

Министерство образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

О. В. Калмин

Сборник тестов по анатомии человека

Учебно-методическое пособие



Издательство
Пензенского государственного
университета
Пенза 2002

Наградной
логотип
вуза



УДК (611.7+611.13+611.83):611.9 (075.8)

К 17

Р е ц е н з е н т ы:

Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии
Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева
Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой анатомии человека
Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева
Н. М. Иванов

Калмин О.В.

К 17

Сборник тестов по анатомии человека: Учеб.-метод. пособие. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2002. – с.

Учебно-методическое пособие содержит вопросы для тестового контроля знаний студентов по всем разделам курса анатомии человека, входящим в учебный план. В качестве приложения в пособии приводятся эталоны ответов на вопросы.

Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре «Анатомия человека» и предназначено для аудиторной и внеаудиторной работы студентов 1-го и 2-го курсов всех факультетов медицинских вузов.

УДК (611.7+611.13+611.83):611.9(075.8)

© Издательство Пензенского государственного университета, 2002

© Калмин О. В., 2002

Предисловие

Тесты по анатомии человека в объеме 1323-х вопросов предназначены для осуществления всех видов контроля знаний студентов.

Для оценки результатов тестирования используются критерии, предложенные Всероссийским учебно-научно-методическим центром Минздрава РФ.

Отличная оценка ставится при выборе студентом не менее 98% правильных ответов. Например, вариант теста содержит 50 вопросов и 200 вариантов ответов. Студент может допустить не более 4-х ошибок (5% от 200), чтобы получить оценку «отлично».

Хорошая оценка ставится при выборе студентом не менее 90% правильных ответов. В предложенном варианте из 50-ти вопросов и 200 вариантов ответов допускается не более 20-ти ошибок.

Удовлетворительная оценка ставится при выборе студентом не менее 80% правильных ответов. В нашем варианте – не более 40 ошибок.

Неудовлетворительная оценка ставится при выборе студентом менее 80% правильных ответов, т.е. при количестве допущенных ошибок более 40.

Ошибкой считается как выбор неправильного варианта ответа, так и недописанный правильный вариант. Например, вместо правильного ответа «а, б» студент дал ответ «а, в». Допущены две ошибки: неправильно указано «в», а правильное «б» не написано.

Время, порядок проведения и объем предэкзаменационного тестирования определяется кафедрой с учетом рекомендаций Всероссийского учебно-научно-методического центра Минздрава РФ. Студенты, получившие неудовлетворительные оценки при предэкзаменационном тестировании, к устному экзамену не допускаются до тех пор, пока не получат положительную оценку за тест.

I. Учение о костях (остеология)

1. Скелет туловища и конечностей

1. **Укажите основные функции скелета человека.**
 - A. Кроветворная.
 - Б. Опорная.
 - В. Защитная.
 - Г. Локомоторная.
2. **Что является структурной единицей кости?**
 - A. Оссеин.
 - Б. Остеон.
 - В. Красный костный мозг.
 - Г. Остеоцит.
3. **Укажите составные части позвонков.**
 - A. Processus articulares.
 - Б. Arcus.
 - В. Processus coronoideus.
 - Г. Corpus.
4. **Укажите, какие отростки имеют позвонки.**
 - A. Processus styloideus.
 - Б. Processus spinosus.
 - В. Processus articulares superiores.
 - Г. Processus transversus.
5. **Укажите анатомические образования, характерные для типичных шейных позвонков.**
 - A. Foramen processus transversus.
 - Б. Massae laterales.
 - В. Раздвоенный на конце processus spinosus.
 - Г. Processus mamillaris.
6. **Укажите анатомические образования I шейного позвонка.**
 - A. Massae laterales.
 - Б. Processus accessorius.
 - В. Fovea dentis.
 - Г. Arcus posterior.
7. **Укажите анатомические образования II шейного позвонка.**
 - A. Arcus anterior.
 - Б. Apex dentis.
 - В. Dens.
 - Г. Facies articularis anterior.

8. **Какие анатомические образования характерны для типичных грудных позвонков?**
А. Foveae costales superiores et inferiores.
Б. Processus costotransversarius.
В. Foveae costalis processus transversus.
Г. Processus accessorius.
9. **Какие грудные позвонки имеют на теле полные реберные ямки?**
А. Vertebra thoracica I.
Б. Vertebra thoracica X.
В. Vertebra thoracica XI.
Г. Vertebra thoracica XII.
10. **Укажите отростки, имеющиеся только у поясничных позвонков.**
А. Processus transversus.
Б. Processus accessorius.
В. Processus articulares superiores.
Г. Processus articulares inferiores.
11. **Укажите анатомические образования дорсальной поверхности крестца.**
А. Crista sacralis mediana.
Б. Lineae transversae.
В. Canalis sacralis.
Г. Hiatus sacralis.
12. **Чем выражается spina bifida aperta?**
А. Расщеплением тела позвонка.
Б. Расщеплением только дуг позвонков.
В. Расщеплением дуг позвонков с нарушением целостности мягких тканей.
Г. Несращением тела и дуги позвонка.
13. **Укажите аномалии переходных отделов позвоночного столба.**
А. Ассимиляция атланта.
Б. Спондилолиз.
В. Сакрализация.
Г. Люмбализация.
14. **Укажите части ребра.**
А. Caput.
Б. Collum.
В. Corpus.
Г. Cartilago costalis.
15. **Где на первом ребре проходит sulcus arteriae subclaviae?**
А. Позади tuberculum costae.
Б. Позади tuberculum musculi scaleni anterioris.
В. Впереди tuberculum musculi scaleni anterioris.
Г. На tuberculum costae.

16. **Укажите части грудины.**
А. Corpus.
Б. Processus styloideus.
В. Manubrium.
Г. Incisura clavicularis.
17. **Укажите место расположения angulus sterni.**
А. Место соединения рукоятки с телом.
Б. Место соединения тела с мечевидным отростком.
В. На уровне середины тела.
Г. На уровне яремной вырезки грудины.
18. **Какие анатомические образования находятся на рукоятке грудины?**
А. Facies costalis.
Б. Incisura jugularis.
В. Incisura clavicularis.
Г. Incisura costalis.
19. **Укажите основные отделы skeleton membri superioris.**
А. Cingulum.
Б. Brachium.
В. Manus.
Г. Skeleton membri superioris liberi.
20. **Укажите отделы skeleton membri superioris liberi.**
А. Antebrachium.
Б. Humerus.
В. Ossa manus.
Г. Brachium.
21. **Какие кости формируют cingulum membri superioris?**
А. Sternum.
Б. Clavicula.
В. Humerus.
Г. Scapula.
22. **Какие анатомические образования находятся на дорсальной поверхности лопатки?**
А. Processus acromialis.
Б. Fossa supraspinata.
В. Processus coracoideus.
Г. Spina scapulae.
23. **Какие анатомические образования находятся в области латерального угла лопатки?**
А. Facies articularis acromialis.
Б. Fossa infraspinata.
В. Cavitas glenoidalis.
Г. Tuberculum supraglenoidale.

24. **Какие анатомические образования находятся на акромиальном конце ключицы?**
А. Facies articularis acromialis.
Б. Tuberculum conoideum.
В. Linea trapezoidea.
Г. Facies articularis sternalis.
25. **Укажите анатомические образования на проксимальном конце плечевой кости.**
А. Collum anatomicum.
Б. Epicondylus lateralis.
В. Sulcus intertubercularis.
Г. Caput humeri.
26. **По какой поверхности тела плечевой кости проходит sulcus nervi radialis?**
А. Facies medialis.
Б. Facies lateralis.
В. Facies anterior.
Г. Facies posterior.
27. **Укажите анатомические образования дистального эпифиза плечевой кости.**
А. Trochlea humeri.
Б. Tuberculum majus.
В. Sulcus nervi ulnaris.
Г. Fossa olecrani.
28. **Какие кости образуют скелет предплечья?**
А. Radius.
Б. Humerus.
В. Fibula.
Г. Ulna.
29. **Укажите анатомические образования на проксимальном конце локтевой кости.**
А. Olecranon.
Б. Caput.
В. Incisura radialis.
Г. Incisura trochlearis.
30. **Какие анатомические образования находятся на дистальном конце локтевой кости?**
А. Collum.
Б. Caput.
В. Incisura ulnaris.
Г. Processus styloideus.

31. **Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?**
А. Humerus.
Б. Ulna.
В. Clavicula.
Г. Radius.
32. **Какие из перечисленных костей имеют шиловидный отросток?**
А. Os hamatum.
Б. Humerus.
В. Ulna.
Г. Radius.
33. **Какие части выделяют в скелете кисти?**
А. Metacarpus.
Б. Tarsus.
В. Carpus.
Г. Phalanges digitorum manus.
34. **Укажите аномалии верхней конечности.**
А. Фокомелия.
Б. Ахейрия.
В. Рахисхиз.
Г. Синдактилия.
35. **Какие из перечисленных костей входят в дистальный ряд костей запястья?**
А. Os trapezoideum.
Б. Os lunatum.
В. Os capitatum.
Г. Os hamatum.
36. **Укажите части пястных костей.**
А. Basis.
Б. Collum.
В. Corpus.
Г. Caput.
37. **На какие основные отделы делится скелет нижней конечности?**
А. Femur.
Б. Pes.
В. Cingulum.
Г. Skeleton membri inferioris liberi.
38. **Какие кости формируют os coxae?**
А. Os pubis.
Б. Os sacrum.
В. Os ischii.
Г. Os ilium.

39. **Какие анатомические образования принадлежат подвздошной кости?**
А. Sulcus obturatorius.
Б. Facies auricularis.
В. Facies symphysialis.
Г. Ala.
40. **Какие анатомические образования находятся на подвздошном гребне?**
А. Tuberositas iliaca.
Б. Spina iliaca anterior superior.
В. Spina iliaca posterior inferior.
Г. Linea arcuata.
41. **Укажите анатомические образования вертлужной впадины.**
А. Facies lunata.
Б. Fossa acetabuli.
В. Incisura acetabuli.
Г. Fovea capitis femoris.
42. **Укажите анатомические образования os pubis.**
А. Tuberculum pubicum.
Б. Sulcus obturatorius.
В. Eminentia iliopubica.
Г. Crista pubica.
43. **Какое анатомическое образование разделяет большую и малую седалищные вырезки?**
А. Tuber ischiadicum.
Б. Tuberculum pubicum.
В. Spina iliaca posterior inferior.
Г. Spina ischiadica.
44. **Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе бедренной кости?**
А. Trochanter major.
Б. Condylus medialis.
В. Linea aspera.
Г. Linea intertrochanterica.
45. **На какие части делится шероховатая линия бедренной кости?**
А. Tuberositas glutea.
Б. Labium mediale.
В. Linea pectinea.
Г. Labium laterale.
46. **Какие анатомические образования находятся на дистальном эпифизе бедренной кости?**
А. Epicondylus lateralis.
Б. Condylus medialis.
В. Facies poplitea.
Г. Facies patellaris.

47. **Укажите, какие кости нижней конечности имеют лодыжки.**
А. Tibia.
Б. Talus.
В. Fibula.
Г. Calcaneus.
48. **Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифи-
зе большеберцовой кости?**
А. Area intercondylaris anterior.
Б. Facies articularis fibularis.
В. Incisura fibularis.
Г. Eminentia intercondylaris.
49. **Какие кости предплюсны образуют ее проксимальный ряд?**
А. Os cuneiforme mediale.
Б. Os naviculare.
В. Calcaneus.
Г. Talus.
50. **Какие анатомические образования находятся на таранной кости?**
А. Trochlea.
Б. Facies malleolaris medialis.
В. Caput.
Г. Facies articularis calcanea posterior.
51. **Какие анатомические образования находятся на пяточной кости?**
А. Facies malleolaris lateralis.
Б. Sustentaculum tali.
В. Facies articularis talaris media.
Г. Facies articularis navicularis.
52. **Укажите признаки старения скелета.**
А. Остеопороз.
Б. Образование остеофитов.
В. «Пяточные шпоры».
Г. Ахондроплазия.
53. **Укажите аномалии позвонков.**
А. Spina bifida.
Б. Спондилолиз.
В. Конкресценция.
Г. Остеопойкилоз.
54. **Укажите аномалии кисти.**
А. Ахейрия.
Б. Аподия.
В. Камптодактилия.
Г. Сиреномелия.

- 55. Укажите аномалии нижних конечностей.**
- А. Аподия.
 - Б. Брахискелия.
 - В. Моноапус.
 - Г. Анизомелия.
- 56. Укажите аномалии стопы.**
- А. Камптодактилия.
 - Б. Экстроподия.
 - В. Апус.
 - Г. Полидактилия.
- 57. Когда закладываются первичные точки окостенения?**
- А. На 2–3-м месяце внутриутробного развития.
 - Б. На 7–8-м месяце внутриутробного развития.
 - В. К моменту рождения.
 - Г. В раннем детском возрасте.

2. Скелет головы – череп

58. **Укажите кости, участвующие в формировании *cranium cerebrale*.**
А. *Os sphenoidale*.
Б. *Os occipitale*.
В. *Os frontale*.
Г. *Os parietale*.
59. **Какие кости черепа имеют воздухоносные пазухи?**
А. *Mandibula*.
Б. *Os sphenoidale*.
В. *Os frontale*.
Г. *Maxilla*.
60. **Укажите основные части *os frontale*.**
А. *Squama*.
Б. *Sinus frontalis*.
В. *Pars orbitalis*.
Г. *Pars nasalis*.
61. **Укажите анатомические образования внутренней поверхности *squama frontalis*.**
А. *Sulcus sinus sagittalis superioris*.
Б. *Sulcus sinus sigmoidei*.
В. *Crista galli*.
Г. *Foramen ovale*.
62. **Укажите анатомические образования наружной поверхности *squama frontalis*.**
А. *Arcus superciliaris*.
Б. *Incisura ethmoidalis*.
В. *Glabella*.
Г. *Linea temporalis*.
63. **Укажите основные части *os occipitale*.**
А. *Pars basilaris*.
Б. *Clivus*.
В. *Squama occipitalis*.
Г. *Foramen magnum*.
64. **Укажите анатомические образования внутренней поверхности *squama occipitalis*.**
А. *Sulcus sinus petrosi inferioris*.
Б. *Sulcus sinus transversi*.
В. *Linea nuchae superior*.
Г. *Sulcus sinus sagittalis superioris*.

65. **Какие анатомические образования находятся на боковых частях затылочной кости?**
А. Incisura jugularis.
Б. Sulcus sinus sigmoidei.
В. Condylus occipitalis.
Г. Canalis hypoglossalis.
66. **Укажите анатомические образования на внутренней поверхности os parietale.**
А. Linea temporalis.
Б. Tuber parietale.
В. Sulci arteriosi.
Г. Sulcus sinus sagittalis superioris.
67. **Укажите основные части os sphenoidale.**
А. Ala major.
Б. Processus pterygoideus.
В. Sinus sphenoidalis.
Г. Ala minor.
68. **Куда открывается apertura sinus sphenoidalis?**
А. Meatus nasi medius.
Б. Выше concha nasalis superior.
В. Fossa pterygopalatina.
Г. Fossa cranii media.
69. **Укажите основные части os ethmoidale.**
А. Lamina cribrosa.
Б. Labyrinthus ethmoidalis.
В. Lamina perpendicularis.
Г. Cellulae ethmoidales.
70. **Какие носовые раковины являются образованиями os ethmoidale?**
А. Concha nasalis superior.
Б. Concha nasalis inferior.
В. Concha nasalis media.
Г. Concha nasalis suprema.
71. **Укажите анатомическое образование, в которое открываются cellulae ethmoidales anteriores et mediae.**
А. Orbita.
Б. Meatus nasi communis.
В. Fossa cranii anterior.
Г. Meatus nasi medius.

72. Укажите анатомическое образование, в которое открываются *cellulae ethmoidales posteriores*.
- А. Orbita.
 - Б. Meatus nasi communis.
 - В. Meatus nasi superior.
 - Г. Fossa cranii anterior.
73. Укажите основные части височной кости.
- А. Pars petrosa.
 - Б. Processus mastoideus.
 - В. Pars tympanica.
 - Г. Pars squamosa.
74. Укажите анатомические образования на передней поверхности пирамиды височной кости.
- А. Eminentia arcuata.
 - Б. Impressio trigeminalis.
 - В. Fossula petrosa.
 - Г. Sulcus sinus petrosi inferioris.
75. Какие анатомические образования находятся на задней поверхности пирамиды височной кости?
- А. Tegmen tympani.
 - Б. Porus acusticus externus.
 - В. Apertura externa aqueductus vestibuli.
 - Г. Porus acusticus internus.
76. Какие анатомические образования находятся на нижней поверхности пирамиды?
- А. Fossa subarcuata.
 - Б. Apertura inferior canaliculi tympanici.
 - В. Foramen jugulare.
 - Г. Foramen caroticum externum.
77. Какие отростки имеет височная кость?
- А. Processus frontalis.
 - Б. Processus zygomaticus.
 - В. Processus pterygoideus.
 - Г. Processus mastoideus.
78. Укажите тип строения сосцевидного отростка в зависимости от размеров и числа ячеек.
- А. Пневматический.
 - Б. Склеротический.
 - В. Диплоический.
 - Г. Смешанный.

79. **Какие каналы проходят через пирамиду височной кости?**
А. Canalis caroticus.
Б. Canalis opticus.
В. Canalis facialis.
Г. Canaliculus mastoideus.
80. **Какие анатомические образования находятся на верхушке пирамиды височной кости?**
А. Foramen caroticum externum.
Б. Porus acusticus internus.
В. Foramen caroticum internum.
Г. Canalis pterygoideus.
81. **Укажите выходное отверстие canalis nervi facialis.**
А. Hiatus canalis nervi petrosi majores.
Б. Porus acusticus internus.
В. Foramen stylomastoideum.
Г. Fissura petrosquamosa.
82. **Укажите анатомические образования передней поверхности corpus maxillae.**
А. Fossa canina.
Б. Sulcus infraorbitalis.
В. Foramen infraorbitale.
Г. Tuber maxillae .
83. **Укажите стенки sinus maxillaris.**
А. Верхняя.
Б. Нижняя.
В. Переднелатеральная.
Г. Заднелатеральная.
84. **Какие анатомические образования находятся на processus alveolaris mandibulae?**
А. Alveoli dentales.
Б. Septa interalveolaria.
В. Septa interradicularia.
Г. Juga alveolaria.
85. **Укажите отростки maxilla.**
А. Processus palatinus.
Б. Processus pyramidalis.
В. Processus frontalis.
Г. Processus orbitalis.
86. **Какие отростки имеет os palatinum?**
А. Processus pyramidalis.
Б. Processus orbitalis.
В. Processus sphenoidalis.
Г. Processus palatinus.

87. **Какие поверхности имеет os zygomaticum?**
А. Facies medialis.
Б. Facies orbitalis.
В. Facies temporalis.
Г. Facies lateralis.
88. **Какие анатомические образования находятся на теле нижней челюсти?**
А. Foramen mandibulae.
Б. Spina mentalis.
В. Fossa digastrica.
Г. Linea mylohyoidea.
89. **Какие анатомические образования находятся на ветви нижней челюсти?**
А. Tuberositas pterygoidea.
Б. Foramen mentale.
В. Processus coronoideus.
Г. Sulcus mylohyoideus.
90. **Какие кости принимают участие в образовании fossa cranii anterior?**
А. Os frontale.
Б. Os ethmoidale.
В. Os parietale.
Г. Os sphenoidale.
91. **Какие отверстия находятся на дне fossa cranii media?**
А. Foramen spinosum.
Б. Foramen magnum.
В. Foramen lacerum.
Г. Foramen jugulare.
92. **Какие анатомические образования сообщают fossa cranii media с глазницей?**
А. Canalis opticus.
Б. Fissura orbitalis inferior.
В. Fissura orbitalis superior.
Г. Foramen ovale.
93. **Какие отверстия сообщают заднюю черепную ямку с наружным основанием черепа?**
А. Foramen ovale.
Б. Foramen jugulare.
В. Apertura externa aquaeductus vestibuli.
Г. Foramen magnum.
94. **Какие анатомические образования формируют стенки fossa infratemporalis?**
А. Lamina lateralis processus pterygoideus.
Б. Lamina medialis processus pterygoideus.
В. Tuber maxillae.
Г. Lamina perpendicularis ossis palatini.

