

1. Какие поверхности имеет почка: передняя и задняя.
2. Какие концы выделяют в почке: верхний и нижний.
3. Какие края имеет почка: латеральный и медиальный.
4. Укажите скелетотопию почек: верхняя граница - XI - XII груд. позв. Нижняя граница - до III поясничного.
5. Что называют воротами почки: На середине медиального края почки имеется углубление - ворота почки, которое переходит в почечную пазуху.
6. Что называют почечным синусом: Ворота открываются в узкое пространство, вдающееся в вещество почки, которое называется почечный синус.
7. Назовите мышцы, образующие почечное ложе: mm. Psoas major et quadratus lumborum.
8. Какой отдел тонкой и толстой кишки прикасаются к левой почке: с петлями тощей кишки, с начальной частью нисходящей ободочной кишки.
9. К каким паренхиматозным органам прилежит левая почка: надпочечник, желудок, селезёнка.
10. К каким паренхиматозным органам прилежит правая почка: надпочечник, печень.
11. Какой отдел тонкой и толстой кишки прикасается к правой почке: duodeni, flexura coli dextra.
12. Перечислите оболочки почки изнутри кнаружи: capsula fibrosa, capsula adiposa, fascia renalis.
13. Какими оболочками почки ограничена её жировая капсула: соединительная фасция почки, фиброзная капсула.
14. Какие оболочки почки располагаются кнутри от почечной фасции: capsula adiposa, capsula fibrosa.
15. Как покрыта брюшиной почка: ретроперитонеально.
16. К какому органу прилежит большая часть передней поверхности правой почки: печень.
17. Перечислите факторы, обеспечивающие фиксацию почки: внутрибрюшное давление, fascia renalis, мышечное ложе почки, почечные сосуды.

18. Какие части выделяют в почечной пирамиде: основание, верхушка (сосочки).
19. Чем разделены почечные пирамиды: корковое вещество.
20. Назовите основные части нефрона: почечное тельце, почечный каналец.
21. В какой части коркового вещества почки располагаются почечные тельца: в *pars convoluta* коркового вещества.
22. В какой части коркового вещества почки располагаются петли нефронов: в корковом веществе между почечными пирамидами.
23. Что называют почечной долькой: пирамиды с окружающим их корковым веществом.
24. Какие части мочевыводящих путей располагаются в почечных пирамидах: прямые почечные канальцы, собирательные канальцы, извитые канальцы.
25. Какие части мочевыводящих путей располагаются в почечной пазухе: почечные чашки, верхняя часть лоханки, ветви почечных сосудов и нервов.
26. Что называется форникальным аппаратом почки: в стенке свода чашечки заключены гладкие мышечные волокна, которые вместе с заложеной здесь соединительной тканью и прилегающими нервами и *M*> сосудах составляют форникальный аппарат.
27. Как называется по - латыни мочеточник: *ureter*.
28. Какие части выделяют в мочеточнике: брюшная часть(*pars abdominalis*) и тазовая часть(*pars pelvina*).
29. Назовите оболочки стенки мочеточника изнутри кнаружи: внутренняя - *tunica mucosa*, средняя - *tunica muscularis*, наружная - *tunica adventitia*.
30. Назовите сужения мочеточника: 1. близ перехода лоханки в мочеточник, 2. на границе между *partes abdominalis* и *pars pelvina*, 3. на протяжении *pars pelvina* 4. около стенки мочевого пузыря.
31. Назовите части мочевого пузыря сверху вниз: верхушка, тело, дно, шейка.
32. Какие части мочевого пузыря разделены его телом: верхушка, дно.
33. Что открывается в области дна мочевого пузыря: мочеточник.
34. В какую часть мочевого пузыря открывается мочеточник: дно. *M*> Укажите отношение мочеточника к брюшине: ретроперитонеально.

