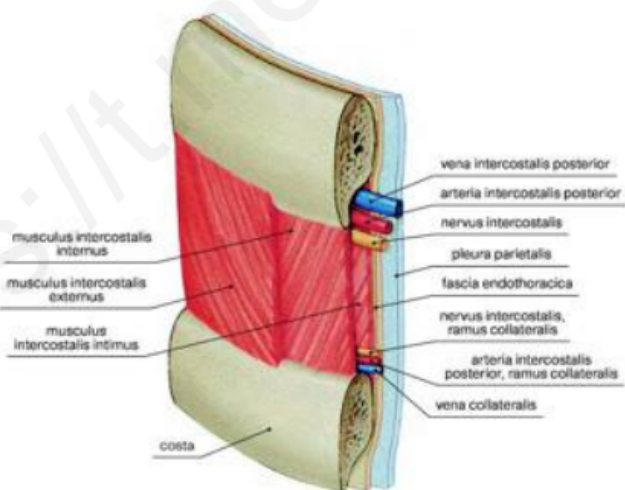


Рис. 6-3. Топография межреберий

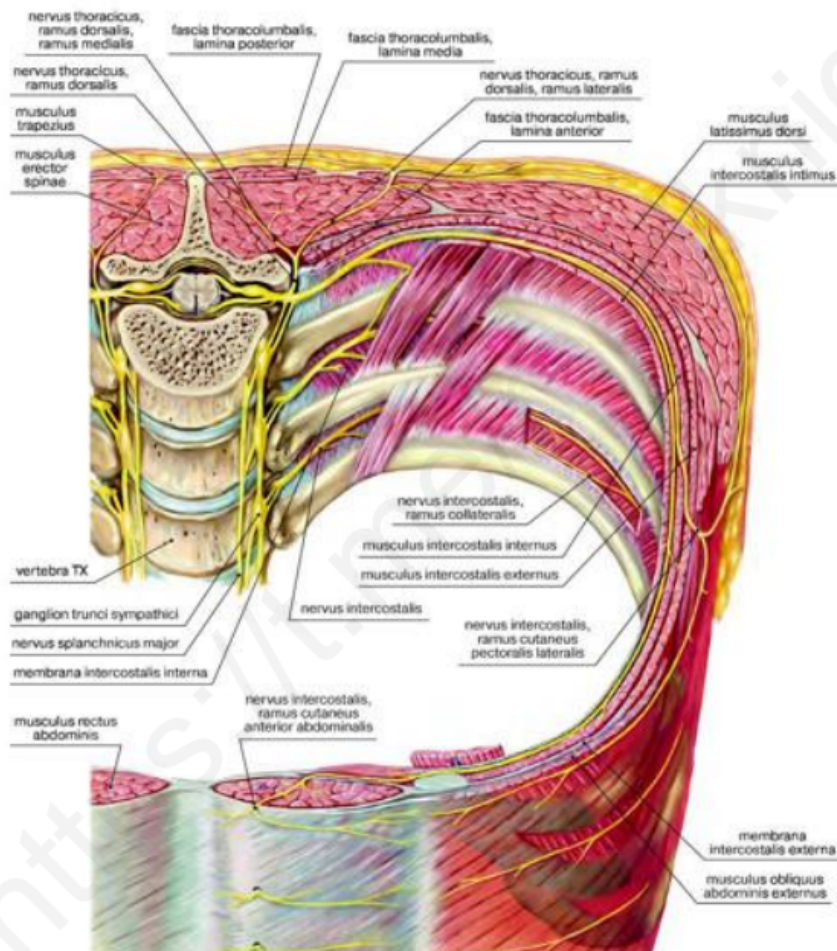


Рис. 6-4. Иннервация стенок грудной полости

Диафрагма: сосуды и нервы

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Aorta abdominalis	Брюшная аорта		Abdominal aorta
Aorta thoracica	Грудная аорта		Thoracic aorta
Arcus aortae	Дуга аорты		Arch of aorta
A. epigastrica superior (a. thoracica interna)	Верхняя надчревная артерия (внутренняя грудная артерия)		Superior epigastric artery (internal thoracic artery)
A. musculophrenica (a. thoracica interna)	Мышечно-диафрагмальная артерия (внутренняя грудная артерия)		Musculophrenic artery (internal thoracic artery)
A. pericardiophrenica (a. thoracica interna)	Перикардиодиафрагмальная артерия (внутренняя грудная артерия)		Pericardiophrenic artery (internal thoracic artery)
A. phrenica inferior (aorta abdominalis)	Нижняя диафрагмальная артерия (брюшная аорта)		Inferior phrenic artery (abdominal aorta)
A. thoracica interna (a. subclavia)	Внутренняя грудная артерия (подключичная артерия)		Internal thoracic artery (subclavian artery)
Centrum tendineum	Сухожильный центр		Central tendon
Costa I	Ребро I		Rib I
Costa XII	Ребро XII		Rib XII
Crus dextrum	Правая ножка [диафрагмы]		Right crus
Crus sinistrum	Левая ножка [диафрагмы]		Left crus
Diaphragma	Диафрагма		Diaphragm
Fascia thoracolumbaris; lamina media	Пояснично-грудной фасция, средняя пластинка		Thoracolumbar fascia, middle layer
Foramen venae cavae	Отверстие нижней полой вены		Caval opening
Hiatus aorticicus	Аортальное отверстие		Aortic hiatus
Hiatus oesophageus	Пищеводное отверстие		Oesophageal hiatus
M. erector spinae	Мышца, выпрямляющая позвоночник		Erector spinae
M. latissimus dorsi	Широчайшая мышца спины		Latissimus dorsi
M. rectus abdominis	Прямая мышца живота		Rectus abdominis
M. trapezius	Трапециевидная мышца		Trapezius
N. phrenicus	Диафрагмальный нерв		Phrenic nerve
Oesophagus	Пищевод		Oesophagus
Pleura parietalis	Париетальная плевра		Parietal pleura
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол		Brachiocephalic trunk
Truncus coeliacus (aorta abdominalis)	Чревный ствол (брюшная аорта)		Celiac trunk (abdominal aorta)
V. azygos	Непарная вена		Azygous vein
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена		Right brachiocephalic vein
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена		Left brachiocephalic vein
V. cava inferior	Нижняя полая вена		Inferior vena cava
V. cava superior	Верхняя полая вена		Superior vena cava
V. intercostalis superior sinistra	Левая верхняя межреберная вена		Left superior intercostal vein
V. intercostalis suprema	Наименшая межреберная вена		Supreme intercostal vein
Vertebra [TX]	Десятый грудной позвонок [T ₁₀]		Vertebra [TX]

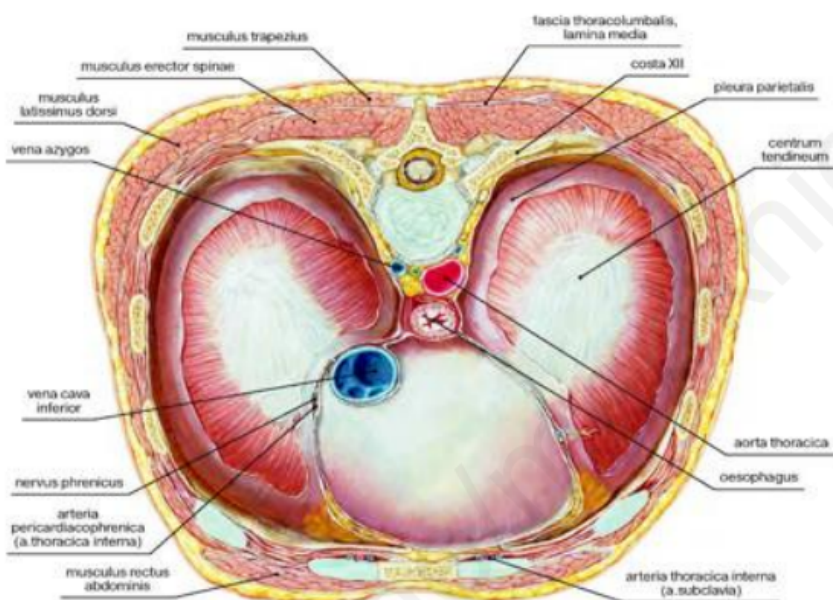


Рис. 6-5. Диафрагма. Вид сверху

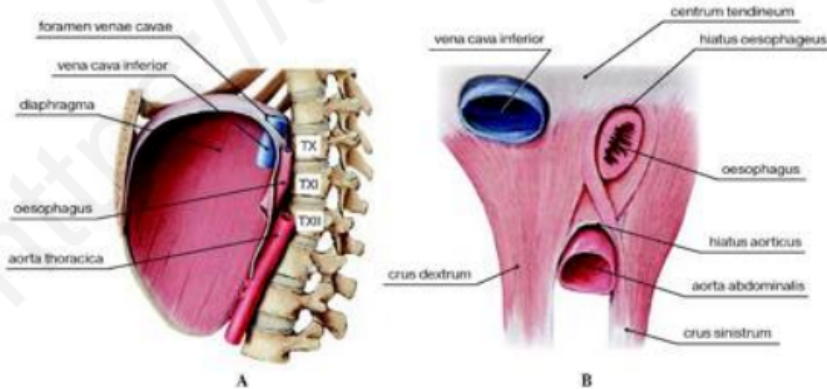


Рис. 6-6. Отверстия и сухожильный центр диафрагмы. А – вид сбоку. В – вид спереди

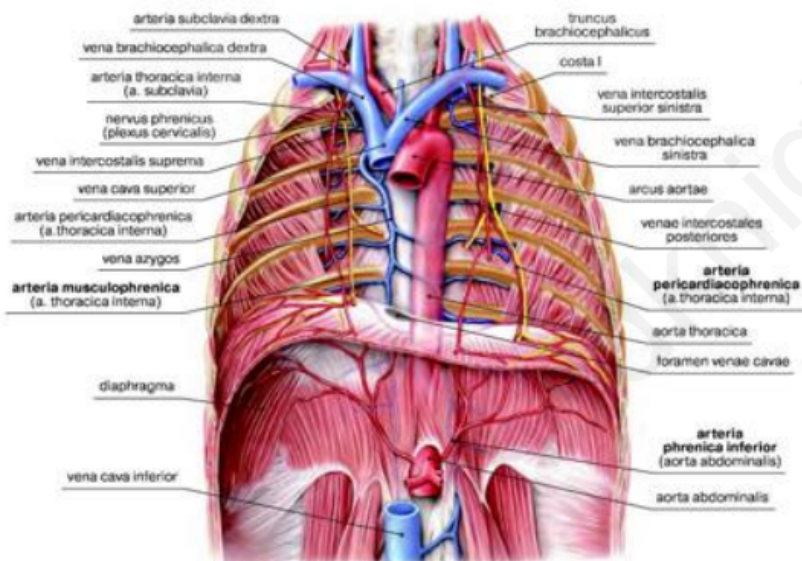


Рис. 6-7. Источники кровоснабжения диафрагмы

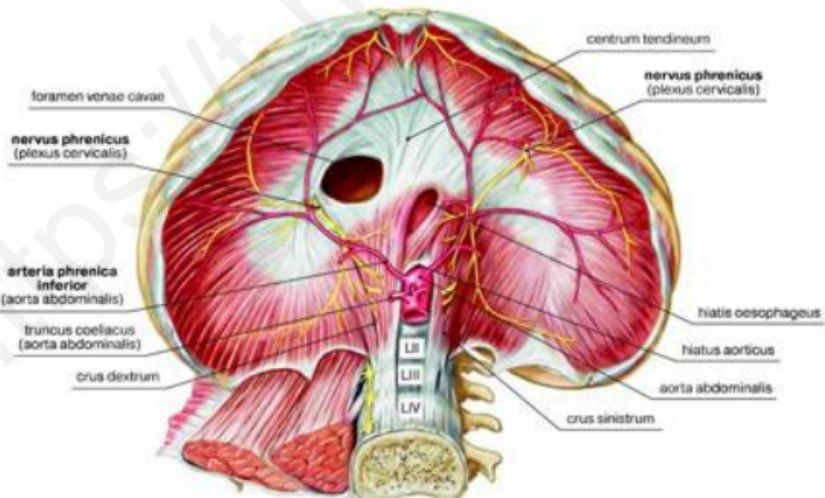


Рис. 6-8. Артерии и нервы диафрагмы. Вид снизу

Плевра

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Aorta ascendens	Восходящая аорта		Ascending aorta
Aorta descendens	Нисходящая аорта		Descending aorta
Arcus aortae	Дуга аорты		Arch of aorta
A. intercostalis posterior (aorta thoracica)	Задняя межреберная артерия (грудная аорта)		Posterior intercostal artery (thoracic aorta)
A. subclavia dextra	Правая подключичная артерия		Right subclavian artery
Bronchus principialis dexter	Правый главный бронх		Right main bronchus
Bronchus principialis sinister	Левый главный бронх		Left main bronchus
Carina tracheae	Киль трахеи		Carina of trachea
Clavicula	Ключица		Clavicle
Costa	Ребро		Rib
Costa I	Ребро I		Rib I
Costa IV	Ребро IV		Rib IV
Cupula pleurae	Купол плевры		Cervical pleura
Diaphragma	Диафрагма		Diaphragm
Fascia endothoracica	Внутригрудная фасция		Endothoracic fascia
Foramen venae cavae	Отверстие нижней полой вены		Caval opening
Formix gastricus	Свод желудка		Formic of stomach
M. intercostalis externus	Наружная межреберная мышца		External intercostal muscle
M. intercostalis internus	Внутренняя межреберная мышца		Internal intercostal muscle
M. intercostalis intimus	Самая внутренняя межреберная мышца		Ininnermost intercostal muscle
N. intercostalis	Межреберный нерв		Intercostal nerve
N. vagus [X]	Блуждающий нерв [X]		Vagus nerve [X]
Oesophagus	Пищевод		Oesophagus
Pericardium	Перикард		Pericardium
Pleura parietalis, pars costalis	Париетальная плевра, реберная часть		Parietal pleura, costal part
Pleura parietalis, pars diaphragmatica	Париетальная плевра, диафрагмальная часть		Parietal pleura, diaphragmatic part
Pleura parietalis, pars mediastinalis	Париетальная плевра, средостенная часть		Parietal pleura, mediastinal part
Pleura visceralis	Висцеральная плевра		Visceral pleura
Pulmo	Лёгкое		Lung
Radix pulmonis	Корень лёгкого		Root of lung
Recessus costodiaphragmaticus	[Латеральный] реберно-диафрагмальный синус		Costodiaphragmatic recess
Recessus costomediastrinalis	Реберно-медиастральный синус		Costomediastral recesso
Recessus phrenicomediastinalis	Диафрагмально-медиастральный синус		Phrenicomediastinal sinus
Recessus subphrenicus	Поддиафрагмальное углубление		Subphrenic space
Recessus vertebromediastrinalis	Позвоночно-медиастральный синус		Vertebromediastinal sinus
Spatium intercostale	Межреберное		Intercostal space
Sternum	Грудина		Sternum
Trachea	Трахея		Trachea
Truncus brachiocephalicus	Плечоголовеной ствол		Brachiocephalic trunk
V. azygos	Непарная вена		Azygos vein

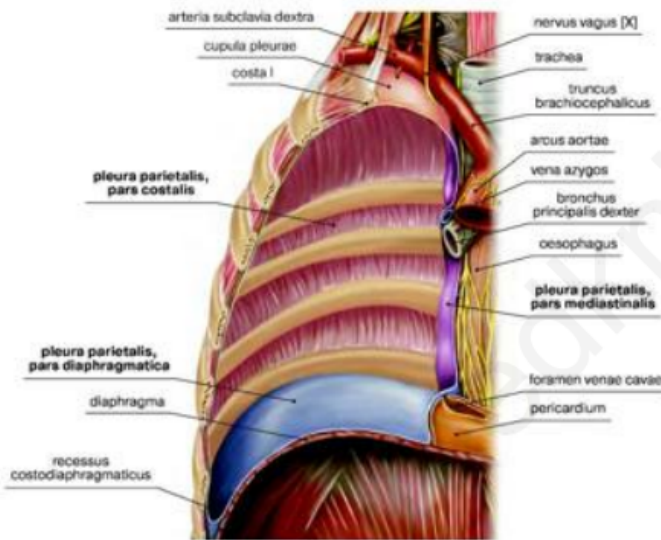


Рис. 6-9. Париетальная плевра.

Париетальная плевра имеет следующие части:

- купол плевры;
- реберная часть;
- диафрагмальная часть;
- средостенная часть.

Места перехода одной части париетальной плевры в другую называются синусами плевры.

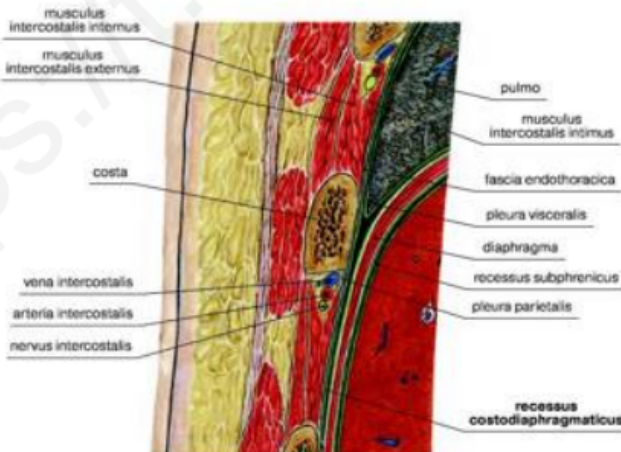


Рис. 6-10. Правый латеральный реберно-диафрагмальный синус на фронтальном распиле груди



Рис. 6-11. Синусы плевры на рентгенограмме груди. Прямая проекция (по А.Ю. Васильеву)

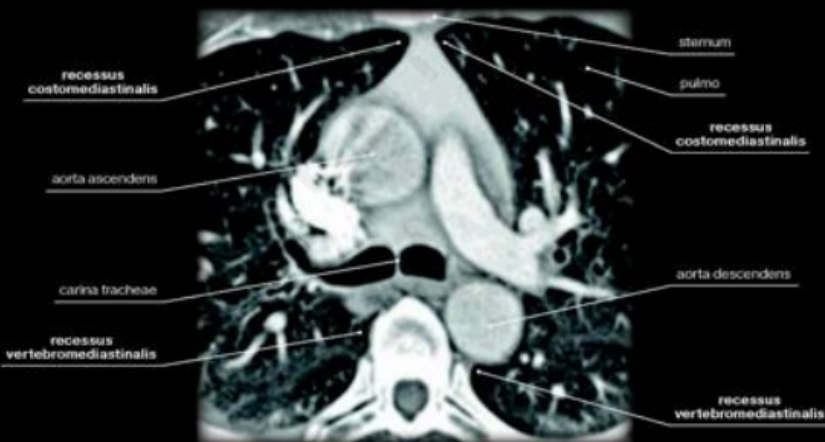


Рис. 6-12. Синусы плевры на рентгеновской компьютерной томограмме. Аксиальное (поперечное) сечение груди. Рассматривают:

- реберно-диaphragмальные синусы (передний, боковой, задний);
- реберно-медиастинальный синус;
- позвоночно-медиастинальный синус;
- диафрагмально-медиастинальный синус;
- купол плевры.

Нижний край лёгкого не заполняет даже при самом глубоком вдохе только боковые реберно-диaphragмальные синусы.

Средостение

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
<i>Angulus sterni</i>	Угол грудины		Sternal angle
<i>Aorta ascendens</i>	Восходящая аорта		Ascending aorta
<i>Aorta descendens</i>	Нисходящая аорта		Descending aorta
<i>Aorta thoracica</i>	Грудная аорта		Thoracic aorta
<i>Arcus aortae</i>	Дуга аорты		Arch of aorta
<i>A. carotis communis sinistra</i>	Левая общая сонная артерия		Left common carotid artery
<i>Aa. intercostales posteriores</i>	Задние межреберные артерии		Posterior intercostal arteries
<i>A. pulmonalis dextra</i>	Правая легочная артерия		Right pulmonary artery
<i>A. subclavia sinistra</i>	Левая подключичная артерия		Left subclavian artery
<i>Arteria thoracica interna, rr. collaterales</i>	Внутренняя грудная артерия, коллатеральные ветви		Internal thoracic artery, anterior intercostal branches
<i>Arteria thoracica interna, rr. intercostales anteriores</i>	Внутренняя грудная артерия, передние межреберные артерии		Internal thoracic artery, anterior intercostal branches
<i>Arteria thoracica interna, rr. perforantes</i>	Внутренняя грудная артерия, прободающие ветви		Internal thoracic artery, perforating branches
<i>Arteria thoracica interna, rr. sternales</i>	Внутренняя грудная артерия, грудные ветви		Internal thoracic artery, sternal branches
<i>Atrium dextrum</i>	Правое предсердие		Right atrium
<i>Atrium sinistrum</i>	Левое предсердие		Left atrium
<i>Bifurcatio tracheae</i>	Бифуркация трахеи		Tracheal bifurcation
<i>Bronchi principales</i>	Главные бронхи		Main bronchi
<i>Cavitas pericardiaca</i>	Перикардиальная полость		Pericardial cavity
<i>Clavicularis</i>	Ключица		Clavicle
<i>Costa l</i>	Ребро l		Rib l
<i>Cor</i>	Сердце		Heart
<i>Diaphragma</i>	Диафрагма		Diaphragm
<i>Mediastinum anterius</i>	Переднее средостение		Anterior mediastinum
<i>Mediastinum medium</i>	Среднее средостение		Middle mediastinum
<i>Mediastinum posterius</i>	Заднее средостение		Posterior mediastinum
<i>M. transversus thoracis</i>	Поперечная мышца груди		Transversus thoracis
<i>Oesophagus</i>	Пищевод		Oesophagus
<i>Pericardium</i>	Перикард		Pericardium
<i>Pleura mediastinalis</i>	Средостенная плевра		Mediastinal pleura
<i>Pulmo dexter</i>	Правое легкое		Right lung
<i>Pulmo sinister</i>	Левое легкое		Left lung
<i>Rr. bronchiales (aorta thoracica)</i>	Бронхиальные ветви (грудная аорта)		Bronchial branches (thoracic aorta)
<i>Rr. oesophageales (aorta thoracica)</i>	Пищеводные ветви (грудная аорта)		Oesophageal branches (thoracic aorta)
<i>Recessus costomedastinalis</i>	Рёберно-медиастинальный синус		Costomedastinal recess
<i>Recessus vertebromediastinalis</i>	Позвоночно-медиастинальный синус		Vertebromediastinal sinus
<i>Spatium retrosternale</i>	Задгрудное пространство		Retrosternal space
<i>Sternum</i>	Грудина		Sternum
<i>Thymus</i>	Тимус		Thymus
<i>Trachea</i>	Трахея		Trachea
<i>Truncus brachiocephalicus</i>	Плечеголовной ствол		Brachiocephalic trunk
<i>V. azygos</i>	Непарная вена		Azygous vein
<i>V. cava superior</i>	Верхняя полая вена		Superior vena cava
<i>V. brachiocephalica dextra</i>	Правая плечеголовная вена		Right brachiocephalic vein
<i>V. brachiocephalica sinistra</i>	Левая плечеголовная вена		Left brachiocephalic vein
<i>V. hemiazygos</i>	Полупарная вена		Hemiazygous vein
<i>V. intercostalis posterior</i>	Задние межреберные вены		Posterior intercostal veins
<i>V. jugularis interna</i>	Внутренняя яремная вена		Internal jugular vein
<i>V. thyroidea inferior</i>	Нижняя щитовидная вена		Inferior thyroid vein
<i>V. subclavia</i>	Подключичная вена		Subclavian vein
<i>Ventriculus dexter</i>	Правый желудочек		Right ventricle
<i>Ventriculus sinister</i>	Левый желудочек		Left ventricle

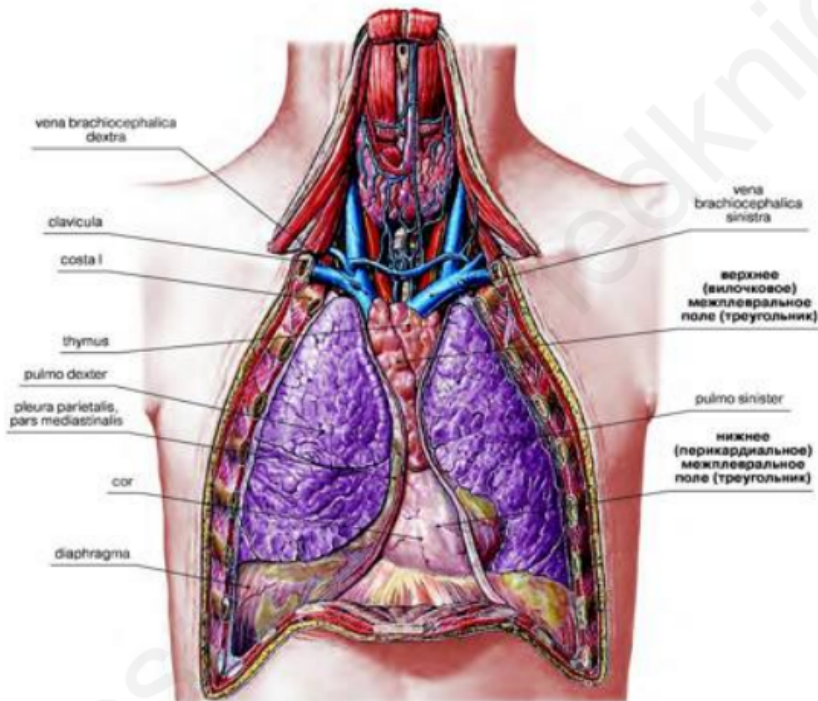


Рис. 6-13. Органы грудной полости после удаления передней её стени.

Верхнее (вилочковое) межплевральное поле (треугольник) — часть верхнего средостения позади рукоятки грудины, непокрытое плеврой.

Нижнее (перикардальное) межплевральное поле (треугольник) — часть нижнего средостения (переднее средостение) позади нижней половины тела грудины и мечевидного отростка, непокрытое плеврой.

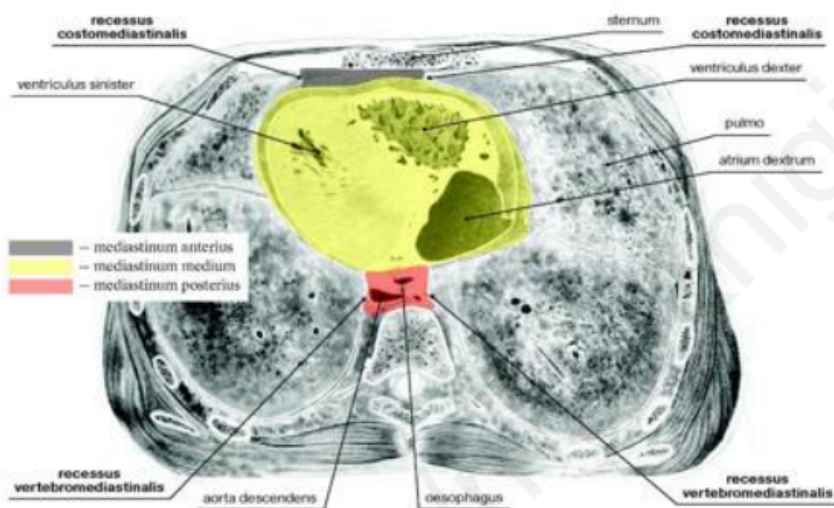


Рис. 6-14. Грудная полость. Поперечный разрез на уровне VI грудного позвонка.
Рисунок с препарата Н.И. Пирогова с изменениями

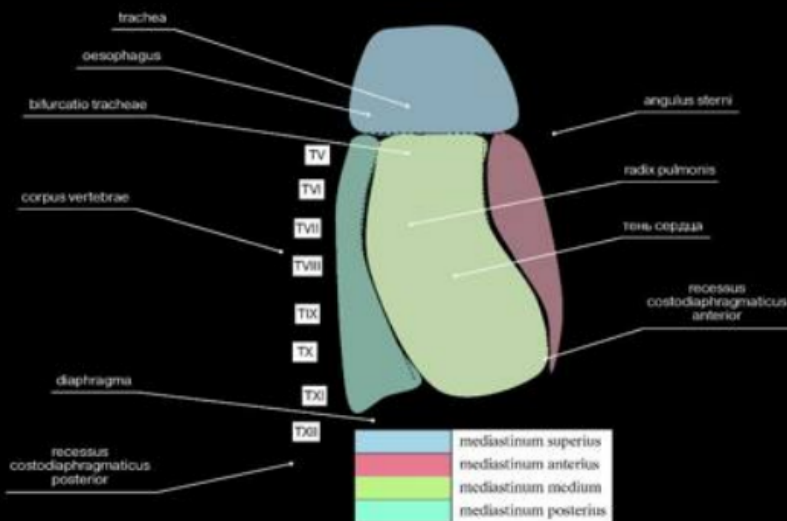


Рис. 6-15. Боковая рентгенограмма грудной полости. Анатомические деления средостения на верхнее, переднее, среднее и заднее

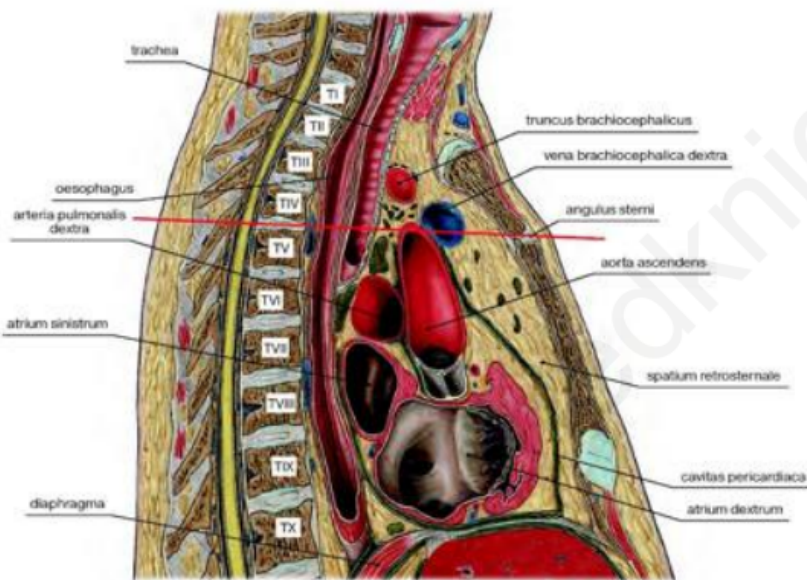
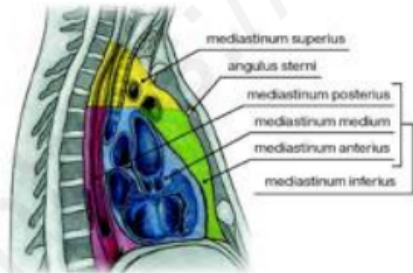


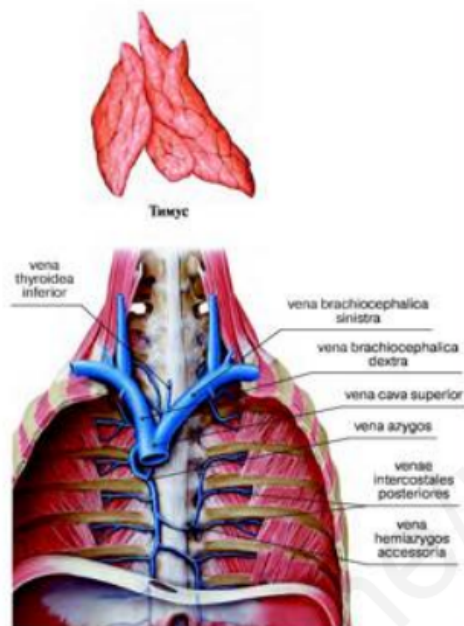
Рис. 6-16. Сагиттальный разрез груди. Вид справа.



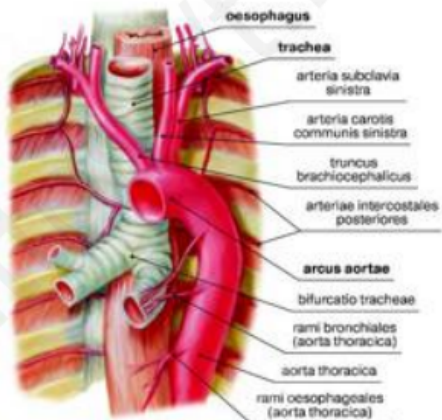
PNA и IAT делит средостение на верхнее и нижнее плоскостью, проведённой через угол грудины и межпозвоночный диск между четвёртым и пятым грудным позвонком. Нижнее средостение делит на переднее, среднее и заднее. Перикард с сердцем относится к среднему средостению и отделяют переднее средостение от заднего.

В клинической практике для локализации новообразований средостения используют схему Тэйлоринга (1938), согласно которой средостение делится на переднее, среднее и заднее двумя вертикальными плоскостями, проведёнными спереди и сзади корней лёгкого, и на три этажа: верхний, средний и нижний двумя горизонтальными плоскостями выше и ниже корней лёгкого. До настоящего времени в клинической практике используют деление средостения на переднее и заднее фронтальной плоскостью, проходящей через корень лёгкого (BNA).

Рис. 6-17. Отделы средостения



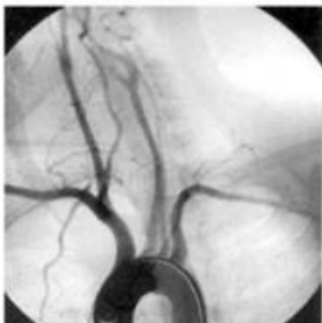
Вены верхнего средостения



Трахея, пищевод, дуга аорты и её ветви

В верхнем средостении содержатся:

- тимус (тизюковая железа, щитовидная железа)
- Первичный орган иммунной системы, который выполняет три основные функции – иммунорегуляторную, лимфопоэтическую и эндокринную. Наиболее изученными гормонами являются тимозин, тимопоэтин, тимулин, которые регулируют дифференцировку Т-лимфоцитов, неспецифический иммунитет, влияют на синтез клеточных рецепторов к гормонам и медиаторам, на разрушение ацетилхолина в нервно-мышечном синапсе, регулируют рост целостного организма, половое созревание, углеводный, белковый, кальциевый обмен, функцию щитовидной железы, половых желез, моделируют эффекты глюкокортикоидов и соматотропина.
- верхняя полая вена;
 - левая и правая плечеголовные вены;
 - дуга аорты и её ветви – плечеголовной ствол, грудная часть левой общей сонной артерии, левой подключичной артерии;
 - грудная часть трахеи;
 - частично – грудная часть пищевода;
 - частично – грудной лимфатический проток;
 - блуждающие нервы;
 - частично – диaphragмальные нервы;
 - верхняя часть непарной вены, добавочная полунепарная вена;
 - верхняя часть грудного отдела симпатических стволов;
 - частично – внутренние грудные и перикардиально-диaphragмальные сосуды.



Восходящая аорта, дуга аорты и её ветви.
Ангиограмма (по А.Ю. Васильеву)

Рис. 6-18. Органы верхнего средостения

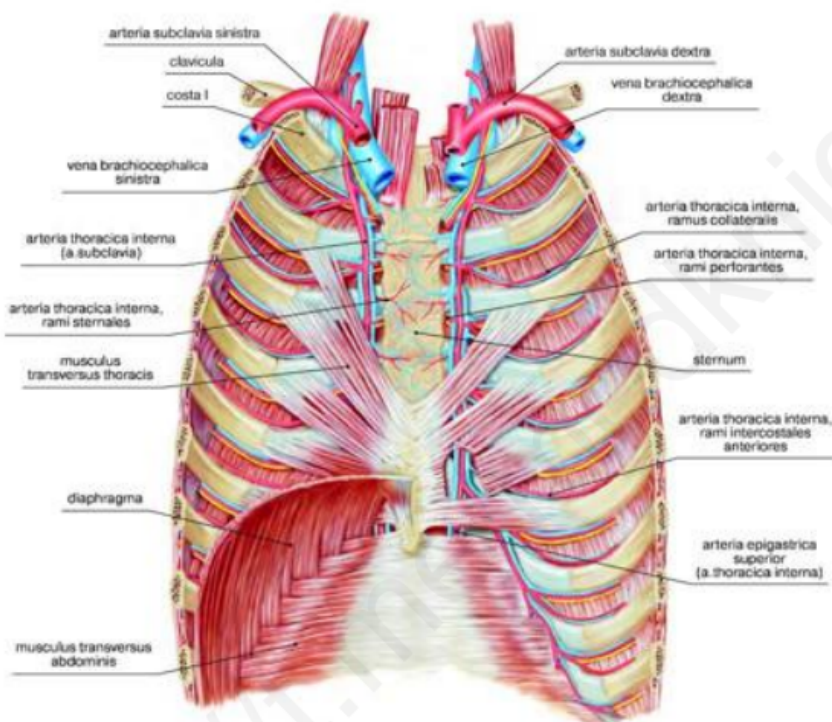


Рис. 6-19. Задняя поверхность передней грудной стенки

В передней части нижнего средостения содержатся:

- рыхлая соединительная ткань, частично – внутренние грудные артерии и вены, лимфатические узлы.

* – Внутренняя грудная артерия располагается паракардиально между париетальной плеврой и шунтирующей фасцией.

В средней части нижнего средостения содержатся:

- перикард;
- сердце;
- внутриверикардиальные отделы верхней полой вены, вороты, легочного ствола;
- бифуркация трахеи;
- главные бронхи;
- легочные артерии и вены;
- частично диафрагмальные нервы;
- диафрагмально-перикардиальные сосуды;
- нижние трахеобронхиальные и латеральные перикардиальные лимфатические узлы.

В задней части нижнего средостения содержатся:

- часть пищевода, пищеводное сплетение и стволы блуждающих нервов;
- грудная часть нисходящей аорты;
- часть грудного лимфатического протока;
- часть непарной вены;
- полуперикардиевые вены;
- часть грудного отдела симпатических стволов;
- внутренностные нервы;
- задние средостенные и предпозиционные лимфатические узлы.

Органы средостения

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Arcus aortae	Дуга аорты	Arch of aorta	
A. pericardiophrenica (a. thoracica interna)	Перикардиодиaphragмальная артерия (внутренняя грудная артерия)	Pericardiophrenic (internal thoracic artery)	
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery	
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery	
A. subclavia	Подключичная артерия	Subclavian artery	
A. thoracica interna (a. subclavia)	Внутренняя грудная артерия (подключичная артерия)	Internal thoracic artery (subclavian artery)	
Costa I	Ребро I	Rib I	
Cor	Сердце	Heart	
Diaphragma	Диафрагма	Diaphragm	
Ligamentum arteriosum	Артериальная связка	Ligamentum arteriosum	
N. phrenicus	Диафрагмальный нерв	Phrenic nerve	
N. vagus [X]	Блуждающий нерв [X]	Vagus nerve [X]	
Nodi lymphoidei phrenici superiores	Верхние диафрагмальные лимфатические узлы	Superior diaphragmatic lymph nodes	
Nodi lymphoidei prepericardiales	Предперикардиальные лимфатические узлы	Prepericardial lymph nodes	
Nodus lymphoideus ligamenti arteriosi	Лимфатический узел артериальной связки	Node of ligamentum arteriosum	
Pericardium	Перикард	Pericardium	
Pleura parietalis, pars mediastinalis	Париетальная плевра, средостенная часть	Parietal pleura, mediastinal part	
Pulmo dexter	Правое легкое	Right lung	
Pulmo sinister	Левое легкое	Left lung	
Trachea	Трахея	Trachea	
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол	Brachiocephalic trunk	
Truncus pulmonalis	Легочный ствол	Pulmonary trunk	
Thymus	Тимус	Thymus	
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava	
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена	Right brachiocephalic vein	
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена	Left brachiocephalic vein	

Автономные сплетения грудной полости образованы:

- сердечными нервами шейных симпатических узлов,
- ветвями грудных паранервебральных узлов
 - грудными сердечными ветвями,
 - легочными ветвями,
 - пищеводными ветвями
- шейными и грудными сердечными ветвями блуждающих нервов,
- сплетениями блуждающих нервов и их ветвями,
- превертебральными узлами и их ветвями.

В составе сплетений грудной полости выделяют:

- сердечные сплетения,
- легочное сплетение,
- пищеводное сплетение,
- сплетение грудной аорты.

По IAT перечисленные сплетения рассматриваются как изолированные, хотя имеют общие источники формирования.

