



**Тесты
по анатомии человека
для студентов
1 курса
стоматологического
факультета
2010**

- Самый длинный, неразвоенный остистый отросток имеет:
 - 1 шейный позвонок
 - 2 шейный позвонок
 - типичный шейный позвонок
 - +7 шейный позвонок
 - поясничный позвонок
- Составные части позвонка:
 - +тело,
 - +дуга,
 - основание,
 - +отростки
 - верхушка
- Отростки позвонка:
 - клювовидный,
 - +остистый,
 - +поперечный,
 - +суставной
 - акромиальный
- Первый шейный позвонок отличается от других:
 - наличием зубовидного отростка
 - наличием длинного остистого отростка
 - +отсутствием тела
 - +отсутствием остистого отростка
 - наличием реберных ямок
- Второй шейный позвонок отличается от других:
 - +наличием зубовидного отростка
 - наличием длинного остистого отростка
 - отсутствием тела
 - отсутствием остистого отростка
 - наличием реберных ямок
- Типичный шейный позвонок отличается от грудного:

- +наличием короткого развоенного остистого отростка,
 - +наличием отверстий в поперечных отростках,
 - отсутствием тела
 - отсутствием остистого отростка,
 - наличием реберных ямок
- Грудной позвонок отличается от других:
 - наличием зубовидного отростка
 - наличием длинного остистого отростка
 - отсутствием тела
 - отсутствием остистого отростка
 - +наличием реберных ямок
 - Укажите количество шейных позвонков
 - 5
 - +7
 - 12
 - 2-4
 - 10
 - Количество грудных позвонков
 - 5
 - 7
 - +12
 - 2-4
 - 10
 - Количество поясничных позвонков
 - +5
 - 7
 - 12
 - 2-4
 - 10
 - Количество крестцовых позвонков
 - +5
 - 7
 - 12
 - 2-4
 - 10
 - Количество копчиковых позвонков
 - 5
 - 7
 - 12
 - +2-4
 - 10

- Составные части ребра:
 - +тело,
 - отростки,
 - +головка,
 - +шейка
 - верхушка
- Костную перегородку носа образуют :
 - скуловая кость,
 - +решетчатая кость,
 - +сошник,
 - верхняя челюсть,
 - носовая кость
- Кости мозгового черепа:
 - +лобная,
 - +теменная,
 - +затылочная,
 - сошник
 - верхняя челюсть
- Воздухоносные кости черепа :
 - +лобная,
 - теменная,
 - +решетчатая,
 - +клиновидная
 - +верхняя челюсть
- Петушинный гребень имеет:
 - теменная кость
 - +решетчатая кость
 - лобная кость
 - клиновидная кость
 - скуловая
- Надпереносье (glabella) имеет:
 - теменная кость
 - решетчатая кость
 - +лобная кость
 - клиновидная кость
 - скуловая
- Собачью ямку (fossa canina) имеет:
 - теменная кость
 - +верхняя челюсть
 - лобная кость
 - клиновидная кость



5. скуловая	5. +базиллярная часть	
20. Турецкое седло имеет:	27. Составные части клиновидной кости:	33. Анатомические образования базиллярной части затылочной кости:
1. теменная кость	1 +малые крылья,	1 ямка слезной железы
2. решетчатая кость	2. +тело,	2. блоковидная ямочка
3. лобная кость	3. +большие крылья,	3. надпереносье
4. +клиновидная кость	4. +крыловидные отростки	4. +скат
5. скуловая	5. верхушка	5. +глочный бугорок
21. Четыре края и четыре угла имеет:	28. Отростки верхней челюсти:	34. Анатомические образования латеральной части затылочной кости:
1. +теменная кость	1 +лобный,	1 ямка слезной железы
2. затылочная кость	2. +скуловой,	2. блоковидная ямочка
3. височная кость	3. венечный,	3. надпереносье, glabella,
4. клиновидная кость	4. мышцелковый	4. +мышцелки
5. скуловая	5. +небный	5. +подъязычный канал
22. Глоточный бугорок имеет:	29. Отростки нижней челюсти:	35. Большое отверстие черепа, foramen occipitale magnum, расположено в:
1. теменная кость	1 лобный,	1. теменной кости;
2. +затылочная кость	2. скуловой,	2. +затылочной кости;
3. височная кость	3. +венечный,	3. височной кости;
4. клиновидная кость	4. +мышцелковый	4. лобной кости;
5. скуловая	5. небный	5. клиновидной кости.
23. Круглое, овальное и остистое отверстия имеет:	30. Отростки височной кости:	36. Анатомические образования чешуи затылочной кости:
1. теменная кость	1 лобный,	1. +выйные линии
2. затылочная кость	2. +скуловой,	2. турецкое седло
3. височная кость	3. +шиловидный,	3. +крестообразное возвышение
4. +клиновидная кость	4. +сосцевидный	4. круглое отверстие
5. скуловая	5. небный	5. овальное отверстие
24. Кости лицевого черепа:	31. Анатомические образования глазничной части лобной кости:	37. Анатомические образования клиновидной кости:
1. +верхняя челюсть,	1. +ямка слезной железы,	1. выйные линии
2. лобная.	2. +блоковидная ямочка	2. +турецкое седло
3. +скуловая,	3. надпереносье	3. крестообразное возвышение
4. +сошник	4. надбровные дуги,	4. +круглое отверстие
5. +нижняя челюсть	5. лобный бугор	5. +овальное отверстие
25. Составные части лобной кости:	32. Анатомические образования чешуи лобной кости:	38. Анатомические образования височной кости:
1 +чешуя,	1 ямка слезной железы	
2. тело,	2. блоковидная ямочка	
3. +носовая часть,	3. +надпереносье,	
4. +глазничные части	4. +надбровные дуги	
5. верхушка	5. +лобный бугор	
26. Составные части затылочной кости:		
1 +чешуя,		
2. +латеральные части,		
3. носовая часть,		
4. глазничные части		



1. +наружное слуховое отверстие	3. linea obliqua, косая линия	2. зрительный канал
2. турецкое седло	4. +linea mylochoyoidea, челюстно-подъязычная линия	3. подъязычный канал
3. петушиный гребень		4. +нижнечелюстной канал
4. +внутреннее слуховое отверстие	5. вырезка	5. позвоночный канал
5. перпендикулярная пластинка		
39. Анатомические образования решетчатой кости:	43. Анатомические образования угла нижней челюсти:	49. Поверхности тела верхней челюсти:
1. наружное слуховое отверстие	1. шейка,	1 мозговая,
2. турецкое седло	2. +жевательная бугристость,	2. +нижнеглазничная,
3. +петушиный гребень	3. +крыловидная бугристость,	3. +нижневисочная,
4. внутреннее слуховое отверстие	4. головка	4. +носовая
5. +перпендикулярная пластинка	5. крыловидная ямка	5. височная
	44. Анатомические образования мышечного отростка нижней челюсти:	50. Поверхности больших крыльев клиновидной кости:
40. Каналы височной кости:	1. +шейка,	1 +мозговая,
1 +лицевой,	2. жевательная бугристость,	2. +глазничная,
2. +сонный,	3. крыловидная бугристость,	3. +нижневисочная,
3. +мышечно-трубный,	4. +головка	4. носовая
4. зрительный	5. +крыловидная ямка	5. +височная
5. подъязычный		
41. Анатомические образования наружной поверхности тела нижней челюсти:	45. Затылочная кость содержит:	51. Борозда верхнего сагиттального синуса проходит по внутренней поверхности костей мозгового черепа:
1. подбородочная ость,	1. сонный канал	1.+ лобной,
2. +подбородочное отверстие,	2. зрительный канал	2. +теменной,
3. +linea obliqua, косая линия	3. +подъязычный канал	3. височной,
4. linea mylochoyoidea, челюстно-подъязычная линия	4. нижнечелюстной канал	4. +затылочной,
5. вырезка	5. позвоночный канал	5. скуловой
	46. Височная кость содержит:	52. Борозда сигмовидного синуса проходит по поверхности костей мозгового черепа:
42. Анатомические образования внутренней поверхности тела нижней челюсти:	1. +сонный канал	1. лобной,
1. +подбородочная ость,	2. зрительный канал	2. +теменной,
2. подбородочное отверстие,	3. подъязычный канал	3. +височной,
	4. нижнечелюстной канал	4. +затылочной,
	5. позвоночный канал	5. скуловой
	47. Клиновидная кость содержит:	53. Борозда нижнего каменного синуса проходит по внутренней поверхности костей мозгового черепа:
	1. сонный канал	1. лобной,
	2. +зрительный канал	2. теменной,
	3. подъязычный канал	3. +височной,
	4. нижнечелюстной канал	4. +затылочной,
	5. позвоночный канал	5. скуловой
	48. Нижняя челюсть содержит:	54. Костное небо образуют:
	1. сонный канал	1. скуловая кость,
		2. +небная кость,
		3. лобная кость,
		4. +верхняя челюсть,



5. клиновидная кость		foramen palatinum major
55. Нижнюю стенку глазницы образуют:	61. Крылонебная ямка сообщается со средней черепной ямкой посредством:	5. крыловидным каналом
1. +скуловая кость,	1. нижней глазничной щелью,	64. Крылонебная ямка сообщается с наружным основанием черепа (рваным отверстием) посредством:
2. небная кость,	2+. круглым отверстием,	1. нижней глазничной щелью,
3. лобная кость,	3. клиновидно-небным отверстием,foramen sphenopalatinum,	2. круглым отверстием,
4. +верхняя челюсть,	4. большим небным отверстием, foramen palatinum major	3. клиновидно-небным отверстием,foramen sphenopalatinum,
5. клиновидная кость	5. крыловидным каналом	4. большим небным отверстием, foramen palatinum major
56. Верхнюю стенку глазницы образуют	62. Крылонебная ямка сообщается с глазницей посредством:	5. +крыловидным каналом
1. скуловая кость,	1. +нижней глазничной щелью,	65. Кости, образующие тазовую кость:
2. небная кость,	2. круглым отверстием,	1 +подвздошная,
3. +лобная кость,	3. клиновидно-небным отверстием,foramen sphenopalatinum,	2. +лобковая,
4. верхняя челюсть,	4. большим небным отверстием, foramen palatinum major	3. полулунная,
5. +клиновидная кость	5. крыловидным каналом	4.+седалищная
57. Отверстия сонного канала:		5. клиновидная
1. шилососцевидное,		66. Медиальная лодыжка располагается в:
2. внутреннее слуховое,		1. плечевой кости
3. +внутреннее сонное,		2. +большеберцовой кости
4. +наружное сонное,		3. малоберцовой кости
5. подбородочное		4. тазовой кости
58. Отверстия нижнечелюстного канала:		5. бедренной кости
1 шилососцевидное,		67. Латеральная лодыжка располагается в:
2. +мандибулярное,		1. плечевой кости
3. внутреннее сонное,		2. большеберцовой кости
4. наружное сонное,		3. малоберцовой кости
5. +подбородочное		4. тазовой кости
59. Отверстия лицевого канала:		5. бедренной кости
1 +шилососцевидное,		68. Кости плечевого пояса :
2. +внутреннее слуховое,		1. плечевая,
3. внутреннее сонное,		2.+ ключица.
4. наружное сонное,		3. +лопатка,
5. подбородочное		4. локтевая
60. Крылонебная ямка сообщается с ротовой полостью посредством:	63. Крылонебная ямка сообщается с носовой полостью посредством:	5. лучевая
1. нижней глазничной щелью,	1. нижней глазничной щелью,	69. Кости голени :
2. круглым отверстием,	2. круглым отверстием,	
3. клиновидно-небным отверстием,foramen sphenopalatinum,	3. +клиновидно-небным отверстием,foramen sphenopalatinum,	
+4. большим небным отверстием, foramen palatinum major	4. большим небным отверстием,	
5. крыловидным каналом	5. крыловидным каналом	



- 1 +большеберцовая,
2. надколенник.
3. +малоберцовая,
4. таранная
5. клиновидная
70. Вертлужная впадина располагается в :
1. плечевой кости
2. ключице.
3. лопатке
4. +тазовой кости
5. ключице
71. Суставная впадина, cavitas glenoidalis, располагается в:
1. плечевой кости
2. ключице.
3. +лопатке
4. тазовой кости
5. ключице
72. Кости предплечья:
1.плечевая,
2. +локтевая.
3.+лучевая.
4 полулунная
5. ключица
73. Латеральная лодыжка с суставной поверхностью располагаются в:
1. проксимальном эпифизе бедренной кости
2. дистальном эпифизе бедренной кости
3. проксимальном эпифизе малоберцовой кости
4. +дистальном эпифизе малоберцовой кости
5. большеберцовой кости
74. Виды тканей:
+1. эпителиальная
+2. мышечная
+3. соединительная
+4. нервная
5. сальная
75. Плоскость, проходящая параллельно лбу:
1. горизонтальная
+2. фронтальная
3. сагиттальная
4. вертикальная
5. косая
76. Плоскость, проходящая поперек тела человека:
- +1. горизонтальная
2. фронтальная
3. сагиттальная
4. вертикальная
5. косая
77. Плоскость, наподобие стрелы пронизывающая тело человека:
1. горизонтальная
2. фронтальная
+3. сагиттальная
4. вертикальная
5. косая
78. Горизонтальная плоскость делит тело человека на части:
+1. верхнюю
+2. нижнюю
3. правую
4. левую
5. переднюю
79. Фронтальная плоскость делит тело человека на части:
+1. заднюю
2. нижнюю
3. правую
4. левую
5+. переднюю
80. Сагиттальная плоскость делит тело человека на части:
1. верхнюю
2. нижнюю
3. +правую
4. +левую
5. переднюю
81. Обозначьте височную кость:
1. os occipitale
2. os sphenoidale
3.+ os temporale
4. os frontale
5. os parietale
82. Обозначьте теменную кость:
1. os occipitale
2. os sphenoidale
3. os temporale
4. os frontale
5.+ os parietale
83. Обозначьте затылочную кость:
1.+ os occipitale
2. os sphenoidale
3. os temporale
4. os frontale
5. os parietale
84. Обозначьте лобную кость:
1. os occipitale
2. os sphenoidale
3. os temporale
4.+ os frontale
5. os parietale
85. Обозначьте клиновидную кость:
1. os occipitale
2. +os sphenoidale
3. os temporale
4. os frontale
5. os parietale
86. Обозначьте os occipitale:
1. клиновидная кость
2. лобная кость
3.+ затылочная кость
4. височная кость
5. теменная кость
87. Обозначьте os frontale
1. клиновидная кость
2.+ лобная кость
3. затылочная кость
4. височная кость
5. теменная кость
88. Обозначьте os temporale
1. клиновидная кость
2. лобная кость
3. затылочная кость
4. височная кость
5.+ теменная кость
89. Обозначьте os parietale
1. клиновидная кость
2. лобная кость
3. затылочная кость
4. височная кость
5.+ теменная кость
90. Обозначьте os sphenoidale
1.+ клиновидная кость
2. лобная кость
3. затылочная кость
4. височная кость
5. теменная кость
91. Обозначьте верхнюю челюсть:
1.+ maxilla
2. vomer
3. os lacrimale



4. os zygomaticum	1. верхняя челюсть	3. плечевая кость
5. mandibula	2. нижняя челюсть	4. лучевая кость
	3. скуловая кость	5. локтевая кость
92. Обозначьте нижнюю челюсть:	4. слезная кость	
1. maxilla	5.+ сошник	109. Обозначьте. humerus
2. vomer		1. лопатка
3. os lacrimale	101. Обозначьте лопатку:	2. ключица
4. os zygomaticum	1.+ scapula	3.+ плечевая кость
5.+ mandibula	2. clavícula	4. лучевая кость
	3. humerus	5. локтевая кость
	4. radius	
93. Обозначьте скуловую кость:	5. ulna	110. Обозначьте. scapula
1. maxilla		1.+ лопатка
2. vomer	102. Обозначьте локтевую кость:	2. ключица
3. os lacrimale	1. scapula	3. плечевая кость
4.+ os zygomaticum	2. clavícula	4. лучевая кость
5. mandibula	3. humerus	5. локтевая кость
	4. radius	
94. Обозначьте слезную кость:	5.+ ulna	
1. maxilla		111. Axis отличается от других:
2. vomer	103. Обозначьте ключицу:	6. +наличием зубовидного отростка
3.+ os lacrimale	1. scapula	7. наличием длинного остистого отростка
4. os zygomaticum	2.+ clavícula	8. отсутствием тела
5. mandibula	3. humerus	9. отсутствием остистого отростка
	4. radius	10. наличием реберных ямок
95. Обозначьте сошник:	5. ulna	
1. maxilla	104. Обозначьте плечевую кость:	112. Позвонок имеет:
2.+ vomer	1. scapula	1.+ corpus
3. os lacrimale	2. clavícula	2. +arcus
4. os zygomaticum	3.+ humerus	3. +processus
5. mandibula	4. radius	4. collum
	5. ulna	5. caput
96. Обозначьте os zygomaticum		
1. верхняя челюсть	105. Обозначьте лучевую кость:	113. Ребро имеет:
2. нижняя челюсть	1. scapula	1.+ corpus
3.+ скуловая кость	2. clavícula	2. arcus
4. слезная кость	3. humerus	3. processus
5. сошник	4.+ radius	4. +collum
	5. ulna	5. +caput
97. Обозначьте mandibula:		
1. верхняя челюсть	106. Обозначьте radius	114. Составные части крестца:
2.+ нижняя челюсть	1. лопатка	1.+ основание,
3. скуловая кость	2. ключица	2.+ верхушка,
4. слезная кость	3. плечевая кость	3. тело,
5. сошник	4.+ лучевая кость	4. шейка
	5. локтевая кость	5. головка
98. Обозначьте os lacrimale:		
1. верхняя челюсть	107. Обозначьте ulna	115. Поверхности крестца:
2. нижняя челюсть	1. лопатка	1. брюшная,
3. скуловая кость	2. ключица	2.+ тазовая,
4.+ слезная кость	3. плечевая кость	3.+ дорсальная,
5. сошник	4. лучевая кость	4. подвздошная
	5.+ локтевая кость	5. горизонтальная
99. Обозначьте maxilla:		
1.+ верхняя челюсть	108. Обозначьте. clavícula	116. Составные части грудины:
2. нижняя челюсть	1. лопатка	1.+ рукоятка,
3. скуловая кость	2.+ ключица	
4. слезная кость		
5. сошник		
100. Обозначьте vomer:		



2. чешуя,
- 3.+ тело,
- 4.+ мечевидный отросток
5. верхушка

117. Кости лицевого черепа:

- 1.+ maxilla,
2. os frontale.
- 3.+ os zygomaticum,
- 4.+ vomer
- 5.+ mandibulla

118. Мечевидный отросток располагается на:

1. плечевой кости
2. лопатке
3. тазовой кости
4. +грудине
5. ключице

119. Кость, имеющая две шейки, анатомическую и хирургическую:

1. +плечевая
2. лопатка
3. тазовая
4. грудина
5. локтевая

120. Кости, относящиеся к длинным трубчатым костям:

1. лопатка,
- 2.+ плечевая кость,
3. теменная кость,
- 4.+ бедренная кость
- 5.+ локтевая кость

121. Кости, относящиеся к плоским костям черепа:

1. лопатка,
- 2.+ затылочная кость,
- 3.+ теменная кость,
4. тазовая кость
5. верхняя челюсть

122. Кости, относящиеся к плоским костям поясов верхней и нижней конечностей:

- 1.+ лопатка,
2. затылочная кость,
3. теменная кость,
- 4.+ тазовая кость
5. верхняя челюсть

123. Обозначьте тазовую кость:

1. os sacrum
2. os femoris
3. tibia
- 4.+ os coxae
5. fibula

124. Обозначьте большеберцовую кость:

1. os sacrum
2. os femoris
- 3.+ tibia
4. os coxae
5. fibula

125. Обозначьте малоберцовую кость:

1. os sacrum
2. os femoris
3. tibia
4. os coxae
- 5.+ fibula

126. Обозначьте крестец :

- 1.+ os sacrum
2. os femoris
3. tibia
4. os coxae
5. fibula

127. Обозначьте бедренную кость:

1. os sacrum
- 2.+ os femoris
3. tibia
4. os coxae
5. fibula

128. Обозначьте os coxae

- 1.+ тазовая кость
2. большеберцовая кость
3. малоберцовая кость
4. крестец
5. бедренная кость

129. Обозначьте. tibia

1. тазовая кость
- 2.+ большеберцовая кость
3. малоберцовая кость
4. крестец
5. бедренная кость

130. Обозначьте fibula

1. тазовая кость
2. большеберцовая кость
- 3.+ малоберцовая кость
4. крестец
5. бедренная кость

131. Обозначьте os sacrum

1. тазовая кость
2. большеберцовая кость
3. малоберцовая кость
- 4.+ крестец
5. бедренная кость

132. Обозначьте os femoris

1. тазовая кость
2. большеберцовая кость
3. малоберцовая кость
4. крестец
- 5.+ бедренная кость

133. Кости, относящиеся к губчатым костям:

- 1.+ ребра,
- 2.плечевая кость,
- 3.+ грудина,
4. бедренная кость
5. локтевая кость