95. **Какие отверстия сообщают fossa infratemporalis с соседними полостями черепа?**
А. Fissura pterygomaxillaris.
Б. Fissura orbitalis inferior.
В. Foramen sphenopalatinum.
Г. Fissura orbitalis superior.
96. **Какие анатомические образования формируют стенки fossa pterygopalatina?**
А. Lamina perpendicularis ossis palatini.
Б. Tuber maxillae.
В. Processus pterygoideus.
Г. Ramus mandibulae.
97. **Какое отверстие сообщает крыловидно-небную ямку с полостью носа?**
А. Foramen rotundum.
Б. Foramen sphenopalatinum.
В. Foramen ovale.
Г. Fissura pterygomaxillaris.
98. **Какое анатомическое образование сообщает крыловидно-небную ямку с полостью рта?**
А. Foramen sphenopalatinum.
Б. Canalis pterygoideus.
В. Foramen rotundum.
Г. Canalis palatinus major.
99. **Какое анатомическое образование сообщает крыловидно-небную ямку с полостью носа?**
А. Foramen sphenopalatinum.
Б. Canalis palatinus major.
В. Canalis pterygoideus.
Г. Foramen rotundum.
100. **Какие кости участвуют в образовании paries inferior orbitae?**
А. Maxilla.
Б. Os palatinum.
В. Os sphenoidale.
Г. Os lacrimale.
101. **Какие кости участвуют в образовании paries lateralis orbitae?**
А. Os zygomaticum.
Б. Os sphenoidale.
В. Maxilla.
Г. Os frontale.

- 102. Какие кости участвуют в образовании paries medialis orbitae?**
А. Os ethmoidale.
Б. Os sphenoidale.
В. Maxilla.
Г. Os lacrimale.
- 103. Какие отверстия имеются в стенках глазницы?**
А. Foramen ethmoidale anterius.
Б. Foramen ovale.
В. Foramen ethmoidale posterius.
Г. Foramen zygomaticoorbitale.
- 104. Какие кости участвуют в образовании костной перегородки носа?**
А. Os nasale.
Б. Vomer.
В. Os lacrimale.
Г. Os ethmoidale.
- 105. Какие кости участвуют в образовании латеральной стенки полости носа?**
А. Os lacrimale.
Б. Os zygomaticum.
В. Os ethmoidale.
Г. Os palatinum.
- 106. Какие воздухоносные пазухи открываются в средний носовой ход?**
А. Sinus sphenoidalis.
Б. Sinus frontalis.
В. Cellulae ethmoidales anteriores et mediae.
Г. Cellulae ethmoidalis posterior.
- 107. Какие кости образуют костное небо?**
А. Vomer.
Б. Os palatinum.
В. Os hyoideum.
Г. Maxilla.
- 108. Какие виды швов соединяют кости свода черепа?**
А. Sutura dentata.
Б. Sutura serrata.
В. Sutura plana.
Г. Sutura squamosa.
- 109. Укажите признаки черепа новорожденного.**
А. Роднички.
Б. Выраженные лобные и теменные бугры.
В. Слабая пневматизация костей черепа.
Г. Отсутствие сосцевидных отростков.

110. Укажите аномалии лицевого черепа.

- А. Апрозопия.
- Б. Опистогения.
- В. Платибазия.
- Г. Латерогнатия.

111. Укажите аномалии мозгового черепа.

- А. Дипрозопия.
- Б. Батроцефалия.
- В. Полигнатия.
- Г. Голоакрания.

II. Учение о соединениях костей (артрология)

112. **Какие из перечисленных видов соединений костей относятся к непрерывным?**
А. Synchondrosis.
Б. Synostosis.
В. Symphysis.
Г. Syndesmosis.
113. **Какие виды соединений относятся к фиброзным?**
А. Sutura.
Б. Gomphosis.
В. Membrana interossea.
Г. Synostosis.
114. **Укажите обязательные элементы сустава.**
А. Discus articularis.
Б. Capsula articularis.
В. Cavitas articularis.
Г. Labrum articulare.
115. **Укажите вспомогательные элементы сустава.**
А. Ligamentum.
Б. Cartilago articularis.
В. Capsula articularis.
Г. Bursae sinoviales.
116. **Укажите вспомогательные элементы сустава, производные хряща.**
А. Cartilago articularis.
Б. Labrum articulare.
В. Meniscus articularis.
Г. Discus articularis.
117. **На какие группы делятся суставы по сложности строения?**
А. Комбинированные.
Б. Мыщелковые.
В. Сложные.
Г. Комплексные.
118. **На какие группы делятся суставы по форме суставных поверхностей?**
А. Сложные.
Б. Шаровидные.
В. Комбинированные.
Г. Седловидные.

- 119. На какие группы делятся суставы по количеству осей движения?**
А. Простые.
Б. Многоосные.
В. Сложные.
Г. Одноосные.
- 120. Как называются движения вокруг фронтальной оси?**
А. Flexio et extensio.
Б. Adductio et abductio.
В. Rotatio.
Г. Circumductio.
- 121. Как называются движения вокруг сагиттальной оси?**
А. Flexio et extensio.
Б. Adductio et abductio.
В. Rotatio.
Г. Circumductio.
- 122. Как называются движения вокруг вертикальной оси?**
А. Flexio et extensio.
Б. Adductio et abductio.
В. Rotatio.
Г. Circumductio.
- 123. Какие суставы являются по форме одноосными?**
А. Articulatio sellaris.
Б. Articulatio cotylica.
В. Articulatio plana.
Г. Ginglymus.
- 124. Какие суставы являются по форме двуосными?**
А. Articulatio ellipsoidea.
Б. Articulatio trochoidea.
В. Articulatio sellaris.
Г. Articulatio plana.
- 125. Какие суставы являются по форме многоосными?**
А. Articulatio bicondylaris.
Б. Articulatio sellaris.
В. Articulatio cotylica.
Г. Articulatio trochoidea.
- 126. Какие связки соединяют дуги позвонков?**
А. Ligamentum longitudinale anterius.
Б. Ligamentum nuchae.
В. Ligamentum longitudinale posterius.
Г. Ligamenta flava.

127. **Каким по форме поверхностей является articulatio zygapophysialis?**
А. Articulatio sellaris.
Б. Articulatio plana.
В. Articulatio ellipsoidea.
Г. Articulatio trochoidea.
128. **К какому типу суставов относится articulatio zygapophysialis?**
А. Articulatio simplex.
Б. Articulatio composita.
В. Articulatio combinata.
Г. Articulatio complexa.
129. **В каких отделах позвоночного столба имеет место физиологический лордоз?**
А. В грудном отделе.
Б. В шейном отделе.
В. В поясничном отделе.
Г. В крестцовом отделе.
130. **В каких отделах позвоночного столба имеет место физиологический кифоз?**
А. В грудном отделе.
Б. В поясничном отделе.
В. В шейном отделе.
Г. В крестцовом отделе.
131. **Каким по форме поверхностей является articulatio atlantooccipitalis?**
А. Articulatio sellaris.
Б. Articulatio ellipsoidea.
В. Articulatio bicondylaris.
Г. Articulatio plana.
132. **К какому типу суставов относится articulatio atlantooccipitalis?**
А. Articulatio simplex.
Б. Articulatio composita.
В. Articulatio combinata.
Г. Articulatio complexa.
133. **Каким по форме поверхностей является articulatio atlantoaxialis mediana?**
А. Articulatio plana.
Б. Articulatio sellaris.
В. Ginglimus.
Г. Articulatio trochoidea.
134. **Какие движения возможны в articulatio atlantoaxialis mediana?**
А. Flexio et extensio.
Б. Adductio et abductio.
В. Rotatio.
Г. Circumductio.

135. **Какие связки укрепляют articulationes atlantoaxiales mediana et lateralis?**
А. Ligamentum apicis dentis.
Б. Ligamentum transversum atlantis.
В. Ligamenta alaria.
Г. Ligamentum cruciforme atlantis.
136. **К какому типу суставов по функции относятся articulationes costovertebrales?**
А. Articulatio complexa.
Б. Articulatio composita.
В. Articulatio combinata.
Г. Articulatio simplex.
137. **Каким по форме поверхностей является articulatio capitis costae?**
А. Articulatio plana.
Б. Articulatio spheroida.
В. Articulatio trochoidea.
Г. Articulatio ellipsoidea.
138. **Какой вид соединений существует между 1-м ребром и грудиной?**
А. Syndesmosis.
Б. Synchondrosis.
В. Synostosis.
Г. Symphysis.
139. **Какой вид соединений существует между 2-м ребром и грудиной?**
А. Syndesmosis.
Б. Synchondrosis.
В. Synostosis.
Г. Diarthrosis.
140. **К какому типу суставов относится articulatio sternoclavicularis?**
А. Articulatio simplex.
Б. Articulatio composita.
В. Articulatio combinata.
Г. Articulatio complexa.
141. **Укажите связки, укрепляющие articulatio sternoclavicularis.**
А. Ligamentum trapezoideum.
Б. Ligamentum sternoclaviculare anterius.
В. Ligamentum costoclaviculare.
Г. Ligamentum interclaviculare.
142. **Укажите аномальные формы грудной клетки.**
А. Воронкообразная.
Б. Плоская.
В. Колоколообразная.
Г. Килевидная.

143. **Какие движения возможны в *articulatio sternoclavicularis*?**
А. Поднимание и опускание ключицы.
Б. Движение ключицы вперед и назад.
В. Вращение ключицы.
Г. Круговое движение.
144. **Каким по форме поверхностей является *articulatio acromioclavicularis*?**
А. *Articulatio plana*.
Б. *Articulatio spherioidea*.
В. *Articulatio sellaris*.
Г. *Articulatio ellipsoidea*.
145. **Какие связки укрепляют *articulatio acromioclavicularis*?**
А. *Ligamentum acromioclaviculare*.
Б. *Ligamentum trapezoideum*.
В. *Ligamentum conoideum*.
Г. *Ligamentum coracohumerale*.
146. **К какому типу суставов относится *articulatio humeri*?**
А. *Articulatio composita*.
Б. *Articulatio combinata*.
В. *Articulatio simplex*.
Г. *Articulatio complexa*.
147. **Каким по форме поверхностей является *articulatio humeri*?**
А. *Articulatio plana*.
Б. *Articulatio sellaris*.
В. *Articulatio trochoidea*.
Г. *Articulatio spherioidea*.
148. **Какие движения возможны в плечевом суставе?**
А. *Flexio et extensio*.
Б. *Adductio et abductio*.
В. *Rotatio*.
Г. *Circumductio*.
149. **К какому типу суставов относится *articulatio cubiti*?**
А. *Articulatio simplex*.
Б. *Articulatio composita*.
В. *Articulatio combinata*.
Г. *Articulatio complexa*.
150. **Каким по форме поверхностей является *articulatio humeroulnaris*?**
А. *Articulatio ellipsoidea*.
Б. *Articulatio trochoidea*.
В. *Ginglymus*.
Г. *Articulatio spherioidea*.

151. **Каким по форме поверхностей является articulatio humeroradialis?**
А. Articulatio ellipsoidea.
Б. Articulatio trochoidea.
В. Ginglymus.
Г. Articulatio spherioidea.
152. **Вокруг каких осей возможны движения в articulatio humeroulnaris?**
А. Axis transversalis.
Б. Axis sagittalis.
В. Axis verticalis.
Г. Axis obliquus.
153. **Какие кости участвуют в образовании articulatio radiocarpea?**
А. Triquetrum.
Б. Pisiforme.
В. Lunatum.
Г. Radius.
154. **Каким по форме является articulatio radiocarpea?**
А. Articulatio trochoidea.
Б. Articulatio sellaris.
В. Ginglymus.
Г. Articulatio ellipsoidea.
155. **Какие движения возможны в articulatio radiocarpea?**
А. Flexio et extensio.
Б. Rotatio.
В. Adductio et abductio.
Г. Circumductio.
156. **Вокруг каких осей возможны движения в articulatio radiocarpea?**
А. Axis transversalis.
Б. Axis sagittalis.
В. Axis verticalis.
Г. Axis obliquus.
157. **Какая связка ограничивает отведение кисти?**
А. Ligamentum collaterale carpi radiale.
Б. Ligamentum collaterale carpi ulnare.
В. Ligamentum radiocarpeum dorsale.
Г. Ligamentum radiocarpeum palmare.
158. **Какая связка ограничивает приведение кисти?**
А. Ligamentum collaterale carpi radiale.
Б. Ligamentum collaterale carpi ulnare.
В. Ligamentum radiocarpeum dorsale.
Г. Ligamentum radiocarpeum palmare.

159. **Каким по форме поверхностей является articulatio radioulnaris distalis?**
А. Articulatio bicondylaris.
Б. Articulatio trochoidea.
В. Articulatio spherioidea.
Г. Articulatio ellipsoidea.
160. **Какой тип соединения между диафизами костей предплечья?**
А. Synchondrosis.
Б. Diarthrosis.
В. Syndesmosis.
Г. Symphysis.
161. **К какому типу суставов относится articulatio mediocarpea?**
А. Articulatio simplex.
Б. Articulatio composita.
В. Articulatio combinata.
Г. Articulatio complexa.
162. **Каким по форме поверхностей является articulatio carpometacarpea pollicis?**
А. Articulatio plana.
Б. Articulatio spherioidea.
В. Articulatio sellaris.
Г. Articulatio ellipsoidea.
163. **Вокруг каких осей возможны движения в articulatio carpometacarpea pollicis?**
А. Axis transversalis.
Б. Axis sagittalis.
В. Axis verticalis.
Г. Axis obliquus.
164. **Какими по форме поверхностей являются articulationes carpometacarpeae II – V?**
А. Articulatio plana.
Б. Articulatio sellaris.
В. Articulatio ellipsoidea.
Г. Articulatio trochoidea.
165. **Вокруг каких осей возможны движения в articulationes metacarpophalangeae?**
А. Axis transversalis.
Б. Axis sagittalis.
В. Axis verticalis.
Г. Axis obliquus.

- 166. Каким по форме поверхностей является articulatio sacroiliaca?**
А. Articulatio cotylica.
Б. Articulatio sellaris.
В. Articulatio spheroidea.
Г. Articulatio plana.
- 167. Какие связки укрепляют articulatio sacroiliaca?**
А. Ligamentum sacrospinale.
Б. Ligamenta sacroiliaca interossea.
В. Ligamentum sacrotuberale.
Г. Ligamenta sacroiliaca ventralia.
- 168. Каким по форме поверхностей является articulatio coxae?**
А. Articulatio spheroidea.
Б. Articulatio cotylica.
В. Articulatio ellipsoidea.
Г. Articulatio sellaris.
- 169. Какая связка тормозит разгибание в articulatio coxae?**
А. Ligamentum iliofemorale.
Б. Ligamentum pubofemorale.
В. Ligamentum ischiofemorale.
Г. Zona orbicularis.
- 170. Укажите внутрисуставные связки articulatio coxae.**
А. Zona orbicularis.
Б. Ligamentum iliofemorale.
В. Ligamentum transversum acetabuli.
Г. Ligamentum capitis femoris.
- 171. Какие движения возможны в articulatio coxae?**
А. Flexio et extensio.
Б. Adductio et abductio.
В. Rotatio.
Г. Circumductio.
- 172. Укажите кости, принимающие участие в образовании коленного сустава.**
А. Fibula.
Б. Tibia.
В. Patella.
Г. Femur.
- 173. Каким по форме поверхностей является articulatio genus?**
А. Ginglimus.
Б. Articulatio sellaris.
В. Articulatio bicondylaris.
Г. Articulatio ellipsoidea.

174. **Вокруг каких осей возможны движения в articulatio genus?**
А. Axis transversalis et sagittalis.
Б. Axis sagittalis et verticalis.
В. Axis verticalis et transversalis.
Г. Axis transversalis et obliquus.
175. **Какие связки тормозят разгибание в articulatio genus?**
А. Ligamentum collaterale tibiale et fubulare.
Б. Ligamentum cruciatum anterius et posterius.
В. Ligamentum popliteum obliquum.
Г. Ligamentum popliteum arcuatum.
176. **Какие связки тормозят вращение в articulatio genus?**
А. Ligamentum collaterale tibiale et fubulare.
Б. Ligamentum cruciatum anterius et posterius.
В. Ligamentum popliteum obliquum.
Г. Ligamentum popliteum arcuatum.
177. **Укажите внутрисуставные образования articulatio genus.**
А. Ligamentum popliteum obliquum.
Б. Ligamentum transversum genus.
В. Plicae alares.
Г. Menisci medialis et lateralis.
178. **Каким по форме поверхностей является articulatio tibiofibularis?**
А. Articulatio plana.
Б. Articulatio spheroidea.
В. Articulatio sellaris.
Г. Articulatio trochoidea.
179. **К какому типу суставов относится articulatio talocruralis?**
А. Articulatio simplex.
Б. Articulatio composita.
В. Articulatio combinata.
Г. Articulatio complexa.
180. **Каким по форме поверхностей является articulatio talocruralis?**
А. Articulatio sellaris.
Б. Articulatio trochoidea.
В. Articulatio cotylica.
Г. Ginglimus.
181. **Вокруг каких осей возможны движения в articulatio talocruralis?**
А. Axis transversalis.
Б. Axis sagittalis.
В. Axis verticalis.
Г. Axis obliquus.

- 182. Какие части выделяются у медиальной (дельтовидной) связки articulatio talocruralis?**
А. Pars tibionavicularis.
Б. Pars tibio calcanea.
В. Pars tibiotalaris anterior.
Г. Pars tibiotalaris posterior.
- 183. Какие кости участвуют в образовании articulatio subtalaris?**
А. Talus.
Б. Os naviculare.
В. Calcaneus.
Г. Os cuboideum.
- 184. Каким по форме поверхностей является articulatio subtalaris?**
А. Articulatio plana.
Б. Articulatio spherioidea.
В. Articulatio trochoidea.
Г. Articulatio ellipsoidea.
- 185. Какие суставы участвуют в образовании articulatio tarsi transversa?**
А. Articulatio calcaneocuboidea.
Б. Articulatio subtalaris.
В. Articulatio cuneonavicularis.
Г. Articulatio talocalcaneonavicularis.
- 186. Какие связки укрепляют articulatio tarsi transversa?**
А. Ligamentum talonaviculare.
Б. Ligamentum calcaneonaviculare.
В. Ligamentum calcaneocuboideum.
Г. Ligamentum calcaneocuboideum plantare.
- 187. Каким по форме поверхностей является articulatio calcaneocuboidea?**
А. Articulatio plana.
Б. Articulatio spherioidea.
В. Articulatio sellaris.
Г. Ginglymus.
- 188. Каким по форме поверхностей является articulatio cuneonavicularis?**
А. Articulatio plana.
Б. Articulatio sellaris.
В. Articulatio ellipsoidea.
Г. Ginglymus.
- 189. Какими по форме поверхностей являются articulationes tarsometatarsee?**
А. Articulatio spherioidea.
Б. Articulatio sellaris.
В. Ginglymus.
Г. Articulatio plana.