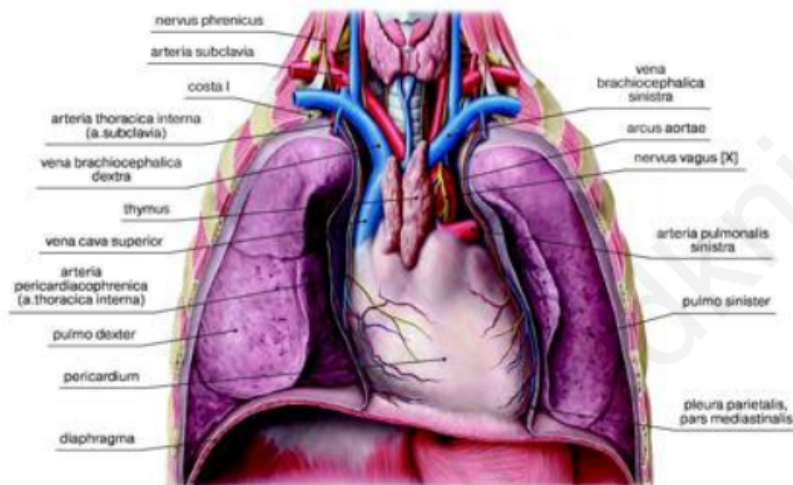


Рис. 6-20. Органы грудной полости после удаления передней её стенки

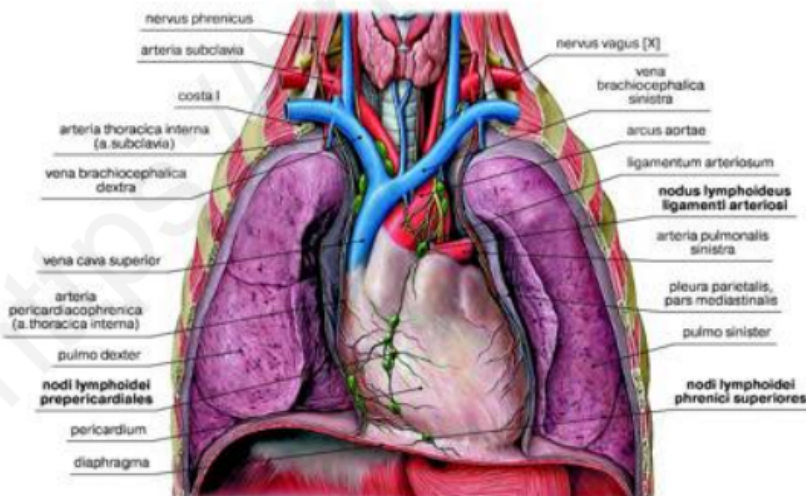


Рис. 6-21. Лимфатические узлы переднего средостения

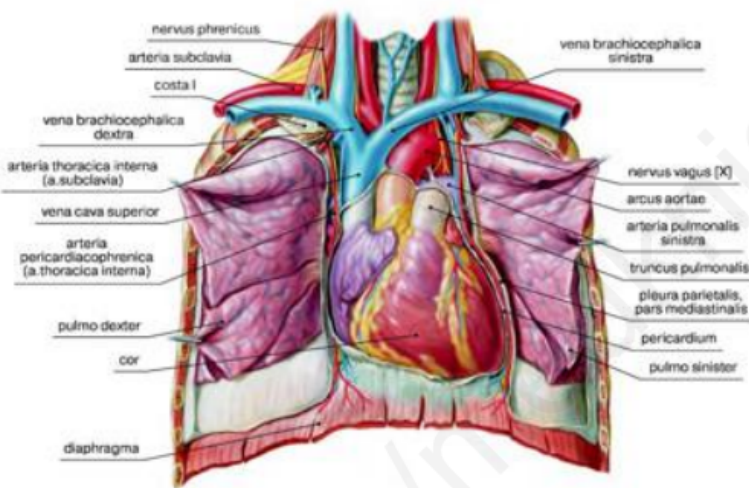


Рис. 6-22. Органы средостения после вскрытия перикарда. Вид спереди

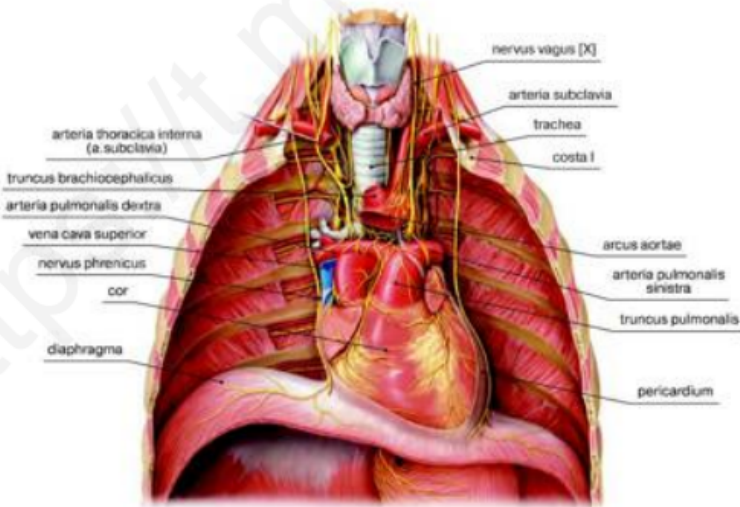


Рис. 6-23. Органы верхнего и средней части нижнего средостения после удаления тимуса, верхней полой вены, её притоков, части восходящей аорты, части дуги аорты и перикарда

Органы средостения

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Aorta thoracica	Грудная аорта		Thoracic aorta
Aicus aortae	Луга аорты		Arch of aorta
Aicus ductus thoraci	Луга грудного [лимфатического] протока		Arch of thoracic duct
A. intercostalis posterior (aorta thoracica)	Задняя межреберная артерия (грудная аорта)		Posterior intercostal artery (thoracic aorta)
A. gastrica sinistra	Левая желудочная артерия		Left gastric artery
A. pericardiophrenica (a. thoracica interna)	Перикардиодиaphragмальная артерия (внутренняя грудная артерия)		Pericardiophrenic artery (internal thoracic artery)
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия		Right pulmonary artery
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия		Left pulmonary artery
A. subclavia	Подключичная артерия		Subclavian artery
A. thoracica interna (a. subclavia)	Внутренняя грудная артерия (подключичная артерия)		Internal thoracic artery (subclavian artery)
Bronchus lobaris superior dexter	Правый верхний долевой бронх		Right superior lobar bronchus
Bronchus lobaris inferior dexter	Правый нижний долевой бронх		Right inferior lobar bronchus
Bronchus principals dexter	Правый главный бронх		Right main bronchus
Bronchus principals sinister	Левый главный бронх		Left main bronchus
Cisterna chyli	Цистерна грудного протока		Cisterna chyli
Costa I	Ребро I		Rib I
Cor	Сердце		Heart
Diaphragma	Диафрагма		Diaphragm
Ductus lymphaticus dexter	Правый лимфатический проток		Right lymphatic duct
Ductus thoracicus, pars thoracica	Грудной [лимфатический] проток, грудная часть		Thoracic duct, thoracic part
Ganglion trunci sympathici	Узел симпатического ствола		Ganglion of sympathetic trunk
N. phrenicus	Диафрагмальный нерв		Phrenic nerve
N. splanchnicus major	Большой внутренностный нерв		Greater splanchnic nerve
N. vagus [X]	Блуждающий нерв [X]		Vagus nerve [X]
Nodi lymphoidei bronchopulmonales	Бронхоплевиальные лимфатические узлы		Bronchopulmonary nodes
Nodi lymphoidei intercostales	Межреберные лимфатические узлы		Intercostal nodes
Nodi lymphoidei juxtaoesophageales	Юкстапищеводные лимфатические узлы		Juxta-esophageal nodes
Nodi lymphoidei paramammarii	Околоогороднические лимфатические узлы		Paramammary nodes
Nodi lymphoidei parasternales	Околосердечные лимфатические узлы		Parasternal nodes
Nodi lymphoidei paratracheales	Около气管的 лимфатические узлы		Paratracheal nodes
Nodi lymphoidei pericardiaci laterales	Латеральные перикардиальные лимфатические узлы		Lateral pericardial nodes
Nodi lymphoidei phrenici superiores	Верхние диафрагмальные лимфатические узлы		Superior diaphragmatic nodes
Nodi lymphoidei prepericardiales	Предперикардиальные лимфатические узлы		Prepericardial nodes
Nodi lymphoidei preventebrales	Предзобковые лимфатические узлы		Prevertebral nodes
Nodi lymphoidei tracheobronchiales	Трахеобронхиальные лимфатические узлы		Tracheobronchial nodes
Oesophagus	Пищевод		Oesophagus
Percardium	Перикард		Percardium
Pleura parietalis, pars mediastinalis	Париетальная плевра, средостенная часть		Parietal pleura, mediastinal part
Pulmo sinister	Левое легкое		Left lung
Rami bronchiales (aorta thoracica)	Бронхиальные ветви [грудная аорта]		Bronchial branches (thoracic aorta)
Rami cesophageales (aorta thoracica)	Пищеводные ветви [грудная аорта]		Oesophageal branches (thoracic aorta)
Trachea	Трахея		Trachea
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол		Brachiocephalic trunk
Truncus coeliacus	Чревной ствол		Celiac trunk
Truncus lumbalis	Поясничный ствол		Lumbar trunk
Truncus pulmonalis	Легочный ствол		Pulmonary trunk
Truncus sympatheticus dexter	Правый симпатический ствол		Right sympathetic trunk
Sinus obliqui pericardii	Косая пазуха перикарда		Oblique pericardial sinus
Sinus transversus pericardii	Поперечная пазуха перикарда		Transverse pericardial sinus
V. azygos	Непарная вена		Azygous vein
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена		Right brachiocephalic vein
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена		Left brachiocephalic vein
V. cava superior	Верхняя полая вена		Superior vena cava
V. gastrica sinistra	Левая желудочная вена		Left gastric vein
V. hemazygos	Полумагистральная вена		Hemi-azygous vein
V. hemiazgoaccessoria	Добавочная полумагистральная вена		Accessory hemi-azygous vein
Vv. oesophageales	Пищеводные вены		Oesophageal veins
V. pulmonalis inferior dextra	Правая нижняя легочная вена		Right inferior pulmonary vein
V. pulmonalis inferior sinistra	Левая нижняя легочная вена		Left inferior pulmonary vein
V. pulmonalis superior dextra	Правая верхняя легочная вена		Right superior pulmonary vein
V. pulmonalis superior sinistra	Левая верхняя легочная вена		Left superior pulmonary vein
V. subclavia	Подключичная вена		Subclavian vein

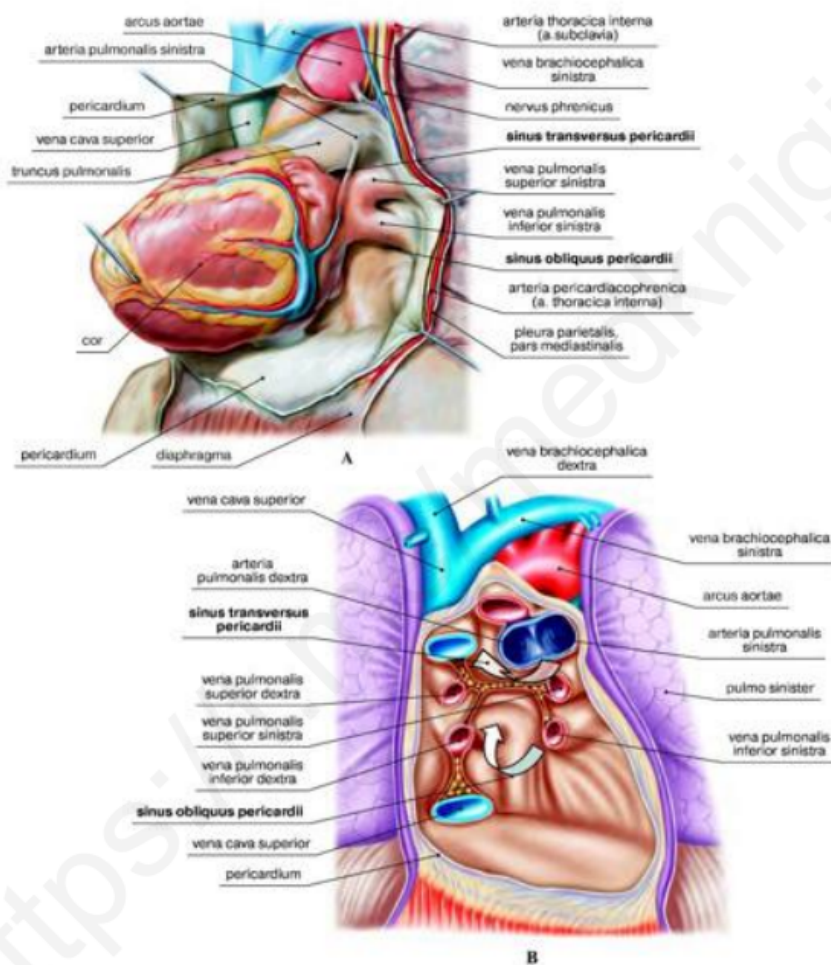


Рис. 6-24. Синусы перикардальной полости (А, В).

Перикард – оболочка, образующая околосердечную сумку (перикардиальную полость), имеет два слоя – наружный, фиброзный перикард и внутренний – серозный перикард. Паретальный листок серозного перикарда срастается с фиброзным слоем, а висцеральный листок образует наружную оболочку присердечных частей крупных сосудов и переходит в наружную оболочку сердца – эпикард, срастающийся с мышечной оболочкой сердца. Между паретальным и висцеральным листками серозного перикарда имеется перикардальная полость, в которой располагаются сердце и покрытые висцеральным листком серозного перикарда присердечные части крупных сосудов.

Синусы перикарда

- поперечная пазуха перикарда – щель между эпикардом передней стенки правого предсердия и висцеральным перикардом, образующим общее влагалище для восходящей аорты и лёгочного ствола;
- косая пазуха перикарда – щель между задней поверхностью левого предсердия, лёгочными венами и перикардом, покрывающим пищевод.

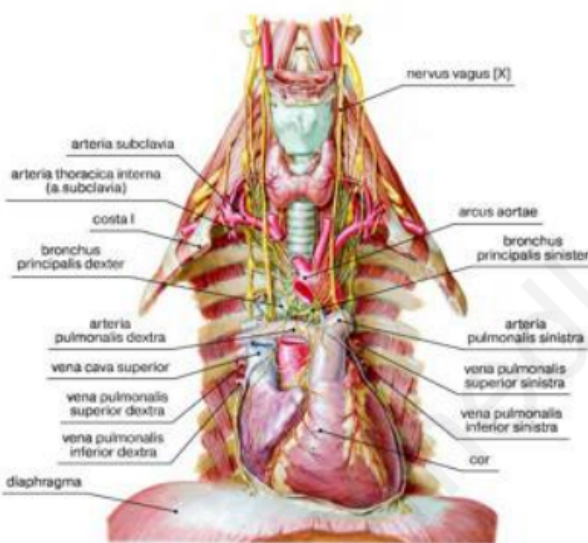


Рис. 6-25. Органы средостения после удаления притоков верхней полой вены

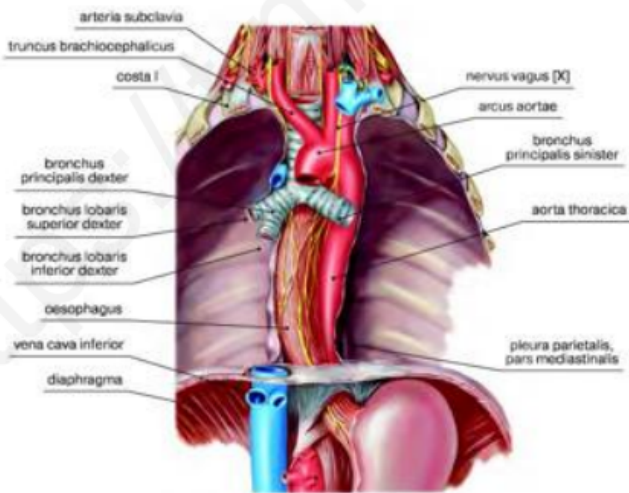


Рис. 6-26. Органы средостения после удаления сердца

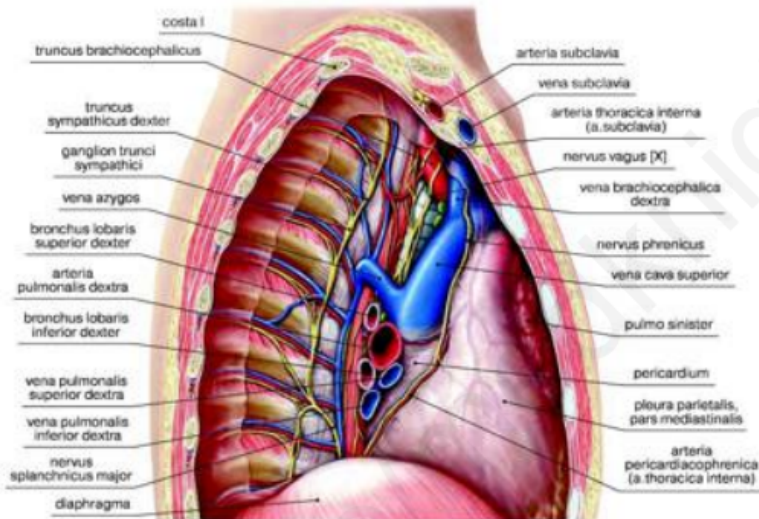


Рис. 6-27. Органы средостения на парасагиттальном расщите. Вид справа

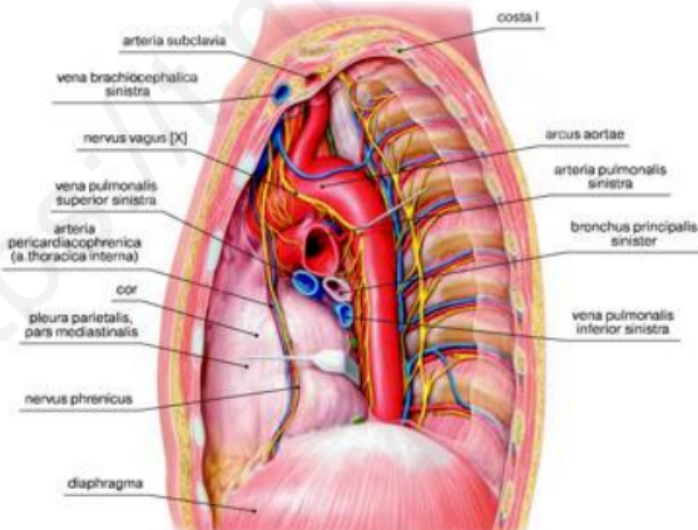
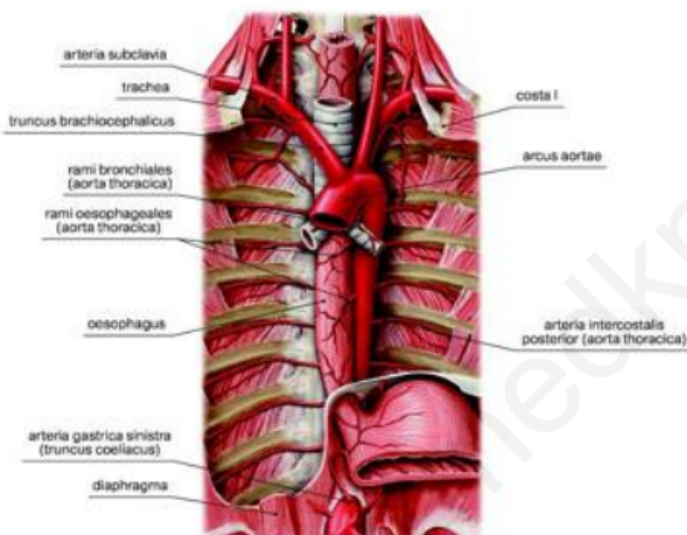
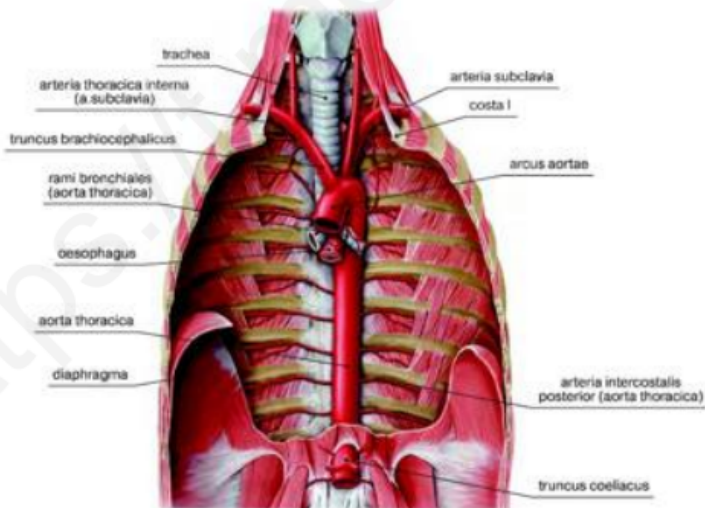


Рис. 6-28. Органы средостения на парасагиттальном расщите. Вид слева

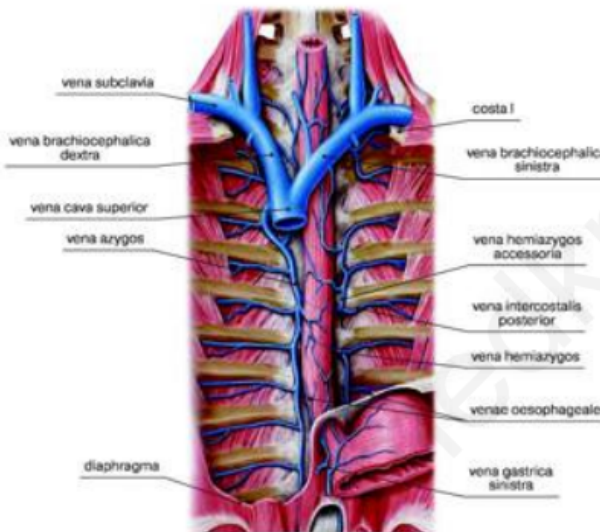


A

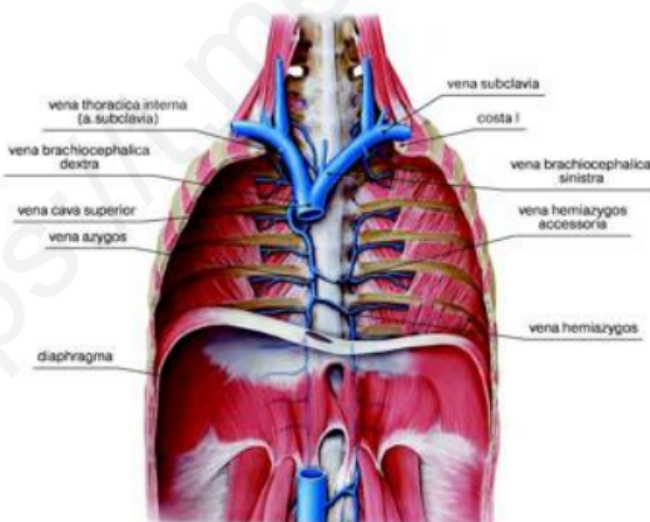


B

Рис. 6-29. Грудная часть нисходящей аорты. А – топография грудной части нисходящей аорты в заднем средостении. В – грудная часть нисходящей аорты после удаления пищевода.



A



B

Рис. 6-30. Вены заднего средостения. А — вены заднего средостения и пищевода.
Б — вены заднего средостения после удаления пищевода

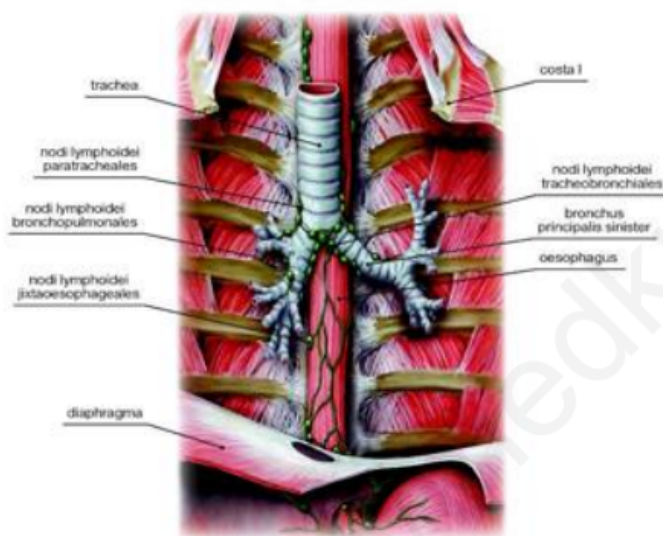


Рис. 6-31. Лимфатические узлы средостения

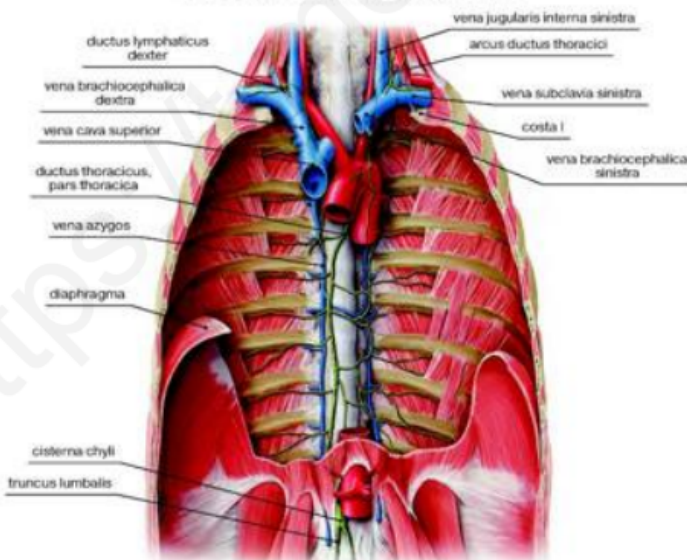


Рис. 6-32. Грудной лимфатический проток.

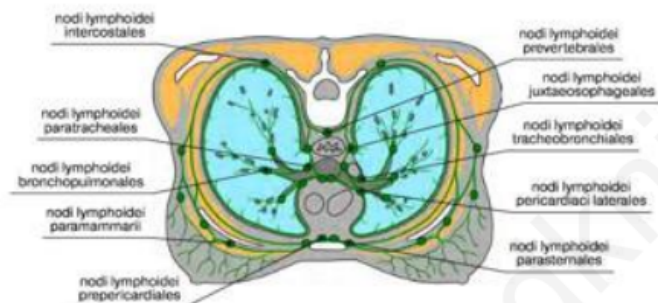


Рис. 6-33. Лимфатические узлы средостения на горизонтальном расщеплении груди

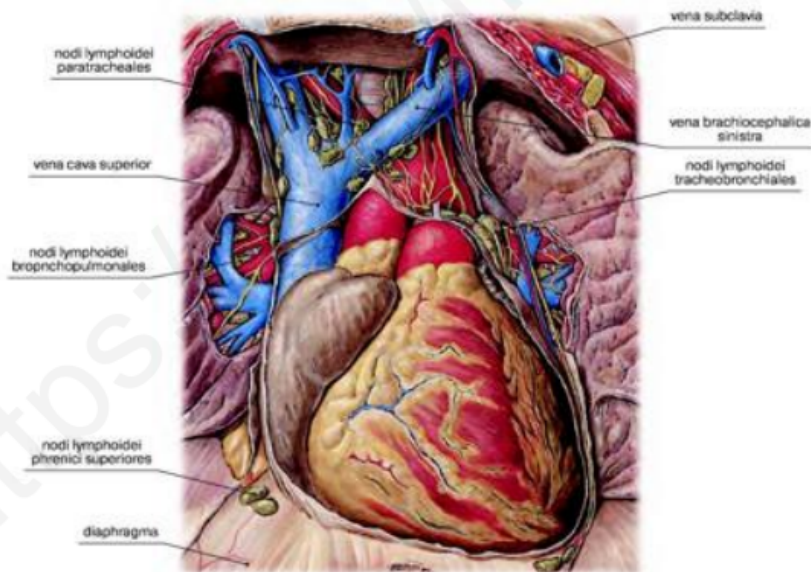


Рис. 6-34. Лимфатические узлы верхнего средостения

Органы средостения на томограммах

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Aorta ascendens	Восходящая аорта	Ascending aorta
Aorta thoracica	Грудная аорта	Thoracic aorta
Arcus aortae	Дуга аорты	Arch of aorta
A. carotis communis sinistra	Левая общая сонная артерия	Left common carotid artery
A. lobaris inferior	Нижняя долевая артерия	Inferior lobar artery
A. lobaris superior	Верхняя долевая артерия	Superior lobar artery
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery
Atrium dextrum	Правое предсердие	Right atrium
Atrium sinistrum	Левое предсердие	Left atrium
Bronchus principalis dexter	Правый главный бронх	Right main bronchus
Bronchus principalis sinister	Левый главный бронх	Left main bronchus
Medulla spinalis	Спинной мозг	Spinal cord
Oesophagus	Пищевод	Oesophagus
Pleura visceralis [interlobaris]	Высокорадиальная плевра [междолевая]	Visceral pleura [interlobar pleura]
Pulmo	Лёгкое	Lung
Sternum	Грудина	Sternum
Trachea	Трахея	Trachea
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол	Brachiocephalic trunk
Truncus pulmonalis	Лёгочный ствол	Pulmonary trunk
V. azygos	Непарная вена	Azygos vein
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена	Right brachiocephalic vein
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена	Left brachiocephalic vein
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava
Ventriculus dexter	Правый желудочек	Right ventricle
Ventriculus sinister	Левый желудочек	Left ventricle

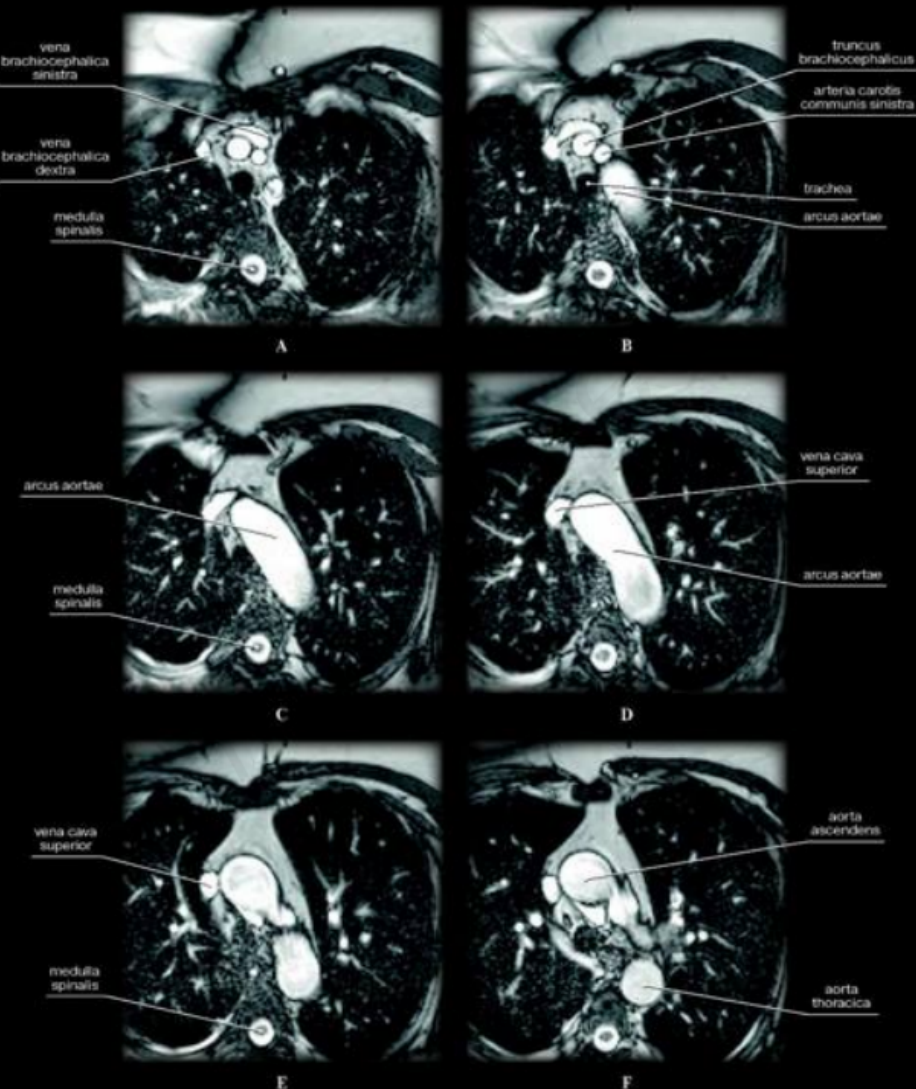


Рис. 6-35. Верхнее средостение на поперечных (аксиальных) срезах груди. Последовательные (A, B, C, D, E, F) магнитно-резонансные томограммы шагом 8 мм сверху вниз

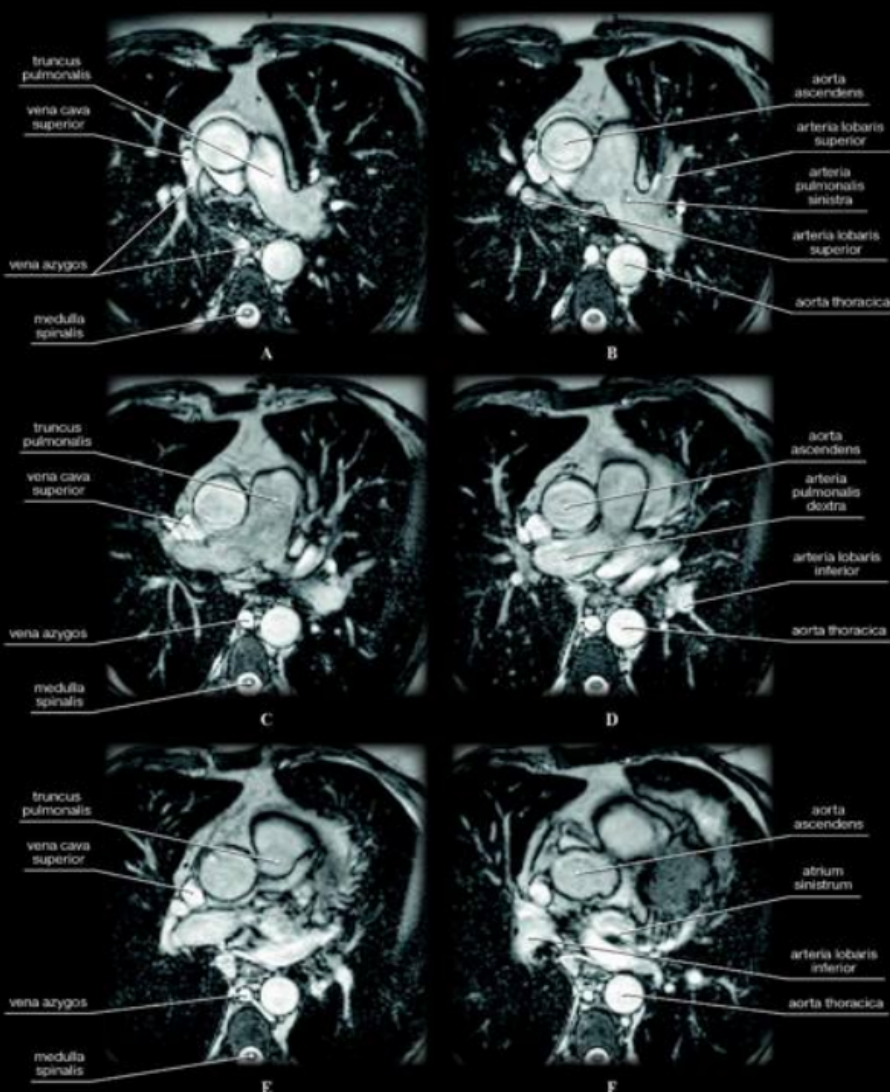


Рис. 6-36. Верхнее средостение на поверхностных (аксиальных) срезах груди. Последовательные (A, B, C, D, E, F) магнитно-резонансные томограммы шагом 8 мм сверху вниз

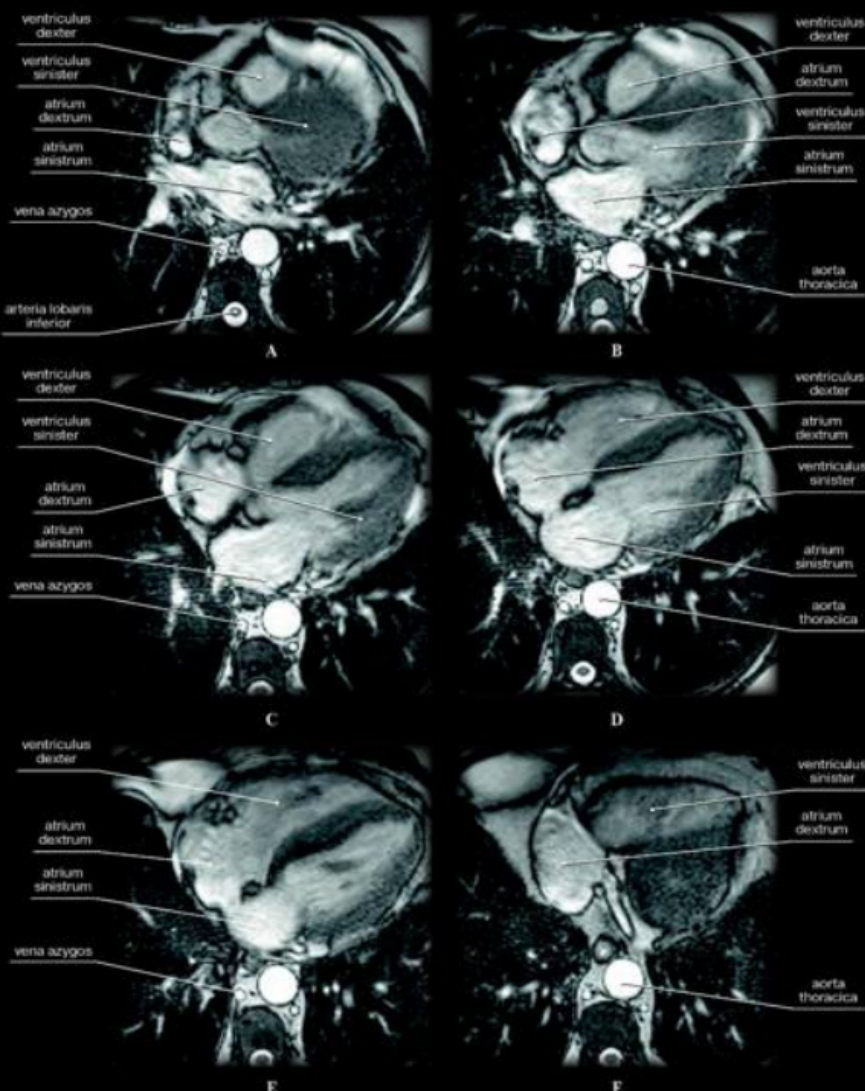


Рис. 6-37. Нижнее средостение на поперечных (аксиальных) срезах груди. Последовательные (A, B, C, D, E, F) магнитно-резонансные томограммы шагом 8 мм сверху вниз

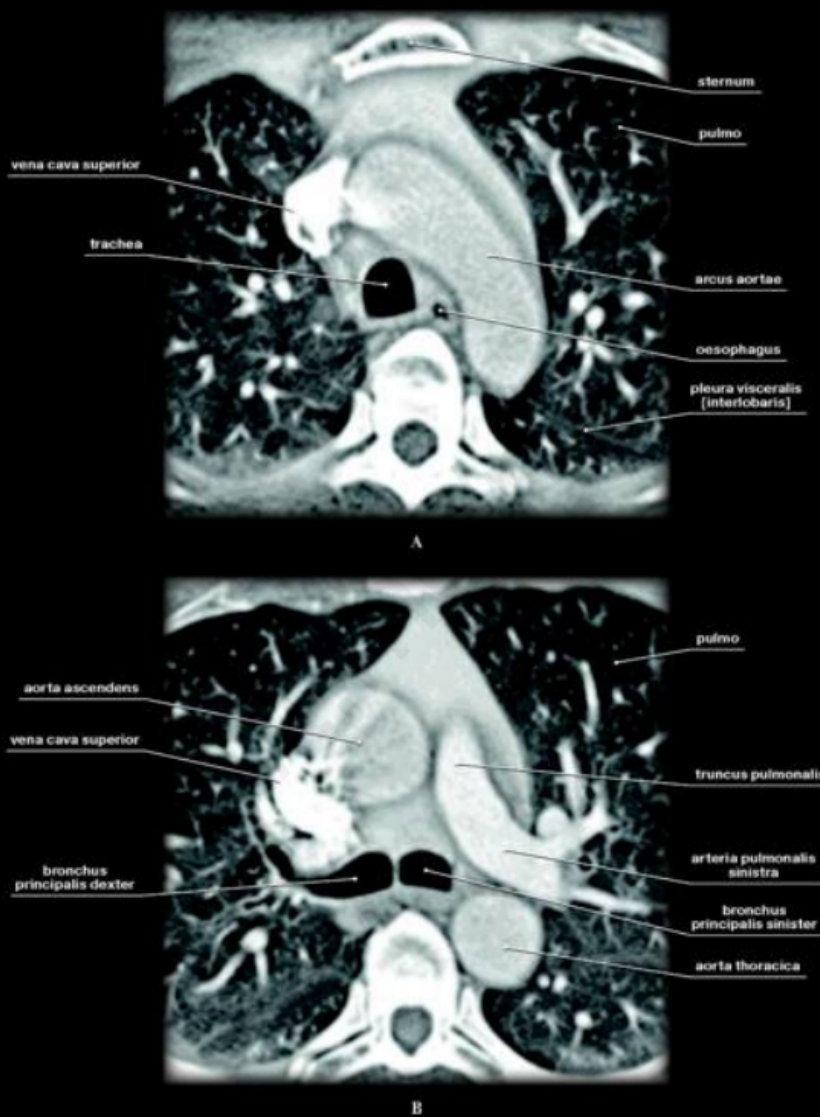
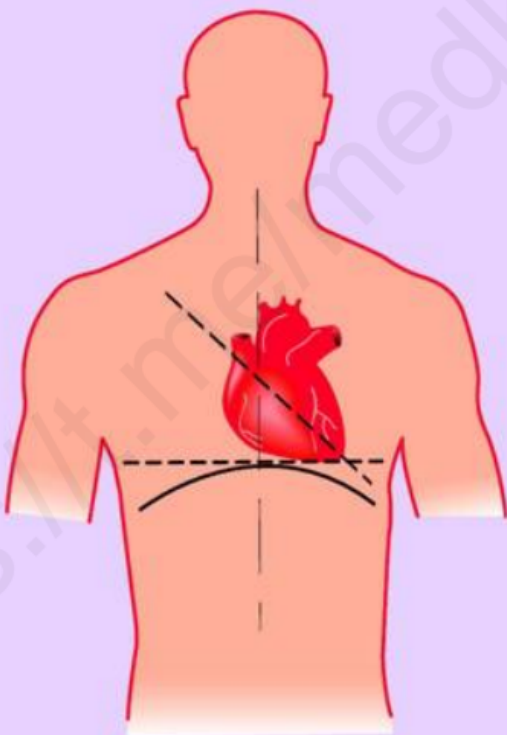


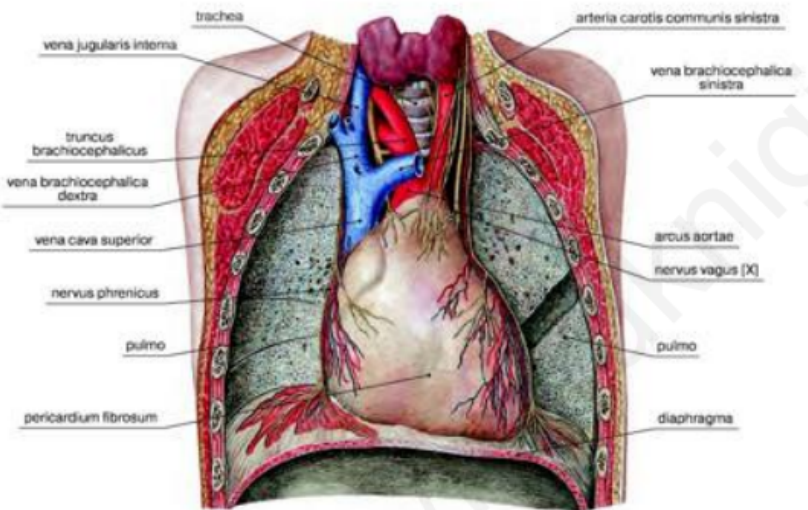
Рис. 6-38. Верхнее средостение на поперечных (аксиальных) срезах груди. Рентгеновские компьютерные томограммы с контрастированием сосудов. А – уровень дуги аорты. В – уровень бифуркации трахеи

СЕРДЦЕ

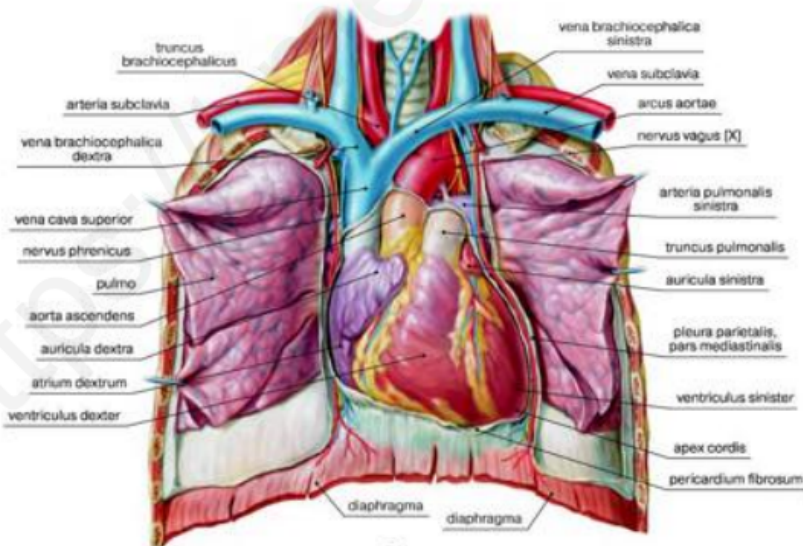


Общая анатомия сердца

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Aorta ascendens	Восходящая аорта	Ascending aorta
Apex cordis	Верхушка сердца	Apex of heart
Arcus aortae	Дуга аорты	Arch of aorta
A. carotis communis	Общая сонная артерия	Common carotid artery
A. carotis communis sinistra	Левая общая сонная артерия	Left common carotid artery
A. coronaria dextra	Правая венечная артерия	Right coronary artery
A. coronaria sinistra, r. interventricularis anterior	Левая венечная артерия, передняя межжелудочковая ветвь	Left coronary artery, anterior interventricular branch
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery
A. subclavia	Подключичная артерия	Subclavian artery
A. subclavia sinistra	Левая подключичная артерия	Left subclavian artery
Atrium dextrum	Правое предсердие	Right atrium
Atrium sinistrum	Левое предсердие	Left atrium
Auricula dextra	Правое ушко	Right auricle
Auricula sinistra	Левое ушко	Left auricle
Chordae tendineae	Сухожильные хорды	Chordae tendineae
Crista terminalis	Пограничный гребень	Crista terminalis
Diaphragma	Диафрагма	Diaphragm
Fossa ovalis	Овальная ямка	Fossa ovalis
Ligamentum arteriosum	Артериальная связка	Ligamentum arteriosum
Limbus fossae ovalis	Край овальной ямки	Limbus fossae ovalis
Mm. pectinati	Гребенчатые мышцы	Pectinate muscles
N. phrenicus	Диафрагмальный нерв	Phrenic nerve
N. vagus [X]	Блуждающий нерв [X]	Vagus nerve [X]
Ostium atrioventriculare dextrum	Правое предсердно-желудочковое отверстие	Right atrioventricular orifice
Ostium sinus coronarii	Отверстие венечного синуса	Opening of coronary sinus
Ostium venae cavae inferioris	Отверстие нижней полой вены	Opening of inferior vena cava
Ostium venae cavae superioris	Отверстие верхней полой вены	Opening of superior vena cava
Pericardium fibrosum	Фиброзный перикард	Fibrous pericardium
Pulmo	Лёгкое	Lung
Pleura parietalis, pars mediastinalis	Париетальная плевра, средостенная часть	Parietal pleura, mediastinal part
Septum interatriale	Межпредсердная перегородка	Interatrial septum
Sulcus coronarius	Венечная борозда	Coronary sulcus
Sulcus interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая борозда	Anterior interventricular sulcus
Terminal crest	Передняя створка	Anterior cusp
Trabeculae carneae	Мышечные трабекулы	Trabeculae carneae
Trachea	Трахея	Trachea
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол	Brachiocephalic trunk
Truncus pulmonalis	Лёгочный ствол	Pulmonary trunk
Valvula sinus coronarii	Заслонка венечного синуса	Valve of coronary sinus
Valvula venae cavae inferioris	Заслонка нижней полой вены	Valve of inferior vena cava
V. cava inferior	Нижняя полая вена	Inferior vena cava
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена	Right brachiocephalic vein
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена	Left brachiocephalic vein
V. jugularis interna	Внутренняя яремная вена	Internal jugular vein
V. pulmonalis dextra inferior	Правая нижняя легочная вена	Right inferior pulmonary vein
V. pulmonalis dextra superior	Правая верхняя легочная вена	Right superior pulmonary vein
V. subclavia	Подключичная вена	Subclavian vein
Ventriculus dexter	Правый желудочек	Right ventricle
Ventriculus sinister	Левый желудочек	Left ventricle