134. Каменистую часть выделяют на:

- 1 лобной кости
2. теменной кости
- 3.+ височной кости
4. затылочной кости
5. клиновидной кости

135. Кости предплечья:

- 1.плечевая,
- 2.+ локтевая.
- 3+ лучевая.
- 4 полулунная
5. ключица

136. Виды суставов по функции:

1. +одноосные
2. +двуосные
3. +многоосные
- 4.+тугие
5. анкилозы

137. Многоосные суставы:

1. +тазобедренный,
2. атлантоосевой,
3. голеностопный,
4. лучезапястный
5. +плечевой

138. Непарные роднички черепа новорожденного:

- 1 +большой, лобный,
2. +малый, задний,
3. клиновидный,
4. сосцевидный
5. скуловой

139. Парные боковые роднички черепа новорожденного:

- 1 большой, лобный,
2. малый, задний,
3. +клиновидный,
4. +сосцевидный
5. скуловой



140. Виды синдесмозов, фиброзных соединений костей:
- 1 +швы,
 2. +роднички,
 3. межпозвоночный диск,
 4. реберные хрящи
 5. +связки
141. Вид синхондроза, хрящевого соединения костей:
1. швы,
 2. роднички,
 3. +соединение 1 ребра с грудиной,
 4. лобковый симфиз
 5. связки
142. Плечевой сустав по строению:
1. +простым,
 2. сложным,
 3. комбинированным,
 4. комплексным
 5. анкилоз
143. Тазобедренный сустав по строению:
1. +простым,
 2. сложным,
 3. комбинированным,
 4. комплексным
 5. анкилоз
144. Тазобедренный сустав по форме:
- 1 +ореховидный или чашеобразный
 2. цилиндрическим,
 3. блоковидным,
 4. эллипсоидным
 5. анкилоз
145. Коленный сустав по форме:
- 1 ореховидный или чашеобразный
 2. цилиндрическим,
 3. блоковидным,
 4. +мышцелковый
 5. анкилоз
146. Голеностопный сустав по форме:
- 1 ореховидный или чашеобразный
 2. цилиндрическим,
 3. +блоковидным,
 4. эллипсоидным
 5. анкилоз
147. Плечевой сустав по форме :
1. +шаровидный
 2. плоский
 3. блоковидно-цилиндрический
 4. эллипсоидным
 5. анкилоз
148. Локтевой сустав по форме:
1. шаровидный
 2. тугой
 3. +блоковидно-цилиндрический
 4. эллипсоидным
 5. анкилоз
149. Лучезапястный сустав по форме:
1. шаровидный
 2. плоский
 3. блоковидно-цилиндрический
 4. +эллипсоидным
 5. анкилоз
150. Межпозвоночный сустав по форме:
1. шаровидный
 2. +плоский
 3. блоковидно-цилиндрический
 4. эллипсоидным
 5. анкилоз
151. Плечевой сустав по функции:
1. одноосный
 2. двуосный
 3. +многоосный
 4. тугой
 5. анкилоз
152. Тазобедренный по функции:
1. одноосный
 2. двуосный
 3. +многоосный
 4. тугой
 5. анкилоз
153. Лобковый симфиз относят к:
1. синдесмозам
 2. синхондрозам
 3. +гемиартрозам
 4. синостозам
 5. анкилоз
154. Суставные поверхности плечевого сустава:
1. +головка плечевой кости, caput humeri,
 2. +суставная впадина, cavitas glenoidalis,
3. блок плечевой кости,
 4. вырезка локтевой кости,
 5. локтевой отросток,
155. Суставные поверхности тазобедренного сустава:
1. +головка бедренной кости,
 2. +вертлужная впадина,
 3. медиальная лодыжка,
 4. латеральная лодыжка
 5. вертела бедренной кости
156. Суставные поверхности височно-нижнечелюстного сустава:
1. +головка нижней челюсти,
 2. венечный отросток нижней челюсти,
 3. +нижнечелюстная ямка височной кости,
 4. яремная ямка височной кости
 5. ветвь нижней челюсти
157. Искривление позвоночного столба:
- 1 лордоз,
 2. кифоз,
 3. +сколиоз,
 4. гемиартроз
 5. анкилоз
158. Виды соединений костей:
1. +синартрозы,
 2. +диартрозы,
 3. полиартрозы,
 4. биартрозы
 5. +гемиартрозы
159. Виды непрерывных соединений костей:
1. + синдесмоз,
 2. диартроз,
 - 3 +синхондроз,
 4. +синостоз
 5. анкилоз
160. Виды швов черепа:
1. косой,
 2. +зубчатый,
 3. +чешуйчатый,
 4. пилообразный
 5. +плоский
161. Швы, соединяющие кости мозгового черепа:
1. косой,
 2. +зубчатый,
 3. +чешуйчатый,
 4. пилообразный
 5. плоский



162. Шов, соединяющий кости лицевого черепа:

1. косой,
2. зубчатый,
3. чешуйчатый,
4. пилообразный
5. +плоский

163. Обязательные элементы сустава:

- 1.+ суставные поверхности,
2. диски,
3. мениски,
4. +суставная капсула
- 5.+ суставная полость

164. Дополнительные элементы сустава:

1. суставные поверхности,
- 2.+ диски,
- 3.+ мениски,
4. суставная капсула
5. суставная полость

165. Амфиартрозы относят к:

1. +тугим суставам;
2. одноосным;
3. двуосным;
4. многоосным;
5. анкилозам.

166. Голеностопный сустав по строению:

1. +одноосный;
2. двуосный;
3. многоосный;
4. шаровидный;
5. анкилоз.

167. Локтевой сустав по строению:

1. простым,
- 2.+ сложным,
3. комбинированным,
4. комплексным
5. анкилоз

168. Лучезапястный сустав по строению:

1. простым,
- 2.+ сложным,
3. комбинированным,
4. комплексным
5. анкилоз

169. Голенно-стопный сустав по строению:

1. простым,
2. +сложным,
3. комбинированным,
4. комплексным
5. анкилоз

170. Межпозвоноковый сустав по строению:

1. простым,
2. сложным,
- 3.+ комбинированным,
4. комплексным
5. анкилоз

171. Широчайшую мышцу относят к мышцам:

1. головы
2. шеи
- 3.+ спины
4. груди
5. таза

172. Трапецевидную мышцу относят к мышцам:

1. головы
2. шеи
- 3.+ спины
4. груди
5. таза

173. Камбаловидную мышцу относят к мышцам:

1. головы
2. шеи
3. верхней конечности
- 4.+ нижней конечности
5. таза

174. Портняжную мышцу относят к мышцам:

1. головы
2. шеи
3. верхней конечности
- 4.+ нижней конечности
5. таза

175. М. platysma, подкожную мышцу относят к мышцам:

1. головы
2. +шеи
3. спины
4. груди
5. таза

176. Мышцы, лежащие выше подъязычной кости:

1. лопаточно-подъязычная
2. +двубрюшная, m. digastricus.

3. +шило-подъязычная,
4. +челюстно-подъязычная, m. mylohyoides
5. грудинно-подъязычная.

177. Мышцы, лежащие ниже подъязычной кости:

1. +лопаточно-подъязычная
2. двубрюшная.
3. шило-подъязычная,
4. челюстно-подъязычная
5. +грудинно-подъязычная.

178. Мимические мышцы:

- 1 височная.
2. +щечная.
3. медиальная крыловидная,
4. +скуловые
5. латеральная крыловидная

179. Жевательные мышцы:

- 1 +височная.
2. щечная.
3. +медиальная крыловидная,
4. скуловые
5. +латеральная крыловидная

180. Мышцы, поднимающие верхнюю губу:

- 1 +m. levator labii superior,
2. m. depressor labii inferior,
3. +m. levator anguli oris,
4. m. depressor anguli oris
5. m. mentalis

181. Мышцы, опускающие нижнюю губу:

- 1 m. levator labii superior,
2. +m. depressor labii inferior,
3. m. levator anguli oris,
4. +m. depressor anguli oris
5. m. mentalis

182. Мышца, образующая небольшую ямочку на подбородке:

1. m. buccinator
2. +m. mentalis
3. m. risorius
4. m. procerus
5. m. depressor anguli oris

183. Мышца, образующая небольшую ямочку на щеке:

1. m. buccinator
2. m. mentalis
3. +m. risorius
4. m. procerus
5. m. depressor anguli oris



184. Мышца трубачей, щечная мышца:

1. +m. buccinator
2. m. mentalis
3. m. risorius
4. m. procerus
5. m. depressor anguli oris

185. Передние мышцы плеча:

1. +двуглавая мышца плеча.
2. трехглавая мышца плеча,
3. +плечевая мышца.
4. локтевая мышца
5. супинатор

186. Задние мышцы плеча:

1. двуглавая мышца плеча.
2. +трехглавая мышца плеча,
3. плечевая мышца.
4. +локтевая мышца
5. супинатор

187. Ахиллово сухожилие образуют сухожилия мышц:

1. передняя большеберцовая,
2. +икроножная,
3. +камбаловидная,
4. подколенная
5. гребешковая

188. Мышцы живота:

1. + наружная косая
2. зубчатая передняя
3. + внутренняя косая
4. + прямая
5. подреберная

189. Мышцы, формирующие брюшной пресс:

1. + наружная косая
2. зубчатая передняя
3. + внутренняя косая
4. + прямая
5. подреберная

190. Мышцы, формирующие трехглавую мышцу голени:

1. передняя большеберцовая,
- +2. икроножная,
- +3. камбаловидная,
4. подколенная
5. гребешковая

191. Дельтовидную мышцу относят к мышцам:

1. головы
2. шеи

- +3. верхней конечности
4. нижней конечности
5. таза

192. Стройную, грациозную мышцу относят к мышцам:

1. головы
2. шеи
3. верхней конечности
- +4. нижней конечности
5. таза

193. Сгибатели предплечья:

1. + двуглавая мышца плеча.
2. трехглавая мышца плеча,
3. + плечевая мышца.
4. локтевая мышца
5. супинатор

194. Разгибатели предплечья:

1. двуглавая мышца плеча.
2. + трехглавая мышца плеча,
3. плечевая мышца.
4. + локтевая мышца
5. супинатор

195. Четырехглавую мышцу относят к:

1. + передней группе мышц бедра
2. задней группе мышц бедра
3. медиальной группе мышц бедра
4. передней группе мышц голени
5. задняя группа мышц голени

196. Двуглавую мышцу относят к:

1. передней группе мышц бедра
2. + задней группе мышц бедра
3. медиальной группе мышц бедра
4. передней группе мышц голени
5. задней группе мышц голени

197. Тонкую, грациозную мышцу относят к:

1. передней группе мышц бедра
2. задней группе мышц бедра

3. +медиальной группе мышц бедра
4. передней группе мышц голени
5. задней группе мышц голени

198. Переднюю

большеберцовую мышцу относят к:

1. передней группе мышц бедра
2. задней группе мышц бедра
3. медиальной группе мышц бедра
4. +передней группе мышц голени
5. задней группе мышц голени

199. Икроножную мышцу относят к:

1. передней группе мышц бедра
2. + задней группе мышц бедра
3. передней группе мышц голени
4. задней группе мышц голени
5. латеральной группе мышц голени

200. Длинную малоберцовую мышцу относят к:

1. передней группе мышц бедра
2. задней группе мышц бедра
3. передней группе мышц голени
4. задней группе мышц голени
5. +латеральной группе мышц голени

201. Области верхней конечности:

1. + плечо
2. + предплечье
3. + кисть
4. предплюсна
5. плюсна

202. Области кисти:

1. + запястье
2. + пястье
3. + фаланги пальцев
4. предплюсна
5. плюсна

203. Области стопы:

1. запястье
2. пястье



3.+ фаланги пальцев	211. Части черепа:	219. Грудная клетка образована:
4.+ предплюсна	1.+ мозговой	1.+ грудиной
5.+ плюсна	2.+ лицевой	2.+ ребрами
204. Области нижней конечности:	3. передний	3.+ грудными позвонками
1.+ бедро	4. задний	4. поясничными позвонками
2.+ голень	5. медиальный	5. шейными позвонками
3. пясть	212. Классификация мышц по форме:	220. Таз образован:
4.+ стопа	1.+ пирамидальная	1.+ тазовыми костями
5. запястье	2.+трапецивидная	2.+ крестцом
205. Основные части длинных трубчатых костей:	3.+ камбаловидная	3. бедренной костью
1.+ диафиз	4. прямая	4. грудиной
2.+ эпифиз	5. поперечная	5. надколенником
3.+ метафиз	213. Классификация мышц по направлению волокон:	221. Самая большая сесамовидная кость:
4.+ апофиз	1. пирамидальная	1. пяточная
5. анкилоз	2. трапецивидная	2.+ надколенник
206. Классификация суставов по отношению суставных поверхностей:	3. камбаловидная	3. ладьевидная кость
1.+ простой	4.+ прямая	4. таранная кость
2.+сложный	5.+поперечная	5. полулунная кость
3.+ комплексный	214. Классификация мышц по функции:	222. Отделы ротовой полости:
4.+ комбинированный	1.+ сгибатели	1. небный,
5. смешанный	2.+ разгибатели	2.+ преддверие.
207. Классификация суставов по форме суставных поверхностей:	3. камбаловидные	3. +собственно ротовая полость.
1.+ цилиндрический	4. прямые	4. глоточный
2.+ шаровидный	5.+ пронаторы	5. язычный
3. треугольный	215. Классификация мышц по положению:	223. Стенки преддверия рта:
4.+ блоковидный	1.+ подкожная	1. +губы.
5.+ эллипсоидный	2. трапецивидная	2. небо,
208. Классификация суставов по функции:	3.+ подреберная	3. +зубы,
1.+ одноосный	4.+ плечевая	4. +щеки
2.+ двуосный	5. поперечная	5. +десна
3.+ многоосный	216. Мышцы головы:	224. Стенки собственно ротовой полости:
4. блоковидный	1.+ мимические	1.+челюстно-подъязычная мышца .
5. ромбовидный	2.+ жевательные	2. +небо,
209.Позвоночный столб состоит из позвонков:	3. сгибатели	3. +зубы,
1.+ шейных	4 разгибатели	4. щеки
2.+ грудных	5. приводящие	5. +десна
3.+ поясничных	217. Мышцы передней поверхности предплечья:	225. Околоушная железа по строению:
4. тазовых	1.+ сгибатели	1. простая альвеолярная
5.+ копчиковых	2. разгибатели	2. +сложная альвеолярная
210. Рудиментарные позвонки:	3.+ пронаторы	3. простая альвеолярно-трубчатая
1. шейные	4. супинаторы	4. сложная альвеолярно-трубчатая
2. грудные	5. аддукторы	5. простая трубчатая
3. поясничные	218. Мышцы задней группы предплечья:	
4. крестцовые	1. сгибатели	
5.+ копчиковые	2.+ разгибатели	
	3. пронаторы	
	4.+ супинаторы	
	5. аддукторы	



226. Подъязычная железа по строению:	1 нитевидные, 2. +грибовидные, 3. +желобоватые или валикообразные, 4. +листьевидные 5. конические	4.+ 2.1.0.2 5.2.0.1.2 240. Краткая зубная анатомическая формула постоянных зубов: 1. 2.2.2.3 2. +2.1.2.3 3. 2.2.0.2 4. 2.1.0.2 5.2.0.1.2
1. простая альвеолярная 2. сложная альвеолярная 3. простая альвеолярно-трубчатая 4. +сложная альвеолярно-трубчатая 5. простая трубчатая	233. Тактильные сосочки, придающие языку бархатистость: 1+ нитевидные, 2. грибовидные, 3. желобоватые, 4. листовидные 5. шаровидные	241. Обозначьте резец: 1. +dens incisivus 2. dens caninus 3. dens premolaris 4. dens molaris 5. dens serotinus
227. Подчелюстная железа по строению:	234. Миндалины, образующие лимфозпителиальное кольцо Вальдейера –Пирогова:	242. Обозначьте клык:
1. простая альвеолярная 2. сложная альвеолярная 3. простая альвеолярно-трубчатая 4. +сложная альвеолярно-трубчатая 5.простая трубчатая	1. +язычная, 2. +глоточная, 3. +небные, 4. челюстные 5. +трубные	1. dens incisivus 2. +dens caninus 3. dens premolaris 4. dens molaris 5. dens serotinus
228. В преддверие ротовой полости открывается проток:	235. Части зуба:	243. Обозначьте малый коренной зуб:
1. большой проток подъязычной железы, 2. малые протоки подъязычной железы, 3. подчелюстной железы, 4.+околоушной железы 5. панкреас	1. +коронка 2. тело 3. +шейка 4. +корень 5. головка	1. dens incisivus 2. dens caninus 3. +dens premolaris 4. dens molaris 5. dens serotinus
229. В ротовую полость, в подъязычный сосочек открываются протоки:	236. Твердое вещество зуба:	244. Обозначьте большие коренные зубы:
1. +большой проток подъязычной железы, 2. малые протоки подъязычной железы, 3. +подчелюстной железы, 4.околоушной железы 5. панкреас	1. +дентин 2. +эмаль 3. +цемент 4. пародонт 5. периодонт	1. dens incisivus 2. dens caninus 3. dens premolaris 4. +dens molaris 5. dens serotinus
230. В ротовую полость, в подъязычную складку открываются протоки:	237. Количество молочных зубов:	245. Обозначьте зуб мудрости:
1. большой проток подъязычной железы, 2. +малые протоки подъязычной железы, 3. подчелюстной железы, 4.околоушной железы 5. панкреас	1. 8 2. 10 3. +20 4. 32 5. 33	1. dens incisivus 2. dens caninus 3. dens premolaris 4. dens molaris 5. +dens serotinus
231. Составные части языка:	238. Количество постоянных зубов:	246. Составные части глотки:
1. +тело, 2. +кончик, 3. основание, 4. +корень 5. шейка	1. 8 2. 10 3. 20 4. +32 5. 33	1 +носоглотка, 2, +ротоглотка, 3. +гортанная часть, 4. пищеводная часть 5. язычная
232. Вкусовые сосочки языка:	239. Краткая зубная анатомическая формула молочных зубов:	247. Отделы пищевода:
	1. 2.2.2.3 2. 2.1.2.3 3. 2.2.0.2	1. +шейный 2. +грудной 3. гортанный 4. +брюшной 5. головной



248. Отделы желудка: 1. +кардиальный 2. +тело 3. шейка 4. +пилорический 5. +дно или свод	3. тощая кишка. 4. прямая кишка 5. поперечная ободочная	5. +фагоцитарную
249. Отделы поджелудочной железы: 1. +головка 2. +тело, 3. шейка, 4. +хвост 5. корень	256. Желчь вырабатывает: 1. желчный пузырь 2. +печень 3. поджелудочная железа 4. селезенка 5. почка	263. Подвздошная кишка выполняет функции: 1. химической обработки пищи, 2. +дополнительное всасывание питательных веществ, 3. механическая обработка пищи, 4. +фагоцитарную 5. формирует каловые массы
250. Поверхности печени: 1. кардиальная 2. +диафрагмальная 3. +висцеральная 4. пилорическая 5. селезеночная	257. Химическая обработка пищи происходит в : 1. почке 2. печени 3. пищеводе 4. +двенадцатиперстной кишке 5. селезенке	264. Желчевыносящий проток открывается в: 1. желудок 2. +двенадцатиперстную кишку 3. тощую кишку 4. подвздошную кишку 5. слепую кишку
251. Отделы тонкого кишечника: 1. +двенадцатиперстная кишка. 2. слепая кишка, 3. +тощая кишка. 4. +подвздошная кишка 5. сигмовидная кишка	258. Механическая обработка пищи происходит в : 1. почке 2. печени 3. +желудке 4. двенадцатиперстной кишке 5. селезенке	265. Проток поджелудочной железы открывается в: 1. желудок 2. +двенадцатиперстную кишку 3. тощую кишку 4. подвздошную кишку 5. слепую кишку
252. Отделы толстого кишечника: 1. +сигмовидная кишка. 2. +слепая кишка, 3. тощая кишка. 4. +прямая кишка 5. +поперечная ободочная	259. Всасывание питательных веществ происходит в : 1. +тощей кишке, 2. двенадцатиперстной кишке, 3. печени, 4. +подвздошной кишке 5. толстом кишечнике	266. Пейеровы бляшки располагаются в: 1. желудке 2. двенадцатиперстной кишке 3. тощей кишке 4. +подвздошной кишке 5. слепой кишке
253. Начальный отдел толстого кишечника: 1. сигмовидная кишка. 2. +слепая кишка, 3. тощая кишка. 4. прямая кишка 5. поперечная ободочная	260. Дополнительное всасывание питательных веществ и фагоцитоз происходит в: 1. тощей кишке, 2. двенадцатиперстной кишке, 3. желудке, 4. +подвздошной кишке 5. толстом кишечнике	267. Переднее, входное отверстие полости носа: 1. +грушевидное отверстие 2. хоаны 3. верхняя глазничная щель 4. нижняя глазничная щель 5. зрительный канал
254. Конечный отдел толстого кишечника: 1. сигмовидная кишка. 2. слепая кишка, 3. тощая кишка. 4. +прямая кишка 5. поперечная ободочная	261. Формирование каловых масс происходит в: 1. тощей кишке, 2. двенадцатиперстной кишке, 3. желудке, 4. подвздошной кишке 5. +толстом кишечнике	268. Части неба: +1. твердое 2. верхнее 3. +мягкое 4. нижнее 5. переднее
255. Отдел толстого кишечника, от которого отходит червеобразный отросток, аппендикс: 1. сигмовидная кишка. 2. +слепая кишка,	262. Печень выполняет функции: 1. гормональную, 2. +секреторную, 3. +гликогенообразовательную, 4. +кровотворную у новорожденных	269. Миндалины, расположенные в носоглотке: 1. язычная, 2. +глоточная, 3. небные, 4. челюстные



