И.В. Гайворонский, Г.И.Ничипорук

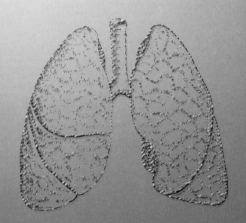
AHATOMIS JUXATENDEDŮ C M C T E M DI M C E P J II A





И.В. Гайворонский, Г.И.Ничипорук

AFIATOMMS CMCTENBHOЙ CMCTENBHOЙ CMCTENBHOЙ





СОДЕРЖАНИЕ

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	
Hoc	<u>.</u>
Околоносовые пазухи	
Гортань	
Трахея	18
Легкие	21
Плевра. Плевральная полость	26
Средостение	
СЕРДЦЕ	
Круги кровообращения	38
Работа сердца	38
Перикард	45

И.В.Гайворонский, Г.И.Ничипорук

АНАТОМИЯ

ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И СЕРДЦА

учебное пособие

(издание четвертое)

Рекомендовано Межвузовским редакциоппо-издательским советом по медицинской литературе Сапкт-Петербурга в качестве учебного пособия для факультетов подготовки врачей

Санкт-Петербург «ЭЛБИ-СПб» 2010

1. Части перикарда:

- грудино-реберная часть, pars sternocostalis, соответствует area interpleurica inferior seu pericardiaca;
- диафрагмальная часть перикарда, pars diaphragmatica, сращена с сухожильным центром диафрагмы;
- средостенная часть перикарда, pars mediastinalis, рыхло связана со средостенной плеврой.

2. Строение и листки перикарда:

- 1) серозный перикард, *pericardium serosum*, вырабатывает и резорбирует серозную жидкость:
- висцеральная пластинка серозного перикарда, lamina visceralis pericardii serosi, эпикард, epicardium, является наружной оболочкой сердца;
- париетальная пластинка серозного перикарда, lamina parietalis pericardii serosi, изнутри покрывает околосердечную сумку (по крупным присердечным сосудам висцеральная пластинка переходит в париетальную);
- 2) фиброзный перикард, *pericardium fibrosum*, рыхлая соединительная ткань, посредством которой серозный перикард фиксирован к передней грудной стенке, плевре, диафрагме и миокарду.

Перикардиальная полость, cavitas pericardialis, — щелевидное пространство, расположенное между париетальным и висцеральным листками серозного перикарда, заполненное небольшим количеством серозной жидкости.

Синусы перикарда:

- 1) поперечный синус перикарда, sinus transversus pericardii, ограничен (рис. 28):
 - спереди аортой и легочным стволом;
 - сзади передней стенкой предсердий;
 - 2) косой синус перикарда, sinus obliquus pericardii, ограничен:
 - снизу и справа нижней полой веной;
 - слева и сверху левыми легочными венами;
- 3) слепой мешок перикарда, saccus caecus pericardii, выпячивание паристального листка перикарда позади левого предсердия в месте прилегания к нему пищевода.

Сосуды и нервы перикарда:

1. Артерии:

- a. pericardiacophrenica et rr. mediastinales anteriores — ветви a. thoracica interna из a. subclavia;

дыхательная система

В дыхательной системе, systema respiratorium, различают дыхательные пути и дыхательные органы — легкие (рис. 1). Дыхательные пути делят на верхние (наружный нос, полость носа, носоглотка, ротоглотка) и нижние (гортань, трахея, бронхи). Внутренняя поверхность дыхательных путей покрыта слизистой оболочкой, которая выстлана мерцательным эпителием.

HOC

- I. **Наружный нос**, nasus externus, (греч. rhis, rhinos).
- 1. Отделы наружного носа:
- корень носа, radix nasi;
- спинка носа, dorsum nasi;
- верхушка (кончик) носа, *apex nasi*;
- крылья носа, *alae nasi*, ограничивают отверстия ноздри, *nares*.

2. Части наружного носа:

- костный нос, nasus osseus, образован: носовой частью лобной кости, pars nasalis ossis frontalis; лобным отростком верхней челюсти, processus frontalis maxillae, и носовой костью, os nasale;
- хрящевой нос, nasus cartilaginis, образуют: латеральный хрящ носа, cartilago nasi lateralis; большой хрящ крыла, cartilago alaris major; добавочные носовые хрящи, cartilagines nasales accessoriae; малые хрящи крыльев, cartilagines alares minores (рис.2).

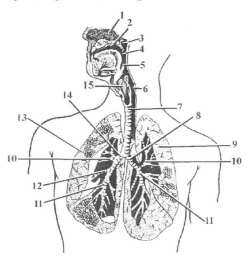


Рис. 1. **Органы** дыхательной системы:

1 – cavitas nasi; 2 – cavitas oris; 3 – pars nasalis pharyngis; 4 – pars oralis pharyngis; 5 – epiglottis; 6 – pars laryngea pharyngis; 7 – trachea; 8 – bronchus principalis sinister; 9 – pulmo sinister; 10 – bronchus lobaris superior; 11 – bronchus lobaris inferior; 12 – bronchus lobaris medius; 13 – pulmo dexter; 14 – bronchus principalis dexter; 15 – larynx

- rr. atriales питают стенку правого предсердия;
- r. nodi sinuatrialis васкуляризирует узел Кис-Флека;
- rr. interventriculares septales снабжают кровью межжелудочковую перегородку; (области васкуляризации миокарда желудочков представлены на рис. 27);
- 2) *a. coronaria sinistra* начинается от восходящей аорты между левым ушком и легочным стволом; ее ветвями являются:
- -r. circumflexus (огибающая ветвь) ответвляется от предыдущей на расстоянии 0,5-1,5 см от ее устья и направляется в левую часть венечной борозды;
- r. interventricularis anterior конечная ветвь a. coronaria sinistra; проходит в одноименной борозде;
- r. posterior ventriculi sinistri является продолжением r. circumflexus на задней стенке левого желудочка;
- r. atrioventricularis ответвляется в дистальной части от r. circumflexus; анастомозирует с одноименной ветвью a. $coronaria\ dextra$;
- $r.\ coni\ arteriosi$ (ветвь артериального конуса) разветвляется в верхней части правого желудочка, у устья $tr.\ pulmonalis;$
- r. lateralis sinister васкуляризирует переднюю стенку левого желудочка;

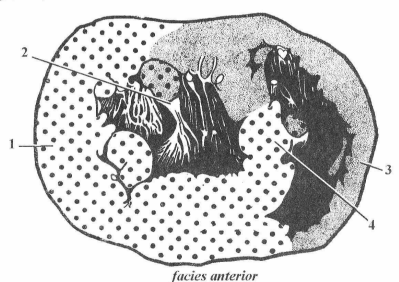


Рис. 27. **Кровоснабжение миокарда желудочков**. Крупные точки — зона кровоснабжения а. coronaria sinistra; мелкие точки — зона кровоснабжения а. coronaria dextra. Схема (по А.И.Абрикосову, с изменениями):

 $1-{\rm ventriculus\ sinister;\ }2-{\rm m.\ papillaris;\ }3-{\rm ventriculus\ dexter;\ }4-{\rm septum\ interventriculare}$

Таблица 1 Строение стенок и костной перегородки полости носа

Название	Костные структуры, образующие стенку		
стенки	русское название	латинское название	
Верхняя стенка, paries superior	 носовые кости; носовая часть лобной кости; решетчатая пластинка решетчатой кости; тело клиновидной кости 	 ossa nasalia; pars nasalis ossis frontalis; lamina cribrosa ossis ethmoidalis; corpus ossis sphenoidalis 	
Нижняя стенка, paries inferior	- небный отросток верх- ней челюсти (парный); - горизонтальная плас- тинка небной кости (пар- ная)	-processus palatinus maxillae; - lamina horizontalis ossis palatini	
Латеральная стен- ка, paries lateralis	 носовая поверхность тела и лобный отросток верхней челюсти; слезная кость; решетчатый лабиринт; перпендикулярная пластинка небной кости; медиальная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости; нижняя носовая раковина 	frontalis maxillae; - os lacrimale; - labyrinthus ethmoidalis; - lamina perpendicularis ossis palatini; - lamina medialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis; - concha nasalis inferior	
Костная перего- родка носа, septum nasi osseum	- перпендикулярная пластинка решетчатой кости; - сошник; - носовой гребень	- lamina perpendicularis ossis ethmoidalis; - vomer, - crista nasalis	

- перегородка носа, *septum nasi*; в образовании последней принимает участие хрящ перегородки носа, *cartilago septi nasi*, (рис.3).

2. Отделы полости носа:

- преддверие полости носа, vestibulum nasi (рис. 4);
- собственно полость носа, *cavitas nasi propria* (границей между преддверием и собственно полостью носа является порог носа, *limen nasi*).

- r. interventricularis posterior конечная ветвь a. coronaria dextra; проходит в одноименной борозде;
- r. marginalis dexter спускается вниз вдоль края правого желудочка;
 - r. lateralis dexter васкуляризирует миокард правого желудочка;

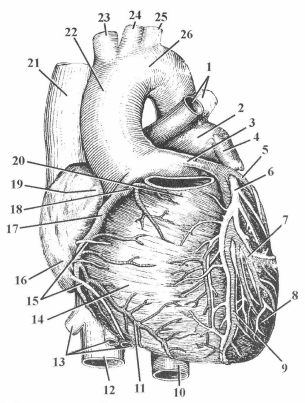


Рис. 25. Сосуды сердца. Вид спереди:

1-vv. pulmonales; 2- atrium sinistrum; 3-a. coronaria sinistra; 4- auricula sinistra; 5-r. circumflexus; 6-v. cordis magna; 7-r. lateralis sinister; 8-ventriculus sinister; 9-r. interventricularis anterior; 10-pars thoracica aortae descendens; 11-r. marginalis dexter; 12-v. cava inferior; 13-vv. hepaticae; 14-ventriculus dexter; 15-vv. cordis anteriores; 16-atrium dextrum; 17-a. coronaria dextra; 18-r. coni arteriosi; 19-auricula dextra; 20-tr. pulmonalis; 21-v. cava superior; 22-pars ascendens aortae; 23-tr. brachiocephalicus; 24-a. carotis communis sinistra; 25-a. subclavia sinistra; 26-arcus aortae

Таблица 2 Содержимое некоторых сообщений полости носа

Название	Содержимое			
сообщения	артерии	вены	нервы	
Клиновидно-небное отверстие, foramen sphenopalatinum	1 1	-v.sphenopalatina (приток pl. veno- sus pterygoideus)	- rr. nasales pos- teriores superiores mediales et latera- les (встви gang- lion pterygopala- tinum)	
Резцовый канал, canalis incisivus	- rr. septales posteriores (из a. sphenopalatina от a. maxillaris); - конечная ветвь a. palatina major (из a. palatina descendens от a. maxillaris)		- n. nasopalatinus (ветвь ganglion pterygopalatinum)	
Отверстия решетчатой пластинки, foraminae laminae cribrosae			- nn. olfactorii (I пара)	
Носослезный канал, canalis nasolacrimalis	Содержит носослезный проток, ductus nasolacrimalis			

4. Области носа:

- респираторная область, *regio respiratoria*, участок слизистой оболочки от нижней стенки полости носа до середины средней носовой раковины;
- обонятельная область, regio olfactoria, участок слизистой оболочки в пределах верхних носовых раковин, верхней части средних носовых раковин и верхней трети перегородки носа (содержит обонятельные рецепторы).