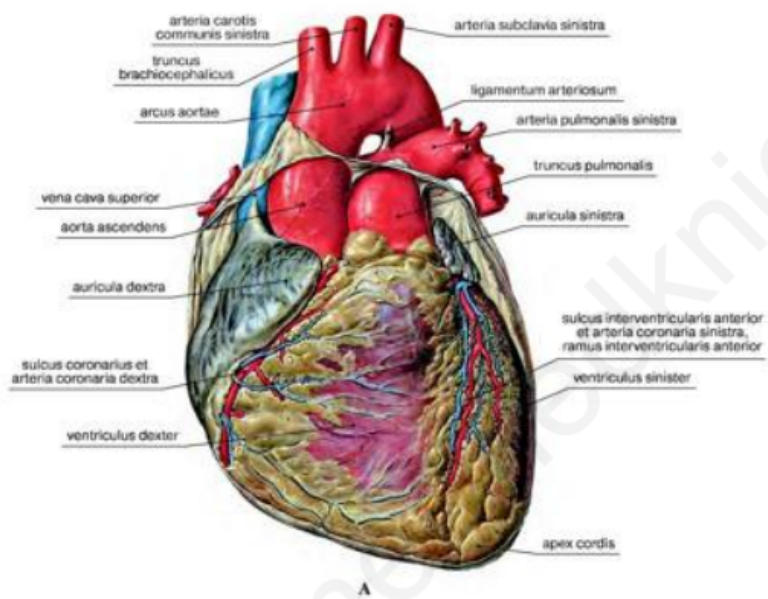


A

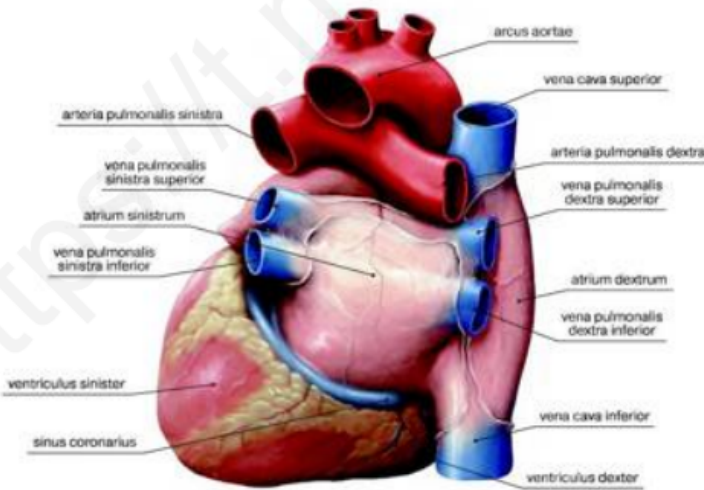


B

Рис. 6-39. Сердце в грудной полости.
А – покрытое перикардом. В – после иссечения перикарда



A



B

Рис. 6-40. Сердце. А – грудино-рёберная поверхность. В – диафрагмальная поверхность и основание сердца

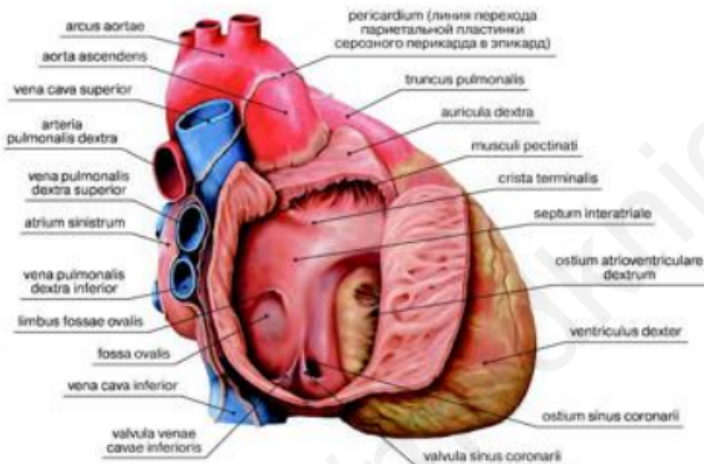


Рис. 6-41. Полость правого предсердия

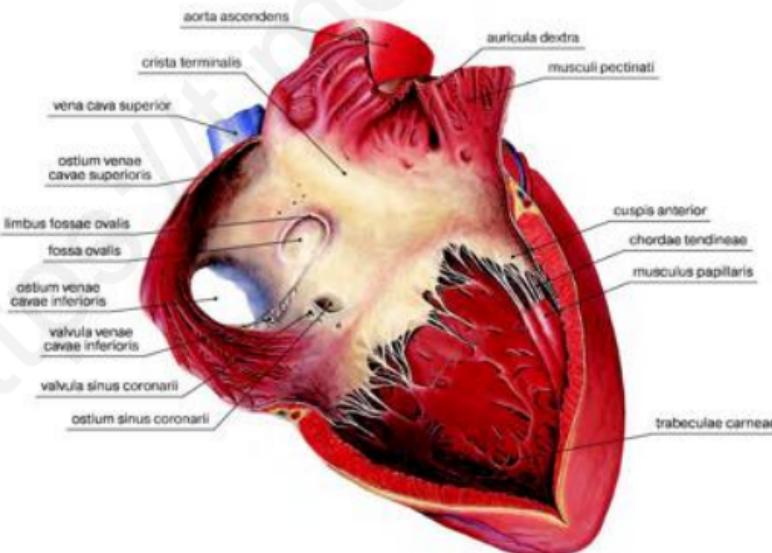


Рис. 6-42. Полость правого предсердия и правого желудочка

Строение сердца

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
<i>Anulus fibrosus sinister</i>	Левое фиброзное кольцо	Left fibrous ring
<i>Aorta ascendens</i>	Восходящая аорта	Ascending aorta
<i>A. pulmonalis dextra</i>	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery
<i>A. pulmonalis sinistra</i>	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery
<i>Atrium dextrum</i>	Правое предсердие	Right atrium
<i>Atrium sinistrum</i>	Левое предсердие	Left atrium
<i>Auricula dextra</i>	Правое ушко	Right auricle
<i>Auricula sinistra</i>	Левое ушко	Left auricle
<i>Chordae tendineae</i>	Сухожильные хорды	Chordae tendineae
<i>Cuspis posterior valvae atrioventricularis sinistri</i>	Задняя створка левого предсердно-желудочкового клапана	Posterior cusp of left atrioventricular valve
<i>Epicardium</i>	Эпикард, висцеральная пластина сердечного перикарда	Epicardium
<i>Ligamentum arteriosum</i>	Артериальная связка	Ligamentum arteriosum
<i>Myocardium</i>	Миокард	Myocardium
<i>M. papillaris</i>	Сосочковая мышца	Papillary muscle
<i>M. papillaris anterior</i>	Передняя сосочковая мышца	Anterior papillary muscle
<i>M. papillaris posterior</i>	Задняя сосочковая мышца	Posterior papillary muscle
<i>Ostia venarum pulmonalis</i>	Отверстия легочных вен	Openings of pulmonary veins
<i>Ostium atrioventriculare dextrum</i>	Правое предсердно-желудочковое отверстие	Right atrioventricular orifice
<i>Ostium trunci pulmonalis</i>	Отверстие легочного ствола	Opening of pulmonary trunk
<i>Pericardium fibrosum</i>	Фиброзный перикард	Fibrous pericardium
<i>Septum interatriale</i>	Межпредсердная перегородка	Interatrial septum
<i>Septum interventriculare</i>	Межжелудочковая перегородка	Interventricular septum
<i>Sinus coronarius</i>	Венечный синус	Coronary sinus
<i>Sinus obliquus pericardii</i>	Косой пазуха перикарда	Oblique pericardial sinus
<i>Sinus transversus pericardii</i>	Поперечная пазуха перикарда	Transverse pericardial sinus
<i>Trabeculae carneae</i>	Миокардные trabекулы	Trabeculae carneae
<i>Truncus pulmonalis</i>	Легочный ствол	Pulmonary trunk
<i>Valva trunci pulmonalis</i>	Клапан легочного ствола	Pulmonary valve
<i>Valva aortae</i>	Клапан аорты	Aortic valve
<i>Valvula foraminis ovalis</i>	Заслонка овального отверстия	Valve of foramen ovale
<i>Valvula semilunaris anterior</i>	Передняя полулунная заслонка	Anterior semilunar cusp
<i>Valvula semilunaris dextra</i>	Правая полулунная заслонка	Right semilunar cusp
<i>Valvula semilunaris posterior</i>	Задняя полулунная заслонка	Posterior semilunar cusp
<i>Valvula semilunaris sinistra</i>	Левая полулунная заслонка	Left semilunar cusp
<i>V. cava inferior</i>	Нижняя полая вена	Inferior vena cava
<i>V. cava superior</i>	Верхняя полая вена	Superior vena cava
<i>V. pulmonalis dextra inferior</i>	Правая нижняя легочная вена	Right inferior pulmonary vein
<i>V. pulmonalis dextra superior</i>	Правая верхняя легочная вена	Right superior pulmonary vein
<i>V. pulmonalis sinistra inferior</i>	Левая нижняя легочная вена	Left inferior pulmonary vein
<i>V. pulmonalis sinistra superior</i>	Левая верхняя легочная вена	Left superior pulmonary vein
<i>Ventriculus sinister</i>	Левый желудочек	Left ventricle

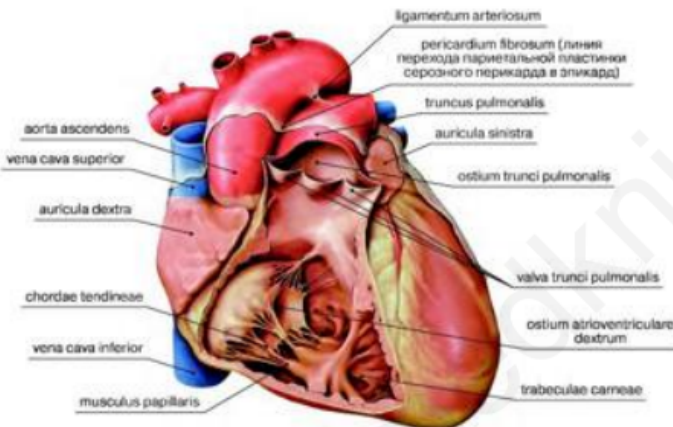


Рис. 6-43. Правый желудочек сердца и лёгочный конус

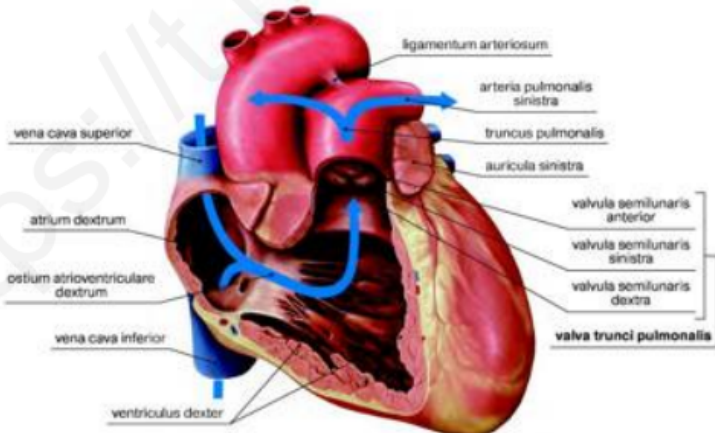


Рис. 6-44. Правый (венозный) отдел сердца. Направление потока венозной (карбоксигенированной) крови

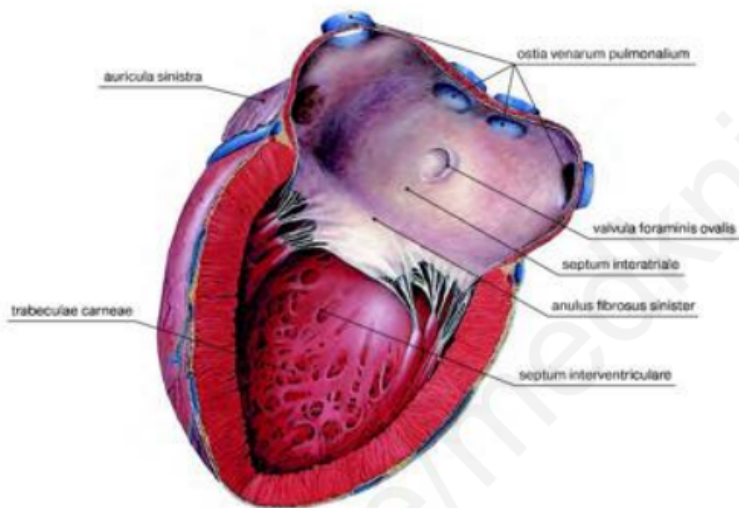


Рис. 6-45. Рельеф полости левого предсердия

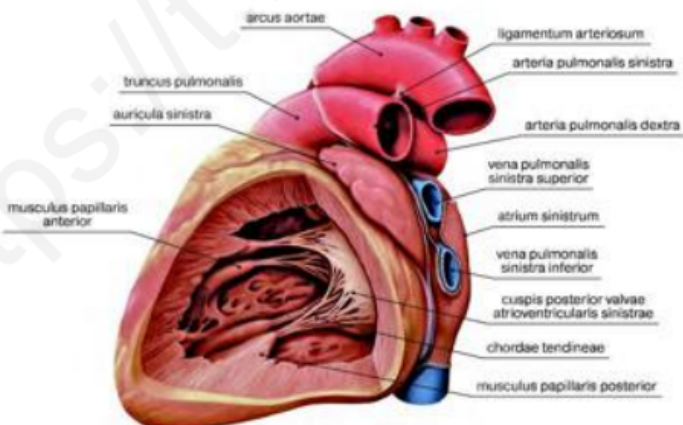


Рис. 6-46. Рельеф полости левого желудочка

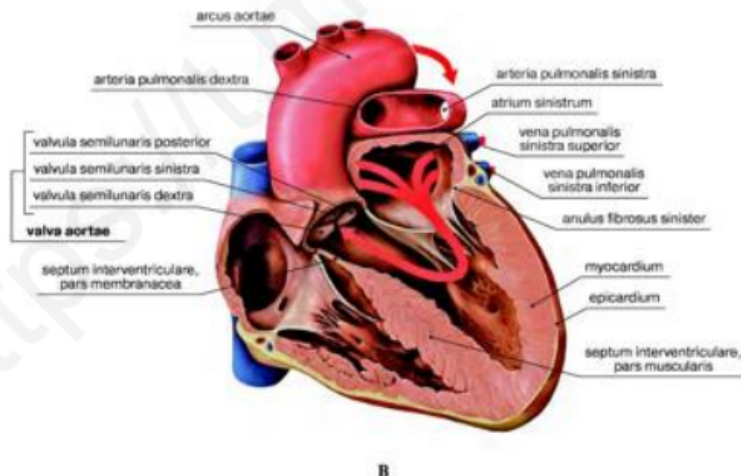
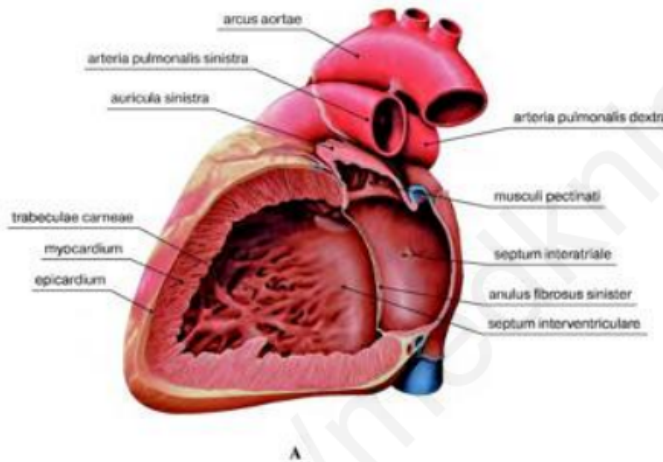


Рис. 6-47. Левый (артериальный) отдел сердца. А – после иссечения предсердно-желудочкового клапана. В – направление потока артериальной (оксигенированной) крови

Полости сердца и клапанный аппарат

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Anulus fibrosus sinister	Левое фиброзное кольцо	Left fibrous ring	
Anulus fibrosus dexter	Правое фиброзное кольцо	Right fibrous ring	
Aorta ascendens	Восходящая аорта	Ascending aorta	
Apex cordis	Верхушка сердца	Apex of heart	
Arcus aortae	Дуга аорты	Arch of aorta	
A. carotis communis sinistra	Левая общая сонная артерия	Left common carotid artery	
A. coronaria dextra	Правая венечная артерия	Right coronary artery	
A. coronaria dextra, r. interventricularis posterior	Правая венечная артерия, задняя межжелудочковая ветвь	Right coronary artery, posterior interventricular branch	
A. coronaria sinistra, r. circumflexus	Левая венечная артерия, сгибающая ветвь	Left coronary artery, circumflex branch	
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery	
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery	
A. subclavia sinistra	Левая подключичная артерия	Left subclavian artery	
Atrium sinistrum	Левое предсердие	Left atrium	
Atricula dextra	Правое ушко	Right auricle	
Atricula sinistra	Левое ушко	Left auricle	
Cuspides commissurales	Комиссуральные створки	Commissural cusps	
Cuspis anterior	Передняя створка	Anterior cusp	
Cuspis posterior	Задняя створка	Posterior cusp	
Cuspis septalis	Перегородчная створка	Septal cusp	
Endocardium	Эндокард	Endocardium	
Epicardium	Эпикард	Epicardium	
Inclusa apicis cordis	Вырезка верхушки сердца	Notch of cardiac apex	
Ligamentum arteriosum	Артериальная складка	Ligamentum arteriosum	
M. papillaris anterior	Передняя сосоковая мышца	Anterior papillary muscle	
M. papillaris posterior	Задняя сосоковая мышца	Posterior papillary muscle	
Myocardium	Миокард	Myocardium	
Ostium aortae	Отверстие аорты	Aortic orifice	
Ostium atrioventriculare dextrum	Правое предсердно-желудочковое отверстие	Right atrioventricular orifice	
Ostium atrioventriculare sinistrum	Левое предсердно-желудочковое отверстие	Left atrioventricular orifice	
Ostium arteriae coronariae dextrae	Отверстие правой венечной артерии	Orifice of right coronary artery	
Ostium arteriae coronariae sinistrae	Отверстие левой венечной артерии	Orifice of left coronary artery	
Septum interventriculare, pars membranacea	Межжелудочковая перегородка, перегончатая часть	Atrioventricular septum, membranous part	
Septum interventriculare, pars muscularis	Межжелудочковая перегородка, мышечная часть	Atrioventricular septum, muscular part	
Sinus coronarius	Венечный синус	Coronary sinus	
Sulcus coronarius	Венечная борозда	Coronary sulcus	
Sulcus interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая борозда	Anterior interventricular sulcus	
Sulcus interventricularis posterior	Задняя межжелудочковая борозда	Posterior interventricular sulcus	
Trigonum fibrosum dextrum	Правый фиброзный треугольник	Right fibrous trigone	
Trigonum fibrosum sinistrum	Левый фиброзный треугольник	Left fibrous trigone	
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол	Brachiocephalic trunk	
Truncus pulmonalis	Легочный ствол	Pulmonary trunk	
Valva atrioventricularis dextra	Правый предсердно-желудочковый клапан	Tricuspid valve	
Valva atrioventricularis sinistra	Левый предсердно-желудочковый клапан	Mitral valve	
Valva aortae	Клапан аорты	Aortic valve	
Valvula semilunaris anterior	Передняя полулуния заслонка	Anterior semilunar cusp	
Valvula semilunaris dextra	Правая полулуния заслонка	Right semilunar cusp	
Valvula semilunaris posterior	Задняя полулуния заслонка	Posterior semilunar cusp	
Valvula semilunaris sinistra	Левая полулуния заслонка	Left semilunar cusp	
V. cava inferior	Нижняя полая вена	Inferior vena cava	
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava	
V. pulmonalis dextra inferior	Правая нижняя легочная вена	Right inferior pulmonary vein	
V. pulmonalis dextra superior	Правая верхняя легочная вена	Right superior pulmonary vein	
V. pulmonalis sinistra inferior	Левая нижняя легочная вена	Left inferior pulmonary vein	
V. pulmonalis sinistra superior	Левая верхняя легочная вена	Left superior pulmonary vein	
Ventriculus dexter	Правый желудочек	Right ventricle	
Ventriculus sinistralis	Левый желудочек	Left ventricle	
Vortex cordis	Завиток сердца	Vortex of heart	

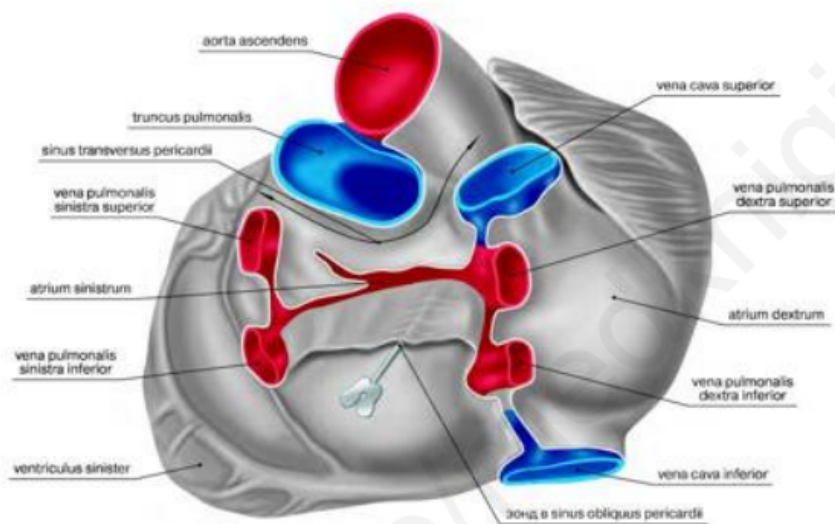


Рис. 6-48. Эпикард (висцеральный листок перикарда) предсердий и образование перикардиальных синусов. Вид спереди

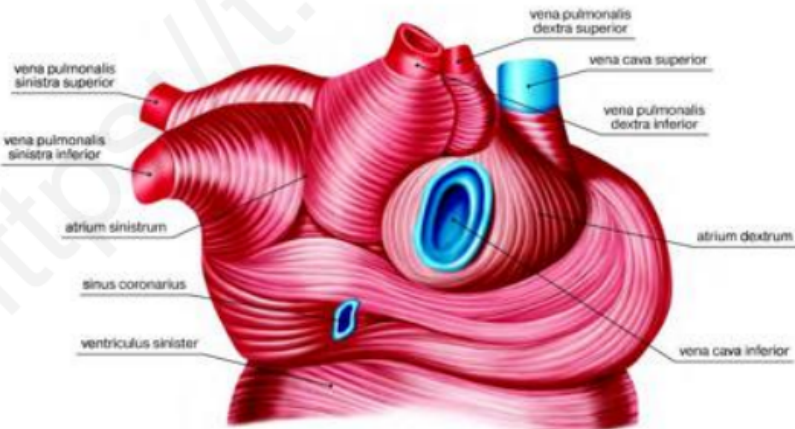


Рис. 6-49. Миокард предсердий. Вид спади

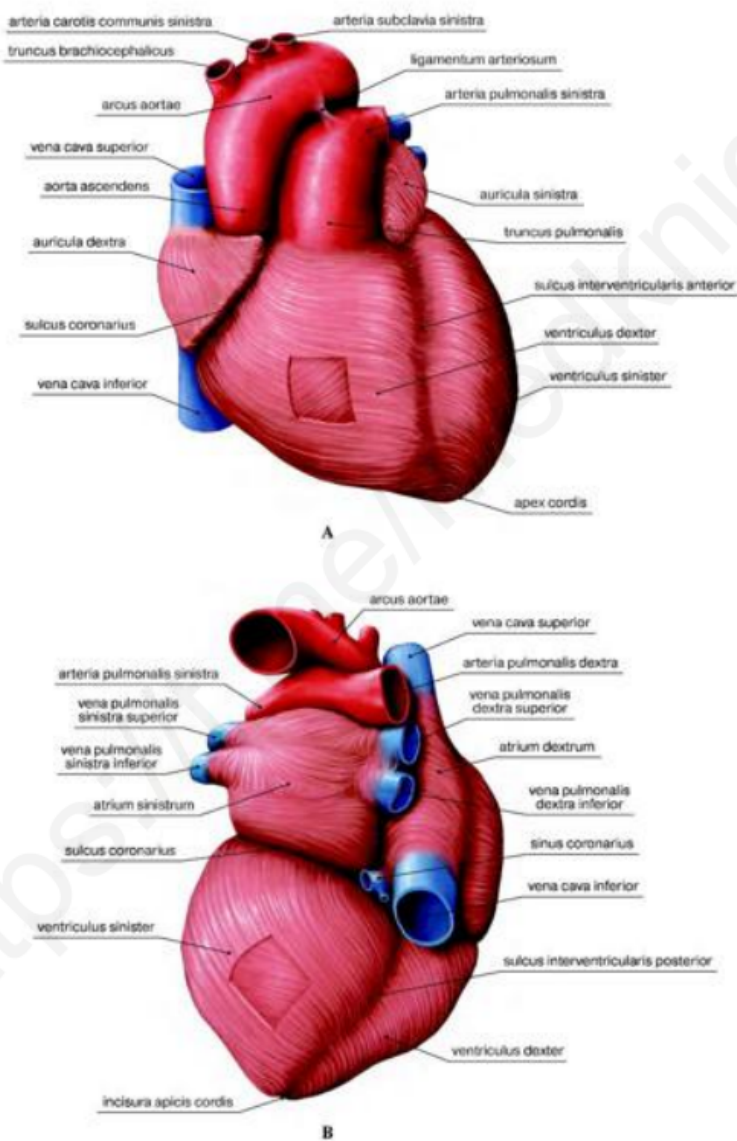


Рис. 6-50. Миокард. А – грудно-рёберная поверхность. В – диафрагмальная поверхность

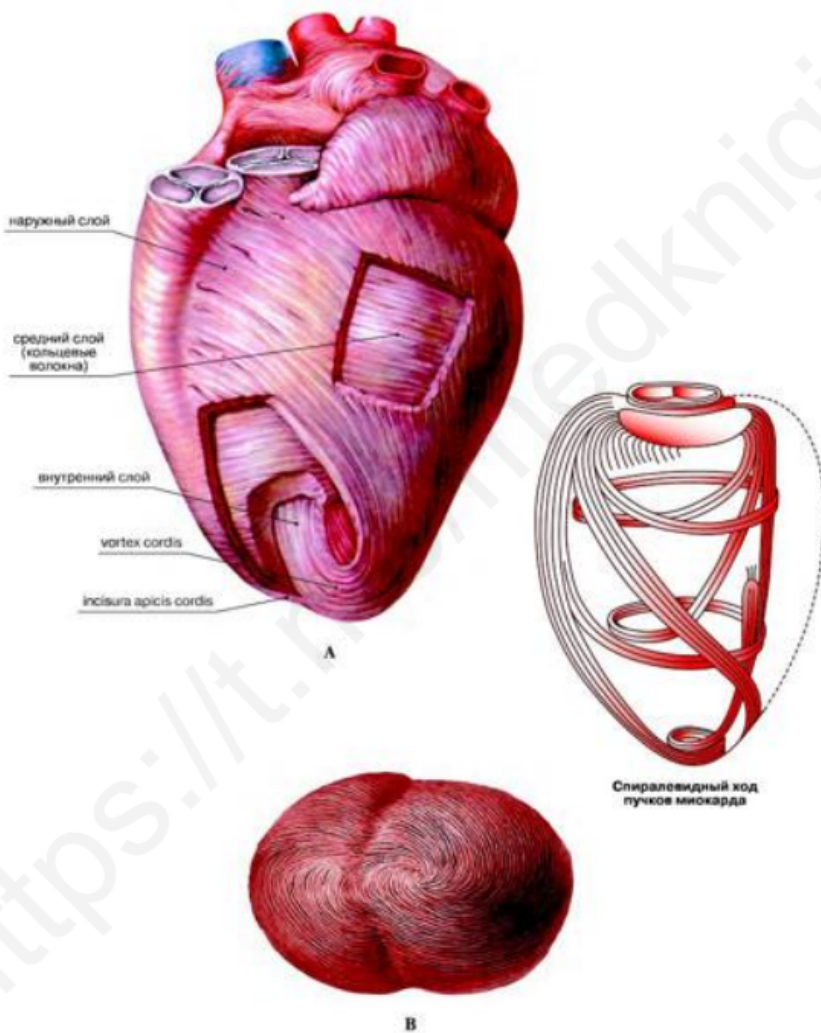


Рис. 6-51. Мышечная оболочка (миокард) предсердий и желудочков (A); заниток в области верхушки сердца (B).
Пучки мышечных волокон в обоих желудочках ориентированы в трех направлениях. Волокна наружного (субэндокардиального) слоя имеют нисходящее направление в виде пологой спирали. В области верхушки сердца мышечные пучки, проникающие в азбуку, формируют заниток сердца и дают начало волокнам восходящего внутреннего (субэндокардиального) слоя, который также имеет вид пологой спирали. Средний слой в обоих желудочках сердца представлен циркулярными волокнами в виде крутой спирали.

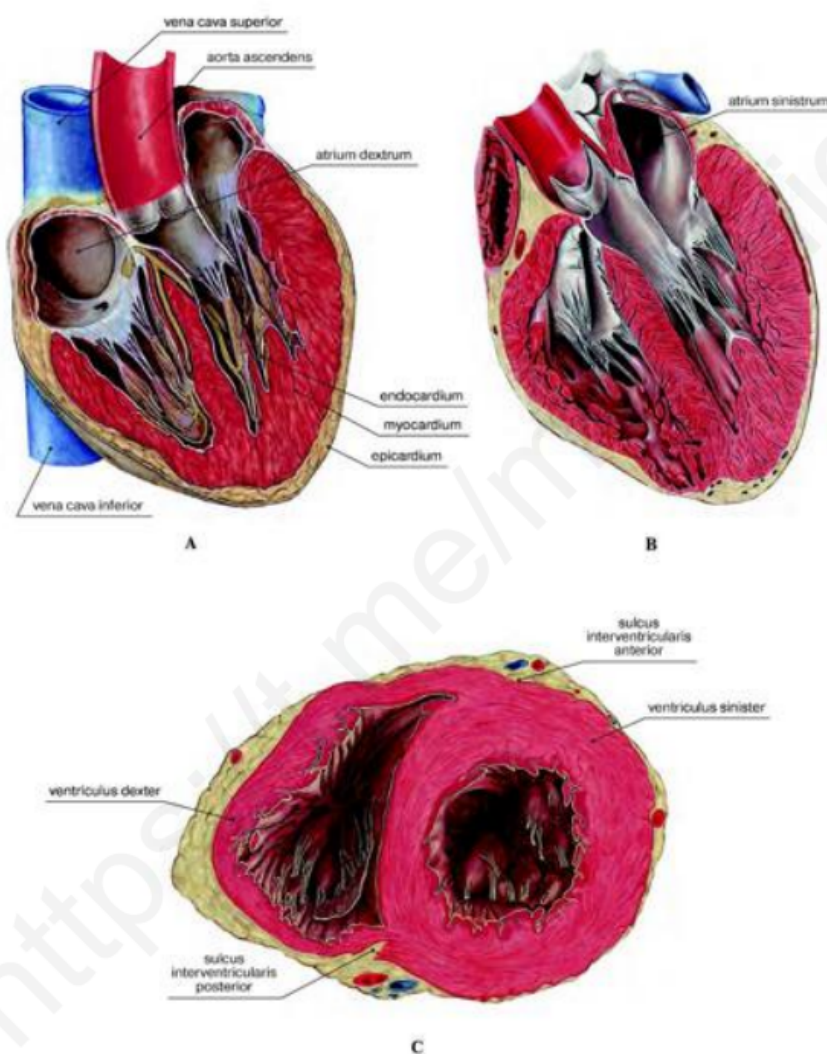


Рис. 6-52. Оболочки сердца на продольном (А, В) и поперечном (С) сечении сердца

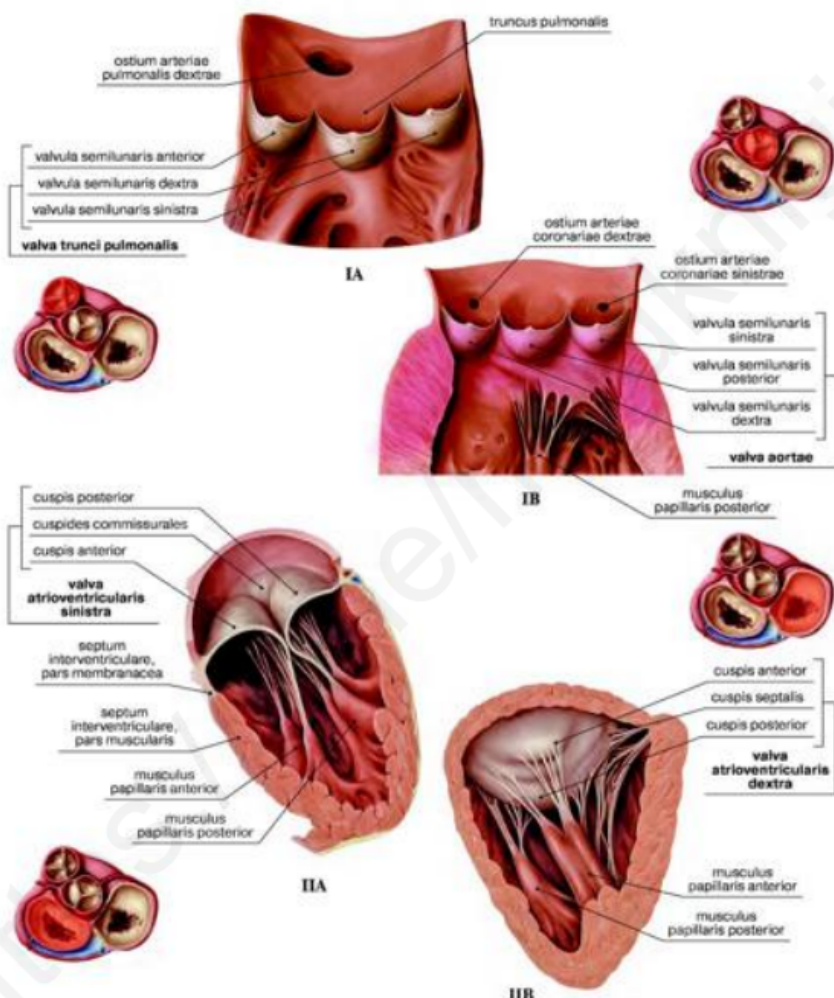


Рис. 6-53. Полулунные (I) и створчатые (II) клапаны сердца. IA – полулунные заслонки клапана лёгочного ствола. IB – полулунные заслонки клапана аорты. IIA – левый предсердно-желудочковый клапан. IIB – правый предсердно-желудочковый клапан.

Между предсердиями и желудочками располагаются створчатые клапаны:

- правый (трёхсторонний) предсердно-желудочковый клапан;
- левый (митральный) предсердно-желудочковый клапан.

Между желудочками и выходящими из них артериальными сосудами располагаются полулунные клапаны:

- клапан лёгочного ствола;
- клапан аорты

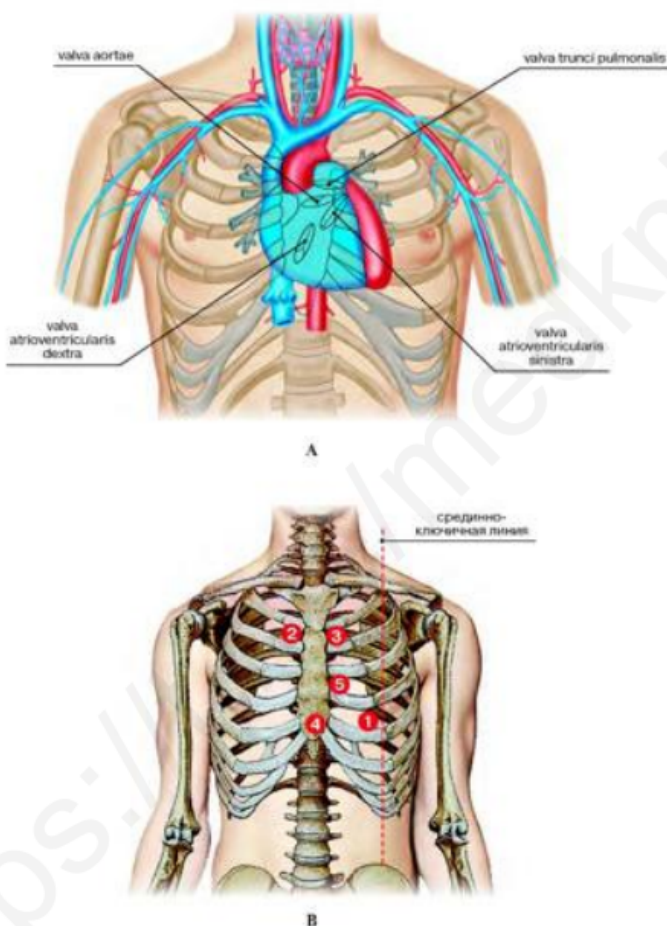
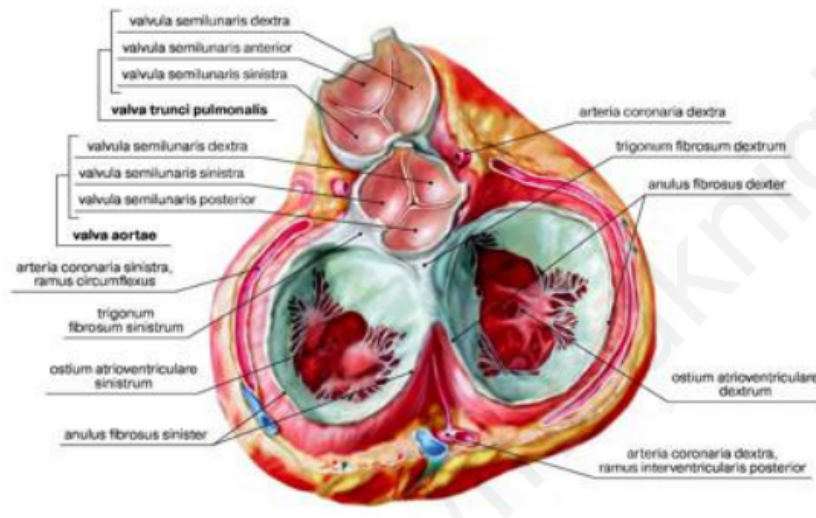


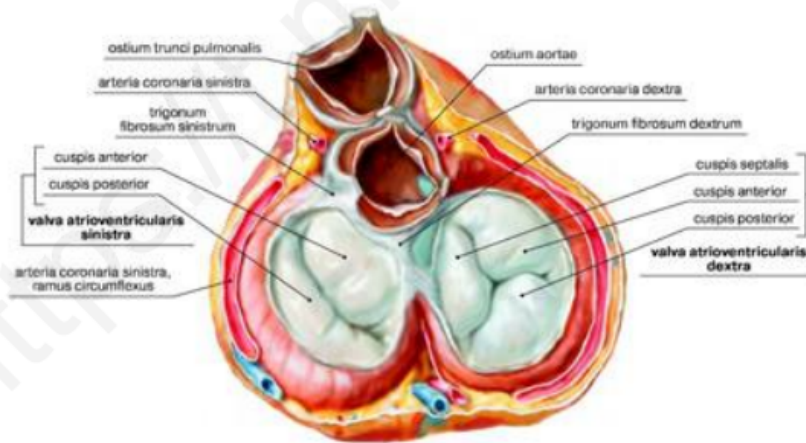
Рис. 6-54. Проекция (А) и места (В) выслушивания клапанов сердца.

Места индуцирующего выявление звуков сердца – тонов, а также шумов – не совпадают с анатомической локализацией их источников – клапанов и закрыываемых ими отверстий. Левый предсердно-желудочный (митральный) клапан проецируется в месте прикрепления III ребра к грудине слева; клапан аорты – посередине грудины на уровне III реберных хрящей; клапан лёгочного ствола – во II межреберье слева у края грудины; правый предсердно-желудочный (трёхстворчатый) клапан – на середине линии, соединяющей места прикрепления к грудине хрящей III левого и V правого ребра.

Место выслушивания левого предсердно-желудочкового клапана служит область верхушечного толчка, т. е. У межреберья на расстоянии 1,0–1,5 см кнутри от левой срединно-ключичной линии (1), клапан аорты – II межреберье справа у края грудины (2), а также 5-я точка Боткина–Эрба – IV межреберье у левого края грудины, клапана лёгочного ствола – II межреберье слева у края грудины (3); трёхстворчатого клапана – нижняя треть грудины, у основания мечевидного отростка (4).



A



B

Рис. 6-55. Клапанный аппарат сердца. Вид сверху.