5.+ трубные	4. моляр 5. зуб мудрости	глотки посредством:
270. Миндалины, расположенные в ротоглотке: 1.+ язычная, 2. глоточная, 3.+ небные, 4. челюстные 5. трубные	277. Зуб с кубовидной, четырёхбугорк овой коронкой и двумя или тремя корнями: 1. резец 2. клык 3. премоляр 4.+ моляр 5. зуб мудрости	1. хоан 2.+ зева 3. входом в гортань 4. грушевидным отверстием 5. рваным отверстием
271. Крупные слюнные железы: 1.+ околоушная 2.+ подъязычная 3. печень 4.+ поднижнечелюстная 5. поджелудочная	278. Зуб с кубовидной, часто трехбугорково й коронкой и одним слившимся корнем: 1. резец 2. клык 3. премоляр 4. моляр 5.+ зуб мудрости	283. Гортань сообщается с полостью глотки посредством: 1. хоан 2. зева 3.+ входом в гортань 4. грушевидным отверстием 5. рваным отверстием
272. Самая крупная пищеварительная железа: 1. околоушная 2. подъязычная 3.+ печень 4. поднижнечелюстная 5. селезенка	279. Зуб нередко совсем не развивается, или не прорезывается: 1. резец 2. клык 3. премоляр 4. моляр 5.+ зуб мудрости	284. Функция глотки: 1.+ пищеварительный путь 2.+ дыхательный путь 3. мочевыделительный путь 4.+ фагоцитарная 5. секреторная
273. Пищеварительная железа: 1. щитовидная 2. вилочковая 3. селезенка 4. молочная 5.+ поджелудочная	280. Функция языка: 1.+ участвует в акте жевания 2.+ участвует в акте речи 3.+ орган вкуса 4. орган обоняния 5.+ орган тактильной чувствительно сти	285. Функция пищевода: 1.+ пищеварительный путь 2. дыхательный путь 3. мочевыделительный путь 4. фагоцитарная 5. секреторная
274. Зуб с долотообразной коронкой и одним корнем: 1.+ резец 2. клык 3. премоляр 4. моляр 5. зуб мудрости	281. Носовая полость сообщается с полостью глотки посредством: 1.+ хоан 2. зева 3. входом в гортань 4. грушевидным отверстием 5. рваным отверстием	286. Пищевод располагается между: 1.+ желудком 2. двенадцатиперстной кишкой 3.+ глоткой 4. тощей кишкой 5. подвздошной кишкой
275. Коронка зуба имеет два режущих края, сходящих под углом и один длинный корень: 1. резец 2.+ клык 3. премоляр 4. моляр 5. зуб мудрости	282. Ротовая полость сообщается с полостью 1. cavitas nasi 2.+ cavitas oris 3. palatum 4. lingua 5. tonsilla	287. Желудок располагается между: 1.+ пищеводом 2.+ двенадцатиперстной кишкой 3. глоткой 4. тощей кишкой 5. подвздошной кишкой
276. Зуб с двухбугорковыми коронками и одним или двумя корнями: 1. резец 2. клык 3.+ премоляр	283. Гортань сообщается с полостью глотки посредством: 1. cavitas nasi 2. cavitas oris 3.+ palatum	288. Обозначьте ротовую полость: 1. cavitas nasi 2.+ cavitas oris 3. palatum 4. lingua 5. tonsilla
	284. Функция языка: 1.+ участвует в акте жевания 2.+ участвует в акте речи 3.+ орган вкуса 4. орган обоняния 5.+ орган тактильной чувствительно сти	289. Обозначьте небо: 1. cavitas nasi 2. cavitas oris 3.+ palatum



4. lingua	2. ротовая полость	2. пищевод
5.tonsilla	3. небо	3. желудок
290. Обозначьте язык:	4. язык	4.+ двенадцатиперстная кишка
1.cavitas nasi	5. миндалина	5. тощая кишка
2. cavitas oris	299. Обозначьте пищевод:	307. Обозначьте jejunum
3. palatum	1. pharinx	1. глотка
4.+ lingua	2.+ esophagus	2. пищевод
5.tonsilla	3. venter, gaster	3. желудок
291. Обозначьте носовую полость:	4. duodenum	4. двенадцатиперстная кишка
1.+cavitas nasi	5. jejunum	5.+ тощая кишка
2. cavitas oris	300. Обозначьте желудок:	308. Обозначьте pharinx
3. palatum	1. pharinx	1.+ глотка
4. lingua	2. esophagus	2. пищевод
5.tonsilla	3.+ venter, gaster	3. желудок
292. Обозначьте миндалину:	4. duodenum	4. двенадцатиперстная кишка
1.cavitas nasi	5. jejunum	5. тощая кишка
2. cavitas oris	301. Обозначьте двенадцатиперстную кишку:	309. Обозначьте восходящую ободочную кишку:
3. palatum	1. pharinx	1. ileum
4. lingua	2. esophagus	2. caecum
5.+tonsilla	3. venter, gaster	3. colon transversum
293. Обозначьте десну:	4.+ duodenum	4.+ colon ascendens
1.cavitas nasi	5. jejunum	5. colon descendens
2. cavitas oris	302. Обозначьте орган соединяющий глотку с желудком:	310. Обозначьте нисходящую ободочную кишку:
3. palatum	1. pharinx	1. ileum
4.+ gingiva	2.+ esophagus	2. caecum
5.tonsilla	3. venter, gaster	3. colon transversum
294. Обозначьте palatum	4. duodenum	4. colon ascendens
1. носовая полость	5. jejunum	5.+ colon descendens
2. ротовая полость	303. Обозначьте тощую кишку:	311. Обозначьте слепую кишку:
3.+ небо	1. pharinx	1. ileum
4. язык	2. esophagus	2.+ caecum
5. миндалина	3. venter, gaster	3. colon transversum
295. Обозначьте lingua	4. duodenum	4. colon ascendens
1. носовая полость	5.+ jejunum	5. colon descendens
2. ротовая полость	304. Обозначьте esophagus	312. Обозначьте поперечную ободочную кишку:
3. небо	1. глотка	1. ileum
4.+ язык	2.+ пищевод	2. caecum
5. миндалина	3. желудок	3.+ colon transversum
296. Обозначьте cavitas oris	4. двенадцатиперстная кишка	4. colon ascendens
1. носовая полость	5. тощая кишка	5. colon descendens
2.+ ротовая полость	305. Обозначьте venter, gaster	313. Обозначьте подвздошную кишку:
3. небо	1. глотка	1+ ileum
4. язык	2. пищевод	2. caecum
5. миндалина	3.+ желудок	3. colon transversum
297. Обозначьте tonsilla	4. двенадцатиперстная кишка	4. colon ascendens
1. носовая полость	5. тощая кишка	5. colon descendens
2. ротовая полость	306. Обозначьте . duodenum	
3. небо	1. глотка	
4. язык		
5.+ миндалина		
298. Обозначьте cavitas nasi		
1.+ носовая полость		



314. Обозначьте colon ascendens 1. подвздошная кишка 2. слепая кишка 3. нисходящая ободочная кишка 4. поперечная ободочная кишка 5.+ восходящая ободочная кишка	2. rectum 3.+ hepar 4. pancreas 5. lien	3. печень 4. поджелудочная железа 5. селезенка
315. Обозначьте ileum 1.+ подвздошная кишка 2. слепая кишка 3. нисходящая ободочная кишка 4. поперечная ободочная кишка 5. восходящая ободочная кишка	321.Обозначьте поджелудочную железу: 1.colon sigmoideum 2. rectum 3. hepar 4.+ pancreas 5. lien	329. Двенадцатиперстная кишка располагается между: 1.+ желудком 2. слепой кишкой 3. глоткой 4.+ тощей кишкой 5. подвздошной кишкой
316. Обозначьте caecum 1. подвздошная кишка 2.+ слепая кишка 3. нисходящая ободочная кишка 4. поперечная ободочная кишка 5. восходящая ободочная кишка	322.Обозначьте селезенку: 1.colon sigmoideum 2. rectum 3. hepar 4. pancreas 5.+ lien	330. Тощая кишка располагается между: 1. желудком 2.+ двенадцатиперстной кишкой 3. глоткой 4. слепой кишкой 5.+ подвздошной кишкой
317. Обозначьте colon descendens 1. подвздошная кишка 2. слепая кишка 3.+ нисходящая ободочная кишка 4. поперечная ободочная кишка 5. восходящая ободочная кишка	323.Обозначьте сигмовидную кишку: 1+.colon sigmoideum 2. rectum 3. hepar 4. pancreas 5. lien	331. Подвздошная кишка располагается между: 1. желудком 2. двенадцатиперстной кишкой 3. глоткой 4.+ тощей кишкой 5.+ слепой кишкой
318. Обозначьте colon transversum 1. подвздошная кишка 2. слепая кишка 3. нисходящая ободочная кишка 4.+ поперечная ободочная кишка 5. восходящая ободочная кишка	324. Обозначьте rectum 1. сигмовидная кишка 2.+ прямая кишка 3. печень 4. поджелудочная железа 5. селезенка	332. Диафрагма образует стенку: 1.+ грудной полости 2.+ брюшной полости 3. тазовой полости 4. ротовой полости 5. носовой полости
319.Обозначьте прямую кишку: 1.colon sigmoideum 2.+ rectum 3. hepar 4. pancreas 5. lien	325. Обозначьте. hepar 1. сигмовидная кишка 2. прямая кишка 3.+ печень 4. поджелудочная железа 5. селезенка	333. Челюстно-подъязычная мышца образует стенку: 1. грудной полости 2. брюшной полости 3. тазовой полости 4.+ ротовой полости 5. носовой полости
320.Обозначьте печень: 1.colon sigmoideum	326. Обозначьте. pancreas 1. сигмовидная кишка 2. прямая кишка 3. печень 4.+ поджелудочная железа 5. селезенка	334. Небо образует стенку: 1. грудной полости 2. брюшной полости 3. тазовой полости 4.+ ротовой полости 5. носовой полости
	327. Обозначьте. lien 1. сигмовидная кишка 2. прямая кишка 3. печень 4. поджелудочная железа 5.+ селезенка	335.Нижняя стенка грудной полости образована:
	328. Обозначьте colon sigmoideum 1.+ сигмовидная кишка 2. прямая кишка	



1.+ диафрагмой 2. челюстно-подъязычной мышцей 3. промежностью 4. небом 5. поперечной мышцей	брюшной полости:	348. Пища поступает из двенадцатиперстной кишки в:
336. Верхняя стенка брюшной полости образована:	1. плевра 2.+ брюшина 3. адвентиция 4. параметрий 5. перикард	1. желудок 2. восходящую ободочную кишку 3.+ тощую кишку 4. подвздошную кишку 5. слепую кишку.
1.+ диафрагмой 2. челюстно-подъязычной мышцей 3. промежностью 4. небом 5. поперечной мышцей	342. Серозная оболочка, образующая околосердечную сумку:	349. Пища поступает из тощей кишки в:
337. Нижняя стенка ротовой полости образована:	1. плевра 2. брюшина 3. адвентиция 4. параметрий 5.+ перикард	1. желудок 2. восходящую ободочную кишку 3. поперечную ободочную кишку 4.+ подвздошную кишку 5. слепую кишку.
1. диафрагмой 2.+ челюстно-подъязычной мышцей 3. промежностью 4. небом 5. поперечной мышцей	343. Покрытие органа со всех сторон называется:	350. Подвздошная кишка открывается в:
338. Нижняя стенка носовой полости образована:	1.+ интраперитонеальным 2. мезоперитонеальным 3. экстраперитонеальным 4. полиперитонеальным 5. мультиперитонеальным	1. желудок 2. восходящую ободочную кишку 3. поперечную ободочную кишку 4. нисходящую ободочную кишку 5.+ слепую кишку.
1. диафрагмой 2. челюстно-подъязычной мышцей 3. промежностью 4.+ небом 5. поперечной мышцей	344. Покрытие органа с трех сторон называется:	351. Слепая кишка переходит в:
339. Верхняя стенка ротовой полости образована:	1. интраперитонеальным 2.+ мезоперитонеальным 3. экстраперитонеальным 4. полиперитонеальным 5. мультиперитонеальным	1. желудок 2.+ восходящую ободочную кишку 3. поперечную ободочную кишку 4. подвздошную кишку 5. сигмовидную кишку.
1. диафрагмой 2. челюстно-подъязычной мышцей 3. промежностью 4.+ небом 5. поперечной мышцей	345. Покрытие органа с одной стороны называется:	352. Восходящая ободочная кишка переходит в:
340. Серозная оболочка, выстилающая органы и стенки грудной полости:	1. интраперитонеальным 2. мезоперитонеальным 3.+ экстраперитонеальным 4. полиперитонеальным 5. мультиперитонеальным	1. желудок 2. нисходящую ободочную кишку 3.+ поперечную ободочную кишку 4. подвздошную кишку 5. сигмовидную кишку.
1.+ плевра 2. брюшина 3. адвентиция 4. параметрий 5. перикард	346. Пища поступает из пищевода в:	353. Поперечная ободочная кишка переходит в:
341. Серозная оболочка, выстилающая органы и стенки	1.+ желудок 2. двенадцатиперстную кишку 3. тощую кишку 4. подвздошную кишку 5. слепую кишку.	1. желудок 2.+ нисходящую ободочную кишку 3. прямую кишку 4. подвздошную кишку 5. сигмовидную кишку.
	347. Пища поступает из желудка в:	
	1. прямую кишку 2.+ двенадцатиперстную кишку 3. тощую кишку 4. подвздошную кишку 5. слепую кишку.	

354. Нисходящая ободочная кишка переходит в: 1. желудок 2. нисходящую ободочную кишку 3. поперечную ободочную кишку 4. подвздошную кишку 5.+ сигмовидную кишку.	360. Слизистая оболочка образует продольные складки в: 1. тощей кишке 2.+ пищеводе 3. слепой кишке 4.+ нижнем отделе прямой кишки 5. подвздошной кишке	366. Отдел толстого кишечника, расположенный в полости малого таза: полости: 1. сигмовидная кишка. 2. нисходящая ободочная кишка, 3. восходящая ободочная кишка. 4.+ прямая кишка 5. поперечная ободочная
355. Сигмовидная кишка переходит в: 1. желудок 2. нисходящую ободочную кишку 3. поперечную ободочную кишку 4. подвздошную кишку 5.+ прямую кишку.	361. Отдел толстого кишечника, занимающий поперечное положение: 1. сигмовидная кишка. 2. слепая кишка, 3. тощая кишка. 4. прямая кишка 5.+ поперечная ободочная	367. Функция желчного пузыря: 1. секреторная 2.+ резервуарная 3. гормональная 4. опорная 5. фагоцитарная
356. Анатомические образования, выпадающие в нисходящий отдел двенадцатиперстной кишки: 1. печеночный проток, 2.+ желчевыносящий проток, 3.+ проток поджелудочной железы, 4. пузырный проток 5. мочеточник	362. Отдел толстого кишечника, расположенный в правой подвздошной ямке: 1. сигмовидная кишка. 2.+ слепая кишка, 3. тощая кишка. 4. прямая кишка 5. поперечная ободочная	368. Поджелудочная железа, как железа внешней секреции выполняет функцию: 1.+ секреторную 2. резервуарную 3. гормональную 4. опорную 5. фагоцитарную
357. Строение стенки желудка: 1+ слизистая оболочка, 2. фиброзная оболочка, 3.+ мышечная оболочка, 4.+ серозная оболочка 5. авентияция	363. Отдел толстого кишечника, расположенный в левой подвздошной ямке: 1.+ сигмовидная кишка. 2. слепая кишка, 3. тощая кишка. 4. прямая кишка 5. поперечная ободочная	369. Поджелудочная железа, как железа внутренней секреции выполняет функцию: 1.. секреторную 2. резервуарную 3.+ гормональную 4. опорную 5. фагоцитарную
358. Строение стенки тощей кишки: 1+ слизистая оболочка, 2. фиброзная оболочка, 3.+ мышечная оболочка, 4.+ серозная оболочка 5. адвентияция	364. Отдел толстого кишечника, идущий вверх по правой стороне брюшной полости: 1. сигмовидная кишка. 2. нисходящая ободочная кишка, 3.+ восходящая ободочная кишка. 4. прямая кишка 5. поперечная ободочная	370. Секрет поджелудочной железы: 1. желчь 2. +поджелудочный сок 3. инсулин 4. мочу 5. слезь
359. Слизистая оболочка образует только циркулярные, поперечные складки в: 1.+ тощей кишке 2. пищеводе 3. слепой кишке 4. нижнем отделе прямой кишки 5.+ подвздошной кишке	365. Отдел толстого кишечника, идущий вниз по левой стороне брюшной полости: 1. сигмовидная кишка. 2.+ нисходящая ободочная кишка, 3. восходящая ободочная кишка. 4. прямая кишка 5. поперечная ободочная	371. Гормон поджелудочной железы: 1. желчь 2. поджелудочный сок 3.+ инсулин 4. мочу 5. слезь
		372. Хрящ гортани, имеющий «адамово яблоко» 1. перстневидный 2.+ щитовидный.



3. надгортанник	1. +верхушка,	средний носовой ход :
4. черпаловидный	2. тело,	1. +передние ячейки
5. рожковидный	3. +основание,	решетчатой кости,
	4. хвост	2. +средние ячейки решетчатой
	5. шейка	кости,
	378. Отделы носовой полости:	3. задние ячейки решетчатой
373. Хрящ гортани, имеющий	1. +обонятельный,	кости,
кольцо и пластинку	2. задний,	4. +верхнечелюстная пазуха
1. +перстневидный.	3. +дыхательный,	5. +лобная пазуха
2. щитовидный.	4. передний	
3. надгортанник	5. медиальный	385. В нижний носовой ход
4. черпаловидный	379. Количество долей в правом	открывается:
5. рожковидный	легком:	1. передние ячейки решетчатой
	1. 1	кости,
	2. 2	2. средние ячейки решетчатой
	4. +3	кости,
	5. 4	3. задние ячейки решетчатой
	6. 5	кости,
		4. верхнечелюстная пазуха
		5. +носослезный проток
374. Хрящ гортани, имеющий	380. Количество долей в левом	386. Носоглотка сообщается с
вид листочка:	легком:	носовой полостью при помощи:
1. перстневидный	1. 1	1. +хоан
2. щитовидный.	2. +2	2. зева
3. +надгортанник	7. 3	10. входа в гортань
4. черпаловидный	8. 4	11. глоточного отверстия
5. рожковидный	9. 5	слуховой трубы
	381. Отличительными	12. грушевидного отверстия
	признаками левого легкого	387. Ротоглотка сообщается с
	от правого являются наличие:	ротовой полостью при помощи:
	1. основания	1. хоан
	2. +сердечной вырезки,	2. +зева
	3. верхушки,	3. входа в
	4. +язычка	гортань
	5. +двух долей	4. глоточного
	382. В верхний носовой ход	отверстия
	открываются:	слуховой
	1. передние ячейки решетчатой	трубы
	кости,	5. грушевидного
	2. средние ячейки решетчатой	отверстия
	кости,	
	3. +задние ячейки решетчатой	388. Гортанная часть глотки
	кости,	сообщается с гортанью при
	4. +клиновидная пазуха	помощи:
	5. лобная пазуха	1. хоан
375. Непарные хрящи гортани:	383. В средний носовой ход	2. зева
1. +перстневидный.	открываются:	3. +вход
2. +щитовидный.	1. +передние ячейки	а в
3. +надгортанник	решетчатой кости,	гортань
4. черпаловидный	2. +средние ячейки решетчатой	ь
5. рожковидный	кости,	4. глоточного
	3. задние ячейки решетчатой	ного
	кости,	отвер
	4. клиновидная пазуха	стия
	5. +лобная пазуха	слухо
376. Парные хрящи гортани:	384. Параназальные пазухи,	вой
1. перстневидный	открывающиеся в	трубы
2. щитовидный.		5. груше
3. надгортанник		видно
4. черпаловидный		
5. +роговидный		
377. Составные части легкого:		



