

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

### ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ «ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. МПА»

- 1 Верхние дыхательные пути включают:  
гортань (larynx)  
трахею (trachea)  
носовую часть глотки (pars nasalis pharyngis)  
ротовую часть глотки (pars oralis pharyngis)  
носовую полость (cavitas nasi)
- 2 Области носовой полости (cavitas nasi) это:  
подголосовая полость (cavitas infraglottica)  
вестибулярное поле (area vestibularis)  
дыхательная область (regio respiratoria)  
обонятельная область (regio olfactoria)  
решетчатая вырезка (incisura ethmoidalis)
- 3 Функции носовой полости (cavitas nasi):  
проведение воздуха  
согревание вдыхаемого воздуха  
произведение звука (фонация)  
увлажнение воздуха  
очистление воздуха
- 4 Носовые ходы (meatus nasi):  
общий (communis)  
средний (medius)  
верхний (superior)  
нижний (inferior)  
задний (posterior)
- 5 Околоносовые пазухи, сообщающиеся с верхним носовым ходом (meatus nasi superior):  
лобная пазуха (sinus frontalis)

клиновидная пазуха (sinus sphenoidalis)  
поперечный синус (sinus transversus)  
задние ячейки решетчатой кости (cellulae ethmoidales posteriores)  
передние ячейки решетчатой кости (cellulae ethmoidales anteriores)

- 6 К околоносовым пазухам (sinus paranasales) относятся:  
лобная (sinus frontalis)  
пещеристая (sinus cavernosus)  
поперечная (sinus transversus)  
верхнечелюстная (sinus maxillaris)  
клиновидная (sinus sphenoidalis)
- 7 Околоносовые пазухи, сообщающиеся со средним носовым ходом (meatus nasi medius):  
верхнечелюстная (sinus maxillaris)  
пещеристая (sinus cavernosus)  
сигмовидная (sinus sigmoideus)  
лобная (sinus frontalis)  
клиновидная (sinus sphenoidalis)
- 8 Воспалительный процесс может распространяться от носоглотки к среднему уху через:  
хоаны (choanae)  
сосцевидную пещеру (antrum mastoideum)  
слуховую трубу (tuba auditivae)  
внутренний слуховой проход (porus acusticus internus)  
клиновидную пазуху (sinus sphenoidalis)
- 9 У здорового человека околоносовые пазухи:  
содержат выросты слизистой оболочки  
заполнены жидкостью  
заполнены жировой тканью с кровеносными сосудами и нервами  
отсутствуют  
заполнены воздухом

- 10      Околоносовые пазухи (sinus paranasales):  
сообщаются с полостью носа  
связаны с полостью носа или с носоглоткой  
выстланы слизистой оболочкой  
содержат сосуды и нервы  
могут быть вовлечены в воспалительный процесс
- 11      Средний носовой ход сообщается с:  
лобной пазухой (sinus frontalis)  
верхнечелюстной пазухой (sinus maxillaris)  
клиновидной пазухой (sinus sphenoidalis)  
средними ячейками решетчатой кости (cellulae etmoidales medii)  
задними ячейками решетчатой кости (cellulae etmoidales posteriores)
- 12      Границы преддверия гортани (vestibulum laryngis) это:  
голосовые складки (plicae vocalis)  
складки преддверия (plicae vestibulares)  
желудочки гортани (ventriculus laryngis)  
черпаловидные хрящи (cartilaginee arytenoideae)  
перстневидный хрящ (cartilago cricoidea)
- 13      Вход в гортань (aditus laryngis) ограничен:  
щитовидным хрящом (cartilago thyroidea)  
надгортанником (epiglottis)  
черпаловидными хрящами (cartilaginee arytenoideae)  
складками преддверия (plicae vestibulares)  
черпалонадгортанными складками (plicae aryepiglotticae)
- 14      Границы желудочка гортани (ventriculus laryngis) это:  
вход в гортань (aditus laryngis)

складки преддверия (plicae vestibulares)  
черпалонадгортанные складки (plicae aryepiglotticae)  
голосовые складки (plicae vocales)  
надгортанник (epiglottis)

- 15 Границы подголосовой полости (cavitas infraglottica) это:  
складки преддверия (plicae vestibulares)  
голосовые складки (plicae vocales)  
надгортанник (epiglottis)  
первый хрящ трахеи (cartilago trachealis)  
желудочки гортани (ventriculus laryngis)
- 16 Голосовые связки (lig. vocale):  
натянуты между щитовидным хрящом (cartilago thyroidea) и перстневидным хрящом (cartilago cricoidea)  
натянуты между перстневидным хрящом (cartilago cricoidea) и черпаловидными хрящами (cartilago arytenoidea)  
натянуты между щитовидным хрящом (cartilago thyroidea) и черпаловидными хрящами (cartilago arytenoidea)  
являются частью связки преддверья (lig. vestibulare)  
образуют верхний край эластического конуса (conus elasticus)
- 17 Голосовая щель (rima vocalis) ограничена:  
складками преддверия (plicae vestibulares)  
голосовыми складками (plicae vocales)  
щитовидным хрящом (cartilago thyroidea)  
клиновидными хрящами (cartilago cuneiformis)  
черпаловидными хрящами (cartilago arytenoidea)
- 18 Границы преддверия гортани (vestibulum laryngis):  
голосовая щель (rima vocalis)  
желудочки гортани (vetnriculi laryngis)  
вход в гортань (aditus laryngis)  
перстневидный хрящ (cartilago cricoidea)  
складки преддверия (plicae vestibulares)

- 19 Мышца, расширяющая голосовую щель (*rima glottidis, vocalis*), это:  
поперечная черпаловидная мышца (*m. arytenoideus transversus*)  
косая черпаловидная мышца (*m. arytenoideus obliquus*)  
латеральная перстнечерпаловидная мышца (*m. cricoarytenoideus lateralis*)  
задняя перстнечерпаловидная мышца (*m. cricoarytenoideus posterior*)  
голосовая мышца (*m. vocalis*)
- 20 Мышцы, сужающие голосовую щель (*rima glottidis, vocalis*), это:  
поперечная черпаловидная мышца (*m. arytenoideus transversus*)  
косая черпаловидная мышца (*m. arytenoideus obliquus*)  
голосовая мышца (*m. vocalis*)  
задняя перстнечерпаловидная мышца (*m. cricoarytenoideus posterior*)  
латеральная перстнечерпаловидная мышца (*m. cricoarytenoideus lateralis*)
- 21 Мышцы, которые регулируют натяжение голосовых связок (*lig. vocale*):  
латеральная перстнечерпаловидная мышца (*m. cricoarytenoideus lateralis*)  
голосовая мышца (*m. vocalis*)  
перстнещитовидная мышца (*m. cricothyroideus*)  
щиточерпаловидная мышца (*m. thyroarytenoideus*)  
задняя перстнечерпаловидная мышца (*m. cricoarytenoideus posterior*)
- 22 Мышцы гортани:  
образованы поперечнополосатой мышечной тканью  
образованы гладкой мышечной тканью  
произвольные по функции  
действуют на суставы гортани  
организованы в продольный и циркулярный слои
- 23 Устанавливающий аппарат гортани:  
контролирует степень натяжения голосовых связок (*lig. vocale*)  
контролирует ширину голосовой щели (*rima vocalis*)