- обратный ток крови из аорты и легочного ствола приводит к смыканию полулунных заслонок клапанов аорты и легочного ствола: полулунные клапаны, имеющие вид карманов, заполняются кровью и выступают в просвет сосудов возникает II-ой тон;
- из полых и легочных вен кровь поступает в соответствующие предсердия и заполняет их; под давлением крови предсердножелудочковые клапаны приоткрываются и кровь начинает поступать в желудочки.

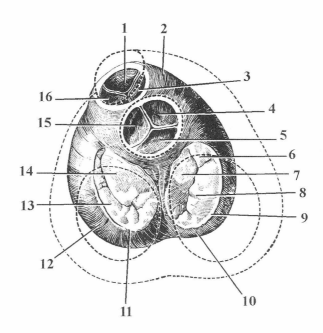


Рис. 23. **Изменения желудочков при сокращении.** Пунктирная линия – сердце в момент диастолы. Вид сверху (предсердия удалены):

1 – valvula semilunaris anterior valvae trunci pulmonalis; 2 – conus arteriosus; 3 – valvula semilunaris dextra valvae trunci pulmonalis; 4 – valvula semilunaris dextra valvae aortae; 5 – valvula semilunaris posterior valvae aortae; 6 – cuspis anterior valvae tricuspidalis; 7 – cuspis septalis valvae tricuspidalis; 8 – cuspis posterior valvae tricuspidalis; 9 – annulus fibrosus dexter; 10 – ventriculus dexter; 11 – annulus fibrosus sinister; 12 – ventriculus sinister; 13 – cuspis posterior valvae mitralis; 14 – cuspis anterior valvae mitralis; 15 – valvula semilunaris sinistra valvae aortae; 16 – valvula semilunaris sinistra valvae trunci pulmonalis

- б) специфическая (обонятельная) иннервация: *nn. olfactorii* (I пара черепных нервов);
- в) симпатическая иннервация обеспечивается от ganglion cervicale superius truncus sympathicus по ходу выше указанных артерий;
- г) парасимпатическая иннервация обеспечивается от ganglion pterygopalatinum (преганглионарным волокном является n. petrosus major ветвь n. facialis) по ходу rami ganglionares n. maxillaris.

Отток лимфы от полости носа осуществляется в nodi lymphoidei retropharyngeales, submandibulares et cervicales profundi.

ОКОЛОНОСОВЫЕ ПАЗУХИ

Околоносовые пазухи (придаточные пазухи носа), *sinus* paranasales, – это воздухоносные полости в костях черепа, выстланные слизистой оболочкой и являющиеся резонаторами голоса:

Верхнечелюстная (Гайморова) **пазуха**, *sinus maxillaris*, располагается в теле верхней челюсти (формируется на 5-6 месяце внутриутробного развития); посредством *hiatus maxillaris* она открывается в средний носовой ход.

Сосуды и нервы верхнечелюстной пазухи:

- 1. **Артерии** sinus maxillaris:
- a. nasalis posterior lateralis из a. sphenopalatina; a. alveolaris posterior superior, a. alveolaris anterior superior из a. infraorbitalis ветви a. maxillaris из a. carotis externa;
 - a. ethmoidalis anterior из a. ophthalmica из a. carotis interna.
- 2. **Вены** *sinus maxillaris*: отток венозной крови осуществляется по одноименным венам преимущественно в *plexus venosus pterygoideus* и далее в *v. jugularis interna*.

Иннервация sinus maxillaris:

- а) афферентная иннервация обеспечивается:
- rami ganglionares n. maxillaris (rami nasales posteriores superiores mediales et laterales, rami nasales posteriores inferiores, которые проходят транзитом через ganglion pterygopalatinum);
 - rr. nasales interni из n. infraorbitalis из n. maxillaris;
- б) симпатическая иннервация обеспечивается от ganglion cervicale superius truncus sympathicus по ходу артерий, васкуляризирующих пазуху;
- в) парасимпатическая иннервация обеспечивается от ganglion pterygopalatinum (из n. petrosus major ветвь n. facialis).

Отток лимфы от *sinus maxillaris* осуществляется в *nodi lymphoidei submandibulares et cervicales profundi*.

- 2) правая и левая ветви синусно-предсердного узла, ramus dexter et ramus sinister nodi sinuatrialis, направляются к миокарду правого и левого предсердий;
- 3) межпредсердный пучок (Бахмана), fasciculus interatrialis, направляется от nodus sinuatrialis к предсердно-желудочковому узлу;
- 4) предсердно-желудочковый узел (Ашоффа-Товара), nodus atrioventricularis, расположен в нижней части межпредсердной перегородки; он является водителем ритма II порядка, способного генерировать около 40 импульсов в минуту;
- 5) предсердно-желудочковый пучок (Гиса), fasciculus atrioventricularis, проходит в перепончатой части межжелудочковой перегородки;
- 6) правая и левая ножки предсердно-желудочкового пучка (ножки пучка Гиса), crus dextrum et crus sinistrum fasciculi atrioventricularis, идут вначале по соответствующим сторонам перегородки, а затем направляются в стенку соответствующего желудочка;
- 7) волокна Пуркинье проводят импульс от ножек пучка Гиса к типичным кардиомиоцитам желудочков.

Круги кровообращения

- 1. Большой (телесный) круг **начинается в левом желудочке**, из которого выходит аорта; по аорте и ее разветвлениям кровь распространяется по всему телу; **заканчивается** большой круг кровообращения **в правом предсердии** верхней и нижней полыми венами (рис. 22).
- 2. Малый (легочный) круг начинается из правого желудочка легочным стволом, который разделяется на две легочные артерии, несущие венозную кровь к каждому легкому; заканчивается малый круг в левом предсердии четырьмя легочными венами.
- 3. Сердечный круг **начинается** правой и левой **венечными артериями** в области одноименных синусов аорты; **заканчивается** сердечный круг **венечным синусом** в правом предсердии. Сердечный круг может рассматриваться как часть большого круга кровообращения.

Работа сердца

I фаза – **систола предсердий**, диастола желудочков (0,1 сек):

- под давлением крови створки предсердно-желудочковых клапанов раскрываются и кровь поступает в желудочки;

в) парасимпатическая иннервация обеспечивается от ganglion pterygopalatinum (из n. petrosus major — ветвь n. facialis).

Отток лимфы от *sinus sphenoidalis* осуществляется в лимфатические сосуды полости носа и глотки, затем в *nodi lymphoidei* cervicales profundi.

Ячейки решетчатой кости, cellulae ethmoidales, — 7-12 ячеек: передние, средние и задние, которые расположены в решетчатом лабиринте (формируются на 9-12 месяце после рождения); cellulae ethmoidales anteriores et medii открываются в средний носовой ход, cellulae ethmoidales posteriores — в верхний.

Сосуды и нервы решетчатого лабиринта:

- 1. **Артерии** cellulae ethmoidales:
- a. ethmoidalis anterior et a. ethmoidalis posterior нз а. ophthalmica нз a. carotis interna;
 - a. sphenopalatina из a. maxillaris из a. carotis externa.
 - 2. **Вены** cellulae ethmoidales:
- v. sphenopalatina впадает в plexus venosus pterygoideus, и далее в v. jugularis interna;
- vv. ethmoidales anterior et posterior B v. ophthalmica superior H далее B sinus cavernosus.

Иннервация cellulae ethmoidales:

- а) афферентная иннервация обеспечивается волокнами:
- nn. ethmoidales anterior et posterior из n. nasociliaris из n. ophthalmicus;
 - rr. nasales interni $\mbox{\sc in}$ n. infraorbitalis $\mbox{\sc in}$ maxillaris;
- б) симпатическая иннервация обеспечивается от ganglion cervicale superius truncus sympathicus по ходу артерий, васкуляризирующих пазуху;
- в) парасимпатическая иннервация обеспечивается от ganglion pterygopalatinum (из n. petrosus major ветвь n. facialis).

Отток лимфы от cellulae ethmoidales осуществляется в лимфатические сосуды полости носа, а затем в nodi lymphoidei retropharyngeales, submandibulares et cervicales profundi.

ГОРТАНЬ

Гортань, *larynx*, – обеспечивает проведение воздуха и голосообразование.

І. Голотопия: располагается в передней области шеи.

4. Места выслушивания клапанов

Скелетотопия клапанов и места их выслушивания при аускультации не совпадают, так как звуки (тоны сердца) проводятся по определенным направлениям (см.рис. 20, указаны стрелками):

- двухстворчатый клапан в проекции верхушки сердца;
- трехстворчатый клапан у основания мечевидного отростка по левому краю грудины;
- клапан аорты во втором межреберье по linea parasternalis dextra:
- клапан легочного ствола во втором межреберье по linea parasternalis sinistra.

V. Микроскопическое строение:

1. Строение стенки сердца:

- 1) эндокард, endocardium, выстилает камеры сердца изнутри:
- слои эндокарда:
- а) эндотелий;
- б) субэндотелиальный слой (внутренний соединительнотканный);
 - в) мышечно-эластический слой;
 - г) наружный соединительнотканный слой;
 - производными эндокарда являются:
 - а) створки и заслонки клапанов;
 - б) сухожильные нити;
 - 2) миокард, *myocardium*:
 - миокард предсердий:
- а) поверхностный слой (поперечный) охватывает оба предсердия;
- б) глубокий слой (продольный) раздельный для каждого предсердия;
 - миокард желудочков:
- а) поверхностный слой (продольный) общий для обоих желудочков (в области *apex cordis* продолжается во внутренний, образуя завиток сердца, *vortex cordis*);
 - б) средний (круговой) раздельный для каждого желудочка;
- в) внутренний (продольный) общий для правого и левого желудочков; он образует мясистые трабекулы и сосочковые мышцы;
- 3) эпикард, *epicardium*, висцеральный листок серозной оболочки сердца (перикарда).