- 190. Какими по форме поверхностей являются articulationes metatarsophalangeae?**
А. Articulatio spherioidea.
Б. Ginglymus.
В. Articulatio ellipsoidea.
Г. Articulatio plana.
- 191. Какими по форме поверхностей являются articulationes interphalangeae pedis?**
А. Articulatio spherioidea.
Б. Ginglymus.
В. Articulatio ellipsoidea.
Г. Articulatio plana.
- 192. Какие движения возможны в articulationes interphalangeae pedis?**
А. Flexio et extensio.
Б. Adductio et abductio.
В. Rotatio.
Г. Circumductio.
- 193. Укажите анатомические образования, удерживающие продольные своды стоп.**
А. Ligamenta tarsi interossea.
Б. Ligamentum plantare longum.
В. Ligamentum calcaneonaviculare plantare.
Г. Ligamentum bifurcatum.
- 194. Какие связки укрепляют поперечный свод стопы?**
А. Aponeurosis plantaris.
Б. Ligamenta metatarssea interossea.
В. Ligamentum plantare longum.
Г. Ligamentum metatarsseum transversum profundum.
- 195. Укажите сроки сращения половин нижней челюсти в единую кость.**
А. К концу первого года жизни.
Б. К трем годам.
В. К пяти годам.
Г. К тридцати годам.
- 196. Укажите сроки сращения небного шва.**
А. К концу первого года жизни.
Б. К трем годам.
В. К пяти годам.
Г. К тридцати годам.
- 197. К какой группе суставов можно отнести articulatio temporomandibularis?**
А. Articulatio simplex.
Б. Articulatio composita.
В. Articulatio combinata.
Г. Articulatio complexa.

198. К каким по форме суставам относится *articulatio temporomandibularis*?
- A. *Articulatio spheroidea*.
 - Б. *Articulatio ellipsoidea*.
 - В. *Ginglymus*.
 - Г. *Articulatio plana*.
199. Какие движения осуществляются в нижнем этаже *articulatio temporomandibularis*?
- A. Выдвигание нижней челюсти.
 - Б. Задвигание нижней челюсти назад.
 - В. Опускание нижней челюсти.
 - Г. Поднимание нижней челюсти.
200. Какие движения осуществляются в верхнем этаже *articulatio temporomandibularis*?
- A. Выдвигание нижней челюсти.
 - Б. Задвигание нижней челюсти назад.
 - В. Опускание нижней челюсти.
 - Г. Поднимание нижней челюсти.
201. Укажите внекапсульные связки *articulatio temporomandibularis*
- A. *Ligamentum laterale*.
 - Б. *Ligamentum sphenomandibulare*.
 - В. *Ligamentum stylomandibulare*.
 - Г. *Ligamentum mediale*.

III. Учение о мышцах (миология)

202. **Укажите основные части поперечно-полосатых мышц.**
А. Caput.
Б. Venter.
В. Tendo.
Г. Aponeurosis.
203. **Укажите сухожилие широкой мышцы.**
А. Fascia.
Б. Aponeurosis.
В. Tendo.
Г. Intersectio tendinea.
204. **Укажите образования, являющиеся производными фасций.**
А. Septum intermusculare.
Б. Retinaculum flexorum.
В. Retinaculum extensorum.
Г. Ligamentum metacarpeum transversum superficiale.
205. **Укажите, чем определяется подъемная сила мышц.**
А. Длиной мышцы.
Б. Площадью анатомического поперечника.
В. Углом прикрепления к кости.
Г. Площадью физиологического поперечника.
206. **Укажите основные элементы синовиального влагалища сухожилия мышцы.**
А. Peritendineum.
Б. Epitendineum.
В. Mesotendineum.
Г. Perineurium.
207. **Укажите элементы вспомогательного аппарата мышц.**
А. Синовиальные влагалища сухожилий.
Б. Фиброзные влагалища сухожилий.
В. Фасции.
Г. Сесамовидные кости.
208. **Укажите, в чем проявляется роль фасций как вспомогательного аппарата мышц.**
А. Являются местом начала некоторых мышц.
Б. Являются местом прикрепления некоторых мышц.
В. Определяют направление мышечной тяги.
Г. Определяют объем сокращения мышечного брюшка.

- 209. Укажите группы мышц на голове.**
А. Мимические.
Б. Жевательные.
В. Подчелюстные.
Г. Мышцы внутренних органов головы.
- 210. Укажите части musculus epicranii.**
А. Venter frontalis.
Б. Venter parietalis.
В. Venter occipitalis.
Г. Galea aponeurotica.
- 211. Укажите мышцы, окружающие глазную щель.**
А. Musculus orbicularis oculi.
Б. Musculus corrugator supercilii.
В. Musculus levator supercilii.
Г. Musculus procerus.
- 212. Укажите мышцы, окружающие носовое отверстие.**
А. Musculus nasalis.
Б. Musculus levator alae nasi.
В. Musculus depressor septi nasi.
Г. Musculus levator septi nasi.
- 213. Укажите мышцы, окружающие ротовую щель.**
А. Musculus levator anguli oris.
Б. Musculus depressor labii inferioris.
В. Musculus orbicularis oris.
Г. Musculus masseter.
- 214. Укажите части musculus orbicularis oris.**
А. Краевая.
Б. Медиальная.
В. Губная.
Г. Латеральная.
- 215. Укажите muscoli masticatores.**
А. Musculus buccinator.
Б. Musculus masseter.
В. Musculus orbicularis oris.
Г. Musculus pterygoideus lateralis.
- 216. Укажите место прикрепления musculus temporalis.**
А. Angulus mandibulae.
Б. Tuberositas pterygoidea.
В. Processus coronoideus.
Г. Processus condylaris.

217. **Укажите место прикрепления musculus pterygoideus medialis.**
А. Fovea pterygoidea.
Б. Angulus mandibulae.
В. Tuberositas pterygoidea.
Г. Incisura mandibulae.
218. **Укажите место прикрепления musculus masseter.**
А. Protuberantia mentalis.
Б. Tuberositas masseterica.
В. Processus condylaris.
Г. Corpus mandibulae.
219. **Укажите место прикрепления musculus pterygoideus lateralis.**
А. Collum mandibulae.
Б. Fovea pterygoidea.
В. Capsula articularis (articulatio temporomandibularis).
Г. Angulus mandibulae.
220. **Укажите мышцы, задвигающие нижнюю челюсть назад.**
А. Передние пучки musculus temporalis.
Б. Musculus pterygoideus lateralis.
В. Musculus pterygoideus medialis.
Г. Задние пучки musculus temporalis.
221. **Укажите мышцы, выдвигающие нижнюю челюсть вперед и в сторону.**
А. Musculus pterygoideus medialis.
Б. Musculus temporalis.
В. Musculus pterygoideus lateralis.
Г. Musculus digastricus.
222. **Укажите мышцы, опускающие нижнюю челюсть.**
А. Musculus mylohyoideus.
Б. Musculus geniohyoideus.
В. Musculus digastricus.
Г. Musculus buccinator.
223. **Укажите особенности, присущие мимическим мышцам.**
А. Располагаются непосредственно под кожей.
Б. Прикрепляются к коже.
В. Сосредоточены вокруг отверстий черепа.
Г. При сокращении формируют «мим».
224. **Укажите, из каких структур развиваются жевательные и мимические мышцы.**
А. Миотомы шейных сомитов.
Б. Мезенхима I висцеральной дуги.
В. Мезенхима II висцеральной дуги.
Г. Мезенхима III висцеральной дуги.

225. **Укажите части *musculus orbicularis oculi*.**
А. Pars orbitalis.
Б. Pars nasalis.
В. Pars lacrimalis.
Г. Pars medialis.
226. **Укажите мышцы, формирующие «мим» смеха.**
А. *Musculus zygomaticus major*.
Б. *Musculus levator anguli oris*.
В. *Musculus risorius*.
Г. *Musculus mentalis*.
227. **Укажите мышцы, формирующие «мим» печали, огорчения.**
А. *Musculus zygomaticus minor*.
Б. *Musculus orbicularis oris*.
В. *Musculus depressor anguli oris*.
Г. *Platysma*.
228. **Укажите наиболее хорошо выраженные фасции головы.**
А. *Fascia temporalis*.
Б. *Fascia masseterica*.
В. *Fascia parotidea*.
Г. *Fascia superficialis faciei*.
229. **Укажите, какие клетчаточные пространства различают на своде черепа.**
А. Подкожное.
Б. Подапоневротическое.
В. Поднадкостничное.
Г. Подмышечное.
230. **Укажите, какие пространства выделяют в височной области.**
А. Поверхностное височное.
Б. Межапоневротическое.
В. Подапоневротическое.
Г. Глубокое височное.
231. **Укажите, какие пространства расположены в боковой области лица.**
А. Жевательно-челюстное.
Б. Межкрыловидное.
В. Подкрыловидное.
Г. Надкрыловидное.
232. **Укажите, какое пространство ограничивается латеральной крыловидной и височной мышцами.**
А. Межкрыловидное.
Б. Надкрыловидное.
В. Крыловидно-челюстное.
Г. Крыловидно-височное.

233. **Укажите основные группы мышц шеи.**
А. Поверхностные.
Б. Наружные.
В. Глубокие.
Г. Внутренние.
234. **Укажите поверхностные мышцы шеи.**
А. Musculus digastricus.
Б. Musculus scalenus anterior.
В. Musculus omohyoideus.
Г. Musculus sternothyroideus.
235. **Укажите глубокие мышцы шеи.**
А. Musculus thyrohyoideus.
Б. Musculus scalenus medius.
В. Musculus longus capitis.
Г. Musculus scalenus posterior.
236. **Укажите надподъязычные мышцы.**
А. Musculus digastricus.
Б. Musculus mylohyoideus.
В. Musculus sternocleidomastoideus.
Г. Musculus geniohyoideus.
237. **Укажите подподъязычные мышцы.**
А. Musculus stylohyoideus.
Б. Musculus omohyoideus.
В. Musculus sternohyoideus.
Г. Musculus thyrohyoideus.
238. **Укажите глубокие мышцы шеи, прикрепляющиеся к I ребру.**
А. Musculus longus colli.
Б. Musculus scalenus anterior.
В. Musculus scalenus posterior.
Г. Musculus rectus capitis lateralis.
239. **Укажите функции musculus sternocleidomastoideus при одностороннем сокращении.**
А. Наклон головы в свою сторону.
Б. Запрокидывание головы назад.
В. Поворот головы в противоположную сторону.
Г. Наклон головы вперед.
240. **Укажите функции musculus sternocleidomastoideus при двухстороннем сокращении.**
А. Наклон головы в свою сторону.
Б. Запрокидывание головы назад.
В. Поворот головы в противоположную сторону.
Г. Наклон головы вперед.

241. **Укажите функции platysma.**
А. Поднимает ребра.
Б. Опускает угол рта вниз и латерально.
В. Опускает нижнюю челюсть.
Г. Предохраняет подкожные вены от сдавления.
242. **Укажите мышцы, прикрепляющиеся к подъязычной кости.**
А. Musculus digastricus.
Б. Musculus stylohyoideus.
В. Musculus omohyoideus.
Г. Musculus mylohyoideus.
243. **Укажите области шеи.**
А. Regio cervicalis anterior.
Б. Regio cervicalis medialis.
В. Regio lateralis.
Г. Regio nuchae.
244. **Укажите треугольники передней области шеи.**
А. Trigonum submandibulare.
Б. Trigonum omotracheale.
В. Trigonum omohyoideum.
Г. Trigonum linguale.
245. **Укажите треугольники латеральной области шеи.**
А. Trigonum submandibulare.
Б. Trigonum omotrapezoideum.
В. Trigonum omoclaviculare.
Г. Trigonum linguale.
246. **Укажите листки фасции шеи.**
А. Lamina superficialis.
Б. Lamina retrovisceralis.
В. Lamina pretrachealis.
Г. Lamina prevertebralis.
247. **Укажите, чем ограничен сонный треугольник шеи.**
А. Musculus sternocleidomastoideus.
Б. Musculus mylohyoideus.
В. Musculus digastricus.
Г. Musculus omohyoideus.
248. **Укажите, чем ограничено надгрудное межпоясничное пространство.**
А. Incisura jugularis sterni.
Б. Clavicula.
В. Lamina superficialis fasciae colli.
Г. Lamina pretrachealis fasciae colli.

- 249. Укажите, чем ограничено spatium antescalenum.**
А. Musculus scalenus medius.
Б. Musculus scalenus anterior.
В. Musculus sternohyoideus.
Г. Musculus sternothyroideus.
- 250. Укажите, чем ограничено spatium interscalenum.**
А. Musculus scalenus anterior.
Б. Clavicula.
В. Musculus scalenus medius.
Г. Costa I.
- 251. Укажите, между какими образованиями располагается spatium retroviscerale.**
А. Lamina pretrachealis fasciae colli.
Б. Lamina prevertebralis fasciae colli.
В. Pharynx.
Г. Larynx.
- 252. Укажите, между какими образованиями заключено spatium previscerale.**
А. Lamina superficialis fasciae colli.
Б. Lamina pretrachealis fasciae colli.
В. Trachea.
Г. Oesophagus.
- 253. Укажите, какие мышцы ограничивают trigonum submandibulare.**
А. Musculus stylohyoideus.
Б. Musculus mylohyoideus.
В. Musculus digastricus.
Г. Musculus omohyoideus.
- 254. Укажите, что ограничивает trigonum submentale.**
А. Venter anterior muscoli digastrici.
Б. Raphe muscoli mylohyoidei.
В. Corpus ossis hyoidei.
Г. Basis mandibulae.
- 255. Укажите поверхностные мышцы спины.**
А. Musculus rhomboideus major.
Б. Musculus serratus posterior inferior.
В. Musculus spinalis.
Г. Musculus serratus posterior superior.
- 256. Укажите места прикрепления musculus trapezius.**
А. Processus coracoideus scapulae.
Б. Extremitas acromialis scapulae.
В. Acromion.
Г. Spina scapulae.

257. **Укажите функции musculus latissimus dorsi.**
А. Отведение плеча.
Б. Приведение плеча.
В. Супинация плеча.
Г. Пронация плеча.
258. **Укажите глубокие мышцы спины.**
А. Musculus erector spinae.
Б. Musculus longissimus.
В. Musculus transversospinalis.
Г. Musculi multifidi.
259. **Укажите место прикрепления musculus latissimus dorsi.**
А. Crista tuberculi majoris humeri.
Б. Crista tuberculi minoris humeri.
В. Costae VII – X.
Г. Processus spinosi vertebrae thoracicae.
260. **Укажите функцию musculus serratus posterior superior.**
А. Поднимает ребра.
Б. Поднимает лопатку.
В. Вращает лопатку.
Г. Сгибает позвоночный столб.
261. **Укажите место прикрепления musculus pectoralis major.**
А. Acromion.
Б. Processus coracoideus scapulae.
В. Crista tuberculi majoris humeri.
Г. Crista tuberculi minoris humeri.
262. **Укажите место прикрепления musculus serratus anterior.**
А. Margo medialis scapulae.
Б. Margo lateralis scapulae.
В. Costae II – VIII.
Г. Processus spinosi vertebrae thoracicae.
263. **Укажите место прикрепления musculus rhomboideus major.**
А. Processus spinosi vertebrae thoracicae.
Б. Costae II – VIII.
В. Margo medialis scapulae.
Г. Margo lateralis scapulae.
264. **Какова функция musculus splenius cervicis при двустороннем сокращении?**
А. Сгибает шейную часть позвоночного столба.
Б. Разгибает шейную часть позвоночного столба.
В. Поднимает ребра.
Г. Наклоняет голову вперед.

265. **Укажите, где начинается musculus rectus capitis posterior major.**
А. Processus spinosus axis.
Б. Processus spinosus atlantis.
В. Processus transversus axis.
Г. Processus transversus atlantis.
266. **Укажите, где прикрепляется musculus infraspinatus.**
А. Tuberculum majus humeri.
Б. Tuberculum minus humeri.
В. Tuberositas deltoidea humeri.
Г. Collum chirurgicum humeri.
267. **Укажите, где прикрепляется musculus biceps brachii.**
А. Tuberositas ulnae.
Б. Tuberositas radii.
В. Collum radii.
Г. Olecranon.
268. **Укажите функцию musculus brachialis.**
А. Разгибает плечо.
Б. Сгибает плечо.
В. Разгибает предплечье.
Г. Сгибает предплечье.
269. **Укажите, где прикрепляется musculus triceps brachii.**
А. Tuberositas ulnae.
Б. Tuberositas radii.
В. Collum radii.
Г. Olecranon.
270. **Укажите, где начинается musculus flexor carpi radialis.**
А. Epicondylus lateralis humeri.
Б. Epicondylus medialis humeri.
В. Olecranon.
Г. Tuberositas radii.
271. **Укажите, где начинается musculus extensor digitorum.**
А. Epicondylus lateralis humeri.
Б. Epicondylus medialis humeri.
В. Olecranon.
Г. Tuberositas radii.
272. **Укажите, где прикрепляется musculus extensor carpi ulnaris.**
А. Os pisiforme.
Б. Os hamatum.
В. Os metacarpale V.
Г. Os triquetrum.

273. **Укажите, где прикрепляется musculus iliopsoas.**
А. Trochanter major femoris.
Б. Trochanter minor femoris.
В. Collum femoris.
Г. Linea aspera femoris.
274. **Укажите, где прикрепляется musculus gluteus minimus.**
А. Trochanter major femoris.
Б. Trochanter minor femoris.
В. Collum femoris.
Г. Linea aspera femoris.
275. **Укажите, где начинается musculus sartorius.**
А. Trochanter major femoris.
Б. Trochanter minor femoris.
В. Spina iliaca anterior inferior.
Г. Spina iliaca anterior superior.
276. **Какова функция musculus vastus lateralis?**
А. Сгибает голень.
Б. Разгибает голень.
В. Сгибает бедро.
Г. Поворачивает бедро кнаружи.
277. **Укажите, где прикрепляется musculus semimembranosus.**
А. Condylus medialis tibiae.
Б. Condylus lateralis tibiae.
В. Epicondylus lateralis femoris.
Г. Epicondylus medialis femoris.
278. **Укажите, где прикрепляется musculus adductor longus.**
А. Epicondylus lateralis femoris.
Б. Epicondylus medialis femoris.
В. Linea aspera femoris.
Г. Condylus medialis tibiae.
279. **Укажите, где прикрепляется musculus triceps surae.**
А. Maleolus medialis.
Б. Maleolus lateralis.
В. Processus posterior tali.
Г. Tuber calcanei.
280. **Укажите, где начинается musculus extensor digitorum brevis.**
А. Calcaneus.
Б. Os naviculare.
В. Talus.
Г. Tibia.

- 281. Укажите, что образует переднюю стенку пахового канала.**
А. Musculus transversus abdominis.
Б. Fascia transversalis.
В. Musculus obliquus externus abdominis.
Г. Musculus obliquus internus abdominis.
- 282. Укажите, что образует заднюю стенку пахового канала.**
А. Musculus transversus abdominis.
Б. Fascia transversalis.
В. Musculus obliquus externus abdominis.
Г. Musculus obliquus internus abdominis.
- 283. Укажите, что образует переднюю стенку cavitas axillaris.**
А. Musculus deltoideus.
Б. Musculi pectorales major et minor.
В. Musculus biceps brachii.
Г. Musculi teretis minor et major.
- 284. Укажите, что образует медиальную стенку cavitas axillaris.**
А. Musculus teres major.
Б. Musculus triceps brachii.
В. Musculus pectoralis minor.
Г. Musculus serratus anterior.
- 285. Укажите, что образует нижнюю границу foramen trilaterum.**
А. Musculus biceps brachii.
Б. Musculus teres minor.
В. Musculus teres major.
Г. Musculus subscapularis.
- 286. Укажите, что образует латеральную границу foramen quadrilaterum.**
А. Collum chirurgicum humeri.
Б. Caput longum musculi bicipitis brachii.
В. Caput longum musculi tricipitis brachii.
Г. Musculus coracobrachialis.
- 287. Укажите, что образует медиальную границу foramen quadrilaterum.**
А. Collum chirurgicum humeri.
Б. Caput longum musculi bicipitis brachii.
В. Caput longum musculi tricipitis brachii.
Г. Musculus coracobrachialis.
- 288. Укажите анатомические структуры, являющиеся стенками canalis nervi radialis.**
А. Humerus.
Б. Musculus biceps brachii.
В. Musculus triceps brachii.
Г. Musculus brachialis.