включает перстнечерпаловидный сустав (art. cricoarytenoidea)  
включает перстнещитовидный сустав (art. cricothyroidea)  
включает заднюю перстнечерпаловидную мышцу (m. cricoarytenoideus posterior)

24 Напрягающий аппарат гортани:  
контролирует степень натяжения голосовых связок (lig. vocale)  
контролирует ширину голосовой щели (rima vocalis)  
включает перстнещитовидную мышцу (m. cricothyroideus)  
включает перстнещитовидный сустав (art. cricothyroidea)  
включает перстнечерпаловидный сустав (art. cricoarytenoidea)

25 Мышцы гортани являются производными:  
затылочных миотомов  
шейных миотомов  
1-й и 2-й жаберных дуг  
4-й и 5-й жаберных дуг  
головных миотомов

26 Трахея (trachea):  
имеет перепончатую и грудную части  
имеет шейную и грудную части  
заканчивается на уровне верхнего края VII грудного позвонка  
начинается на уровне нижнего края VI шейного позвонка  
входит в состав верхнего средостения

27 Бифуркация трахеи расположена:  
на уровне V-го грудного позвонка  
на уровне VII-го грудного позвонка  
позади пищевода  
впереди пищевода  
над дугой аорты

- 28      Конец трахеи (trachea):  
является местом деления трахеи на два главных бронха (bronchus principalis)  
называется бифуркацией трахеи (bifurcatio tracheae)  
расположен на уровне верхнего края V грудного позвонка  
расположен на уровне верхнего края VII грудного позвонка  
соответствует расположению киля трахеи (carina tracheae)
- 29      Перед шейной частью трахеи (trachea) лежат:  
доли щитовидной железы (glandula thyroidea)  
перешеек щитовидной железы (isthmus glandulae thyroideae)  
грудино-ключично-сосцевидные мышцы (m. sternocleidomastoideus)  
грудино-щитовидные мышцы (m. sternothyroideus)  
тимус (thymus)
- 30      Спереди грудной части трахеи (trachea) располагаются:  
перешеек щитовидной железы  
пищевод (oesophagus)  
тимус (thymus)  
сердце (cor)  
дуга аорты (arcus aortae)
- 31      Позади трахеи (trachea) непосредственно располагается:  
пищевод (oesophagus)  
дуга аорты (arcus aortae)  
тимус (thymus)  
глотка (pharynx)  
позвоночный столб (columna vertebralis)
- 32      Правый главный бронх (bronchus principalis dexter):  
имеет более вертикальное направление, чем левый главный бронх (bronchus principalis sinister)  
длиннее чем левый главный бронх  
шире чем левый главный бронх

содержит 9-12 хрящевых полуколец  
в корне правого легкого расположен вверху

- 33 Левый главный бронх (*bronchus principalis sinister*):  
имеет более вертикальное направление, чем правый главный бронх (*bronchus principalis dexster*)  
длиннее чем правый главный бронх  
шире чем правый главный бронх  
содержит 6-8 хрящевых полуколец  
лежит под дугой аорты (*arcus aortae*)
- 34 Для строения стенки трахеи характерно:  
наличие хрящевых полуколец  
отсутствием подслизистой основы  
наличие продольного и циркулярного мышечных слоев (*tunica muscularis*)  
наличие перепончатой стенки (*paries membranacea*)  
наличие кольцевых связок (*ligg. anularia*)
- 35 Количество сегментарных бронхов, отходящих из правых верхнего, среднего и нижнего долевого бронхов, составляет соответственно:  
2-3-5  
5-2-3  
4-4-2  
2-4-4  
3-2-5
- 36 Количество сегментарных бронхов, отходящих из левых верхнего и нижнего долевого бронхов, составляет соответственно:  
5-5  
3-7  
4-6  
6-4  
3-5



- 37 Дыхательные бронхиолы образуются путем разветвления:  
сегментарного бронха  
долькового бронха  
концевых бронхиол  
долевого бронха  
главного бронха
- 38 К бранхиогенной группе эндокринных желез относятся:  
поджелудочная железа  
эндокринная часть половых желез  
шишковидная железа (corpus pineale)  
околощитовидные железы (glandulae parathyroideae)  
щитовидная железа (glandula thyroidea)
- 39 К бранхиогенной группе относят эндокринные железы, которые:  
анатомически связаны с бронхами  
развиваются из жаберного аппарата  
являются производными жаберных (глоточных) карманов  
являются производными жаберных щелей (борозд)  
связаны с развитием верхних конечностей
- 40 Части щитовидной железы (glandula thyroidea):  
перешеек  
головка  
правая доля  
пирамидальная доля  
левая доля
- 41 Доли щитовидной железы расположены:  
на уровне гортани и первых 5-6 хрящей трахеи  
впереди бифуркации трахеи

на переднебоковой поверхности щитовидного хряща  
ниже подъязычной кости  
выше подъязычной кости

- 42 Перешеек щитовидной железы расположен на уровне:  
2го - 3го хрящевых полуколец трахеи  
бифуркации трахеи  
перстневидного хряща  
щитовидного хряща  
5го - 6го хрящевых полуколец трахеи
- 43 Паращитовидные железы (*glandulae parathyroideae*) расположены:  
на задней поверхности долей щитовидной железы  
на передней поверхности боковых долей щитовидной железы  
вокруг щитовидной железы, образуя полукольцо  
под перешейком щитовидной железы  
на верхних полюсах долей щитовидной железы
- 44 Паращитовидные железы (*glandulae parathyroideae*):  
производные 1-й и 2-й жаберных щелей (борозд)  
производные 2-й и 3-й жаберных щелей (борозд)  
производные 1-го и 2-го жаберных (глоточных) карманов  
производные 2-го и 3-го жаберных (глоточных) карманов  
производные 3-го и 4-го жаберных (глоточных) карманов
- 45 Наивысшее положение в корне левого легкого (*radix pulmonis sinister*) занимает:  
левый главный бронх (*bronchus principalis sinister*)  
левая легочная артерия (*a. pulmonalis sin.*)  
левая верхняя легочная вена (*v. pulmonalis sinistra sup.*)  
левая нижняя легочная вена (*v. pulmonalis sinistra inf.*)  
легочный ствол (*truncus pulmonalis*)
- 46 Наивысшее положение в корне правого легкого (*radix pulmonis dexter*) занимает:

правая верхняя легочная вена (v. pulmonalis dextra sup.)  
правая легочная артерия (a. pulmonalis dextra)  
правый главный бронх (bronchus principalis dexter)  
легочный ствол (truncus pulmonalis)  
правая нижняя легочная вена (v. pulmonalis dextra inf.)