- нижний рог, cornu inferius, соединяется с facies articularis thyroidea перстневидного хряща;
- косая линия, *linea obliqua*, место прикрепления *mm*. *sternothyroideus et thyrohyoideus*;
 - 2) перстневидный хрящ, cartilago cricoidea, гиалиновый:
 - дуга перстневидного хряща, arcus cartilaginis cricoideae;
 - пластинка перстневидного хряща, lamina cartilaginis cricoideae;
 - 3) надгортанный хрящ, cartilago epiglottica, эластический:
 - образует основу надгортанника, epiglottis;
 - пластинка надгортанного хряща, lamina cartilaginis epiglottidis;
- стебелек (ножка) надгортанного хряща, $petiolus\ cartilaginis\ epiglottidis.$
 - 2. Парные хрящи гортани:
 - 1) **черпаловидный хрящ**, cartilago arytenoidea, гиалиновый:
 - верхушка, apex cartilaginis arytenoideae;
 - голосовой отросток, processus vocalis;
 - мышечный отросток, processus muscularis;
 - 2) рожковидный хрящ, cartilago corniculata, эластический:
- расположен на верхушке черпаловидного хряща в толще рожковидного бугорка, *tuberculum corniculatum*;

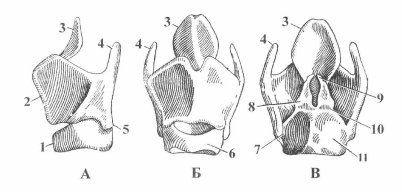


Рис. 7. **Хрящи гортани**. А — вид сбоку. Б — вид спереди. В — вид сзади: 1 — cartilago cricoidea; 2 — prominentia laryngis; 3 — cartilago epiglottica; 4 — cornu superius cartilaginis thyroideae; 5 — cornu inferius cartilaginis thyroideae; 6 — arcus cartilaginis cricoideae; 7 — art. cricothyroidea; 8 — processus muscularis cartilaginis arythenoideae; 9 — cartilago corniculata; 10 — art. cricoarythenoidea; 11 — lamina cartilaginis cricoideae

- клапан аорты, valva aortae, расположен в одноименном отверстии:
 - а) задняя полулунная заслонка, valvula semilunaris posterior,
 - б) правая полулунная заслонка, valvula semilunaris dextra;
 - в) левая полулунная заслонка, valvula semilunaris sinistra;
- луночки полулунных заслонок, lunulae valvularum semilunarium, расположены между заслонкой и стенкой аорты;
- узелки заслонок, noduli valvulae semilunares, выражены заметнее, чем в легочном стволе;
- правая и левая венечные артерии, *a. coronaria dextra et a. coronaria sinistra*, начинаются в области одноименных пазух.

Границы сердца

В клинике границы сердца можно определить выстукиванием (перкуссией), с помощью рентгенологического и томографического исследований. Истинные границы сердца называют границами относительной сердечной тупости (рис. 20).

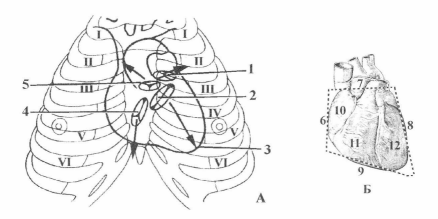


Рис. 20. Границы сердца, проекция клапанов и мест их аускультации. А проекция клапанов и места их выслушивания. Б – границы и камеры сердца: 1 – valva trunci pulmonalis; 2 – valva mitralis; 3 – apex cordis; 4 – valva tricuspidalis; 5 – valva aortae; 6 – правая граница; 7 – верхняя граница; 8 – левая граница; 9 – нижняя граница; 10 – atrium dextrum; 11 – ventriculus dexter; 12 – ventriculus sinister

- щиточерпаловидная мышца, *m. thyroarytenoideus*: начинается от внутренней поверхности пластинки щитовидного хряща; прикрепляется к мышечному отростку черпаловидного хряща;
- поперечная черпаловидная мышца, m. arytenoideus transversus: соединяет латеральный край и мышечный отросток черпаловидных хрящей противоположных сторон;
- косая черпаловидная мышца, *m. arytenoideus obliquus*: простирается от мышечного отростка к верхушке черпаловидного хряща противоположной стороны;
 - 2) мышцы, влияющие на состояние голосовых связок:
 - а) мышцы, напрягающие голосовую связку:
- перстнещитовидная мышца, *m. cricothyroideus*, (прямая часть, *pars recta*; косая часть, *pars obliqua*): начинается от передней поверхности дуги перстневидного хряща; прикрепляется к нижнему краю щитовидного хряща (щитовидный хрящ наклонятся вперед, удаляясь от пластинки перстневидного и от черпаловидных хрящей, и возвращается в исходное положение, тем самым изменяя натяжение *lig. vocale*);
 - б) мышцы, расслабляющие голосовую связку:
- голосовая мышца, *m. vocalis*, (это *pars interna m. thyroarytenoideus*): залегает в толще голосовой складки; она начинается от угла щитовидного хряща; прикрепляется к голосовому отростку черпаловидного хряща;

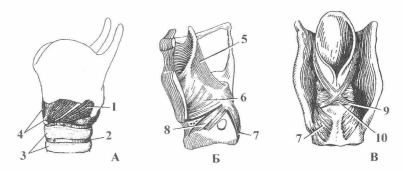


Рис. 8. **Мышцы гортани**. A – вид сбоку. B – вид сбоку (удалена пластинка щитовидного хряща). B – вид сзади:

 $1-{\rm pars}$ obliqua m. cricothyroideus; $2-{\rm lig.}$ annulare; $3-{\rm cartilagines}$ tracheales; $4-{\rm pars}$ recta m. cricothyroideus; $5-{\rm m.}$ aryepiglotticus; $6-{\rm m.}$ thyroarytenoideus; $7-{\rm m.}$ cricoarytenoideus posterior; $8-{\rm m.}$ cricoarytenoideus lateralis; $9-{\rm m.}$ arytenoideus obliquus; $10-{\rm m.}$ arytenoideus transversus

- гребенчатые мышцы, *mm. pectinati*, расположены на внутренней поверхности правого ушка;
- пограничный гребень, crista terminalis, место, где заканчиваются mm. pectinati; на наружной поверхности ему соответствует пограничная борозда, sulcus terminalis;
- правое предсердно-желудочковое отверстие, ostium atrioventriculare dextrum, ведет в одноименный желудочек;
- правый предсердно-желудочковый клапан (трехстворчатый), valva atrioventricularis dextra (tricuspidalis) расположен в одноименном отверстии:
 - а) перегородочная створка, cuspis septalis;
 - б) задняя створка, cuspis posterior;
 - в) передняя створка, cuspis anterior.
 - 2. Правый желудочек, ventriculus dexter.
 - артериальный конус (воронка), conus arteriosus (infundibulum);
 - межжелудочковая перегородка, septum interventriculare:
 - а) мышечная часть, pars muscularis, (нижняя);
 - б) перепончатая часть, pars membranacea, (верхняя);
 - мясистые трабекулы, trabeculae carneae;
 - сосочковые мышцы, mm. papillares;
- сухожильные нити, chordae tendineae, соединяют сосочковые мышцы, mm. papillares, со створками предсердно-желудочкового клапана:
- отверстие легочного ствола, ostium trunci pulmonalis, ведет в легочный ствол, truncus pulmonalis;
- клапан легочного ствола, $valva\ trunci\ pulmonalis$, находится в одноименном отверстии:
 - а) передняя полулунная заслонка, valvula semilunaris anterior,
 - б) правая полулунная заслонка, valvula semilunaris dextra;
 - в) левая полулунная заслонка, valvula semilunaris sinistra;
- луночки полулунных заслонок, *lunulae valvularum semilunarium*, углубления между заслонкой и стенкой легочного ствола;
- узелок заслонки, nodulus valvulae semilunaris, утолщение середины свободного края каждой заслонки.
 - 3. **Левое предсердие**, atrium sinistrum, (уже и длинне, чем правое):
- левое ушко, $auricula\ sinistra$, это добавочная полость левого предсердия;
- легочные вены, vv. pulmonales, (четыре) впадают в левое предсердие;
 - межпредсердная перегородка, septum interatriale;

- 2. **Промежуточная часть**, *pars intermedia laryngis*, сверху ограничена преддверными складками и преддверной щелью; снизу голосовыми складками и голосовой щелью;
- в толще голосовой складки, plica vocalis, расположены: голосовая связка, lig. vocale; голосовая мышца, m. vocalis; и голосовой отросток черпаловидного хряща, processus vocalis cartilaginis arytenoideae;
- голосовая щель, *rima vocalis (glottidis)* расположена между одноименными складками;
- в голосовой щели выделяют межперепончатую (голосовую) часть, pars intermembranacea (vocalis), ограниченную голосовыми связками; и межхрящевую (дыхательную) часть, pars intercartilaginea (respiratoria), ограниченную голосовыми отростками черпаловидных хрящей;
- желудочек гортани (Морганьи), ventriculus laryngis (Morganii), расположен между преддверной и голосовой складками.
- 3. Подголосовая полость, cavitas infraglottica, расположена ниже голосовых складок и щели; она продолжается в трахею.

Микроскопическое строение:

- основу стенки гортани составляют ее хрящи;
- снаружи хрящей располагаются поперечнополосатые мышцы, покрытые адвентицией;
 - слизистая оболочка гортани выстлана мерцательным эпителием;
- голосовые складки выстланы многослойным плоским эпителием, плотно сращенным с подслизистой основой; желез не содержат;
- подслизистая основа гортани представлена фиброзноэластической мембраной гортани, membrana fibroelastica laryngis;
 - частями фиброзно-эластической мембраны гортани являются:
- a) четырехугольная мембрана, *membrana quadrangularis*, залегает под слизистой оболочкой в верхнем этаже гортани; внизу ее свободный край утолщается и образует преддверные связки, *ligg. vestibularia*;
- б) эластический конус, conus elasticus, начинается от дуги перстневидного хряща; верхний свободный край эластического конуса натянут между щитовидным хрящом (спереди) и голосовыми отростками черпаловидных хрящей (сзади), образуя голосовую связку, lig. vocale.

2. Поверхности сердца:

- грудино-реберная (передняя) поверхность сердца, facies sternocostalis (anterior), лежит позади тела грудины и хрящей III-VI ребер;
- диафрагмальная (нижняя поверхность), facies diaphragmatica (inferior), прилежит к сухожильному центру диафрагмы;
 - легочные (латеральные) поверхности, facies pulmonales (laterales).

3. Края сердца:

- правый край сердца, *margo dexter*, соответствует правому желудочку и правому предсердию;
- левый край сердца, *margo sinister*, соответствует стенке левого желудочка.

4. Борозды наружной поверхности сердца:

- венечная борозда, *sulcus coronarius*, находится сзади и справа между предсердиями и желудочками; содержит венечный синус, который собирает венозную кровь из собственных вен сердца;
- передняя межжелудочковая борозда, sulcus interventricularis anterior, проходит по грудино-реберной поверхности; содержит межжелудочковую ветвь левой коронарной артерии и большую вену сердца;
- задняя межжелудочковая борозда, sulcus interventricularis posterior, расположена на диафрагмальной поверхности; содержит межжелудочковую вствь правой коронарной артерии и среднюю вену сердца; обе продольные борозды соединяются на верхушке сердца, образуя вырезку верхушки сердца, incisura apicis cordis.