289. **Укажите, чем ограничена fossa cubitalis.**
А. Humerus.
Б. Musculus brachialis.
В. Musculus pronator teres.
Г. Musculus brachioradialis.
290. **Укажите борозды предплечья.**
А. Срединная.
Б. Лучелоктевая.
В. Локтевая.
Г. Лучевая.
291. **Укажите, что является верхней границей trigonum femorale.**
А. Musculus iliopsoas.
Б. Musculus sartorius.
В. Musculus vastus medialis.
Г. Ligamentum inguinale.
292. **Укажите, что является медиальной границей trigonum femorale.**
А. Musculus adductor longus.
Б. Musculus vastus medialis.
В. Musculus rectus femoris.
Г. Ligamentum inguinale.
293. **Укажите, что является латеральной границей trigonum femorale.**
А. Musculus rectus femoris.
Б. Musculus sartorius.
В. Musculus vastus medialis.
Г. Musculus vastus lateralis.
294. **Укажите, что образует медиальную стенку canalis adductorius.**
А. Musculus adductor magnus.
Б. Musculus adductor longus.
В. Musculus adductor brevis.
Г. Musculus vastus medialis.
295. **Укажите, что образует латеральную стенку canalis adductorius.**
А. Musculus adductor magnus.
Б. Musculus adductor longus.
В. Musculus adductor brevis.
Г. Musculus vastus medialis.
296. **Укажите топографические пространства, расположенные под ligamentum inguinale.**
А. Annulus inguinalis superficialis.
Б. Lacuna vasorum.
В. Lacuna musculorum.
Г. Canalis obturatorius.

- 297. Укажите структуры, являющиеся стенками canalis femoralis.**
А. Vena femoralis.
Б. Arteria femoralis.
В. Fascia pectinea.
Г. Cornu superius margo falciformis.
- 298. Укажите, чем ограничена fossa poplitea.**
А. Musculus biceps femoris.
Б. Musculus semimembranosus.
В. Musculus gastrocnemius.
Г. Musculus soleus.
- 299. Укажите каналы, расположенные на голени.**
А. Canalis cruropopliteus.
Б. Canalis musculoperoneus superior.
В. Canalis adductorius.
Г. Canalis musculoperoneus inferior.
- 300. Укажите, что образует заднюю стенку canalis cruropopliteus.**
А. Musculus soleus.
Б. Musculus gastrocnemius.
В. Musculus flexor digitorum longus.
Г. Musculus tibialis posterior.
- 301. Укажите, какая мышца участвует в сгибании позвоночного столба.**
А. Musculus longissimus.
Б. Musculus latissimus dorsi.
В. Musculus obliquus abdominis externus.
Г. Musculus pectoralis major.
- 302. Укажите, какая мышца участвует в поднимании лопатки и ключицы.**
А. Musculus rhomboideus major.
Б. Musculus supraspinatus.
В. Musculus infraspinatus.
Г. Musculus teres major.
- 303. Укажите, какая мышца участвует в опускании лопатки и ключицы.**
А. Musculus infraspinatus.
Б. Musculus subscapularis.
В. Musculus serratus posterior inferior.
Г. Musculus serratus anterior.
- 304. Укажите, какая мышца участвует в отведении плеча.**
А. Musculus triceps brachii.
Б. Musculus deltoideus.
В. Musculus infraspinatus.
Г. Musculus latissimus dorsi.

- 305. Укажите, какая мышца участвует в приведении плеча.**
А. Musculus deltoideus.
Б. Musculus supraspinatus.
В. Musculus infraspinatus.
Г. Musculus coracobrachialis.
- 306. Укажите, какая мышца участвует в сгибании плеча.**
А. Musculus pectoralis major.
Б. Musculus infraspinatus.
В. Musculus subscapularis.
Г. Musculus teres major.
- 307. Укажите, какая мышца участвует в разгибании плеча.**
А. Musculus suprascapularis.
Б. Musculus teres major.
В. Musculus deltoideus.
Г. Musculus pectoralis minor.
- 308. Укажите, какая мышца участвует в сгибании предплечья.**
А. Musculus anconeus.
Б. Musculus supinator.
В. Musculus flexor digitorum profundus.
Г. Musculus brachialis.
- 309. Укажите, какая мышца участвует в супинации предплечья.**
А. Musculus pronator teres.
Б. Musculus triceps brachii.
В. Musculus biceps brachii.
Г. Musculus brachialis.
- 310. Укажите, какая мышца участвует в приведении кисти.**
А. Musculi flexor et extensor carpi ulnaris.
Б. Musculi flexor et extensor carpi radialis.
В. Musculus pronator teres.
Г. Musculus palmaris longus.
- 311. Укажите, какие мышцы участвуют в приведении пальцев кисти к среднему пальцу.**
А. Musculi lumbricales.
Б. Musculi flexores digitorum profundus et superficialis.
В. Musculi interossei palmares.
Г. Musculi interossei dorsales.
- 312. Укажите, какие мышцы участвуют в отведении пальцев кисти от среднего пальца.**
А. Musculi lumbricales.
Б. Musculi flexores digitorum profundus et superficialis.
В. Musculi interossei palmares.
Г. Musculi interossei dorsales.

- 313. Укажите, какая мышца участвует в сгибании бедра.**
А. Musculus rectus femoris.
Б. Musculus vastus medialis.
В. Musculus vastus lateralis.
Г. Musculus vastus intermedius.
- 314. Укажите, какая мышца участвует в разгибании бедра.**
А. Musculus gluteus minimus.
Б. Musculus gluteus maximus.
В. Musculus gluteus medius.
Г. Musculus pectineus.
- 315. Укажите, какая мышца участвует в приведении бедра.**
А. Musculus gluteus medius.
Б. Musculus gluteus minimus.
В. Musculus gracilis.
Г. Musculus semitendinosus.
- 316. Укажите, какая мышца участвует в отведении бедра.**
А. Musculus pectineus
Б. Musculus gracilis.
В. Musculus gluteus maximus.
Г. Musculus gluteus medius.
- 317. Укажите, какая мышца участвует во вращении бедра внутрь.**
А. Musculus gluteus maximus.
Б. Musculus gluteus minimus.
В. Musculus iliopsoas.
Г. Musculus sartorius.
- 318. Укажите, какая мышца участвует во вращении бедра кнаружи.**
А. Musculus tensor fasciae latae.
Б. Musculus biceps femoris.
В. Musculus sartorius.
Г. Musculus pectineus.
- 319. Укажите, какая мышца участвует в сгибании голени.**
А. Musculus biceps femoris.
Б. Musculus vastus medialis.
В. Musculus vastus lateralis.
Г. Musculus gracilis.
- 320. Укажите, какая мышца участвует во вращении голени внутрь.**
А. Musculus rectus femoris.
Б. Musculus biceps femoris.
В. Musculus sartorius.
Г. Musculus adductor longus.

- 321. Укажите, какая мышца участвует во вращении голени кнаружи.**
А. Musculus rectus femoris.
Б. Musculus biceps femoris.
В. Musculus sartorius.
Г. Musculus adductor longus.
- 322. Укажите, какая мышца участвует в приведении стопы.**
А. Musculus triceps surae.
Б. Musculus fibularis longus.
В. Musculus plantaris longus.
Г. Musculus tibialis anterior.
- 323. Укажите, какая мышца участвует в отведении стопы.**
А. Musculus fibularis longus.
Б. Musculus tibialis anterior.
В. Musculus tibialis posterior.
Г. Musculus triceps surae.
- 324. Укажите, какая мышца участвует во вращении стопы внутрь.**
А. Musculus fibularis longus.
Б. Musculus tibialis anterior.
В. Musculus tibialis posterior.
Г. Musculus triceps surae.
- 325. Укажите, какая мышца участвует во вращении стопы кнаружи.**
А. Musculus fibularis longus.
Б. Musculus extensor digitorum longus.
В. Musculus extensor hallucis longus.
Г. Musculus tibialis anterior.

IV. Учение о внутренностях (спланхнология)

1. Пищеварительная система

326. Укажите стенки *cavitas oris*.
А. Верхняя.
Б. Задняя.
В. Нижняя.
Г. Боковая.
327. Укажите отделы *cavitas oris*.
А. *Fauces*.
Б. *Vestibulum oris*.
В. *Rima oris*.
Г. *Cavitas oris propria*.
328. Укажите, через какое отверстие полость рта сообщается с глоткой.
А. *Rima oris*.
Б. *Fauces*.
В. *Fossa tonsillaris*.
Г. *Ostium pharyngeum tubae auditivae*.
329. Укажите, чем образована верхняя стенка полости рта.
А. *Buccae*.
Б. *Palatum durum*.
В. *Palatum molle*.
Г. *Diaphragma oris*.
330. Укажите, чем образованы боковые и передняя стенки полости рта.
А. *Buccae*.
Б. *Labium superius*.
В. *Labium inferius*.
Г. *Musculus mylohyoideus*.
331. Укажите, что разделяет преддверие и собственно полость рта.
А. *Dentes*.
Б. *Lingua*.
В. *Gingivae*.
Г. *Frenulum linguae*.
332. Укажите, какие структуры образуют *palatum durum*.
А. *Tunica mucosa*.
Б. *Processus palatinus maxillae*.
В. *Lamina horizontalis ossis palatini*.
Г. *Os ethmoidale*.

333. **Укажите, какие структуры образуют palatum molle.**
А. Musculi palatini.
Б. Aponeurosis palatinus.
В. Tunica mucosa.
Г. Plica palatolingualis.
334. **Укажите мышцы мягкого неба.**
А. Musculus levator veli palatini.
Б. Musculus palatopharyngeus.
В. Musculus uvulae.
Г. Musculus stylopharyngeus.
335. **В какую часть ротовой полости открывается ductus parotideus?**
А. Cavitas oris propria.
Б. Vestibulum oris.
В. Fauces.
Г. Caruncula sublingualis.
336. **В какую часть ротовой полости и где открывается ductus submandibularis?**
А. Cavitas oris propria.
Б. Vestibulum oris.
В. Caruncula sublingualis.
Г. Plica sublingualis.
337. **В какую часть ротовой полости и где открывается ductus sublingualis?**
А. Vestibulum oris.
Б. Cavitas oris propria.
В. Caruncula sublingualis.
Г. Plica sublingualis.
338. **Укажите части языка.**
А. Corpus.
Б. Basis.
В. Radix.
Г. Apex.
339. **Укажите вкусовые сосочки, расположенные на границе тела и корня языка.**
А. Papillae conicae.
Б. Papillae foliatae.
В. Papillae vallatae.
Г. Papillae filiformes.
340. **Укажите место расположения tonsilla lingualis.**
А. Apex linguae.
Б. Radix linguae.
В. Dorsum linguae.
Г. Margo linguae.

- 341. Укажите мышцы, которые тянут язык назад и вверх.**
А. Musculus longitudinalis superior.
Б. Musculus styloglossus.
В. Musculus hyoglossus.
Г. Musculus palatoglossus.
- 342. Укажите мышцы, которые тянут язык назад и вниз.**
А. Musculus verticalis linguae.
Б. Musculus hyoglossus.
В. Musculus genioglossus.
Г. Musculus longitudinalis inferior.
- 343. Укажите мышцы, которые тянут язык вперед.**
А. Musculus genioglossus.
Б. Musculus transversus linguae.
В. Musculus mylohyoideus.
Г. Musculus hyoglossus.
- 344. Укажите анатомические образования, ограничивающие зев с боков.**
А. Arcus palatoglossus.
Б. Arcus palatopharyngeus.
В. Uvula palatina.
Г. Dorsum linguae.
- 345. Укажите анатомические образования, ограничивающие зев сверху и снизу.**
А. Fossa tonsillaris.
Б. Radix linguae.
В. Velum palatinum.
Г. Apex linguae.
- 346. Укажите мышцы, входящие в состав губ.**
А. Musculus orbicularis oris.
Б. Musculus depressor anguli oris.
В. Musculus mentalis.
Г. Musculus levator labii superioris.
- 347. Укажите образования, служащие стенками vestibulum oris.**
А. Labii superius et inferius.
Б. Buccae.
В. Diaphragma oris.
Г. Dentes.
- 348. Укажите образования, входящие в состав щеки.**
А. Tunica serosa.
Б. Musculi.
В. Tunica mucosa.
Г. Cutis.

- 349. Какие анатомические образования рта имеют уздечки?**
А. Buccae.
Б. Gingivae.
В. Labii.
Г. Lingua.
- 350. Укажите образования, ограничивающие cavitas oris propria.**
А. Buccae.
Б. Labii.
В. Palatum.
Г. Diaphragma oris.
- 351. Укажите мышцы, участвующие в образовании diaphragma oris.**
А. Musculus mylohyoideus.
Б. Musculus geniohyoideus.
В. Musculus digastricus.
Г. Musculus stylohyoideus.
- 352. Укажите клетчаточные пространства, расположенные выше диафрагмы рта.**
А. Боковые клетчаточные пространства.
Б. Внутренний межмышечный промежуток.
В. Наружные межмышечные промежутки.
Г. Нижний межмышечный промежуток.
- 353. Укажите анатомические образования, находящиеся на спинке языка.**
А. Frenulum linguae.
Б. Papillae vallatae.
В. Sulcus medianus linguae.
Г. Foramen caecum.
- 354. Укажите скелетные мышцы языка.**
А. Musculus genioglossus.
Б. Musculus styloglossus.
В. Musculus hyoglossus.
Г. Musculus transversus linguae.
- 355. Укажите собственные мышцы языка.**
А. Musculus genioglossus.
Б. Musculus styloglossus.
В. Musculus transversus linguae.
Г. Musculus verticalis linguae.
- 356. Укажите сосочки языка, находящиеся на его краях.**
А. Papillae vallatae.
Б. Papillae fungiformes.
В. Papillae filiformes.
Г. Papillae foliatae.

- 357. Укажите слюнную железу, проток которой открывается в преддверие полости рта.**
- А. Glandula submandibularis.
 - Б. Glandula sublingualis.
 - В. Glandula parotis.
 - Г. Glandula lingualis.
- 358. Укажите, какие ткани можно увидеть на разрезе зуба.**
- А. Enamelum.
 - Б. Dentinum.
 - В. Cementum.
 - Г. Pulpa.
- 359. Укажите название соединительно-тканного образования, находящегося между корнем зуба и стенкой альвеолы.**
- А. Поддерживающий аппарат зуба.
 - Б. Периодонт.
 - В. Пародонт.
 - Г. Зубной орган.
- 360. Укажите, какие из указанных поверхностей различают на коронке зуба.**
- А. Верхняя.
 - Б. Поверхность смыкания.
 - В. Вестибулярная.
 - Г. Язычная.
- 361. Укажите, в каком возрасте прорезываются первые молочные зубы.**
- А. 12 месяцев.
 - Б. 6 месяцев.
 - В. 18 месяцев.
 - Г. 3 месяца.
- 362. Укажите, какие зубы могут проникать своими корнями в верхнечелюстную пазуху.**
- А. Первый премоляр.
 - Б. Второй премоляр.
 - В. Первый моляр.
 - Г. Второй моляр.
- 363. Укажите, какие зубы могут проникать своими корнями в полость носа.**
- А. Медиальный резец.
 - Б. Латеральный резец.
 - В. Клык.
 - Г. Первый моляр.
- 364. Укажите, как называется полное смыкание зубных рядов.**
- А. Окклюзия.
 - Б. Прикус.
 - В. Артикуляция.
 - Г. Диастема.

- 365. Укажите, какие виды окклюзий принято различать.**
А. Центральная.
Б. Передняя.
В. Задняя.
Г. Боковая.
- 366. Укажите физиологические виды прикуса.**
А. Ортогнатия.
Б. Прогения.
В. Открытый.
Г. Прямой.
- 367. Укажите основные части глотки.**
А. Pars oralis.
Б. Pars nasalis.
В. Pars inferior.
Г. Pars laryngea.
- 368. Укажите слои стенки верхних отделов глотки.**
А. Tunica mucosa.
Б. Tela submucosa.
В. Fascia pharyngobasilaris.
Г. Tunica muscularis.
- 369. Укажите стенки глотки.**
А. Нижняя.
Б. Верхняя.
В. Боковая левая.
Г. Боковая правая.
- 370. Укажите мышцы, суживающие глотку.**
А. Musculus constrictor superior.
Б. Musculus constrictor medius.
В. Musculus constrictor inferior.
Г. Musculus palatopharyngeus.
- 371. Какие мышцы поднимают и расширяют глотку?**
А. Musculus constrictor superior.
Б. Musculus constrictor medius.
В. Musculus palatoglossus.
Г. Musculus styloglossus.
- 372. Укажите миндалины, входящие в состав лимфоэпителиального глоточного кольца.**
А. Tonsilla palatina.
Б. Tonsilla tubaria.
В. Tonsilla lingualis.
Г. Tonsilla pharyngea.

- 373. Укажите, через какие отверстия глотка сообщается с полостью носа и барабанной полостью.**
А. Choanae.
Б. Fauces.
В. Ostium pharyngeum tubae auditivae.
Г. Aditus laryngis.
- 374. Укажите, через какие отверстия глотка сообщается с полостью гортани и полостью рта.**
А. Choanae.
Б. Aditus laryngis.
В. Fauces.
Г. Ostium pharyngeum tubae auditivae.
- 375. Укажите миндалину, расположенную в своде глотки.**
А. Tonsilla tubaria.
Б. Tonsilla pharyngea.
В. Tonsilla palatina.
Г. Tonsilla lingualis.
- 376. Укажите парные миндалины лимфоэпителиального кольца Вальдейера-Пирогова.**
А. Tonsilla palatina.
Б. Tonsilla pharyngea.
В. Tonsilla lingualis.
Г. Tonsilla tubaria.
- 377. Укажите отделы (части) пищевода.**
А. Pars thoracica.
Б. Pars abdominalis.
В. Pars diaphragmatica.
Г. Pars cervicalis.
- 378. Укажите анатомические образования, прилежащие к пищеводу спереди.**
А. Larynx.
Б. Trachea.
В. Pulmo.
Г. Pericardium.
- 379. Укажите анатомические сужения пищевода.**
А. Кардиальное.
Б. Диафрагмальное.
В. Бронхиальное.
Г. Аортальное.
- 380. Укажите физиологические сужения пищевода.**
А. Диафрагмальное.
Б. Кардиальное.
В. Бронхиальное.
Г. Аортальное.

- 381. Укажите части желудка.**
А. Pars cardiaca.
Б. Fundus ventriculi.
В. Pars pylorica.
Г. Corpus ventriculi.
- 382. Укажите слои стенки желудка.**
А. Tunica adventitia.
Б. Tunica serosa.
В. Tela submucosa.
Г. Tunica muscularis.
- 383. Укажите место расположения кольцевидной складки слизистой оболочки желудка.**
А. Curvatura minor.
Б. Curvatura major.
В. Corpus ventriculi.
Г. Canalis pyloricus.
- 384. Укажите анатомические образования, с которыми соприкасается передняя поверхность наполненного желудка.**
А. Omentum majus.
Б. Colon transversum.
В. Hepar.
Г. Paries anterior abdominis.
- 385. Укажите связки брюшины, начинающиеся от большой кривизны желудка.**
А. Ligamentum gastrocolicum.
Б. Ligamentum gastrophrenicum.
В. Ligamentum gastrolienale.
Г. Ligamentum gastroepiploicum.
- 386. Укажите связки брюшины, прикрепляющиеся к малой кривизне желудка.**
А. Ligamentum hepatogastricum.
Б. Ligamentum hepatoduodenale.
В. Ligamentum falciforme.
Г. Ligamentum coronarium.
- 387. Укажите основные рентгенологические формы желудка взрослого человека.**
А. Форма веретена.
Б. Форма крючка.
В. Форма рога.
Г. Форма чулка.