го отверс тия	5. +почки 396.В почечном синусе расположены: 1. +малые чашечки, 2. +большие чашечки, 3. +почечная лоханка, 4. мочеточник 5. нефрон 397.Между почкой и мочевым пузырем располагается: 1. паховый канал 2. мочеиспускательный канал 3.+мочеточник 4.почечная лоханка 5.большие чашечки 398.По строению предстательная железа до полового созревания представляет собой орган: 1.+ мышечный, 2. железистый, 3. мышечно-железистый, 4. лимфоидный 5. эпителиальный	4. параметрий 5. адвентиция 403. Наружным слоем стенки матки является: 1. эндометрий 2. миометрий 3. +периметрий 4. параметрий 5. адвентиция 404. Функция яичка, как железы внутренней секреции: 1. защитная, 2. фагоцитарная, 3. трофическая, 4. +гормональная 5. овогенез 405. Функция яичка, как железы внешней секреции: 1. защитная, 2. +сперматогенез, 3. трофическая, 4. опорная 5. овогенез 406. Функция яичника, как железы внутренней секреции: 1. защитная, 2. сперматогенез, 3. трофическая, 4. +гормональная 5. опорная 407. Функция яичника, как железы внешней секреции: 1. защитная, 2. сперматогенез, 3. трофическая, 4. +овогенез 5. опорная 408.Составные части матки: 1. +дно, 2. +тело, 3. +шейка 4. корень 5. верхушка 409.Составные части мочевого пузыря: 1. +дно, 2. +тело, 3. +шейка 4. корень 5. верхушка 410.Составные части маточной трубы:
389. Носоглотка сообщается со слуховой трубой при помощи: 1хоан 2зева 3входа в гортань 4+глоточного отверстия слуховой трубы 5грушевидного отверстия		
390.Бифуркация трахеи располагается на уровне: 1 грудного позвонка 2. 3 грудного позвонка 3.+5 грудного позвонка 1. 7 грудного позвонка 2. 8 грудного позвонка		
391.Органы пищеварительной системы: 1. +язык, 2. трахея, 3. +пищевод, 4. селезенка 5. +печень		
392.Органы дыхательной системы: 1. язык, 2. +трахея, 3. +бронхи, 4. селезенка 5. +легкие		
393.Органы, расположенные в области шеи: 1. легкие, 2. +гортань, 3. бронхи, 4. +глотка 5. +щитовидная железа		
394.Органы, расположенные в грудной полости: 1. +трахея, 2. гортань, 3. +бронхи, 4. +пищевод 5. +легкие		
395.Органы, расположенные в брюшной полости: 1. матка, 2. +желудок, 3. +тонкий кишечник, 4. +печень		
	399.По строению предстательная железа после полового созревания представляет собой орган: 1. мышечный, 2. железистый, 3. +мышечно-железистый, 4. лимфоидный 5. эпителиальный	
	400. Стенка матки состоит из основных слоев: 1. parametrium, 2. +perimetrium, 3. +myometrium, 4. +endometrium 5. адвентиция	
	401.Внутренним слоем стенки матки является: 1. +эндометрий 2. миометрий 3. периметрий 4. параметрий 5. адвентиция	
	402.Средним слоем стенки матки является: 1. эндометрий 2. +миометрий 3. периметрий	



1. +ампула , 2. +воронка 3. шейка 4. корень 5. верхушка	417.Количество слоев мышечной оболочки мочевого пузыря: 1. 1 2. 2 3. +3 4. 4 5. 5	3. резервуарная 4. +непроизвольный сфинктер мочеиспускательного канала 5. фагоцитарная
411.Отличительными признаками правого бронха от левого являются: 1+. широкий, 2. узкий, 3 +короткий, 4. длинный 5. отходит под острым углом	418.Мужские половые органы: 1 яичник, 2.+ яичко, 3. +семенные пузырьки, 4 .+предстательная железа 5. матка	425.Функция маточной трубы: 1. секреторная 2. гормональная 3. резервуарная 4. +проводящая 5. фагоцитарная
412.Отличительными признаками левого бронха от правого являются: 1. широкий, 2. +узкий, 3 короткий, 4. +длинный 5. +отходит под острым углом	419. Половые органы: 1 +яичник, 2. +яичко, 3. мочеточник, 4 .+маточные трубы 5. +матка	426. Матка располагается между: 1. +мочевым пузырем 2. мочеиспускательным каналом 3. +прямой кишкой 4. лобковым симфизом 5. сигмовидной кишкой
413. Отличительными признаками правого легкого от левого являются: 1.+ широкое, 2. узкое, 3 наличие сердечной вырезки, 4. выделяют 2 доли 5. +выделяют 3 доли	420.Мужские половые органы, расположенные в полости малого таза: 1. яичник, 2. яичко, 3. +семенные пузырьки, 4 .+предстательная железа 5. матка	427. Мужской мочевого пузырь располагается между : 1. почкой 2. мочеиспускательным каналом 3. +прямой кишкой 4. +лобковым симфизом 5. сигмовидной кишкой
414.Количество слоев мышечной оболочки матки: 1. 1 2. 2 3. +3 4. 4 5. 5	421.Женские половые органы, расположенные в полости малого таза: 1. +яичник, 2. яичко, 3. семенные пузырьки, 4 .+маточные трубы 5. +матка	428. Женский мочевого пузырь располагается между : 1. почкой 2. мочеиспускательным каналом 3. прямой кишкой 4. +лобковым симфизом 5. +маткой
415. Количество слоев мышечной оболочки желудка: 1. 1 2. 2 3. +3 4. 4 5. 5	422. Семяпроводящие пути: 1. извитые семенные каналы 2. +прямые семенные каналы 3 +сеть ходов 4. +выносящие каналы 5. +семявыносящий проток	429. Месторасположение небной миндалины: 1. между верхней и задней стенками глотки 2. +между небными дужками 3. на корне языка 4. возле глоточного отверстия слуховой трубы 5. область хоан
416. Количество слоев мышечной оболочки тонкого кишечника: 1. 1 2. +2 3. 3 4. 4 5. 5	423. Место образования сперматозоидов: 1. +извитые семенные каналы 2. прямые семенные каналы 3 сеть ходов 4. выносящие каналы 5. семявыносящий проток	430. Месторасположение глоточной миндалины: 1. +между верхней и задней стенками глотки 2. между небными дужками 3. на корне языка 4. возле глоточного отверстия слуховой трубы 5. область хоан
	424. Функции простаты: 1. +секреторная 2. гормональная	431. Месторасположение трубной миндалины:



1. между верхней и задней стенками глотки	5. селезеночная	446. Структурно-функциональной единицей почек является:
2. между небными дужками	439. Части пристеночной плевры:	1. ацинус
3. на корне языка	1. верхняя,	2. + нефрон
4. +возле глоточного отверстия слуховой трубы	2.+ реберная,	3. капилляр
5. область хоан	3.+ медиастинальная,	4. ворсинка
432. Месторасположение язычной миндалины:	4.+ диафрагмальная	5. фолликул
1. между верхней и задней стенками глотки	5. селезеночная	447. Функция легких:
2. между небными дужками	440. Количество щелей в правом легком:	1.+ газообмен
3. +на корне языка	1.1	2. мочеобразующая
4. возле глоточного отверстия слуховой трубы	2.+2	3. резервуарная
5. область хоан	3.3	4. мочевыделительная
433. Анатомические образования почки:	1. 4	5. желчеобразующая
1. +верхний полюс	2. 5	448. Функция почек:
2. +медиальный край	441. Количество щелей в левом легком:	1. газообмен
3. +нижний полюс	1.+1	2.+ мочеобразующая
4. +латеральный край	2.2	3. резервуарная
5. головка	3.3	4. гормональная
434. Функция полости носа:	1. 4	5. желчеобразующая
1.+ очищение воздуха от пыли	2. 5	449. Составные части экскреторного дерева почки:
2.+ согревание воздуха	442. Трахея делится на бронхи на уровне:	1.+ малые чашечки,
3.+ увлажнение воздуха	1.1 грудного позвонка	2.+ большие чашечки,
4.+ воздухоносный путь	2.3 грудного позвонка	3.+ почечная лоханка,
5. пищеварительный путь	3.+5 грудного позвонка	4. мочеточник
435. Функция гортани:	4.7 грудного позвонка	5. нефрон
1.+ воздухоносный путь	5.8 грудного позвонка	450. Части мочеточника:
2. пищеварительный путь	443. Ацинус является функционально-анатомической единицей:	1. лоханочная,
3.+ звукообразующая	1. печени	2.+ брюшная.
4. опорная	2. почек	3.+ тазовая.
5. секреторная	3.+ легкого	4.+ интрамуральная, внутривеночная
436. Функция трахеи:	4. матки	5. почечная
1.+ воздухоносный путь	5. простаты	451. Функция мочеточника:
2. пищеварительный путь	444. Нефрон является функционально-анатомической единицей:	1. газообмен
3. звукообразующая	1. печени	2. мочеобразующая
4. опорная	2.+ почек	3. резервуарная
5. секреторная	3. легкого	4.+ мочевыделительная
437. Орган, являющийся удивительным музыкальным инструментом:	4. матки	5. желчеобразующая
1. язык	5. простаты	452. Функция мочевого пузыря:
2. глотка	445. Структурно-функциональной единицей легкого является:	1. газообмен
3.+ гортань	1.+ ацинус	2. мочеобразующая
4. трахея	2. нефрон	3.+ резервуарная
5. бронхи	3. капилляр	4. мочевыделительная
438. Поверхности легкого:	4. ворсинка	5. желчеобразующая
1. верхняя,	5. фолликул	453. Легкие расположены в:
2.+ реберная,		1.+ грудной полости
3.+ медиастинальная,		2. брюшной полости
4.+ диафрагмальная		3. тазовой полости
		4. области шеи
		5. мошонке



454. Почки расположены в: 1. грудной полости 2.+ брюшной полости 3. тазовой полости 4. области шеи 5. мошонке	4 +.маточные трубы 5.+ матка	470. Обозначьте. trachea 1.легкое 2.. гортань 3.+ трахея 4. почка 5. мочеточник
455.Яичник расположен в: 1. грудной полости 2. брюшной полости 3.+ тазовой полости 4. области шеи 5. мошонке	462. В матку открываются отверстиями: 1. яичник, 2. яичко, 3. семенные пузырьки, 4 +.маточные трубы 5. мочеточник	471. Обозначьте gen: 1.легкое 2.. гортань 3. трахея 4.+ почка 5. мочеточник
456. Яичко расположено в: 1. грудной полости 2. брюшной полости 3. тазовой полости 4. области шеи 5.+ мошонке	463. Анатомические образования почки: 1.+ полюса 2.+ края 3.+ поверхности 4.+ ворота 5. корень	472. Обозначьте Ureter: 1.легкое 2.. гортань 3. трахея 4. почка 5.+ мочеточник
457. Мочеточники расположены в: 1. грудной полости 2.+ брюшной полости 3. тазовой полости 4. области шеи 5. мошонке	464. Ворота почек расположены в области: 1. верхнего полюса 2.+ медиального края 3. поверхности 4. латерального края 5. нижнего полюса	473. Обозначьте. pulmo 1+легкое 2.. гортань 3. трахея 4. почка 5. мочеточник
458. Мочевой пузырь расположен в: 1. грудной полости 2. брюшной полости 3.+ тазовой полости 4. области шеи 5. мошонке	465. Обозначьте трахею: 1. pulmo 2. larynx 3.+ trachea 4. ren 5. ureter	474. Обозначьте larynx: 1.легкое 2..+ гортань 3. трахея 4. почка 5. мочеточник
459. Месторасположение матки: 1. грудная полость 2. брюшная полость 3.+ тазовая полость 4. область шеи 5. мошонка	466. Обозначьте почку: 1. pulmo 2. larynx 3. trachea 4.+ ren 5. ureter	475. Обозначьте предстательную железу: 1. vesica urinaria 2. ovarium 3. testis 4. uterus 5. +prostata
460.Мужские половые органы, расположенные в полости малого таза: 1. яичник, 2. яичко, 3.+ семенные пузырьки, 4 +.предстательная железа 5. матка	467. Обозначьте мочеточник: 1. pulmo 2. larynx 3. trachea 4. ren 5.+ ureter	476. Обозначьте яичник: 1. vesica urinaria 2.+ ovarium 3.testis 4.uterus 5.prostata
461.Женские половые органы, расположенные в полости малого таза: 1.+ яичник, 2. яичко, 3. семенные пузырьки,	468. Обозначьте гортань: 1. pulmo 2.+ larynx 3. trachea 4. ren 5. ureter	477. Обозначьте матку: 1. vesica urinaria 2. ovarium 3. testis 4. +uterus 5. prostata
	469. Обозначьте легкое: 1.+ pulmo 2. larynx 3. trachea 4. ren 5. ureter	478. Обозначьте яичко: 1. . vesica urinaria 2. ovarium



3.+ testis 4. uterus 5. prostata 479. Обозначьте мочевого пузыря: 1. +vesica urinaria 2. ovarium 3. testis 4. uterus 5. prostata	487.Большой круг кровообращения начинается из: 1. правого желудочка, 2.+ левого желудочка, 3. правого предсердия, 4. левого предсердия 5. венозного синуса	2. левого предсердно-желудочкового отверстия, 3. +отверстия легочного ствола, 4. +отверстия аорты 5. отверстие венозного синуса
480. Обозначьте prostata 1. мочевого пузыря 2. яичник 3. яичко 4. матка 5.+ предстательная железа	488.Малый круг кровообращения заканчивается: 1. правым желудочком, 2. левым желудочком 3. правым предсердием, 4.+ левым предсердием 5. венозным синусом	494.Трехстворчатый клапан сердца расположен в области: 1 +правого предсердно-желудочкового отверстия, 2. левого предсердно-желудочкового отверстия, 3. отверстия легочного ствола, 4. отверстия аорты 5. отверстие венозного синуса
481. Обозначьте testis 1. мочевого пузыря 2. яичник 3.+ яичко 4. матка 5. предстательная железа	489.Венечный венозный синус сердца открывается в: 1. правый желудочек, 2. левый желудочек, 3.+ правое предсердие, 4. левое предсердие 5. луковичу аорты	495.Двустворчатый, или митральный клапан сердца расположен в области: 1 правого предсердно-желудочкового отверстия, 2. +левого предсердно-желудочкового отверстия, 3. отверстия легочного ствола, 4. отверстия аорты 5. отверстие венозного синуса
482. Обозначьте uterus 1. мочевого пузыря 2. яичник 3. яичко 4.+ матка 5. предстательная железа	490.Большой круг кровообращения заканчивается : 1. правым желудочком, 2. левым желудочком 3.+ правым предсердием, 4. левым предсердием 5. венозным синусом	496.Valva trunci pulmonalis сердца расположен в области: 1 правого предсердно-желудочкового отверстия, 2. левого предсердно-желудочкового отверстия, 3. +отверстия легочного ствола, 4. отверстия аорты 5. отверстие венозного синуса
483. Обозначьте uterus 1. мочевого пузыря 2. яичник 3. яичко 4.+ матка 5. предстательная железа	491.Околосердечная сумка носит название: 1. эндокард 2. миокард 3. эпикард 4. +перикард 5. адвентиция	497.Valva aortae сердца расположена в области: 1 правого предсердно-желудочкового отверстия, 2. левого предсердно-желудочкового отверстия, 3. +отверстия легочного ствола, 4. отверстия аорты 5. отверстие венозного синуса
484. Обозначьте metra 1. мочевого пузыря 2. яичник 3. яичко 4.+ матка 5. предстательная железа	492.Створчатые клапаны сердца расположены в области: 1 +правого предсердно-желудочкового отверстия, 2. +левого предсердно-желудочкового отверстия, 3. отверстия легочного ствола, 4. отверстия аорты 5. отверстие венозного синуса	
485. Обозначьте vesica urinaria 1.+ мочевого пузыря 2. яичник 3. яичко 4. матка 5. предстательная железа	493.Полулунные клапаны сердца расположены в области: 1 правого предсердно-желудочкового отверстия, 2. левого предсердно-желудочкового отверстия, 3. +отверстия легочного ствола, 4. отверстия аорты 5. отверстие венозного синуса	
486.Малый круг кровообращения начинается из: 1.+ правого желудочка, 2. левого желудочка, 3. правого предсердия, 4. левого предсердия 5. венозного синуса		



3. отверстия легочного ствола, 4. +отверстия аорты 5. отверстие венозного синуса	1. плечеголовной ствол, 2. +правая венечная артерия сердца 3. +левая венечная артерия сердца, 4. левая общая сонная артерия 5. левая подключичная артерия	511.Чревный ствол располагается на уровне: 1. +12 грудного позвонка 2. 1 поясничного позвонка 3. 2 поясничного позвонка 4. 4 поясничного позвонка 5. 5 поясничного позвонка
498.Из левого желудочка выходит: 1. верхняя полая вена 2. +аорта 3. легочный ствол 4. легочные вены 5. нижняя полая вена	505.Сосуды, кровоснабжающие сердце: 1. плечеголовной ствол, 2. +правая венечная артерия сердца 3. +левая венечная артерия сердца, 4. левая общая сонная артерия 5. левая подключичная артерия	512. Нижняя брыжеечная артерия располагается на уровне: 1. 12 грудного позвонка 2. 1 поясничного позвонка 3. 2 поясничного позвонка 4. +3 поясничного позвонка 5. 5 поясничного позвонка
499.Из правого желудочка выходит: 1. верхняя полая вена 2. аорта 3. +легочный ствол 4. легочные вены 5. нижняя полая вена	506.Части аорты: 1. шейная, 2. +восходящая, 3. +дуга, 4. +нисходящая 5. поясничная	513. Парные висцеральные ветви брюшной аорты: 1. +почечные артерии, 2. +яичковые, тестикулярные артерии, 3. поясничные артерии 4. +яичковые артерии 5. нижние диафрагмальные артерии
500.В правое предсердие впадает: 1. +верхняя полая вена 2. аорта 3. легочный ствол 4. легочные вены 5. +нижняя полая вена	507.Части нисходящей аорты: 1. шейная, 2. +грудная, 3. дуга, 4. +брюшная 5. поясничная	514.Пристеночные ветви брюшной аорты: 1. почечные артерии, 2. тестикулярные артерии, 3. +поясничные артерии 4. яичниковые артерии 5. +нижние диафрагмальные артерии
501.В левое предсердие впадает: 1. верхняя полая вена 2. аорта 3. легочный ствол 4. +легочные вены 5. нижняя полая вена	508.Вены шеи: 1. +передняя яремная, 2. задняя яремная, 3. +наружная яремная, 4. +внутренняя яремная 5. нижняя яремная	515. Непарные висцеральные ветви брюшной аорты: 1. +чревный ствол, 2. +верхняя брыжеечная артерия, 3. +нижняя брыжеечная артерия, 4. внутренняя подвздошная артерия 5. наружная подвздошная артерия
502.Составные части сердца: 1 тело, 2. +основание, 3. корень, 4. +верхушка 5. шейка	509.Бифуркация аорты располагается на уровне: 1. 12 грудного позвонка 2. 1 поясничного позвонка 3. 2 поясничного позвонка 4. +4 поясничного позвонка 5. 5 поясничного позвонка	516.Ветви чревного ствола: 1. +левая желудочная, 2. правая ободочная, 3. +общая печеночная, 4. +селезеночная, 5. левая ободочная
503.Ветви дуги аорты: 1. +плечеголовной ствол, 2. правая венечная артерия сердца 3. левая венечная артерия сердца, 4. +левая общая сонная артерия 5. +левая подключичная артерия	510. Верхняя брыжеечная артерия располагается на уровне: 1. 12 грудного позвонка 2. +1 поясничного позвонка 3. 2 поясничного позвонка 4. 3 поясничного позвонка	517. Ветви верхней брыжеечной артерии: 1. +кишечные, 2. +правая ободочная, 3. общая печеночная, 4. селезеночная, 5. +средняя ободочная
504.Ветви восходящей аорты:		