- 47 В легком (pulmo) различают:  
задний край (margo posterior)  
основание (basis pulmonis)  
верхушку (apex pulmonis)  
передний край (margo superior)  
нижний край (margo inferior)
- 48 Легкое (pulmo) имеет поверхности:  
переднюю (facies anterior)  
диафрагмальную (facies diaphragmatica)  
медиастинальную (facies mediastinalis)  
латеральную (facies lateralis)  
реберную (facies costalis)
- 49 Косая щель правого легкого (fissura obliqua) разделяет:  
реберную и медиастинальную поверхности  
верхнюю и нижнюю доли  
реберную и диафрагмальную поверхности  
верхнюю и среднюю доли  
среднюю и нижнюю доли
- 50 Горизонтальная щель правого легкого (fissura horizontalis pulmonis dextri) разделяет:  
левую и правую доли  
верхнюю и нижнюю доли  
верхушку и основание  
диафрагмальную и медиастинальную поверхности  
верхнюю и среднюю доли

- 51 Структурными единицами (полимерами) легкого являются:  
ацинусы  
дольки  
доли  
бронхолегочные сегменты  
сектора
- 52 Структурно-функциональной единицей альвеолярного дерева легкого является:  
ацинус  
долька  
доля  
бронхолегочный сегмент  
сектор
- 53 Структура легочного ацинуса включает в себя:  
капилляры  
альвеолярные мешочки  
долевой бронх  
дыхательные бронхиолы  
альвеолярные ходы
- 54 Компонентами бронхиального дерева (*arbor bronchialis*) являются:  
главный бронх (*bronchus principalis*)  
сегментарные бронхи (*bronchi segmentales*)  
дыхательные бронхиолы (*bronchioli respiratorii*)  
долевые бронхи (*bronchi lobares*)  
дольковые бронхи (*bronchi lobulares*)
- 55 Конечным отделом бронхиального дерева (*arbor bronchialis*) являются:  
сегментарные бронхи (*bronchi segmentales*)  
дольковые бронхи (*bronchi lobulares*)  
концевые бронхиолы (*bronchioli terminales*)

дыхательные бронхиолы (bronchioli respiratorii)  
альвеолярные ходы (ductus alveolaris)

- 56 Правое легкое (pulmo dexter) состоит из:  
2 долей  
3 долей  
4 долей  
8 сегментов  
10 сегментов
- 57 Левое легкое (pulmo sinister) состоит из:  
2 долей  
3 долей  
4 долей  
8 сегментов  
10 сегментов
- 58 Плевра (pleura):  
серозная оболочка  
образует одну общую плевральную полость  
имеет висцеральный листок (pleura visceralis)  
имеет париетальный листок (pleura parietalis)  
образует две плевральные полости
- 59 Части париетальной плевры (pleura parietalis):  
диафрагмальная (pars diaphragmatica)  
верхняя (pars superior)  
реберная (pars costalis)  
перикардальная (pars pericardialis)  
медиастинальная (pars mediastinalis)
- 60 Плевральные синусы (recessus pleurales):  
косой синус (recessus obliquus)

реберно-диафрагмальный синус (recessus costodiaphragmaticus)  
диафрагмально-медиастинальный синус (recessus phrenicomediastinalis)  
поперечный синус (recessus transversus)  
реберно-медиастинальный синус (recessus costomediastinalis)

- 61 Купол плевры (cupula pleurae):  
с латеральной стороны прилежит к лестничным мышцам  
лежит чуть выше верхней апертуры грудной клетки  
его вершина расположена на уровне соединения второго ребра с грудиной  
его вершина расположена на 2 см выше ключицы  
его вершина расположена на уровне ключицы
- 62 Корень легкого (hilum pulmonis) находится:  
на уровне V грудного позвонка  
на перикардиальной поверхности (facies pericardialis)  
на уровне I ребра  
на реберной поверхности (facies costalis)  
на медиастинальной поверхности (facies mediastinalis)
- 63 Верхушка легкого (apex pulmonis) определяется:  
на 2 см выше ключицы  
в пятом межреберье  
на уровне ключицы  
на 3-4 см выше первого ребра  
на уровне первого ребра
- 64 Нижняя граница правого легкого (pulmo dexter) пересекает переднюю подмышечную линию на уровне:  
VI ребра  
IX ребра  
VII ребра  
V ребра  
X ребра

- 65 Нижняя граница правого легкого (*pulmo dexter*) пересекает заднюю подмышечную линию на уровне:  
V ребра  
X ребра  
VI ребра  
IX ребра  
VII ребра
- 66 Нижняя граница правого легкого (*pulmo dexter*) пересекает лопаточную линию на уровне:  
V ребра  
X ребра  
VI ребра  
IX ребра  
XI ребра
- 67 Лопаточная линия (*linea scapularis*) проходит вертикально:  
вдоль медиального края лопатки  
вдоль латерального края лопатки  
от ости лопатки (*spina scapulae*)  
от нижнего угла лопатки (*angulus inferior*)  
от акромиона
- 68 Бронхолегочные сегменты (*segmenta bronchopulmonalia*):  
вентируются бронхами 3-го порядка  
вентируются бронхами 2-го порядка  
отделены друг от друга соединительнотканными перегородками  
не могут быть визуальны идентифицированы на поверхности легкого  
отделены друг от друга щелями
- 69 Средостение (*mediastinum*):  
часть грудной полости, расположенная между двумя плевральными полостями  
ограничено латерально правыми и левыми средостенными плеврами  
содержит органы, сосуды и нервы

подразделяется на правое и левое средостение  
подразделяется на верхнее и нижнее средостение

- 70 Главными структурами, содержащимися в заднем средостении (*mediastinum posterius*) являются:  
пищевод (*oesophagus*)  
трахея (*trachea*)  
аорта (*aorta*)  
тимус (*thymus*)  
легкое (*pulmo*)
- 71 Основным органом, расположенным в среднем средостении (*mediastinum medium*) является:  
сердце (*cor*)  
трахея (*trachea*)  
пищевод (*oesophagus*)  
тимус (*thymus*)  
легкое (*pulmo*)
- 72 Горизонтальная плоскость, принятая в качестве границы между верхним и нижним средостением, проходит на уровне:  
рукоятки грудины (*manubrium sterni*)  
мечевидного отростка (*processus xiphoideus*)  
угла грудины (*angulus sterni*)  
4-го реберного хряща  
6-го реберного хряща
- 73 Заднее средостение (*mediastinum posterius*):  
является частью нижнего средостения (*mediastinum inferius*)  
находится позади сердца и перикарда  
сообщается с межфасциальными пространствами шеи  
не содержит никаких крупных сосудов  
содержит пищевод и крупные сосуды
- 74 В верхнем средостении (*mediastinum superius*) расположены следующие органы:  
трахея (*trachea*)



тимус (thymus)  
щитовидная железа (glandula thyroidea)  
пищевод (oesophagus)  
сердце (cor)

- 75 Основные отделы средостения (mediastinum):  
переднее и заднее  
верхнее и нижнее  
верхнее, среднее и заднее  
верхнее, среднее и нижнее  
переднее, среднее и заднее
- 76 Средостение (mediastinum) делится на:  
переднее и заднее  
верхнее и нижнее  
верхнее, среднее и заднее  
верхнее, среднее и нижнее  
переднее, среднее и нижнее
- 77 Нижнее средостение (mediastinum inferius) делится на:  
переднее  
верхнее  
заднее  
среднее  
промежуточное
- 78 Положение правой почки (ren dexter) по отношению к XII ребру:  
ребро пересекает заднюю поверхность почки по ее середине  
ребро пересекает заднюю поверхность нижнего полюса почки  
ребро «отсекает» верхнюю треть почки  
ребро расположено выше почки  
ребро расположено ниже почки