- 388. Укажите, для какого типа телосложений характерен желудок в форме чулка.**
- А. Брахиморфный тип.
 - Б. Долихоморфный тип.
 - В. Мезоморфный тип.
 - Г. Не зависит от типа телосложения.
- 389. Укажите, для какого типа телосложений характерен желудок в форме крючка.**
- А. Брахиморфный тип.
 - Б. Долихоморфный тип.
 - В. Мезоморфный тип.
 - Г. Не зависит от типа телосложения.
- 390. Укажите, для какого типа телосложений характерен желудок в форме рога.**
- А. Брахиморфный тип.
 - Б. Долихоморфный тип.
 - В. Мезоморфный тип.
 - Г. Не зависит от типа телосложения.
- 391. Укажите отделы тонкой кишки.**
- А. Duodenum.
 - Б. Caecum.
 - В. Jejunum.
 - Г. Ileum.
- 392. Укажите, что относится к брыжеечной части тонкой кишки.**
- А. Pars descendens duodeni.
 - Б. Pars horizontalis duodeni.
 - В. Jejunum.
 - Г. Ileum.
- 393. Укажите отделы кишечника, в слизистой оболочке которых имеются лимфоидные (Пейеровы) бляшки.**
- А. Colon sigmoideum.
 - Б. Colon transversum.
 - В. Caecum.
 - Г. Ileum.
- 394. Укажите анатомические структуры, расположенные в слизистой оболочке тонкой кишки.**
- А. Glandulae intestinales.
 - Б. Appendices epiploicae.
 - В. Noduli lymphatici solitarii.
 - Г. Noduli lymphatici aggregati.

- 395. Укажите части duodenum.**
А. Pars horizontalis.
Б. Pars descendens.
В. Pars ascendens.
Г. Pars superior.
- 396. Укажите, что открывается в pars descendens duodeni.**
А. Ductus pancreaticus.
Б. Ductus choledochus.
В. Ductus hepaticus communis.
Г. Ductus cysticus.
- 397. Укажите анатомические образования, расположенные в pars descendens duodeni.**
А. Plica longitudinalis.
Б. Plicae circulares.
В. Papilla major.
Г. Papilla minor.
- 398. Укажите, какие из частей двенадцатиперстной кишки расположены забрюшинно.**
А. Pars descendens.
Б. Bulbus duodeni.
В. Pars horizontalis.
Г. Pars superior.
- 399. Укажите внешние отличительные признаки толстой кишки.**
А. Teniae.
Б. Haustrae.
В. Appendices epiploicae.
Г. Omentum majus.
- 400. Укажите возможные варианты положения червеобразного отростка.**
А. Ретроцекальное.
Б. Ретроперитонеальное.
В. Высокое.
Г. Низкое.
- 401. Укажите отделы толстой кишки, имеющие брыжейку.**
А. Colon ascendens.
Б. Colon transversum.
В. Colon descendens.
Г. Colon sigmoideum.
- 402. Укажите внутренние отличительные признаки слизистой оболочки толстой кишки.**
А. Plicae circulares.
Б. Plicae semilunares.
В. Villi intestinales.
Г. Noduli lymphatici solitarii.

- 403. Укажите части rectum.**
А. Pars sacralis.
Б. Ampulla.
В. Pars perinealis.
Г. Canalis analis.
- 404. Укажите поверхности hepatis.**
А. Facies diaphragmatica.
Б. Facies visceralis.
В. Facies posterior.
Г. Facies gastrica.
- 405. Укажите вдавления на висцеральной поверхности правой доли печени.**
А. Impressio renalis.
Б. Impressio gastrica.
В. Impressio colica.
Г. Impressio duodenalis.
- 406. Укажите связки печени.**
А. Ligamentum teres.
Б. Ligamentum falciforme.
В. Ligamentum coronarium.
Г. Ligamentum triangulare.
- 407. Укажите борозды и щели на висцеральной поверхности печени.**
А. Fissura ligamenti teretis.
Б. Fissura ligamenti venosi.
В. Porta hepatis.
Г. Sulcus venae cavae inferioris.
- 408. Укажите анатомические образования, входящие в ворота печени.**
А. Vena portae.
Б. Arteria hepatica propria.
В. Ductus choledochus.
Г. Vasa lymphatica.
- 409. Укажите части vesica fellea.**
А. Fundus.
Б. Corpus.
В. Collum.
Г. Basis.
- 410. Укажите оболочки, образующие стенку vesica fellea.**
А. Tunica serosa.
Б. Tunica muscularis.
В. Tunica mucosa.
Г. Tunica adventitia.

411. **Укажите протоки, которые, сливаясь, образуют ductus hepaticus communis.**
А. Ductus choledochus.
Б. Ductus cysticus.
В. Ductus hepaticus dexter.
Г. Ductus hepaticus sinister.
412. **Укажите протоки, которые, сливаясь, формируют ductus choledochus.**
А. Ductus hepaticus dexter.
Б. Ductus cysticus.
В. Ductus hepaticus communis.
Г. Ductus hepaticus sinister.
413. **Укажите части (отделы) pancreas.**
А. Corpus.
Б. Cauda.
В. Collum.
Г. Caput.
414. **Укажите, с какими органами соприкасается caput pancreatis.**
А. Duodenum.
Б. Vena cava inferior.
В. Ren dexter.
Г. Colon transversum.
415. **Укажите поверхности тела поджелудочной железы.**
А. Передняя.
Б. Верхняя.
В. Задняя.
Г. Нижняя.
416. **Укажите положение поджелудочной железы по отношению к брюшине.**
А. Интраперитонеальное.
Б. Мезоперитонеальное.
В. Экстраперитонеальное.
Г. Разное (в зависимости от наполнения желудка).
417. **Укажите, в какую часть двенадцатиперстной кишки и на каком анатомическом образовании открывается добавочный проток поджелудочной железы.**
А. Pars ascendens duodeni.
Б. Pars descendens duodeni.
В. Papilla duodeni major.
Г. Papilla duodeni minor.
418. **Укажите органы, занимающие интраперитонеальное положение.**
А. Ventriculus.
Б. Caecum.
В. Appendix vermiformis.
Г. Colon sigmoideum.

419. **Укажите органы, занимающие мезоперитонеальное положение.**
А. Colon transversum.
Б. Colon ascendens.
В. Colon descendens.
Г. Uterus.
420. **Укажите органы, занимающие экстраперитонеальное положение.**
А. Ventriculus.
Б. Ren.
В. Pancreas.
Г. Uterus.
421. **Укажите сумки верхнего этажа полости брюшины.**
А. Bursa omentalis.
Б. Sinus mesentericus.
В. Bursa hepatica.
Г. Bursa pregastrica.
422. **Укажите отделы среднего этажа полости брюшины.**
А. Sinus mesentericus dexter.
Б. Sinus mesentericus sinister.
В. Sulcus paracolicus dexter.
Г. Sulcus paracolicus sinister.
423. **Укажите связки брюшины, образующие omentum minus.**
А. Ligamentum gastrocolicum.
Б. Ligamentum hepatogastricum.
В. Ligamentum hepatorenale.
Г. Ligamentum hepatoduodenale.
424. **Укажите содержимое ligamentum hepatoduodenale.**
А. Ductus hepaticus communis.
Б. Ductus choledochus.
В. Vena portae.
Г. Arteria hepatica propria.
425. **Укажите анатомические структуры, образующие переднюю стенку bursa omentalis.**
А. Mesocolon.
Б. Omentum minus.
В. Paries posterior ventriculi.
Г. Lobus sinister hepatis.
426. **Укажите, что разделяет правый и левый брыжеечные синусы.**
А. Mesocolon.
Б. Radix mesenterii.
В. Mesappendix.
Г. Omentum minus.

427. Укажите анатомические структуры, ограничивающие foramen epiploicum.
- A. Ligamentum hepatoduodenale.
 - Б. Lobus caudatus hepatis.
 - В. Ligamentum hepatorenale.
 - Г. Ligamentum gastrolienale.
428. Укажите аномалии органов полости рта.
- A. Ахелия.
 - Б. Анкилоглоссия.
 - В. Диастема.
 - Г. Ахалазия.
429. Укажите аномалии зубов.
- A. Ахалазия.
 - Б. Краудинг.
 - В. Диастема.
 - Г. Гипердонтия.
430. В каком отделе кишечника встречается дивертикул Меккеля?
- A. Duodenum.
 - Б. Colon sigmoideum.
 - В. Ileum.
 - Г. Colon ascendens.
431. Укажите формы эктопии анального отверстия.
- A. Паховая.
 - Б. Промежностная.
 - В. Вестибулярная.
 - Г. Бедренная.

2. Дыхательная система

432. Укажите, какие части выделяют у nasus externus.
- A. Radix nasi.
 - Б. Dorsum nasi.
 - В. Apex nasi.
 - Г. Basis nasi.
433. Укажите, какие различают формы dorsum nasi.
- A. Выпуклая.
 - Б. Прямая.
 - В. Вогнутая.
 - Г. S-образная.

434. **Укажите образования, входящие в состав костно-хрящевой основы nasus externus.**
А. Os nasale.
Б. Cartilago nasi lateralis.
В. Cartilago septi nasi.
Г. Cartilago alaris nasi.
435. **Укажите, какие кости черепа участвуют в образовании apertura piriformis.**
А. Maxilla.
Б. Os nasale.
В. Os frontale.
Г. Os zygomaticum.
436. **Укажите, какие части выделяют в septum nasi.**
А. Костную.
Б. Соединительно-тканную.
В. Хрящевую.
Г. Перепончатую.
437. **Укажите, как подразделяются пространства внутри каждой половины полости носа.**
А. Meatus nasi superior.
Б. Meatus nasi medius.
В. Meatus nasi inferior.
Г. Meatus nasi communis.
438. **Укажите пазухи, сообщающиеся с полостью носа.**
А. Sinus frontalis.
Б. Sinus maxillaris.
В. Sinus sphenoidalis.
Г. Cellulae ethmoidales.
439. **Укажите, куда открывается sinus maxillaris.**
А. Meatus nasi superior.
Б. Meatus nasi medius.
В. Meatus nasi inferior.
Г. Meatus nasi communis.
440. **Укажите, куда открывается sinus frontalis.**
А. Meatus nasi superior.
Б. Meatus nasi medius.
В. Meatus nasi inferior.
Г. Meatus nasi communis.

441. **Укажите анатомические образования, сообщающиеся с meatus nasi inferior.**
А. Sinus maxillaris.
Б. Cellulae ethmoidales anteriores.
В. Canalis nasolacrimalis.
Г. Sinus frontalis.
442. **Укажите анатомические образования, сообщающиеся с meatus nasi medius.**
А. Sinus frontalis.
Б. Sinus maxillaris.
В. Sinus sphenoidalis.
Г. Cellulae ethmoidales mediae.
443. **Укажите анатомические образования, сообщающиеся с meatus nasi superior.**
А. Cellulae ethmoidales posteriores.
Б. Sinus frontalis.
В. Sinus sphenoidalis.
Г. Sinus maxillaris.
444. **Укажите, какие функции выполняет larynx.**
А. Дыхательную.
Б. Голосообразовательную.
В. Защитную.
Г. Секреторную.
445. **Укажите, какие мышцы располагаются впереди гортани.**
А. Musculus omohyoideus.
Б. Musculus sternothyroideus.
В. Musculus sternohyoideus.
Г. Musculus thyrohyoideus.
446. **Укажите, какие части различают в larynx.**
А. Aditus laryngis.
Б. Vestibulum laryngis.
В. Rima glottidis.
Г. Cavitas infraglottica.
447. **Укажите анатомические образования, ограничивающие aditus laryngis.**
А. Epiglottis.
Б. Plicae aryepiglotticae.
В. Cartilago arytenoidea.
Г. Cartilago cricoidea.
448. **Укажите парные хрящи гортани.**
А. Cartilago cricoidea.
Б. Cartilago arytenoidea.
В. Cartilago corniculata.
Г. Cartilago thyroidea.

449. **Укажите, какие образования ограничивают rima glottidis.**
А. Plicae vestibulares.
Б. Plicae vocales.
В. Ventriculus laryngis.
Г. Plicae aryepiglotticae.
450. **Укажите анатомические образования относящиеся к верхним дыхательным путям.**
А. Pars oralis pharyngis.
Б. Larynx.
В. Pars nasalis pharyngis.
Г. Trachea.
451. **Укажите, какие функции выполняют дыхательные пути.**
А. Газообменную.
Б. Увлажняющую.
В. Согревающую.
Г. Очищающую.
452. **Укажите анатомические образования, относящиеся к нижним дыхательным путям.**
А. Pars oralis pharyngis.
Б. Larynx.
В. Trachea.
Г. Bronchi.
453. **Укажите отделы слизистой оболочки полости носа, относящиеся к regio olfactoria.**
А. Tunica mucosa conchae nasalis inferioris.
Б. Tunica mucosa conchae nasalis superioris.
В. Tunica mucosa partis inferioris septi nasi.
Г. Tunica mucosa partis superioris septi nasi.
454. **Укажите, какие костные образования ограничивают хоаны.**
А. Lamina medialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis.
Б. Vomer.
В. Corpus ossis sphenoidalis.
Г. Lamina horizontalis ossis palatini.
455. **Укажите, с какими анатомическими образованиями соприкасается гортань сзади.**
А. Musculi infrahyoidei.
Б. Glandula thyroidea.
В. Pharynx.
Г. Lamina prevertebralis fasciae colli.

456. Укажите, между какими образованиями натянута *ligamentum vocale*.
- A. Processus vocalis cartilaginis arytenoideae.
 - Б. Processus muscularis cartilaginis arytenoideae.
 - В. Margo superior arcus cartilaginis cricoideae.
 - Г. Facies interna cartilaginis thyroideae.
457. Укажите, между какими анатомическими структурами находится *pars intercartilaginea rimae glottidis*.
- A. Plica vestibularis.
 - Б. Cartilago arytenoidea.
 - В. Plicae vestibularis et vocalis.
 - Г. Cartilago cuneiformis.
458. Укажите мышцы, расширяющие голосовую щель.
- A. Musculus thyroarytenoideus.
 - Б. Musculus arytenoideus transversus.
 - В. Musculus cricoarytenoideus lateralis.
 - Г. Musculus cricoarytenoideus posterior.
459. Укажите мышцы, суживающие голосовую щель.
- A. Musculus cricoarytenoideus lateralis.
 - Б. Musculus sternothyroideus.
 - В. Musculus arytenoideus transversus.
 - Г. Musculus arytenoideus obliquus.
460. Укажите мышцы, напрягающие голосовые связки.
- A. Musculus vocalis.
 - Б. Musculus thyroarytenoideus.
 - В. Musculus thyrohyoideus.
 - Г. Musculus cricothyroideus.
461. Укажите части трахеи.
- A. Надключичная.
 - Б. Шейная.
 - В. Средостенная.
 - Г. Грудная.
462. Укажите скелетотопию бифуркации трахеи.
- A. Верхний край IV грудного позвонка.
 - Б. Верхний край V грудного позвонка.
 - В. Нижний край V грудного позвонка.
 - Г. Верхний край VI грудного позвонка.
463. Укажите анатомические образования, расположенные впереди шейной части трахеи.
- A. Glandula thyroidea.
 - Б. Musculus sternothyroideus.
 - В. Musculus sternohyoideus.
 - Г. Thymus.

- 464. Укажите анатомические образования, расположенные впереди грудной части трахеи.**
А. Thymus.
Б. Glandula thyroidea.
В. Arcus aortae.
Г. Oesophagus.
- 465. Укажите анатомические образования, расположенные позади шейной части трахеи.**
А. Ductus thoracicus.
Б. Oesophagus.
В. Pharynx.
Г. Aorta.
- 466. Укажите анатомические образования, расположенные позади грудной части трахеи.**
А. Oesophagus.
Б. Truncus brachiocephalicus.
В. Arteria carotis communis.
Г. Nervus phrenicus.
- 467. Укажите отличия правого главного бронха от левого.**
А. Имеет более горизонтальное положение.
Б. Более широкий.
В. Более длинный.
Г. Более короткий.
- 468. Укажите поверхности легкого.**
А. Facies costalis.
Б. Facies posterior.
В. Facies diaphragmatica.
Г. Facies medialis.
- 469. Укажите, что входит в ворота легкого.**
А. Bronchus lobaris.
Б. Arteria pulmonalis.
В. Vena pulmonalis.
Г. Bronchus principalis.
- 470. Укажите, что выходит из ворот легкого.**
А. Vena pulmonalis.
Б. Vasa lymphatica.
В. Nervi.
Г. Arteria pulmonalis.
- 471. Укажите анатомические образования, составляющие корень легкого.**
А. Venae pulmonales.
Б. Arteria pulmonalis.
В. Bronchus principalis.
Г. Vasa lymphatica.

472. Укажите, в каком порядке расположены основные элементы корня правого легкого в направлении сверху вниз.
- А. Arteria, vena, bronchus.
 - Б. Vena, arteria, bronchus.
 - В. Bronchus, vena, arteria.
 - Г. Bronchus, arteria, vena.
473. Укажите, в каком порядке расположены основные элементы корня левого легкого в направлении сверху вниз.
- А. Vena, arteria, bronchus.
 - Б. Arteria, bronchus, vena.
 - В. Bronchus, arteria, vena.
 - Г. Bronchus, vena, arteria.
474. Укажите, какими бронхиолами заканчивается бронхиальное дерево.
- А. Сегментарными.
 - Б. Дольковыми.
 - В. Терминальными.
 - Г. Респираторными.
475. Укажите, с какой бронхиолы начинается альвеолярное дерево легкого.
- А. Дольковой.
 - Б. Респираторной.
 - В. Терминальной.
 - Г. Сегментарной.
476. Укажите, какие структуры входят в состав *acinus pulmonis*.
- А. Bronchus lobularis.
 - Б. Bronchiolus respiratorius.
 - В. Bronchiolus terminalis.
 - Г. Ductulus alveolaris.
477. Укажите отделы бронхиального дерева, не содержащие в своих стенках хряща.
- А. Ductuli alveolares.
 - Б. Alveoli pulmonis.
 - В. Bronchioli respiratorii.
 - Г. Bronchioli terminales.
478. Укажите анатомические образования, расположенные в центре легочного сегмента.
- А. Vena segmentalis.
 - Б. Bronchus segmentalis.
 - В. Arteria segmentalis.
 - Г. Vena lobularis.

479. **Укажите скелетотопию apex pulmonis dexter.**
А. На уровне остистого отростка vertebra prominens.
Б. Выше ключицы на 3-4 см.
В. Выше первого ребра на 3-4 см.
Г. Выше ключицы на 2 см.
480. **На уровне какого ребра проецируется нижняя граница правого легкого по linea axillaris media?**
А. Costa VI.
Б. Costa VII.
В. Costa VIII.
Г. Costa IX.
481. **На уровне какого ребра проецируется нижняя граница правого легкого по linea medioclavicularis?**
А. Costa VI.
Б. Costa VII.
В. Costa VIII.
Г. Costa IX.
482. **На уровне какого ребра проецируется нижняя граница правого легкого по linea axillaris posterior?**
А. Costa VI.
Б. Costa VII.
В. Costa VIII.
Г. Costa IX.
483. **Укажите части париетальной плевры.**
А. Реберная.
Б. Средостенная.
В. Диафрагмальная.
Г. Сердечная.
484. **Укажите синусы плевры.**
А. Sinus costodiaphragmaticus.
Б. Sinus costomediastinalis.
В. Sinus mediastinocardiacus.
Г. Sinus phrenicomediastinalis.
485. **Укажите место расположения area interpleuralis superior.**
А. Позади тела грудины.
Б. Позади мечевидного отростка грудины.
В. Позади рукоятки грудины.
Г. Позади грудино-ключичного сочленения.
486. **Укажите место расположения area interpleuralis inferior.**
А. Позади нижней половины тела грудины.
Б. Позади верхней половины тела грудины.
В. Позади рукоятки грудины.
Г. Позади мечевидного отростка грудины.