35. Какая часть мочевого пузыря переходит в мочеиспускательный канал: дно.
36. К чему прилежит верхняя поверхность мочевого пузыря у женщин: передняя поверхность матки. М> 37. К чему прилежит задняя поверхность мочевого пузыря у мужчин: передняя поверхность прямой кишки.
38. К каким органам прилежит задняя поверхность мочевого пузыря у женщин: шейка матки и влагалище.
39. Перечислите оболочки стенки мочевого пузыря изнутри кнаружи: *tunica mucosa, tela submucosa, tunica muscularis, tunica serosa*.
40. Перечислите слои мышечной оболочки мочевого пузыря изнутри кнаружи: *stratum internum, stratum medium, stratum externum*.
41. Назовите по - латыни мышцу, образованную всеми слоями мышечной оболочки мочевого пузыря: *m. Detrusor urinae* - изгоняющий мочу.
42. Назовите по - латыни мышцу, образованную средним слоем мышечной оболочки мочевого пузыря в области шейки: *m. Sphincter vesicae* - сжиматель пузыря.
43. Что открывается в области углов пузырного треугольника: внутреннее отверстие мочеиспускательного канала, отверстия мочеточников.
44. Как по отношению к брюшине располагается пустой и наполненный мочевой пузырь: верхнезадняя и частично боковые поверхности пузыря покрыты брюшиной, полный пузырь поднимает с собой брюшину.
45. Как по - латыни называется женский мочеиспускательный канал и чем образован его произвольный сфинктер: *urethra feminina*, мышечные пучки.
46. Куда открывается женский мочеиспускательный канал: отверстие влагалища.
47. К чему прилежат передняя и задняя стенки женского мочеиспускательного канала: прилежит к задней стенке, тесно соединяется с передней стенкой влагалища.
48. Какие поверхности различают в яичке: *facies medialis et lateralis*.
49. Назовите края яичка: *margo anterior et posterior*.
50. Назовите концы яичка: *extremitas superior et inferior*.
51. Как называется по - латыни яичко: *testes*.

52. Перечислите последовательно части придатка яичка: *caput epididymidis*, *cauda epididymidis*, *corpus epididymidis*. М> 53. Назовите по - латыни придаток яичка: *epididymis*.
54. Как называется оболочка яичка прилежащая к его паренхиме: *tunica albuginea*.
55. Назовите в яичке место образования сперматозоидов: *tubuli seminiferi contorti*.
56. Перечислите последовательно семявыносящие каналы в яичнике: *tubuli seminiferi contorti*, *tubuli seminiferi recti*, *rete testis*.
57. Чем представлены семявыносящие пути придатка яичка: *ductus epididymidis*, *ductus deferens*. М> 58. При слиянии каких протоков образуется семявыбрасывающий канал: *tubuli recti* и канальцы сети яичка.
59. Куда открывается семявыбрасывательный проток: предстательная железа.
60. Назовите последовательно мужские семявыносящие пути, начиная с придатка яичка (кроме дистального отдела): *tubuli seminiferi recti*, *rete testis*, *ductuli efferentes*, *ductus epididymidis*.
61. Назовите последовательно, снаружи внутрь, оболочки яичка: кожа мошонки, *tunica dartos*, *fascia spermatica externa*, *fascia cremasterica*, *m. cremaster*, *fascia spermatica interna*, *tunica vaginalis* М> *testis*.
62. Как называется серозная оболочка яичка: белочная оболочка (*tunica albuginea*).
63. Назовите по - латыни серозную полость вокруг яичка: *sinus epididymidis*.
64. Что входит в состав семенного канатика: семявыносящий проток, артерия яичника, венозное гроздевидное сплетение, лимфатические сосуды яичка, нервы, артерии и вены семя выносящего протока. М> 65. Что является главной частью семенного канатика: семявыносящий проток.
66. Назовите оболочку яичка и семенного канатика, являющуюся производной фасции наружной кривой мышцы живота: *fascia spermatica externa*.
67. Назовите оболочку яичка и семенного канатика, являющуюся производной поперечной фасции живота: *m. Cremaster*.
68. Какова функция семенных пузырьков: вырабатывает жидкую часть семени.
69. Назовите часть предстательной железы, обращённую к мочевому пузырю: основание.

70. Назовите часть предстательной железы, обращённую к мочеполовой диафрагме: верхушка. М> 71. К чему обращена передняя поверхность предстательной железы: лобковый симфиз.
72. К чему обращена задняя поверхность предстательной железы: прямая кишка.
73. Чем ограничен перешеек (средняя доля) предстательной железы: мочевого пузыря - спереди и правого и левого семявыбрасывающих потоков - сзади.
74. Укажите происхождение мышцы, поднимающей яичко: является продолжением m. Transverses abdominis.
75. Какую функцию выполняет предстательная железа до наступления половой зрелости: как мышца она является непроизвольным сфинктером мочеиспускательного канала.
76. Какова функция железистой ткани предстательной железы: она выделяет секрет, составляющий важную часть спермы и стимулирующий спермии.
77. Что располагается на задней стенке предстательной части мужского мочеиспускательного канала: семенной бугорок (colliculus seminalis), маленькие отверстия семявыбрасывающих протоков, М> многочисленные отверстия простатических желёз.
78. Укажите положение бульбоуретральной железы: в толще diaphragma urogenitale над задним концом bulbus penis, кзади от pars membranacea urethrae.
79. Куда открывается выводной проток бульбоуретральной железы: в губчатую часть мочеиспускательного канала в области bulbus.
80. Назовите последовательно части полового члена: головка, тело, корень.
81. Из каких тел состоит половой член: пещеристое, губчатое.
82. Какой орган проходит через губчатое тело мужского полового члена: мочеиспускательный канал.
83. Как называется свободная складка кожи полового члена: крайняя плоть (preputium).
84. Назовите последовательно части мужского мочеиспускательного канала: предстательная, перепончатая, губчатая.
85. Укажите положение изгибов мужского мочеиспускательного канала: ниже симфизом, перед симфизом.