Камеры сердца

Сердце человека состоит из четырех камер – двух предсердий и двух желудочков:

- 1. Правое предсердие, atrium dextrum:
- в правое предсердие впадают (рис. 18):
- а) верхняя полая вена, v. cava superior;
- б) нижняя полая вена, v. cava inferior,
- в) венечный синус, sinus coronarius, в него вливаются все вены сердца; он открывается посредством ostium sinus coronarii между отверстием v. cava inferior и предсердно-желудочковым отверстием;
 - г) наименьшие вены сердца, venae cordis minimae;
- межвенозный бугорок, *tuberculum intervenosum*, расположен между полыми венами (у плода он направляет кровь из верхней полой вены в правый желудочек);

IV. Макроскопическое строение:

- 1. По расположению в трахее выделяют:
- а) шейную часть, pars cervicalis;
- б) грудную часть, pars thoracica.
- 2. По строению:
- а) хрящевую часть, pars cartilaginea (рис. 10, 11):
- хрящевые полукольца, cartilagines tracheales (15-20);
- кольцевые связки, ligg. annularia, соединяют между собой cartilagines tracheales;
- б) перепончатую часть, pars membranacea, состоящую из пучков гладких мышц, musculi tracheales, и соединительной ткани, которые сзади заполняют пространство между хрящевыми полукольцами и кольцеобразными связками.

V. Микроскопическое строение:

- слизистая оболочка, *tunica mucosa*, выстлана мерцательным эпителием;
 - подслизистая основа, tela submucosa, хорошо выражена;
- далее следуют мышцы, соединительная ткань и хрящи в зависимости от части трахеи (pars membranacea или pars cartilaginea);
 - снаружи трахея покрыта адвентицией, tunica adventitia.

Трахея продолжается в главные бронхи, bronchi principales, которые в воротах легкого разветвляются на долевые бронхи, bronchi lobares (см. бронхиальное дерево).

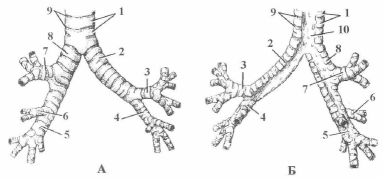


Рис. 10. **Бронхиальное дерево**. А — вид спереди. Б — вид сзади: 1 — cartilagines tracheales; 2 — bronchus principalis sinister; 3 — broncrus lobaris superior sinister; 4 — broncus lobaris inferior sinister; 5 — broncus lobaris inferior dexter; 6 — broncus lobaris medius; 7 — broncus lobaris superior dexter; 8 — broncus principalis dexter; 9 — ligamenta annularia; 10 — pars membranacea tracheae

СРЕДОСТЕНИЕ

Средостение, *mediastinum*, — это комплекс органов, расположенных в грудной полости между грудиной и позвоночным столбом, ограниченный с боков листками средостенной плевры.

В клинической практике выделяют переднее и заднее средостение, mediastinum anterius et mediastinum posterius. Границей является условная плоскость, проведенная через переднюю поверхность трахеи и главных бронхов.

Органы переднего средостения:

- сердце с околосердечной сумкой, cor et pericardium;
- присердечные сосуды аорта, aorta; верхняя и нижняя полые вены, v. cava superior et v. cava inferior, легочный ствол, truncus pulmonalis; легочные вены, vv. pulmonales;
- вилочковая железа, *thymus*, (у взрослого человека подвергается жировой инволюции);
- плевро-перикардиальный сосудисто-нервный пучок: перикардо-диафрагмальные артерия и вены, a. et vv. pericardiacophrenicae; диафрагмальный нерв, n. phrenicus;
 - внутренние грудные артерия и вены, a. et vv. thoracicae internae;
- лимфатические узлы переднего средостения, nodi lymphoidei mediastinales anteriores.

Органы заднего средостения:

- трахея и главные бронхи, trachea et bronchi principales;
- пищевод, oesophagus;
- грудная часть нисходящей аорты, pars thoracica aortae descendens;
- грудной лимфатический проток, ductus thoracicus;
- непарная и полунепарная вены, v. azygos et v. hemiazygos;
- блуждающий нерв, nervus vagus;

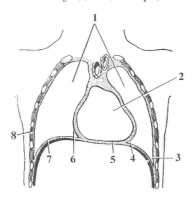


Рис. 16. **Фронтальный распил грудной клетки** (сердце и легкие удалены):

1 – cavitas pleuralis; 2 – cavitas pericardialis; 3 – recessus costodiaphragmaticus; 4 – recessus phrenicomediastinalis; 5 – diaphragma (centrum tendineum); 6 – pleura mediastinalis; 7 – pleura diaphragmatica; 8 – pleura costalis

ЛЕГКИЕ

Легкое, *pulmo* (греч. – *pneumon*), – парный дыхательный орган, в котором происходит газообмен между кровью и внешней средой.

- I. **Голотопия**: легкие располагаются в правой и левой половинах грудной полости.
 - II. Скелетотопия (границы):
- 1. Верхняя граница (проекция *apex pulmonis*) справа и слева проходит одинаково (рис. 12):
- a) спереди по *linea parasternalis* на 2 см выше ключицы (на 3-4 см выше первого ребра);
- б) сзади между lineae scapularis et paravertebralis соответствует уровню остистого отростка C_7 .
 - 2. Передняя граница (соответствует переднему краю легкого):
- a) правого легкого: от верхушки легкого до проекции *art*. *sternoclavicularis*, затем по *linea mediana anterior* достигает уровня хряща VI ребра;
- б) левого легкого: проходит аналогично до уровня хряща IV ребра, отклоняется влево до *linea parasternalis*, по которой достигает хряща VI ребра.
 - 3. Нижняя граница (соответствует нижнему краю легкого):
 - а) нижняя граница правого легкого проходит:
 - по linea medioclavicularis VI ребро;
 - по linea axillaris anterior VII ребро;
 - по linea axillaris media VIII ребро;

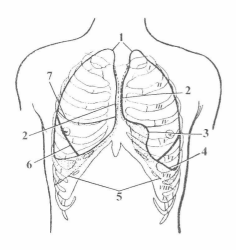


Рис. 12. **Границы легких и** плевры:

1 — верхняя граница; 2 — передняя граница; 3 — сердечная вырезка (проекция); 4 — нижняя граница легких; 5 — нижняя граница плевры; 6 — косая щель (проекция); 7 — горизонтальная щель (проекция)

V. Микроскопическое строение:

Ацинус легкого, *acinus pulmonis*, — структурно-функциональная единица легкого, включающая респираторные бронхиолы всех порядков, альвеолярные ходы, альвеолы и альвеолярные мешочки, окруженные сетью капилляров. Через стенку капилляров малого круга и альвеол происходит газообмен.

Сосуды и нервы легких

- 1. Артерии легкого:
- rr. bronchiales из pars thoracica aortae descendens.
- 2. **Вены** легкого: отток венозной крови происходит по одноименным венам в v. azygos (hemyazygos).
 - 3. Иннервация легкого:
 - а) афферентная иннервация обеспечивается:
 - n. phrenicus из plexus cervicalis (висцеральная плевра);
- rr. bronchiales из грудного отдела n. vagus (слизистая оболочка бронхиального дерева);
- б) симпатическая иннервация обеспечивается от ganglia thoracica truncus sympathicus по ходу артерий, васкуляризирующих орган;
- в) парасимпатическая иннервация обеспечивается rr. bronchiales n. vagi.
- 4. Отток лимфы от легкого осуществляется в nodi lymphoidei tracheobronchiales, bronchopulmonales, mediastinales posteriores et anteriores, supraclaviculares.

ПЛЕВРА. ПЛЕВРАЛЬНАЯ ПОЛОСТЬ

Плевра, *pleura*, – серозная оболочка, покрывающая легкое и стенки грудной полости, способная продуцировать и всасывать серозную жидкость:

- 1. **Висцеральная плевра**, *pleura visceralis*, покрывает легкое со всех сторон; в месте перехода с ворот легкого в средостенную плевру она образует легочную связку, *lig. pulmonale*, которая покрывает структуры корня легкого.
- 2. **Париетальная** (пристеночная) **плевра**, *pleura parietalis*, выстилает изнутри стенки грудной полости; она образует для каждого легкого замкнутый серозный мешок.

Части париетальной плевры:

- диафрагмальная часть, pars diaphragmatica;
- реберная часть, pars costalis;
- средостенная часть, pars mediastinalis.

вентилируемый сегментарным бронхом и имеющий автономное кровоснабжение.

В каждом легком расположено по 10 сегментов соответственно ветвлению бронхиального дерева (табл. 3).

2. Отделы легкого:

- основание легкого, basis pulmonis, (соответствует facies diaphragmatica);
 - верхушка легкого, apex pulmonis.

3. Поверхности легкого:

- реберная поверхность, facies costalis;
- а) позвоночная часть, $pars\ vertebralis$, прилежит к позвоночному столбу;
 - диафрагмальная поверхность, facies diaphragmatica;
- средостенная поверхность, facies mediastinalis, прилежат органы средостения (см. ниже);
- междолевые поверхности, facies interlobares, (между обращенными друг к другу долями одного легкого).

4. Края легкого:

- передний край, *margo anterior*, (у левого легкого в нижней половине расположена сердечная вырезка, *incisura cardiaca*);
 - нижний край, margo inferior,
 - задний край, margo posterior.

Таблица 3 Сегменты легкого

Левое легкое Правое легкое Lobus Seg. apicale (S_i) Lobus Seg. apicoposterius (S_{I+II}) Seg. posterius (S_n) superior superior Seg. anterius (S_{m}) Seg. anterius (S_{III}) Seg. lingulare superius (S_n) Lobus Seg. laterale (S_{iv}) Seg. lingulare inferius (S_v) medius Seg. mediale (S_{ν}) Seg. superius (S_{vi}) Lobus Lobus Seg. superius (S_{vi}) Seg. basale mediale (S_{vu}) inferior inferior Seg. basale mediale (S_{vu}) Seg. basale anterius (S_{vm}) Seg. basale anterius (S_{viii}) Seg. basale laterale (S_{ix}) Seg. basale laterale (S_{ix}) Seg. basale posterius (S_y) Seg. basale posterius (S_{\bullet})

Корень легкого, *radix pulmonis*, — это совокупность структур, включающих легочные артерии и вены, нервы, окруженных соединительной тканью и плеврой.

Ворота легкого, *hilum pulmonis*, — это участок средостенной поверхности легкого, соответствующий вхождению элементов корня легкого; в ворота входят главный бронх, легочная артерия и нервы; из ворот легкого выходят легочные вены и лимфатические сосуды:

- в левом легком структуры располагаются по правилу «А» «Б» «В»;
- в правом легком структуры располагаются по правилу «Б» «А» «В».