- 79 Положение левой почки (*ren sinister*) по отношению к XII ребру:  
ребро пересекает заднюю поверхность почки ближе к верхнему полюсу  
ребро пересекает заднюю поверхность почки ближе к нижнему полюсу  
ребро пересекает заднюю поверхность почки по ее середине  
ребро расположено выше почки  
ребро расположено ниже почки
- 80 Органы, прилегающие к передней поверхности левой почки (*ren sinister*):  
сигмовидная ободочная кишка (*colon sigmoideum*)  
желудок (*gaster*)  
поджелудочная железа (*pancreas*)  
двенадцатиперстная кишка (*duodenum*)  
тощая кишка (*jejunum*)
- 81 Органы, прилегающие к передней поверхности правой почки (*ren dexter*):  
желудок (*gaster*)  
поджелудочная железа (*pancreas*)  
печень (*hepar*)  
правый изгиб ободочной кишки (*flexura coli dextra*)  
тощая кишка (*jejunum*)
- 82 Поверхности почки (*ren*):  
латеральная поверхность (*facies lateralis*)  
передняя поверхность (*facies anterior*)  
медиальная поверхность (*facies medialis*)  
верхняя поверхность (*facies superior*)  
задняя поверхность (*facies posterior*)
- 83 Края почки (*ren*):  
передний край (*margo anterior*)  
задний край (*margo posterior*)  
латеральный край (*margo lateralis*)  
правый и левый края (*margo dexter et sinister*)

медиальный край (*margo medialis*)

- 84 В фиксации почек участвуют:  
почечная фасция (*fascia renalis*)  
почечная ножка (*pedunculus renis*)  
малый сальник (*omentum minus*)  
почечное ложе  
внутрибрюшное давление
- 85 В состав почечной ножки (*pedunculus renis*) входят:  
почечная лоханка (*pelvis renalis*)  
почечная артерия (*a. renalis*)  
мочеточник (*ureter*)  
большие почечные чашечки (*calices renales majores*)  
почечная вена (*v. renalis*)
- 86 К оболочкам почки относят:  
фиброзную капсулу (*capsula fibrosa*)  
жировую капсулу (*capsula adiposa*)  
белочную оболочку (*tunica albuginea*)  
почечную фасцию (*fascia renalis*)  
серозную оболочку (*tunica serosa*)
- 87 Оболочка почки, состоящая из двух листков:  
жировая капсула (*capsula adiposa*)  
фиброзная капсула (*capsula fibrosa*)  
почечная фасция (*fascia renalis*)  
белочная оболочка (*tunica albuginea*)  
серозная оболочка (*tunica serosa*)
- 88 Почки (*ren*) расположены по отношению к брюшине (*peritoneum*):  
интраперитонеально  
мезоперитонеально

инфраперитонеально  
ретроперитонеально  
супраперитонеально

- 89 В образовании почечного ложа принимают участие:  
квадратная мышца поясницы (m. quadratus lumborum)  
внутренняя косая мышца живота (m. obliquus internus abdominis)  
большая поясничная мышца (m. psoas major)  
поперечная мышца живота (m. transversus abdominis)  
диафрагма (diaphragma)
- 90 Основные компоненты внутреннего строения почек:  
почечная лоханка (pelvis renalis)  
мозговое вещество почки (medulla renalis)  
почечная пазуха (sinus renalis)  
корковое вещество почки (cortex renalis)  
малые почечные чашки (calyces renales minores)
- 91 Почечное тельце (corpusculum renale) образовано:  
капиллярным клубочком (glomerulus corpusculi renalis)  
проксимальным извитым канальцем (tubulus contortus proximalis)  
приносящей артериолой (arteriola glomerularis afferens)  
капсулой клубочка (capsula glomerularis)  
выносящей артериолой (arteriola glomerularis efferens)
- 92 В состав нефрона (nephron) входят:  
дистальный извитой каналец (tubulus contortus distalis)  
почечное тельце (corpusculum renale)  
петля нефрона (ansa nephroni) (петля Генле)  
сосочковый проток (ductus papilaris)  
проксимальный извитой каналец (tubulus contortus proximalis)
- 93 Почечная пазуха (sinus renalis) содержит:

почечную лоханку (pelvis renalis)  
кровеносные и лимфатические сосуды  
мочеточник  
малые почечные чашки (calyx renalis minor)  
большие почечные чашки (calyx renalis major)

- 94 Стенки почечных чашек (calyx renalis) и почечной пазухи (pelvis renalis) состоят из:  
серозной оболочки (tunica serosa)  
адвентиции (tunica adventitia)  
оболочки из гладкой мышечной ткани (tunica muscularis)  
оболочки из поперечнополосатой мышечной ткани (tunica muscularis)  
слизистой оболочки (tunica mucosa)
- 95 Форникальный аппарат почки:  
состоит из гладких мышц малых чашек  
состоит из гладких мышц почечных сосочков  
обеспечивает поступление мочи в чашки и почечную лоханку  
препятствует обратному току мочи  
регулирует образование вторичной мочи
- 96 Структурные единицы (полимеры) почек:  
почечные доли (lobi renales)  
почечные сегменты (segmenta renalia)  
корковые дольки (lobuli corticales)  
нефроны (nephronum)  
почечные пирамиды (pyramis renalis)
- 97 Части мочеточника (ureter):  
верхняя часть (pars superior)  
брюшная часть (pars abdominalis)  
нисходящая часть (pars descendens)  
тазовая часть (pars pelvica)  
внутристеночная часть (pars intramuralis)

- 98 Мочеточники расположены:  
интраперитонеально  
мезоперитонеально  
инфраперитонеально  
ретроперитонеально  
супраперитонеально
- 99 Стенка мочеточника (ureter) состоит из:  
серозной оболочки (tunica serosa)  
адвентиции (tunica adventitia)  
оболочки из гладкой мышечной ткани (tunica muscularis)  
оболочки из поперечнополосатой мышечной ткани (tunica muscularis)  
слизистой оболочки (tunica mucosa)
- 100 Мочеточники начинаются:  
в почечной пазухе (sinus renalis)  
снаружи от почечной пазухи (sinus renalis)  
от почечной лоханки (pelvis renalis)  
от малых почечных чашек (calices renales minores)  
от больших почечных чашек (calices renales majores)
- 101 Просвет мочеточника (ureter) сужен:  
в месте его начала  
в средней части  
в месте пересечения пограничной линии  
в верхней трети  
во внутривенной части
- 102 Мышечная оболочка мочеточника имеет:  
два мышечных слоя по всей длине  
внутренний продольный и внешний круговой слои в верхних двух третях

три мышечных слоя по всей длине  
наружный и внутренний продольные и средний круговой слои в нижней трети  
два круговых и продольных слоя в нижней трети

- 103 К задней поверхности пустого мочевого пузыря (*vesica urinaria*) у женщин прилежат:  
яичники (*ovarium*)  
прямая кишка (*rectum*)  
шейка матки (*cervix uteri*)  
вагина (*vagina*)  
простата (*prostata*)
- 104 К задней поверхности мочевого пузыря (*vesica urinaria*) у мужчин прилежат:  
прямая кишка (*rectum*)  
простата (*prostata*)  
семенные пузырьки (железы) (*glandula, vesicula seminalis*)  
ампула семявыносящего протока (*ampulla ductis deferentis*)  
сигмовидная ободочная кишка (*colon sigmoideum*)
- 105 Передняя стенка пустого мочевого пузыря (*vesica urinaria*) обращена к:  
брюшине (*peritoneum*)  
передней брюшной стенке  
сигмовидной ободочной кишке (*colon sigmoideum*)  
лобковому симфизу (*symphysis pubica*)  
жировой клетчатке позадилобкового пространства
- 106 К передней стенке полного мочевого пузыря (*vesica urinaria*) прилежат:  
сигмовидная ободочная кишка (*colon sigmoideum*)  
передняя брюшная стенка  
лобковый симфиз (*symphysis pubica*)  
брюшина (*peritoneum*)  
жировая клетчатка позадилобкового пространства
- 107 Сверху к мочевому пузырю (*vesica urinaria*) у мужчин прилежат:

прямая кишка (rectum)  
сигмовидная ободочная кишка (colon sigmoideum)  
петли тонкой кишки (intestinum tenue)  
простата (prostata)  
слепая кишка (caecum)

- 108      Сверху к мочевому пузырю (vesica urinaria) у женщин прилежат:  
прямая кишка (rectum)  
петли тонкой кишки (intestinum tenue)  
матка (uterus)  
яичники (ovarium)  
лобковый симфиз (symphysis pubica)
- 109      В наполненном состоянии мочевого пузыря (vesica urinaria) покрыт брюшиной:  
мезоперитонеально  
интраперитонеально  
экстраперитонеально  
ретроперитонеально  
сверху, по бокам и сзади
- 110      Пустой мочевой пузырь (vesica urinaria) покрыт брюшиной:  
мезоперитонеально  
экстраперитонеально  
интраперитонеально  
сверху и сбоков  
только сверху
- 111      В мочевом пузыре (vesica urinaria) выделяют следующие части:  
дно (fundus)  
верхушку (apex)  
головку (caput)  
тело (corpus)  
шейку (cervix)



- 112 Слизистая оболочка (*tunica mucosa*) пустого мочевого пузыря (*vesica urinaria*):  
образует складки по всей поверхности мочевого пузыря  
образует межмочеточниковую складку (*plica interureterica*)  
образует складки везде кроме области мочепузырного треугольника (*trigonum vesicae*)  
срастается с мышечной оболочкой в области мочепузырного треугольника (*trigonum vesicae urinaria*)  
складок не образует
- 113 Мочепузырный треугольник (*trigonum vesicae*):  
расположен на поверхности тела мочевого пузыря (*corpus vesicae urinaria*)  
расположен в области дна мочевого пузыря (*fundus vesicae urinaria*)  
спереди, на вершине, ограничен внутренним отверстием мочеиспускательного канала (*ostium urethrae internum*)  
не имеет подслизистой основы (*tela submucosa*)  
в латеральных углах ограничен отверстиями мочеточников (*ostium ureteris*)
- 114 Мышца, выталкивающая мочу (*m. detrusor vesicae*) является:  
циркулярным мышечным слоем мочевого пузыря (*stratum circulare*)  
мышечной оболочкой мочевого пузыря (*tunica muscularis vesicae*)  
мышечной оболочкой мочеточника (*tunica muscularis ureteris*)  
мышечной оболочкой мочеиспускательного канала (*tunica muscularis urethrae*)  
мышцей промежности (*perineum*)
- 115 Стенка женского мочеиспускательного канала (*urethra feminina*) образована:  
серозной оболочкой (*tunica serosa*)  
слизистой оболочкой (*tunica mucosa*)  
мышечной оболочкой (*tunica muscularis*)  
фиброзно-эластической мембраной (*membrana fibroelastica*)  
адвентицией (*tunica adventitia*)
- 116 Слизистая оболочка женского мочеиспускательного канала (*urethra feminina*):  
образует циркулярные складки  
образует продольные складки  
содержит уретральные лакуны (*lacunae urethrales*)

содержит уретральные железы (glandulae urethrales)  
образует ворсинки

- 117 Наружное отверстие женского мочеиспускательного канала (ostium urethrae externum) открывается:  
впереди клитора (clitoris)  
за клитором (clitoris)  
впереди отверстия влагалища (vagina)  
за отверстием влагалища (vagina)  
сзади от заднего прохода (anus)
- 118 Внутреннее отверстие женского мочеиспускательного канала (ostium urethrae internum):  
расположено на дне мочевого пузыря (fundus vesicae urinaria)  
расположено на поверхности тела мочевого пузыря (corpus vesicae urinaria)  
в своей стенке содержит сфинктер мочевого пузыря (sphincter vesicae)  
в своей стенке содержит наружный сфинктер мочеиспускательного канала (sphincter urethrae externus)  
имеет полулунные складки на слизистой оболочке
- 119 Наружный сфинктер мочеиспускательного канала (m. sphincter urethrae externus):  
находится в стенке внутреннего отверстия мочеиспускательного канала (ostium urethrae internus)  
является структурой промежности (perineum)  
образован гладкой мышечной тканью  
образован поперечнополосатой мышечной тканью  
непроизвольный по функции
- 120 Внутренний сфинктер мочеиспускательного канала (sphincter urethrae internus):  
находится в стенке внутреннего отверстия мочеиспускательного канала (ostium urethrae internus)  
служит также сфинктером мочевого пузыря (sphincter vesicae)  
произвольный по функции  
относится к промежности (perineum)  
образован гладкой мышечной тканью
- 121 Женский мочеиспускательный канал (urethra feminina) имеет:  
один сфинктер

два сфинктер  
один наружный и два внутренних сфинктера  
наружный и внутренний сфинктеры  
только наружный сфинктер

- 122 Надпочечники (*glandulae suprarenales*) являются железами:  
бронхиогенной группы  
эктодермального происхождения  
мезодермального происхождения  
нейроэктодермального происхождения  
мезодермального и нейроэктодермального происхождения
- 123 Кортикальное вещество (*cortex*) надпочечника относится к железам:  
бронхиогенным  
эктодермального происхождения  
мезодермального происхождения  
нейроэктодермального происхождения  
энтодермального происхождения
- 124 Мозговое вещество (*medulla*) надпочечника относится к железам:  
бронхиогенным  
эктодермального происхождения  
мезодермального происхождения  
нейроэктодермального происхождения  
энтодермального происхождения
- 125 Надпочечники (*glandula suprarenalis*) расположены:  
интраперитонеально  
мезоперитонеально  
инфраперитонеально  
ретроперитонеально  
супраперитонеально

- 126 Надпочечники (*glandula suprarenalis*) вырабатывают:  
ферменты  
пищеварительный сок  
гормоны  
антитела  
иммунные клетки
- 127 Правый надпочечник (*glandula suprarenalis*) прилежит к:  
почке (*ren*)  
печени (*hepar*)  
правому изгибу ободочной кишки (*flexura coli dextra*)  
нижней полой вене (*vena cava inferior*)  
аорте (*aorta*)
- 128 Яичко (*testis*):  
парня мужская половая железа  
расположено в полости таза  
паренхиматозный орган  
относится к внутренним мужским половым органам  
относится к наружным мужским половым органам
- 129 Яичко (*testis*) непосредственно покрыто:  
мясистой оболочкой (*tunica dartos*)  
белочной оболочкой (*tunica albuginea testis*)  
влагалищной оболочкой (*tunica vaginalis testis*)  
внутренней семенной фасцией (*fascia spermatica interna*)  
наружной семенной фасцией (*fascia spermatica externa*)
- 130 На яичке (*testis*) выделяют поверхности:  
латеральную (*facies lateralis*)  
переднюю (*facies anterior*)  
верхнюю (*facies superior*)  
медиальную (*facies medialis*)

заднюю (facies posterior)