А – диастола желудочков (полулунные клапаны закрыты, створчатые клапаны открыты);
 Б – систола желудочков (полулунные клапаны открыты, створчатые клапаны закрыты)

Сонография сердца

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Aorta ascendens	Воходящая аорта	Ascending aorta
Aorta thoracica	Грудная аорта	Thoracic aorta
Atrium dextrum	Правое предсердие	Right atrium
Atrium sinistrum	Левое предсердие	Left atrium
Cavitas pericardiaca	Перикардиальная полость	Pericardial cavity
Chordae tendineae	Сухожильные ходы	Chordae tendineae
Cuspis anterior valvae atrioventricularis dextrae	Передняя створка правого предсердно-желудочкового клапана	Anterior cusp of tricuspid valve
Cuspis anterior valvae atrioventricularis sinistrale	Передняя створка левого предсердно-желудочкового клапана	Anterior cusp of mitral valve
Cuspis posterior valvae atrioventricularis sinistrale	Задняя створка левого предсердно-желудочкового клапана	Posterior cusp of mitral valve
M. papillaris	Сосочковая мышца	Papillary muscle
Myocardium	Миокард	Myocardium
Pericardium	Перикард	Pericardium
Septum interatriale	Межпредсердная перегородка	Interatrial septum
Septum interventriculare	Межжелудочковая перегородка	Interventricular septum
Valva aortae	Клапан аорты	Aortic valve
Valva atrioventricularis dextra	Правый предсердно-желудочковый клапан	Tricuspid valve
Valva atrioventricularis sinistra	Левый предсердно-желудочковый клапан	Mitral valve
Valvula semilunaris dextra valvae aortae	Правая полулунная заслонка клапана аорты	Right semilunar cusp of aortic valve
Valvula semilunaris posterior valvae aortae	Задняя полулунная заслонка клапана аорты	Posterior semilunar cusp of aortic valve
Valvula semilunaris sinistra valvae aortae	Левая полулунная заслонка клапана аорты	Left semilunar cusp of aortic valve
Valva trunci pulmonalis	Клапан легочного ствола	Pulmonary valve
Ventriculus dexter	Правый желудочек	Right ventricle
Ventriculus sinister	Левый желудочек	Left ventricle

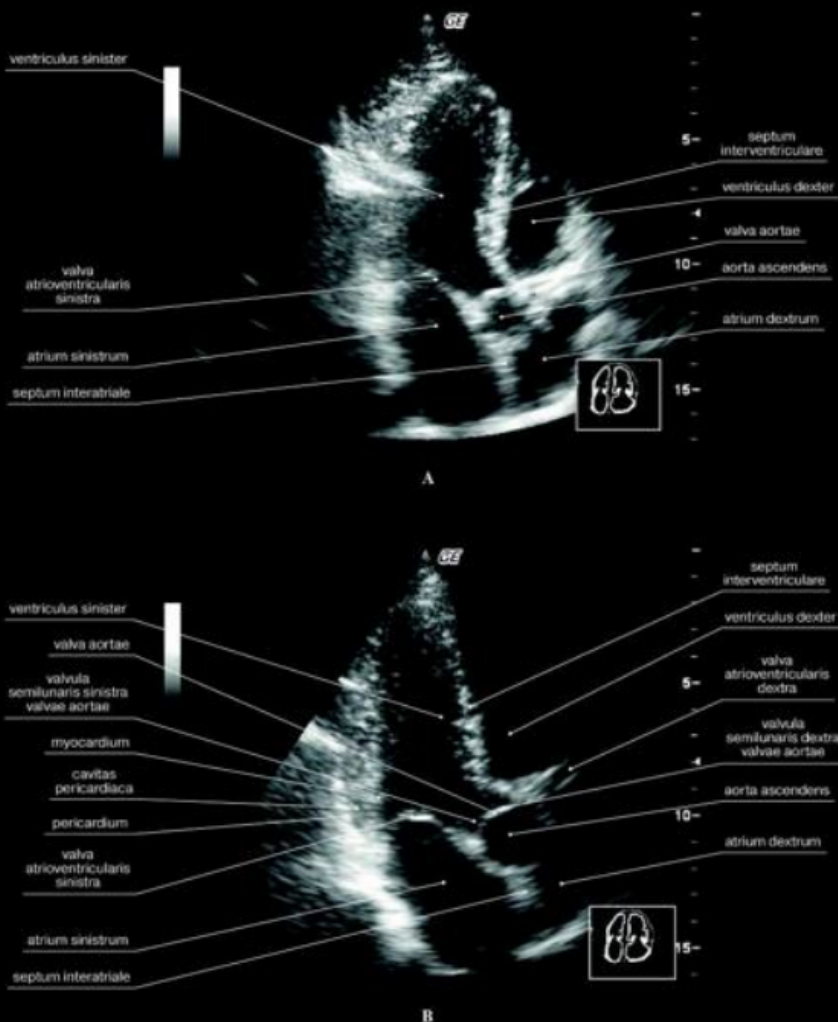
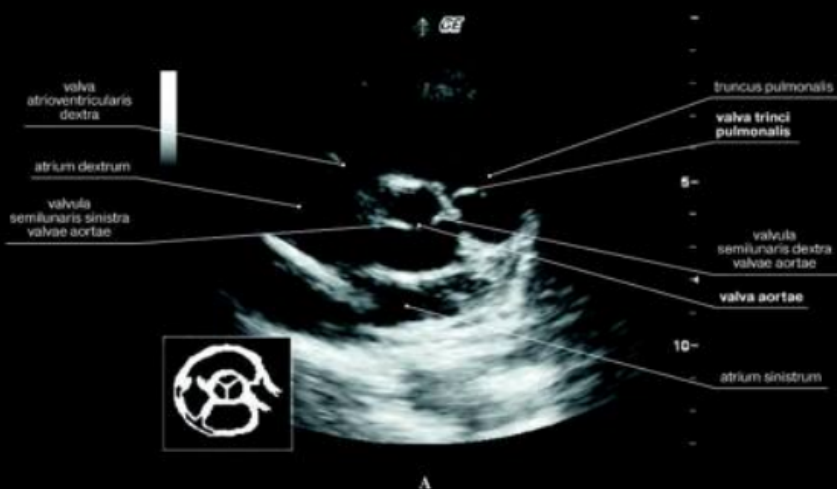
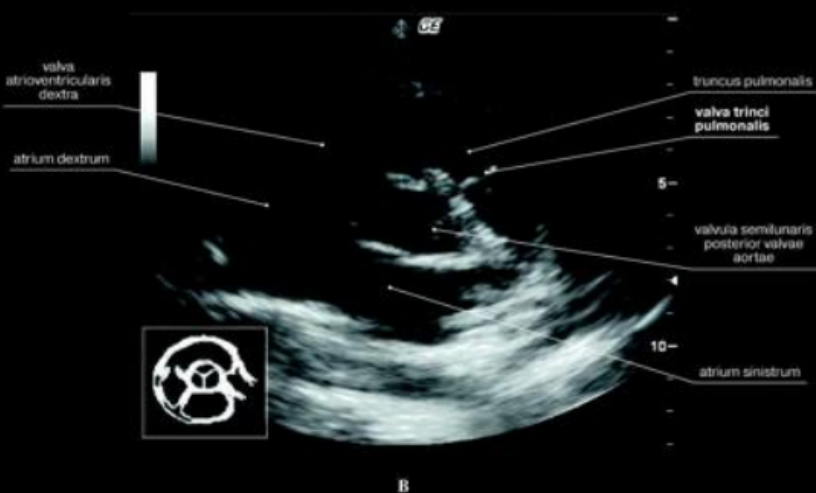


Рис. 6-56. Камеры и клапаны сердца на сонограммах. А, В – пятикамерная позиция сердца (аксиальное положение датчика в области верхушечного толчка, апикальный доступ)



A



B

Рис. 6-57. Клапан аорты и клапан лёгочного ствола (А, В) на сонограммах сердца

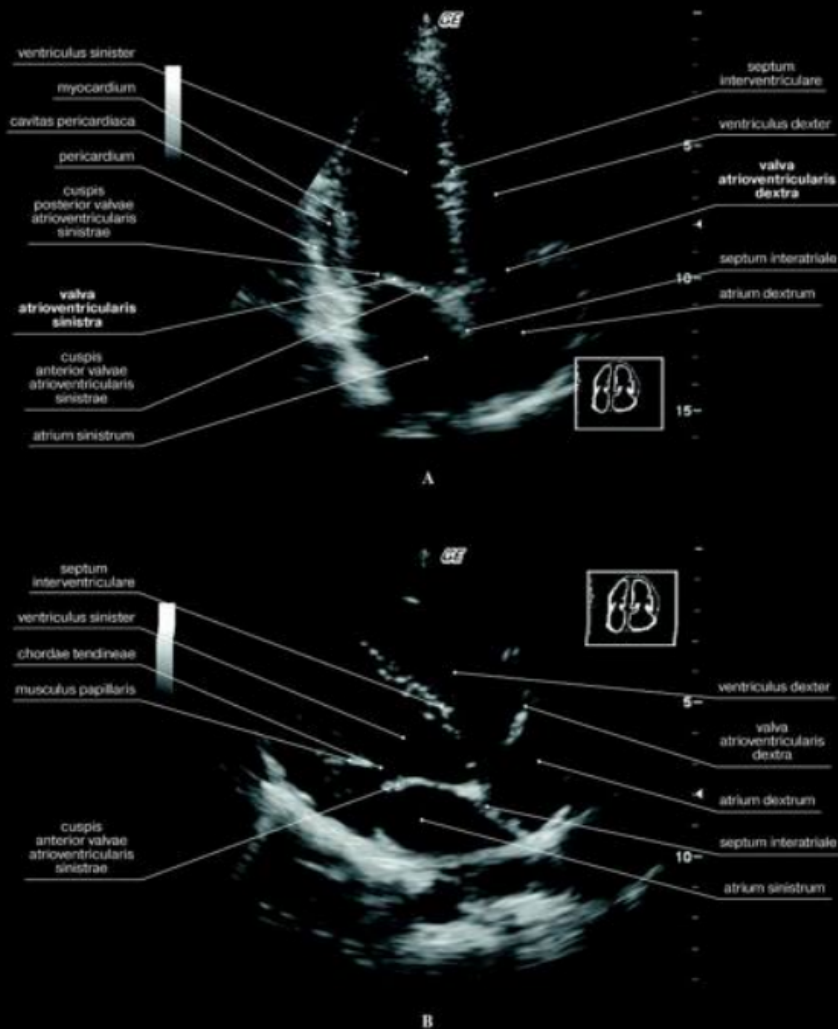


Рис. 6-58. Сонограммы сердца. А – камеры и предсердно-желудочковые клапаны. Четырехкамерная позиция сердца (аксиальное положение датчика в области верхушечного толчка, апикальный доступ). В – предсердно-желудочковые клапаны (позиция длинной оси левого желудочка, параптернальный доступ)

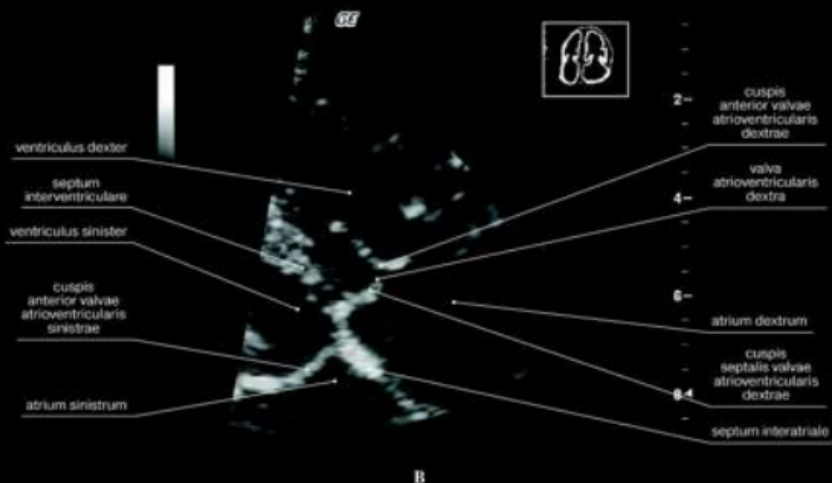
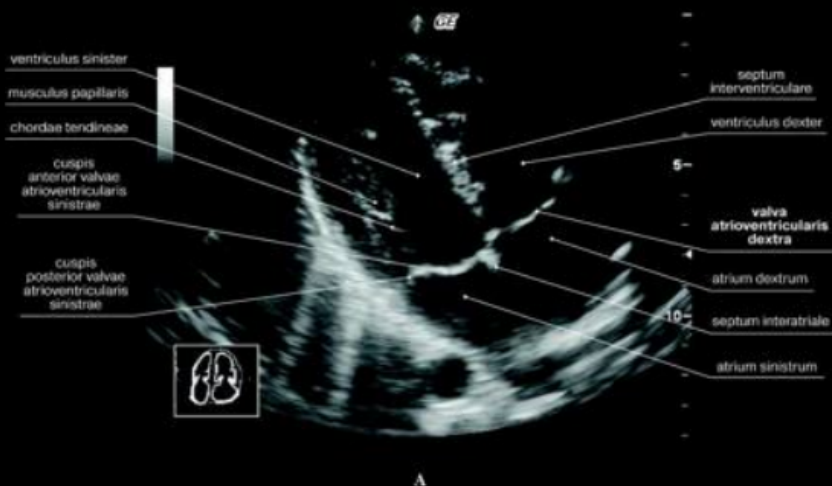


Рис. 6-59. Сонограммы сердца. А – предсердно-желудочковые клапаны (позиция длинной оси левого желудочка, паракстernalный доступ). В – правый предсердно-желудочковый клапан



A



B

Рис. 6-60. Левый предсердно-желудочковый клапан (А, В) на сонограммах сердца: последовательное открытие створок (позиция длинной оси левого желудочка, левый параптернальный доступ)

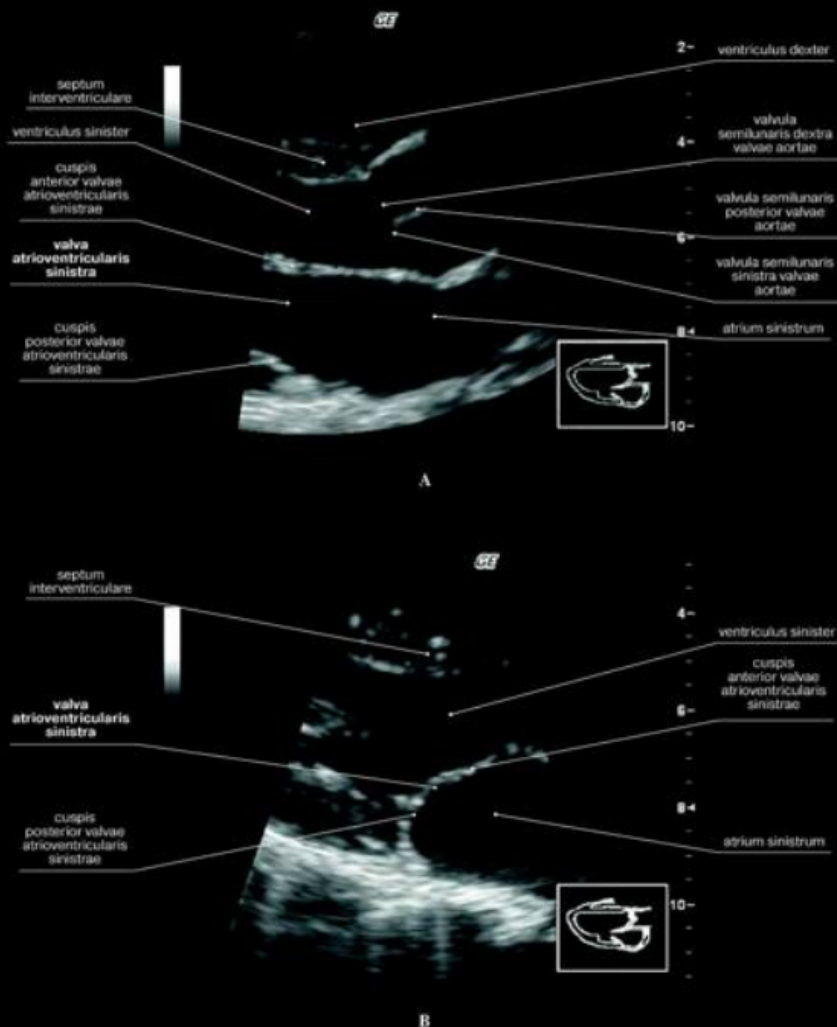


Рис. 6-61. Левый предсердно-желудочковый клапан на сонограммах сердца (позиция длинной оси левого желудочка, левый параптернальный доступ). А – открытый клапан. В – закрытый клапан

Кровеносные сосуды и нервные сплетения сердца

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Aorta ascendens	Восходящая аорта	Ascending aorta	
Apex cordis	Верхушка сердца	Apex of heart	
A. coronaria dextra	Правая венечная артерия	Right coronary artery	
A. coronaria dextra, r. interventricularis posterior	Правая венечная артерия, задняя межжелудочковая ветвь	Right coronary artery, posterior interventricular branch	
A. coronaria dextra, r. marginalis dexter	Правая венечная артерия, правая краевая ветвь	Right coronary artery, right marginal branch	
A. coronaria sinistra	Левая венечная артерия	Left coronary artery	
A. coronaria sinistra, r. circumflexus	Левая венечная артерия, огибающая ветвь	Left coronary artery, circumflex branch	
A. coronaria sinistra, r. interventricularis anterior	Левая венечная артерия, передняя межжелудочковая ветвь	Left coronary artery, anterior interventricular branch	
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery	
Fasciculus atrioventricularis	Предсердно-желудочковый пучок	Atrioventricular bundle	
Fasciculus atrioventricularis, crus dextrum	Предсердно-желудочковый пучок, правая ножка	Atrioventricular bundle, right bundle	
Fasciculus atrioventricularis, crus sinistrum	Предсердно-желудочковый пучок, левая ножка	Atrioventricular bundle, left bundle	
Ganglion cervicothoracicum	Шейно-грудной узел	Cervicothoracic ganglion	
N. cardiacus cervicalis inferior	Нижний шейный сердечный нерв	Inferior cervical cardiac nerve	
N. cardiacus cervicalis superior	Верхний шейный сердечный нерв	Superior cervical cardiac nerve	
N. laryngeus recurrens (n. vagus [X])	Возвратный гортанный нерв (блуждающий нерв [X])	Recurrent laryngeal nerve (vagus nerve [X])	
N. vagus [X]	Блуждающий нерв [X]	Vagus nerve [X]	
Nodus atrioventricularis	Предсердно-желудочковый узел	Atrioventricular node	
Nodus sinuatrialis	Синусо-предсердный узел	Sinusatrial node	
Plexus aorticis thoracicus	Грудное аортоальное сплетение	Thoracic aortic plexus	
Plexus arterios pulmonalis	Сплетение легочной артерии	Plexus of pulmonary artery *	
Plexus atriorum anterior	Переднее сплетение предсердий	Anterior plexus of atriums *	
Plexus cardiacus profundus	Глубокое сердечное сплетение	Deep cardiac plexus*	
Plexus cardiacus superficialis	Поверхностное сердечное сплетение	Superficial cardiac plexus*	
Plexus coronarius	Венечное сплетение	Coronary plexus *	
Plexus bronchialis	Бронхиальное сплетение	Bronchial plexus *	
Plexus pulmonalis	Легочное сплетение	Pulmonary plexus *	
Plexus trachealis	Трахеальное сплетение	Tracheal plexus *	
Plexus ventriculi dextri	Сплетение правого желудочка	Plexus of right ventricle *	
Plexus ventriculi sinistri	Сплетение левого желудочка	Plexus of left ventricle *	
Rr. subendocardiales	Субэндокардимальные ветви	Subendocardial branches	
Rr. pulmonales thoracici	Грудные легочные ветви	Thoracic pulmonary branches	
Rr. cardiaci cervicales medi	Средние шейные сердечные ветви	Middle cervical cardiac branches	
Septum intraterraneum	Межпредсердная перегородка	Intraparietal septum	
Septum interventriculare	Межжелудочковая перегородка	Interventricular septum	
Sinus coronarius	Венечный синус	Coronary sinus	
Truncus pulmonalis	Легочный ствол	Pulmonary trunk	
Truncus sympatheticus	Симпатический ствол	Sympathetic trunk	
V. cava inferior	Нижняя полая вена	Inferior vena cava	
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava	
Vv. cordis anteriores	Передние вены сердца	Anterior cardiac veins	
V. cordis magna	Большая вена сердца	Great cardiac vein	
V. cordis media	Средняя вена сердца	Middle cardiac vein	
V. cordis parva	Малая вена сердца	Small cardiac vein	
V. interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая вена	Anterior interventricular vein	
V. marginalis sinistra	Левая краевая вена	Left marginal vein	
V. obliqua atri sinistri	Косая вена левого предсердия	Oblique vein of left atrium	
V. pulmonalis dextra inferior	Правая нижняя легочная вена	Right inferior pulmonary vein	
V. pulmonalis dextra superior	Правая верхняя легочная вена	Right superior pulmonary vein	
V. pulmonalis sinistra inferior	Левая нижняя легочная вена	Left inferior pulmonary vein	
V. pulmonalis sinistra superior	Левая верхняя легочная вена	Left superior pulmonary vein	
V. ventriculi sinistri posterior	Задняя вена левого желудочка	Posterior vein of left ventricle	

* Термин не включен в IAT.

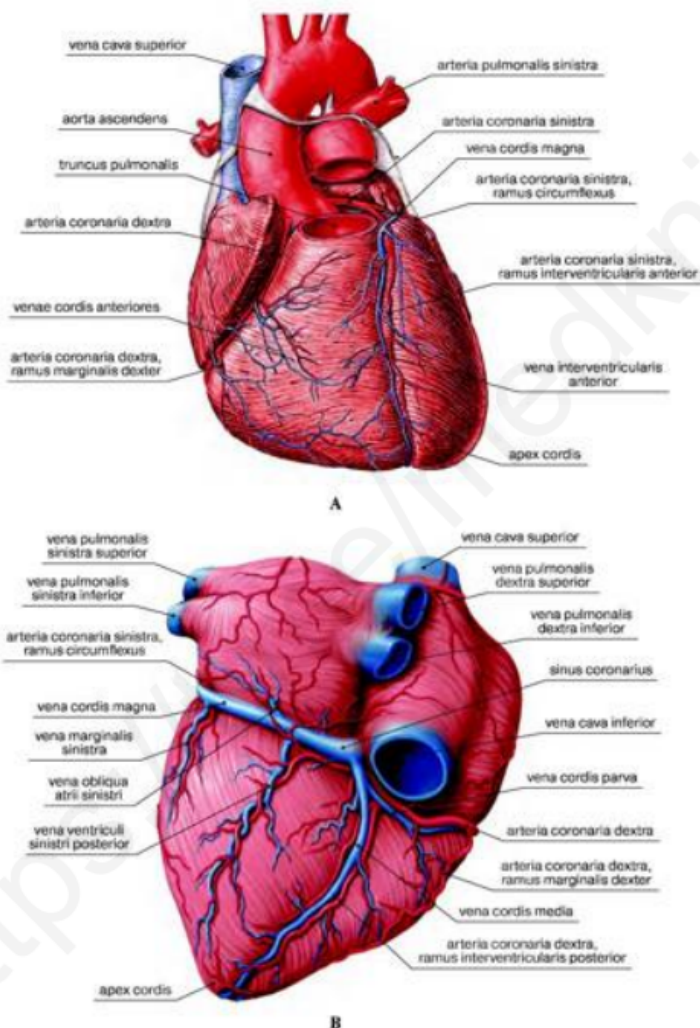


Рис. 6-62. Артерии и вены сердца. А – сосуды грудино-реберной поверхности сердца.
Б – сосуды диафрагмальной поверхности сердца.

Различают группы вен сердца:

- **вены верхнего синуса:** большая вена сердца, средняя вена сердца, малая вена сердца, задняя вена левого желудочка, косая вена левого предсердия;
- **вены, впадающие в правое предсердие – передние вены;**
- **нижнешейные вены – впадают в предсердия и желудочки.**

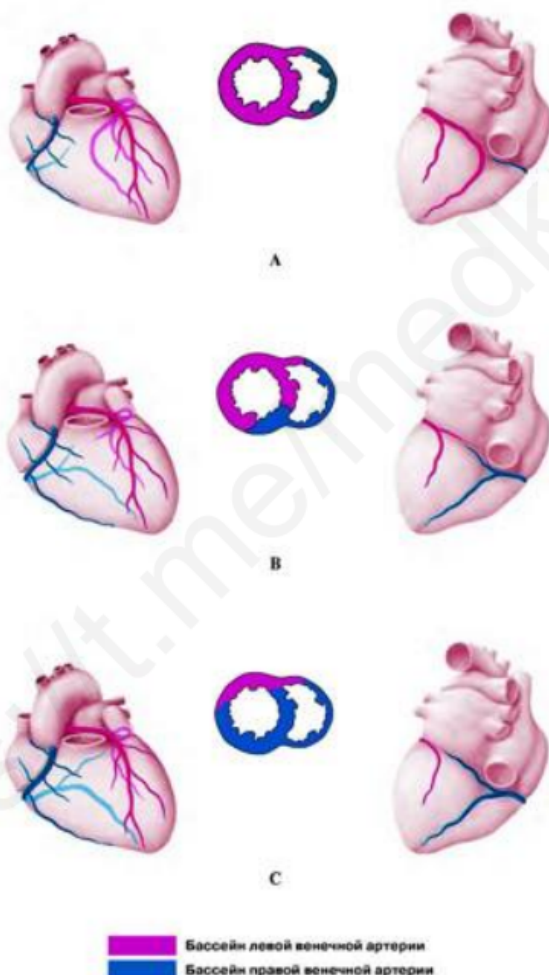


Рис. 6-63. Варианты кровоснабжения сердца. А – левосторонний тип кровоснабжения миокарда. В – равномерный тип кровоснабжения миокарда. С – правосторонний тип кровоснабжения миокарда

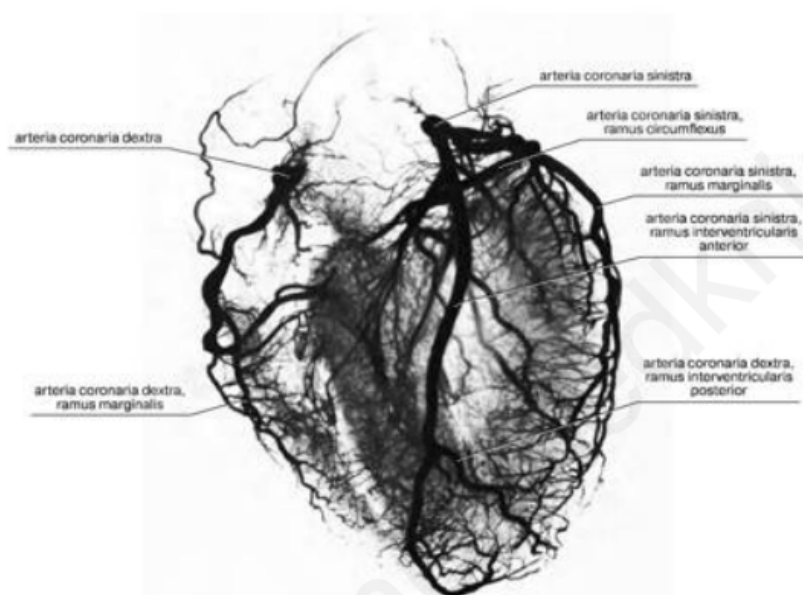


Рис. 6-64. Артерии сердца: рентгенограмма инъецированного препарата (по Р.Д. Синельникову, 1973)

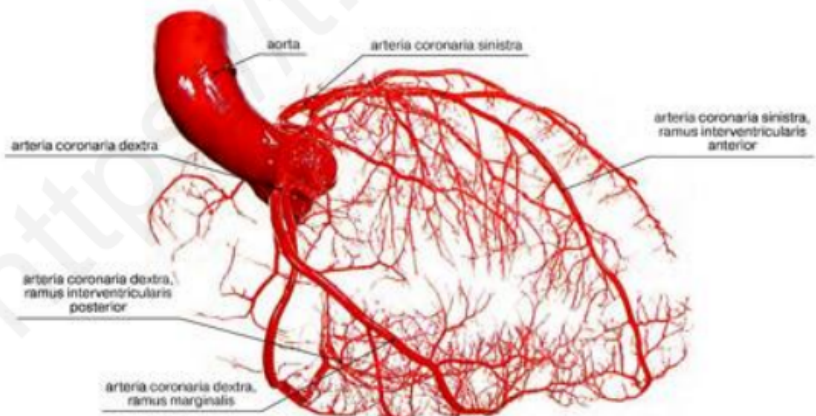


Рис. 6-65. Артерии сердца (коррозионный препарат)

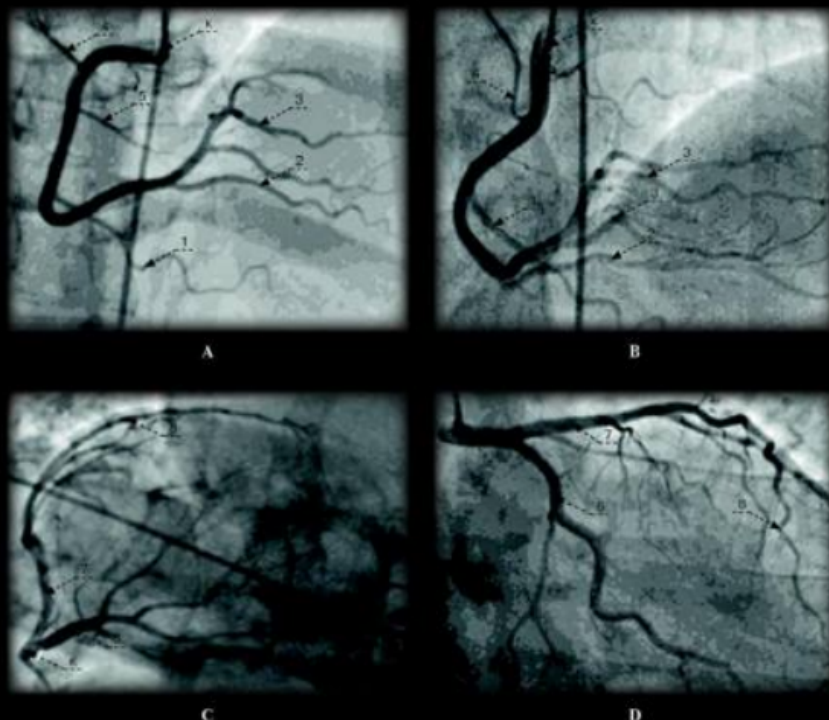


Рис. 6-66. Коронарография. Рентгенограммы правой (А, В) и левой (С, Д) венечных артерий

НРНР	Латинские термины	Эквиваленты	
		Русскоязычные	Англоязычные
1	Ramus marginalis dexter	Правая краевая ветвь	Right marginal branch
2	Ramus interventricularis posterior	Задняя межжелудочковая ветвь	Posterior interventricular branch
3	Ramus posterolateralis dexter	Правая заднолатеральная артерия	Right coronary artery
4	Ramus coni arteriosi	Ветви артериального конуса	Right posterolateral branch
5	Ramus nodi sinuatrialis	Ветвь синусо-предсердного узла	Sino-atrial nodal branch
6	Ramus interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая артерия	Anterior interventricular branch
7	Ramus circumflexus	Сгибающая ветвь	Circumflex branch
8	Ramus marginalis sinister	Левая краевая ветвь	Left marginal artery

к – катетер в устье правой (А, В) и левой (С, Д) венечных артерий

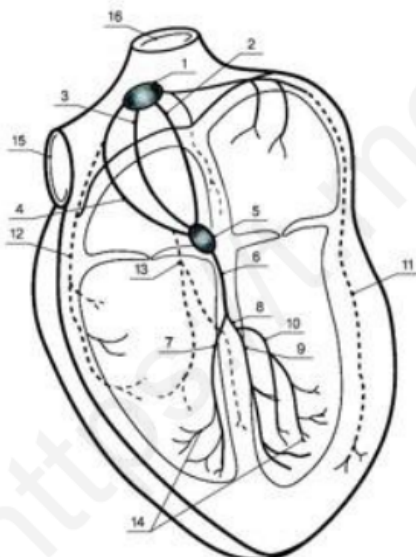
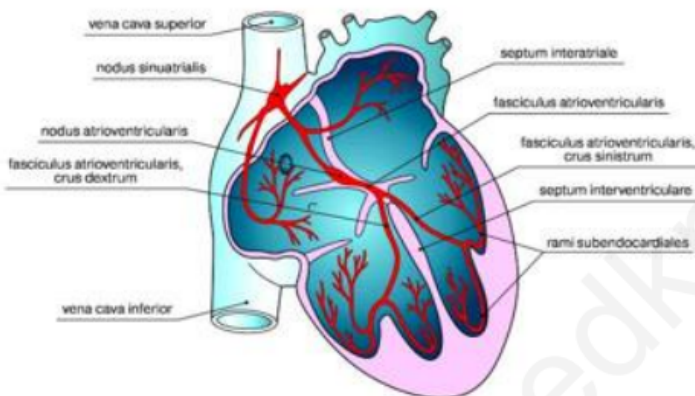


Рис. 6-67. Проводящая система сердца

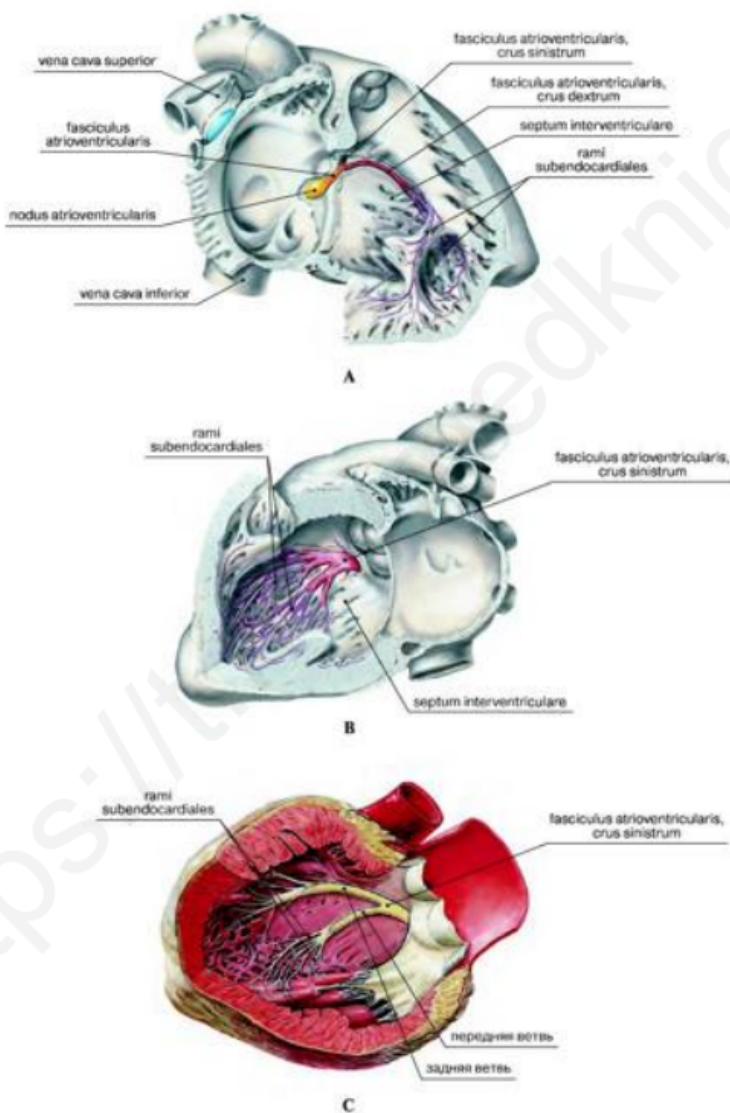


Рис. 6-68. Предсердно-желудочковый узел и предсердно-желудочковый пучок.

А – предсердно-желудочковый узел, предсердно-желудочковый пучок и правая его ножка.
В – левая ножка предсердно-желудочкового пучка. С – ветви левой ножки предсердно-желудочкового узла

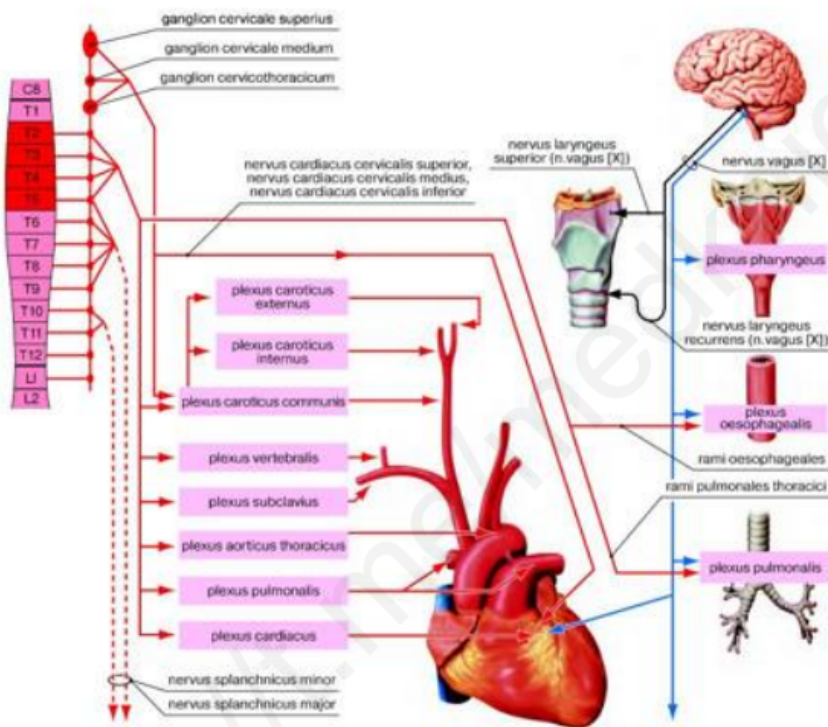


Рис. 6-69. Иннервация органов грудной полости.

Центры симпатической иннервации органов грудной полости располагаются в боковых рогах (промежуточно-латеральное ядро) серого вещества преищущественно верхних грудных сегментов спинного мозга. Аксоны преганглионарных симпатичеких достигают узлов симпатического ствола – верхнего, среднего шейных узлов, шейно-грудного узла, первого-пятого грудных узлов, нейроны которых посыпают отростки, проходящие в составе серых соединительных ветвей – к спинномозговым нервам, висцеральных ветвей к экстраорганным сплетениям органов полости груди. Центры парасимпатической иннервации органов грудной полости располагаются в парасимпатическом ядре блуждающего нерва, преганглионарные нейроны которых посыпают отростки, проходящие в составе ветвей шейного и грудного отделов нерва к экстраорганным сплетениям.

Центры чувствительной иннервации органов грудной полости располагаются в чувствительных узлах спинномозговых нервов, верхнем и нижнем узлах блуждающих нервов, и нейроны которых поступает информация от окончаний афферентных волокон.

Анатомически в грудной полости выделяют экстраорганные сплетения:

- лёгочное сплетение;
- сердечное сплетение;
- пищеводное сплетение;
- грудное аортальное сплетение.

Все сплетения являются смешанными, имеют обширные связи друг с другом.

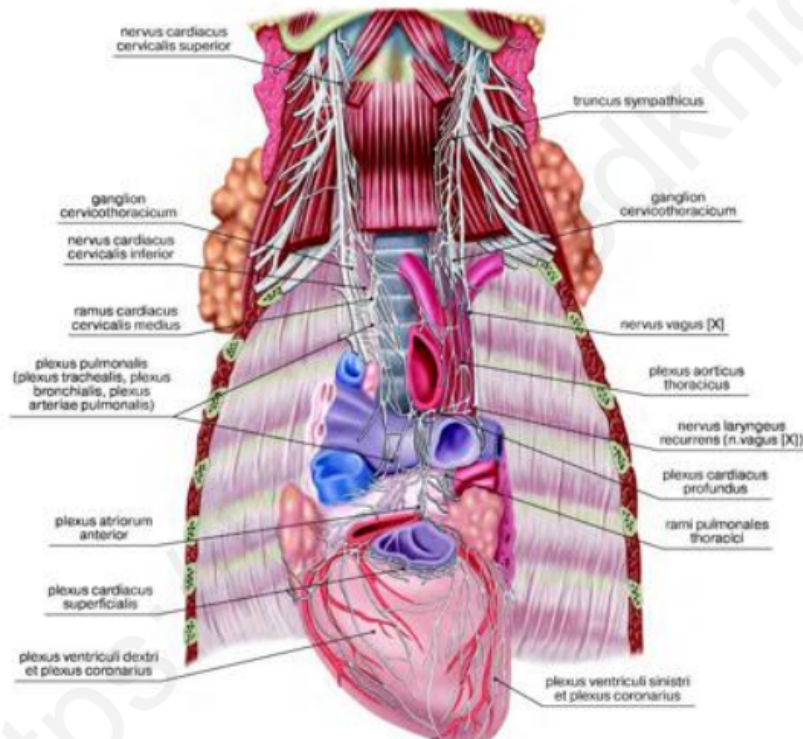


Рис. 6-70. Сплетения автономной нервной системы в грудной полости. Рисунок с препарата В.П. Воробьёва (по Р.Д. Синельникову, 1974)

Нервы сердца

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Aorta ascendens	Восходящая аорта	Ascending aorta
Atrium cordis dextrum	Правое предсердие*	Right atrium
Atrium cordis sinistrum	Левое предсердие*	Left atrium
Fornix gastricus	Свод желудка	Fornix of stomach
Clavicularis	Клювница	Clavicle
Corpus costae	Тело ребра	Body of rib
Diaphragma	Диафрагма	Diaphragm
Cuspis anterior valvae atrioventricularis sinistri	Передняя створка левого предсердно-желудочкового клапана	Anterior cusp of mitral valve
Cuspis posterior valvae atrioventricularis sinistri	Задняя створка левого предсердно-желудочкового клапана	Posterior cusp of mitral valve
Chordae tendineae	Сухожильные хорды	Chordae tendineae
Ganglion cervicothoracicum	Шейно-грудной узел	Cervicothoracic ganglion
Hepat	Печень	Liver
Myocardium	Миокард	Myocardium
N. cardiacus cervicalis inferior	Нижний шейный сердечный нерв	Inferior cervical cardiac nerve
N. cardiacus cervicalis medius	Средний шейный сердечный нерв	Middle cervical cardiac nerve
N. cardiacus cervicalis superior	Верхний шейный сердечный нерв	Superior cervical cardiac nerve
N. vagus [X]	Блуждающий нерв [Х]	Vagus nerve [X]
N. vagus [X], rr. cardiaci thoracici	Блуждающий нерв [Х], грудные сердечные ветви	Vagus nerve [X], thoracic cardiac branches
Nodus atrioventricularis	Предсердно-желудочный узел	Atrioventricular node
Nodus sinuatrialis	Синусо-предсердный узел	Sino-atrial node
Nucleus posterior nervi vagi	Заднее ядро блуждающего нерва [Х]	Nucleus posterior of nervus vagus [X]
Plexus cardiacus	Сердечное сплетение	Cardiac plexus
Pulmo sinister	Левое легкое	Left lung
Radix pulmonis	Корень легкого	Root of lung
Rr. cardiaci cervicales inferiores	Нижние шейные сердечные ветви	Inferior cervical cardiac branches
Rr. cardiaci cervicales superiores	Верхние шейные сердечные ветви	Superior cervical cardiac branches
Recessus phrenicomediaestinalis	Диафрагмомедиастинальный синус	Phrenicomedastinal recess
Septum interatriale	Межпредсердная перегородка	Interatrial septum
Septum interventriculare	Межжелудочковая перегородка	Interventricular septum
Trachea	Трахея	Trachea
Truncus sympatheticus	Симпатический ствол	Sympathetic trunk
Truncus sympatheticus, rr. cardiaci thoracici	Симпатический ствол, грудные сердечные ветви	Sympathetic trunk, thoracic cardiac branches
Valva aortae	Клапан аорты	Aortic valve
Valva atrioventricularis sinistra	Левый предсердно-желудочный клапан	Left atrioventricular valve
Ventriculus cordis dexter*	Правый желудочек	Right ventricle
Ventriculus cordis sinistrus*	Левый желудочек	Left ventricle

* IAT допускает двоякое написание терминов: atrium dextrum/sinistrum – atrium cordis dextrum/sinistrum, ventriculus dexter/sinister – ventriculus cordis dexter/ sinistru и их русскоязычных (но не англоязычных) эквивалентов.

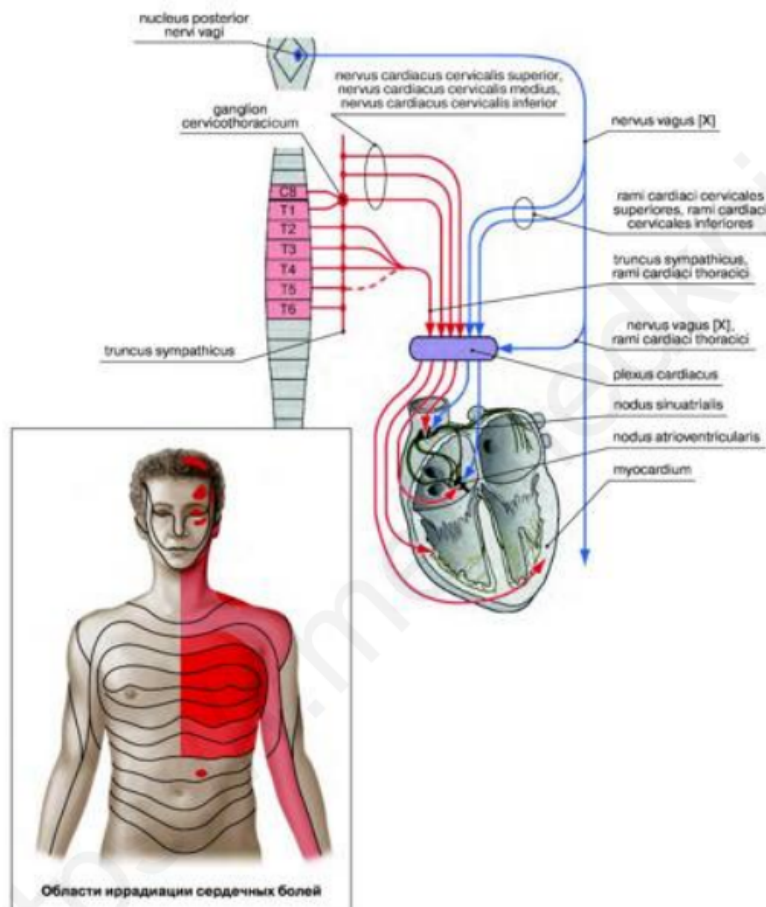
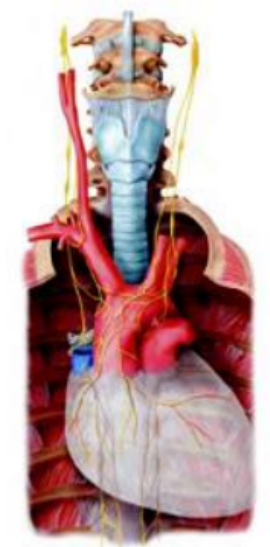
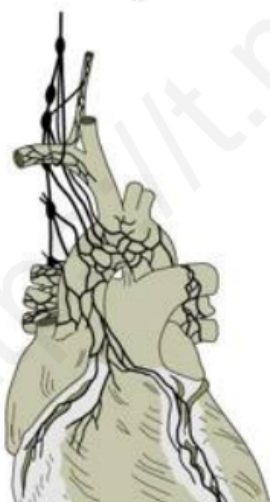


Рис. 6-71. Источники эfferентной иннервации сердца.

Сердечное сплетение формируется верхними, средними и нижними шейными сердечными нервами, отходящими от шейных симпатических узлов, грудными сердечными ветвями, отходящими от верхних грудных узлов симпатических стволов, верхними, средними и нижними шейными сердечными ветвями, отходящими от блуждающих нервов или от его ветвей. Экстраворганные сплетения делит на поверхностное, лежащее на восходящей аорте, дуге аорты, лёгочном стволе, и глубокое, находящееся между лёгочным стволом и бифуркацией трахеи. Внутриорганные сплетения распределяются между оболочками предсердий и желудочков (подэнкардиальное, внутримышечное и подэндокардиальное сплетения левого и правого предсердий, левого и правого желудочка) и выражены по ходу венечных артерий сердца (сплетения венечных артерий).