518 . Ветви нижней брыжеечной артерии: 1. левая желудочная, 2. правая ободочная, 3. +сигмовидная, 4. +верхняя прямокишечная 5. +левая ободочная	523.Верхний отдел прямой кишки кровоснабжает: 1.правая ободочная артерия 2. левая ободочная артерия 3. пузырьная артерия 4. средняя ободочная артерия 5. +верхняя прямокишечная артерия	528. Матку кровоснабжает артерия: 1. общая подвздошная, 2. наружная подвздошная, 3. +внутренняя подвздошная, 4. брюшная аорта 5. грудная аорта
519.Желчный пузырь кровоснабжает: 1.правая ободочная артерия 2. левая ободочная артерия 3. +пузырная артерия 4. средняя ободочная артерия 5. верхняя прямокишечная артерия	524. Сигмовидную кишку кровоснабжает: 1.+сигмовидная артерия 2. левая ободочная артерия 3. пузырьная артерия 4. средняя ободочная артерия 5. верхняя прямокишечная артерия	529. Мочевой пузырь кровоснабжает артерия: 1. общая подвздошная, 2. наружная подвздошная, 3. +внутренняя подвздошная, 4. брюшная аорта 5. грудная аорта
520.Восходящую ободочную кишку кровоснабжает: 1.+правая ободочная артерия 2. левая ободочная артерия 3. пузырьная артерия 4. средняя ободочная артерия 5. верхняя прямокишечная артерия	525. .Предстательную железу кровоснабжает артерия: 1. общая подвздошная, 2. наружная подвздошная, 3. +внутренняя подвздошная, 4. брюшная аорта 5. грудная аорта	530.Желудок кровоснабжает: 1. +чревный ствол 2. верхняя брыжеечная артерия 3. нижняя брыжеечная артерия 4. внутренняя подвздошная артерия 5. наружная подвздошная артерия
521.Нисходящую ободочную кишку кровоснабжает: 1.правая ободочная артерия 2. +левая ободочная артерия 3. пузырьная артерия 4. средняя ободочная артерия 5. верхняя прямокишечная артерия	526.Яичко кровоснабжает : 1. общая подвздошная артерия 2. наружная подвздошная артерия 3. внутренняя подвздошная артерия 4. +брюшная аорта 5. грудная аорта	531.Тощую кишку кровоснабжает: 1. чревный ствол 1. +верхняя брыжеечная артерия 2. нижняя брыжеечная артерия 3. внутренняя подвздошная артерия 4. наружная подвздошная артерия
522.Поперечную ободочную кишку кровоснабжает: 1.правая ободочная артерия 2. левая ободочная артерия 3. пузырьная артерия 4. +средняя ободочная артерия 5. верхняя прямокишечная артерия	527. Яичник кровоснабжает : 1. общая подвздошная артерия 2. наружная подвздошная артерия 3. внутренняя подвздошная артерия 4. +брюшная аорта 5. грудная аорта	532.Подвздошную кишку кровоснабжает: 1. чревный ствол 2. +верхняя брыжеечная артерия 3. нижняя брыжеечная артерия 4. внутренняя подвздошная артерия 5. наружная подвздошная артерия
		533.Слепую кишку кровоснабжает: 1. чревный ствол 2. +верхняя брыжеечная артерия



3. нижняя брыжеечная артерия	2. артерии, огибающую лопатку,	5. задняя большеберцовая
4. внутренняя подвздошная артерия	3. глубокой плечевой артерии,	545. Мышцы задней группы голени кровоснабжает артерия:
5. наружная подвздошная артерия	4. верхней коллатеральной артерии	1 наружная подвздошная,
534. Переднюю группу мышц предплечья кровоснабжают артерии:	5. нижней коллатеральной артерии	2. глубокая бедренная,
1. дельтовидная,	541. Мышцы передней группы бедра кровоснабжает артерия:	3. подколенная,
2. подмышечная,	1 наружная подвздошная,	4. передняя большеберцовая
3. +локтевая,	2. +глубокая бедренная,	5. +задняя большеберцовая
4. +лучевая	3. подколенная,	546. Мышцы боковой группы голени кровоснабжает артерия:
5. +передняя межкостная	4. передняя большеберцовая	1 +малоберцовая,
535. Задние мышцы предплечья кровоснабжают артерии:	5. задняя большеберцовая	2. глубокая бедренная,
1. дельтовидная,	542. Мышцы задней группы бедра кровоснабжает артерия:	3. подколенная,
2. подмышечная,	1 наружная подвздошная,	4. передняя большеберцовая
3. +локтевая,	2. +глубокая бедренная,	5. задняя большеберцовая
4. +лучевая	3. подколенная,	547. Укажите поверхностные вены верхней конечности:
5. передняя межкостная	4. передняя большеберцовая	1. +v. cephalica, латеральная подкожная вена руки
536. Мышцы передней группы плеча кровоснабжает артерия:	5. задняя большеберцовая	2. +v. basilica, медиальная подкожная вена руки
1. +плечевая,	542. Мышцы медиальной группы бедра кровоснабжает артерия:	3. v. saphena magna., большая подкожная вена
2. глубокая плечевая,	1 наружная подвздошная,	4. v. saphena parva, малая подкожная вена
3. локтевая,	2. +глубокая бедренная,	5. +v. medianna cubiti, срединная вена локтевой ямки
4. лучевая	3. подколенная,	548. Укажите поверхностные вены нижней конечности:
5. передняя межкостная	4. передняя большеберцовая	1. v. cephalica, латеральная подкожная вена руки
537. Задние мышцы плеча кровоснабжает артерия:	5. задняя большеберцовая	2. v. basilica, медиальная подкожная вена руки
1. плечевая,	543. Коленный сустав кровоснабжает артерия:	3. +v. saphena magna., большая подкожная вена
2. +глубокая плечевая,	1 наружная подвздошная,	4. +v. saphena parva, малая подкожная вена
3. локтевая,	2. глубокая бедренная,	5. v. medianna cubiti, срединная вена локтевой ямки
4. лучевая	3. +подколенная,	549. Мышцы бедра кровоснабжает:
5. передняя межкостная	4. передняя большеберцовая	1. наружная половая
538. Глубокие мышцы передней группы предплечья кровоснабжает артерия:	5. задняя большеберцовая	2. +глубокая бедренная
1. плечевая,	544. Мышцы передней группы голени кровоснабжает артерия:	3. передняя большеберцовая
2. глубокая плечевая,	1 наружная подвздошная,	4. задняя большеберцовая
3. локтевая,	2. глубокая бедренная,	5. малоберцовая
4. лучевая	3. подколенная,	
5. +передняя межкостная	4. +передняя большеберцовая	
539. Глубокие мышцы задней группы предплечья кровоснабжает артерия:		
1. +задняя межкостная,		
2. глубокая плечевая,		
3. локтевая,		
4. лучевая		
5. передняя межкостная		
540. Подмышечная артерия является продолжением :		
1. +подключичной артерии,		



550. Мышцы голени кровоснабжают: 1. наружная полая 2. глубокая бедренная 3. +передняя большеберцовая 4. +задняя большеберцовая 5. +малоберцовая	3+голено-подколенный канал 4.лучевой канал 5.локтевая ямка	1. +плечеголовных вен 2. внутренних яремных вен 3. подключичных вен 4. наружных яремных вен 5. передних яремных вен
551. Содержимое лучевого канала: 1. передняя огибающая артерия плеча, 2. плечевая артерия, 3. +глубокая артерия плеча, 4. +лучевой нерв 5. +глубокая вена плеча	556. Конечными ветвями подколенной артерии являются 1. +передняя большеберцовая артерия 2. +задняя большеберцовая артерия 3. бедренная артерия 4. малоберцовая артерия 5. дугообразная артерия	562. Передние ветви наружной сонной артерии: 1. +язычная, 2. затылочная, 3. +лицевая, 4. задняя ушная артерия 5. +верхняя щитовидная
552. Продолжением бедренной артерии является артерия: 1. передняя большеберцовая 2. задняя большеберцовая 3. +подколенная 4. малоберцовая 5. дугообразная	557. Содержимое голеноподколенного канала: 1. передняя большеберцовая артерия, 2. +задняя большеберцовая артерия, 3. +большеберцовый нерв, 4. подкожный нерв 5. бедренная артерия	563. Средние ветви наружной сонной артерии: 1. +поверхностная височная, 2. +верхнечелюстная, 3. +восходящая глоточная, 4. задняя ушная артерия 5. затылочная
553. Месторасположение подколенной артерии : 1. бедренно-подколенный канал 2. +подколенная ямка 3. голенно-подколенный канал 4. лучевой канал 5. локтевая ямка	558. Содержимое приводящего или бедренно-подколенного канала: 1. передняя большеберцовая артерия, 2. задняя большеберцовая артерия, 3. большеберцовый нерв, 4. +подкожный нерв 5. +бедренная артерия	564. Задние ветви наружной сонной артерии: 1. поверхностная височная, 2. верхнечелюстная, 3. восходящая глоточная, 4. +задняя ушная 5. +затылочная
554. Месторасположение бедренной артерии : 1. +бедренно-подколенный канал 2. подколенная ямка 3. голено-подколенный канал 4. лучевой канал 5. локтевая ямка	559. Поверхностная ладонная дуга образованна: 1. лучевой артерией 2. +локтевой артерией 3. +поверхностной ветвью лучевой артерии 4. глубокой ветвью локтевой артерии 5. межкостной артерией	565. Конечные ветви наружной сонной артерии: 1. +поверхностная височная, 2. +верхнечелюстная, 3. восходящая глоточная, 4. задняя ушная артерия 5. затылочная
555. Месторасположение задней большеберцовой артерии : 1. бедренно-подколенный канал 2. подколенная ямка	560. Глубокая ладонная дуга образованна: 1. +лучевой артерией 2. локтевой артерией 3. поверхностной ветвью лучевой артерии 4. +глубокой ветвью локтевой артерии 5. межкостной артерией	566. Обозначьте артерию, кровоснабжающую мимические мышцы: 1. внутренняя сонная, 2. +наружная сонная, 3. общая сонная, 4. подключичная 5. восходящая аорта
	561. Верхняя полая вена образует слиянием:	567. Обозначьте артерию, кровоснабжающую жевательные мышцы: 1. внутренняя сонная, 2. +наружная сонная, 3. общая сонная, 4. подключичная 5. восходящая аорта
		568. Нижняя альвеолярная артерия проходит в: 1. сонном канале



2. лицевом канале 3. +мандибулярном канале 4. остистом отверстии 5. зрительном канале	4. глазное яблоко 5. +спинной мозг	1. +a. vertebralis, позвоночная артерия, 2. +внутренняя грудная артерия, 3. +щито-шейный ствол, 4. поперечная шейная артерия, 5. грудинно-шейный ствол
569. Глазничная артерия проходит в: 1. сонном канале 2. лицевом канале 3. мандибулярном канале 4. остистом отверстии 5. +зрительном канале	576. Обозначьте артерию, кровоснабжающую спинной мозг: 1. внутренняя сонная, 2. наружная сонная, 3. общая сонная, 4. +позвоночная 5. брюшная аорта	582. Ветвь подключичной артерии, отходящая во втором отделе, в межлестничном пространстве: 1. a. vertebralis, позвоночная артерия, 2. внутренняя грудная артерия, 3. щито-шейный ствол, 4. поперечная шейная артерия, 5. +реберно-шейный ствол
570. Средняя менингеальная артерия проходит в: 1. сонном канале 2. лицевом канале 3. мандибулярном канале 4. +остистом отверстии 5. зрительном канале	577. В образовании Виллизиева круга на основании мозга принимают участие артерии: 1. +передняя мозговая, 2. передняя спинномозговая, 3. +задние соединительные 4. +внутренняя сонная 5. +передняя соединительная	583. Ветвь подключичной артерии, отходящая в третьем отделе, после выхода из межлестничного пространства: 1. a. vertebralis, позвоночная артерия, 2. внутренняя грудная артерия, 3. щито-шейный ствол, 4. +поперечная шейная артерия, 5. реберно-шейный ствол
571. Внутренняя сонная артерия проходит в: 1. +сонном канале 2. лицевом канале 3. мандибулярном канале 4. остистом отверстии 5. зрительном канале	578. Ветви верхнечелюстной артерии, отходящие в первом отделе, позади шейки нижней челюсти: 1. +нижняя альвеолярная артерия, 2. жевательная артерия 3. нижнеглазничная артерия 4. +средняя менингеальная артерия, 5. глубокая височная	584. Плечеголовная вена образуется слиянием вен: 1. передней яремной 2. +подключичной, 3. наружной яремной, 4. +внутренней яремной 5. непарной
572. Верхнечелюстная артерия кровоснабжает: 1. мимические мышцы, 2. +зубы верхней челюсти, 3. +зубы нижней челюсти, 4. глазное яблоко 5. спинной мозг	579. Ветви верхнечелюстной артерии, отходящая во втором отделе, в нижневисочной ямке: 1. +медиальная крыловидная артерия, 2. +жевательная артерия 3. нижнеглазничная артерия 4. +латеральная крыловидная артерия, 5. +глубокая височная	585. Венозные стволы, из которых складывается верхняя полая вена: 1. верхняя брыжеечная вена, 2. нижняя брыжеечная вена, 3. +плечеголовые вены, 4. общие подвздошные вены 5. селезеночная вена
573. Лицевая артерия кровоснабжает: 1. +мимические мышцы, 2. зубы верхней челюсти, 3. зубы нижней челюсти, 4. глазное яблоко 5. спинной мозг	580. Ветви верхнечелюстной артерии, отходящая в третьем отделе, в крылонебной ямке: 1. медиальная крыловидная артерия, 2. жевательная артерия 3. +нижнеглазничная артерия 4. +a. shenopalatina, клиновидно-небная 5. +большая и малая небные артерии	586. Венозные стволы, из которых складывается нижняя полая вена: 1. верхняя брыжеечная вена,
574. Глазничная артерия кровоснабжает: 1. мимические мышцы, 2. зубы верхней челюсти, 3. зубы нижней челюсти, 4. +глазное яблоко 5. спинной мозг	581. Ветви подключичной артерии, отходящие в первом отделе, до входа в межлестничное пространство:	
575. Позвоночная артерия кровоснабжает: 1. мимические мышцы, 2. зубы верхней челюсти, 3. зубы нижней челюсти,		



2. нижняя брыжеечная вена, 3. плечеголовые вены, 4. +общие подвздошные вены 5. селезеночная вена 587. Венозные стволы, из которых слагается воротная вена: 1 +верхняя брыжеечная вена, 2. +нижняя брыжеечная вена, 3. плечеголовые вены, 4. общие подвздошные вены 5. +селезеночная вена 588. Венозные стволы, формирующие венозный угол: 1 +внутренняя яремная вена, 2. +подключичная вена, 3. наружная яремная вена, 4. передняя яремная вена 5. непарная вена 589. Париетальные притоки нижней полой вены: 1. +поясничные вены, 2. +нижние диафрагмальные вены, 3. почечные вены. 4. надпочечниковые вены 5. тестикулярные вены 590. Висцеральные притоки нижней полой вены: 1. поясничные вены, 2. нижние диафрагмальные вены, 3. +почечные вены. 4. +надпочечниковые вены 5. +яичковые, тестикулярные вены 591. Место впадения грудного лимфатического протока: 1. правый венозный угол, 2. +левый венозный угол, 3. правая подключичная вена, 4. правая подключичная артерия 5. венозный синус 592. Место впадения правого лимфатического протока: 1. +правый венозный угол,	2. левый венозный угол, 3. левая поясничная вена, 4. левая подключичная вена 5. венозный синус 593. Пути, проводящие лимфу: 1. +лимфатические сосуды 2. +стволы 3. +протоки 4. лимфоидные фолликулы 5. пейеровы бляшки 594. Лимфатические узлы головы: 1. +затылочные 2. +сосцевидные 3. +околоушные 4. +подчелюстные 5. подключичные 595. Место отхождения правой сонной артерии: 1. +плечеголовой ствол 2. дуга аорты 3. восходящая аорта 4. грудная аорта 5. брюшная аорта 596. Место отхождения левой сонной артерии: 1. плечеголовой ствол 2. +дуга аорты 3. восходящая аорта 4. грудная аорта 5. брюшная аорта 597. Место отхождения правой подключичной артерии: 1. +плечеголовой ствол 2. дуга аорты 3. восходящая аорта 4. грудная аорта 5. брюшная аорта 598. Место отхождения левой подключичной артерии: 1. плечеголовой ствол 2. +дуга аорты 3. восходящая аорта 4. грудная аорта 5. брюшная аорта 599. Место отхождения венечных артерий сердца: 1. плечеголовой ствол 2. дуга аорты 3. +восходящая аорта 4. грудная аорта 5. брюшная аорта	600. Борозды, расположенные на диафрагмальной поверхности сердца: 1.+ венечная, 2. передняя межжелудочковая, 3.+ задняя межжелудочковая, 4. дорсальная 5. межпредсердная 601. Борозда, расположенная на грудино-реберной поверхности сердца: 1. венечная, 2.+ передняя межжелудочковая, 3. задняя межжелудочковая, 4. дорсальная 5. межпредсердная 602. Внутренней оболочкой сердца является: 1. +эндокард 2. миокард 3. эпикард 4. перикард 5. адвентиция 603. Средней оболочкой сердца является: 1. эндокард 2. +миокард 3. эпикард 4. перикард 5. адвентиция 604. Наружной оболочкой сердца является: 1. эндокард 2. миокард 3. +эпикард 4. перикард 5. адвентиция 605. Обозначьте грудино-реберную поверхность сердца: 1. facies diaphragmatica 2.+ facies sternocostalis 3. facies pulmonalis 4. basis cordis 5. apex cordis 606. Обозначьте легочную поверхность сердца: 1. facies diaphragmatica 2. facies sternocostalis 3.+ facies pulmonalis
---	--	---



4. basis cordis 5. apex cordis	614. Обозначьте facies diaphragmatica cordis 1.+ диафрагмальная поверхность 2. грудно-реберная поверхность 3. реберная поверхность 4. основание сердца 5. верхушка сердца	1. правое предсердие 2.+ левое предсердие 3. правый желудочек 4. левый желудочек 5. овальная ямка
607. Обозначьте основание сердца: 1. facies diaphragmatica 2. facies sternocostalis 3. facies pulmonalis 4.+ basis cordis 5. apex cordis	615 Обозначьте левый желудочек сердца: 1. atrium dextrum 2. atrium sinistrum 3. ventriculus dexter 4.+ ventriculus sinister 5. fossa ovalis	622. Обозначьте ventriculus sinister cordis 1. правое предсердие 2. левое предсердие 3. правый желудочек 4.+ левый желудочек 5. овальная ямка
608. Обозначьте диафрагмальную поверхность сердца: 1.+ facies diaphragmatica 2. facies sternocostalis 3. facies pulmonalis 4. basis cordis 5. apex cordis	616 Обозначьте овальную ямку сердца: 1. atrium dextrum 2. atrium sinistrum 3. ventriculus dexter 4. ventriculus sinister 5.+ fossa ovalis	623. Обозначьте ventriculus dexter cordis 1. правое предсердие 2. левое предсердие 3.+ правый желудочек 4. левый желудочек 5. овальная ямка
609. Обозначьте верхушку сердца: 1. facies diaphragmatica 2. facies sternocostalis 3. facies pulmonalis 4. basis cordis 5.+ apex cordis	617 Обозначьте правое предсердие сердца: 1.+ atrium dextrum 2. atrium sinistrum 3. ventriculus dexter 4. ventriculus sinister 5. fossa ovalis	624. Обозначьте atrium dextrum cordis 1.+ правое предсердие 2. левое предсердие 3. правый желудочек 4. левый желудочек 5. овальная ямка
610. Обозначьте facies sternocostalis cordis 1. диафрагмальная поверхность 2.+ грудно-реберная поверхность 3. реберная поверхность 4. основание сердца 5. верхушка сердца	618 Обозначьте левое предсердие сердца: 1. atrium dextrum 2.+ atrium sinistrum 3. ventriculus dexter 4. ventriculus sinister 5. fossa ovalis	625.Обозначьте заслонку венечного синуса: 1. valva tricuspidalis 2. valva mitralis 3. valva aortae 4. valva trunci pulvonalis 5.+ valvula sinus coronarii
611. Обозначьте facies pulmonalis cordis 1. диафрагмальная поверхность 2. грудно-реберная поверхность 3.+ легочная поверхность 4. основание сердца 5. верхушка сердца	619 Обозначьте правый желудочек сердца: 1. atrium dextrum 2. atrium sinistrum 3.+ ventriculus dexter 4. ventriculus sinister 5. fossa ovalis	626. Обозначьте клапан легочного ствола: 1. valva tricuspidalis 2. valva mitralis 3. valva aortae 4.+ valva trunci pulvonalis 5. valvula sinus coronarii
612. Обозначьте basis cordis 1. диафрагмальная поверхность 2. грудно-реберная поверхность 3. реберная поверхность 4.+ основание сердца 5. верхушка сердца	620. Обозначьте fossa ovalis cordis 1. правое предсердие 2. левое предсердие 3. правый желудочек 4. левый желудочек 5.+ овальная ямка	627.Обозначьте клапан аорты: 1. valva tricuspidalis 2. valva mitralis 3.+ valva aortae 4. valva trunci pulvonalis 5. valvula sinus coronarii
613. Обозначьте apex cordis 1. диафрагмальная поверхность 2. грудно-реберная поверхность 3. реберная поверхность 4. основание сердца 5.+ верхушка сердца	621. Обозначьте atrium sinistrum cordis	628.Обозначьте трехстворчатый клапан: 1.+ valva tricuspidalis 2. valva mitralis 3. valva aortae 4. valva trunci pulvonalis 5. valvula sinus coronarii



629. Обозначьте митральный клапан:

1. valva tricuspidalis
- 2.+ valva mitralis
3. valva aortae
4. valva trunci pulmonalis
5. valvula sinus coronarii

630. Обозначьте valvula sinus coronarii:

1. трехстворчатый клапан
2. митральный клапан
3. клапан аорты
4. клапан легочного ствола
- 5.+ заслонка венечного синуса

631. Обозначьте valva trunci pulmonalis:

1. трехстворчатый клапан
2. митральный клапан
3. клапан аорты
- 4.+ клапан легочного ствола
5. заслонка венечного синуса

632. Обозначьте. valva aortae :

1. трехстворчатый клапан
2. митральный клапан
- 3.+ клапан аорты
4. клапан легочного ствола
5. заслонка венечного синуса