- 131 Яичко (testis):  
покрыто белочной оболочкой (tunica albuginea)  
состоит из паренхимы, разделенной на дольки (lobuli testis)  
относится к наружным половым органам  
содержит извитые семенные канальцы (tubuli seminiferi contorti)  
содержит прямые семенные канальцы (tubuli seminiferi recti)
- 132 Влагалищная оболочка яичка (tunica vaginalis testis) является:  
фасциальной по природе  
серозной по природе  
мышечной по природе  
производной поперечной фасции живота (fascia transversalis)  
является производной брюшины (peritoneum)
- 133 Влагалищная оболочка яичка (tunica vaginalis testis):  
представлена париетальным и висцеральным листками (lamina parietalis, lamina visceralis)  
образует стенки серозной полости  
изолирована от брюшины  
соединяется с брюшиной  
плотно сращена с белочной оболочкой
- 134 Придаток яичка (epididymis):  
является частью семенного канатика (funiculus spermaticus)  
имеет головку (caput epididymidis)  
содержит извитые семенные канальцы (tubuli seminiferi contorti)  
содержит проток (ductus epididymidis)  
имеет тело (corpus epididymidis)
- 135 В строении яичка (testis) выделяют:  
извитые семенные канальцы (tubuli seminiferi contorti)  
средостение (mediastinum testis)

семявыносящий проток (ductus deferens)  
прямые семенные каналцы (tubuli seminiferi recti)  
сеть яичка (rete testis)

136 Основные составляющие придатка яичка (epididymis):  
головка (caput epididymidis)  
извитые семенные каналцы (tubuli seminiferi contorti)  
хвост (cauda epididymidis)  
тело (corpus epididymidis)  
прямые семенные каналцы (tubuli seminiferi recti)

137 Края яичка (testis):  
латеральный край (margo lateralis)  
передний край (margo anterior)  
медиальный край (margo medialis)  
задний край (margo posterior)  
верхний край (margo superior)

138 Простата (prostata) прилежит к мочевому пузырю:  
верхушкой (apex prostatae)  
основанием (basis prostatae)  
передней поверхностью (facies anterior)  
перешейком (isthmus prostatae)  
задней поверхностью (facies posterior)

139 Простата (prostata) прилежит к мочеполовой диафрагме:  
передней поверхностью (facies anterior)  
основанием (basis prostatae)  
верхушкой (apex prostatae)  
перешейком (isthmus prostatae)  
задней поверхностью (facies posterior)

140 Передняя поверхность (facies anterior) простаты (prostata) обращена к:

мочевому пузырю (*vesica urinaria*)  
семенным пузырькам (*vesicula seminalis*)  
лобковому симфизу (*symphysis pubica*)  
прямой кишке (*rectum*)  
мошонке (*scrotum*)

- 141 Простата (*prostata*) содержит:  
соединительную ткань  
гладкую мышечную ткань  
железистую ткань  
мочеиспускательный канал (*urethra*)  
мочеточники (*ureter*)
- 142 В простате (*prostata*) выделяют следующие доли:  
переднюю (*lobus anterior*)  
правую (*lobus dexter*)  
заднюю (*lobus posterior*)  
левую (*lobus sinister*)  
среднюю (*lobus medius*)
- 143 Задняя поверхность простаты (*prostata*) обращена к:  
мочевому пузырю (*vesica urinaria*)  
семенным пузырькам (*vesicula seminalis*)  
прямой кишке  
лобковому симфизу (*symphysis pubica*)  
мошонке (*scrotum*)
- 144 Семявыносящий проток (*ductus deferens*) имеет следующие части:  
тазовую (*pars pelvica*)  
мошоночную (яичковую) (*pars scrotalis*)  
пузырную (*pars vesicalis*)  
канатиковую (*pars funicularis*)  
паховую (*pars inguinalis*)

- 145 Стенка семявыносящего протока (ductus deferens) состоит из:  
слизистой оболочки (tunica mucosa)  
серозной оболочки (tunica serosa)  
мышечной оболочки (tunica muscularis)  
адвентиции (tunica adventitia)  
мясистой оболочки (tunica dartos)
- 146 Семявыносящий проток (ductus deferens):  
начинается как продолжение протока придатка (ductus epididymidis)  
соединяется с выводным протоком семенного пузырька (glandula, vesicula seminalis)  
соединяется с семявыносящим протоком другой стороны с образованием протока придатка (ductus epididymidis)  
является производным мезонефрального протока  
является производным парамезонефрального протока
- 147 Начальным отделом семявыносящего протока (ductus deferens) является:  
ампула семявыносящего протока (ampulla ductus deferentis)  
мошоночная (яичковая) часть (pars scrotalis)  
паховая часть (pars inguinalis)  
тазовая часть (pars pelvica)  
канатиковая часть (pars funicularis)
- 148 Семенные железы (пузырьки) (glandula, vesicula seminalis) расположены:  
над простатой (prostata)  
перед простатой (prostata)  
за простатой (prostata)  
сбоку от простаты (prostata)  
интраперитонеально
- 149 Стенка семенных желез (пузырьков) (glandula, s. vesicula seminalis) образована:  
серозной оболочкой (tunica serosae)  
адвентицией (tunica adventitia)  
мясистой оболочкой (tunica dartos)



слизистой оболочкой (*tunica mucosa*)  
мышечной оболочкой (*tunica muscularis*)

- 150 Выделительный проток семенной железы (пузырька) (*glandula, s. vesicula seminalis*) соединяется с:  
протоком придатка (*ductus epididymidis*)  
мочеиспускательным каналом (*urethra*)  
семенным канатиком (*funiculus spermaticus*)  
семявыносящим протоком (*ductus deferens*)  
мочеточником (*ureter*)
- 151 Семенная железа (пузырек) (*glandula, s. vesicula seminalis*) расположена:  
над простатой (*prostate*)  
в мошонке (*scrotum*)  
интраперитонеально  
в полости малого таза  
латерально от ампулы семявыносящего протока (*ampulla ductus deferentis*)
- 152 К оболочкам мошонки (*scrotum*) относят:  
кожу (*cutis*)  
адвентицию (*tunica adventitia*)  
мясистую оболочку (*tunica dartos*)  
слизистую оболочку (*tunica mucosa*)  
фасцию мышцы, поднимающей яичко (*fascia cremasterica*)
- 153 Перегородка мошонки (*septum scroti*) образована:  
кожей (*cutis*)  
наружной семенной фасцией (*fascia spermatica externa*)  
мышцей, поднимающей яичко (*m. cremaster*)  
мясистой оболочкой (*tunica dartos*)  
внутренней семенной фасцией (*fascia spermatica interna*)
- 154 Внутренняя семенная фасция (*fascia spermatica interna*) является производной:  
поверхностной фасции живота (*fascia superficialis abdominis*)

брюшины (peritoneum)  
фасции внутренней косой мышцы (m. obliquus internus abdominis)  
поперечной фасции (fascia transversalis)  
апоневроза наружной косой мышцы живота (m. obliquus externus abdominis)