86. Назовите самую короткую и узкую часть мужского мочеиспускательного канала: перепончатая часть.
87. Чем образован непроизвольный сфинктер мужского мочеиспускательного канала: мышцы предстательной железы и мочевого пузыря.
88. В состав какого мышечно - фасциального образования входит *m. Sphincter urethrae*: перепончатая часть мочеиспускательного канала.
89. Укажите длину женского мочеиспускательного канала: 3 - 3.5 см.
90. Что относится к внутренним женским половым органам: яичники, матка, маточные трубы, влагалище.
91. Какие концы различают в яичнике: трубный конец - *extremitas tubaria*, нижний конец - *extremitas uterine*.
92. Назовите поверхности яичка: *fascies lateralis et medialis*.
93. Назовите края яичника: свободный , брыжеечный.
94. Чем фиксируется трубный конец яичника: подвешивающая связка.
95. Какая связка соединяет яичник с маткой: собственная связка.
96. Чем покрыт яичник: зародышевый эпителий.
97. Какие отделы различают в маточной трубе (начиная с матки): маточная часть, перешеек, ампула, воронка.
98. Как называется маточная труба по - гречески: *salpinx*.
99. С чем сообщается маточная труба: полость матки, брюшинная полость.
100. Назовите оболочки в стенке маточной трубы (изнутри кнаружи): слизистая, мышечная, серозная.
101. Укажите отношение маточной трубы к брюшине: интраперитонеально.
102. Как называется матка по - гречески: *hystero metra*.
103. Назовите части матки сверху вниз: дно, тело, шейка.
104. Как проходит граница между дном и телом матки: по месту входа маточных труб.
105. Назовите по - латыни полость матки: *cavitas uteri*.

106. Каким отверстием открывается в полость влагалища канал шейки матки: ostium uteri.
107. Какую форму имеет маточное отверстие у нерожавших женщин: круглая поперечно - овальная форма.
108. Какую форму имеет маточное отверстие у рожавших женщин: поперечная щель с зажившими надрывами по краям.
109. Назовите по - латыни оболочки в стенке матки изнутри кнаружи: endometrium, myometrium, perimetrium.
110. Укажите отношение матки к брюшине: мезоперитонеально.
111. Двумя латинскими терминами обозначьте нормальное положение матки: anteversion, aneflexion.
112. Назовите связки матки: широкая связка матки, круглая связка, (кардинальная связка матки).
113. Какие части (брыжейки) различают в широкой связке матки: медиальный участок, латеральный участок, свободный край.
114. Какой орган располагается в свободном крае широкой связки матки: маточная труба.
115. Что называется параметрией: рыхлая жировая клетчатка, в которой лежат кровеносные сосуды.
116. Что называется сводом влагалища: желобобразное пространство.
117. Назовите оболочки в стенке влагалища изнутри кнаружи: слизистая, мышечная, наружная из плотной соединительной ткани.
118. С какими органами соприкасается передняя стенка влагалища: дно мочевого пузыря, мочеиспускательный канал.
119. С какими органами соприкасается задняя стенка влагалища: прямая кишка.
120. Что включает понятие "женская половая область": совокупность женских наружных половых органов.
121. Что относится к наружным женским половым органам: большие половые губы, малые половые губы, преддверие влагалища, луковица преддверия, клитор.
122. Как называется щелевидное пространство между большими половыми губами: срамная щель (rima pudendi).

123. Как называется щелевидное пространство между малыми половыми губами: преддверия влагалища (*vestibulum vaginae*).
124. Что открывается в преддверие влагалища: мочеиспускательный канал.
125. Дайте определение понятия "промежность": это пространство соответствующее выходу таза и выполненное произвольными мышцами, которые покрыты фасциями и составляют вместе с ними две диафрагмы: М> мочеполовую и тазовую.
126. Назовите поверхностные мышцы мочеполовой диафрагмы: *m. Bulbospongiosus*, *m. Ischioavernosus*, *m. Transverses perinei superficialis*.
127. Назовите глубокие мышцы мочеполовой диафрагмы: *m. Transverses perinei profundus* и круговыми пучками мышечных волокон.
128. Что проходит через мочеполовую диафрагму у женщин: *urethra*, влагалище.
129. Назовите поверхностную мышцу тазовой диафрагмы: *m. Sphincter ani externus*.
130. Назовите глубокие мышцы тазовой диафрагмы: *m. Levator ani*, *m. Coccygeus*.
131. Назовите клетчаточное пространство, расположенное по бокам заднего прохода: *spatium retrorectale*.