633. Обозначьте. valva tricuspidalis

- 1.+ трехстворчатый клапан
2. митральный клапан
3. клапан аорты
4. клапан легочного ствола
5. заслонка венечного синуса

634. Обозначьте valva mitralis

1. трехстворчатый клапан
- 2.+ митральный клапан
3. клапан аорты
4. клапан легочного ствола
5. заслонка венечного синуса

635. Обозначьте верхнюю полую вену:

1. truncus pulmonalis
2. aorta
- 3.+ vena cava superior
4. vena cava inferior
5. arteria coronaria dextra

636. Обозначьте аорту:

1. truncus pulmonalis
- 2.+ aorta
3. vena cava superior
4. vena cava inferior
5. arteria coronaria dextra

637. Обозначьте легочный ствол:

- 1.+ truncus pulmonalis
2. aorta
3. vena cava superior
4. vena cava inferior
5. arteria coronaria dextra

638. Обозначьте нижнюю полую вену:

1. truncus pulmonalis
2. aorta
3. vena cava superior
- 4.+ vena cava inferior
5. arteria coronaria dextra

639. Обозначьте правую венечную артерию:

1. truncus pulmonalis
2. aorta
3. vena cava superior
4. vena cava inferior
- 5.+ arteria coronaria dextra

640. Висцеральные ветви грудной аорты:

- +1. бронхиальные,
- +2. пищеводные,
3. задние межреберные,
4. верхние диафрагмальные
- +5. перикардальные

641. Пристеночные ветви грудной аорты:

1. бронхиальные,
2. пищеводные,
3. поясничные,
- 4.+ верхние диафрагмальные
5. перикардальные

642. Ветви чревного ствола кровоснабжают:

- 1.+ желудок
- 2.+ печень
- 3.+ селезенку
4. слепую кишку
5. восходящую ободочную кишку

643. Печень кровоснабжает :

- 1.+ чревный ствол
2. верхняя брыжеечная артерия
3. нижняя брыжеечная артерия
4. брюшная аорта
5. грудная аорта

644. Селезенку кровоснабжает :

- 1.+ чревный ствол
2. верхняя брыжеечная артерия
3. нижняя брыжеечная артерия
4. брюшная аорта
5. грудная аорта

645. Ветви верхней брыжеечной артерии кровоснабжают:

1. желудок
2. печень
- 3.+ поперечную ободочную кишку
- 4.+ слепую кишку
- 5.+ восходящую ободочную кишку

646. Ветви нижней брыжеечной артерии кровоснабжают:

- 1.+ нисходящую ободочную кишку
2. поперечную ободочную кишку
- 3.+ верхний отдел прямой кишки
4. слепую кишку
5. восходящую ободочную кишку

647. Ветвь нижней брыжеечной артерии кровоснабжает:

1. червеобразный отросток
- 2.+ сигмовидную кишку
3. поперечную ободочную кишку
4. слепую кишку
5. восходящую ободочную кишку

648. Общая подвздошная артерия делится на артерии:

- 1.+ наружную подвздошную
- 2.+ внутреннюю подвздошную
3. переднюю подвздошную
4. заднюю подвздошную
5. нижнюю подвздошную

649. Внутренняя подвздошная артерия кровоснабжает:

1. органы шеи
2. органы грудной полости
3. органы брюшной полости
- 4.+ органы тазовой полости
5. наружные половые органы



650. Простату кровоснабжает артерия, отходящая от: 1. общей подвздошной артерии 2. наружной подвздошной артерии 3.+ внутренней подвздошной артерии 4. брюшной аорты 5. грудной аорты	1. передние мышцы плеча 2.+ задние мышцы плеча 3. передние мышцы предплечья 4. задние мышцы предплечья 5. передние глубокие мышцы предплечья	5. внутренней подвздошной артерии
651. Диафрагму кровоснабжает ветвь: 1. восходящей аорты 2.+ грудной аорты 3. дуги аорты 4. наружной подвздошной артерии 5. внутренней подвздошной артерии	657. Передняя большеберцовая артерия кровоснабжает: 1.+ передние мышцы голени 2. задние мышцы голени 3. латеральные мышцы голени 4. медиальные мышцы голени 5. промежуточные мышцы голени	663 Поверхностные и глубокие лимфатические узлы верхней конечности располагаются в области: 1.+ подмышечной ямки 2. паховой области 3. плеча 4. предплечья 5. кисти
652. Трехглавую мышцу плеча кровоснабжает артерия: 1. плечевая, 2.+ глубокая плечевая, 3. локтевая, 4. лучевая 5. передняя межкостная	658. Задняя большеберцовая артерия кровоснабжает: 1. передние мышцы голени 2.+ задние мышцы голени 3. латеральные мышцы голени 4. медиальные мышцы голени 5. промежуточные мышцы голени	664. Поверхностные и глубокие лимфатические узлы нижней конечности располагаются в области: 1. подмышечной ямки 2.+ паховой области 3. плеча 4. предплечья 5. кисти
653. Parietalные ветви грудной аорты: 1. бронхиальные, 2. пищеводные, 3.+ задние межреберные, 4. поясничные 5. перикардиальные	659. Малоберцовая артерия кровоснабжает: 1. передние мышцы голени 2. задние мышцы голени 3.+ латеральные мышцы голени 4. медиальные мышцы голени 5. промежуточные мышцы голени	665 Лимфатические узлы нижней конечности располагаются в области: 1.+ подколенной ямки 2. паховой области 3. плеча 4. предплечья 5. кисти
654. Подколенная артерия делится на: 1. наружную половую 2. глубокую бедренную 3.+ переднюю большеберцовую 4.+ заднюю большеберцовую 5. малоберцовую	660. Vena cava superior образуется слиянием: +1. плечеголовных вен 2. внутренних яремных вен 3. подключичных вен 4. наружных яремных вен 5. передних яремных вен	666. Анатомическое образование, расположенное в позвоночном канале: 1. спинномозговой узел 2. +спинной мозг 3. рецепторы 4. спинномозговой нерв 5. ядро
655. Плечевая артерия кровоснабжает: 1.+ передние мышцы плеча 2. задние мышцы плеча 3. передние мышцы предплечья 4. задние мышцы предплечья 5. передние глубокие мышцы предплечья	661. Лимфатические узлы верхней конечности располагаются в области: 1.+ локтевой ямки 2. паховой области 3. плеча 4. предплечья 5. кисти	667. Составные части среднего мозга: 1. +четверохолмие, 2. +ножки мозга, 3. плащ, pallium, 4. зрительный бугор, thalamus 5. гипоталамус
656 Глубокая.плечевая артерия кровоснабжает:	662. Диафрагму кровоснабжает ветвь: 1. восходящей аорты 2.+ брюшной аорты 3. дуги аорты 4. наружной подвздошной артерии	668. Составные части промежуточного мозга: 1. четверохолмие, 2. ножки мозга, 3. плащ, pallium, 4. +зрительный бугор, thalamus 5. +гипоталамус
	669. Составные части концевого мозга: 1. +обонятельный мозг, 2. ножки мозга,	



3. +плащ, pallium,
4. зрительный бугор, thalamus
5. гипоталамус
670. Оболочки головного мозга:
1. +твердая.
2. +паутинная,
3. +мягкая,
4. фиброзная
5. серозная
671. Образования серого вещества спинного мозга:
1. +задние рога,
2. задние канатики,
3. передние канатики,
4. +передние рога
5. боковые канатики
672. Образования белого вещества спинного мозга:
1. задние рога,
2. +задние канатики,
3. +передние канатики,
4. передние рога
5. +боковые канатики
673. Чувствительные ядра спинного мозга расположены в:
1. +задних рогах
2. передних рогах
3. +боковых рогах
4. белом веществе
5. центральном канале
674. Двигательные ядра спинного мозга расположены в:
1. задних рогах
2. +передних рогах
3. боковых рогах
4. белом веществе
5. центральном канале
675. Вегетативное ядро спинного мозга расположены в:
1. задних рогах
2. передних рогах
3. +боковых рогах
4. белом веществе
5. центральном канале
676. Составные части ромбовидного мозга:
1. четверохолмие,
2. гипоталамус,
3. +задний мозг,
4. +продолговатый мозг
5. +четвертый желудочек
677. Нервная ткань состоит из нервных клеток:
1. +униполярная,
2. +биполярная,
3. +мультиполярная,
4. полиполярная
5. +псевдоуниполярная
678. Ядра заднего рога спинного мозга:
1. +собственное,
2. +дорсальное, или грудное,
3. латеральное промежуточное,
4. медиальное промежуточное
5. центральное
679. Ядра бокового рога спинного мозга:
1. собственное,
2. дорсальное, или грудное,
3. +латеральное промежуточное,
4. +медиальное промежуточное
5. центральное
680. Составные части заднего мозга:
1. базальные ядра,
2. +мозжечок,
3. обонятельный мозг,
4. +мост
5. плащ
681. Составные части мозжечка:
1. базальные ядра,
2. +полушария,
3. +червь,
4. +ножки
5. плащ
682. Гипофиз расположен в:
1. таламической области
2. надталамической области
3. +гипоталамической области
4. зататаламической области
5. в желудочке
683. Эпифиз расположен в:
1. таламической области
2. +надталамической области
3. гипоталамической области
4. заталамической области
5. в желудочке
684. Подкорковыми центрами зрения являются:
1. +верхние бугры четверохолмия,
2. нижние бугры четверохолмия
3. +pulvinar, подушка зрительного бугра
4. +латеральное коленчатое тело
5. медиальное коленчатое тело
685. Подкорковыми центрами слуха являются:
1. верхние бугры четверохолмия,
2. +нижние бугры четверохолмия
3. pulvinar, подушка зрительного бугра
4. латеральное коленчатое тело
5. +медиальное коленчатое тело
686. Обозначьте оболочки спинного мозга:
1. +твердая.
2. +паутинная,
3. +мягкая,
4. фиброзная
5. серозная
687. Наружная оболочка головного мозга:
1. +твердая.
2. паутинная,
3. мягкая,
4. фиброзная
5. серозная
688. Средняя оболочка головного мозга:
1. твердая.
2. +паутинная,
3. мягкая,
4. фиброзная
5. серозная
689. Внутренняя оболочка головного мозга:
1. твердая.
2. паутинная,
3. +мягкая,
4. фиброзная
5. серозная
690. Доли головного мозга:
1. +лобная,
2. +теменная,
3. +затылочная,
4. клиновидная
5. +височная
691. Извилины лобной доли:
1. +gyrus frontalis superior,



2. +gyrus frontalis medius, 3. gyrus temporalis superior 4. +gyrus frontalis inferior 5. gyrus temporalis inferior	699.Количество копчиковых сегментов спинного мозга: 1. +1 2. 5 3. 8 4. 12 5. 13	3. +IX пары 4. V пары 5. +XIII пары
692. Извилины височной доли: 1. +gyrus temporalis medius , 2. gyrus frontalis medius, 3. +gyrus temporalis superior 4. gyrus frontalis inferior 5. +gyrus temporalis inferior	700. Nucleus salivatorius superior является ядром : 1. VI пары 2. X пары 3. IX пары 4. V пары 5. +XIII пары	707. Nucleus motoricus seu masticatoricus является ядром : 1. VII пары 2. X пары 3. IX пары 4. +V пары 5. XIII пары
693.Извилина, расположенная впереди центральной борозды: 1. лобная 2. +прецентральная 3. постцентральная 4. теменная 5. височная	701. Nucleus ambiguus является ядром : 1. VII пары 2. +X пары 3. +IX пары 4. V пары 5. +XIII пары	708. Через верхнюю глазничную щель проходит: 1. +первая ветвь тройничного нерва 2. вторая ветвь тройничного нерва 3. третья ветвь тройничного нерва 4. средняя менингеальная артерия 5. лицевой нерв
694.Извилина, расположенная позади центральной борозды: 1. лобная 2. прецентральная 3. +постцентральная 4. теменная 5. височная	702. Nucleus dorsalis является ядром : 1. VII пары 2. +X пары 3. IX пары 4. V пары 5. XIII пары	709. Через круглое отверстие проходит: 1. первая ветвь тройничного нерва 2. +вторая ветвь тройничного нерва 3. третья ветвь тройничного нерва 4. средняя менингеальная артерия 5. лицевой нерв
695.Количество шейных сегментов спинного мозга: 1. 1 2. 5 3. +8 4. 12 5. 13	703. Nucleus nervi facialis является ядром : 1. +VII пары 2. X пары 3. IX пары 4. V пары 5. XIII пары	710. Через овальное отверстие проходит: 1. первая ветвь тройничного нерва 2. вторая ветвь тройничного нерва 3. +третья ветвь тройничного нерва 4. средняя менингеальная артерия 5. лицевой нерв
696.Количество грудных сегментов спинного мозга: 1. 1 2. 5 3. 8 4. +12 5. 13	704. Nucleus nervi hypoglossi superior является ядром : 1. VII пары 2. X пары 3. IX пары 4. V пары 5. +XII пары	711. Через остистое отверстие проходит: 1. первая ветвь тройничного нерва 2. вторая ветвь тройничного нерва 3. третья ветвь тройничного нерва 4. +средняя менингеальная артерия 5. лицевой нерв
697.Количество поясничных сегментов спинного мозга: 1. 1 2. +5 3. 8 4. 12 5. 13	705. Nucleus salivatorius inferior является ядром : 1. VII пары 2. X пары 3. +IX пары 4. V пары 5. XIII пары	
698.Количество крестцовых сегментов спинного мозга: 1. 1 2. +5 3. 8 4. 12 5. 13	706. Nucleus tractus solitarii является ядром : 1. VI пары 2. +X пары	



712. Через зрительный канал проходит:	5. XII пара черепномозговых нервов	5. 13
1. первая ветвь тройничного нерва		723. Количество парных крестцовых спинномозговых нервов:
2. вторая ветвь тройничного нерва	717. Языкоглоточный, блуждающий и добавочный черепно-мозговые нервы выходят из полости черепа через:	1. 1
3. третья ветвь тройничного нерва	1. подъязычный канал;	2. +5
4. +зрительный нерв	2. лицевой канал;	3. 8
5. лицевой нерв	3. сонный канал;	4. 12
	4. рванное отверстие;	5. 13
	5. +ярмное отверстие.	
713. Через fissura orbitalis superior глазничную щель проходят:	718. Через продырявленную пластинку решетчатой кости проходит:	724. Количество парных копчиковых спинномозговых нервов:
1. X пара головных нервов,	1. XI пара черепномозговых нервов	1. +1
2. +III пара головных нервов,	2. XII пара черепномозговых нервов	2. 5
3. +IV пара головных нервов,	3. IX пара черепномозговых нервов	3. 8
4. +VI пара головных нервов	4. X пара черепномозговых нервов	4. 12
5. XII пара черепномозговых нервов	5. +I пара черепномозговых нервов	5. 13
		725. Количество парных шейных спинномозговых узлов:
714. Через подъязычный канал проходит:	719. Кожные ветви шейного сплетения:	1. 1
1. XI пара черепномозговых нервов	1. +малый затылочный нерв,	2. 5
2. XII пара черепномозговых нервов	2. +большой ушной нерв,	3. +8
3. IX пара черепномозговых нервов	3. диафрагмальный,	4. 12
4. X пара черепномозговых нервов	4. +шейный поперечный нерв	5. 13
5. +XII пара черепномозговых нервов	5. +надключичный нерв	
		726. Количество парных грудных спинномозговых узлов:
715. Через лицевой канал проходит:	720. Количество парных шейных спинномозговых нервов:	1. 1
1. XI пара черепномозговых нервов	1. 1	2. 5
2. +XII пара черепномозговых нервов	2. 5	3. 8
3. IX пара черепномозговых нервов	3. +8	4. 12
4. X пара черепномозговых нервов	4. 12	5. 13
5. XII пара черепномозговых нервов	5. 13	
		727. Количество парных поясничных спинномозговых узлов:
716. Через ярмное отверстие проходят:	721. Количество парных грудных спинномозговых нервов:	1. 1
1. +XI пара черепномозговых нервов	1. 1	2. +5
2. XII пара черепномозговых нервов	2. 5	3. 8
3. +IX пара черепномозговых нервов	3. 8	4. 12
4. +X пара черепномозговых нервов	4. +12	5. 13
	5. 13	
	722. Количество парных поясничных спинномозговых нервов:	1. 1
	1. 1	2. +5
	2. +5	3. 8
	3. 8	4. 12
	4. 12	5. 13
	5. 13	
		729. Смешанный нерв шейного сплетения:
		1. малый затылочный нерв,
		2. большой ушной нерв,
		3. +диафрагмальный,



4. шейный поперечный нерв 5. надключичный нерв	2. глубокой бедренной артерией 3. +задней большеберцовой артерией 4. передней большеберцовой артерией 5. +задней большеберцовой веной	742. Мышцы задней группы плеча иннервирует: 1. +лучевой нерв, 2. локтевой нерв, 3. срединный нерв, 4. мышечно-кожный нерв 5. подмышечный
730. IV пара, блоковидный нерв иннервирует мышцу: 1. +верхнюю косую, 2. верхнюю прямую, 3. медиальную прямую, 4. латеральную прямую 5. нижнюю прямую	736.Парасимпатические вегетативные узлы: 1. +околоорганные, 2. +внутриорганные, 3. околопозвоночные 4. предпозвоночные 5. запозвоночные	743. Мышцы бедра иннервирует: 1. +бедренный нерв 2. +седалищный нерв 3. +запирательный нерв 4. большеберцовый нерв 5. поверхностный малоберцовый нерв
731. VI пара, отводящий нерв иннервирует мышцу: 1. верхнюю косую, 2. верхнюю прямую, 3. медиальную прямую, 4. +латеральную прямую 5. нижнюю прямую	737.Симпатические вегетативные узлы: 1. околоорганные, 2. внутриорганные, 3. +околопозвоночные 4. +предпозвоночные 5. запозвоночные	744. Мышцы задней группы голени иннервирует: 1. бедренный нерв 2. седалищный нерв 3. запирательный нерв 4. +большеберцовый нерв 5. поверхностный малоберцовый нерв
732. Бедренный нерв иннервирует: 1. +передние мышцы бедра 2. задние мышцы бедра 3. медиальные мышцы бедра 4. задние мышцы голени 5. передние мышцы голени	738.Мимические мышцы иннервирует: У пара головных нервов УІ пара головных нервов Х пара головных нервов ІХ пара головных нервов +VII пара головных нервов	745.Мышцы передней группы голени иннервирует: 1. бедренный нерв 2. седалищный нерв 3. +глубокий малоберцовый нерв 4. большеберцовый нерв 5. поверхностный малоберцовый нерв
733.Седалищный нерв иннервирует: 1. передние мышцы бедра 2. +задние мышцы бедра 3. медиальные мышцы бедра 4. задние мышцы голени 5. передние мышцы голени	739.Жевательные мышцы иннервирует: +У пара головных нервов УІ пара головных нервов Х пара головных нервов ІХ пара головных нервов VII пара головных нервов	746.Мышцы латеральной группы голени иннервирует: 1. бедренный нерв 2. седалищный нерв 3. глубокий малоберцовый нерв 4. большеберцовый нерв 5. +поверхностный малоберцовый нерв
734.Большеберцовый нерв иннервирует: 1. передние мышцы бедра 2. задние мышцы бедра 3. медиальные мышцы бедра 4. +задние мышцы голени 5. передние мышцы голени	740.Парасимпатическую иннервацию сердца осуществляет: У пара головных нервов УІ пара головных нервов +Х пара головных нервов ІХ пара головных нервов VII пара головных нервов	747.Чувствительный узел, от которого начинаются чувствительные волокна VII(XIII) пары черепно-мозговых нервов? 1. спиральный, 2. вестибулярный, 3. +коленчатый, 4. тройничный, Гассеров 5. спинномозговой
735.Большеберцовый нерв проходит в голеноподколенном канале вместе с : 1. бедренной артерией	741.Мышцы передней группы плеча иннервирует: 1. лучевой нерв, 2. локтевой нерв, 3. срединный нерв, 4. +мышечно-кожный нерв 5. подмышечный	748. Чувствительный узел, от которого начинаются