- 155      Компонентами семенного канатика (funiculus spermaticus) являются:  
          проток придатка (ductus epididymidis)  
          мочеточник (ureter)  
          семявыносящий проток (ductus deferens)  
          сосуды и нервы семявыносящего протока и яичка  
          семявыбрасывающий проток (ductus ejaculatorius)
- 156      В пределах семенного канатика (funiculus spermaticus) семявыносящий проток (ductus deferens) окружен  
          мышцей, поднимающей яичко (m. cremaster)  
          внутренней семенной фасцией (fascia spermatica interna)  
          наружной семенной фасцией (fascia spermatica externa)  
          белочной оболочкой (tunica albuginea)  
          фасцией мышцы поднимающей яичко (fascia cremasterica)
- 157      Семявыносящий проток (ductus deferens) в пределах семенного канатика (funiculus spermaticus) окружен:  
          мышцей, поднимающей яичко (m. cremaster)  
          внутренней семенной фасцией (fascia spermatica interna)  
          наружной семенной фасцией (fascia spermatica externa)  
          белочной оболочкой (tunica albuginea)  
          фасцией мышцы, поднимающей яичко (fascia cremasterica)
- 158      Части полового члена (penis):  
          тело (corpus penis)  
          мошонка (scrotum)  
          корень (radix penis)  
          головка (glans penis)  
          шейка (collum)

- 159 В строении полового члена (penis) выделяют:  
семявыносящий проток (ductus deferens)  
пещеристые тела (corpora cavernosa penis)  
губчатое тело (corpus spongiosum penis)  
мочеиспускательный канал (urethra)  
бульбоуретральные железы (glandulae bulbourethrales)
- 160 В мужском мочеиспускательном канале (urethra masculina) выделяют следующие части:  
тазовую (pars pelvica)  
простатическую (pars prostatica)  
пузырную (pars vesicalis)  
перепончатую (pars membranacea)  
губчатую (pars spongiosa)
- 161 Самой узкой и короткой частью мужского мочеиспускательного канала (uretra masculina) является:  
простатическая часть (pars prostatica)  
тазовая часть (pars pelvica)  
пузырная часть (pars vesicalis)  
перепончатая часть (pars membranacea)  
губчатая часть (pars spongiosa)
- 162 Произвольный сфинктер мужского мочеиспускательного канала (m. sphincter urethrae) расположен:  
вокруг тазовой части (pars pelvis) мочеиспускательного канала  
вокруг простатической части (pars prostatica) мочеиспускательного канала  
вокруг перепончатой части (pars membranacea) мочеиспускательного канала  
вокруг губчатой части (pars spongiosa) мочеиспускательного канала  
в головке полового члена (glans penis)
- 163 Сужения мужского мочеиспускательного канала (uretra masculina) находятся:  
на уровне наружного отверстия мочеиспускательного канала (uretra)  
на уровне простаты (prostate)  
на уровне внутреннего отверстия мочеиспускательного канала (uretra)  
на уровне мочеполовой диафрагмы (perineum)

вдоль его губчатой части (pars spongiosa)

- 164 Непроизвольный сфинктер мужского мочеиспускательного канала (uretra masculina) образован:  
мышечным веществом простаты (prostata)  
пещеристыми телами (corpus cavernosum penis)  
мышечной оболочкой шейки мочевого пузыря (cervix vesicae)  
мышцами промежности (perineum)  
губчатым телом (corpus spongiosum penis)
- 165 Семенной холмик (colliculus seminalis):  
находится в простатической части мочеиспускательного канала (pars prostatica urethrae)  
находится в губчатой части мочеиспускательного канала (pars spongiosa urethrae)  
находится в семенной железе (glandula, vesicula seminalis)  
является местом, где открываются протоки половых желез  
является местом локализации внутреннего сфинктера
- 166 К внутренним женским половым органам относятся:  
яичники (ovaria)  
маточные трубы (tubae uterinae)  
клитор (clitoris)  
преддверие влагалища (vulva)  
влагалище
- 167 Остатками мезонефральных протоков и канальцев в женской половой системе являются:  
придаток яичника (epoophron)  
околояичник (paroophron)  
яичниковые фолликулы (folliculi ovarici)  
матка (uterus)  
маточные трубы (tubae uterinae)
- 168 Источниками развития внутренних женских половых органов являются  
мезонефральные протоки (вольфов)  
парамезонефральные протоки (мюллеров)

гонады  
урахус (мочевой проток) (urachus)  
мочеполовая пазуха (sinus urogenitale)

- 169 Матка (uterus) расположена:  
в полости малого таза  
перед мочевым пузырем  
сверху и позади мочевого пузыря  
перед прямой кишкой  
снизу и позади мочевого пузыря
- 170 Нормальное положение матки:  
наклон вперед (anteversio)  
изгиб вперед (anteflexio)  
диспозиция (dispositio)  
наклон назад (retroversio)  
изгиб кзади (retroflexio)
- 171 Передняя поверхность матки (uterus) обращена к:  
лобковому симфизу  
передней стенке таза  
мочевому пузырю (vesica urinaria)  
прямой кишке (rectum)  
простате (prostata)
- 172 Прямокишечно-маточное углубление (excavatio rectouterina):  
выстлано тазовой фасцией  
выстлано брюшиной  
содержит только серозную жидкость  
содержит жировую ткань и сосуды  
с возрастом исчезает
- 173 Прямокишечно-маточное углубление (excavatio rectouterina):

является самой низкорасположенной частью брюшинной полости  
называется клиницистами «дугласов карман»  
называется клиницистами «винслов карман»  
опускается до промежности  
опускается только до верхней части задней стенки влагалища

- 174 Выделяют следующие части матки (uterus):  
дно (fundus uteri)  
тело (corpus uteri)  
шейку (cervix uteri)  
рог матки (cornu uteri)  
маточные трубы (tubae uterinae)
- 175 Шейка матки (cervix uteri) имеет:  
надвлагалищную часть (portio supravaginalis cervicis)  
внутреннюю часть (portio interna)  
влагалищную часть (portio vaginalis)  
околовлагалищную часть (portio paravaginalis)  
отверстие матки (ostium uteri)
- 176 Источниками развития матки являются:  
мезонефральные протоки (вольфовы)  
парамезонефральные протоки (мюллеровы)  
мезонефральные канальцы (tubuli mesonephrici)  
урахус (мочевой проток) (urachus)  
мочеполовая пазуха (sinus urogenitale)
- 177 Пальмовидные складки (plicae palmatae) образованы:  
слизистой полости матки (cavitas uteri)  
слизистой канала шейки матки (canalis cervicis uteri)  
слизистой ампулы маточной трубы (ampulla tubae uterinae)  
слизистой влагалища (vagina)

слизистой перешейка маточной трубы (isthmus tubae uterinae)

- 178 В стенке матки (uterus) выделяют оболочки:  
периметрий  
миометрий  
параметрий  
эндометрий  
мезометрий
- 179 Параметрий это:  
брюшина, покрывающая матку  
фасция, покрывающая матку  
комплекс органов, окружающих матку  
околоматочные рудименты мезонефроса  
рыхлая соединительная и жировая ткань вокруг шейки матки и в широкой связке матки
- 180 Мышечная оболочка матки (myometrium) состоит из:  
одного слоя гладкой мышечной ткани  
двух слоев гладкой мышечной ткани  
трех слоев гладкой мышечной ткани  
четырёх слоев гладкой мышечной ткани  
пяти слоев гладкой мышечной ткани
- 181 Серозная оболочка матки называется:  
эндометрий  
параметрий  
миометрий  
периметрий  
мезометрий
- 182 К связкам матки (uterus) относятся:  
круглая связка матки (lig. teres uteri)  
кардинальная связка (lig. cardinale)

связка, подвешивающая яичник (lig. suspensorium ovarii)  
широкая связка матки (lig. latum uteri)  
лобково-шеечная связка (lig. pubocervicalis)