Бронхиальное дерево

- 1. Главные бронхи (правый и левый), bronchi principales (dexter et sinister):
 - отходят от трахеи на уровне Th₄;
- bronchus principalis dexter имеет более вертикальное направление; он короче и шире левого; по направлению является продолжением трахеи в него чаще, чем в левый главный бронх попадают инородные тела;
- над bronchus principalis dexter расположена v. azygos; ниже лежит a. pulmonalis dextra;
- над bronchus principalis sinister расположена a. pulmonalis sinistra et arcus aortae; сзади oesophagus et aorta descendens;
- стенка $bronchi \ principales$ по своему строению напоминает стенку трахеи (содержит хрящевые полукольца).
 - 2. Долевые бронхи, bronchi lobares:
- в левом легком разветвляются верхний и нижний долевые бронхи, bronchus lobaris superior et bronchus lobaris inferior;
- в правом легком разветвляются верхний, средний и нижний долевые бронхи, bronchus lobaris superior, bronchus lobaris medius et bronchus lobaris inferior;
- в стенке долевых бронхов расположены практически полностью замкнутые хрящевые кольца.
- 3. Сегментарные бронхи, *bronchi segmentales*, называются соответственно сегментам (по 10 в каждом легком); хрящ в их стенке становится сегментированным.
- 4. Ветви сегментарных бронхов, rami bronchiales segmentorum (субсегментарные бронхи, bronchi subsegmentales):
 - 9-10 порядков ветвления в каждом сегменте;
- размер хрящевых фрагментов уменьшается в дистальном направлении.

5. Дольковый бронх, *bronchus lobularis*, вентилирует дольку легкого; хрящ в его стенке представлен единичными вкраплениями.

Бронхиолярное дерево

- 1. Конечная (терминальная) бронхиола, bronchiola terminalis:
- в концевых бронхиолах в стенке преобладают гладкие мышцы; отсутствует хрящ; исчезают железы; мерцательный эпителий сохраняется.
 - 2. Респираторная бронхиола первого порядка, bronchiola respiratoria I:
- появляются альвеолы (единичные), благодаря чему возможен газообмен (рис. 14).
 - 3. Респираторная бронхиола второго порядка, bronchiola respiratoria II:
 - количество альвеол увеличивается (десятки).
- 4. Респираторная бронхиола третьего порядка, bronchiola respiratoria III:
- преддверие альвеолы, vestibulum alveolae, расширение респираторной бронхиолы третьего порядка;
- альвеолярные ходы, $ductuli\ alveolares$, берут начало в $vestibulum\ alveolae$;
- альвеолярные мешочки, sacculi alveolares, представляют собой скопления альвеол (десятки-сотни), окаймляющих ductuli alveolares (напоминают гроздь винограда).

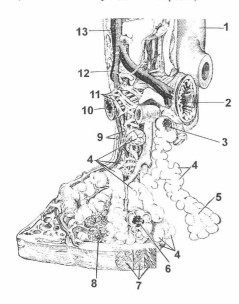


Рис. 14. Внутреннее строение легкого (схема):

1 – ramus segmentalis a. pulmonalis; 2 – bronchus segmentalis; 3 – bronchiola terminalis; 4 – alveoli; 5 – ductus alveolaris; 6 – bronchiola respiratoria; 7 – pleura visceralis; 8 – rete capilare; 9 – rami bronchiales n. vagi; 10 – bronchus subsegmentalis; 11 – tunica muscularis; 12 – a. bronchialis; 13 – v. bronchialis

- по linea axillaris posterior IX ребро;
- по linea scapularis X ребро;
- по linea paravertebralis XI ребро;
- б) нижняя граница левого легкого проходит по соответствующим межреберным промежуткам.
- 4. Задняя граница (соответствует заднему краю легкого), справа и слева проходит одинаково от уровня шейки XI ребра до проекции головки II ребра.
 - III. **Синтопия**: соответствует поверхностям органа.
 - IV. Макроскопическое строение:
 - 1. Доли легкого:
- верхняя, средняя и нижняя, lobus superior, medius et inferior, в правом легком (рис. 13);
 - верхняя и нижняя, lobus superior et inferior, в левом легком;
- косая щель, *fissura obliqua*, разделяет доли левого легкого; в правом легком нижнюю долю от средней и верхней; она проходит от уровня остистого отростка Th_3 , затем направляется по реберной поверхности вперед и вниз по ходу VI ребра;
- горизонтальная щель, fissura horizontalis, разделяет верхнюю и среднюю доли правого легкого; начинается от fissura obliqua на уровне linea axillaris posterior, далее направляясь вперед почти горизонтально, совпадая с ходом IV ребра.

Сегмент легкого – это участок легкого в форме конуса, окруженный прослойкой соединительной ткани, который обращен основанием к поверхности легкого, а верхушкой – к корню,

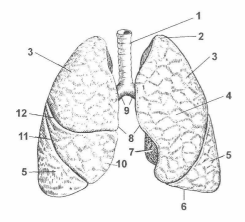


Рис. 13. Легкие:

1 – trachea; 2 – apex pulmonis; 3 – lobus superior; 4 – facies costalis; 5 – lobus inferior; 6 – margo inferior; 7 – facies mediastinalis; 8 – margo anterior; 9 – bronchi principales; 10 – lobus medius; 11 – fissura obliqua; 12 – fissura horizontalis

Границы плевры:

- верхняя, передняя и задная границы плевры практически полностью совпадают с границами легких;
- нижняя граница правой плевры проходит на одно ребро ниже аналогичной границы правого легкого;
- нижняя граница левой плевры проходит на одно межреберье ниже аналогичной границы левого легкого.

Межплевральные поля — это пространства, расположенные в пределах средостения, за грудиной, непокрытые плеврой:

- верхнее межплевральное (вилочковое) поле, area interpleurica superior (area thymica), располагается позади рукоятки грудины; имеет форму треугольника, вершина которого обращена книзу (рис. 15); в нем расположены вилочковая железа и клетчатка переднего средостения;
- нижнее межплевральное (перикардиальное) поле, area interpleurica inferior (area pericardiaca), позади нижней половины тела грудины и мечевидного отростка; в его пределах расположена передняя часть перикарда; в связи с отсутствием плеврального покрова, не вскрывая cavitas pleuralis, можно проникнуть через грудную стенку

прямо в полость перикарда (место проведения пункции перикарда).

Плевральная полость, cavitas pleuralis, — щелевидное пространство между паристальной и висцеральной плеврой, заполненное небольшим количеством серозной жидкости. В местах перехода одной части париетальной плевры в другую образуются плевральные синусы, recessus pleurales (рис. 16):

- реберно-диафрагмальный синус, recessus costodiaphragmaticus, наиболее глубокий;
- диафрагмально-медиастинальный синус, recessus phrenicomediastinalis;
- реберно-медиастинальный синус, recessus costomediastinalis;
- позвоночно-медиастинальный синус, recessus vertebromediastinalis.

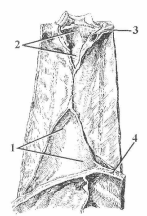


Рис. 15. **Межплевральные** поля:

1 – area interpleurica inferior (area pericardiaca); 2 – area interpleurica superior (area thymica); 3 – v. subclavia; 4 – diaphragma

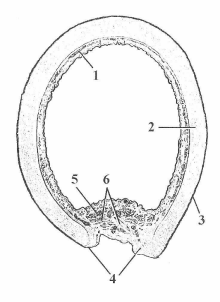


Рис. 11. **Поперечный разрез** трахеи:

1 – tunica mucosa; 2 – cartilago trachealis; 3 – tunica adventitia; 4 – pars membranacea; 5 – glandula mucosa; 6 –musculi tracheae

Сосуды и нервы трахеи:

1. Артерии трахеи:

- rr. tracheales a. thyroidea inferior us truncus thyrocervicalis us a. subclavia;
 - rr. tracheales et bronchiales из pars thoracica aortae descendens;
 - $rr.\ tracheales\ a.\ thoracica\ interna$ из $a.\ subclavia.$
- 2. **Вены** трахеи: отток венозной крови происходит по одноименным венам соответственно в vv. brachiocephalicae; v. azygos (hemyazygos) приток v. cava superior.

3. Иннервация трахеи:

- a) афферентная и парасимпатическая иннервация обеспечиваются волокнами *rr. tracheales* из *n. laryngeus recurrens* и *rr. tracheales* ветви грудного отдела *n. vagus*;
- б) симпатическая иннервация обеспечивается от ganglion cervicale inferius et ganglia thoracica truncus sympathicus по ходу артерий, васкуляризирующих трахею.
- 4. Отток лимфы от трахен осуществляется в nodi lymphoidei cervicales profundi, tracheobronchiales, bronchopulmonales, mediastinales posteriores et anteriores, supraclaviculares.

- большой и малый внутренностные нервы, nn. splanchnici major et minor:
 - симпатический ствол, truncus sympathicus;
- лимфатические узлы заднего средостения, nodi lymphoidei mediastinales posteriores.

СЕРДЦЕ

Сердце, cor, (греч. – cardia) – центральный орган сердечнососудистой системы.

- I. **Голотопия**: сердце располагается в грудной полости, в переднем средостении.
 - II. **Скелетотопия** (см. границы сердца).
- III. **Синтопия**: сердце со всех охвачено перикардом; спереди сердце прилежит к грудине, снизу к сухожильной части диафрагмы, сбоку к средостенной плевре, сзади к органам заднего средостения, сверху расположены крупные присердечные сосуды.

IV. Макроскопическое строение:

- 1. Ориентиры сердца:
- основание сердца, *basis cordis*, соответствует верхнему краю предсердий и крупным присердечным сосудам (рис. 17);
 - верхушка сердца, *apex cordis*, направлена вниз, влево и вперед;
 - левая половина сердца: левое предсердие и левый желудочек;
 - правая половина сердца: правое предсердие и правый желудочек.

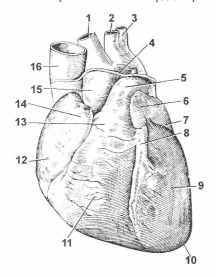


Рис. 17. **Сердце.** Передняя поверхность;

1 – truncus brachiocephalicus; 2 – a. carotis communis sinistra; 3 – a. subclavia sinistra; 4 – pericardium; 5 – truncus pulmonalis; 6 – auricula sinistra; 7 – atrium sinistrum; 8 – sulcus interventricularis anterior; 9 – ventriculus sinister; 10 – apex cordis; 11 – ventriculus dexter; 12 – atrium dextrum; 13 – basis cordis; 14 – auricula dextra; 15 – aorta ascendens; 16 – v. cava superior

Сосуды и нервы гортани:

- 1. Артерии гортани:
- a. laryngea superior из a. thyroidea superior из a. carotis externa;
- a. laryngea inferior из a. thyroidea inferior из truncus thyrocervicalis из a. subclavia.
- 2. **Вены** гортани: отток венозной крови происходит по одноименным венам соответственно в v. jugularis interna и vv. brachiocephalicae.
 - 3. Иннервация гортани:
- a) афферентная и парасимпатическая иннервация обеспечиваются волокнами n. laryngeus superior et n. laryngeus inferior из n. laryngeus recurrens ветви n. vagus;
 - б) эфферентная:
 - m. crycothyroideus (наружная мышца): n. laryngeus superior,
 - внутренние мышцы: n. laryngeus inferior,
- в) симпатическая иннервация обеспечивается от ganglia cervicalia superius, medius et inferius truncus sympathicus по ходу артерий, васкуляризирующих гортань.
- 4. **Отток лимфы** от гортани осуществляется в nodi lymphoidei cervicales profundi.