A



B

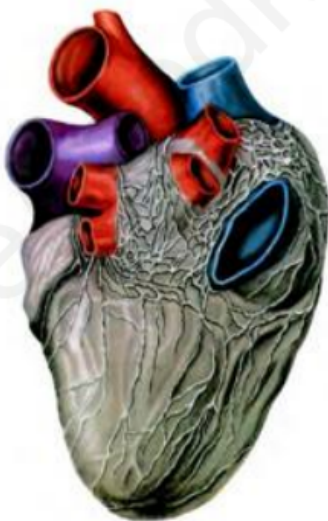


Рис. 6-73. Субэпикардальные сплетения.
Вид снизу и сзади. Рисунок с препарата
В.П. Воробьева (по Р.Л. Синельникову, 1974)

Рис. 6-72. Поверхностное сердечное сплетение (А)
и сплетения венечных артерий (В)

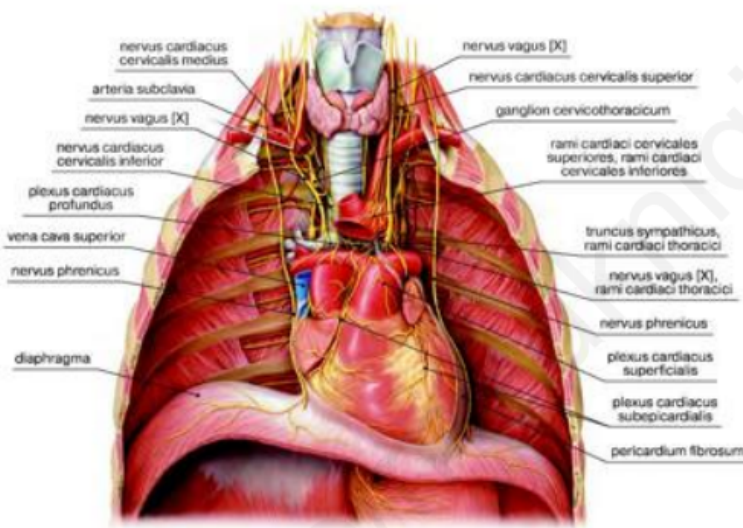


Рис. 6-74. Глубокое сердечное и субникардиальное сплетение желудочков

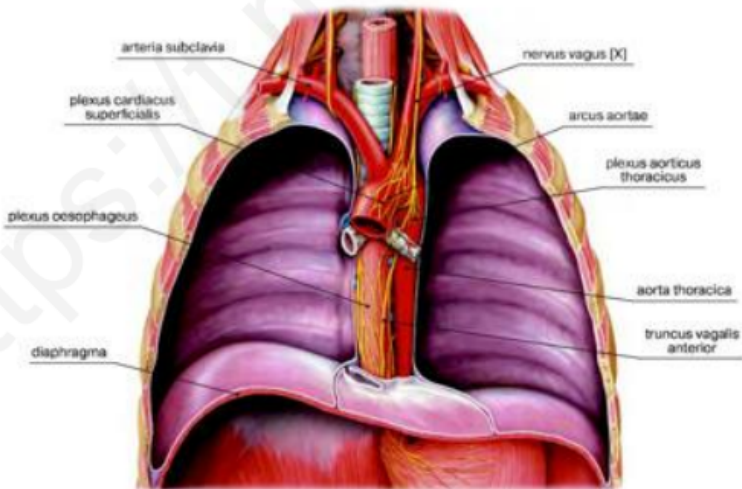


Рис. 6-75. Поверхностное сердечное сплетение и его связи с пищеводным и грудным аортальным сплетением

Сердце на рентгенограммах и на распилах груди

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Aorta abdominalis	Брюшная аорта	Abdominal aorta
Aorta ascendens	Восходящая аорта	Ascending aorta
Aorta thoracica	Грудная аорта	Thoracic aorta
Arcus aortae	Дуга аорты	Arch of aorta
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery
Atrium dextrum	Правое предсердие	Right atrium
Atrium sinistrum	Левое предсердие	Left atrium
Bronchus principialis dexter	Правый главный бронх	Right main bronchus
Bronchus principialis sinister	Левый главный бронх	Left main bronchus
Cavitas pericardiaca	Перикардиальная полость	Pericardial cavity
Cavitas pleuralis	Полость плевры	Pleural cavity
Clavicularia	Ключница	Clavicle
Corpus costae	Тело ребра	Body of rib
Diaphragma	Диафрагма	Diaphragm
Fornix gastricus	Свод желудка	Fornix of stomach
Hepar	Печень	Liver
Gaster	Желудок	Stomach
Lobus inferior pulmonis dextri	Нижняя доля правого лёгкого	Inferior lobe of right lung
Lobus medius pulmonis dextri	Средняя доля правого лёгкого	Middle lobe of right lung
Lobus superior pulmonis dextri	Верхняя доля правого лёгкого	Superior lobe of right lung
Lobus inferior pulmonis sinistri	Нижняя доля левого лёгкого	Inferior lobe of left lung
Lobus superior pulmonis sinistri	Верхняя доля левого лёгкого	Superior lobe of left lung
Oesophagus	Пищевод	Oesophagus
Pericardium fibrosum	Фиброзный перикард	Fibrous pericardium
Pleura parietalis	Паренетическая плевра	Parietal pleura
Pleura visceralis	Высцеральная плевра	Visceral pleura
Pleura visceralis [interlobaris]	Высцеральная [междолевая] плевра	Visceral [interlobar] pleura
Radix pulmonis	Корень лёгкого	Root of lung
Recessus costodiaphragmaticus	Реберно-диафрагмальный синус	Costodiaphragmatic recess
Recessus phrenicomediastinalis	Диафрагмально-медиастинальный синус	Phrenicomediastinal recess
Ren sinister	Левая почка	Left kidney
Splen	Селезёшка	Spleen
Sternum	Грудинка	Sternum
Thymus	Тимус	Thymus
Trachea	Трахея	Trachea
Truncus pulmonalis	Лёгочный ствол	Pulmonary trunk
Valva trunci pulmonalis	Клапан лёгочного ствола	Pulmonary valve
V. azygos	Непарная вена	Azygos vein
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена	Right brachiocephalic vein
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена	Left brachiocephalic vein
V. cava inferior	Нижняя полая вена	Inferior vena cava
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava
V. pulmonalis sinistra inferior	Нижняя левая легочная вена	Left inferior pulmonary vein
V. pulmonalis sinistra superior	Верхняя левая легочная вена	Left superior pulmonary vein
Ventriculus dexter	Правый желудочек	Right ventricle
Ventriculus sinister	Левый желудочек	Left ventricle



Рис. 6-76. Тень сердца и крупных сосудов на переднезадней рентгенограмме

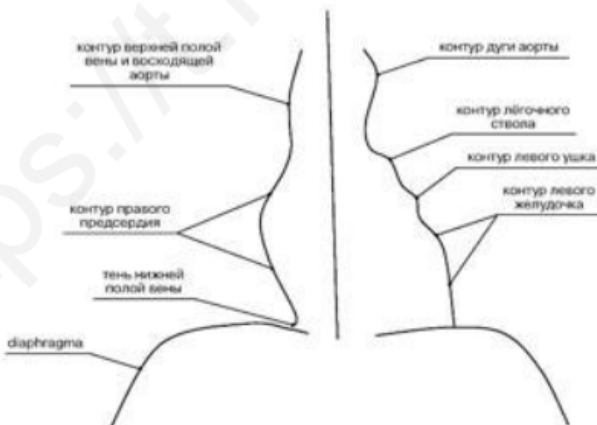


Рис. 6-77. Расшифровка контура сердца и крупных сосудов

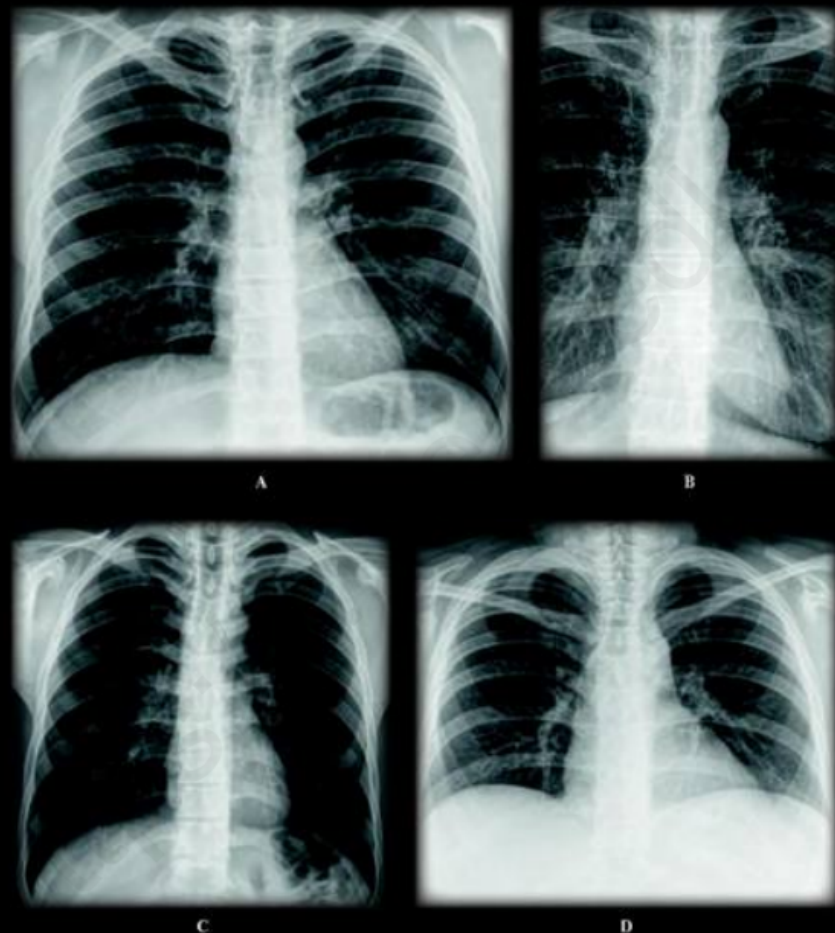


Рис. 6-78. Обзорная рентгенограмма органов грудной полости. Прямая проекция. Варианты формы и положения сердца. А, В – косое расположение. С – вертикальное расположение. Д – горизонтальное расположение

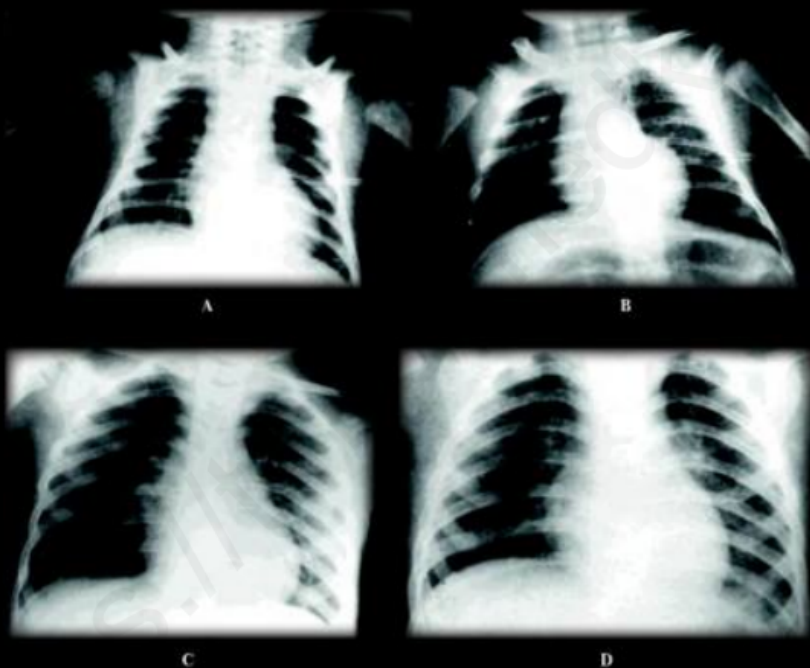


Рис. 6-79. Возрастные особенности расположения сердца.
А – двухмесячный ребёнок. В – трёхмесячный ребёнок. С – трёхлетний ребёнок. Д – шестилетний ребёнок

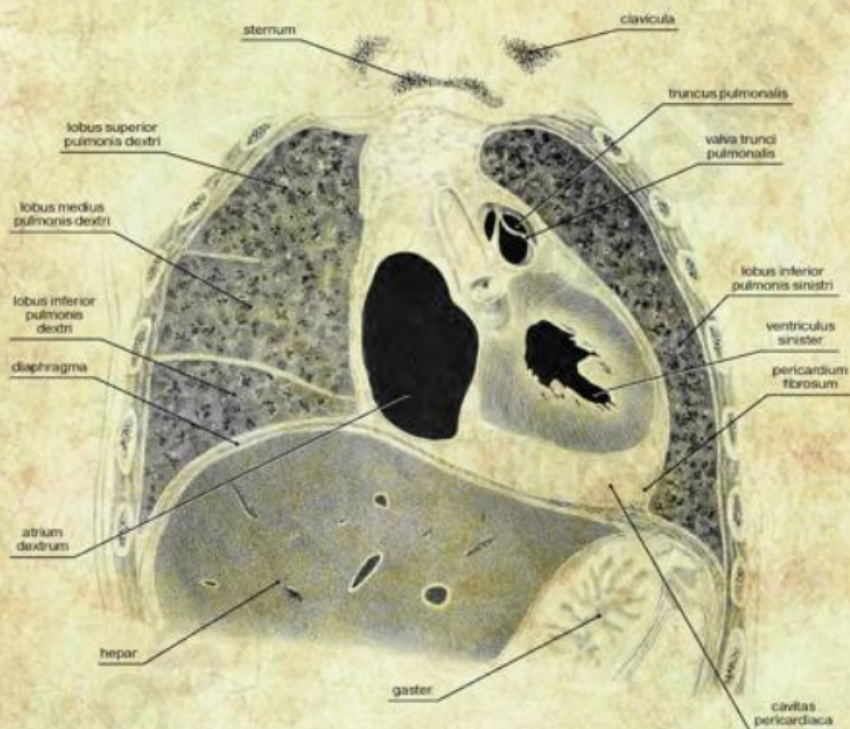


Рис. 6-80. Сердце на фронтальном разрезе груди. Рисунок с препарата Н.И. Пирогова

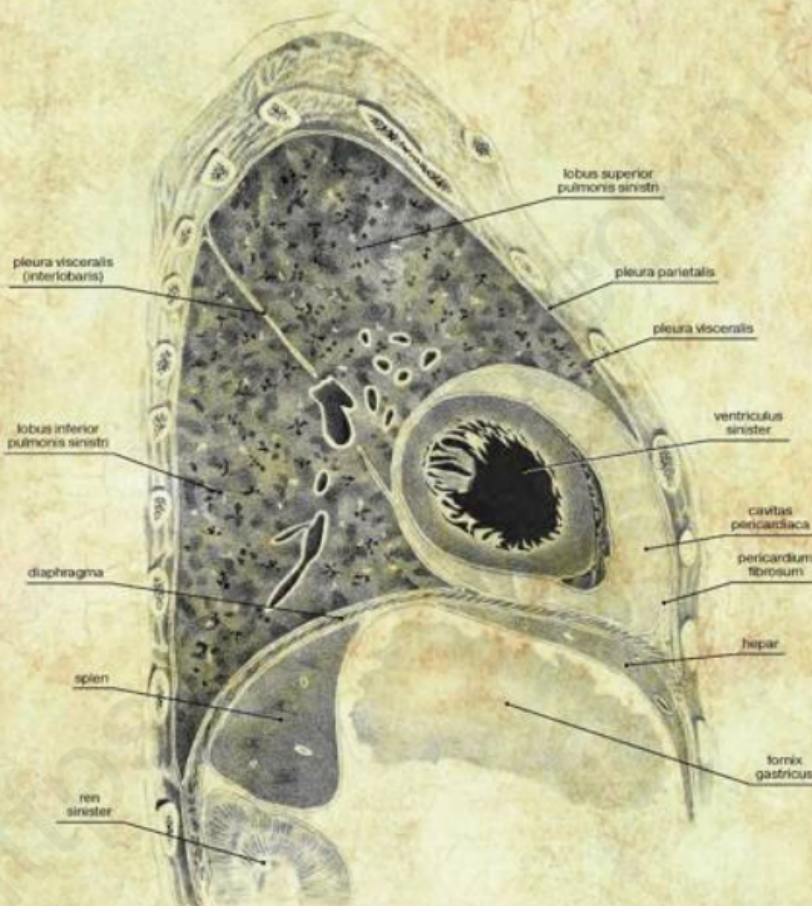


Рис. 6-81. Сагиттальный распил груди по левой паракстernalной линии. Рисунок с препарата Н.И. Пирогова

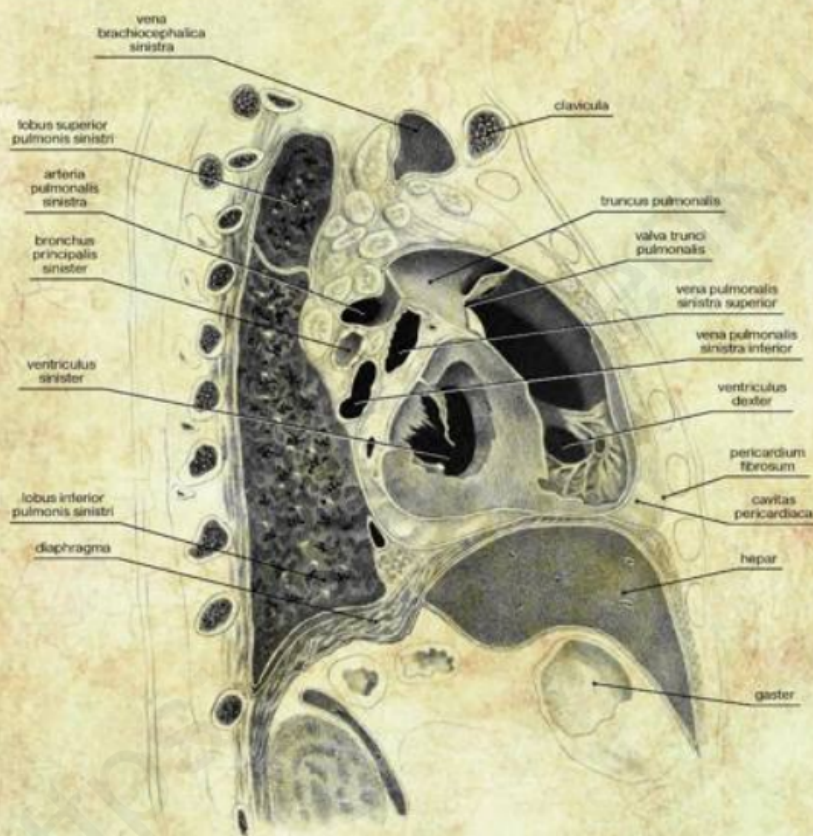


Рис. 6-82. Сердце на сагиттальном распиле груди по левой грудной линии.
Рисунок с препарата Н.И. Пирогова

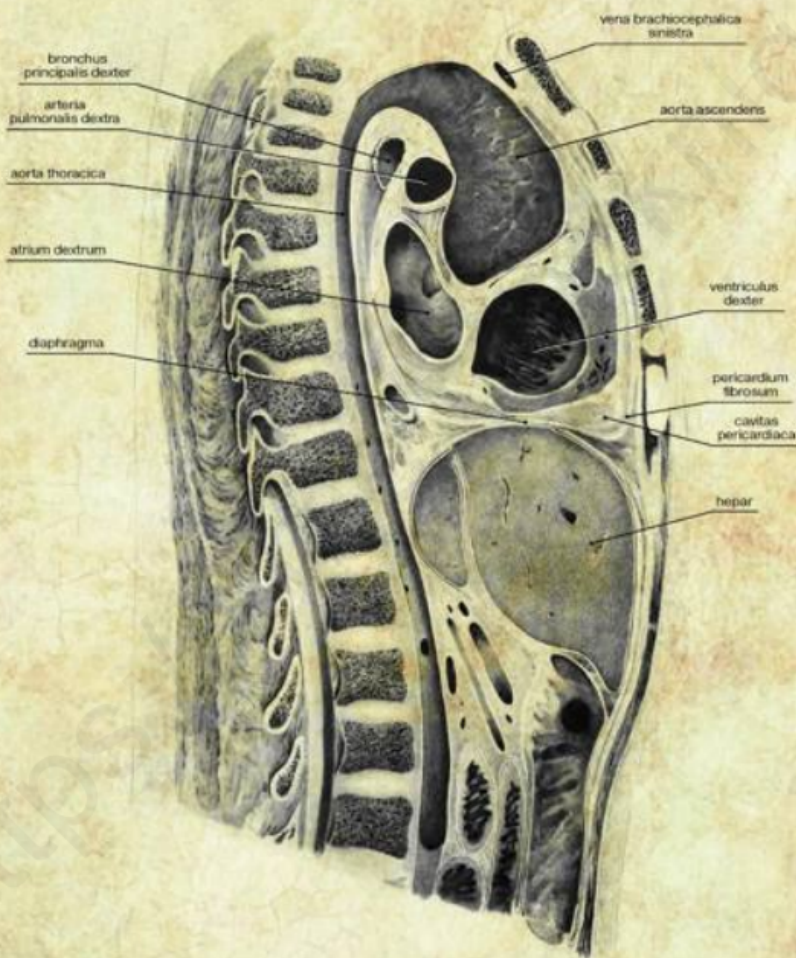


Рис. 6-83. Сердце на сагиттальном распиле груди по правой грудинной линии.
Рисунок с препарата Н.И. Пирогова

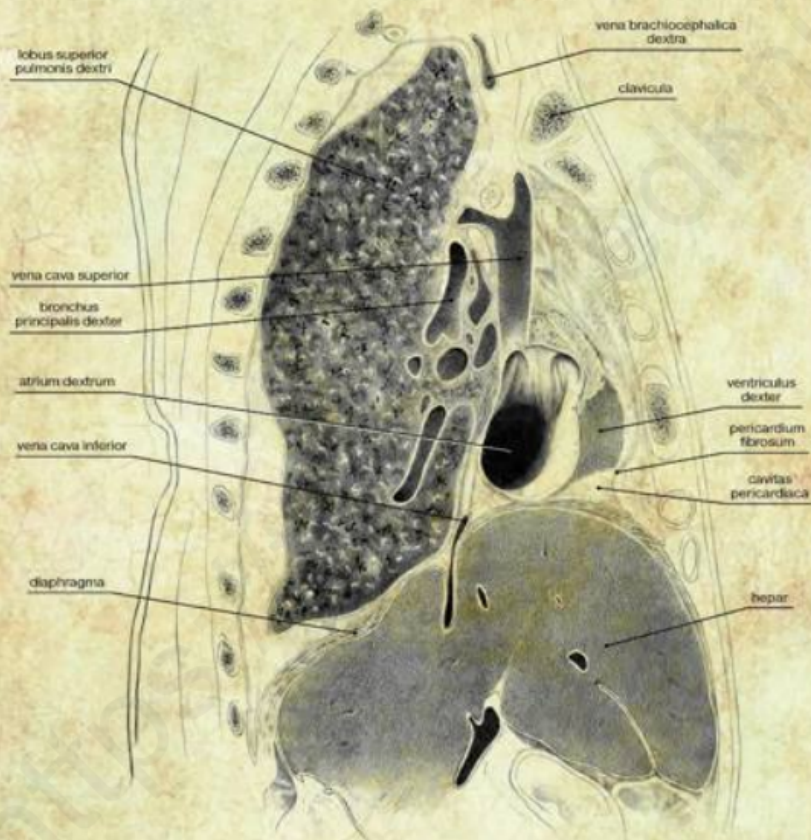


Рис. 6-84. Сердце на сагиттальном распиле груди на 1 см кнаружи от правого края грудины.

Рисунок с препарата Н.И. Пирогова

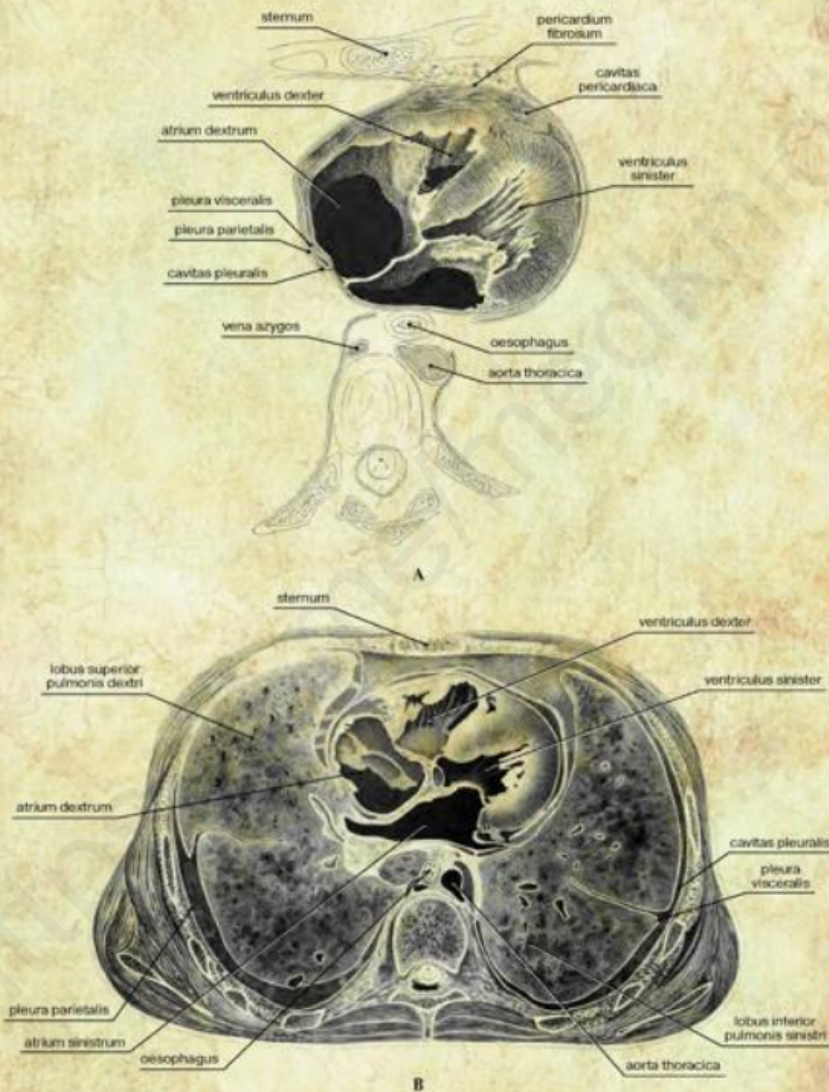


Рис. 6-85. Основание сердца на поперечном распиле. А – изолированное средостение. В – поперечный распил груди. Рисунок с препарата Н.И.Пирогова

Сердце на томограммах груди

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Aorta ascendens	Восходящая аорта	Ascending aorta
Aorta thoracica	Грудная аорта	Thoracic aorta
A. coronaria sinistra	Левая венечная артерия	Left coronary artery
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery
Atrium cordis dextrum	Правое предсердие	Right atrium
Atrium cordis sinistrum	Левое предсердие	Left atrium
Bronchus lobaris inferior dexter	Правый нижний долевой бронх	Right inferior lobar bronchus
Bronchus lobaris inferior sinister	Левый нижний долевой бронх	Left inferior lobar bronchus
Bronchus lobaris superior sinister	Левый верхний долевой бронх	Left superior lobar bronchus
Bronchus principialis sinister	Левый главный бронх	Left main bronchus
Hepat	Печень	Liver
Oesophagus	Пищевод	Oesophagus
Pulmo	Лёгкое	Lung
Pulmo sinister	Левое лёгкое	Left lung
Septum interatriale	Межпредсердная перегородка	Interatrial septum
Septum interventricularare	Межжелудочковая перегородка	Interventricular septum
Sternum	Грудина	Sternum
Truncus pulmonalis	Лёгочный ствол	Pulmonary trunk
V. azygos	Непарная вена	Azygos vein
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava
V. pulmonalis dextra inferior	Нижняя правая легочная вена	Right inferior pulmonary vein
V. pulmonalis dextra superior	Верхняя правая легочная вена	Right superior pulmonary vein
V. pulmonalis sinistra inferior	Нижняя левая легочная вена	Left inferior pulmonary vein
V. pulmonalis sinistra superior	Верхняя левая легочная вена	Left superior pulmonary vein
Ventriculus cordis dexter	Правый желудочек сердца	Right ventricle
Ventriculus cordis sinister	Левый желудочек сердца	Left ventricle
Vertebra thoracica	Грудной позвонок	Thoracic vertebra

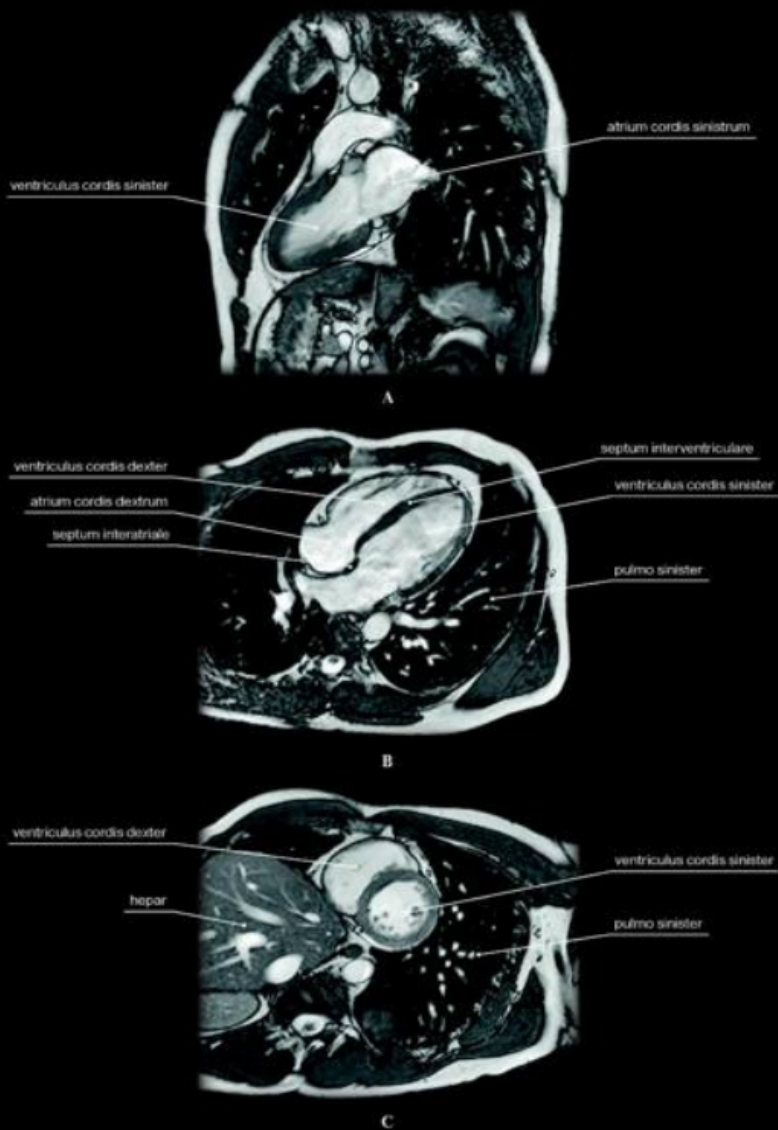


Рис. 6-86. Магнитно-резонансные томограммы сердца. А – сагиттальная проекция. В – проекция, совмещенная с осью сердца. С – горизонтальная проекция

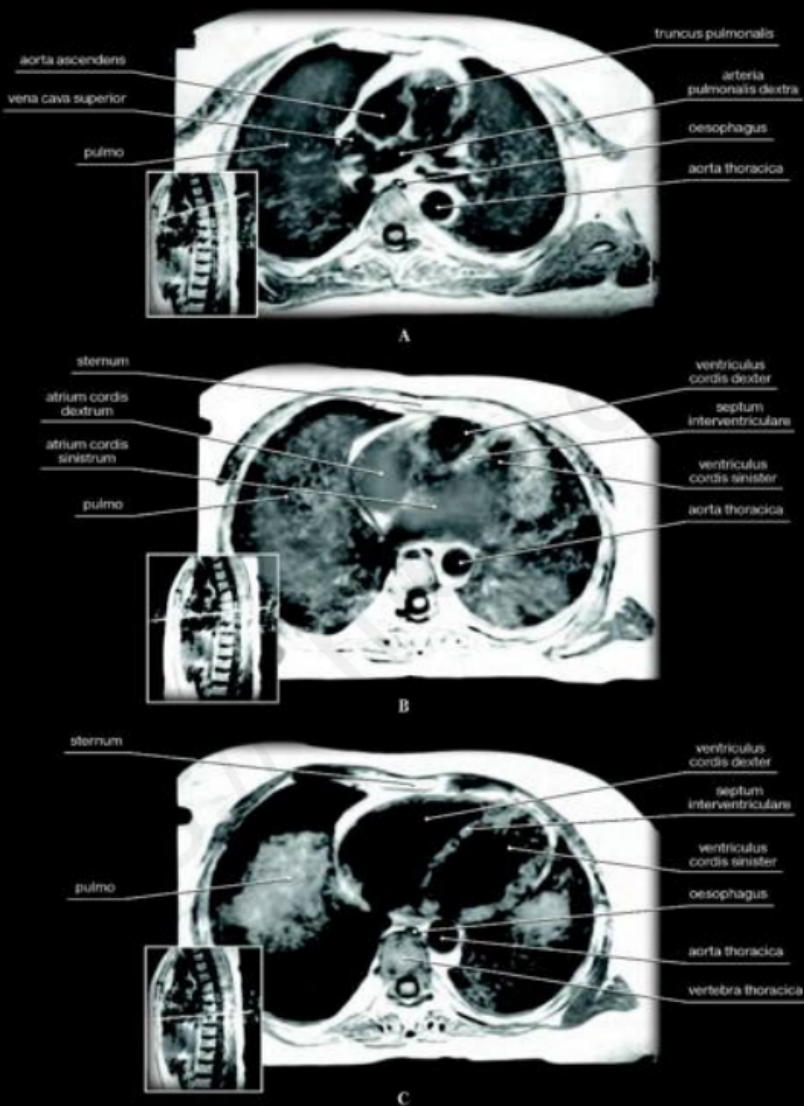


Рис. 6-87. Магнитно-резонансные томограммы сердца. Поперечные (аксиальные) срезы.
 А – уровень межпозвоночного диска T_4-T_5 , В – уровень межпозвоночного диска $T_{10}-T_{11}$,
 С – уровень межпозвоночного диска $T_{12}-T_{13}$.

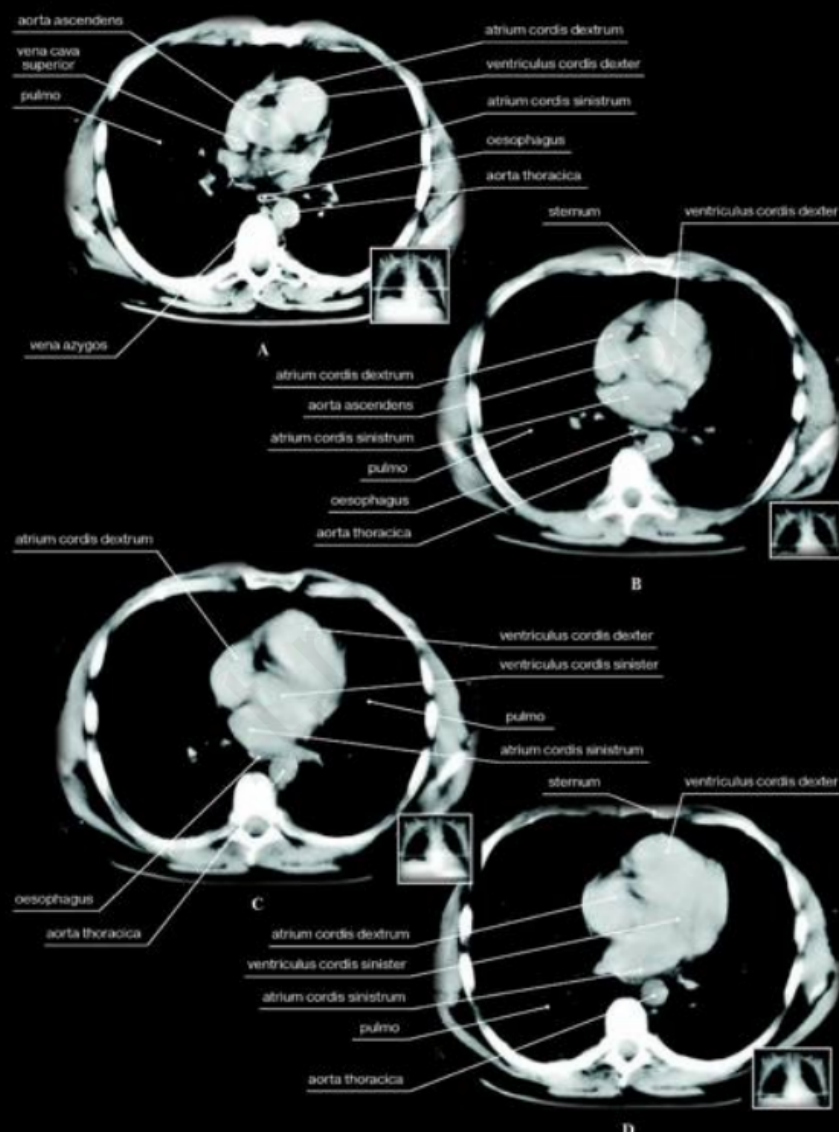
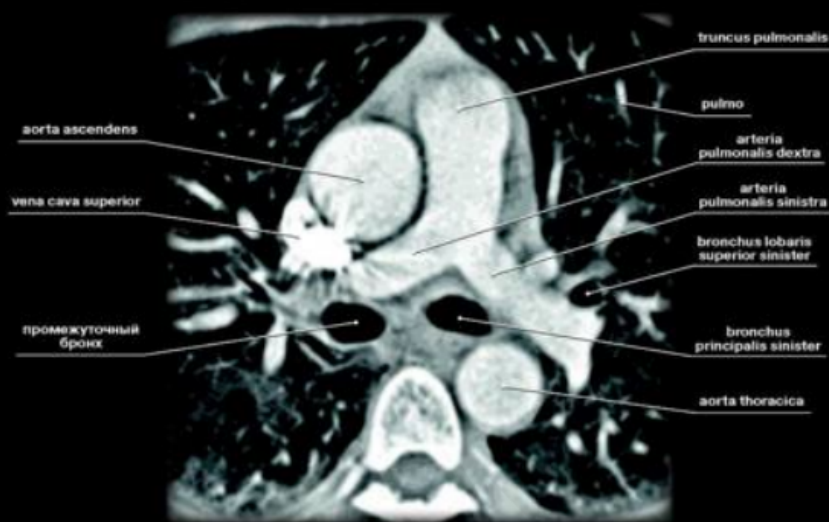
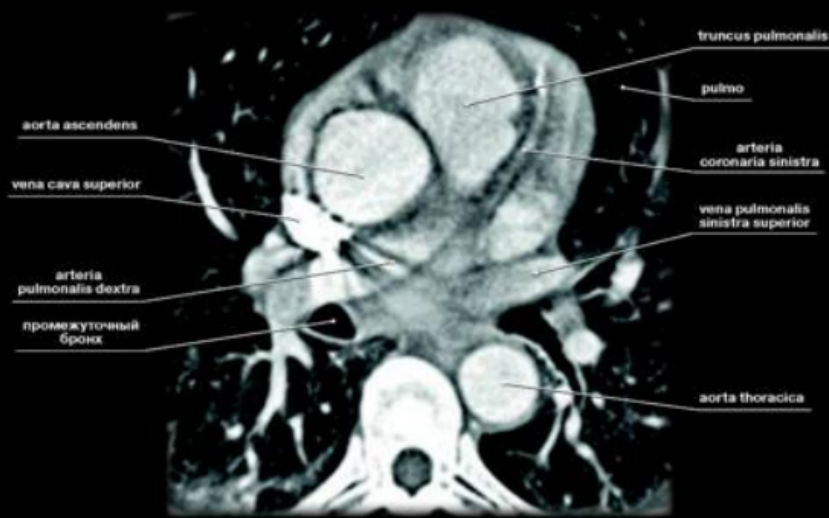


Рис. 6-88. Рентгеновские компьютерные томограммы сердца. Послойные (А, В, С, Д) поперечные (аксиальные) срезы шагом 10 мм



A



B

Рис. 6-89. Сердце на рентгеновских компьютерных томограммах груди с контрастированием сосудов.
А – уровень бифуркации легочного ствола. В – уровень деления левого главного бронха.