487. Укажите ориентиры, через которые проходит горизонтальная плоскость, разделяющая верхнее и нижнее средостения.
- А. Angulus sterni.
 - Б. Incisura clavicularis sterni.
 - В. Хрящ между телами IV и V грудных позвонков.
 - Г. Хрящ между телами V и VI грудных позвонков.
488. Укажите органы, лежащие в верхнем средостении.
- А. Thymus.
 - Б. Arcus aortae.
 - В. Venae brachiocephalicae.
 - Г. Trachea.
489. Укажите органы, лежащие в нижнем среднем средостении.
- А. Cor et pericardium.
 - Б. Bronchi principales.
 - В. Arteriae et venae pulmonales.
 - Г. Nervi phrenici.
490. Укажите органы, лежащие в нижнем заднем средостении.
- А. Oesophagus.
 - Б. Nervi vagi.
 - В. Pars thoracica aortae.
 - Г. Ductus thoracicus.

3. Мочеполовой аппарат

491. Укажите скелетотопию верхнего полюса правой почки.
- А. Середина XI грудного позвонка.
 - Б. Нижний край XI грудного позвонка.
 - В. Верхний край XII грудного позвонка.
 - Г. Середина XII грудного позвонка.
492. Укажите скелетотопию верхнего полюса левой почки.
- А. Середина XI грудного позвонка.
 - Б. Нижний край XI грудного позвонка.
 - В. Верхний край XII грудного позвонка.
 - Г. Середина XII грудного позвонка.
493. Укажите скелетотопию нижнего полюса правой почки.
- А. Середина II поясничного позвонка.
 - Б. Нижний край II поясничного позвонка.
 - В. Верхний край III поясничного позвонка.
 - Г. Середина III поясничного позвонка.

- 494. Укажите скелетотопию нижнего полюса левой почки.**
А. Середина II поясничного позвонка.
Б. Нижний край II поясничного позвонка.
В. Верхний край III поясничного позвонка.
Г. Середина III поясничного позвонка.
- 495. Укажите, с какими органами соприкасается ren dexter.**
А. Caput pancreatis.
Б. Pars descendens duodeni.
В. Flexura coli dextra.
Г. Hepar.
- 496. Какие анатомические образования прилежат к передней поверхности левой почки?**
А. Lien.
Б. Ventriculus.
В. Pancreas.
Г. Colon transversum.
- 497. Какие анатомические образования прилежат к задней поверхности левой почки?**
А. Flexura coli sinistra.
Б. Diaphragma.
В. Musculus psoas major.
Г. Musculus quadratus lumborum.
- 498. Укажите, с какими органами соприкасается ren sinister.**
А. Pancreas.
Б. Ventriculus.
В. Glandula suprarenalis.
Г. Diaphragma.
- 499. Укажите оболочки почки.**
А. Fascia renalis.
Б. Peritoneum.
В. Capsula adiposa.
Г. Capsula fibrosa.
- 500. Как располагаются почки по отношению к брюшине?**
А. Интраперитонеально.
Б. Мезоперитонеально.
В. Экстраперитонеально.
Г. Вообще не покрыты брюшиной.
- 501. Укажите элементы фиксирующего аппарата почки.**
А. Сосудистая ножка.
Б. Внутрибрюшное давление.
В. Мышечное ложе.
Г. Оболочки почки.

- 502. Укажите мышцы, образующие почечное ложе.**
А. Musculus obliquus internus abdominis.
Б. Musculus quadratus lumborum.
В. Musculus transversus abdominis.
Г. Musculus psoas major.
- 503. Укажите анатомические образования, расположенные в воротах почки.**
А. Ureter.
Б. Arteria renalis.
В. Vena renalis.
Г. Pelvis renalis.
- 504. Какие анатомические структуры входят в состав нефрона?**
А. Corpusculum renale.
Б. Tubulus contortus distalis.
В. Ansa nephroni.
Г. Tubulus renalis colligens.
- 505. Какие анатомические структуры образуют corpusculum renale?**
А. Glomerulus.
Б. Capsula fibrosa.
В. Capsula glomerularis.
Г. Tubulus contortus proximalis.
- 506. Укажите анатомические структуры, образующие корковое вещество почки.**
А. Columnae renales.
Б. Pyramides renales.
В. Pars radiata.
Г. Pars convoluta.
- 507. Укажите анатомические структуры, образующие мозговое вещество почки.**
А. Pars convoluta.
Б. Pyramides renales.
В. Columnae renales.
Г. Papillae renales.
- 508. Какие кровеносные сосуды образуют rete mirabile arteriosum?**
А. Vas afferens.
Б. Arteria interlobularis.
В. Vas efferens.
Г. Rete capillare glomerulare.
- 509. Укажите формы pelvis renalis.**
А. Смешанная.
Б. Древовидная.
В. Сегментированная.
Г. Ампулярная.

- 510. Укажите части ureter.**
А. Pars pelvina.
Б. Pars abdominalis.
В. Pars renalis.
Г. Pars intramuralis.
- 511. Укажите части vesica urinaria.**
А. Cervix vesicae.
Б. Apex vesicae.
В. Corpus vesicae.
Г. Fundus vesicae.
- 512. Укажите синтопию мочевого пузыря мужчины.**
А. Prostate.
Б. Ampulla recti.
В. Vesiculae seminales.
Г. Ureter.
- 513. Укажите синтопию мочевого пузыря женщины.**
А. Ureter.
Б. Ampulla recti.
В. Uterus.
Г. Intestinum tenue.
- 514. Как располагается мочевой пузырь по отношению к брюшине?**
А. Наполненный – интраперитонеально.
Б. Ненаполненный – мезоперитонеально.
В. Ненаполненный – экстраперитонеально.
Г. Наполненный – мезоперитонеально.
- 515. Укажите части мышечной оболочки мочевого пузыря.**
А. Musculus pubovesicalis.
Б. Musculus sphincter vesicae.
В. Musculus rectovesicalis.
Г. Musculus detrusor vesicae.
- 516. Укажите анатомические образования, ограничивающие trigonum vesicae.**
А. Plica interureterica.
Б. Ostia ureteres.
В. Ostium urethrae externum.
Г. Ostium urethrae internum.
- 517. Укажите места возможного аномального впадения мочеточников.**
А. Ampulla recti.
Б. Vesicula seminalis.
В. Ductus ejaculatorius.
Г. Vagina.

- 518. К какой группе желез относятся мужские половые железы?**
А. Экзокринным.
Б. Эндокринным.
В. Смешанной секреции.
Г. Слизистым.
- 519. Укажите место выработки сперматозоидов.**
А. Tubuli seminiferi recti.
Б. Rete testis.
В. Ductuli efferentes.
Г. Tubuli seminiferi contorti.
- 520. Укажите части придатка яичка.**
А. Caput epididymidis.
Б. Corpus epididymidis.
В. Cauda epididymidis.
Г. Pars testicularis.
- 521. Укажите части ductus deferens.**
А. Pars testicularis.
Б. Pars funicularis.
В. Pars inguinalis.
Г. Pars abdominalis.
- 522. Какие протоки, сливаясь, образуют ductus ejaculatorius?**
А. Ductus excretorius vesiculae seminalis.
Б. Ductuli prostatici.
В. Ductus deferens.
Г. Ductus glandulae bulbourethralis.
- 523. Где открывается ductus ejaculatorius?**
А. Ductuli prostatici.
Б. Pars prostatica urethrae.
В. Ductus deferens.
Г. Pars membranacea urethrae.
- 524. Какие доли выделяют в предстательной железе?**
А. Lobus dexter.
Б. Lobus sinister.
В. Lobus intermedius.
Г. Isthmus prostatae.
- 525. Укажите синтопию предстательной железы.**
А. Ampulla recti.
Б. Fundus vesicae.
В. Ampulla ductus deferentis.
Г. Vesicula seminalis.

- 526. Какие анатомические образования входят в состав полового члена?**
А. Corpus cavernosum penis.
Б. Ureter.
В. Glandulae bulbourethrales.
Г. Corpus spongiosum penis.
- 527. Укажите части urethra masculina.**
А. Pars membranacea.
Б. Pars spongiosa.
В. Pars cavernosa.
Г. Pars prostatica.
- 528. Укажите сужения urethra masculina.**
А. Ostium urethrae externum.
Б. Ostium urethrae internum.
В. Pars prostatica.
Г. Pars membranacea.
- 529. Укажите расширения urethra masculina.**
А. Ostium urethrae internum.
Б. Fossa navicularis.
В. Ostium urethrae externum.
Г. Pars membranacea.
- 530. Укажите сфинктеры urethra masculina.**
А. Musculus bulbourethralis.
Б. Musculus sphincter urethrae.
В. Musculus sphincter vesicae.
Г. Substantia muscularis prostatae.
- 531. Укажите формы дистопии почек.**
А. Грудная.
Б. Поясничная.
В. Подвздошная.
Г. Тазовая.
- 532. Укажите формы сращенных почек.**
А. Х-образная.
Б. L-образная.
В. S-образная.
Г. Подковообразная.
- 533. Укажите чашечно-медуллярные аномалии.**
А. Мегалиоз.
Б. Фуникулоцеле.
В. Гидронефроз.
Г. Гидрокаликоз.

- 534. Укажите оболочки яичка.**
А. Tunica dartos.
Б. Tunica muscularis.
В. Tunica mucosa.
Г. Tunica vaginalis testis.
- 535. Укажите оболочки, участвующие в образовании funiculus spermaticus.**
А. Tunica dartos.
Б. Tunica vaginalis testis.
В. Fascia spermatica interna.
Г. Fascia cremasterica.
- 536. Укажите анатомические структуры, входящие в состав funiculus spermaticus.**
А. Plexus pampiniformis.
Б. Ductus deferens.
В. Arteria testicularis.
Г. Ductus ejaculatorius.
- 537. К какой группе желез относятся яичники?**
А. Экзокринным.
Б. Эндокринным.
В. Смешанной секреции.
Г. Слизистым.
- 538. Укажите поверхности яичника.**
А. Facies superior.
Б. Facies medialis.
В. Facies inferior.
Г. Facies lateralis.
- 539. Укажите края яичника.**
А. Margo liber.
Б. Margo medialis.
В. Margo lateralis.
Г. Margo mesovaricus.
- 540. Укажите связки яичника.**
А. Ligamentum suspensorium ovarii.
Б. Ligamentum teres.
В. Ligamentum ovarii proprium.
Г. Ligamentum cardinale.
- 541. Что такое corpus luteum?**
А. Железа внешней секреции.
Б. Железа внутренней секреции.
В. Скопление рыхлой соединительной ткани.
Г. Скопление фиброзной соединительной ткани.

- 542. В течение какого времени функционирует corpus luteum cyclicum?**
А. Постоянно.
Б. В течение всей беременности.
В. От начала менструального цикла до момента овуляции.
Г. От момента овуляции до начала menses.
- 543. Укажите части uterus.**
А. Cervix uteri.
Б. Fundus uteri.
В. Corpus uteri.
Г. Isthmus uteri.
- 544. Укажите слои стенки матки.**
А. Perimetrium.
Б. Parametrium.
В. Myometrium.
Г. Endometrium.
- 545. Что такое parametrium?**
А. Брюшина, покрывающая матку.
Б. Слизистая оболочка матки.
В. Жировая клетчатка вокруг шейки матки.
Г. Мышечная оболочка матки.
- 546. Укажите синтонию uterus.**
А. Rectum.
Б. Vesica urinaria.
В. Tuba uterina.
Г. Ovarium.
- 547. Укажите связки матки.**
А. Ligamentum latum.
Б. Ligamentum suspensorium.
В. Ligamentum teres.
Г. Ligamenta cardinalia.
- 548. Что означает термин antelexio?**
А. Наклон матки вперед.
Б. Угол между телом и шейкой матки, открытый назад.
В. Угол между телом и шейкой матки, открытый кпереди.
Г. Наклон матки назад.
- 549. Укажите части маточной трубы.**
А. Pars uterina.
Б. Isthmus.
В. Portio vaginalis.
Г. Ampulla.

- 550. Из каких частей состоит клитор?**
А. Corpus cavernosum clitoridis.
Б. Crus clitoridis.
В. Glans clitoridis.
Г. Corpus clitoridis.
- 551. Что означает термин vestibulum vaginae?**
А. Отдел влагалища, обращенный в сторону шейки матки.
Б. Отдел влагалища, обращенный в сторону половых губ.
В. Пространство, ограниченное большими половыми губами.
Г. Пространство, ограниченное малыми половыми губами.
- 552. Какие отверстия открываются в vestibulum vaginae?**
А. Ostium vaginae.
Б. Ostium urethrae externum.
В. Ductus glandulae vestibularis majoris.
Г. Ductus glandulae vestibularis minoris.
- 553. Укажите поверхностные мышцы regio urogenitalis.**
А. Musculus transversus perinei superficialis.
Б. Musculus sphincter urethrae.
В. Musculus ischiocavernosus.
Г. Musculus bulbospongiosus.
- 554. Укажите глубокие мышцы regio urogenitalis.**
А. Musculus transversus perinei superficialis.
Б. Musculus coccygeus.
В. Musculus sphincter urethrae.
Г. Musculus transversus perinei profundus.
- 555. Укажите поверхностные мышцы regio analis.**
А. Musculus sphincter ani internus.
Б. Musculus transversus perinei superficialis.
В. Musculus sphincter ani externus.
Г. Musculus levator ani.
- 556. Укажите глубокие мышцы regio analis.**
А. Musculus levator ani.
Б. Musculus sphincter ani externus.
В. Musculus transversus perinei superficialis.
Г. Musculus coccygeus.
- 557. Укажите границы fossa ischiorectalis.**
А. Musculus obturatorius internus.
Б. Tuber ischiadicum.
В. Musculus sphincter ani externus.
Г. Musculus levator ani.

- 558. Укажите варианты эктопии яичка.**
А. Тазовая.
Б. Промежностная.
В. Вестибулярная.
Г. Паховая.
- 559. Укажите аномалии полового члена.**
А. Афаллия.
Б. Апостия.
В. Микрофаллус.
Г. Гипогонадизм.
- 560. Укажите варианты аномального положения матки.**
А. Retroversio.
Б. Antelexio.
В. Lateropositio.
Г. Retropositio.
- 561. Укажите формы истинного гермафродитизма.**
А. Билатеральная.
Б. Латеральная.
В. Простая.
Г. Унилатеральная.

V. Центральная нервная система

562. Укажите отделы головного мозга на стадии трех мозговых пузырей.
- A. Prosencephalon.
 - Б. Mesencephalon.
 - В. Metencephalon.
 - Г. Rhombencephalon.
563. Укажите отделы головного мозга на стадии пяти мозговых пузырей.
- A. Prosencephalon.
 - Б. Diencephalon.
 - В. Mesencephalon.
 - Г. Myelencephalon.
564. Укажите уровень окончания спинного мозга у взрослого человека.
- A. Vertebra thoracica XII.
 - Б. Vertebra lumbalis I.
 - В. Vertebra lumbalis II.
 - Г. Vertebra lumbalis III.
565. Укажите уровень окончания спинного мозга у ребенка первого года жизни.
- A. Vertebra thoracica XII.
 - Б. Vertebra lumbalis I.
 - В. Vertebra lumbalis II.
 - Г. Vertebra lumbalis III.
566. Укажите утолщения спинного мозга.
- A. Intumescentia cervicalis.
 - Б. Intumescentia thoracica.
 - В. Intumescentia lumbosacralis.
 - Г. Intumescentia coccygea.
567. Укажите протяженность шейного утолщения спинного мозга.
- A. Vertebrae cervicales I - VII.
 - Б. Vertebrae cervicales II - VII.
 - В. Vertebra cervicalis II - vertebra thoracica I.
 - Г. Vertebra cervicalis II - vertebra thoracica II.
568. Укажите количество сегментов спинного мозга.
- A. 25 сегментов.
 - Б. 28 сегментов.
 - В. 31 сегмент.
 - Г. 33 сегмента.

- 569. Укажите скелетотопию крестцовых и копчиковых сегментов спинного мозга.**
- А. Vertebra thoracica XI.
 - Б. Vertebra thoracica XII.
 - В. Vertebra lumbalis I.
 - Г. Vertebra lumbalis II.
- 570. На уровне каких сегментов спинного мозга имеются боковые рога?**
- А. Segmenta cervicalia I – VIII.
 - Б. Segmentum cervicale I – segmentum thoracicum IV.
 - В. Segmentum cervicale VIII – segmentum thoracicum XII.
 - Г. Segmentum cervicale VIII – segmentum lumbale II.
- 571. Какие борозды имеются на поверхности спинного мозга?**
- А. Sulcus centralis.
 - Б. Sulcus sagittalis.
 - В. Sulcus medianus posterior.
 - Г. Sulcus dorsolateralis.
- 572. Укажите место расположения спинно-мозговых узлов.**
- А. Cavitas epiduralis.
 - Б. Foramen intervertebrale.
 - В. Cavitas subduralis.
 - Г. Canalis vertebralis.
- 573. Какие анатомические образования выделяют в сером веществе спинного мозга?**
- А. Funiculus lateralis.
 - Б. Columna lateralis.
 - В. Columna anterior.
 - Г. Substantia gelatinosa.
- 574. Укажите ядра задних рогов спинного мозга.**
- А. Nucleus dorsomedialis.
 - Б. Nucleus proprius cornu posterioris.
 - В. Nucleus thoracicus.
 - Г. Nucleus intermediomedialis.
- 575. Укажите ядра передних рогов спинного мозга.**
- А. Nucleus centralis.
 - Б. Nucleus intermediomedialis.
 - В. Nucleus ventrolateralis.
 - Г. Nucleus dorsomedialis.
- 576. Какие части выделяют в белом веществе спинного мозга?**
- А. Columna lateralis.
 - Б. Funiculus lateralis.
 - В. Funiculus posterior.
 - Г. Substantia gelatinosa.

577. **Укажите пучки нервных волокон, проходящие в передних канатиках спинного мозга.**
А. Tractus corticospinalis anterior.
Б. Tractus corticospinalis lateralis.
В. Tractus vestibulospinalis.
Г. Tractus rubrospinalis.
578. **Укажите восходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга.**
А. Tractus spinothalamicus lateralis.
Б. Tractus rubrospinalis.
В. Tractus spinocerebellaris anterior.
Г. Tractus corticospinalis lateralis.
579. **Укажите нисходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга.**
А. Tractus spinocerebellaris anterior.
Б. Tractus corticospinalis anterior.
В. Tractus rubrospinalis.
Г. Tractus corticospinalis lateralis.
580. **Укажите пучки нервных волокон задних канатиков спинного мозга.**
А. Tractus spinocerebellaris posterior.
Б. Tractus spinothalamicus posterior.
В. Fasciculus gracilis.
Г. Fasciculus cuneatus.
581. **Укажите отделы головного мозга, входящие в состав ствола мозга.**
А. Myelencephalon.
Б. Cerebellum.
В. Mesencephalon.
Г. Diencephalon.
582. **Укажите части головного мозга, относящиеся к ромбовидному мозгу.**
А. Myelencephalon.
Б. Pons.
В. Cerebellum.
Г. Isthmus rhombencephali.
583. **Укажите границы medulla oblongata.**
А. Нижний край большого отверстия черепа.
Б. Место выхода корешков первой пары спинно-мозговых нервов.
В. Мозговые полоски IV желудочка.
Г. Нижний край моста.