ТРАХЕЯ

Трахея, *trachea*, полый орган, обеспечивающий проведение воздуха, его частичное согревание, увлажнение и формирование кашлевого рефлекса.

I. **Голотопия**: расположена в области шеи и в грудной полости (в заднем средостении).

II. Скелетотопия:

- начинается на уровне нижнего края С,
- на уровне нижнего края Th_4 трахея образует бифуркацию, bifurcatio tracheae, (в просвет трахеи вдается выступ киль, carina tracheae).

III. Синтопия:

- в шейной части спереди и сбоку щитовидная железа и мышцы шеи, лежащие ниже подъязычной кости; сбоку СНП шеи;
- в грудной части спереди расположены: рукоятка грудины, вилочковая железа, левая плечеголовная вена, дуга аорты, начало плечеголовного ствола;
 - позади трахеи на всем протяжении лежит пищевод.

- заслонка нижней полой вены, valvula venae cavae inferioris, расположена у места впадения v. cava inferior в правое предсердие (у плода она направляет кровь из правого предсердия (из нижней полой вены) в овальное отверстие и далее в левое предсердие);
- синус полых вен, sinus venarum cavarum, расширенный отдел, куда впадают полые вены;
- межпредсердная перегородка, septum interatriale, содержит овальную ямку, fossa ovalis, которая ограничена краем овальной ямки, limbus fossae ovalis; у плода в этом месте расположено овальное отверстие, for ovale;
- правое ушко, *auricula dextra*, это добавочная полость правого предсердия;

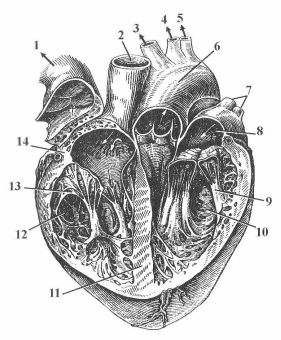


Рис. 18. Камеры сердца:

1 — truncus pulmonalis (отвернут); 2 — v. cava superior; 3 — truncus brachiocephalicus; 4 — a. carotis communis sinistra; 5 — a. subclavia sinistra; 6 — arcus aortae; 7 — vv. pulmonales sinistrae; 8 — atrium sinistrum; 9 — m. papillaris; 10 — ventriculus sinister; 11 — septum interventriculare; 12 — ventriculus dexter; 13 — chordae tendineae; 14 — atrium dextrum

- 3) мышцы, влияющие на ширину входа в гортань:
- черпалонадгортанная мышца, *m. aryepiglotticus*: находится в толще одноименной складки слизистой оболочки суживает вход в гортань;
- рожково-перстневидная мышца, m. ceratocricoideus: начинается от зерновидного хряща и прикрепляется к пластинке перстневидного хряща — суживает вход в гортань;
 - 4) мышцы надгортанника:
- щитонадгортанная мышца, *m. thyroepiglotticus*: расположена между передней поверхностью надгортанника и впутренней поверхностью щитовидного хряща поднимает надгортанник.

Полость гортани

- 1. **Преддверие гортани**, *vestibulum laryngis*, расположено между входом в гортань сверху; преддверными складками и преддверной щелью снизу (рис. 9);
- вход в гортань, aditus laryngis, ограничен: спереди верхним краем надгортанника, epiglottis; с боков черпалонадгортанной складкой, plica aryepiglottica; сзади межчерпаловидной вырезкой, incisura interarytenoidea (между верхушками черпаловидных хрящей);
- в толще преддверной складки, plica vestibularis, располагается одноименная связка (lig. vestibulare);
- преддверная щель, *rima vestibularis*, расположена между одноименными складками.

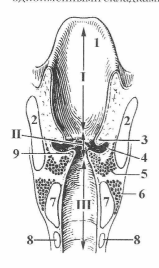


Рис. 9. Поперечный разрез гортани. I – vestibulum laryngis. II – pars intermedia laryngis. III – cavitas infraglottica:

 $1-{\rm epiglottis};\,2-{\rm cartilago}$ thyroidea; $3-{\rm plica}$ vestibularis; $4-{\rm ventriculus}$ laryngis; $5-{\rm m.}$ vocalis; $6-{\rm m.}$ cricoarytenoideus lateralis; $7-{\rm cartilago}$ cricoidea; $8-{\rm cartilago}$ trachealis; $9-{\rm plica}$ vocalis

- гребенчатые мышцы, *mm. pectinati*, развиты только в области ушка;
- левое предсердно-желудочковое отверстие, ostium atrioventriculare sinistrum;
- левый предсердно-желудочковый клапан (митральный), valva atrioventricularis sinistra (mitralis) расположен в одноименном отверстии (рис. 19):
 - а) передняя створка, cuspis anterior,
 - б) задняя створка, cuspis posterior.
 - 4. Левый желудочек, ventriculus sinister.
- мясистые трабекулы, *trabeculae carneae*, хорошо развиты в области верхушки сердца;
 - сосочковые мышцы, mm. papillares;
 - сухожильные нити, chordae tendineae;
 - отверстие аорты, ostium aorticum;

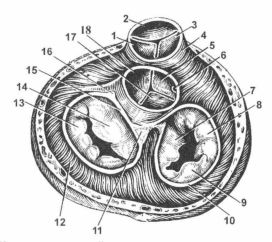


Рис. 19. Клапаны и «мягкий» скелет сердца:

1 – valvula semilunaris sinistra valvae trunci pulmonalis; 2 – valvula semilunaris anterior valvae trunci pulmonalis; 3 – valvula semilunaris dextra valvae trunci pulmonalis; 4 – truncus pulmonalis; 5 – valvula semilunaris dextra valvae aortae; 6 – a. coronaria dextra; 7 – cuspis septalis valvae tricuspidalis; 8 – cuspis anterior valvae tricuspidalis; 9 – cuspis posterior valvae tricuspidalis; 10 – annulus fibrosus dexter; 11 – trigonum fibrosum dextrum; 12 – ventriculus sinister; 13 – cuspis posterior valvae mitralis; 14 – cuspis anterior valvae mitralis; 15 – annulus fibrosus sinister; 16 – trigonum fibrosum sinistrum; 17 – valvula semilunaris posterior valvae aortae; 18 – valvula semilunaris sinistra valvae aortae

- 3) клиновидный хрящ, cartilago cuneiformis:
- расположен в толще черпалонадгортанной складки, plica aryepiglottica, (образует клиновидный бугорок, tuberculum cuneiforme);
 - 4) зерновидный хрящ, cartilago triticea:
- расположен в толще латеральной щитоподъязычной связки, *lig. thyrohyoideum laterale*, которая соединяет верхние рога щитовидного хряща с большими рогами подъязычной кости.

Соединения хрящей гортани

- 1) **щитоподъязычная мембрана**, *membrana thyrohyoidea*, фиксирует щитовидный хрящ гортани к подъязычной кости:
- срединная щитоподъязычная связка, lig. thyrohyoideum medianum, утолщение мембраны по срединной линии;
- латеральные щитоподъязычные связки, ligg. thyrohyoidea lateralia, утолщение мембраны в области соединения верхнего рога щитовидного хряща с большим рогом подъязычной кости;
- 2) **перстнещитовидный сустав**, *art. cricothyroidea*, соединяет нижний рог щитовидного хряща с пластинкой перстневидного хряща;
- 3) **перстнечерпаловидный сустав**, *art. cricoarytenoidea*, находится между черпаловидным хрящом и пластинкой перстневидного хряща.

Мышцы гортани

Мышцы гортани делят на скелетные (соединяют гортань со скелетом: m. sternothyroideus; m. thyrohyoideus) и собственные.

Собственные мышцы гортани классифицируют:

- 1. По топографии:
- 1) наружные (перстнещитовидная мышца, m. crycothyroideus);
- 2) внутренние (все оставшиеся).
- 2. По функции:
- 1) мышцы, влияющие на ширину голосовой щели:
- а) мышцы, расширяющие голосовую щель:
- задняя перстнечерпаловидная мышца, *m. cricoarytenoideus posterior*: начинается от задней поверхности пластинки перстневидного хряща; направляется к мышечному отростку черпаловидного хряща (рис. 8);
 - б) мышцы, суживающие голосовую щель:
- латеральная перстнечерпаловидная мышца, m. cricoarytenoideus lateralis: начинается от дуги и латеральной поверхности перстневидного хряща; идет косо вверх и назад к мышечному отростку черпаловидного хряща;

- 1. **Границы относительной сердечной тупости** (истинные границы):
- верхняя граница идет горизонтально по верхнему краю хрящей третьих ребер до *lineae parasternales dextra et sinistra*; соответствует верхней стенке предсердий;
- правая граница проходит по linea parasternalis dextra от III до V реберного хряща; соответствует стенке правого предсердия;
- верхушка сердца (сердечный толчок) определяется слева в пятом межреберном промежутке на 1-1,5 см кнутри от linea medioclavicularis sinistra;
- левая граница сердца начинается от хряща III ребра по *linea* parasternalis sinistra и идет к верхушке сердца; соответствует стенке левого желудочка;
- нижняя граница идет горизонтально от хряща V ребра по *linea* parasternalis dextra к верхушке сердца; соответствует стенке правого желудочка.
- 2. **Границы абсолютной сердечной тупости** это участок сердца, который не закрыт легкими, а непосредственно прилежит к грудине, хрящам V и VI левых ребер:
- верхняя граница идет горизонтально по верхнему краю хрящей четвертых ребер справа и слева до *lineae sternales*;
- правая граница проходит по linea sternalis dextra от хряща IV ребра до хряща V ребра;
- левая граница сердца проходит от хряща IV ребра по *linea* sternalis sinistra к верхушке сердца;
- нижняя граница соответствует основанию мечевидного отростка грудины.
- 3. **Скелетотопия** клапанов (проекция на переднюю грудную стенку):
- трехстворчатый клапан проецируется за грудиной по косой линии, соединяющей грудинные концы хрящей IV левого и V правого ребер;
- двухстворчатый капан проецируется у левого края грудины в месте прикрепления хряща IV ребра;
- клапан аорты располагается за грудиной на уровне III межреберья;
- клапан легочного ствола проецируется в месте прикрепления хряща III левого ребра к грудине.

П. Скелетотопия:

- гортань расположена на уровне межпозвоночных дисков C_{4-6} :
- голосовая щель находится на уровне С₅.

III. Синтопия:

- вверху она соединяется с подъязычной костью (рис. 6);
- внизу продолжается в трахею;
- спереди гортань покрыта мышцами шеи, лежащими ниже подъязычной кости;
 - позади нее находится гортанная часть глотки;
- с боков сосудисто-нервный пучок шеи и доли щитовидной железы.