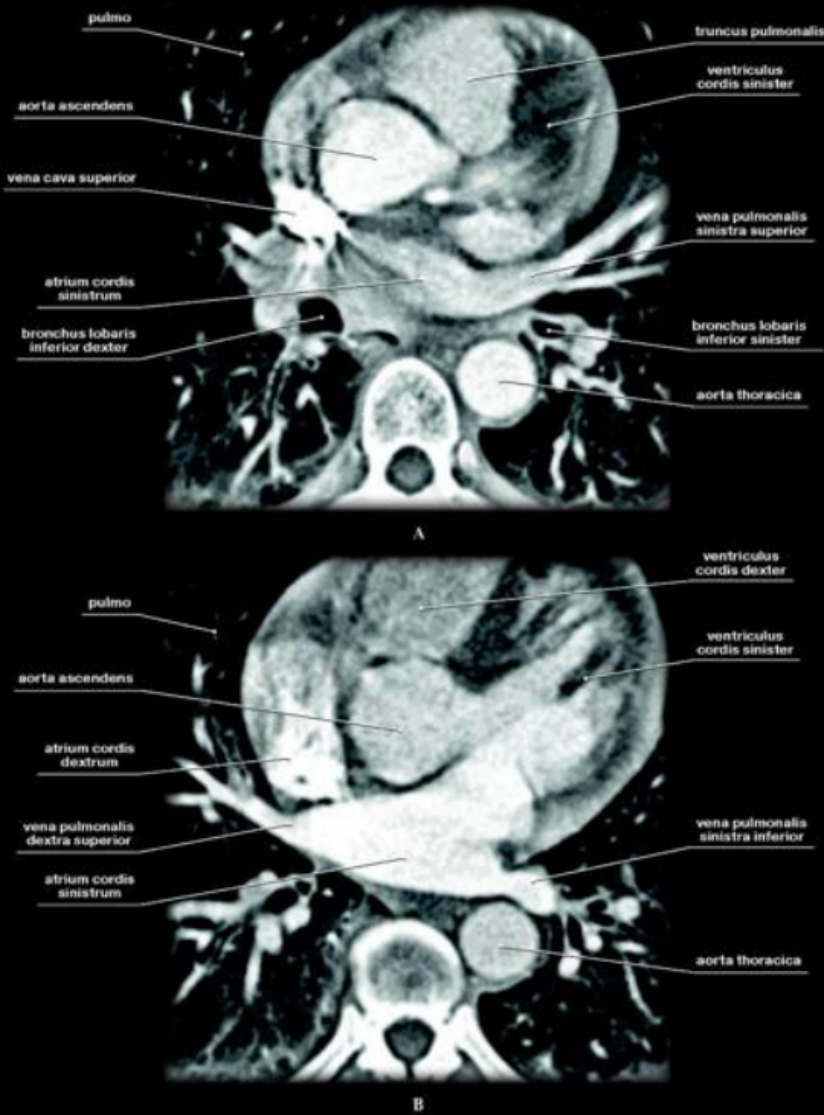
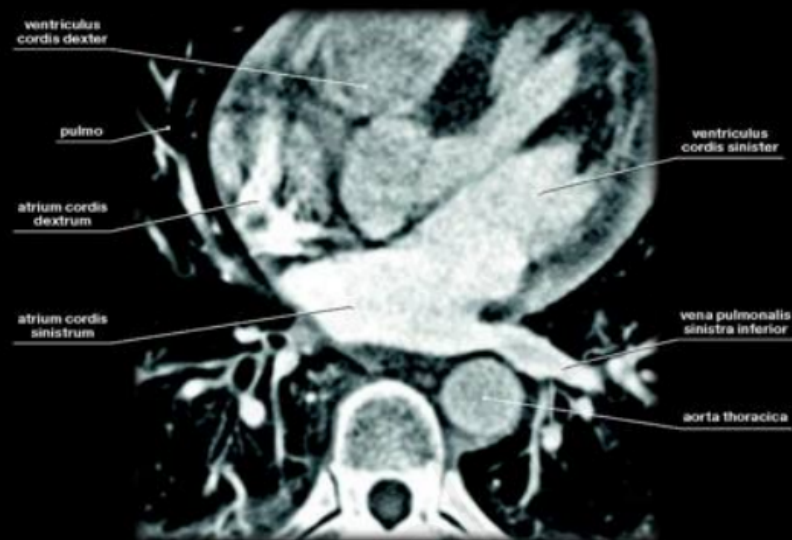
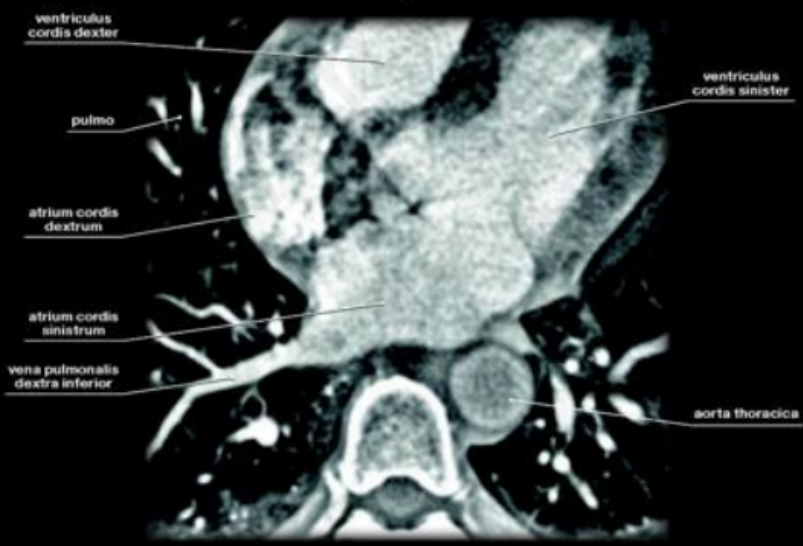


Рис. 6-90. Сердце на рентгеновских компьютерных томограммах груди с контрастированием сосудов.
А – уровень устья левой верхней легочной вены. В – уровень правой верхней легочной вены



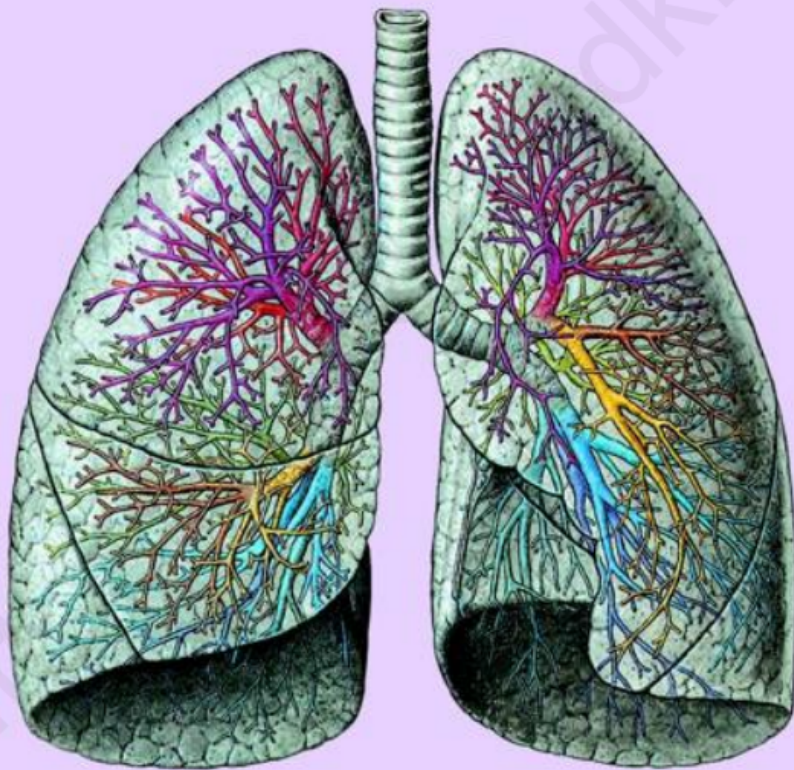
A



B

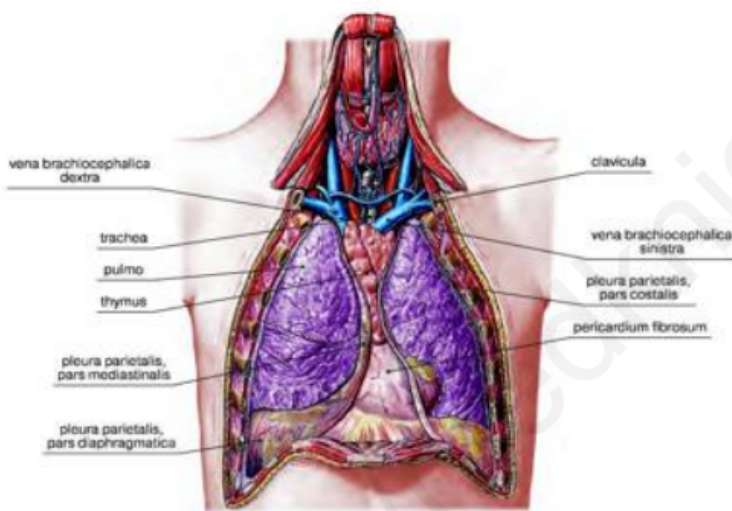
Рис. 6-91. Сердце на рентгеновских компьютерных томограммах груди с контрастированием сосудов.
А – уровень левой нижней легочной вены. В – уровень правой нижней легочной вены

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

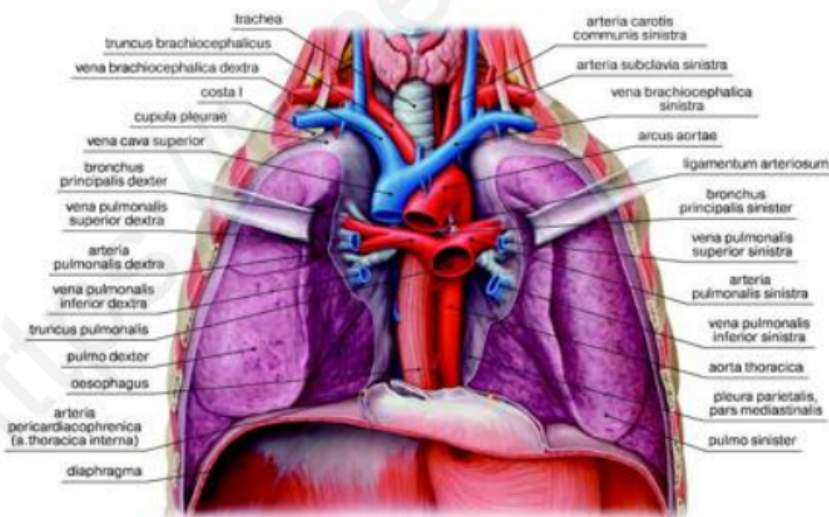


Топография и строение органов дыхания

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
A. carotis communis sinistra	Левая общая сонная артерия	Left common carotid artery	
A. pericardiophrenica (a. thoracica interna)	Перикардиодиaphragмальная артерия (внутренняя грудная артерия)	Pericardiophrenic artery (internal thoracic artery)	
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery	
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery	
A. subclavia sinistra	Левая подключичная артерия	Left subclavian artery	
Aorta thoracica	Грудная аорта	Thoracic aorta	
Arcus aortae	Дуга аорты	Arch of aorta	
Arcus cartilaginis cricoideae	Дуга перстневидного хряща	Arch of cricoid cartilage	
Bifurcatio tracheae	Бифуркация трахеи	Tracheal bifurcation	
Bronchus lobaris inferior dexter	Правый нижний долевой бронх	Right inferior lobar bronchus	
Bronchus lobaris inferior sinister	Левый нижний долевой бронх	Left inferior lobar bronchus	
Bronchus lobaris medius dexter	Правый средний долевой бронх	Right middle lobar bronchus	
Bronchus lobaris superior dexter	Правый верхний долевой бронх	Right superior lobar bronchus	
Bronchus lobaris superior sinister	Левый верхний долевой бронх	Left superior lobar bronchus	
Bronchus principalis dexter	Правый главный бронх	Right main bronchus	
Bronchus principalis sinister	Левый главный бронх	Left main bronchus	
Carina tracheae	Киль трахеи	Carina of trachea	
Cartilaginea bronchiales	Хрящи бронхов	Bronchial cartilages	
Cartilagines tracheales	Хрящи трахеи	Tracheal cartilages	
Clavicula	Ключица	Clavicle	
Costa I	Первое ребро	Rib I	
Cupula pleurae	Купол плевры	Cervical pleura	
Diaphragma	Диафрагма	Diaphragm	
Glandulae tracheales	Железы трахеи	Tracheal glands	
Lamina cartilaginis cricoideae	Пластина перстневидного хряща	Lamina of cricoid cartilage	
Lamina cartilaginis thyroideae	Пластина щитовидного хряща	Lamina of thyroid cartilage	
Ligamentum arteriosum	Артериальная скоска	Ligamentum arteriosum	
Ligg. anularia	Кольцевые связки	Anular ligaments	
M. trachealis	Мышца трахеи	Trachealis	
Oesophagus	Пищевод	Oesophagus	
Parietis membranaceus tracheae	Перепончатая стенка трахеи	Membranous wall of trachea	
Pericardium fibrosum	Фиброзный перикард	Fibrous pericardium	
Pleura parietalis, pars costalis	Париетальная плевра, реберная часть	Parietal pleura, costal part	
Pleura parietalis, pars mediastinalis	Париетальная плевра, средостенная часть	Parietal pleura, mediastinal part	
Pulmo dexter	Правое лёгкое	Right lung	
Pulmo sinister	Левое лёгкое	Left lung	
Thymus	Тимус	Thymus	
Trachea	Трахея	Trachea	
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол	Brachiocephalic trunk	
Truncus pulmonalis	Лёгочный ствол	Pulmonary trunk	
Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa	
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена	Right brachiocephalic vein	
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена	Left brachiocephalic vein	
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior vena cava	
V. pulmonalis inferior dextra	Правая нижняя лёгочная вена	Right inferior pulmonary vein	
V. pulmonalis inferior sinistra	Левая нижняя лёгочная вена	Left inferior pulmonary vein	
V. pulmonalis superior dextra	Правая верхняя лёгочная вена	Right superior pulmonary vein	
V. pulmonalis superior sinistra	Левая верхняя лёгочная вена	Left superior pulmonary vein	



A



B

Рис. 6-92. Положение трахеи и лёгких. А – грудная полость (вид спереди после удаления передней грудной стенки). В – лёгкие, трахея, главные бронхи, сердце и крупные сосуды (после удаления сердца с перикардом и тимуса)

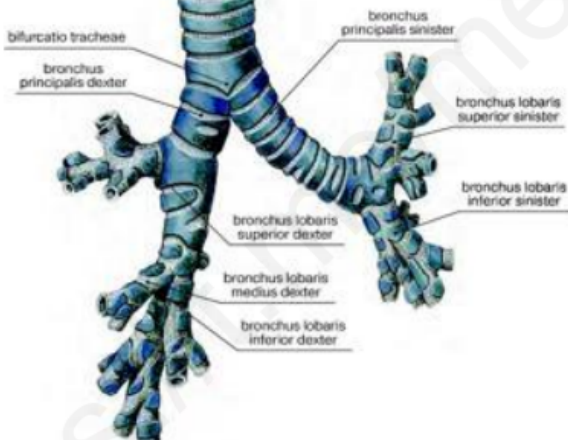
**Шейная часть трахеи**

- 6–8 колец
- Грудная часть трахеи
- 10–12 колец

Скелетотония трахеи

- C_{VI} — переход горлами в трахею
- T_1 — переход шейной части трахеи в грудную
- T_4 — бифуркация трахеи

Характеристика главных бронхов	
Правый	Левый
Шире	Узк.
Короче	Длиннее
Несимметричное продолжение трахеи	Отходит под большим углом от трахеи
Отходит три долевых бронха	Отходит два долевых бронха



A



B

Рис. 6-93. Наружное строение трахеи и бронхов (А); бифуркация трахеи (Б)

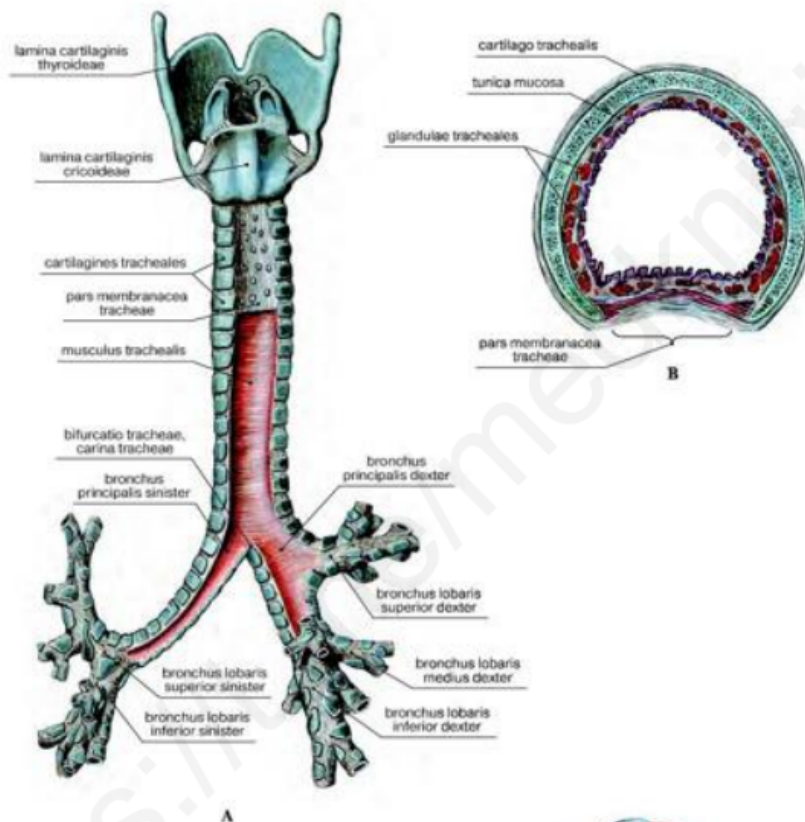


Рис. 6-94. Внутреннее строение трахеи. А – оболочки трахеи и бронхов. Задняя стенка вскрыта. В – строение стенки трахеи на поперечном срезе



Рис. 6-95. Спиралевидный ход мышечных пучков бронхов

Сосуды и нервы органов дыхания

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
A. carotis communis sinistra	Левая общая сонная артерия	Left common carotid artery	
A. subclavia sinistra	Левая подключичная артерия	Left subclavian artery	
Aorta thoracica	Грудная аорта	Thoracic aorta	
Arcus aortae	Дуга аорты	Arch of aorta	
Aa. intercostales posteriores	Задние межреберные артерии	Posterior intercostal arteries	
Bifurcatio tracheae	Бифуркация трахеи	Tracheal bifurcation	
Bronchus principalis dexter	Правый главный бронх	Right main bronchus	
Bronchus principalis sinister	Левый главный бронх	Left main bronchus	
Ganglion cervicale medium	Средний шейный узел	Middle cervical ganglion	
Ganglion cervicothoracicum	Шейно-грудной узел	Cervicothoracic ganglion	
N. cardiacus cervicalis anterior	Нижний шейный сердечный нерв	Inferior cervical cardiac nerve	
N. laryngeus recurrentis (n. vagus [X])	Возвратный гортанный нерв (блуждающий нерв [Х])	Recurrent laryngeal nerve (vagus nerve [X])	
N. laryngeus superior (n. vagus [X])	Верхний гортанный нерв (блуждающий нерв [Х])	Superior laryngeal nerve (vagus nerve [X])	
N. splanchnicus major	Большой внутренностный нерв	Greater splanchnic nerve	
N. vagus [X]	Блуждающий нерв [Х]	Vagus nerve [X]	
N. vagus [X], rr. bronchiales	Блуждающий нерв [Х], бронхиальные ветви	Vagus nerve [X], bronchial branches	
N. vagus [X], rr. cardiaci cervicales superiores	Блуждающий нерв [Х], верхние шейные сердечные ветви	Vagus nerve [X], superior cervical cardiac branches	
N. vagus [X], rr. cardiaci cervicales inferiores	Блуждающий нерв [Х], нижние шейные сердечные ветви	Vagus nerve [X], inferior cervical cardiac branches	
N. vagus [X], rr. tracheales	Блуждающий нерв [Х], трахеальные ветви	Vagus nerve [X], tracheal branches	
Nucleus posterior nervi vagi	Заднее ядро блуждающего нерва	Posterior nucleus of vagus nerve	
Oesophagus	Пищевод	Oesophagus	
Plexus pulmonalis	Лёгочное сплетение	Pulmonary plexus	
Rr. bronchiales (aorta thoracica)	Бронхиальные ветви (грудная аорта)	Bronchial branches (thoracic aorta)	
Rr. cardiaci thoraci	Грудные сердечные ветви	Thoracic cardiac branches	
Rr. oesophageales (aorta thoracica)	Пищеводные ветви (грудная аорта)	Oesophageal branches (thoracic aorta)	
Trachea	Трахея	Trachea	
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол	Brachiocephalic trunk	
Truncus sympathicus	Симпатический ствол	Sympathetic trunk	
Truncus sympathicus, rr. bronchiales	Симпатический ствол, бронхиальные ветви	Sympathetic trunk, bronchial branches	
Truncus sympathicus, rr. pulmonales thoraci	Симпатический ствол, грудные лёгочные ветви	Sympathetic trunk, thoracic pulmonary branches	
Truncus sympathicus, rr. tracheales	Симпатический ствол, трахеальные ветви	Sympathetic trunk, tracheal branches	
Truncus sympathicus, r. laryngopharyngeus	Симпатический ствол, гортанно-глоточная ветвь	Sympathetic trunk, laryngopharyngeal branch	

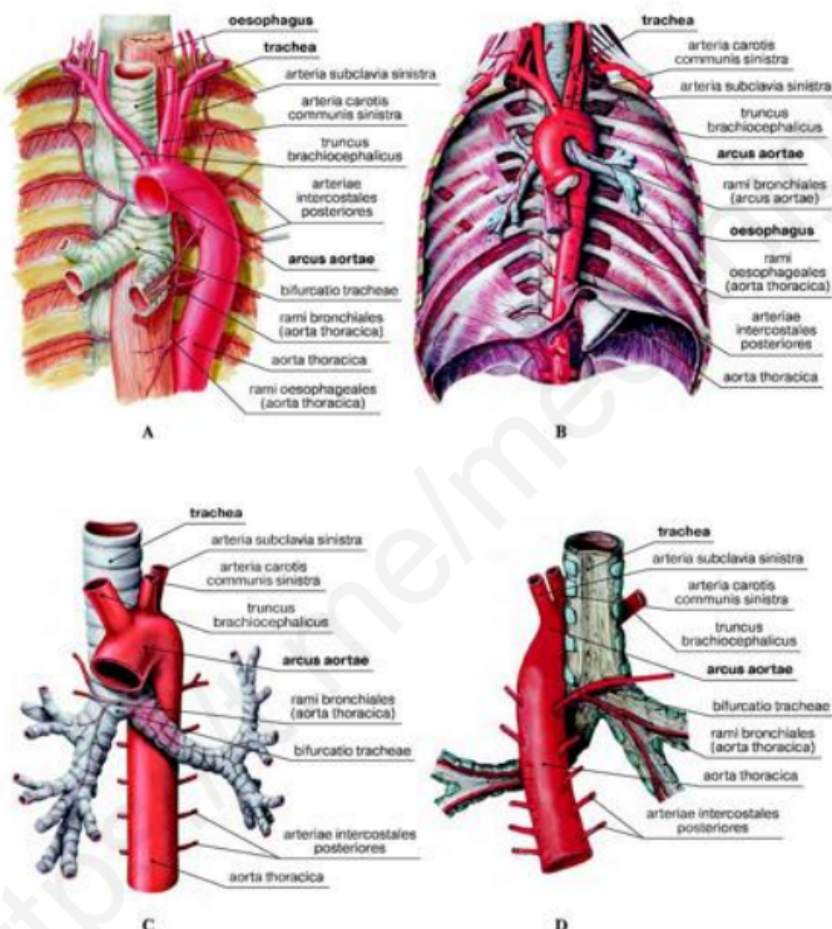


Рис. 6-96. Артерии трахеи и бронхов спереди (А, В, С) и сзади (Д).

Трахею и бронхи кровоснабжают:

- нижние щитовидные артерии — трахеальные ветви;
- внутренние грудные артерии — трахеальные, бронхиальные, средостенные ветви;
- грудная аорта — бронхиальные ветви.

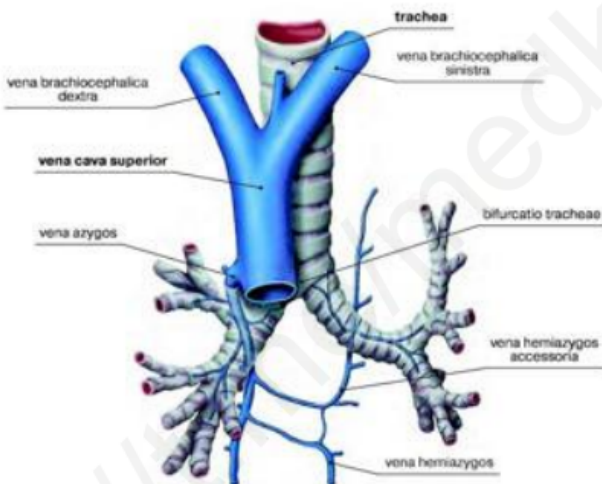


Рис. 6-97. Вены бронхов.

Венозная кровь от трахеи оттекает в плечеголовные вены.

Венозная кровь от трахеи и бронхов оттекает в непарную и добавочную полунепарную вены.

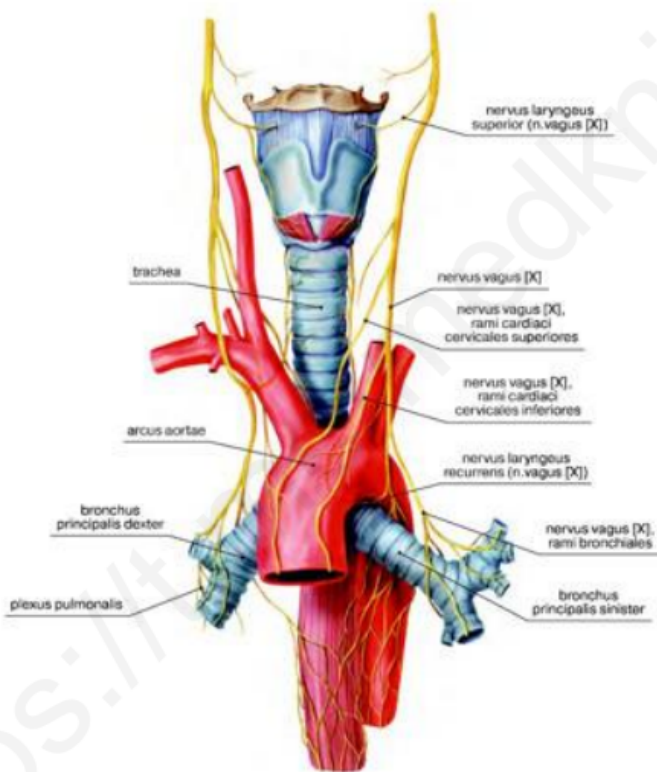


Рис. 6-98. Участие блуждающих нервов в формировании лёгочного сплетения

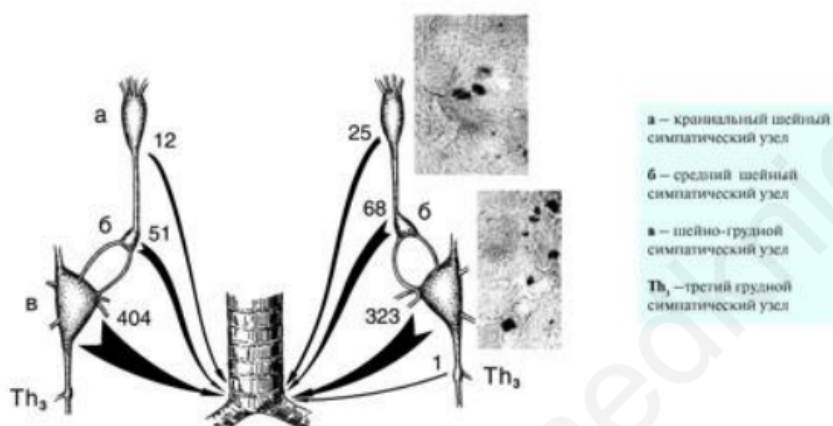


Рис. 6-99. Участие нейронов симпатических узлов в иннервации трахеи кошки
(по данным доцента А.А. Стрелкова. Метод Мезулама: локализация пероксидазы храна
после её инъекции в трахею)

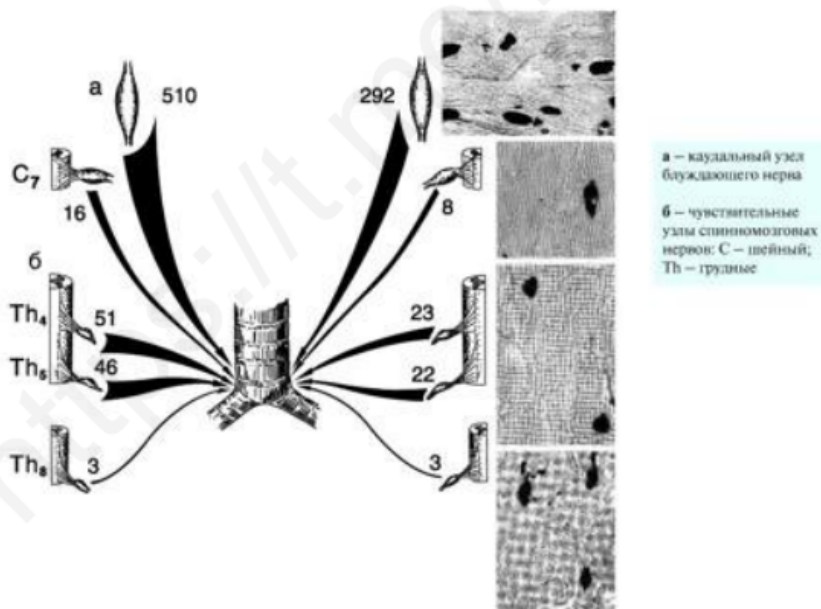


Рис. 6-100. Афферентная иннервация трахеи кошки (по данным доцента А.А. Стрелкова.
Метод Мезулама: локализация пероксидазы храна после её инъекции в трахею)

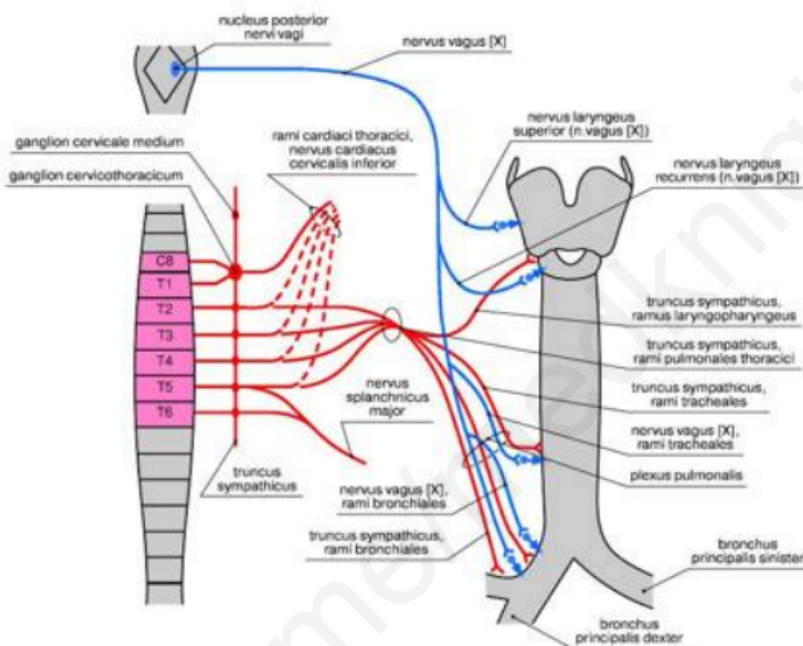


Рис. 6-101. Источники эффеरентной иннервации трахеи и бронхов.

Источниками эффеरентной иннервации трахеи являются:

- верхние шейные симпатические узлы;
- средние шейные симпатические узлы;
- шейно-грудные симпатические узлы;
- верхние узлы грудного отдела симпатического ствола;
- нижнее слюноотделительное ядро изъязвленочного нерва;
- заднее ядро блуждающего нерва.

Основными ветвями, формирующими сплетение трахеи, являются ветви блуждающих нервов (верхний гортанный нерв, связанный с симпатическими узлами и изъязвленочным нервом, низший гортанный нерв, трахеальные ветви), а также ветви низших симпатических узлов, достигающие трахею через верхние и средние сердечные нервы, интрапулмональные ветви либо через соединительные ветви с ветвями блуждающих нервов.

В отечественной литературе можно найти доказательства участия в формировании сплетения трахеи нейронов чревных узлов.

Смешанное автономное сплетение трахеи связано с пищеводным и сердечным сплетениями и пролегает на бронхи, формируя бронхиальное сплетение, которое вместе со сплетением лёгочных сосудов формируют лёгочное сплетение, сопровождающее бронхи и лёгочные артерии.

Центры афферентной иннервации трахеи, бронхов и лёгких расположены в нижних узлах блуждающих нервов и в чувствительных узлах нижних шейных и верхних грудных спинномозговых нервов.

Бронхолёгочные сегменты

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
A. pulmonalis dextra	Правая лёгочная артерия		Right pulmonary artery
A. pulmonalis sinistra	Левая лёгочная артерия		Left pulmonary artery
Apex pulmonis	Верхушка лёгкого		Apex of lung
Basis pulmonis; facies diaphragmatica	Основание лёгкого; диафрагмальная поверхность		Base of lung
Bifurcatio tracheae	Бифуркация трахеи		Tracheal bifurcation
Bronchus segmentalis posterior [BII]	Задний сегментарный бронх [Б ₂]		Posterior segmental bronchus [BII]
Bronchus lingularis inferior [BV]	Нижний язычковый бронх [Б ₃] [Б ₃ а]		Inferior lingular bronchus [BV]
Bronchus lingularis superior [BIV]	Верхний язычковый бронх [Б ₃] [Б ₃ а]		Superior lingular bronchus [BIV]
Bronchus lobaris inferior dexter	Правый нижний долевой бронх		Right inferior lobar bronchus
Bronchus lobaris inferior sinister	Левый нижний долевой бронх		Left inferior lobar bronchus
Bronchus lobaris medius dexter	Правый среднедолевой бронх		Right middle lobar bronchus
Bronchus lobaris superior dexter	Правый верхний долевой бронх		Right superior lobar bronchus
Bronchus lobaris superior sinister	Левый верхний долевой бронх		Left superior lobar bronchus
Bronchus principals dexter	Правый главный бронх		Right main bronchus
Bronchus principals sinister	Левый главный бронх		Left main bronchus
Bronchus segmentalis anterior [BIII]	Передний сегментарный бронх [Б ₁] [Б ₁ а]		Anterior segmental bronchus [BIII]
Bronchus segmentalis apicalis [BII]	Верхушечный сегментарный бронх [Б ₂] [Б ₂ а]		Apical segmental bronchus [BII]
Bronchus segmentalis apicoposterior [BII+III]	Верхушечно-задний сегментарный бронх [Б ₂] [Б ₂ а]		Apicoposterior segmental bronchus [BII+III]
Bronchus segmentalis basalis anterior [BVIII]	Передний сегментарный базальный бронх [Б ₃] [Б ₃ а]		Anterior basal segmental bronchus [BVIII]
Bronchus segmentalis basalis lateralis [BIX]	Латеральный сегментарный базальный бронх [Б ₃] [Б ₃ а]		Lateral basal segmental bronchus [BIX]
Bronchus segmentalis basalis medialis [BVII]	Медиальный сегментарный базальный бронх [Б ₃] [Б ₃ а]		Medial basal segmental bronchus [BVII]
Bronchus segmentalis basalis posterior [BX]	Задний сегментарный базальный бронх [Б ₃] [Б ₃ а]		Posterior basal segmental bronchus [BX]
Bronchus segmentalis lateralis [BIV]	Латеральный сегментарный бронх [Б ₁] [Б ₁ а]		Lateral segmental bronchus [BIV]
Bronchus segmentalis medialis [BV]	Медиальный сегментарный бронх [Б ₁] [Б ₁ а]		Medial segmental bronchus [BV]
Bronchus segmentalis superior [BV]	Верхний сегментарный бронх [Б ₁] [Б ₁ а]		Superior segmental bronchus [BV]
Fissura obliqua	Косая щель		Oblique fissure
Fissura horizontalis pulmonis dextri	Горизонтальная щель правого лёгкого		Horizontal fissure of right lung
Impressio cardiaca	Сердечное вдавление		Cardiac impression
Impressio oesophagea	Пищеводное вдавление		Oesophageal impression*
Impressio venae azygos	Вдавление непарной вены		Impression of azygous vein*
Incisura cardiaca pulmonis sinistri	Сердечная вырезка левого лёгкого		Cardiac notch of left lung
Ligamentum pulmonale	Лёгочная связка		Pulmonary ligament
Ungula pulmonis sinistri	Язык левого лёгкого		Lingua of left lung
Lobus inferior	Нижняя доля		Inferior lobe
Lobus medius pulmonis dextri	Средняя доля правого лёгкого		Middle lobe of right lung
Lobus superior	Верхняя доля		Superior lobe
Margo anterior	Передний край		Anterior border
Margo inferior	Нижний край		Inferior border
Radix pulmonis	Корень лёгкого		Root of lung
Sulcus aortae	Борозда аорты		Aortic groove*
Sulcus arteriae subclaviae dextre	Борозда правой подключичной артерии		Groove of right subclavian artery
Sulcus arteriae subclaviae sinistre	Борозда левой подключичной артерии		Groove of left subclavian artery
Sulcus venae brachiocephalicae sinistre	Борозда левой плечево-головной вены		Groove of left brachiocephalic vein
Trachea	Трахея		Trachea
Vv. pulmonales dextre	Правые легочные вены		Right pulmonary veins

* Термины не включены в IAT (2003).

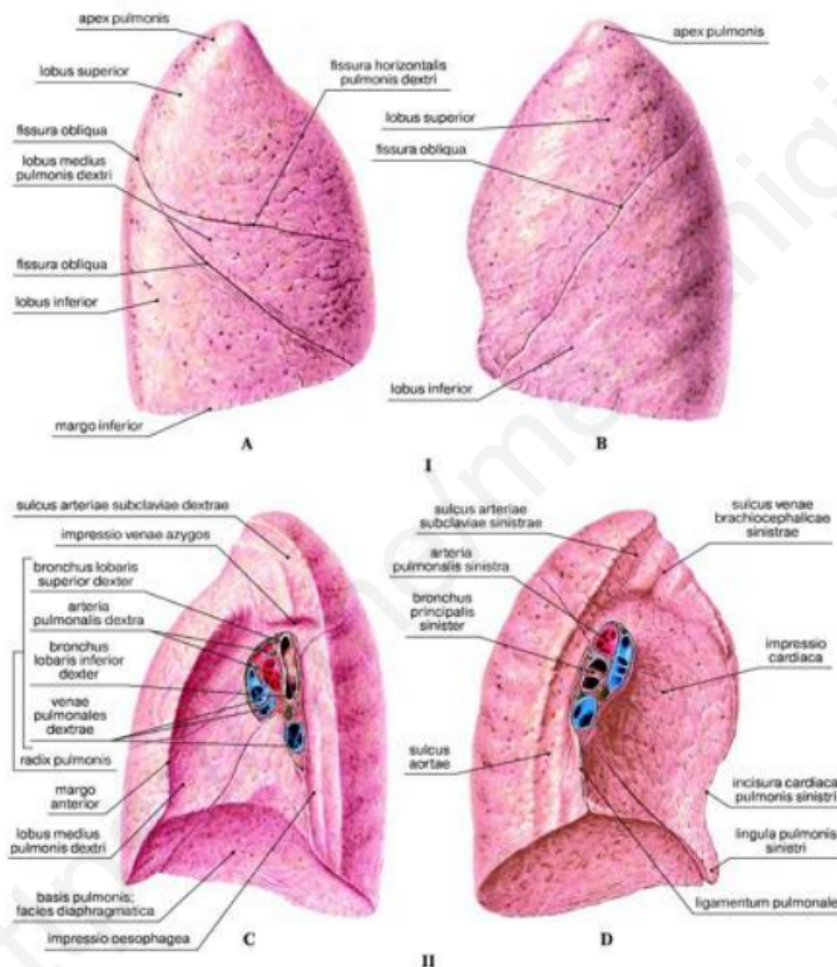


Рис. 6-102. Наружное строение лёгких. I – реберная поверхность правого (А) и левого (В) лёгкого; II – средостенная поверхность правого (С) и левого (Д) лёгкого.

Доли лёгкого – часть лёгкого, где ветвится долевой бронх, сопровождаемый нетью лёгочной артерии.

Бронхолёгочный сегмент – часть доли лёгкого, где ветвится сегментарный бронх, сопровождаемый соответствующей нетью лёгочной артерии.

Долька лёгкого – наименьшая анатомическая структура лёгкого, сохраняющая строение лёгкого в целом.

Корень лёгкого – совокупность бронха, лёгочной артерии, лёгочных вен.

Ворота лёгкого – место, где в лёгкое входит артерия, бронх и выходят лёгочные вены, лимфатические сосуды. Расположение элементов корня лёгкого в воротах *спереди* вниз: спереди – Бронх – Артерия – Вена (БАВ); сзади – Артерия – Бронх – Вена (АБВ); спереди – мазой спереди и сзади – Вена – Артерия – Бронх (ВАБ).

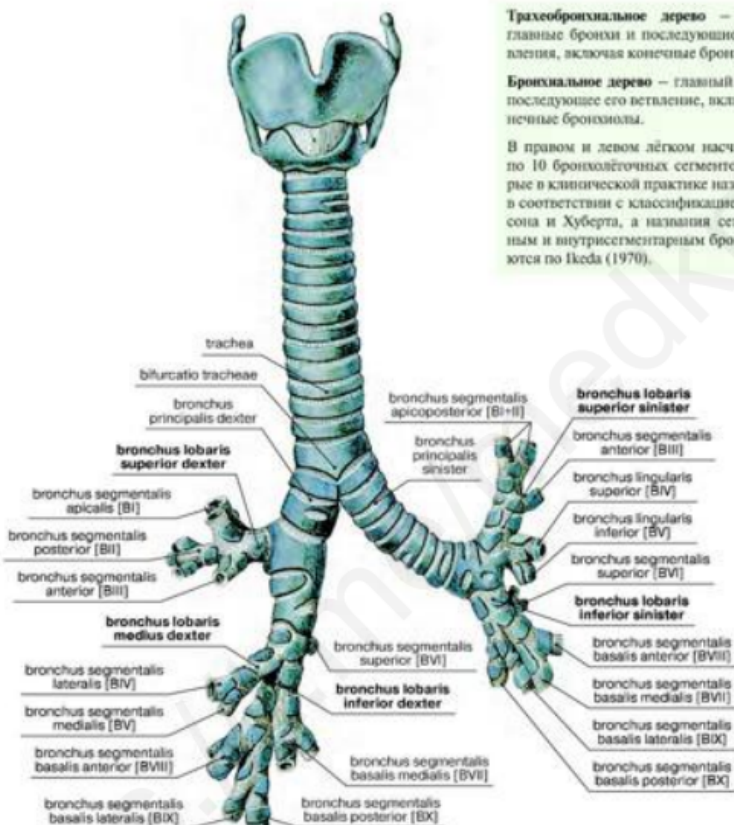


Рис. 6-103. Трахеобронхиальное дерево.

Долевые и сегментарные бронхи

Правое лёгкое	
B1	Bronchus lobaris superior
BII	Bronchus segmentalis apicalis
BII	Bronchus segmentalis posterior
BIII	Bronchus segmentalis anterior
	Bronchus lobaris medius
BIV	Bronchus segmentalis lateralis
BV	Bronchus segmentalis mediales
	Bronchus lobaris inferior
BVI	Bronchus segmentalis superior
BVII	Bronchus segmentalis basalis mediales
BVIII	Bronchus segmentalis basalis anterior
BIX	Bronchus segmentalis basalis lateralis
BX	Bronchus segmentalis basalis posterior

Левое лёгкое	
	Bronchus lobaris superior
BII+II	Bronchus segmentalis apicoposterior
BIII	Bronchus segmentalis anterior
BIV	Bronchus singularis superior
BV	Bronchus singularis inferior
	Bronchus lobaris inferior
BVI	Bronchus segmentalis superior
BVII	Bronchus segmentalis basalis mediales
BVIII	Bronchus segmentalis basalis anterior
BIX	Bronchus segmentalis basalis lateralis
BX	Bronchus segmentalis basalis posterior

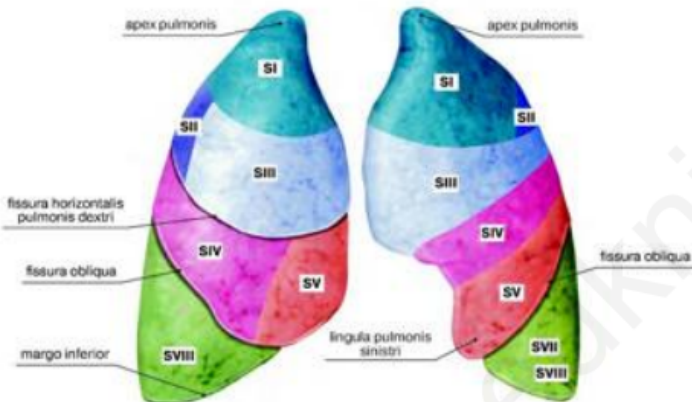


Рис. 6-104. Бронхолёгочные сегменты. Вид спереди

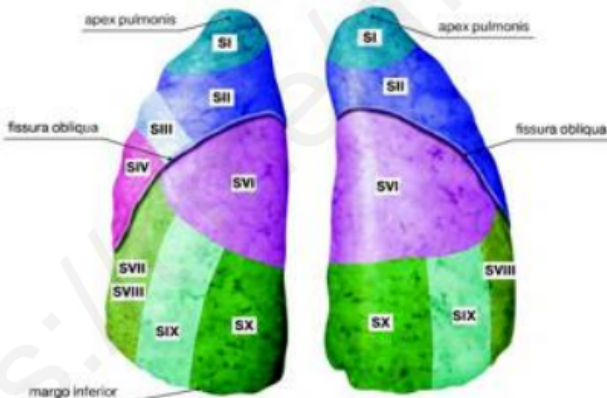


Рис. 6-105. Бронхолёгочные сегменты. Вид сзади.