чувствительные волокна V пары черепно-мозговых нервов? <ol style="list-style-type: none">1. спиральный,2. вестибулярный,3. коленчатый,4. +тройничный, Гассеров5. спинномозговой	3. +латеральные промежуточные ядра тораколлоомбального отдела спинного мозга <ol style="list-style-type: none">4. нижнее слюноотделительное5. дорзальное 754. Ядра V пары, тройничного нерва: <ol style="list-style-type: none">1. +главное чувствительное, мостовое,2. +ядро среднемозгового пучка,3. +ядро спинномозгового пучка,4. обоюдное, двойное ядро.5. +жевательное 755. Ядра IX пары, языкоглоточного нерва: <ol style="list-style-type: none">1. верхнее слюноотделительное,2. +нижнее слюноотделительное,3. дорзальное,4. +обоюдное, двойное ядро.5. +ядро одиночного пучка 756. Ядра X пары, блуждающего нерва: <ol style="list-style-type: none">1. верхнее слюноотделительное,2. нижнее слюноотделительное,3. +дорзальное,4. +обоюдное, двойное ядро.5. +ядро одиночного пучка 757. Ядра XIII пары, промежуточного нерва: <ol style="list-style-type: none">1. +верхнее слюноотделительное,2. нижнее слюноотделительное,3. дорзальное,4. обоюдное, двойное ядро.5. +ядро одиночного пучка 758. Ветви VII(XIII) пары черепно-мозговых нервов: <ol style="list-style-type: none">1. +большой каменистый нерв,2. малый каменистый нерв,3. +chorda tympani,4. гортанный возвратный нерв5. ушной 759. Укажите ветви большой гусиной лапки VII пары, лицевого нерва: <ol style="list-style-type: none">1. верхнечелюстная,2. +височная,3. +скуловая,4. +щечная	5. +шейная 760. Ветви V пары черепно-мозговых нервов: <ol style="list-style-type: none">1. +глазничный,2. +верхнечелюстной,3. chorda tympani,4. +нижнечелюстной нерв5. барабанный 761. Ветви X пары, блуждающего нерва: <ol style="list-style-type: none">1. большой каменистый нерв,2. +менингеальный нерв,3. chorda tympani,4. +гортанный возвратный нерв5. +ушной нерв 762. Ветви IX пары черепно-мозговых нервов: <ol style="list-style-type: none">1. +язычный нерв,2. +малый каменистый нерв,3. chorda tympani,4. +глочный нерв5. +барабанный 763. Нервы второй ветви тройничного нерва: <ol style="list-style-type: none">1. слезный,2. +скуловой,3. +нижнеглазничный,4. +задний верхний альвеолярный5. носоресничный 764. Нервы первой ветви тройничного нерва: <ol style="list-style-type: none">1. +слезный,2. скуловой,3. нижнеглазничный,4. +лобный5. +носоресничный 765. Нервы третьей ветви тройничного нерва: <ol style="list-style-type: none">1. слезный,2. +ушновисочный,3. +язычный,4. +нижний альвеолярный5. +щечный 766. Мышцы возвышения большого пальца иннервирует: <ol style="list-style-type: none">1. лучевой нерв,2. локтевой нерв,3. +срединный нерв,4. мышечно-кожный нерв5. подмышечный
749. Медиальные мышцы передней группы предплечья иннервирует: <ol style="list-style-type: none">1. лучевой нерв,2. +локтевой нерв,3. срединный нерв,4. мышечно-кожный нерв5. подмышечный		
750. Латеральные мышцы передней группы предплечья иннервирует: <ol style="list-style-type: none">1. лучевой нерв,2. локтевой нерв,3. +срединный нерв,4. мышечно-кожный нерв5. подмышечный		
751. Мышцы задней группы предплечья иннервирует: <ol style="list-style-type: none">1. +лучевой нерв,2. локтевой нерв,3. срединный нерв,4. мышечно-кожный нерв5. подмышечный		
752. Обозначьте парасимпатические вегетативные ядра: <ol style="list-style-type: none">1. +верхнее слюноотделительное,2. +ядро Якубовича,3. латеральные промежуточные ядра тораколлоомбального отдела спинного мозга4. +нижнее слюноотделительное5. +дорзальное		
753. Обозначьте симпатические вегетативные ядра: <ol style="list-style-type: none">1. верхнее слюноотделительное,2. ядро Якубовича,		



767. Мышцы возвышения мизинца иннервирует: 1. лучевой нерв, 2. +локтевой нерв, 3. срединный нерв, 4. мышечно-кожный нерв 5. подмышечный	4. локтевая артерия 5. +глубокой плечевой веной	1. +отхождение чревного ствола от брюшной аорты 2. отхождение верхней брыжеечной артерии от брюшной аорты 3. отхождение нижней брыжеечной артерии от брюшной аорты 4. бифуркация аорты 5. в тазовой полости
768. Мышцы тыла кисти иннервирует: 1. +лучевой нерв, 2. локтевой нерв, 3. срединный нерв, 4. мышечно-кожный нерв 5. подмышечный	774. Большеберцовый нерв, Nervus tibialis проходит в голеноподколенном канале вместе с : 1. бедренной артерией 2. глубокой бедренной артерией 3. +задней большеберцовой артерией 4. передней большеберцовой артерией 5. +задней большеберцовой веной	780. Месторасположение верхнего брыжеечного узла: 1. отхождение чревного ствола от брюшной аорты 2. +отхождение верхней брыжеечной артерии от брюшной аорты 3. отхождение нижней брыжеечной артерии от брюшной аорты 4. бифуркация аорты 5. в тазовой полости
769. Запирательный нерв иннервирует: 1. передние мышцы бедра 2. задние мышцы бедра 3. +медиальные мышцы бедра 4. задние мышцы голени 5. передние мышцы голени	775. Срединный нерв иннервирует: 1. мышцы тыла кисти 2. +мышцы возвышения большого пальца 3. мышцы возвышения мизинца 4. дельтовидную мышцу 5. +кожу ладонной поверхности 1, 2, 3, и половину 4 пальцев	781. Месторасположение нижнего брыжеечного узла: 1. отхождение чревного ствола от брюшной аорты 2. отхождение верхней брыжеечной артерии от брюшной аорты 3. +отхождение нижней брыжеечной артерии от брюшной аорты 4. бифуркация аорты 5. в тазовой полости
770. Большеберцовый нерв, n. tibialis иннервирует: 1. передние мышцы голени 2. +задние мышцы голени 3. латеральные мышцы голени 4. задние мышцы бедра 5. мышцы стопы	776. Ладонные мышцы иннервируют: 1. +локтевой нерв, 2. лучевой нерв, 3. +срединный нерв, 4. мышечно-кожный нерв 5. аксиллярный нерв	782. Чревный узел располагается на уровне: 1. +12 грудного позвонка 2. 1 поясничного позвонка 3. 3 поясничного позвонка 4. 4 поясничного позвонка 5. 5 поясничного позвонка
771. Глубокий малоберцовый нерв иннервирует: 1. +передние мышцы голени 2. задние мышцы голени 3. латеральные мышцы голени 4. задние мышцы бедра 5. мышцы тыла стопы	777. Локтевой нерв иннервирует: 1. мышцы тыла кисти 2. мышцы возвышения большого пальца 3. +мышцы возвышения мизинца 4. дельтовидную мышцу 5. +кожу ладонной поверхности 5 и половину 4 пальцев	783. Верхний брыжеечный узел располагается на уровне по: 1. 12 грудного позвонка 2. +1 поясничного позвонка 3. 3 поясничного позвонка 4. 4 поясничного позвонка 5. 5 поясничного позвонка
772. Поверхностный малоберцовый нерв иннервирует: 1. передние мышцы голени 2. задние мышцы голени 3. +латеральные мышцы голени 4. задние мышцы бедра 5. мышцы стопы	778. Лучевой нерв иннервирует: 1. +мышцы задней группы предплечья 2. +мышцы задней группы плеча 3. мышцы возвышения мизинца 4. +мышцы тыла кисти 5. мышцы возвышения большого пальца	784. Нижний брыжеечный узел располагается на уровне: 1. 12 грудного позвонка 2. 1 поясничного позвонка 3. +3 поясничного позвонка 4. 4 поясничного позвонка
773. Лучевой нерв, Nervus radialis проходит в лучевом канале вместе с : 1. плечевой артерией 2. +глубокой плечевой артерией 3. задней артерией, огибающую плечевую кость	779. Месторасположение чревного узла:	



5. 5 поясничного позвонка	5. коленчатом	5. спинного мозга
785.Первый, рецепторный нейрон рефлекторной дуги представлен: 1. чувствительными ядрами заднего рога спинного мозга 2. двигательными ядрами переднего рога спинного мозга 3. +спинномозговым узлом 4. латеральным промежуточным ядром бокового рога спинного мозга 5. красным ядром	789. Топографическое расположение парасимпатических вегетативных узлов: 1. +околоорганное 2. +внутриорганное 3. превертебральное 4. паравертебральное 5. плоскостное 790. Топографическое расположение симпатических вегетативных узлов: 1. околоорганное 2. внутриорганное 3. +превертебральное 4. +паравертебральное 5. плоскостное 791.Анатомическое образование, расположенное в межпозвоночном отверстии: 1. +спинномозговой узел 2. спинной мозг 3. рецепторы 4. спинномозговой нерв 5. ядро	796.3 желудочек является полостью: 1. конечного мозга 2. +промежуточного мозга 3. среднего мозга 4. ромбовидного мозга 5. спинного мозга 797.4 желудочек является полостью: 1. конечного мозга 2. промежуточного мозга 3. среднего мозга 4. +ромбовидного мозга 5. спинного мозга 798.Мозговой водопровод является полостью: 1. конечного мозга 2. промежуточного мозга 3. +среднего мозга 4. ромбовидного мозга 5. спинного мозга 799. Обозначьте medulla oblongata: 1.спинной мозг 2.+ продолговатый мозг 3. средний мозг 4. промежуточный мозг 5. конечный мозг
786.Второй, вставочный нейрон рефлекторной дуги представлен: 1. +чувствительными ядрами заднего рога спинного мозга 2. двигательными ядрами переднего рога спинного мозга 3. спинномозговым узлом 4. латеральным промежуточным ядром бокового рога спинного мозга 5. красным ядром	792. Виды нервных клеток: 1.+ униполярная, 2.+ биполярная, 3.+ мультиполярная, 4. полиполярная 5.+ псевдоуниполярная	799. Обозначьте medulla oblongata: 1.спинной мозг 2.+ продолговатый мозг 3. средний мозг 4. промежуточный мозг 5. конечный мозг
787.Третий, эфферентный нейрон рефлекторной дуги представлен: 1. чувствительными ядрами заднего рога спинного мозга 2. +двигательными ядрами переднего рога спинного мозга 3. спинномозговым узлом 4. латеральным промежуточным ядром бокового рога спинного мозга 5.красным ядром	793. Образования передней поверхности продолговатого мозга: 1.+ пирамидки, 2.+ оливы, 3. клиновидный пучок, 4. нежный пучок 5. четверохолмие	800. Обозначьте mesencephalon: 1.спинной мозг 2. продолговатый мозг 3.+ средний мозг 4. промежуточный мозг 5. конечный мозг
788.Парасимпатические вегетативные волокна блуждающего нерва прерываются в: 1. крылонебном узле 2. ушном узле 3. +интрамуральном узле 4. ресничном узле	794. Образования задней, дорсальной поверхности продолговатого мозга: 1. пирамидки, 2. оливы, 3.+ клиновидный пучок, 4.+ нежный, тонкий пучок 5. четверохолмие	801. Обозначьте medulla spinalis 1.+спинной мозг 2. продолговатый мозг 3. средний мозг 4. промежуточный мозг 5. конечный мозг
	795.Боковые желудочки являются полостью: 1. +конечного мозга 2. промежуточного мозга 3. среднего мозга 4. ромбовидного мозга	802. Обозначьте telencephalon 1.спинной мозг 2. продолговатый мозг 3. средний мозг 4. промежуточный мозг 5.+ конечный мозг
		803. Обозначьте diencephalon: 1.спинной мозг 2. продолговатый мозг 3. средний мозг 4.+ промежуточный мозг



5. конечный мозг	2.+ V пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	819. Блоковидный является нервом: 1. + IV пары черепных нервов 2. VIII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов
804. Обозначьте продолговатый мозг: 1. medulla spinalis 2.+ medulla oblongata 3. mesencephalon 4. diencephalon 5. telencephalon	812. Блуждающий нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2. VII пары черепных нервов 3.+ X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	820. Преддверно-улитковый является нервом: 1. IV пары черепных нервов 2.+ VIII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов
805. Обозначьте средний мозг: 1. medulla spinalis 2. medulla oblongata 3.+ mesencephalon 4. diencephalon 5. telencephalon	813. Языкоглоточный нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2. VII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5.+ IX пары черепных нервов	821. Обозначьте зрительный нерв: 1. nervi olfactorii 2.+ nervus opticus 3. nervus oculomotorius 4. nervus trochlearis 5. nervus trigeminus
806. Обозначьте спинной мозг: 1.+ medulla spinalis 2. medulla oblongata 3. mesencephalon 4. diencephalon 5. telencephalon	814. Промежуточный нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2. VII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4.+ XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	822. Обозначьте обонятельные нервы: 1.+ nervi olfactorii 2. nervus opticus 3. nervus oculomotorius 4. nervus trochlearis 5. nervus trigeminus
807. Обозначьте конечный мозг: 1. medulla spinalis 2. medulla oblongata 3. mesencephalon 4. diencephalon 5. +telencephalon	815. Подъязычный нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2. VII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4.+ XII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	823. Обозначьте глазодвигательный нерв: 1. nervi olfactorii 2. nervus opticus 3.+ nervus oculomotorius 4. nervus trochlearis 5. nervus trigeminus
808. Обонятельный нерв является нервом: 1. + I пары черепных нервов 2. VII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	816. Добавочный нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2. VII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4.+ XI пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	824. Обозначьте блоковой нерв: 1. nervi olfactorii 2. nervus opticus 3. nervus oculomotorius 4.+ nervus trochlearis 5. nervus trigeminus
809. Лицевой нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2.+ VII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	817. Зрительный нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2.+ II пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	825. Обозначьте тройничный нерв: 1. nervi olfactorii 2. nervus opticus 3. nervus oculomotorius 4. nervus trochlearis 5.+ nervus trigeminus
810. Отводящий нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2.+ VI пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	818. Глазодвигательный нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов 2. VII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4.+ III пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	826. Обозначьте промежуточный нерв: 1. nervus ophthalmicus 2. nervus maxillaries 3. nervus mandibularis
811. Тройничный нерв является нервом: 1. I пары черепных нервов		



4. nervus abducens 5.+ nervus intermedius	2. верхнечелюстной нерв 3.+ нижнечелюстной нерв 4. отводящий нерв 5. промежуточный нерв	842. Обозначьте nervus hypoglossus: 1. лицевой нерв 2. языкоглоточный нерв 3. блуждающий нерв 4. добавочный нерв 5.+ подъязычный нерв
827. Обозначьте глазной нерв: 1. + nervus ophthalmicus 2. nervus maxillaries 3. nervus mandibularis 4. nervus abducens 5. nervus intermedius	835. Обозначьте nervus abducens: 1. глазной нерв 2. верхнечелюстной нерв 3. нижнечелюстной нерв 4.+ отводящий нерв 5. промежуточный нерв	843. Обозначьте nervus facialis: 1.+ лицевой нерв 2. языкоглоточный нерв 3. блуждающий нерв 4. добавочный нерв 5. подъязычный нерв
828. Обозначьте верхнечелюстной нерв: 1. nervus ophthalmicus 2.+ nervus maxillaries 3. nervus mandibularis 4. nervus abducens 5. nervus intermedius	836. Обозначьте добавочный нерв: 1. nervus facialis 2. nervus glossopharyngeus 3. nervus vagus 4.+ nervus accesorius 5. nervus hypoglossus	844. Обозначьте nervus glossopharyngeus: 1. лицевой нерв 2.+ языкоглоточный нерв 3. блуждающий нерв 4. добавочный нерв 5. подъязычный нерв
829. Обозначьте нижнечелюстной нерв: 1. nervus ophthalmicus 2. nervus maxillaries 3.+ nervus mandibularis 4. nervus abducens 5. nervus intermedius	837. Обозначьте подъязычный нерв: 1. nervus facialis 2. nervus glossopharyngeus 3. nervus vagus 4. nervus accesorius 5.+ nervus hypoglossus	845. Обозначьте. nervus vagus: 1. лицевой нерв 2. языкоглоточный нерв 3.+ блуждающий нерв 4. добавочный нерв 5. подъязычный нерв
830. Обозначьте отводящий нерв 1. nervus ophthalmicus 2. nervus maxillaries 3. nervus mandibularis 4.+ nervus abducens 5. nervus intermedius	838. Обозначьте лицевой нерв: 1.+ nervus facialis 2. nervus glossopharyngeus 3. nervus vagus 4. nervus accesorius 5. nervus hypoglossus	846. Чувствительное ядро тройничного нерва: 1. +главное чувствительное или мостовое 2. жевательное 3. ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. дорзальное
831. Обозначьте nervus intermedius: 1. глазной нерв 2. верхнечелюстной нерв 3. нижнечелюстной нерв 4. отводящий нерв 5.+ промежуточный нерв	839. Обозначьте языкоглоточный нерв: 1. nervus facialis 2.+ nervus glossopharyngeus 3. nervus vagus 4. nervus accesorius 5. nervus hypoglossus	847. Чувствительное ядро промежуточного нерва: 1. главное чувствительное или мостовое 2. жевательное 3.+ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. нижнее слюноотделительное
832. Обозначьте nervus ophthalmicus: 1.+ глазной нерв 2. верхнечелюстной нерв 3. нижнечелюстной нерв 4. отводящий нерв 5. промежуточный нерв	840. Обозначьте блуждающий нерв: 1. nervus facialis 2. nervus glossopharyngeus 3.+ nervus vagus 4. nervus accesorius 5. nervus hypoglossus	848. Трапециевидную и грудинно-ключично-сосцевидную мышцу иннервирует: 1. IV пары черепных нервов 2. VIII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4.+ XI пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов
833. Обозначьте nervus maxillaries: 1. глазной нерв 2.+ верхнечелюстной нерв 3. нижнечелюстной нерв 4. отводящий нерв 5. промежуточный нерв	841. Обозначьте nervus accesorius: 1. лицевой нерв 2. языкоглоточный нерв 3. блуждающий нерв 4.+ добавочный нерв 5. подъязычный нерв	
834. Обозначьте nervus mandibularis: 1. глазной нерв		



849. Мышцы языка иннервирует: 1. IV пары черепных нервов 2. VIII пары черепных нервов 3. X пары черепных нервов 4. +XII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов	855 Чувствительное ядро тройничного нерва, отходящее в виде пучка вниз: 1. среднемозговое 2. двойное, обоюдное 3. ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. +спинномозговое	4. V пары 5. XIII пары
850. Чувствительное ядро языкоглоточного нерва: 1. главное чувствительное или мостовое 2. жевательное 3. +ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. нижнее слюноотделительное	856. Вегетативное ядро промежуточного нерва: 1. среднемозговое 2. двойное, обоюдное 3. ядро одиночного пучка 4. +верхнее слюноотделительное 5. спинномозговое	862. Дорсальное ядро является ядром : 1. VII пары 2. +X пары 3. IX пары 4. V пары 5. XIII пары
851. Чувствительное ядро блуждающего нерва: 1. главное чувствительное или мостовое 2. жевательное 3. +ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. нижнее слюноотделительное	857. Двигательное ядро блуждающего нерва: 1. среднемозговое 2. +двойное, обоюдное 3. ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. спинномозговое	863. Ядро лицевого нерва является ядром : 1. + VII пары 2. X пары 3. IX пары 4. V пары 5. XIII пары
852. Двигательное ядро тройничного нерва: 1. главное чувствительное или мостовое 2. +жевательное 3. ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. нижнее слюноотделительное	858. Вегетативное ядро блуждающего нерва: 1. +дорсальное 2. двойное, обоюдное 3. ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. спинномозговое	864. Ядро подъязычного нерва является ядром : 1. VII пары 2. X пары 3. IX пары 4. V пары 5. + XII пары
853. Вегетативное ядро языкоглоточного нерва: 1. главное чувствительное или мостовое 2. жевательное 3. ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. +нижнее слюноотделительное	859. Двигательное ядро языкоглоточного нерва: 1. среднемозговое 2. +двойное, обоюдное 3. ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. спинномозговое	865. Нижнее слюноотделительное ядро является ядром : 1. VII пары 2. X пары 3. + IX пары 4. V пары 5. XIII пары
854. Чувствительное ядро тройничного нерва, отходящее в виде пучка вверх: 1. +среднемозговое 2. двойное, обоюдное 3. ядро одиночного пучка 4. верхнее слюноотделительное 5. спинномозговое	860. Верхнее слюноотделительное является ядром : 1. VII пары 2. X пары 3. IX пары 4. V пары 5. + XIII пары	866. Ядро одиночного пучка является ядром : 1. VI пары 2. + X пары 3. + IX пары 4. V пары 5. + XIII пары
	861. Обоюдное, двойное ядро является ядром : 1. VII пары 2. +X пары 3. + IX пары	867. Двигательное или жевательное ядро является ядром : 1. VII пары 2. X пары 3. IX пары 4. + V пары 5. XIII пары
		868. Обозначьте локтевой нерв: 1. nervus radialis 2. + nervus ulnaris 3. nervus musculocutaneus 4. nervus medianus 5. nervus phrenicus
		869. Обозначьте лучевой нерв:



1.+ nervus radialis 2. nervus ulnaris 3. nervus musculocutaneus 4. nervus medianus 5. nervus phrenicus	877. Обозначьте nervus radialis 1. локтевой нерв 2.+ лучевой нерв 3. мышечно-кожный нерв 4. срединный нерв 5. диафрагмальный нерв	883. Обозначьте поверхностный малоберцовый нерв: 1. nervus ischiadicus 2. nervus tibialis 3. nervus peroneus communis 4.+ nervus peroneus superficialis 5. nervus peroneus profundus
870. Обозначьте диафрагмальный нерв: 1. nervus radialis 2. nervus ulnaris 3. nervus musculocutaneus 4. nervus medianus 5.+ nervus phrenicus	878. Мышца, суживающая зрачок: 1. реснитчатая мышца 2.+ сфинктер зрачка 3. диллятор зрачка 4. леватор верхнего века 5. m. iris	884. Обозначьте глубокий малоберцовый нерв: 1. nervus ischiadicus 2. nervus tibialis 3. nervus peroneus communis 4. nervus peroneus superficialis 5.+ nervus peroneus profundus
871. Обозначьте срединный нерв: 1. nervus radialis 2. nervus ulnaris 3. nervus musculocutaneus 4.+ nervus medianus 5. nervus phrenicus	879. Мышца, расширяющая зрачок: 1. реснитчатая мышца 2. сфинктер зрачка 3.+ диллятор зрачка 4. леватор верхнего века 5. m. iris	885. Обозначьте седалищный нерв: 1.+ nervus ischiadicus 2. nervus tibialis 3. nervus peroneus communis 4. nervus peroneus superficialis 5. nervus peroneus profundus
872. Обозначьте мышечно- кожный нерв: 1. nervus radialis 2. nervus ulnaris 3.+ nervus musculocutaneus 4. nervus medianus 5. nervus phrenicus	880. К центральной части парасимпатической нервной системе относят вегетативные ядра: 1.+ верхнее слюноотделительное, 2.+ ядро Якубовича, 3. латеральные промежуточные ядра тораколумбального отдела спинного мозга 4.+ нижнее слюноотделительное 5.+ дорзальное	886. Обозначьте большеберцовый нерв: 1. nervus ischiadicus 2.+ nervus tibialis 3. nervus peroneus communis 4. nervus peroneus superficialis 5. nervus peroneus profundus
873. Обозначьте. nervus medianus 1. локтевой нерв 2. лучевой нерв 3. мышечно-кожный нерв 4.+ срединный нерв 5. диафрагмальный нерв	881. К центральному отделу симпатической нервной системы относят следующие вегетативные ядра: 1. верхнее слюноотделительное, 2. ядро Якубовича, 3.+ латеральные промежуточные ядра тораколумбального отдела спинного мозга 4. нижнее слюноотделительное 5. дорзальное	887. Обозначьте nervus peroneus profundus 1. седалищный нерв 2. большеберцовый нерв 3. общий малоберцовый нерв 4. поверхностный малоберцовый нерв 5.+ глубокий малоберцовый нерв
874. Обозначьте. nervus ulnaris 1.+ локтевой нерв 2. лучевой нерв 3. мышечно-кожный нерв 4. срединный нерв 5. диафрагмальный нерв	882. Обозначьте общий малоберцовый нерв: 1. nervus ischiadicus 2. nervus tibialis +3. nervus peroneus communis 4. nervus peroneus superficialis 5. nervus peroneus profundus	888. Обозначьте nervus peroneus superficialis 1. седалищный нерв 2. большеберцовый нерв 3. общий малоберцовый нерв 4.+ поверхностный малоберцовый нерв 5. глубокий малоберцовый нерв
875. Обозначьте nervus phrenicus 1. локтевой нерв 2. лучевой нерв 3. мышечно-кожный нерв 4. срединный нерв 5.+ диафрагмальный нерв	889. Обозначьте nervus peroneus communis 1. седалищный нерв 2. большеберцовый нерв 3.+ общий малоберцовый нерв 4. поверхностный малоберцовый нерв 5. глубокий малоберцовый нерв	
876. Обозначьте. nervus musculocutaneus 1. локтевой нерв 2. лучевой нерв 3.+ мышечно-кожный нерв 4. срединный нерв 5. диафрагмальный нерв		



890. Обозначьте nervus tibialis 1. седалищный нерв 2.+ большеберцовый нерв 3. общий малоберцовый нерв 4. поверхностный малоберцовый нерв 5. глубокий малоберцовый нерв	3. подреберный нерв 4. верхний ягодичный нерв 5. нижний ягодичный нерв	4. палочки 5. колбочки
891. Обозначьте nervus ischiadicus 1.+ седалищный нерв 2. большеберцовый нерв 3. общий малоберцовый нерв 4. поверхностный малоберцовый нерв 5. глубокий малоберцовый нерв	898. Обозначьте nervus femoralis 1.+ бедренный нерв 2. запирающий нерв 3. подреберный нерв 4. верхний ягодичный нерв 5. нижний ягодичный нерв	905. Слуховая труба открывается отверстиями в: 1. +барабанную полость, 2. носовую полость, 3. +носоглотку, 4. гортань 5. ротоглотку
892. Обозначьте подреберный нерв: 1. nervus femoralis 2. nervus obturatorius 3.+ nervus subcostalis 4. nervus gluteus superior 5. nervus gluteus inferior	899. Составные части внутреннего уха: 1. +улитка, 2. барабанная полость, 3. +полукружные каналы, 4. слуховые косточки 5. +преддверие	906. Слуховая труба выполняет функцию: 1. проведение звуковой волны 2. проведение воздуха 3. +выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости 4. защитная 5. иммунную
893. Обозначьте нижний ягодичный нерв: 1. nervus femoralis 2. nervus obturatorius 3. nervus subcostalis 4. nervus gluteus superior 5.+ nervus gluteus inferior	900. Составные части наружного уха: 1. улитка, 2. барабанная полость, 3. +ушная раковина, 4. слуховые косточки 5. +наружный слуховой проход	907. Слуховые косточки выполняют функцию: 1. +проведение звуковой волны 2. звуковоспринимающую 3. выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости 4. защитную 5. иммунную
894. Обозначьте верхний ягодичный нерв: 1. nervus femoralis 2. nervus obturatorius 3. nervus subcostalis 4.+ nervus gluteus superior 5. nervus gluteus inferior	901. Составные части среднего уха: 1. улитка, 2. +барабанная полость, 3. полукружные каналы, 4. +слуховые косточки 5. +слуховая труба	908. Улитка внутреннего уха выполняет функцию: 1. проведение звуковой волны 2. +звуковоспринимающую 3. выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости 4. защитную 5. статокINETическую
895. Обозначьте бедренный нерв: 1.+ nervus femoralis 2. nervus obturatorius 3. nervus subcostalis 4. nervus gluteus superior 5. nervus gluteus inferior	902. Слуховые косточки: 1. улитка, 2. +молоточек, 3. +стремечко, 4. +наковальня 5. гороховидная	909. Полукружные каналы выполняют функцию: 1. проведение звуковой волны 2. звуковоспринимающую 3. выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости 4. защитную 5. +статокINETическую
896. Обозначьте запирающий нерв: 1. nervus femoralis 2.+ nervus obturatorius 3. nervus subcostalis 4. nervus gluteus superior 5. nervus gluteus inferior	903. Составные части костного лабиринта: 1. +полукружные каналы 2. слуховая труба 3. +преддверие 4. барабанная полость 5. +улитка	910. Преддверие лабиринта выполняет функцию: 1. проведение звуковой волны
897. Обозначьте nervus obturatorius 1. бедренный нерв 2.+ запирающий нерв	904. Звуковоспринимающим рецептором слухового анализатора является: 1. +кортиеv орган 2. ампулярные гребешки и пятна мешочков 3. специфические клетки в слизистой оболочке верхней носовой раковины	



2. звуковоспринимающую	916. Оболочка глаза содержит светочувствительные элементы –палочки и колбочки:	924. Адреналин вырабатывает:
3. выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости	1. склера,	1. щитовидная железа
4. защитную	2. роговица,	2. +надпочечник
5. +статокинетическую	3. радужка,	3. поджелудочная железа
	4. ресничное тело	4. гипофиз
	5. +сетчатка	5. печень
911. Оболочки глазного яблока:	917. Анатомическое образование, имеющее вид двояковыпуклой линзы:	925. Норадреналин вырабатывает:
1. +фиброзная,	1. +хрусталик	1. щитовидная железа
2. +сосудистая,	2. стекловидное тело	2. +надпочечник
3. +сетчатка.	3. палочки	3. поджелудочная железа
4. тенонова капсула	4. колбочки	4. гипофиз
5. адвентиция	5. радужка	5. печень
912. Составные части фиброзной оболочки:	918. Обозначьте центральные органы иммунной системы:	926. Гормон роста:
1. +склера,	1. щитовидная железа,	1. адреналин
2. +роговица,	2. +вилочковая железа, тимус,	2. окситоцин
3. радужка,	3. +костный мозг,	3. +соматотропный гормон
4. ресничное тело	4. гипофиз	4. прогестерон
5. собственно сосудистая оболочка	5. паращитовидные железы	5. паратгормон
913. Составные части сосудистой оболочки:	919. Эндокринные органы:	927. Сахарный диабет развивается при нарушении выработки:
1. склера,	1. +щитовидная железа,	1. +инсулина
2. роговица,	2. вилочковая железа, тимус,	2. соматотропного гормона
3. +радужка,	3. костный мозг,	3. тироксина
4. +ресничное тело	4. +гипофиз	4. паратгормона
5. +собственно сосудистая оболочка	5. +паращитовидные железы	5. адреналина
914. Оболочка глаза представляет собой прозрачную выпуклую пластинку:	920. Эпифиз относят к системе:	928. Зоб развивается при нарушении выработки:
1. склера,	1. +эндокринных органов	1. инсулина
2. +роговица,	2. иммунных органов	2. соматотропного гормона
3. радужка,	3. органам чувств	3. +тироксина
4. ресничное тело	4. синдесмологии	4. паратгормона
5. собственно сосудистая оболочка	5. эстеziологии	5. адреналина
915. Оболочка глаза представляет собой соединительно-тканную оболочку белого цвета:	921. Надпочечник относят к системе:	929. Месторасположение тимуса:
1. +склера,	1. +эндокринных органов	1. в области шеи
2. роговица,	2. иммунных органов	2. +в грудной полости
3. радужка,	3. органам чувств	3. в брюшной полости
4. ресничное тело	4. синдесмологии	4. в тазовой полости
5. собственно сосудистая оболочка	5. эстеziологии	5. в области головы
	922. Тироксин вырабатывает:	930. Производные кожи:
	1. +щитовидная железа	1. +молочная железа,
	2. паращитовидные железы	2. +потовые железы,
	3. поджелудочная железа	3. поджелудочная железа
	4. гипофиз	4. +ногти
	5. печень	5. +волосы
	923. Инсулин вырабатывает:	931. Обозначьте cornea:
	1. щитовидная железа	1. хрусталик
	2. паращитовидные железы	2. радужка
	3. +поджелудочная железа	3. зрачок
	4. гипофиз	4. +роговица
	5. печень	5. сетчатка



932.Обозначьте retina: 1. хрусталик 2. радужка 3. зрачок 4. роговица 5.+ сетчатка	4. cornea 5. retina	2. vestibulum 3. auris externa 4. auris media 5. auris interna
933.Обозначьте lens: 1.+ хрусталик 2. радужка 3. зрачок 4. роговица 5. сетчатка	941. Обозначьте auris externa 1. улитка 2. преддверие 3.+ наружное ухо 4. среднее ухо 5. внутреннее ухо	950. Обозначьте внутреннее ухо: 1. cochlea 2. vestibulum 3. auris externa 4. auris media 5.+ auris interna
934.Обозначьте iris: 1. хрусталик 2.+ радужка 3. зрачок 4. роговица 5. сетчатка	942. Обозначьте. auris media 1. улитка 2. преддверие 3. наружное ухо 4.+ среднее ухо 5. внутреннее ухо	951.Рецептором слухового анализатора является: 1.+кортиева орган внутреннего уха 2.ампулярные гребешки, пятна мешочка и маточки внутреннего уха 3.специфические клетки в слизистой оболочке верхней носовой раковины 4.палочки 5.колбочки
935.Обозначьте pupilla: 1. хрусталик 2. радужка 3.+ зрачок 4. роговица 5. сетчатка	943. Обозначьте. vestibulum 1. улитка 2.+ преддверие 3. наружное ухо 4. среднее ухо 5. внутреннее ухо	952.Рецептором обонятельного анализатора является: 1.кортиева орган внутреннего уха 2.ампулярные гребешки, пятна мешочка и маточки внутреннего уха 3.+специфические клетки в слизистой оболочке верхней носовой раковины 4.палочки 5.колбочки
936. Обозначьте роговицу: 1. lens 2. iris 3. pupilla 4.+ cornea 5. retina	944. Обозначьте cochlea 1.+ улитка 2. преддверие 3. наружное ухо 4. среднее ухо 5. внутреннее ухо	953.Роговицу относят к: 1.+фиброзной 2.сосудистой 3.сетчатке 4.теноновой капсуле 5.адвентиции
937. Обозначьте сетчатку: 1. lens 2. iris 3. pupilla 4. cornea 5.+ retina	945. Обозначьте. auris interna 1. улитка 2. преддверие 3. наружное ухо 4. среднее ухо 5.+ внутреннее ухо	954.Склеру относят к: 1.+фиброзной 2.сосудистой 3.сетчатке 4.теноновой капсуле 5.адвентиции
938. Обозначьте хрусталик: 1.+ lens 2. iris 3. pupilla 4. cornea 5. retina	946. Обозначьте наружное ухо: 1. cochlea 2. vestibulum 3.+ auris externa 4. auris media 5. auris interna	955. Оболочки глазного яблока: 1.+ фиброзная 2.+ сосудистая 3.+ сетчатая 4. адвентиция 5. серозная
939. Обозначьте радужку: 1. lens 2.+ iris 3. pupilla 4. cornea 5. retina	947. Обозначьте среднее ухо: 1. cochlea 2. vestibulum 3. auris externa 4.+ auris media 5. auris interna	956.Радужку относят к:
940. Обозначьте зрачок: 1. lens 2. iris 3.+ pupilla	948. Обозначьте преддверие: 1. cochlea 2.+ vestibulum 3. auris externa 4. auris media 5. auris interna	
	949. Обозначьте улитку: 1.+ cochlea	



1. фиброзной 2. +сосудистой 3. сетчатке 4. теноновой капсуле 5. адвентиции	964. Оболочка глаза содержит ресничную мышцу: 1. склера, 2. роговица, 3. радужка, 4. + ресничное тело 5. сетчатая оболочка	1. + ушная раковина 2. слуховая труба 3. молоточек 4. стремя 5. наковальня
957. Ресничное тело относят к: 1. фиброзной 2. +сосудистой 3. сетчатке 4. теноновой капсуле 5. адвентиции	965. Обозначьте молоточек: 1. auricula 2. tuba auditiva 3. + malleus 4. stapes 5. incus	973. Обозначьте tuba auditiva 1. ушная раковина 2. + слуховая труба 3. молоточек 4. стремя 5. наковальня
958. Собственно сосудистую оболочку относят к: 1. фиброзной 2. +сосудистой 3. сетчатке 4. теноновой капсуле 5. адвентиции	966. Обозначьте наковальню: 1. auricula 2. tuba auditiva 3. malleus 4. stapes 5. + incus	974. Вспомогательный аппарат глаза: 1. + мышцы 2. + слезный аппарат 3. палочки 4. колбочки 5. + веки
959. Оболочка глаза придает цвет глазу: 1. склера, 2. роговица, 3. + радужка, 4. ресничное тело 5. сетчатка	967. Обозначьте ушную раковину: 1. + auricula 2. tuba auditiva 3. malleus 4. stapes 5. incus	975. Внутреннее ядро глаза состоит из: 1. + стекловидного тела 2. + хрусталика 3. + влага камер глаза 4. палочек 5. колбочек
960. Оболочка глаза ограничивает зрачок: 1. склера, 2. роговица, 3. + радужка, 4. ресничное тело 5. сетчатка	968. Обозначьте слуховую трубу: 1. auricula 2. + tuba auditiva 3. malleus 4. stapes 5. incus	976. Слезный аппарат глаза состоит из: 1. + слезной железы 2. + слезных канальцев 3. + слезного мешочка 4. лакуны 5. синусов
961. Оболочка глаза содержит дилататор и сфинктер зрачка: 1. склера, 2. роговица, 3. + радужка, 4. ресничное тело 5. сетчатка	969. Обозначьте стремя: 1. auricula 2. tuba auditiva 3. malleus 4. + stapes 5. incus	977. Щитовидную железу относят к системе: 1. + эндокринных органов 2. иммунных органов 3. органам чувств 4. синдесмологии 5. эстеziологии
962. Оболочка глаза участвует в адаптации глаза: 1. склера, 2. роговица, 3. + радужка, 4. ресничное тело 5. сетчатка	970. Обозначьте malleus 1. ушная раковина 2. слуховая труба 3. + молоточек 4. стремя 5. наковальня	978. Тимус относят к системе: 1. эндокринных органов 2. + иммунных органов 3. органам чувств 4. синдесмологии 5. эстеziологии
963. Оболочка глаза выполняет функцию главной оптической преломляющей среды глаза: 1. склера, 2. + роговица, 3. радужка, 4. ресничное тело 5. сетчатка	971. Обозначьте incus 1. ушная раковина 2. слуховая труба 3. молоточек 4. стремя 5. + наковальня	979. Красный костный мозг относят к системе: 1. эндокринных органов 2. + иммунных органов 3. органам чувств 4. синдесмологии 5. эстеziологии
	972. Обозначьте auricula	



980. Гипофиз относят к системе: 1.+ эндокринных органов 2. иммунных органов 3. органам чувств 4. синдесмологии 5. эстеziологии	1. glandula thyroidea 2. glandula parathyroidea superior 3.+ glandula parathyroidea inferior 4. thymus 5. glandula suprarenalis	5.+ надпочечник
981. Паращитовидные железы относят к системе: 1.+ эндокринных органов 2. иммунных органов 3. органам чувств 4. синдесмологии 5. эстеziологии	988. Обозначьте надпочечник: 1. glandula thyroidea 2. glandula parathyroidea superior 3. glandula parathyroidea inferior 4. thymus 5.+ glandula suprarenalis	994. Обозначьте glandula parathyroidea superior: 1. щитовидная железа 2.+ верхняя паращитовидная железа 3. нижняя паращитовидная железа 4. вилочковая железа 5. надпочечник
982. Гиперфункция какого гормона вызывает гигантизм: 1. инсулина 2.+ соматотропного гормона 3. адреналина 4. тестостерона 5. норадреналина	989. Обозначьте верхнюю паращитовидную железу: 1. glandula thyroidea 2.+ glandula parathyroidea superior 3. glandula parathyroidea inferior 4. thymus 5. glandula suprarenalis	995. Обозначьте glandula thyroidea 1.+ щитовидная железа 2. верхняя паращитовидная железа 3. нижняя паращитовидная железа 4. вилочковая железа 5. надпочечник
983. Гипофункция какого гормона вызывает карликовый рост: 1. инсулина 2.+ соматотропного гормона 3. адреналина 4. тестостерона 5. норадреналина	990. Обозначьте щитовидную железу 1.+ glandula thyroidea 2. glandula parathyroidea superior 3. glandula parathyroidea inferior 4. thymus 5. glandula suprarenalis	996. Яичник относят к : 1. железам внутренней секреции 2. железам внешней секреции 3.+ смешанным железам 4. параганглиям 5. железам адреналовой системы
984. Гормон, усиливающий сократимость и возбудимость сердца: 1. инсулин 2. соматотропный гормон 3.+ адреналин 4. тестостерон 5. тироксин	991. Обозначьте thymus 1. щитовидная железа 2. верхняя паращитовидная железа 3. нижняя паращитовидная железа 4.+ вилочковая железа 5. надпочечник	997. Яичко относят к : 1. железам внутренней секреции 2. железам внешней секреции 3.+ смешанным железам 4. параганглиям 5. железам адреналовой системы
985. Щитовидная железа располагается в: 1.+ области шеи 2. грудной полости 3. брюшной полости 4. газовой полости 5. мошонке	992. Обозначьте glandula parathyroidea inferior: 1. щитовидная железа 2. верхняя паращитовидная железа 3.+ нижняя паращитовидная железа 4. вилочковая железа 5. надпочечник	998. Рецептором зрительного анализатора являются: 1. кортиеv орган внутреннего уха 2. ампулярные гребешки, пятна мешочка и маточки внутреннего уха 3. специфические клетки в слизистой оболочке верхней носовой раковины 4.+ палочки 5.+ колбочки
986. Обозначьте вилочковую железу: 1. glandula thyroidea 2. glandula parathyroidea superior 3. glandula parathyroidea inferior 4.+ thymus 5. glandula suprarenalis	993. Обозначьте glandula suprarenalis: 1. щитовидная железа 2. верхняя паращитовидная железа 3. нижняя паращитовидная железа 4. вилочковая железа	999. Рецептором статокинетического анализатора является: 1. кортиеv орган внутреннего уха 2. мпулярные гребешки, пятна мешочка и маточки внутреннего уха
987. Обозначьте нижнюю паращитовидную железу:		



3.специфические клетки в
слизистой оболочке
верхней носовой раковины

4.палочки
5.колбочки

1000. Гормон мужской
половой железы:

1. инсулин
2. тироксин
3. адреналин
4.+ тестостерон
5. норадреналин