Хрящи гортани

1. Непарные хрящи гортани:

- 1) **щитовидный хрящ**, cartilago thyroidea, гиалиновый:
- состоит из правой и левой пластинок, laminae dextra et sinistra;
- выступ гортани (кадык), prominentia laryngis, формируется при соединении пластинок щитовидного хряща;
- верхняя вырезка щитовидного хряща, *incisura thyroidea superior*, глубокая; постоянная (рис. 7);
- нижняя вырезка щитовидного хряща, *incisura thyroidea inferior*, незначительных размеров; часто отсутствует;
- верхний рог, cornu superius, соединяется с подъязычной костью при помощи латеральной щитоподъязычной связки, lig. thyrohyoideum laterale:

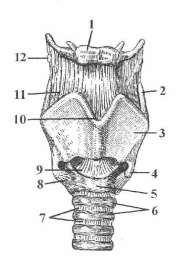


Рис. 6. Гортань:

1 — os hyoideum; 2 — cornu superius cartilaginis thyroideae; 3 — cartilago thyroidea; 4 — cornu inferius cartilaginis thyroideae; 5 — cartilago cricoidea; 6 — cartilagines tracheales; 7 — ligamenta annularia; 8 — articulatio cricothyroidea; 9 — conus elasticus; 10 — incisura thyroidea superior; 11 — membrana thyrohyoidea; 12 — cartilago triticea

2. "Мягкий скелет" сердца:

- 1) правое и левое фиброзные кольца, annulus fibrosus dexter, annulus fibrosus sinister, окружают правое и левое предсердножелудочковые отверстия; составляют опору для трехстворчатого и двухстворчатого клапанов (см. рис. 19);
- 2) фиброзные кольца отверстий аорты и легочного ствола, annulus fibrosus aorticus et annulus fibrosus trunci pulmonalis, располагаются в окружности устья аорты и легочного ствола;
- 3) правый фиброзный треугольник, *trigonum fibrosum dextrum*, связывает между собой правое и левое фиброзные кольца и кольцо аорты;
- 4) левый фиброзный треугольник, trigonum fibrosum sinistrum, расположен в области annulus fibrosus sinister,
- 5) перепончатая часть межжелудочковой перегородки, pars membranacea septi interventricularis.

3. Проводящая система сердца.

Проводящая система сердца состоит из атипичных кардиомиоцитов, образующих узлы и пучки:

1) синусо-предсердный узел (Кис-Флека), nodus sinuatrialis, локализуется под эпикардом правого предсердия между отверстием верхней полой вены и правым ушком (рис. 21); является водителем ритма I порядка (пейсмекером): генерирует около 70 импульсов в минуту;

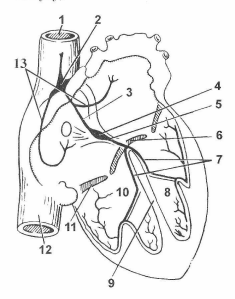


Рис. 21. **Проводящая система сердца**:

1 – v. cava superior; 2 – nodus sinuatrialis; 3 – fasciculus interatrialis; 4 – nodus atrioventricularis; 5 – fasciculus atrioventricularis; 6 – valva mitralis; 7 – crus dextrum et crus sinistrum fasciculi atrioventricularis; 8 – ventriculus sinister; 9 – septum interventriculare; 10 – ventriculus dexter; 11 – valva tricuspidalis; 12 – v. cava inferior; 13 – ramus dexter et ramus sinister nodi sinuatrialis

Лобная пазуха, *sinus frontalis*, располагается в лобной кости (формируется к 1 году после рождения); открывается в средний носовой хол.

Сосуды и нервы лобной пазухи:

- 1. **Артерии** sinus frontalis: a. supraorbitalis et a. supratrochlearis из a. frontalis; a. ethmoidalis anterior ветви a. ophthalmica из a. carotis interna.
- 2. **Вены** sinus frontalis: отток венозной крови осуществляется в v. ophthalmica superior в sinus cavernosus, а также в sinus sagittalis superior.

Иннервация sinus frontalis:

- а) афферентная иннервация обеспечивается волокнами:
- n. ethmoidalis anterior из n. nasociliaris из n. ophthalmicus;
- n. supraorbitalis et supratrochlearis из n. frontalis из n. ophthalmicus;
- б) симпатическая иннервация обеспечивается от ganglion cervicale superius truncus sympathicus по ходу артерий, васкуляризирующих пазуху;
- в) парасимпатическая иннервация обеспечивается organglion pterygopalatinum (из n. petrosus major ветвь n. facialis).

Отток лимфы от *sinus frontalis* осуществляется в лимфатические сосуды полости носа, частично — в интраадвентициальные и периваскулярные пространства передней черепной ямки.

Клиновидная пазуха, sinus sphenoidalis, находится в теле одноименной кости (формируется на 3 году жизни); через apertura sinus sphenoidalis открывается в полость носа позади верхней носовой раковины.

Сосуды и нервы клиновидной пазухи:

- 1. **Артерии** sinus sphenoidalis:
- a. nasalis posterior lateralis из a. sphenopalatina; a. canalis pterygoidei из a. palatina descendens; a. meningea media ветви a. maxillaris из a. carotis externa.
- 2. Вены sinus sphenoidalis: отток венозной крови происходит по одноименным венам в венозное сплетение полости носа и глотки в v. jugularis interna.

Иннервация sinus sphenoidalis:

- а) афферентная иннервация обеспечивается волокнами n. *ethmoidalis posterior* из n. *nasociliaris* из n. *ophthalmicus*;
- б) симпатическая иннервация обеспечивается от ganglion cervicale superius truncus sympathicus по ходу артерий, васкуляризирующих пазуху;

- клапаны аорты и легочного ствола закрыты (желудочки находятся в фазе диастолы).

II фаза – **систола желудочков**, диастола предсердий (0,3 сек):

- под давлением крови захлопываются створки предсердножелудочковых клапанов (возникает І-й тон); при этом диаметр сердца в области желудочков уменьшается на 30-40% (рис. 23);
- сосочковые мышцы и сухожильные нити натягиваются, препятствуя вывороту створок клапанов в предсердия;
- открываются полулунные клапаны; ток крови прижимает заслонки полулунных клапанов к стенке аорты и легочного ствола и кровь выталкивается в аорту и легочный ствол.

III фаза — общая диастола (0.4 сек):

- миокард предсердий и желудочков расслабляется;

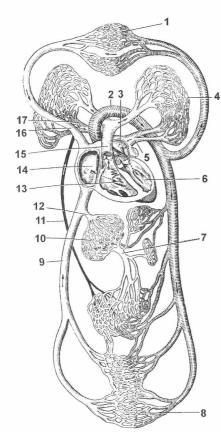
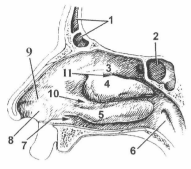


Рис. 22. **Круги кровообращения** (схема):

1,8 – гемомикроциркуляторное русло; 2 – аорта; 3 – левое предсердие; 4 – сосуды легкого; 5 – левые легочные вены; 6 – левый желудочек; 7 – воротная вена; 9 – нижняя полая вена; 10 – сосуды печени; 11 – грудной лимфатический проток; 12 – печеночные вены; 13 – правый желудочек; 14 – правое предсердие; 15 – легочной ствол; 16 – верхняя полая вена; 17 – правые легочные вены



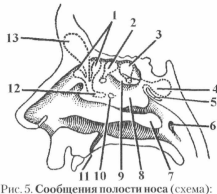


Рис. 4. Полость носа:

1 - sinus frontalis; 2 - sinus sphenoidalis; 3 - concha nasalis superior; 4 - concha nasalis media; 5 - concha nasalis inferior; 6 ostium pharyngeum tubae auditivae; 7 – meatus nasi inferior: 8 – vestibulum nasi; 9 – limen nasi; 10 - meatus nasi medius; 11 meatus nasi superior

1 - cellulae ethmoidales anteriores: 2 -

cellulae ethmoidales mediae; 3 - cellulae ethmoidales posteriores; 4 – sinus sphenoidalis: 5 - foramen sphenopalatinum: 6 ostium pharyngeum tubae auditivae: 7 concha nasalis inferior: 8 - concha nasalis media: 9 - concha nasalis superior: 10 sinus maxillaris; 11 - canalis incisivus; 12 infundibulum ethmoidale: 13 - sinus frontalis

Сосуды и нервы полости носа:

1. Артерии полости носа:

- aa. nasales posteriores laterales et septi из a. sphenopalatina из a. maxillaris из a. carotis externa:
- aa. ethmoidales anterior et posterior из a. ophthalmica из a. carotis interna.

2. Вены полости носа:

- v. sphenopalatina в plexus venosus pterygoideus, в v. jugularis interna:
- vv. ethmoidales в v. ophthalmica superior и далее в sinus cavernosus.

Иннервация полости носа:

- а) афферентная иннервация обеспечивается:
- nn. ethmoidales anterior et posterior из n. nasociliaris из n. ophthalmicus;
- rami ganglionares; rr. nasales interni из n. infraorbitalis ветви п. maxillaris:

Особенности кровообращения у плода

- из плаценты по пупочной вене кровь поступает в нижнюю полую вену;
- из нижней полой вены кровь поступает в правое предсердие и благодаря наличию *valvula venae cavae inferioris* направляется в левое предсердие через *foramen ovale*;
- из верхней полой вены кровь поступает в правое предсердие и далее направляется в правый желудочек благодаря наличию tuberculum intervenosum (в предсердии оба потока крови практически не смешиваются);
- малый круг кровообращения у плода не функционирует, поэтому кровь из легочного ствола по артериальному (Боталлову) протоку, *ductus arteriosus*, поступает в начало нисходящей части аорты, т.е. в сосуды дуги аорты поступает плацентарная кровь, а в остальные ее ветви смешанная (рис. 24);
- после рождения подвергаются редукции valvula venae cavae inferioris и tuberculum intervenosum; артериальный проток превращается в артериальную связку, lig. arteriosum; овальное отверстие закрывается, превращаясь в овальную ямку, fossa ovalis.