Доли и бронхолёгочные сегменты

Правое лёгкое	
	Lobus superior
S I	Segmentum apicale
S II	Segmentum posterius
S III	Segmentum anterius
	Lobus medius
S IV	Segmentum laterale
S V	Segmentum mediale
	Lobus inferior
S VI	Segmentum superius
S VII	Segmentum basale mediale (cardiacum)
S VIII	Segmentum basale anterius
S IX	Segmentum basale laterale
S X	Segmentum basale posterior

Левое лёгкое	
	Lobus superior
S I+II	Segmentum apicoposterius
S III	Segmentum anterius
S IV	Segmentum lingulare superius
S V	Segmentum lingulare inferius
	Lobus inferior
S VI	Segmentum superius
S VII	Segmentum basale mediale (cardiacum)
S VIII	Segmentum basale anterius
S IX	Segmentum basale laterale
S X	Segmentum basale posterior

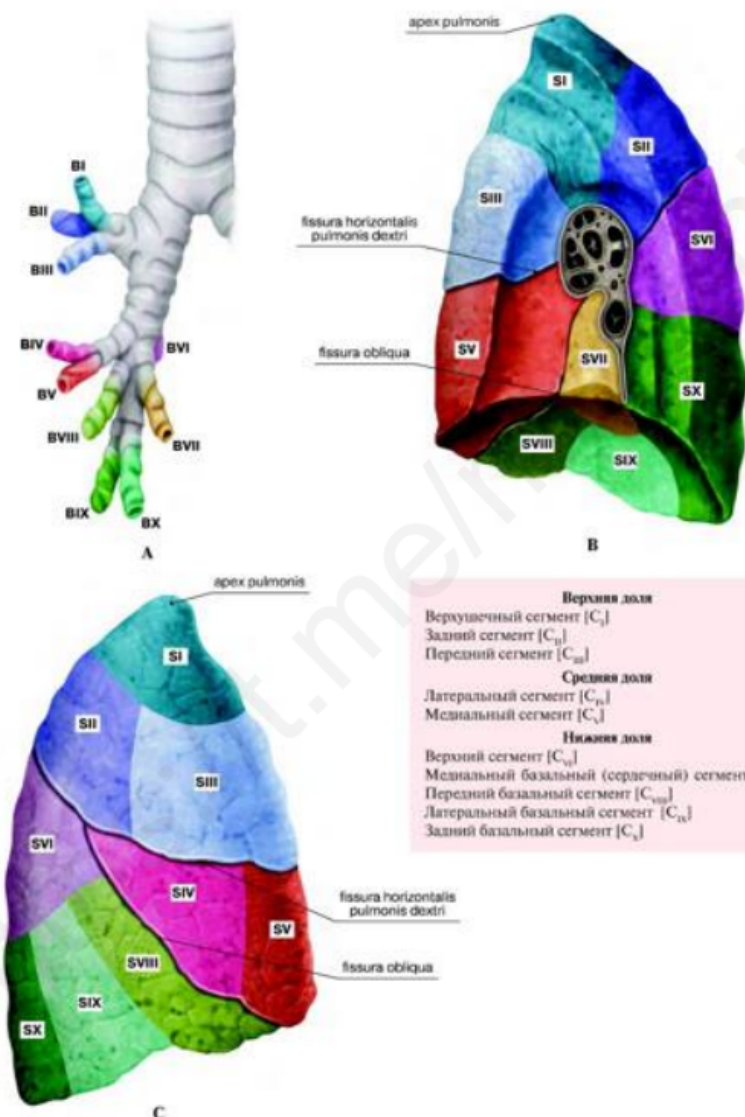


Рис. 6-106. Сегментарные бронхи (А), проекция сегментов на средостенную (В) и рёберную поверхность (С) правого лёгкого

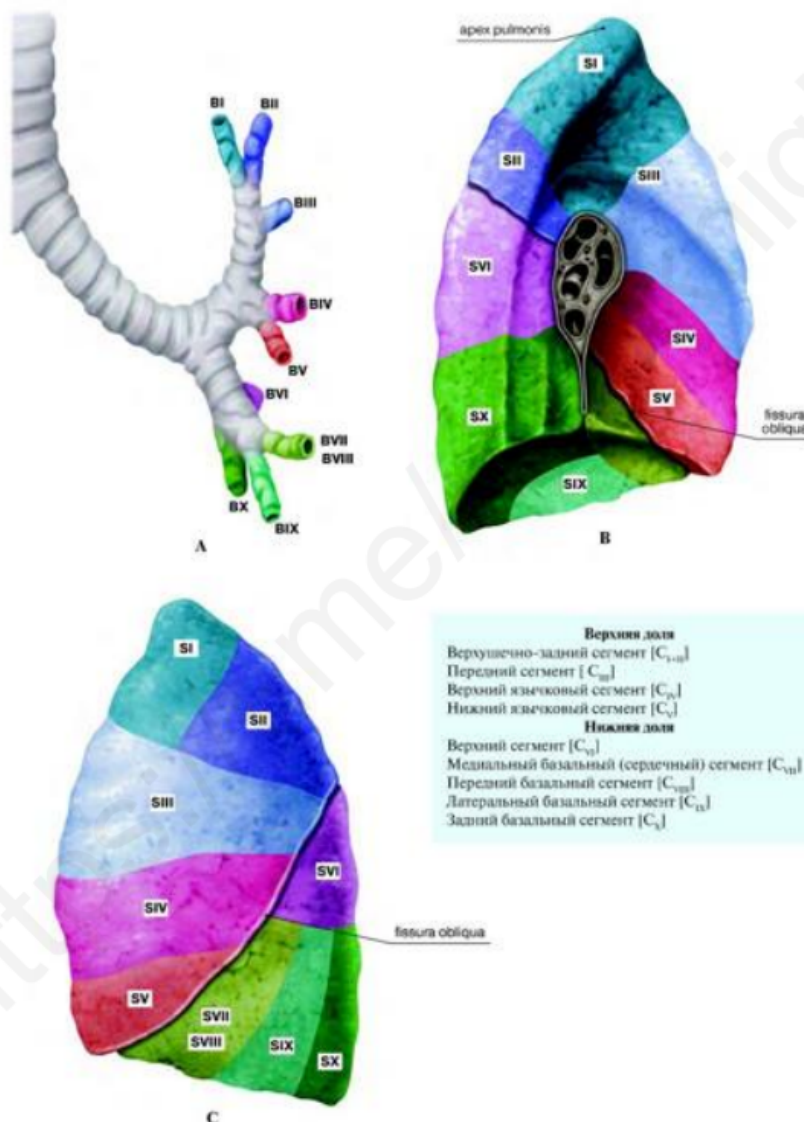
**Верхняя доля**Верхушечно-задний сегмент [C_{1-8}]Передний сегмент [C_{10}]Верхний квадратный сегмент [C_{9}]Нижний квадратный сегмент [C_8]**Нижняя доля**Верхний сегмент [C_7]Медиальный базальный (сердечный) сегмент [C_{10}]Передний базальный сегмент [C_{10}]Латеральный базальный сегмент [C_{11}]Задний базальный сегмент [C_{12}]

Рис. 6-107. Сегментарные бронхи (А), проекция сегментов на средостенную (В) и реберную поверхность (С) левого лёгкого

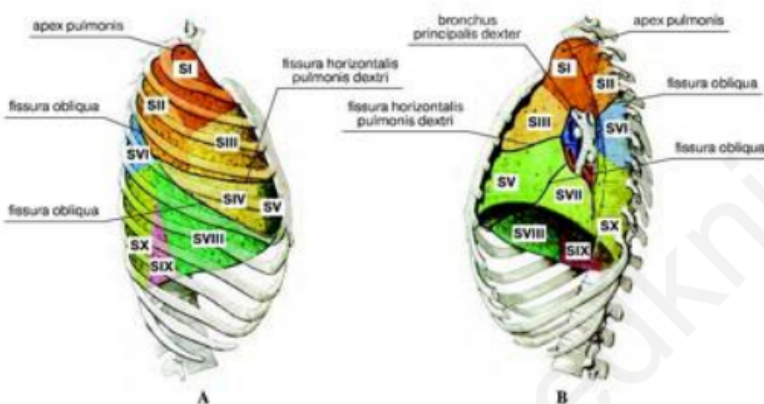


Рис. 6-108. Проекция сегментов правого лёгкого на рёберную (А) и средостенную (В) поверхности

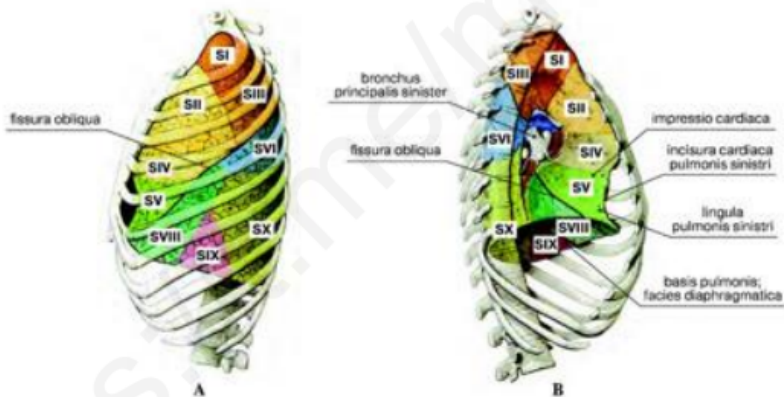


Рис. 6-109. Проекция сегментов левого лёгкого на рёберную (А) и средостенную (В) поверхности

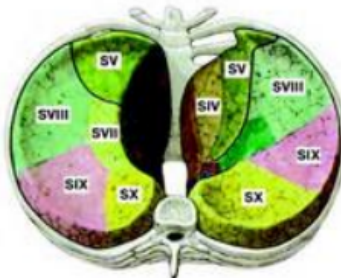
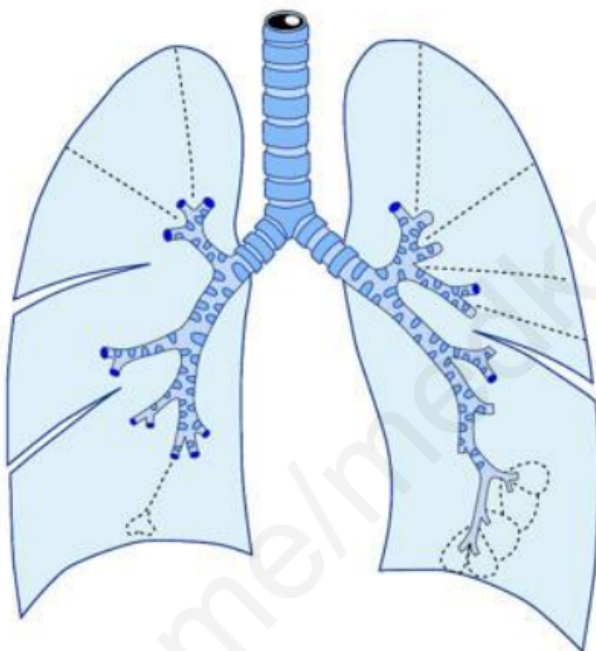


Рис. 6-110. Проекция сегментов на основание лёгкого



Деление трахеи на главные бронхи относят к дихотомическому (бифуркации), отхождение от главных бронхов долевых — монополыному, дальнейшие генерации бронхов, а также бронхиол образуются путем дихотомического деления.

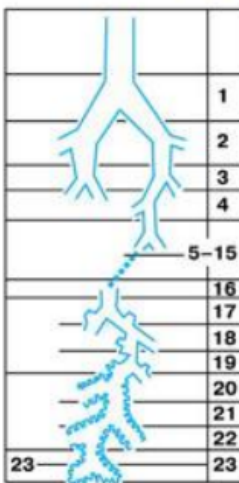


Рис. 6-111. Деление внутрилёгочных бронхов

Лучевая анатомия лёгких

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Alveoli pulmonis	Лёгочные альвеолы		Pulmonary alveoli*
Arcus aortae	Дуга аорты		Arch of aorta
Bronchi intrasegmentales	Внутрисегментарные бронхи		Intrasegmental bronchi
Bronchiolus respiratorius	Респираторная бронхиола		Respiratory bronchiole*
Bronchiolus terminalis	Концевая бронхиола		Terminal bronchiole*
Bronchus lingularis superior [BIV]	Верхний язычковый бронх [Б ₄]		Superior lingular bronchus [BIV]
Bronchus lingularis inferior [BVI]	Нижний язычковый бронх [Б ₆]		Inferior lingular bronchus [BVI]
Bronchus lobularis	Дольковый бронх		Lobular bronchus**
Bronchus lobaris inferior dexter	Правый нижний долевой бронх		Right inferior lobar bronchus
Bronchus lobaris superior sinister	Левый верхний долевой бронх		Left superior lobar bronchus
Bronchus lobaris medius	Среднедолевой бронх		Middle lobar bronchus
Bronchus lobaris superior dexter	Правый верхний долевой бронх		Right superior lobar bronchus
Bronchus lobaris superior sinister	Левый верхний долевой бронх		Left superior lobar bronchus
Bronchus principalis dexter	Правый главный бронх		Right main bronchus
Bronchus principalis sinister	Левый главный бронх		Left main bronchus
Bronchi segmentales	Сегментарные бронхи		Segmental bronchi
Bronchus segmentalis anterior [BIII]	Передний сегментарный бронх [Б ₃]		Anterior segmental bronchus [BIII]
Bronchus segmentalis apicalis [BI]	Верхушечный сегментарный бронх [Б ₁]		Apical segmental bronchus [BI]
Bronchus segmentalis apicoposterior [BII+II]	Верхушечно-задний сегментарный бронх [Б ₁₊₂]		Apicoposterior segmental bronchus [BII+II]
Bronchus segmentalis basalis anterior [BVIII]	Передний базальный сегментарный бронх [Б ₈]		Anterior basal segmental bronchus [BVIII]
Bronchus segmentalis basalis medialis [BVII]	Медиальный базальный сегментарный бронх [Б ₇]		Medial basal segmental bronchus [BVII]
Bronchus segmentalis basalis posterior [BX]	Задний базальный сегментарный бронх [Б ₉]		Posterior basal segmental bronchus [BX]
Bronchus segmentalis lateralis [BIV]	Латеральный сегментарный бронх [Б ₄]		Lateral segmental bronchus [BIV]
Bronchus segmentalis mediolis [BV]	Медиальный сегментарный бронх [Б ₅]		Medial segmental bronchus [BV]
Bronchus segmentalis posterior [BII]	Задний сегментарный бронх [Б ₂]		Posterior segmental bronchus [BII]
Bronchus segmentalis superior [BVI]	Верхний сегментарный бронх [Б ₆]		Superior segmental bronchus [BVI]
Carina tracheae	Киль трахеи		Carina of trachea
Cartilagines bronchiales	Хриати бронхов		Bronchial cartilages**
Ductus alveolaris	Альвеоллярный ход		Alveolar duct*
Pleura interlobaris; fissura obliqua	Междоловая пневра; косая щель		Pleura interlobar*; oblique fissure
Pleura interlobaris; fissura horizontalis pulmonis dextri	Междоловая пневра; горизонтальная щель правого лёгкого		Pleura interlobar*; horizontal fissure of right lung
Sacculus alveolaris	Альвеоллярный мешочек		Alveolar saccule*
Trachea	Трахея		Trachea
V. cava superior	Верхняя полая вена		Superior vena cava

* Термины приведены по Terminologia Histologica (2009).

** Термины, не включенные в терминологию.

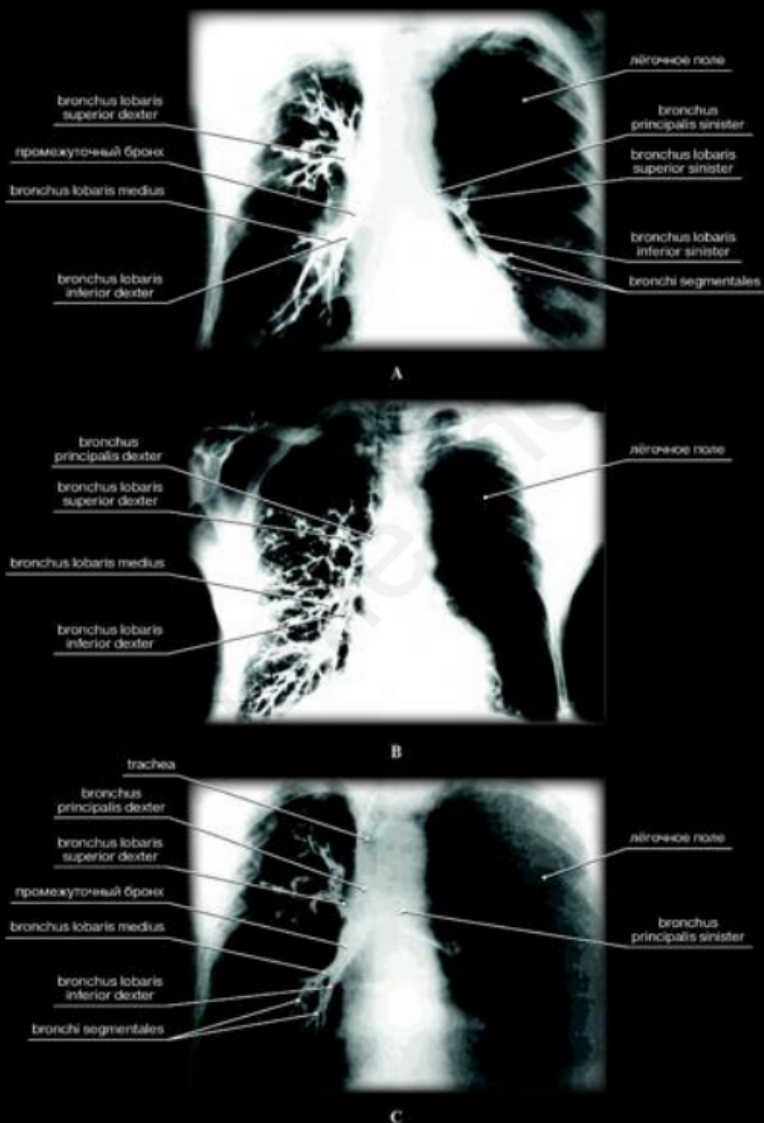


Рис. 6-112. Лёгочные поля и бронхиальное дерево на рентгенограммах после контрастирования бронхов (A, B, C)

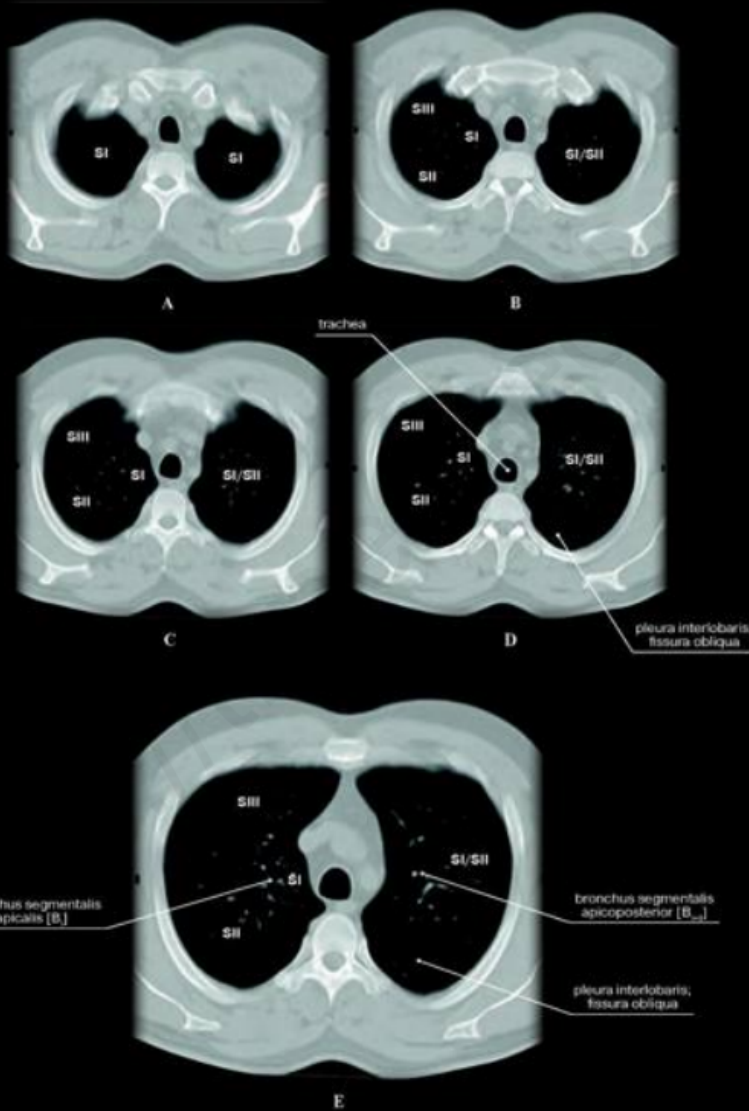


Рис. 6-113. Сегменты лёгкого и сегментарные бронхи на рентгеновских компьютерных томограммах. Последовательные (А, В, С, Д, Е) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм

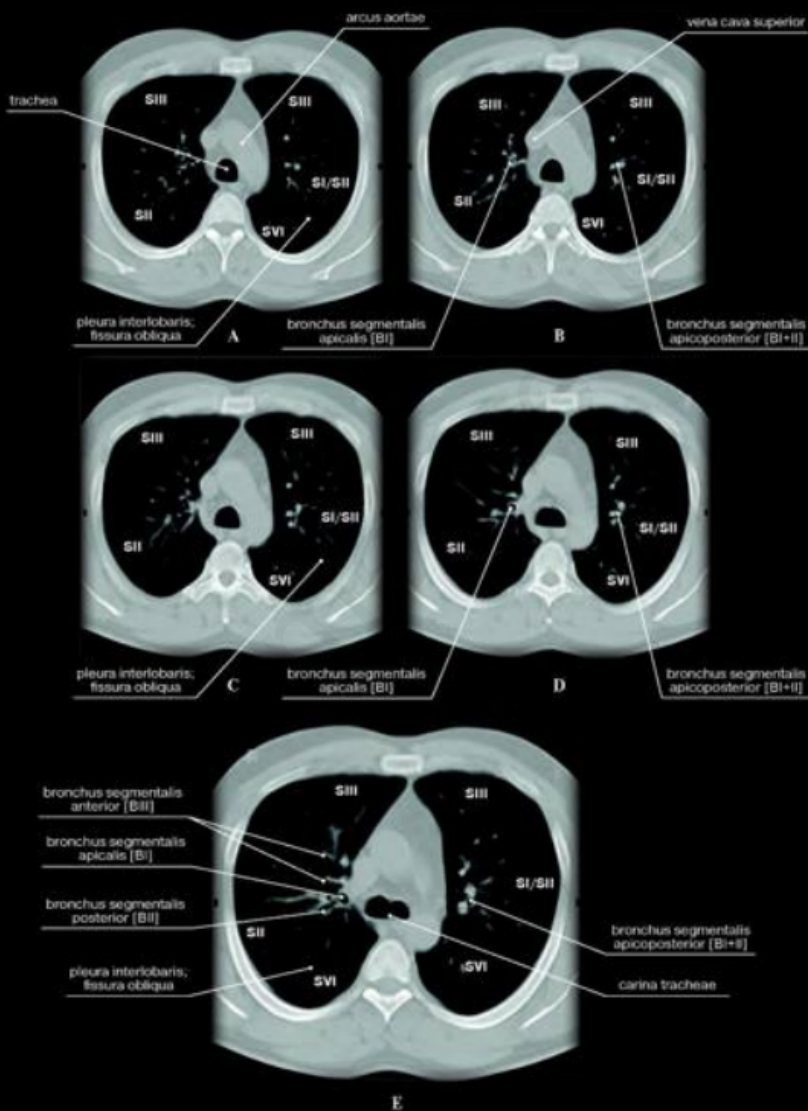


Рис. 6-114. Сегменты лёгкого и сегментарные бронхи на рентгеновских компьютерных томограммах. Последовательные (A, B, C, D, E) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм

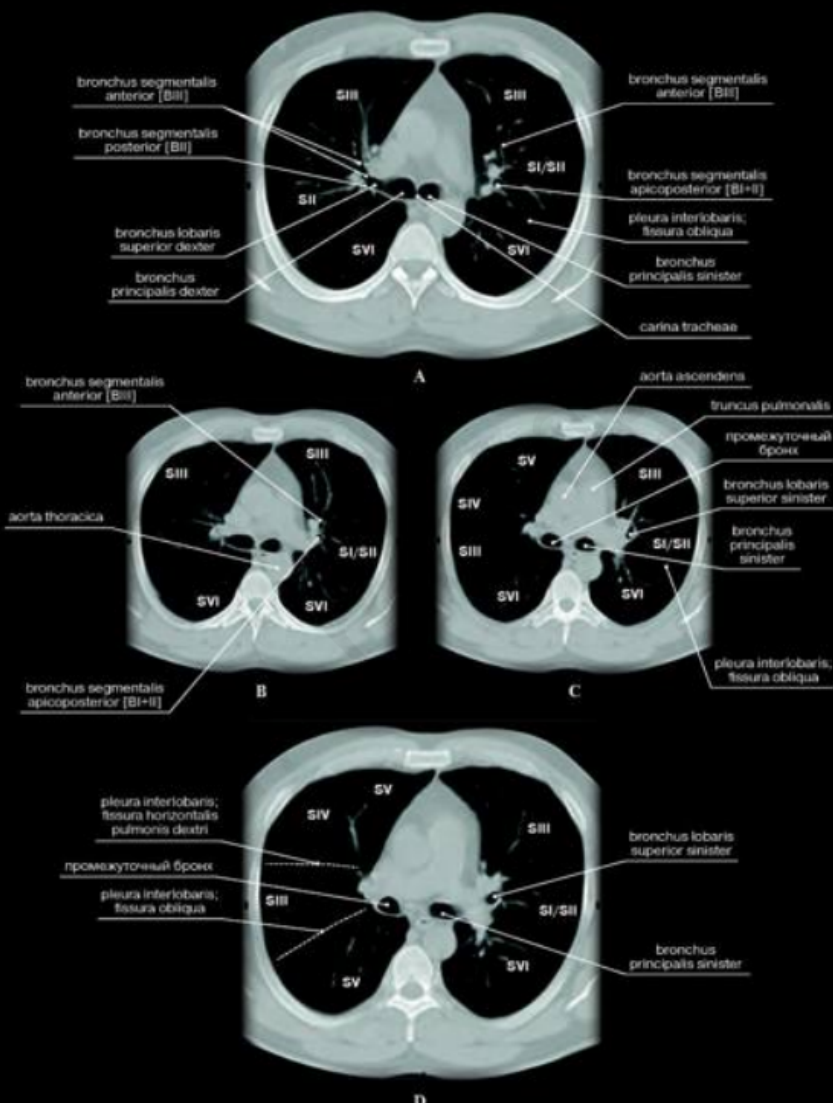


Рис. 6-115. Сегменты лёгкого и сегментарные бронхи на рентгеновских компьютерных томограммах. Последовательные (A, B, C, D) воперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм.

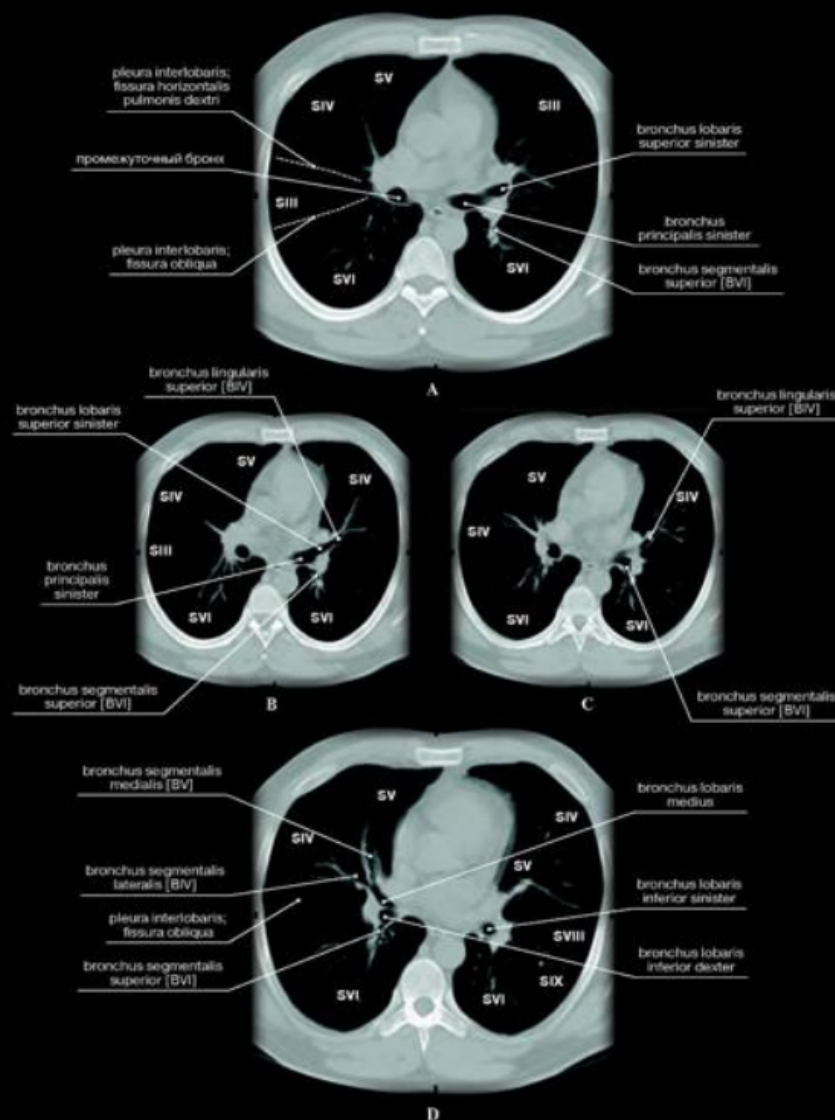


Рис. 6-116. Сегменты лёгкого и сегментарные бронхи на рентгеновских компьютерных томограммах. Последовательные (А, В, С, Д) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм

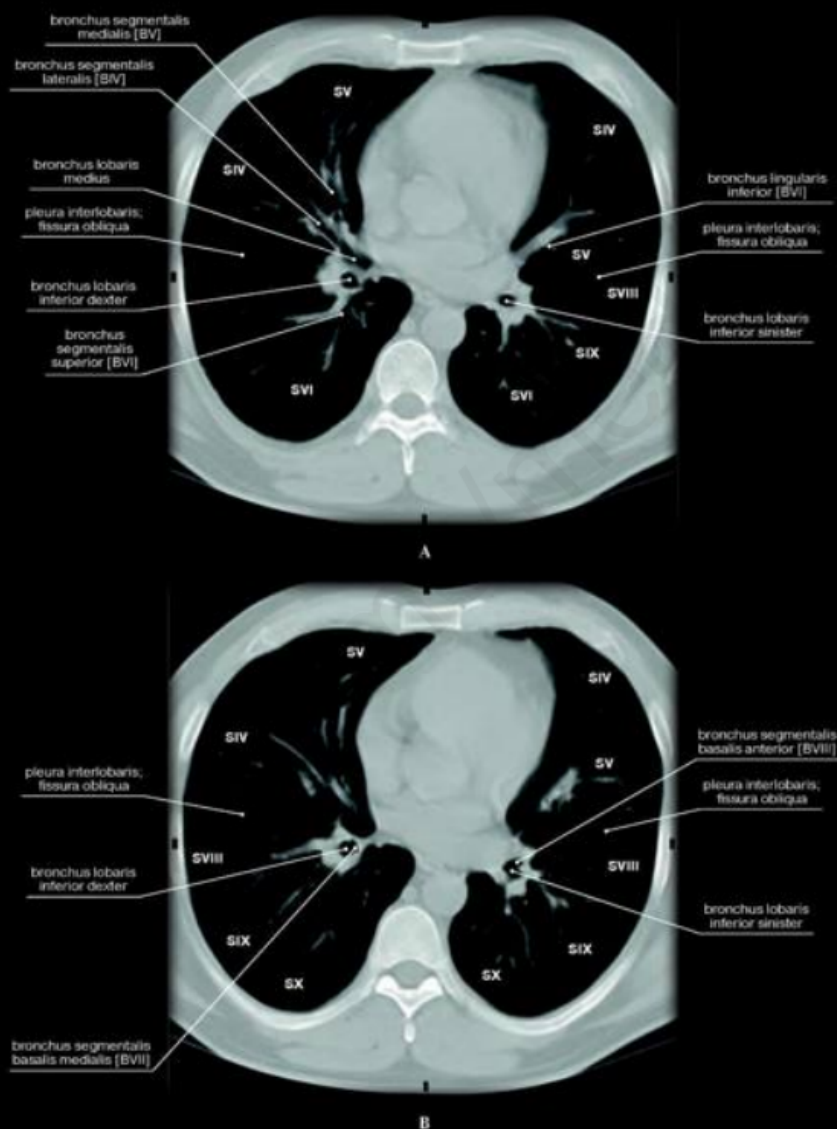


Рис. 6-117. Сегменты лёгкого и сегментарные бронхи на рентгеновских компьютерных томограммах.
Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм.

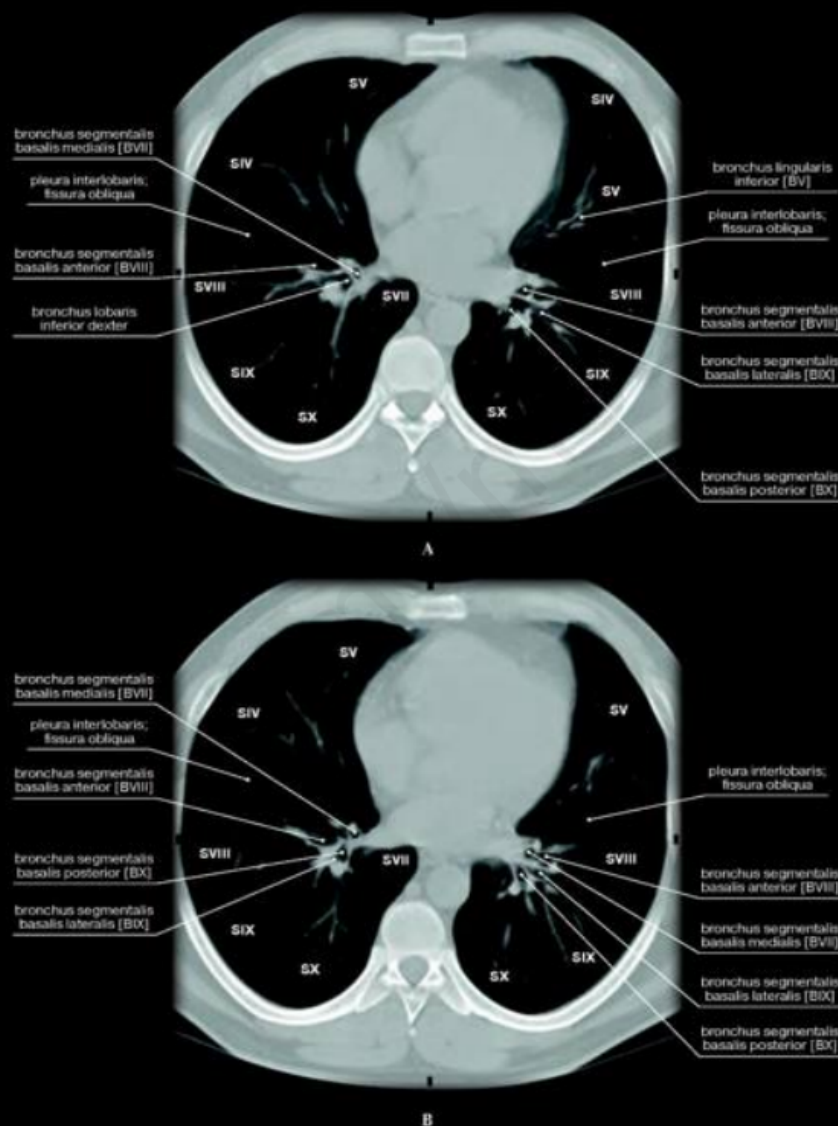


Рис. 6-118. Сегменты лёгкого и сегментарные бронхи на рентгеновских компьютерных томограммах. Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм.

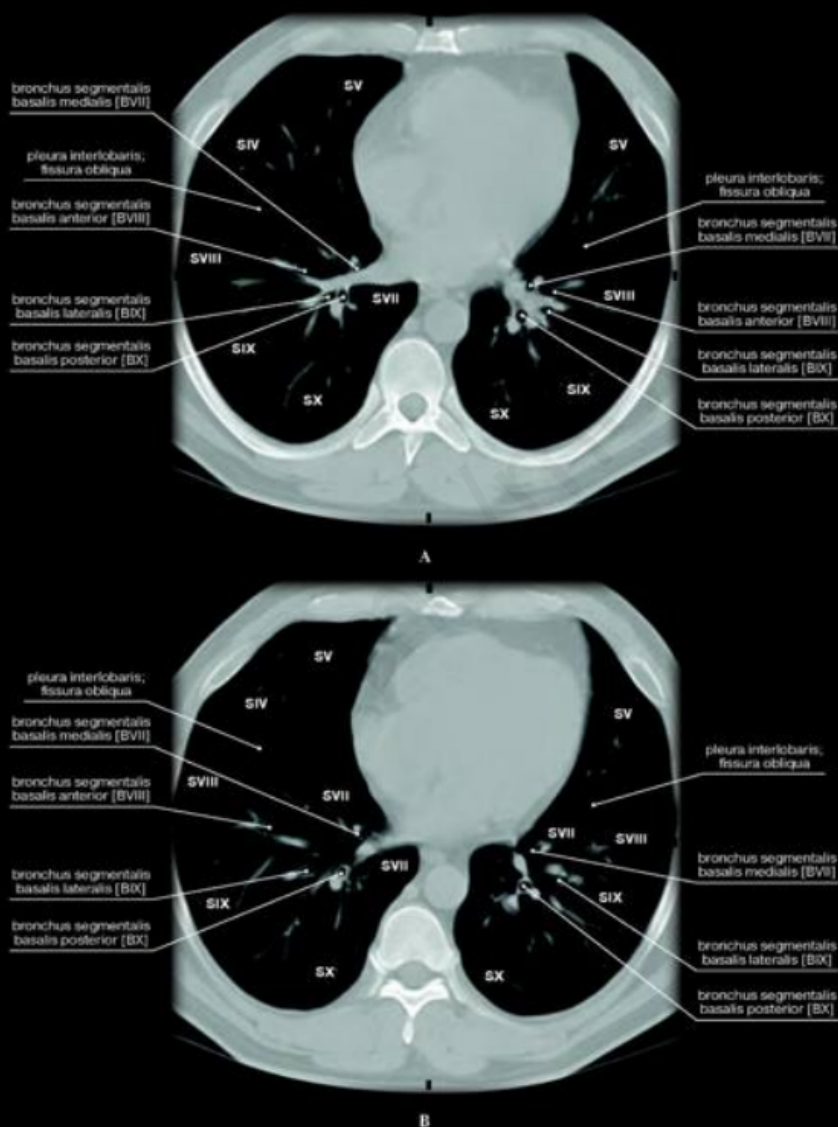


Рис. 6-119. Сегменты лёгкого и сегментарные бронхи на рентгеновских компьютерных томограммах.
Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм.

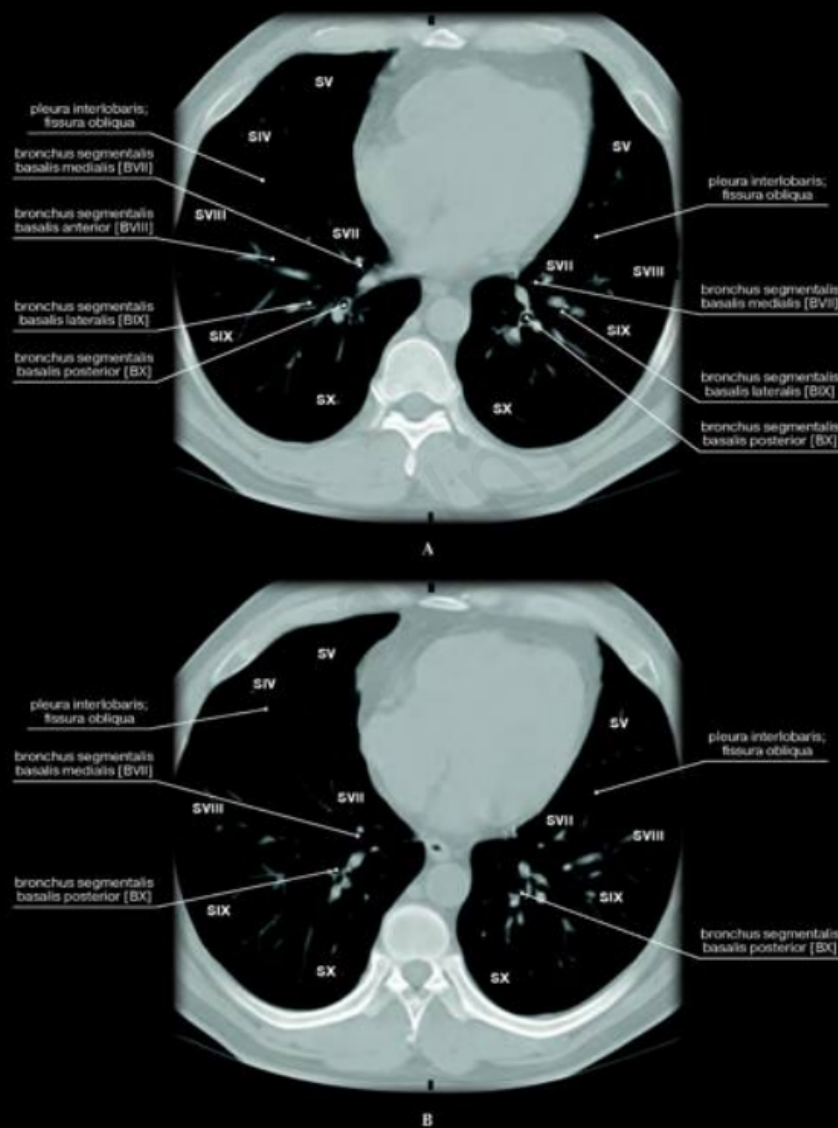


Рис. 6-120. Сегменты лёгкого и сегментарные бронхи на рентгеновских компьютерных томограммах.
Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм

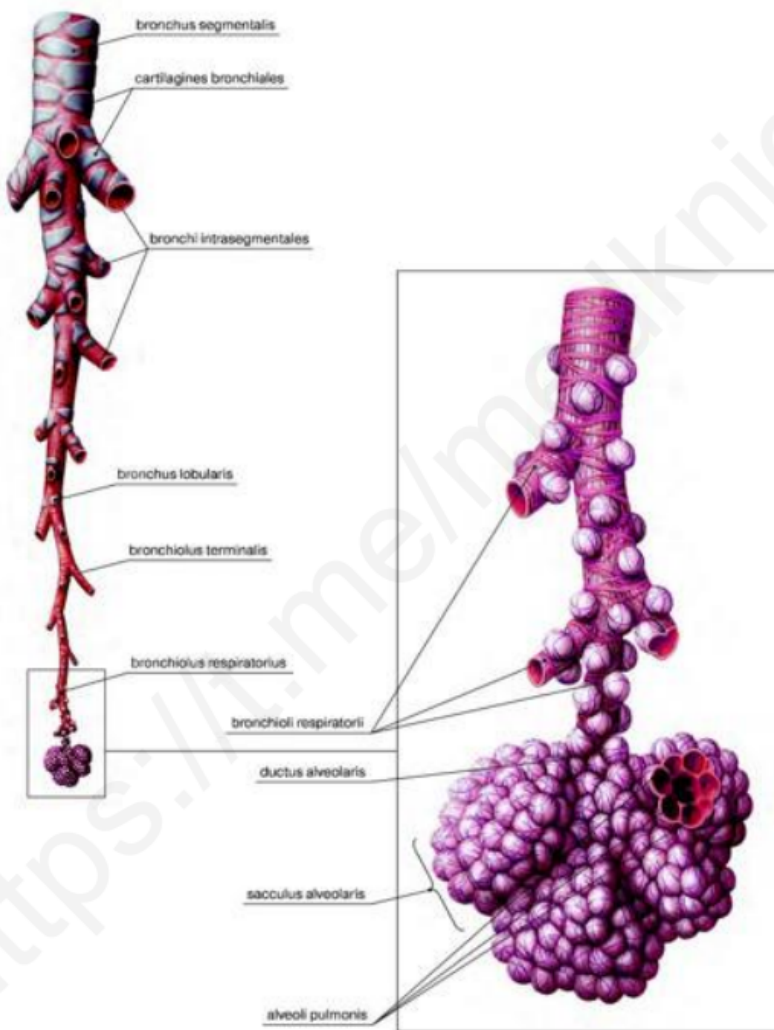


Рис. 6-121. Ацинус.

Ацинус — структурно-функциональная единица лёгкого, состоящая из отходящей от конечной бронхиолы пары дыхательных бронхиол, последующих их ветвленияй 2 и 3 порядка, соединенных альвеолярными ходами с альвеолярными мешочками, и альвеол — мешкообразных расширений стенок, которые оплетаются сетью капилляров. Долику лёгкого составляют 16–18 ацинусов.