- 584. Укажите анатомические образования, расположенные на вентральной поверхности myelencephalon.**
- A. Oliva.
 - Б. Pyramis.
 - В. Tuberculum nuclei gracilis.
 - Г. Decussatio pyramidum.
- 585. Укажите ядра продолговатого мозга.**
- A. Nucleus fastigii.
 - Б. Nucleus olivaris inferior.
 - В. Nucleus gracilis.
 - Г. Nucleus cuneatus.
- 586. Укажите пучки нервных волокон, расположенные в продолговатом мозге.**
- A. Fibrae arcuatae externae.
 - Б. Fibrae arcuatae internae.
 - В. Lemniscus medialis.
 - Г. Lemniscus lateralis.
- 587. Волокна каких ядер мозга дают начало lemniscus medialis?**
- A. Nucleus olivaris.
 - Б. Nucleus ambiguus.
 - В. Nucleus cuneatus.
 - Г. Nucleus gracilis.
- 588. Укажите черепные нервы, ядра которых находятся в продолговатом мозге.**
- A. Nervus facialis.
 - Б. Nervus vestibulocochlearis.
 - В. Nervus vagus.
 - Г. Nervus accessorius.
- 589. Укажите черепные нервы, выходящие из sulcus posterolateralis medullae oblongatae.**
- A. Nervus hypoglossus.
 - Б. Nervus vagus.
 - В. Nervus vestibulocochlearis.
 - Г. Nervus glossopharyngeus.
- 590. Какой черепной нерв выходит из мозга между пирамидой и оливой?**
- A. Nervus trochlearis.
 - Б. Nervus vagus.
 - В. Nervus glossopharyngeus.
 - Г. Nervus hypoglossus.

- 591. Какие черепные нервы выходят из мозга на границе моста и продолговатого мозга?**
- A. Nervus trochlearis.
 - Б. Nervus abducens.
 - В. Nervus vestibulocochlearis.
 - Г. Nervus glossopharyngeus.
- 592. Места выхода каких черепных нервов соединяет линия, служащая границей между мостом и средними мозжечковыми ножками?**
- A. Nervus trochlearis.
 - Б. Nervus trigeminus.
 - В. Nervus abducens.
 - Г. Nervus facialis.
- 593. Укажите черепной нерв, выходящий на дорсальной стороне ствола мозга.**
- A. Nervus oculomotorius.
 - Б. Nervus trochlearis.
 - В. Nervus trigeminus.
 - Г. Nervus abducens.
- 594. Укажите нерв, выходящий на медиальной поверхности ножки мозга.**
- A. Nervus opticus.
 - Б. Nervus oculomotorius.
 - В. Nervus trochlearis.
 - Г. Nervus trigeminus.
- 595. Укажите анатомические образования, которые входят в состав metencephalon.**
- A. Cerebellum.
 - Б. Pons.
 - В. Ventriculus IV.
 - Г. Velum medullare superius.
- 596. Какие анатомические образования отделяют основание моста от покрывки?**
- A. Fibrae pontis transversae.
 - Б. Lemniscus medialis.
 - В. Lemniscus lateralis.
 - Г. Corpus trapezoideum.
- 597. Укажите ядра моста.**
- A. Nuclei pontis.
 - Б. Nucleus olivaris.
 - В. Nucleus corporis trapezoidei ventralis.
 - Г. Nucleus fastigii.

- 598. Какие анатомические образования входят в состав neocerebellum?**
А. Hemispheria cerebelli.
Б. Vermis.
В. Flocculus.
Г. Nodulus.
- 599. Какие анатомические образования входят в состав paleocerebellum?**
А. Hemispheria cerebelli.
Б. Vermis.
В. Flocculus.
Г. Nodulus.
- 600. Какие анатомические образования входят в состав archeocerebellum?**
А. Hemispheria cerebelli.
Б. Vermis.
В. Flocculus.
Г. Nodulus.
- 601. С каким отделом мозга соединяют мозжечок pedunculi cerebellares inferiores?**
А. Diencephalon.
Б. Mesencephalon.
В. Myelencephalon.
Г. Medulla spinalis.
- 602. С каким отделом мозга соединяют мозжечок pedunculi cerebellares superiores?**
А. Diencephalon.
Б. Mesencephalon.
В. Myelencephalon.
Г. Medulla spinalis.
- 603. Укажите ядра мозжечка.**
А. Nucleus gracilis.
Б. Nucleus globosus.
В. Nucleus dentatus.
Г. Nucleus emboliformis.
- 604. Укажите полость rhombencephalon.**
А. Ventriculi laterales.
Б. Ventriculus tertius.
В. Aqueductus cerebri.
Г. Ventriculus quartus.
- 605. Какие анатомические структуры образуют крышу IV желудочка?**
А. Pedunculi cerebellares superiores.
Б. Velum medullare superius.
В. Velum medullare inferius.
Г. Tela choroidea ventriculi IV.

606. Укажите, посредством чего IV желудочек соединяется с *cavitas subarachnoidalis*.
- A. Foramen interventriculare.
 - Б. Apertura mediana (ventriculi IV).
 - В. Aperturales laterales (ventriculi IV).
 - Г. Aqueductus cerebri.
607. Ядра каких черепных нервов проецируются в верхнем углу ромбовидной ямки?
- A. Nervus oculomotorius.
 - Б. Nervus trigeminus.
 - В. Nervus abducens.
 - Г. Nervus facialis.
608. Ядра каких черепных нервов проецируются в нижнем углу ромбовидной ямки?
- A. Nervus vestibulocohlearis.
 - Б. Nervus facialis.
 - В. Nervus vagus.
 - Г. Nervus hypoglossus.
609. Ядра каких черепных нервов проецируются в латеральном углу ромбовидной ямки?
- A. Nervus trigeminus.
 - Б. Nervus facialis.
 - В. Nervus vestibulocohlearis.
 - Г. Nervus glossopharyngeus.
610. В каком отделе мозга располагается *nucleus salivatorius superior*?
- A. Diencephalon.
 - Б. Mesencephalon.
 - В. Metencephalon.
 - Г. Myelencephalon.
611. Укажите ядра *nervus hypoglossus*.
- A. Nucleus ambiguus.
 - Б. Nucleus solitarius.
 - В. Nucleus nervi hypoglossi.
 - Г. Nucleus salivatorius inferior.
612. Укажите ядра *nervus accessorius*.
- A. Nucleus solitarius.
 - Б. Nucleus salivatorius inferior.
 - В. Nucleus spinalis nervi accessorii.
 - Г. Nucleus ambiguus.

613. **Укажите ядра nervus vagus.**
А. Nucleus ambiguus.
Б. Nucleus dorsalis nervi vagi.
В. Nucleus salivatorius inferior.
Г. Nucleus solitarius.
614. **Укажите ядра nervus glossopharyngeus.**
А. Nucleus ambiguus.
Б. Nucleus solitarius.
В. Nucleus salivatorius superior.
Г. Nucleus salivatorius inferior.
615. **Для каких черепных нервов nucleus ambiguus является общим?**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus glossopharyngeus.
В. Nervus vagus.
Г. Nervus accessorius.
616. **Для каких черепных нервов nucleus solitarius является общим?**
А. Nervus trigeminus.
Б. Nervus facialis.
В. Nervus glossopharyngeus.
Г. Nervus vagus.
617. **Укажите ядра nervus vestibulocochlearis.**
А. Nucleus solitarius.
Б. Nucleus cochlearis ventralis.
В. Nucleus cochlearis dorsalis.
Г. Nucleus vestibularis superior.
618. **Укажите ядра nervus facialis.**
А. Nucleus solitarius.
Б. Nucleus salivatorius superior.
В. Nucleus salivatorius inferior.
Г. Nucleus nervi facialis.
619. **В каких отделах мозга располагается nucleus solitarius?**
А. Mesencephalon.
Б. Metencephalon.
В. Myelencephalon.
Г. Pars cervicalis medullae spinalis.
620. **Укажите ядра nervus abducens.**
А. Nucleus ambiguus.
Б. Nucleus solitarius.
В. Nucleus salivatorius superior.
Г. Nucleus nervi abducentis.

621. Укажите ядра *nervus trigeminus*.
А. Nucleus pontinus.
Б. Nucleus spinalis.
В. Nucleus mesencephalicus.
Г. Nucleus motorius nervi trigemini.
622. Какие анатомические образования входят в состав *isthmus rhombencephali*?
А. Pedunculi cerebellares superiores.
Б. Frenulum veli medullares superioris.
В. Trigonum lemnisci.
Г. Velum medullare superius.
623. Укажите анатомические образования, которые входят в состав *mesencephalon*.
А. Pedunculi cerebri.
Б. Velum medullare superius.
В. Tectum mesencephali.
Г. Aqueductus cerebri.
624. Укажите черепные нервы, ядра которых расположены в *tegmentum mesencephali*.
А. Nervus opticus.
Б. Nervus trochlearis.
В. Nervus abducens.
Г. Nervus oculomotorius.
625. Укажите ядра *nervus trochlearis*.
А. Nucleus solitarius.
Б. Nucleus ambiguus.
В. Nucleus pontinus.
Г. Nucleus nervi trochlearis.
626. Укажите ядра *nervus oculomotorius*.
А. Nucleus accessorius.
Б. Nucleus ambiguus.
В. Nucleus interstitialis.
Г. Nucleus nervi oculomotorii.
627. Укажите ядра экстрапирамидной системы, расположенные в *mesencephalon*.
А. Nucleus pontinus.
Б. Nucleus ruber.
В. Nucleus interstitialis.
Г. Substantia nigra.

628. **Укажите перекресты нервных волокон, расположенные в mesencephalon.**
А. Decussatio pyramidum.
Б. Decussatio lemniscorum.
В. Decussatio ventralis tegmenti.
Г. Decussatio dorsalis tegmenti.
629. **В каких отделах мозга располагается formatio reticularis?**
А. Mesencephalon.
Б. Metencephalon.
В. Myelencephalon.
Г. Pars cervicalis medullae spinalis.
630. **Укажите полость mesencephalon.**
А. Ventriculus III.
Б. Aqueductus cerebri.
В. Ventriculus IV.
Г. Canalis centralis.
631. **Какие проводящие пути проходят через tegmentum mesencephali?**
А. Lemniscus medialis.
Б. Lemniscus lateralis.
В. Tractus corticospinalis.
Г. Tractus corticopontinus.
632. **Какие проводящие пути проходят через basis pedunculi cerebri?**
А. Tractus corticospinalis.
Б. Tractus corticonuclearis.
В. Tractus tectospinalis.
Г. Tractus corticopontinus.
633. **Волокна какого проводящего пути образуют decussatio dorsalis tegmenti?**
А. Tractus corticonuclearis.
Б. Lemniscus medialis.
В. Tractus tectospinalis.
Г. Tractus rubrospinalis.
634. **Волокна какого проводящего пути образуют decussatio ventralis tegmenti?**
А. Tractus tectospinalis.
Б. Tractus rubrospinalis.
В. Lemniscus lateralis.
Г. Fasciculus longitudinalis medialis.
635. **Укажите части таламической области.**
А. Epithalamus.
Б. Metathalamus.
В. Hypothalamus.
Г. Thalamus.

- 636. Укажите анатомические структуры, которые входят в состав diencephalon.**
- A. Corpus pineale.
 - Б. Thalamus.
 - В. Chiasma opticum.
 - Г. Corpus geniculatum laterale.
- 637. Укажите анатомические образования, относящиеся к thalamus.**
- A. Habenulae.
 - Б. Tuberculum anterius.
 - В. Pulvinar.
 - Г. Adhesio interthalamica.
- 638. Укажите анатомические структуры, входящие в состав epithalamus.**
- A. Corpus geniculatum mediale.
 - Б. Habenulae.
 - В. Corpus pineale.
 - Г. Commissura habenularum.
- 639. К какой части diencephalon относится corpus pineale?**
- A. Thalamus.
 - Б. Epithalamus.
 - В. Metathalamus.
 - Г. Hypothalamus.
- 640. Укажите анатомические структуры, образующие metathalamus.**
- A. Colliculus superior.
 - Б. Corpus geniculatum mediale.
 - В. Corpus geniculatum laterale.
 - Г. Corpus pineale.
- 641. Укажите анатомические структуры, образующие hypothalamus.**
- A. Infundibulum.
 - Б. Chiasma opticum.
 - В. Corpora mamillaria.
 - Г. Tuber cinereum.
- 642. Какой части diencephalon принадлежит corpus geniculatum mediale?**
- A. Thalamus.
 - Б. Epithalamus.
 - В. Metathalamus.
 - Г. Hypothalamus.
- 643. Укажите ядра hypothalamus.**
- A. Nuclei infundibularis.
 - Б. Nucleus hypothalamicus anterior.
 - В. Nucleus paraventricularis.
 - Г. Nucleus supraopticus.

644. К какой части diencephalon относится chiasma opticum?
A. Thalamus.
Б. Epithalamus.
B. Metathalamus.
Г. Hypothalamus.
645. Укажите полость diencephalon.
A. Ventriculi laterales.
Б. Ventriculus III.
B. Aqueductus cerebri.
Г. Ventriculus IV.
646. Укажите анатомические структуры, образующие переднюю стенку ventriculus III.
A. Adhesio interthalamica.
Б. Commissura anterior.
B. Lamina terminalis.
Г. Columnae fornicis.
647. Укажите анатомические структуры, образующие нижнюю стенку ventriculus III.
A. Chiasma opticum.
Б. Tuber cinereum.
B. Infundibulum.
Г. Corpora mamillaria.
648. Укажите анатомические структуры, образующие верхнюю стенку ventriculus III.
A. Adhesio interthalamica.
Б. Commissura epithalamica.
B. Tela choroidea ventriculi III.
Г. Columnae fornicis.
649. Какие анатомические образования соединяют III желудочек с другими полостями головного мозга?
A. Canalis centralis.
Б. Apertura mediana.
B. Aqueductus cerebri.
Г. Foramen interventriculare.
650. Укажите части telencephalon.
A. Rhinencephalon.
Б. Pallium.
B. Nuclei basales.
Г. Ventriculi laterales.

651. К какой части telencephalon относится insula?
А. Rhinencephalon.
Б. Pallium.
В. Nuclei basales.
Г. Ventriculi laterales.
652. Укажите доли hemisphaeriae cerebrales.
А. Lobus frontalis.
Б. Lobus temporalis.
В. Lobus occipitalis.
Г. Lobus caudalis.
653. Укажите борозды, ограничивающие lobus frontalis.
А. Sulcus lateralis.
Б. Sulcus precentralis.
В. Sulcus centralis.
Г. Sulcus frontalis inferior.
654. Укажите борозды, ограничивающие lobus temporalis.
А. Sulcus centralis.
Б. Sulcus intraparietalis.
В. Sulcus postcentralis.
Г. Sulcus lateralis.
655. Укажите борозды, ограничивающие lobus parietalis.
А. Sulcus centralis.
Б. Sulcus lateralis.
В. Sulcus intraparietalis.
Г. Sulcus parietooccipitalis.
656. Укажите борозды, ограничивающие lobus occipitalis.
А. Sulcus cinguli.
Б. Sulcus calcarinus.
В. Sulcus parietooccipitalis.
Г. Sulcus collateralis.
657. Какие борозды находятся на дорсо-латеральной поверхности hemisphaeriae cerebrales?
А. Sulcus centralis.
Б. Sulcus intraparietalis.
В. Sulcus parietooccipitalis.
Г. Sulcus cinguli.
658. Какие борозды находятся на медиальной поверхности hemisphaeriae cerebrales?
А. Sulcus corporis callosi.
Б. Sulcus cinguli.
В. Sulcus collateralis.
Г. Sulcus calcarinus.

659. Укажите извилины дорсо-латеральной поверхности *hemisphaeriae cerebrales*.
- A. Pars triangularis.
 - Б. Gyrus temporalis inferior.
 - В. Gyrus angularis.
 - Г. Lobulus paracentralis.
660. Укажите извилины медиальной поверхности *hemisphaeriae cerebrales*.
- A. Gyrus parahippocampalis.
 - Б. Gyrus cinguli.
 - В. Lobulus paracentralis.
 - Г. Gyrus frontalis superior.
661. Укажите извилины лобной доли *hemisphaeriae cerebrales*.
- A. Gyrus cinguli.
 - Б. Gyrus postcentralis.
 - В. Pars triangularis.
 - Г. Gyrus precentralis.
662. Укажите извилины теменной доли *hemisphaeriae cerebrales*.
- A. Gyrus angularis.
 - Б. Gyrus postcentralis.
 - В. Lobulus parietalis superior.
 - Г. Lobulus paracentralis.
663. Укажите извилины затылочной доли *hemisphaeriae cerebrales*.
- A. Gyri occipitales superiores.
 - Б. Cuneus.
 - В. Gyrus occipitotemporalis.
 - Г. Uncus.
664. Какой доле полушарий принадлежит *gyrus postcentralis*?
- A. Lobus frontalis.
 - Б. Lobus parietalis.
 - В. Lobus temporalis.
 - Г. Lobus occipitalis.
665. Какой доле полушарий принадлежит *gyrus precentralis*?
- A. Lobus frontalis.
 - Б. Lobus parietalis.
 - В. Lobus temporalis.
 - Г. Lobus occipitalis.
666. Какой доле полушарий принадлежит *gyrus angularis*?
- A. Lobus frontalis.
 - Б. Lobus parietalis.
 - В. Lobus temporalis.
 - Г. Lobus occipitalis.

667. Какой доле полушарий принадлежит *gyrus supramarginalis*?
А. Lobus frontalis.
Б. Lobus parietalis.
В. Lobus temporalis.
Г. Lobus occipitalis.
668. Какой части мозга принадлежит *cuneus*?
А. Lobus frontalis.
Б. Lobus parietalis.
В. Lobus temporalis.
Г. Lobus occipitalis.
669. Укажите анатомические структуры, входящие в состав *rhinencephalon*.
А. Tractus olfactorius.
Б. Corpora mamillaria.
В. Gyrus fornicatus.
Г. Cuneus.
670. Какие анатомические образования входят в состав *gyrus fornicatus*?
А. Gyrus dentatus.
Б. Gyrus cinguli.
В. Uncus.
Г. Gyrus parahippocampalis.
671. Какие анатомические образования входят в состав центрального отдела *rhinencephalon*?
А. Gyrus dentatus.
Б. Gyrus parahippocampalis.
В. Hippocampus.
Г. Gyrus cinguli.
672. Какие анатомические образования составляют периферический отдел *rhinencephalon*?
А. Hippocampus.
Б. Tractus olfactorius.
В. Substantia perforata anterior.
Г. Habenulae.
673. Укажите анатомические образования, входящие в состав лимбической системы.
А. Bulbus olfactorius.
Б. Corpora mamillaria.
В. Hippocampus.
Г. Uncus.

674. **Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis medius?**
А. Двигательного анализатора.
Б. Анализатора общей чувствительности.
В. Двигательного анализатора артикуляции речи.
Г. Двигательного анализатора письменной речи.
675. **В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора?**
А. Gyrus frontalis superior.
Б. Gyrus postcentralis.
В. Gyrus precentralis.
Г. Lobulus paracentralis.
676. **Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis inferior?**
А. Двигательного анализатора.
Б. Анализатора общей чувствительности.
В. Двигательного анализатора артикуляции речи.
Г. Двигательного анализатора письменной речи.
677. **В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора сочетанного поворота головы и глаз в противоположные стороны?**
А. Gyrus angularis.
Б. Gyrus frontalis inferior.
В. Gyrus supramarginalis.
Г. Gyrus frontalis medius.
678. **Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus angularis?**
А. Двигательного анализатора.
Б. Зрительного анализатора письменной речи.
В. Двигательного анализатора письменной речи.
Г. Двигательного анализатора целенаправленных движений.
679. **Где расположен корковый конец двигательного анализатора трудовых навыков (целенаправленных движений)?**
А. Gyrus angularis.
Б. Gyrus frontalis inferior.
В. Gyrus supramarginalis.
Г. Gyrus frontalis medius.
680. **Корковый конец какого анализатора расположен в области sulcus calcarinus?**
А. Анализатора общей чувствительности.
Б. Слухового анализатора речи.
В. Зрительного анализатора письменной речи.
Г. Зрительного анализатора.