VI. **Кровоснабжение** сердца:

1. Артерии сердца:

1) *a. coronaria dextra* начинается от восходящей аорты между правым ушком и легочным стволом (рис. 25, 26); ее ветвями являются:

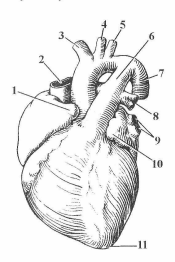


Рис. 24. Сердце новорожденного: 1 — auricula dextra; 2 — v. cava superior; 3 — truncus brachiocephalicus; 4 — a. carotis communis sinistra; 5 — a. subclavia sinistra; 6 ductus arteriosus (Botali); 7 — pars descendens aortae; 8 — a. pulmonalis; 9 — vv. pulmonales; 10 — auricula

sinistra; 11 – apex cordis

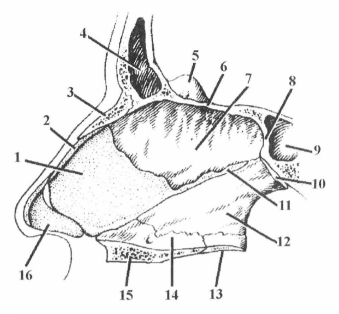


Рис. 3. Строение перегородки носа:

1 – cartilage septi nasi; 2 – cartilago nasi lateralis; 3 – os nasale; 4 – sinus frontalis; 5 – crista galli; 6 – lamina cribrosa ossis etmoidalis; 7 – lamina perpendicularis ossis etmoidalis; 8 – crista sphenoidalis; 9 – sinus sphenoidalis; 10 – ala vomeris; 11 – processus posterior cartilaginis septi nasi; 12 – vomer; 13 – lamina horizontalis ossis palatini; 14 – crista nasalis; 15 – processus palatinus maxillae; 16 – cartilage alaris major (crus mediale)

3. Носовые ходы:

- верхний носовой ход, meatus nasi superior, расположен между concha nasalis superior et concha nasalis media; в него открываются cellulae ethmoidales posteriores et sinus sphenoidalis;
- средний носовой ход, meatus nasi medius, находится между concha nasalis media et concha nasalis inferior, в него открываются: sinus maxillaris; sinus frontalis; cellulae ethmoidales anteriores et medii; из fossa pterygopalatina через for. sphenopalatinum проникают сосуды и нервы;
- нижний носовой ход, meatus nasi inferior, расположен между concha nasalis inferior et paries inferior cavitas nasi; в него открывается canalis nasolacrimalis;
- общий носовой ход, *meatus nasi communis*, расположен между перегородкой носа и носовыми раковинами; через *canalis incisivus* в полость рта проходят сосуды и нервы; данные о сообщениях полости носа и их содержимом представлены в таблице 2 и на рисунках 4, 5.

- r. atrioventricularis расположена в одноименной борозде; ее ветви снабжают кровью задню стенку левого желудочка;
- *r. coni arteriosi* (ветвь артериального конуса) разветвляется в верхней части правого желудочка, у устья *tr. pulmonalis*;

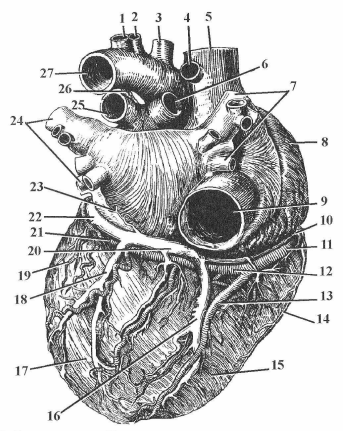


Рис. 26. **Сосуды сердца**. Вид сзади:

1-a. subclavia sinistra; 2-a. carotis communis sinistra; 3-tr. brachiocephalicus; 4-v. azygos; 5-v. cava superior; 6-a. pulmonalis dextra; 7-vv. pulmonales dextrae; 8- atrium dextrum; 9-v. cava inferior; 10-v. cordis parva; 11-a. coronaria dextra; 12-r. atrioventricularis a. coronaria dextra; 13-r. interventricularis posterior; 14-v. cordis anterior; 15- ventriculus dexter; 16-v. cordis media; 17- ventriculus sinister; 18-v. posterior ventriculi sinistri; 19-r. posterior ventriculi sinistri; 20- sinus coronarius; 21-r. atrioventricularis a. coronaria sinistra; 22-v. cordis magna; 23-v. obliqua atrii sinistri; 24-vv. pulmonales sinistrae; 25-a. pulmonalis sinistra; 26-lig. arteriosum; 27-arcus aortae

Костно-хрящевой остов наружного носа покрыт кожей, тесно связанной с подлежащей носовой мышцей.

Сосуды и нервы наружного носа:

- 1. Артерии наружного носа:
- a. dorsalis nasi из a. ophthalmica из a. carotis interna;
- a. infraorbitalis из a. maxillaris и a. angularis et labialis superior из a. facialis — ветви a. carotis externa.

2. Вены наружного носа:

- -vv. angularis, labialis superior et vv. nasales externae в v. facialis и далее — в v. jugularis interna;
- vv. nasofrontales B v. ophthalmica superior u далее B sinus cavernosus.

Иннервация наружного носа: афферентную иннервацию кожи наружного носа обеспечивают:

- n. ethmoidalis anterior из n. nasociliaris ветвь n. ophthalmicus из n. trigeminus;
- n. infratrochlearis et rr. nasales externi из n. infraorbitalis ветви n. maxillaris из n. trigeminus.

Отток лимфы от наружного носа осуществляется в nodi lymphoidei faciales, а затем — в nodi lymphoidei submandibulares, далее — в nodi lymphoidei cervicales profundi.

II. **Полость носа**, cavitas nasi.

1. Стенки:

- верхняя, paries superior (табл. 1);
- нижняя, paries inferior,
- латеральная, paries lateralis;

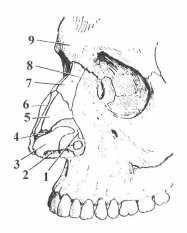


Рис. 2. Наружный нос:

1 – cartilagines nasales minores; 2 – nares; 3 – cartilago alaris major; 4 – cartilago nasalis accessorius; 5 – cartilago nasi lateralis; 6 – cartilago septi nasi; 7 – os nasale; 8 – processus frontalis maxillae; 9 – pars nasalis ossis frontalis

- rr. interventriculares septales снабжают кровью межжелудочковую перегородку;
 - r. marginalis sinister разветвляется в стенке левого желудочка;
 - r. nodi sinuatrialis васкуляризирует узел Кис-Флека;
 - r. nodi atrioventricularis васкуляризирует узел Ашоффа-Товара.

2. Вены сердца:

- v. cordis magna проходит вместе с r. interventricularis anterior a. coronaria sinistra; она продолжается в sinus coronarius;
- v. cordis media проходит вместе с r. interventricularis posterior a. coronaria dextra; она вливается в sinus coronarius;
- v. cordis parva формируется при слиянии передних вен сердца, начинающихся на передне-латеральной поверхности правого желудочка; она вливается в sinus coronarius или в v. cordis media;
- v. obliqua atrii sinistri проходит по задней поверхности левого предсердия; вливается в sinus coronarius;
- -v. posterior ventriculi sinistri располагается на задней поверхности левого желудочка; вливается в sinus coronarius или дистальную часть v. cordis magna.

3. Иннервация сердца:

- а) афферентная и парасимпатическая инпервация r. cardiacus cervicalis superior, r. cardiacus cervicalis inferior et rr. cardiaci thoracici n. vagi; афферентная иннервация эпикарда n. phrenicus из plexus cervicalis;
- 6) симпатическая nn. cardiaci cervicales superior, medius et inferior, а также nn. cardiaci thoracici соответственно от шейной и грудной частей tr. sympathicus.

Указанные нервы формируют внеорганное сплетение: поверхностное (на вогнутой поверхности дуги аорты) и глубокое (за дугой аорты, у бифуркации трахеи) и внутриорганные: подэпикардиальное, внутримышечное и подэндокардиальное сердечные сплетения.

4. **Отток лимфы** от сердца осуществляется в nodi lymphoidei tracheobronchiales et mediastinales anteriores.

ПЕРИКАРД

Перикард, *pericardium*, (околосердечная сумка) — серозная оболочка, нокрывающая сердце и образующая герметичный футляр вокруг него, способная продуцировать и всасывать серозную жидкость.

Перикард фиксирует сердце на крупных присердечных сосудах; защищает сердце, уменьшает трение и способствует пассивному расширению камер в фазе диастолы (гемодинамическая функция).

И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук. Анатомия дыхательной системы и сердца. Учебное пособие. Издание 4-е. СПб.: «ЭЛБИ-СПб». — 2010.-48 с.

ISBN 978-5-93979-155-7

Пособие подготовлено в соответствии с требованиями учебной программы по анатомии человека для высших учебных медицинских заведений.

В издании содержатся основные сведения по анатомии дыхательной системы и сердца, кратко изложены основы строения указанных органов, особенности их кровоснабжения, иннервации и оттока лимфы. Наряду с русскими названиями приводятся соответствующие латинские и греческие термины (в соответствии с «Международной анатомической номенклатурой» 2003 г.).

Данное пособие может быть использовано в качестве «блоксхемы» при изучении соответствующих тем, при подготовке к зачету по разделам «Спланхнология» и «Ангионеврология», а также при повторении пройденного материала в период экзаменационной сессии.

Пособие рассчитано на студентов факультетов подготовки врачей, слушателей факультетов повышения квалификации, а также может быть использовано врачами различных специальностей.

© И.В.Гайворонский, Г.И.Ничипорук, 2010 © ЭЛБИ-СПб, 2010

Подписано в печать 11.10.10. Гарнитура «Петербург». Формат 60г90 1/16. Объем 3 печ. л. Печать офсетная. Тираж 3000 экз. Заказ № 125.

Отпечатано в ООО "Открытый мир", СПб, ул. Наличная, д.31

Издательство «ЭЛБИ-СПб» 194100, Санкт-Петербург, Новолитовская ул., д. 5, литер А Тел. (812) 295-48-29, 322-92-57, т./ф.: 322-92-58 E-mail: aas@elbi.spb.su, an@elbi.spb.su

- rr. pericardiaci et aa. phrenicae superiores из pars thoracica aortae descendens.
- 2. **Вены**: соименные артериям вены впадают в *v. brachiocephalica* и *vv. azygos er hemiazygos*.

3. Иннервация перикарда:

- a) афферентная иннервация обеспечивается волокнами *n. phrenicus* из *plexus cervicalis*; *rr. pericardiaci* из *n. laryngeus recurrens* и *rr. pericardiaci* из грудной части *n. vagus*; а также ветвями грудных спинномозговых нервов;
- б) симпатическая иннервация обеспечивается волокнами, проходящими в составе *n. phrenicus*, а также из *tr. sympathicus*, по ходу артерий, васкуляризирующих орган;
- в) парасимпатическая иннервация обеспечивается rr. pericardiaci из n. laryngeus recurrens, а также rr. pericardiaci из грудной части n. vagus.
- **4. Отток лимфы** от перикарда осуществляется в nodi lymphoidei pericardiaci, mediastinales anteriores, mediastinales posteriores, tracheobronchiales, phrenici et intercostales.

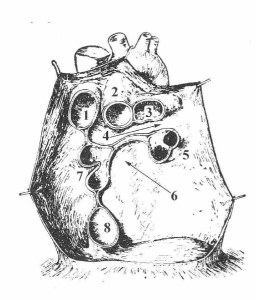


Рис. 28. **Синусы перикарда** (сердце удалено):

1 – v. cava superior; 2 – aorta; 3 – truncus pulmonalis; 4 – sinus transversus pericardii; 5 – vv. pulmonales sinistrae; 6 – sinus obliquus pericardii; 7 – vv. pulmonales dextrae; 8 – v. cava inferior.