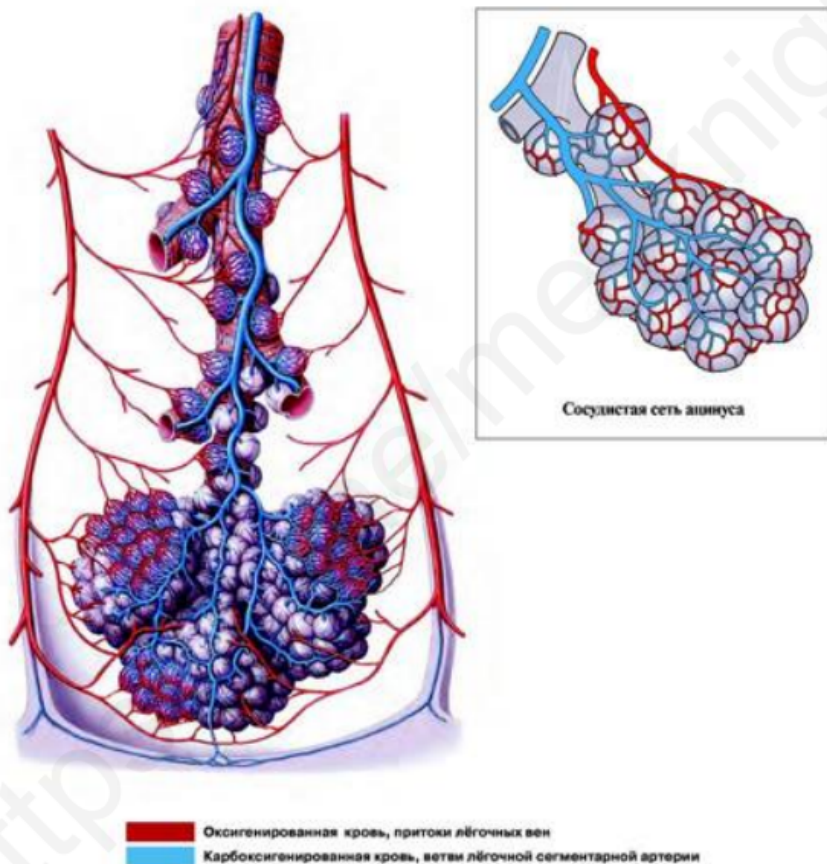


Рис. 6-122. Сосудистое русло бронхиального дерева и респираторной части лёгкого

Сосуды лёгких

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Atrium dextrum	Правое предсердие		Right atrium
Atrium sinistrum	Левое предсердие		Left atrium
Aorta ascendens	Восходящая аорта		Ascending aorta
Aorta thoracica	Грудная аорта		Thoracic aorta
Arcus aortae	Дуга аорты		Arch of aorta
Arcus ductus thoracici	Дуга грудного (лимфатического) протока		Arch of thoracic duct
A. carotis communis sinistra	Левая общая сонная артерия		Left common carotid artery
A. lingularis inferior	Нижняя языковая артерия		Inferior lingual artery
A. lingularis superior	Верхняя языковая артерия		Superior lingual artery
A. lobaris inferior	Нижняя долевая артерия		Inferior lobar artery
A. lobaris media	Средняя долевая артерия		Middle lobar artery
A. lobaris superior	Верхняя долевая артерия		Superior lobar artery
A. pulmonalis dextra	Правая легочная артерия		Right pulmonary artery
A. pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия		Left pulmonary artery
A. segmentalis basalis anterior	Передняя базальная сегментарная артерия		Anterior basal segmental artery
A. segmentalis basalis lateralis	Латеральная базальная сегментарная артерия		Lateral basal segmental artery
A. segmentalis basalis medialis	Медиальная базальная сегментарная артерия		Medial basal segmental artery
A. segmentalis basalis posterior	Задняя базальная сегментарная артерия		Posterior basal segmental artery
A. segmentalis anterior	Передняя сегментарная артерия		Anterior segmental artery
A. segmentalis apicalis	Верхушечная сегментарная артерия		Apical segmental artery
A. segmentalis lateralis	Латеральная сегментарная артерия		Lateral segmental artery
A. segmentalis medialis	Медиальная сегментарная артерия		Medial segmental artery
A. segmentalis posterior	Задняя сегментарная артерия		Posterior segmental artery
A. segmentalis superior	Верхняя сегментарная артерия		Superior segmental artery
A. subclavia sinistra	Левая подключичная артерия		Left subclavian artery
Bronchus lingularis superior [BIV]	Верхний языковый бронх [Б. ₁]		Superior lingular bronchus [BIV]
Bronchus lobaris inferior dexter	Правый нижний долевой бронх		Right inferior lobar bronchus
Bronchus lobaris inferior sinister	Левый нижний долевой бронх		Left inferior lobar bronchus
Bronchus lobaris medius	Среднедолевой бронх		Middle lobar bronchus
Bronchus lobaris superior dexter	Правый верхний долевой бронх		Right superior lobar bronchus
Bronchus lobaris superior sinister	Левый верхний долевой бронх		Left superior lobar bronchus
Bronchus principals dexter	Правый главный бронх		Right main bronchus
Bronchus principals sinister	Левый главный бронх		Left main bronchus
Bronchus segmentalis basalis lateralis [B ₀]	Латеральный базальный сегментарный бронх [Б. ₁]		Lateral basal segmental bronchus [B ₁]
Bronchus segmentalis basalis medialis [B ₀]	Медиальный базальный сегментарный бронх [Б. ₁]		Medial basal segmental bronchus [B ₁]
Bronchus segmentalis basalis posterior [B _X]	Задний базальный сегментарный бронх [Б. ₁]		Posterior basal segmental bronchus [B ₁]
Bronchus segmentalis anterior [B _{II}]	Передний сегментарный бронх [Б. ₁]		Anterior segmental bronchus [B _{II}]
Bronchus segmentalis apicalis [B _I]	Верхушечный сегментарный бронх [Б. ₁]		Apical segmental bronchus [B _I]
Bronchus segmentalis apicoposterior [B _{I+II}]	Верхушечно-задний сегментарный бронх [Б. ₁]		Apicoposterior segmental bronchus [B _{I+II}]
Bronchus segmentalis posterior [B _{II}]	Задний сегментарный бронх [Б. ₁]		Posterior segmental bronchus [B _{II}]
Cor	Сердце		Heart
Diaphragma	Диафрагма		Diaphragm
Ductus lymphaticus dexter	Правый лимфатический проток		Right lymphatic duct
Nodi bronchopulmonales	Бронхопулмональные узлы		Bronchopulmonary nodes
Nodi cervicales profund.	Глубокие шейные узлы		Deep cervical nodes

Латинские термины	Эквиваленты	
	Русскоязычные	Англоязычные
Nodi mediastinales anteriores	Передние средостенные узлы	Anterior mediastin nodes
Nodi prepericardiales	Предперикардиальные узлы	Prepericardial nodes
Nodi paratracheales	Околотрахеальные узлы	Paratracheal nodes
Nodi pericardiaci laterales	Латеральные перикардиальные узлы	Lateral pericardial nodes
Nodi tracheobronchiales	Трахеобронхиальные узлы	Tracheobronchial nodes
Nodi juxtaoesophageales	Юкстапищеводные узлы	Juxta-esophageal nodes
Oesophagus	Пищевод	Oesophagus
Pleura interlobaris; fissura obliqua	Междолевая плевра; косая щель	Interlobar pleura; oblique fissure
Pleura interlobaris; fissura horizontalis	Междолевая плевра; горизонтальная щель	Interlobar pleura; horizontal fissure
Trachea	Трахея	Trachea
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол	Brachiocephalic trunk
Truncus bronchomediastinalis dexter	Правый бронкосредосточный ствол	Right bronchomediastinal trunk
Truncus bronchomediastinalis sinister	Левый бронкосредосточный ствол	Left bronchomediastinal trunk
Truncus pulmonalis	Лёгочный ствол	Pulmonary trunk
Truncus subclavius dexter	Правый подключичный ствол	Right subclavian trunk
Truncus subclavius sinister	Левый подключичный ствол	Left subclavian trunk
Truncus jugularis dexter	Правый яремный ствол	Right jugular trunk
Truncus jugularis sinister	Левый яремный ствол	Left jugular trunk
V. anterior	Передняя вена	Anterior vein
V. apicalis	Верхушечная вена	Apical vein
V. apicoposterior	Верхушечно-задняя вена	Apicoposterior vein
V. azygos	Непарная вена	Azygous vein
V. basalis anterior	Передняя базальная вена	Anterior basal vein
V. basalis communis	Общая базальная вена	Common basal vein
V. basalis inferior	Нижняя базальная вена	Inferior basal vein
V. basalis superior	Верхняя базальная вена	Superior basal vein
V. brachiocephalica dextra	Правая плечеголовная вена	Right brachiocephalic vein
V. brachiocephalica sinistra	Левая плечеголовная вена	Left brachiocephalic vein
V. cava superior	Верхняя полая вена	Superior cava vein
V. lingularis	Языковая вена	Ungular vein
V. lobe medi	Вена средней доли	Middle lobe vein
V. posterior	Задняя вена	Posterior vein
V. pulmonalis dextra inferior	Правая нижняя лёгочная вена	Right inferior pulmonary vein
V. pulmonalis dextra superior	Правая верхняя лёгочная вена	Right superior pulmonary vein
V. pulmonalis sinistra inferior	Левая нижняя лёгочная вена	Left inferior pulmonary vein
V. pulmonalis sinistra superior	Левая верхняя лёгочная вена	Left superior pulmonary vein
V. subclavia dextra	Правая подключичная вена	Right subclavian vein
V. subclavia sinistra	Левая подключичная вена	Left subclavian vein
V. superior	Верхняя вена	Superior vein
V. jugularis interna dextra	Правая внутренняя яремная вена	Right internal jugular vein
Ventriculus dexter	Правый желудочек	Right ventricle
Ventriculus sinister	Левый желудочек	Left ventricle

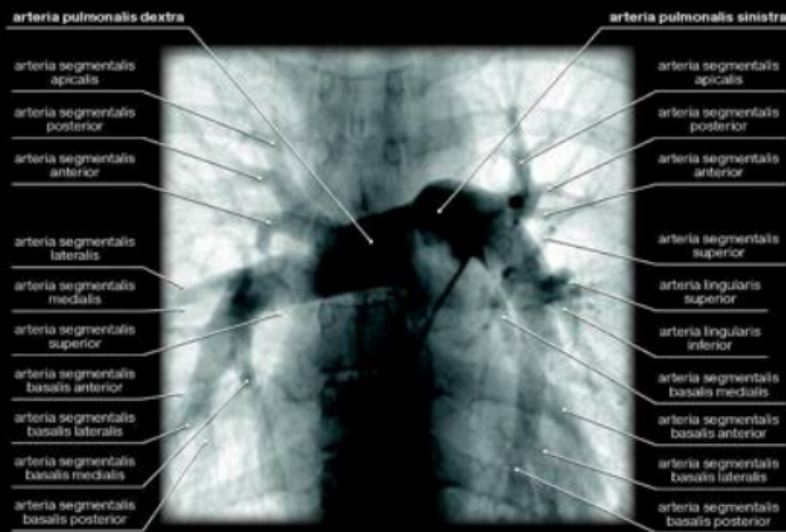
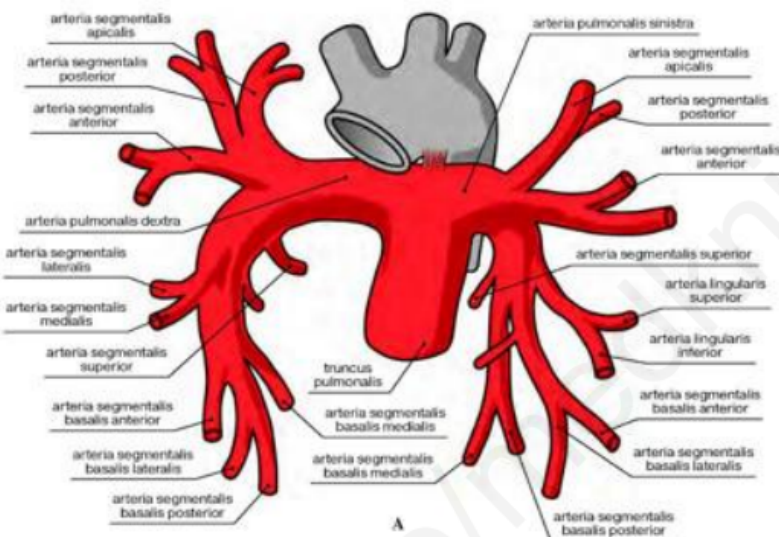


Рис. 6-123. Лёгочный ствол и его ветви. А – ветви лёгочных артерий. В – то же на рентгеноантиограмме

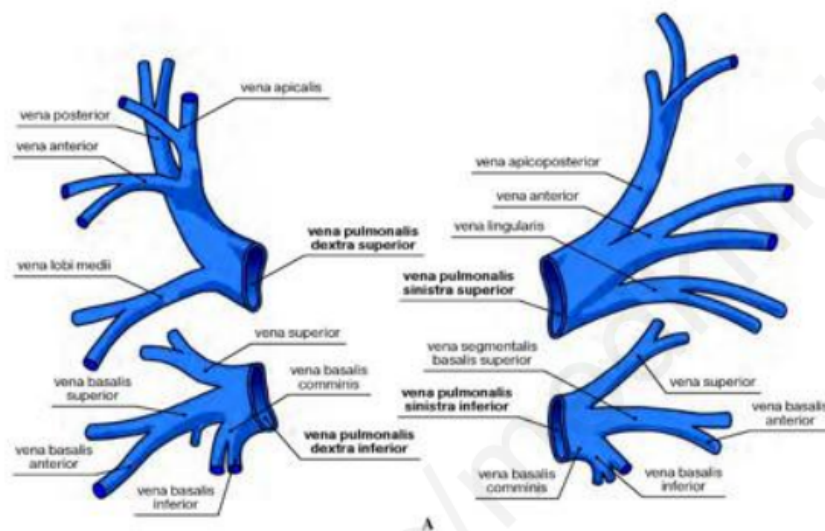


Рис. 6-124. Лёгочные вены. А – притоки лёгочных вен. В – то же на рентгеноангиограмме

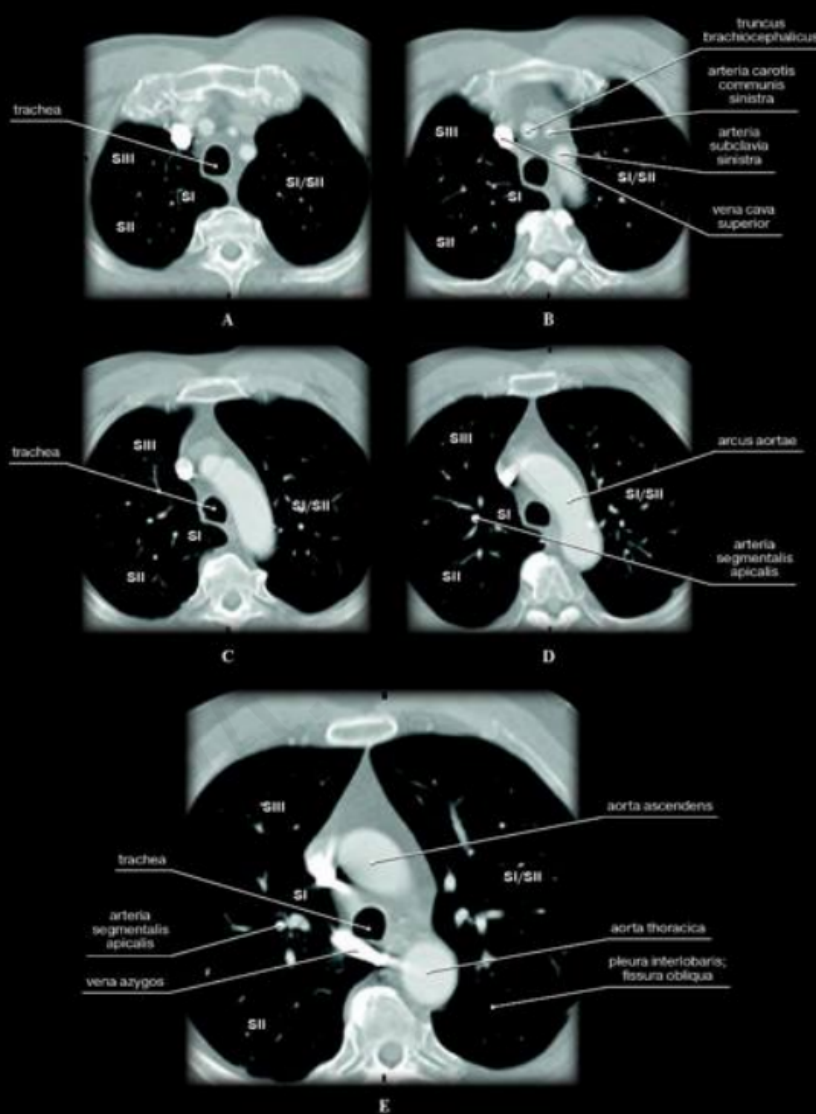


Рис. 6-125. Сегменты лёгких и артерии на рентгеновских компьютерных томограммах груди.
Последовательные (А, В, С, Д, Е) воперечные (аксиальные) срезы шагом 10 мм

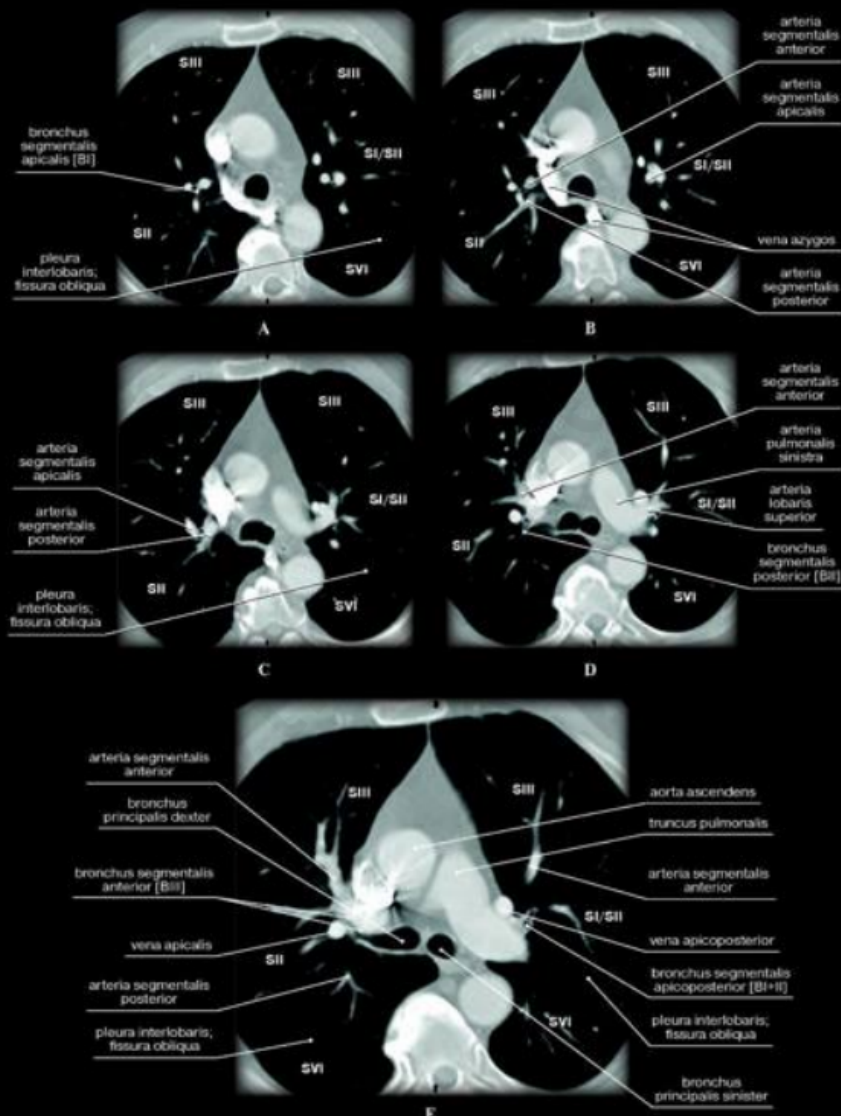


Рис. 6-126. Сегменты и сосуды лёгких на рентгеновских компьютерных томограммах груди. Последовательные (A, B, C, D, E) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм.

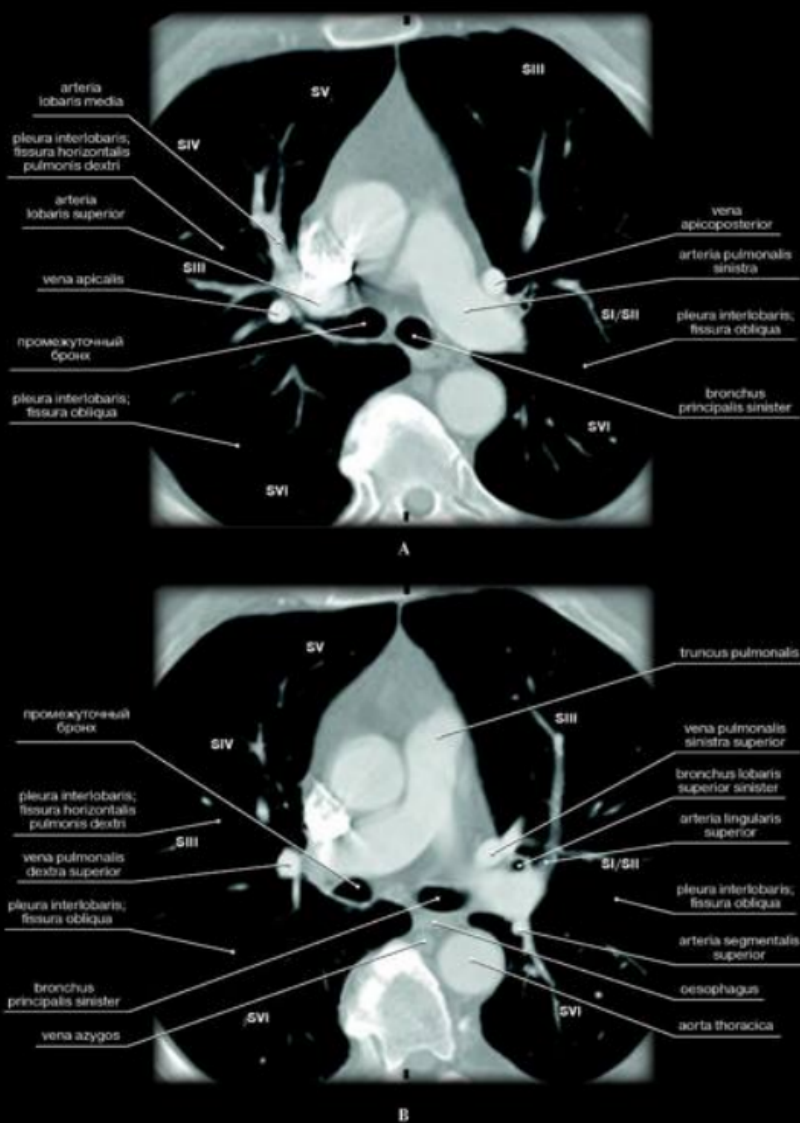


Рис. 6-127. Сегменты и сосуды лёгких на рентгеновских компьютерных томограммах груди. Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм.

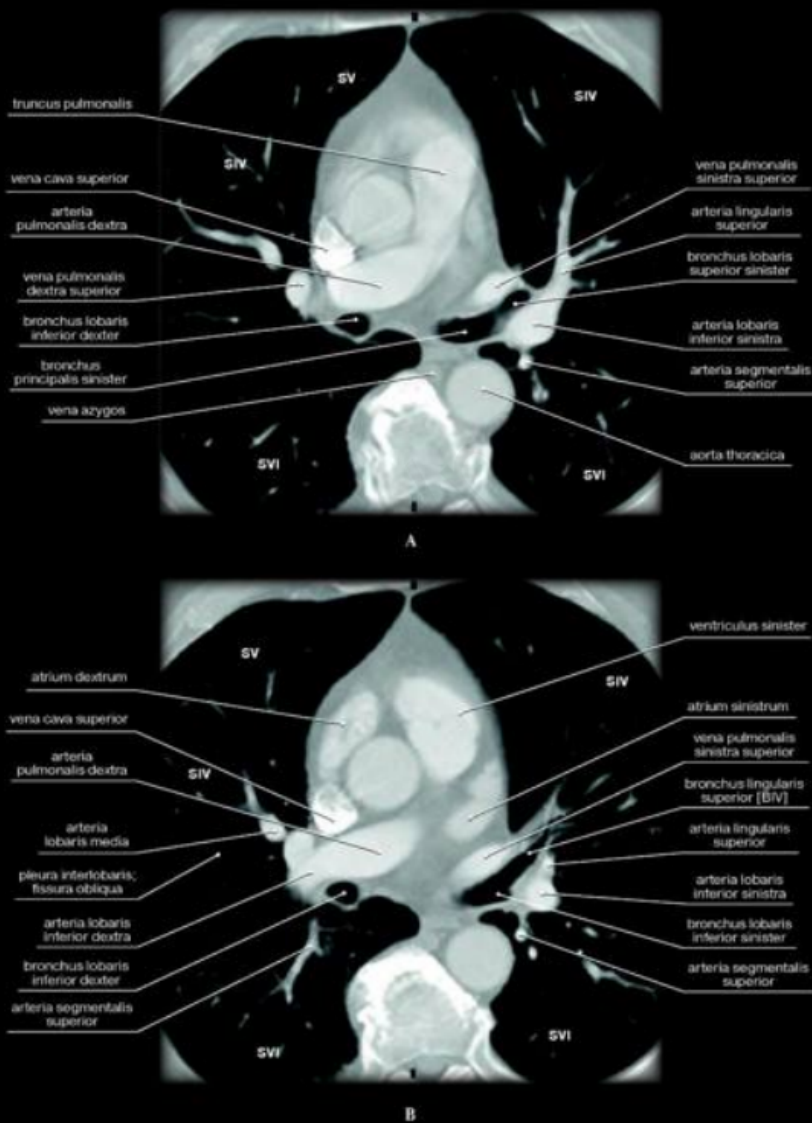
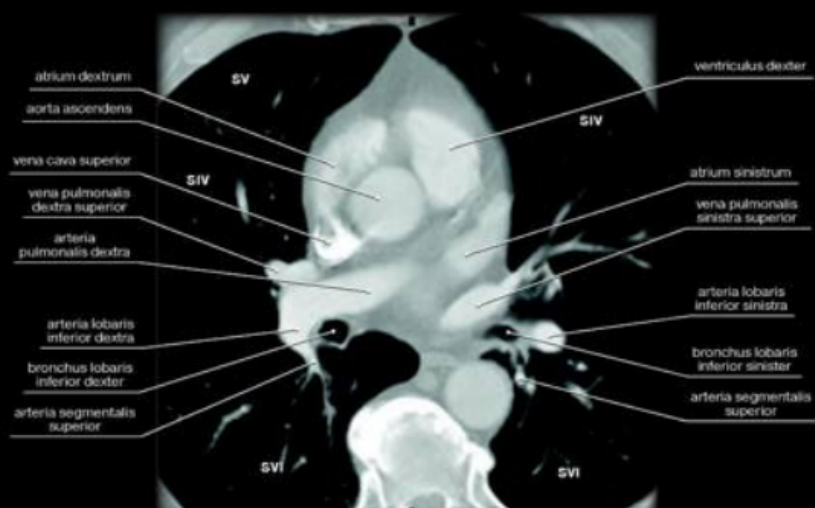
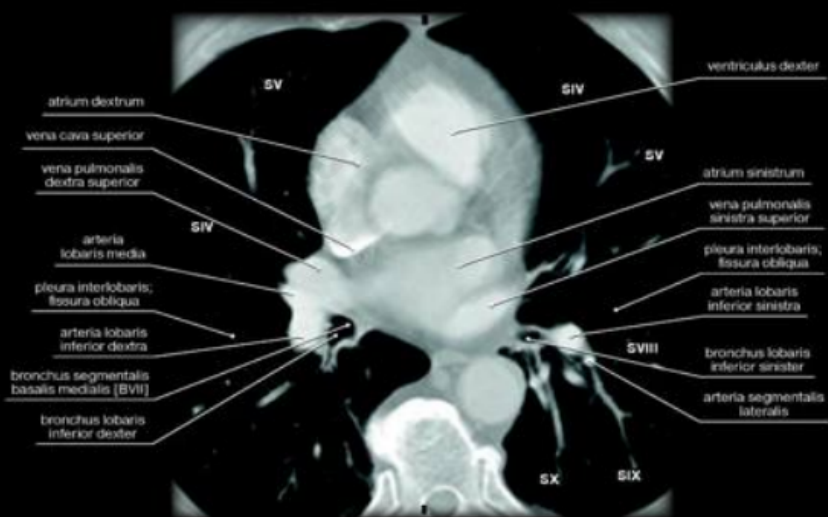


Рис. 6-128. Сегменты и сосуды лёгких на рентгеновских компьютерных томограммах груди.
Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм



A



B

Рис. 6-129. Сегменты и сосуды лёгких на рентгеновских компьютерных томограммах груди.
Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм.

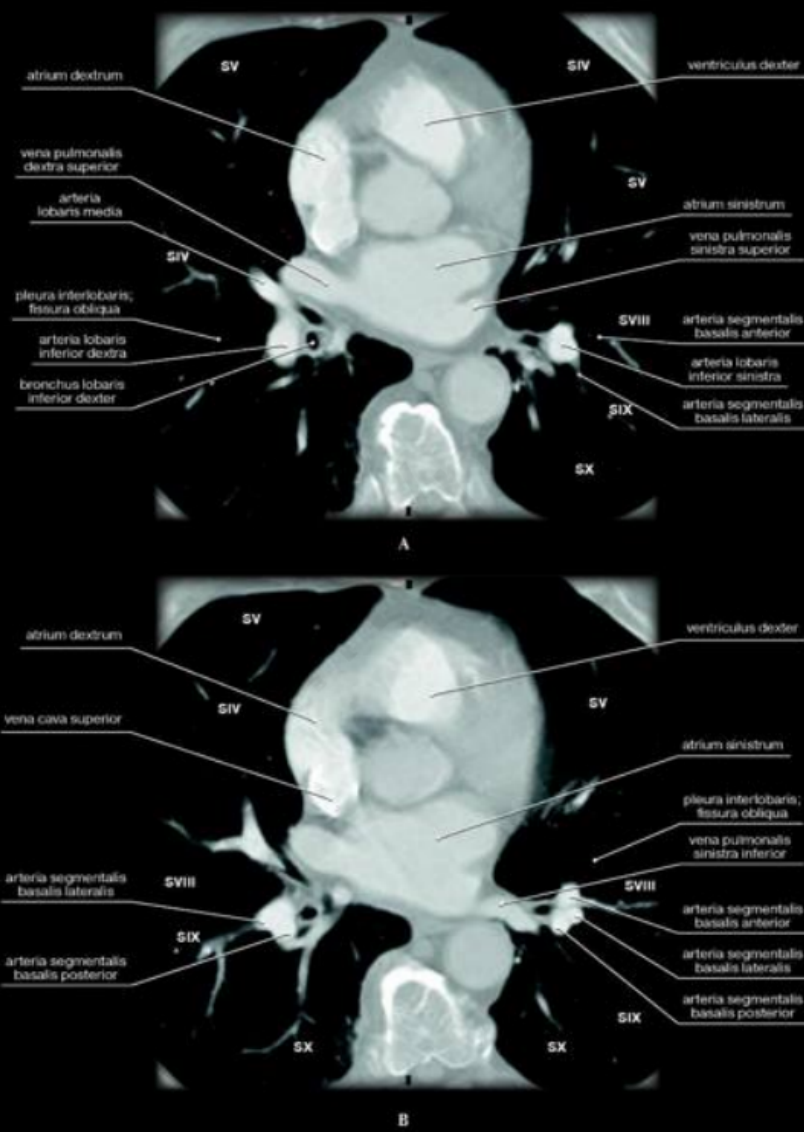


Рис. 6-130. Сегменты и сосуды лёгких на рентгеновских компьютерных томограммах груди. Последовательные (A, B) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм

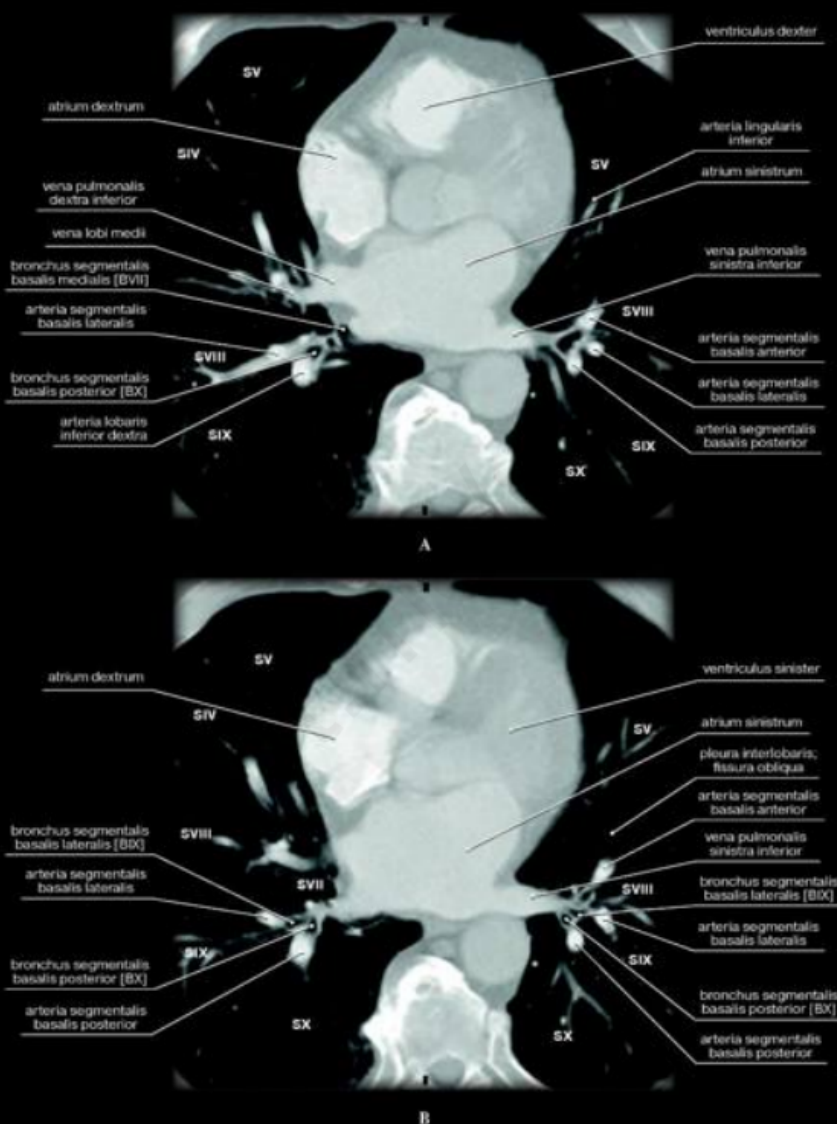


Рис. 6-131. Сегменты и сосуды лёгких на рентгеновских компьютерных томограммах груди. Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм.

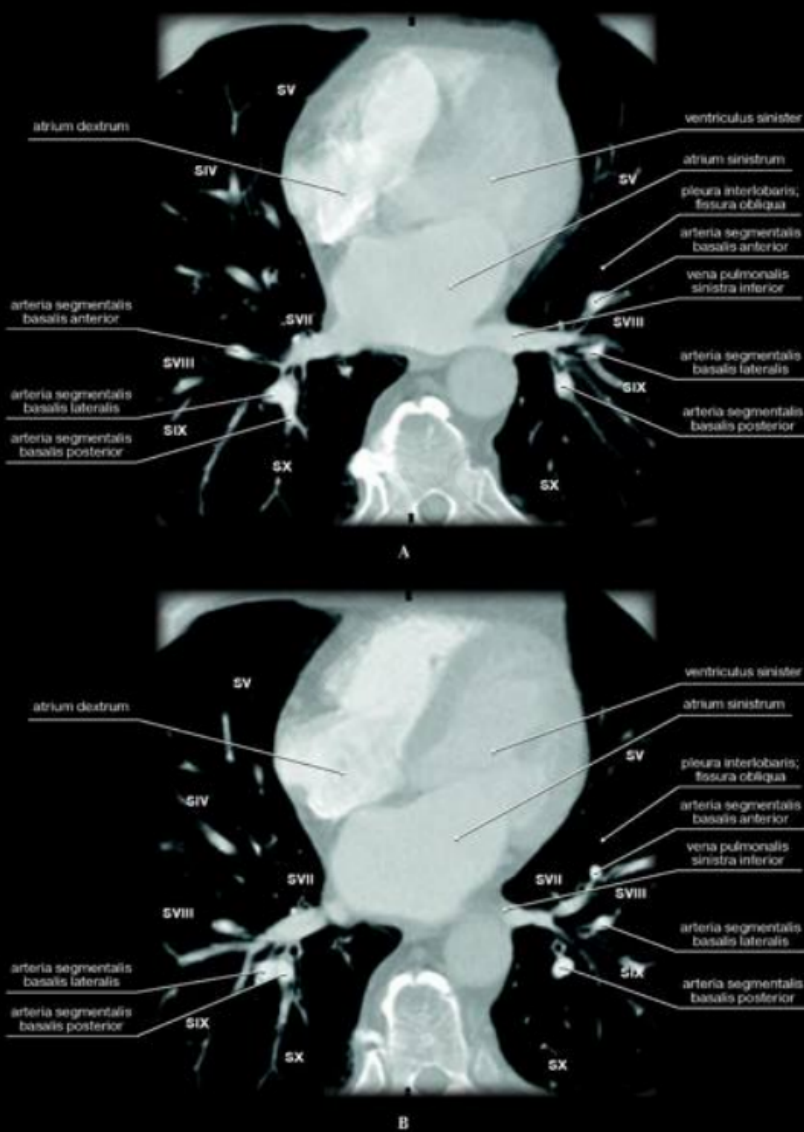


Рис. 6-132. Сегменты и сосуды лёгких на рентгеновских компьютерных томограммах груди.
Последовательные (А, В) поперечные (аксиальные) срезы шагом 5 мм

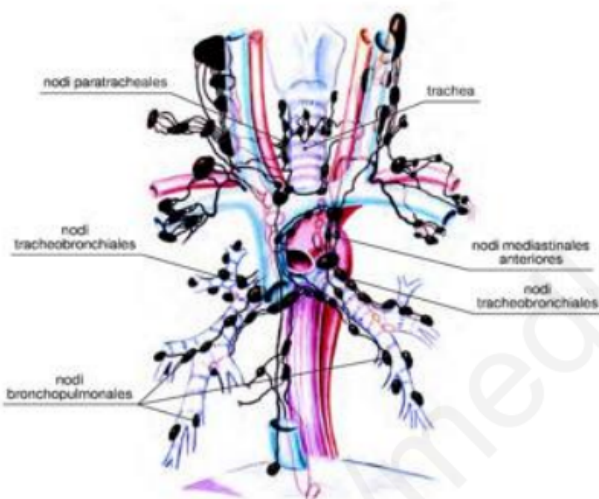


Рис. 6-133. Лимфатические сосуды и лимфатические узлы органов дыхания

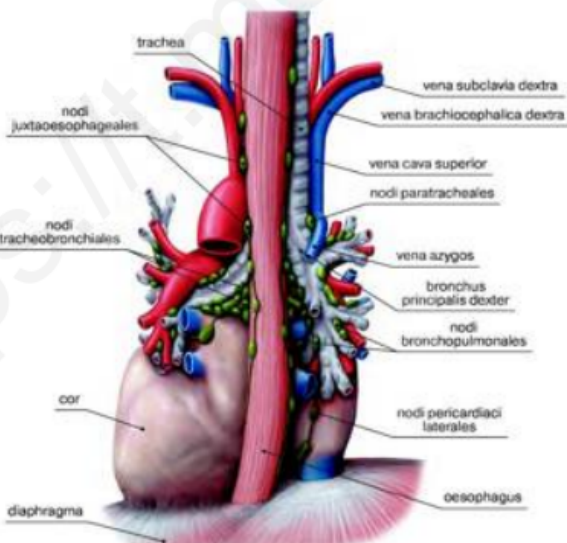


Рис. 6-134. Лимфатические узлы груди. Изолированное средостение (вид сзади)

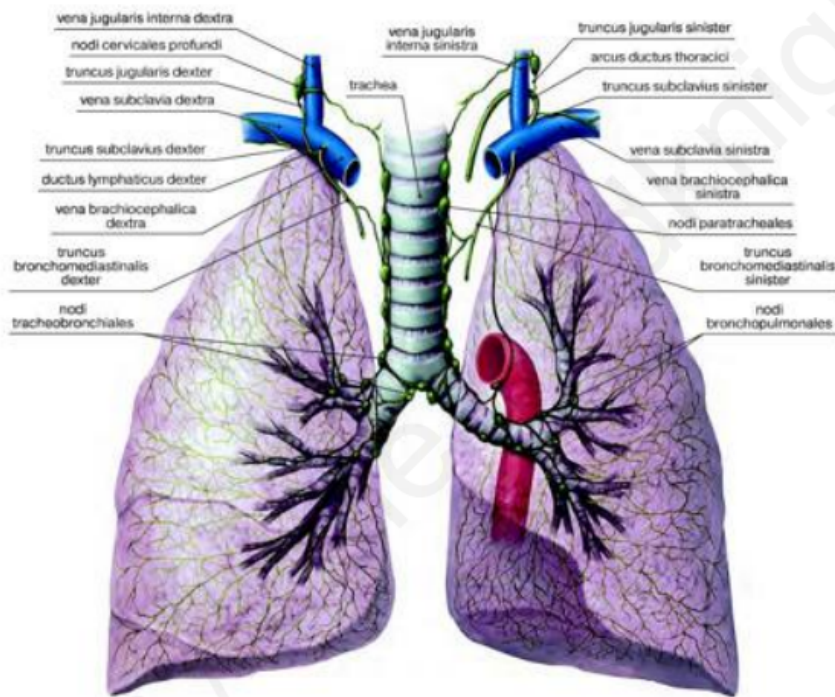


Рис. 6-135. Регионарные лимфатические узлы органов дыхания.

В лёгких выделяют глубокие и поверхностные сети лимфатических сосудов. Отходящие сосуды сети висцеральной плевры направляются к лимфатическим узлам зорог лёгких, либо соединяются с глубокими сосудами, отходящими от сетей капиллиров соединительнотканых перегородок лёгких и подслизистой основы бронхов. Отходящие сосуды указанных сплетений образуют сплетения в соединительнотканых перегородках, адентации лёгочных сосудов и бронхов, отходящие сосуды которых прерываются, последовательно, во внутрилёгочных лимфатических узлах, бронхолёгочных лимфатических узлах, трахеобронхиальных лимфатических узлах, околотрахеальных узлах. Выносные сосуды указанных узлов связаны с бронкосредостенными лимфатическими стволами, которыепадают, соответственно, справа — в правый лимфатический проток, слева — в грудной лимфатический проток. От лёгких возможен перекрестный отток лимфи

Лимфатические узлы органов дыхания связаны с узлами органов верхнего и нижнего средостенния, с лимфатическими узлами шеи, верхними и нижними диафрагмальными узлами.

Проекции лёгких и плевры

Латинские термины	Русскоязычные	Эквиваленты	Англоязычные
Angulus inferior scapulae	Нижний угол лопатки	Inferior angle of scapula	
Apex pulmonis	Верхушка лёгкого	Apex of lung	
Clavicula	Ключица	Clavicle	
Costa VI	Шестое ребро	Rib VI	
Costa X	Десятое ребро	Rib X	
Cupula pleurae	Купол плевры	Cervical pleura	
Fissura horizontalis pulmonis dextri	Горизонтальная щель правого лёгкого	Horizontal fissure of right lung	
Fissura obliqua	Косая щель	Oblique fissure	
Incisura cardiaca pulmonis sinistri	Сердечная вырезка левого лёгкого	Cardiac notch of left lung	
Linea mediana anterior	Передняя срединная линия	Anterior median line	
Linea mediana posterior	Задняя срединная линия	Posterior median line	
Linea medioclavicularis	Срединно-ключичная линия	Medioclavicular line	
Linea parasternalis	Окологрудинная линия	Parasternal line	
Linea paravertebralis	Околопозвоночная линия	Paravertebral line	
Linea scapularis	Лопаточная линия	Scapular line	
Linea sternalis	Грудинная линия	Sternal line	

Верхушка лёгких проецируется в большую надключичную ямку выше ключицы на 2–3 см.

Передние границы обоих лёгких пересекают грудино-ключичные суставы, сближаются друг с другом на уровне угла грудины и до IV ребра образуют узкий промежуток, положение которого по отношению к передней срединной линии вариабельно. Нижне передние границы лёгких расходятся преимущественно за счет сердечной вырезки левого лёгкого: слева граница лёгкого следует почти горизонтально до точки, расположенной на IV ребре медиальнее срединно-ключичной линии на 1,2 см, затем направляется вниз до шестого ребра, где переходит в нижнюю границу. Справа передняя граница лёгкого спускается до хризаша шестого ребра и, спускаясь по нему, образует нижнюю границу.

Нижняя граница лёгких по срединно-ключичной линии справа соответствует верхнему краю шестого межреберья, слева – нижнему краю шестого межреберья. Эта разница сохраняется и далее:

- по средней подмышечной линии граница правого лёгкого соответствует верхнему краю восьмого межреберья, левого – нижнему краю восьмого межреберья;
- по лопаточной линии – верхнему краю десятого межреберья справа и нижнему краю десятого межреберья слева;
- по околопозвоночной линии – верхнему краю одиннадцатого межреберья справа и нижнему краю одиннадцатого межреберья слева.

Положение купола париетальной плевры и передняя граница париетальной плевры соответствуют расположению верхушки лёгкого и его передней границе. Нижняя граница плевры на одно межреберье ниже, чем нижняя граница лёгких. При этом слева – на одно межреберье ниже, чем справа.

Таким образом, между плевральными мешками выше угла грудины (II ребро) образуется верхнее межплевральное поле, а ниже уровня четвертого ребра – нижнее межплевральное поле.

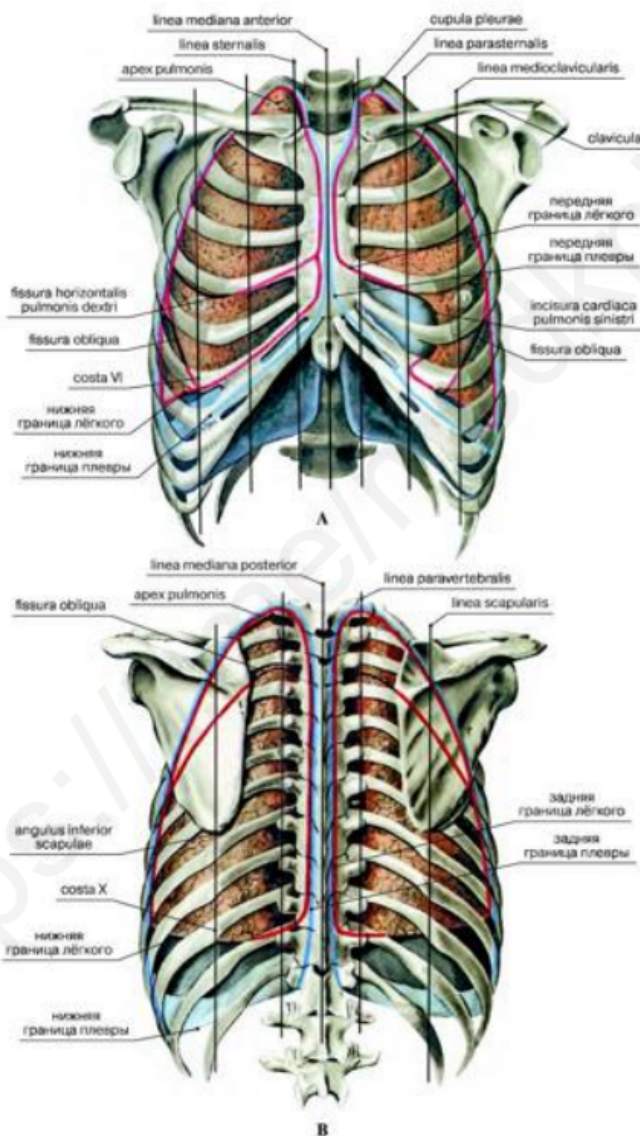


Рис. 6-136. Проекция границ лёгких и плевры на грудную клетку.
A – вид спереди. В – вид сзади

ПИЩЕВОД И ДРУГИЕ ОРГАНЫ
СРЕДОСТЕНИЯ