- 183 Широкая связка матки (lig. latum uteri):  
является складкой брюшины, содержащей ряд важных структур  
представляет собой соединительнотканый тяж, идущий от матки к стенке таза  
является рудиментом связки зародыша, участвующей в процессе опускания яичника  
представляет собой соединительнотканый тяж, идущий к паховому каналу и проходящий через него  
представляет собой сосудисто-нервный пучок
- 184 Кардинальная связка матки находится:  
в пузырно-маточном углублении (excavatio vesicouterina)  
в прямокишечно-маточном углублении (excavatio rectouterina)  
между листками широкой связки матки (lig. latum uteri)  
в основании широкой связки матки (lig. latum uteri)  
в околоматочном клетчаточном пространстве (parametrium)
- 185 Круглая связка матки (lig. teres uteri) расположена:  
в основании широкой связки матки (lig. latum uteri)  
между листками широкой связки матки (lig. latum uteri)  
в паховом канале (canalis inguinalis)  
в околоматочной клетчатке (parametrium)  
в пузырно-маточном углублении (excavatio vesicouterina)
- 186 У яичника (ovarium) выделяют поверхности:  
переднюю (anterior)  
заднюю (posterior)  
нижнюю (inferior)  
латеральную (lateral)  
медиальную (medial)
- 187 Ворота яичника (hilum ovarii) расположены:



на его медиальной поверхности  
на его латеральной поверхности  
на его свободном крае (*margo liber*)  
на его брыжеечном крае (*margo mesovaricus*)  
на его маточном конце (*extremitas uterina*)

- 188 К структурам, фиксирующим яичник (*ovarium*), относятся:  
брыжейка яичника (*mesovarium*)  
собственная связка яичника (*lig. ovarii proprium*)  
кардинальная связка (*lig. cardinale*)  
подвешивающая связка яичника (*lig. suspensorium ovarii*)  
мышца, поднимающая яичко (*m. cremaster*)
- 189 В маточной трубе (*tuba uterina, salpinx*) выделяют части:  
воронка (*infundibulum*)  
шейка (*cervix*)  
перешеек (*isthmus*)  
ампула (*ampulla*)  
маточная часть (*pars uterina*)
- 190 Брюшное отверстие маточной трубы (*ostium abdominale tubae uterinae, salpingis*) открывается на:  
ампуле маточной трубы (*ampulla tubae uterinae*)  
маточной части маточной трубы (*pars uterina*)  
перешейке маточной трубы (*isthmus tubae uterinae*)  
широкой связке матки (*lig. latum uteri*)  
воронке маточной трубы (*infundibulum tubae uterinae*)
- 191 Стенка маточной трубы (*tuba uterina, salpinx*) состоит из:  
слоев поперечнополосатой мышечной ткани (*tunica muscularis striata*)  
слоев гладкой мышечной ткани (*tunica muscularis levis*)  
серозной оболочки (*tunica serosa*)  
адвентиции  
слизистой оболочки (*tunica mucosa*)

- 192 Ампула маточной трубы (*ampulla tubae uterinae*) следует за:  
маточной частью (*pars uterina*) маточной трубы  
брюшным отверстием маточной трубы (*ostium abdominale tubae uterinae*)  
бахромками маточной трубы (*fimbriae tubae uterinae*)  
маточным отверстием маточной трубы (*ostium tubae uterinae*)  
перешейком маточной трубы (*isthmus tubae uterinae*)
- 193 Отверстие влагалища (*ostium vaginae*) открывается в:  
полость матки (*cavitas uteri*)  
пузырно-маточное углубление (*excavatio vesicouterina*)  
прямокишечно-маточное углубление (*excavatio rectouterina*)  
полость таза  
преддверие влагалища (*vestibulum vaginae*)
- 194 Гомологичным клитору органом у мужчин является:  
простата (*prostata*)  
половой член (*penis*)  
семенная железа (*glandula, vesicula seminalis*)  
мошонка (*scrotum*)  
бульбоуретральная железа (*glandula bulbourethralis*)
- 195 К передней стенке влагалища (*vagina*) прилегают:  
дно мочевого пузыря  
передняя брюшная стенка  
мочеиспускательный канал  
прямая кишка  
дно матки
- 196 Через задний свод влагалища возможен доступ, для проведения диагностических и хирургических процедур, в:  
пузырно-маточное углубление (*excavatio vesicouterina*)  
прямокишечно-маточное углубление (*excavatio rectouterina*)  
маточные трубы (*tubae uterinae*)

яичники (ovaria)  
мочевой пузырь (vesica urinaria)

- 197 Стенка влагалища образована:  
серозной оболочкой  
адвентицией  
мышечной оболочкой из гладкой мышечной ткани  
слизистой оболочкой  
мышечной оболочкой из поперечнополосатой мышечной ткани
- 198 Девственная плева (hymen) является складкой:  
серозной оболочки  
рыхлой соединительной ткани  
мышечной оболочки  
слизистой оболочки  
плотной соединительной ткани
- 199 В преддверие влагалища (vestibulum vaginae) открываются:  
внутреннее отверстие мочеиспускательного канала (ostium urethrae internum)  
наружное отверстие мочеиспускательного канала (ostium urethrae externum)  
влагалище (vagina)  
канал шейки матки (canalis cervicis uteri)  
большие железы преддверия (glandulae vestibulares majores)
- 200 Части промежности (perineum):  
мочеполовая диафрагма (diaphragma urogenitalis)  
диафрагма таза (diaphragma pelvis)  
половая диафрагма (diaphragma genitalis)  
мочевая диафрагма (diaphragma urinaria)  
заднепроходная диафрагма (diaphragma anale)
- 201 К глубоким мышцам мочеполовой диафрагмы относят:  
глубокую поперечную мышцу промежности (m.transversus perinei profundus)

луковично-губчатую мышцу (m. bulbospongiosus)  
седалищно-пещеристую мышцу (m. ichiocavernosus)  
копчиковую мышцу (m. coccygeus)  
наружный сфинктер мочеиспускательного канала (m. sphincter urethrae externus)

202 К поверхностным мышцам мочеполовой диафрагмы относят:  
поверхностную поперечную мышцу промежности (m. transversus perinei superficialis)  
луковично-губчатую мышцу (m. bulbospongiosus)  
седалищно-пещеристую мышцу (m. ichiocavernosus)  
копчиковую мышцу (m. coccygeus)  
наружный сфинктер мочеиспускательного канала (m. sphincter urethrae externus)

203 К глубоким мышцам диафрагмы таза относят:  
глубокую поперечную мышцу промежности (m. transversus perinei profundus)  
луковично-губчатую мышцу (m. bulbospongiosus)  
седалищно-пещеристую мышцу (m. ichiocavernosus)  
копчиковую мышцу (m. coccygeus)  
мышцу, поднимающую задний проход (m. levator ani)

204 К поверхностным мышцам диафрагмы таза относят:  
глубокую поперечную мышцу промежности (m. transversus perinei profundus)  
наружный сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani externus)  
седалищно-пещеристую мышцу (m. ichiocavernosus)  
копчиковую мышцу (m. coccygeus)  
мышцу, поднимающую задний проход (m. levator ani)

205 Стенки седалищно-анальной ямки (fossa ischio-analis) образуют:  
седалищный бугор (tuber ischiadicum)  
внутренняя запирающая мышца (musculus obturatorius internus) и ее фасция  
мышца, поднимающая задний проход (m. levator ani) и нижняя фасция диафрагмы таза  
наружный сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani externus)  
лобковый симфиз