- 681. В области каких извилин расположен корковый конец анализатора обоняния?**
- А. Gyrus postcentralis.
 - Б. Lobulus paracentralis.
 - В. Cuneus.
 - Г. Uncus.
- 682. Укажите базальные ядра конечного мозга.**
- А. Corpus subthalamicus.
 - Б. Nucleus ruber.
 - В. Claustrum.
 - Г. Corpus amygdaloideum.
- 683. Какие из названных ядер входят в состав corpus striatum?**
- А. Corpus subthalamicus.
 - Б. Corpus amygdaloideum.
 - В. Nucleus lentiformis.
 - Г. Nucleus caudatus.
- 684. Какие из названных ядер входят в состав nucleus lentiformis?**
- А. Nucleus caudatus.
 - Б. Claustrum.
 - В. Putamen.
 - Г. Globus pallidus.
- 685. Укажите ядра, относящиеся к neostriatum.**
- А. Nucleus caudatus.
 - Б. Putamen.
 - В. Globus pallidus.
 - Г. Claustrum.
- 686. Укажите ядра, относящиеся к paleostriatum.**
- А. Nucleus caudatus.
 - Б. Putamen.
 - В. Globus pallidus.
 - Г. Claustrum.
- 687. Укажите системы нервных волокон (проводящих путей) головного мозга.**
- А. Ассоциативные.
 - Б. Собственные.
 - В. Проекционные .
 - Г. Комиссуральные.
- 688. Какие нервные волокна соединяют извилины коры и доли полушарий на своей стороне?**
- А. Ассоциативные.
 - Б. Центростремительные.
 - В. Проекционные.
 - Г. Комиссуральные.

- 689. Какие анатомические структуры соединяют между собой комиссуральные волокна?**
А. Извилины коры и доли полушарий на своей стороне.
Б. Симметричные образования противоположных сторон.
В. Вышележащие центры с нижележащими.
Г. Нижележащие центры с вышележащими.
- 690. Через какие анатомические структуры проходят комиссуральные пути головного мозга?**
А. Adhesio interthalamica.
Б. Corpus callosum.
В. Capsula interna.
Г. Commissura anterior.
- 691. Укажите части corpus callosum.**
А. Splenium.
Б. Pulvinar.
В. Genu.
Г. Rostrum.
- 692. Укажите доли полушарий, которые соединяет fasciculus uncinatus.**
А. Лобную и теменную.
Б. Лобную и затылочную.
В. Теменную и височную.
Г. Лобную и височную.
- 693. Укажите части capsula interna.**
А. Splenium.
Б. Pulvinar.
В. Rostrum.
Г. Crus anterior.
- 694. Какие анатомические структуры ограничивают capsula interna?**
А. Claustrum.
Б. Globus pallidus.
В. Caput nuclei caudati.
Г. Thalamus.
- 695. Какие проводящие пути проходят через genu capsulae internae?**
А. Комиссуральные.
Б. Пирамидные.
В. Экстрапирамидные.
Г. Чувствительные.
- 696. Какие проводящие пути проходят через crus anterior capsulae internae?**
А. Ассоциативные.
Б. Пирамидные.
В. Экстрапирамидные.
Г. Чувствительные.

697. **Какие проводящие пути проходят через crus posterius capsulae internaе?**
А. Комиссуральные.
Б. Пирамидные.
В. Экстрапирамидные.
Г. Чувствительные.
698. **Укажите части свода мозга.**
А. Corpus fornicis.
Б. Commissura fornicis.
В. Splenium.
Г. Infundibulum.
699. **Какие анатомические структуры соединяет свод мозга?**
А. Hippocampus.
Б. Uncus.
В. Corpora mamillaria.
Г. Hypophysis.
700. **Укажите полость telencephalon.**
А. Canalis centralis.
Б. Ventriculus III.
В. Ventriculi laterales.
Г. Ventriculus IV.
701. **Какие анатомические образования ограничивают cornu anterius ventriculi lateralis?**
А. Corpus callosum.
Б. Caput nuclei caudati.
В. Hippocampus.
Г. Septum pellucidum.
702. **Какие анатомические образования ограничивают cornu inferius ventriculi lateralis?**
А. Corpus callosum.
Б. Eminentia collateralis.
В. Hippocampus.
Г. Corpus fornicis.
703. **Какие анатомические образования ограничивают pars centralis ventriculi lateralis?**
А. Corpus callosum.
Б. Columna fornicis.
В. Corpus fornicis.
Г. Corpus nuclei caudati.
704. **На какие группы делятся проекционные проводящие пути?**
А. Ассоциативные.
Б. Чувствительные.
В. Комиссуральные.
Г. Двигательные.

705. Где локализируются первые нейроны чувствительных проводящих путей?
- А. Nucleus proprius cornu posterioris.
 - Б. Nucleus thoracicus.
 - В. Nucleus gracilis.
 - Г. Ganglion spinale.
706. Сколько нейронов содержат чувствительные проводящие пути, кроме мозжечковых?
- А. Два нейрона.
 - Б. Три нейрона.
 - В. Четыре нейрона.
 - Г. Пять нейронов.
707. После какого нейрона осуществляется перекрест в чувствительных проводящих путях, кроме мозжечковых?
- А. После первого нейрона.
 - Б. После второго нейрона.
 - В. После третьего нейрона.
 - Г. Нет перекрестов.
708. Где локализуется третий нейрон чувствительных путей, кроме мозжечковых?
- А. Mesencephalon.
 - Б. Myelencephalon.
 - В. Thalamus.
 - Г. Nuclei basales.
709. В каком из перечисленных ядер находится второй нейрон проводящего пути болевой и температурной чувствительности?
- А. Nucleus gracilis.
 - Б. Nucleus cuneatus.
 - В. Nucleus proprius cornu posterioris.
 - Г. Nucleus thoracicus.
710. Где находится второй нейрон проводящего пути проприоцептивной чувствительности?
- А. Nucleus gracilis.
 - Б. Nucleus cuneatus.
 - В. Nucleus proprius cornu posterioris.
 - Г. Nucleus thoracicus.
711. Через какие структуры мозга проходит tractus spinothalamicus?
- А. Funiculus lateralis.
 - Б. Funiculus posterior.
 - В. Pars dorsalis pontis.
 - Г. Genu capsulae internaе.

- 712. Какие проводящие пути проходят через pedunculi cerebellares inferiores?**
А. Tractus olivocerebellaris.
Б. Tractus dentatoolivaris.
В. Tractus spinocerebellaris posterior.
Г. Tractus corticocerebellaris.
- 713. Какие проводящие пути проходят через pedunculi cerebellares medii?**
А. Tractus pontocerebellaris.
Б. Tractus dentatothalamicus.
В. Tractus spinocerebellaris anterior.
Г. Tractus spinocerebellaris posterior.
- 714. Какие проводящие пути проходят через pedunculi cerebellares superiores?**
А. Tractus spinocerebellaris anterior.
Б. Tractus dentatothalamicus.
В. Tractus dentatorubralis.
Г. Tractus dentatoolivaris.
- 715. Через какие анатомические структуры проходит tractus spinocerebellaris posterior?**
А. Funiculus lateralis.
Б. Pedunculi cerebellares superiores.
В. Pedunculi cerebellares inferiores.
Г. Velum medullare superius.
- 716. Какие проводящие пути проходят через nuclei basales?**
А. Болевой и температурной чувствительности.
Б. Проприоцептивной чувствительности.
В. Пирамидные.
Г. Экстрапирамидные.
- 717. Какие функции организма регулирует экстрапирамидная система?**
А. Поддерживает мышечный тонус.
Б. Контролирует произвольные движения.
В. Регулирует работу внутренних органов.
Г. Участвует в координации движений.
- 718. Через какие образования среднего мозга проходят корково-мостовые пути?**
А. Tectum mesencephali.
Б. Tegmentum.
В. Боковые отделы basis pedunculi cerebri.
Г. Центральная часть basis pedunculi cerebri.
- 719. Укажите анатомические структуры, через которые проходит tractus corticospinalis.**
А. Crus anterior capsulae internae.
Б. Basis pedunculi cerebri.
В. Pars dorsalis pontis.
Г. Decussatio pyramidum.

720. **Укажите отростки dura mater encephali.**
А. Falx cerebri.
Б. Falx cerebelli.
В. Diaphragma sellae.
Г. Tentorium cerebelli.
721. **Какие синусы твердой мозговой оболочки сливаются, образуя confluens sinuum?**
А. Sinus sagittalis superior.
Б. Sinus sagittalis inferior.
В. Sinus transversus.
Г. Sinus rectus.
722. **Укажите синусы твердой мозговой оболочки, окружающие sella turcica.**
А. Sinus sphenoidalis.
Б. Sinus cavernosus.
В. Sinus intercavernosus.
Г. Sinus marginalis.
723. **Укажите содержимое sinus durae matris.**
А. Lympha.
Б. Liquor cerebrospinalis.
В. Sanguis arteriosus.
Г. Sanguis venosus.
724. **Чем ограничено эпидуральное пространство спинного мозга?**
А. Ligamentum denticulatum.
Б. Arachnoidea spinalis.
В. Endorachis.
Г. Dura mater spinalis (pachymeninx).
725. **Укажите содержимое cavitas epiduralis спинного мозга.**
А. Lympha.
Б. Liquor cerebrospinalis.
В. Tela adiposa.
Г. Plexus venosi vertebrales interni.
726. **Чем ограничено cavitas subduralis спинного мозга?**
А. Dura mater spinalis.
Б. Endorachis.
В. Pia mater spinalis.
Г. Arachnoidea spinalis.
727. **Укажите межоболочечное пространство, содержащее liquor cerebrospinalis.**
А. Cavitas epiduralis.
Б. Cavitas subduralis.
В. Cavitas glenoidalis.
Г. Cavitas subarachnoidalis.

728. **Какие оболочки спинного мозга ограничивают cavitas subarachnoidalis?**
А. Dura mater spinalis.
Б. Endorachis.
В. Pia mater spinalis.
Г. Arachnoidea spinalis.
729. **Укажите цистерны cavitas subarachnoidalis.**
А. Cisterna cerebellomedullaris.
Б. Cisterna fossae lateralis cerebri.
В. Cisterna chiasmatis.
Г. Cisterna interpeduncularis.
730. **Укажите, где вырабатывается liquor cerebrospinalis.**
А. Cerebrum.
Б. Arachnoidea mater encephali.
В. Plexus chorioideus ventriculi laterales.
Г. Plexus chorioideus ventriculi tertii.
731. **Укажите анатомические образования, через которые осуществляется отток спинно-мозговой жидкости из cavitas subarachnoidalis.**
А. Apertura mediana ventriculi IV.
Б. Foramen intervertebrale.
В. Granulationes subarachnoidales.
Г. Spatia perineuralia.
732. **Укажите основные источники кровоснабжения головного мозга.**
А. Arteriae carotis externae.
Б. Arteriae carotis internae.
В. Arteriae vertebrales.
Г. Arteria axillaris.
733. **Укажите артерии, образующие circulus arteriosus cerebri.**
А. Arteriae cerebri anteriores.
Б. Arteriae cerebri mediae.
В. Arteriae cerebri posteriores.
Г. Arteriae vertebrales.
734. **Укажите парные артерии, образующие circulus arteriosus cerebri.**
А. Arteria cerebri anterior.
Б. Arteria cerebri media.
В. Arteria communicans anterior.
Г. Arteria communicans posterior.
735. **Укажите аномалии конечного мозга.**
А. Инионцефалия.
Б. Мерокрания.
В. Апинезм.
Г. Порэнцефалия.

- 736. Укажите аномалии telencephalon.**
- А. Агирия.
 - Б. Макроцефалия.
 - В. Голопрозэнцефалия.
 - Г. Сирингомиелия.
- 737. Укажите аномалии спинного мозга.**
- А. Экзэнцефалия.
 - Б. Ателомиелия.
 - В. Сирингомиелия.
 - Г. Арафия.

VI. Органы чувств

738. **Укажите анатомические структуры, образующие *organum visus*.**
А. Bulbus oculi.
Б. Nervus opticus.
В. Musculi bulbi.
Г. Apparatus lacrimalis.
739. **Какие анатомические образования входят в состав глаза.**
А. Orbita.
Б. Bulbus oculi.
В. Tractus opticus.
Г. Nervus opticus.
740. **Укажите оболочки *bulbus oculi*.**
А. Tunica fibrosa.
Б. Tunica mucosa.
В. Tunica vasculosa.
Г. Retina.
741. **Укажите части *tunica fibrosa bulbi*.**
А. Corpus ciliare.
Б. Iris.
В. Cornea.
Г. Sclera.
742. **Укажите части *tunica vasculosa bulbi*.**
А. Tela choroidea.
Б. Choroidea.
В. Corpus ciliare.
Г. Iris.
743. **Укажите мышечные волокна, входящие в состав *musculus ciliaris*.**
А. Fibrae meridionales.
Б. Fibrae obliquae.
В. Fibrae radiales.
Г. Fibrae circulares.
744. **Укажите анатомические образования, входящие в состав *corpus ciliare*.**
А. Orbiculus ciliaris.
Б. Processus ciliaris.
В. Musculus ciliaris.
Г. Corona ciliaris.

- 745. Как изменяются элементы аккомодационного аппарата глаза при рассмотрении объектов, расположенных вдали?**
А. Кривизна хрусталика увеличивается.
Б. Кривизна хрусталика уменьшается.
В. Диаметр зрачка увеличивается.
Г. Диаметр зрачка уменьшается.
- 746. Как изменяются элементы аккомодационного аппарата глаза при рассмотрении объектов, расположенных вблизи?**
А. Кривизна хрусталика увеличивается.
Б. Кривизна хрусталика уменьшается.
В. Диаметр зрачка увеличивается.
Г. Диаметр зрачка уменьшается.
- 747. Укажите части iris.**
А. Pupilla.
Б. Margo ciliaris.
В. Ligamentum pectinatum.
Г. Musculus dilatator pupillae.
- 748. Укажите анатомические образования, входящие в состав retinae.**
А. Discus nervi optici.
Б. Macula.
В. Fovea centralis.
Г. Pars optica retinae.
- 749. Чем ограничена camera anterior bulbi?**
А. Cornea.
Б. Sclera.
В. Zonula ciliaris.
Г. Iris.
- 750. Чем ограничена camera posterior bulbi?**
А. Cornea.
Б. Iris.
В. Lens.
Г. Corpus ciliare.
- 751. Укажите содержимое камер глазного яблока.**
А. Lympha.
Б. Liquor cerebrospinalis.
В. Humor aquosus.
Г. Sanguis.
- 752. Где вырабатывается humor aquosus?**
А. Iris.
Б. Retina.
В. Zonula ciliaris.
Г. Processus ciliaris.

753. **Укажите сообщение между камерами глазного яблока.**
А. Sinus venosus sclerae.
Б. Pupilla.
В. Spatia zonularia.
Г. Ligamentum pectinatum iridis.
754. **Укажите светопреломляющие среды глазного яблока.**
А. Cornea.
Б. Camera anterior bulbi.
В. Lens.
Г. Corpus vitreum.
755. **Укажите анатомические структуры, через которые осуществляется отток humor aquosus.**
А. Spatia anguli iridocornealis.
Б. Pupilla.
В. Camera posterior bulbi.
Г. Spatia zonularia.
756. **Укажите вспомогательные органы глаза.**
А. Musculi bulbi.
Б. Palpebrae.
В. Tunica conjunctiva.
Г. Apparatus lacrimalis.
757. **В какую сторону направлен взор при сокращении musculus obliquus superior?**
А. Вниз и латерально.
Б. Вверх и латерально.
В. Вверх и кнаружи.
Г. Вниз и кнутри.
758. **В какую сторону направлен взор при сокращении musculus obliquus inferior?**
А. Вниз и латерально.
Б. Вверх и латерально.
В. Вверх и кнаружи.
Г. Вниз и кнутри.
759. **В какую сторону направлен взор при сокращении musculus rectus superior?**
А. Вниз и латерально.
Б. Вверх и латерально.
В. Вверх и кнаружи.
Г. Вниз и кнутри.

- 760. В какую сторону направлен взор при сокращении musculus rectus inferior?**
А. Вниз и латерально.
Б. Вверх и латерально.
В. Вверх и кнаружи.
Г. Вниз и кнутри.
- 761. Укажите части tunica conjunctiva.**
А. Tunica conjunctiva bulbaris.
Б. Saccus conjunctivae.
В. Fornix conjunctivae superior.
Г. Caruncula lacrimalis.
- 762. Через какие анатомические структуры осуществляется отток слезной жидкости?**
А. Ductuli excretorii.
Б. Succus conjunctivae.
В. Meatus nasi medius.
Г. Rivus lacrimalis.
- 763. Какие нейроны зрительного проводящего пути находятся в сетчатке?**
А. Палочковидные нейроны.
Б. Биполярные нейроны.
В. Псевдоуниполярные нейроны.
Г. Мультиполярные нейроны.
- 764. Укажите подкорковые зрительные центры.**
А. Corpus geniculatum mediale.
Б. Corpus geniculatum laterale.
В. Pulvinar thalami.
Г. Colliculus superior.
- 765. Где располагается корковый конец зрительного анализатора?**
А. Gyrus cinguli.
Б. Sulcus calcarinus.
В. Uncus.
Г. Gyrus angularis.
- 766. Укажите аномалии развития глазного яблока.**
А. Колобома.
Б. Мелосхиз.
В. Циклопия.
Г. Афакия.
- 767. Укажите аномалии развития век.**
А. Эпикант.
Б. Криптофтальм.
В. Эктропион.
Г. Трихомегалия.

768. **Укажите аномалии развития хрусталика.**
А. Лентиглобус.
Б. Эпикант.
В. Бифакия.
Г. Катаракта.
769. **Какие анатомические структуры входят в состав auris externa?**
А. Auricula.
Б. Meatus acusticus externus.
В. Membrana tympani.
Г. Cavitas tympani.
770. **Укажите элементы рельефа ушной раковины.**
А. Lobulus auriculae.
Б. Helix.
В. Cavitas conchae.
Г. Antitragus.
771. **Какие части имеются у мембрана tympani?**
А. Pars mucosa.
Б. Pars tensa.
В. Pars flaccida.
Г. Pars membranacea.
772. **Какие анатомические структуры входят в состав auris media?**
А. Membrana tympani.
Б. Cavitas tympani.
В. Ossicula auditus.
Г. Tuba auditiva.
773. **Укажите стенки cavitas tympani.**
А. Paries tegmentalis.
Б. Paries labyrinthicus.
В. Paries membranaceus.
Г. Paries caroticus.
774. **На какой стенке барабанной полости находится prominentia canalis facialis?**
А. Paries tegmentalis.
Б. Paries labyrinthicus.
В. Paries membranaceus.
Г. Paries caroticus.
775. **На какой стенке барабанной полости находится ostium tympanicum tubae auditivae?**
А. Paries tegmentalis.
Б. Paries labyrinthicus.
В. Paries membranaceus.
Г. Paries caroticus.

776. **На какой стенке барабанной полости находится eminentia pyramidalis?**
А. Paries mastoideus.
Б. Paries labyrinthicus.
В. Paries membranaceus.
Г. Paries caroticus.
777. **Укажите анатомические образования на paries labyrinthicus барабанной полости.**
А. Eminentia pyramidalis.
Б. Fenestra vestibuli.
В. Prominentia canalis facialis.
Г. Fenestra cochleae.
778. **Укажите мышцы, расположенные в cavitas tympani.**
А. Musculus tensor veli palatini.
Б. Musculus tensor tympani.
В. Musculus auricularis posterior.
Г. Musculus stapedius.
779. **Укажите части tubae auditivae.**
А. Pars cartilaginea.
Б. Pars tensa.
В. Pars ossea.
Г. Pars flaccida.
780. **Укажите части labyrinthus osseus.**
А. Vestibulum.
Б. Antrum mastoideum.
В. Canales semicirculares.
Г. Cochlea.
781. **Какой из канальцев костного лабиринта располагается перпендикулярно продольной оси пирамиды?**
А. Canalis semicircularis anterior.
Б. Canalis semicircularis posterior.
В. Canalis semicircularis lateralis.
Г. Canaliculus cochleae.
782. **Укажите образования, расположенные в vestibulum.**
А. Recessus ellipticus.
Б. Fenestra cochleae.
В. Recessus sphericus.
Г. Fenestra vestibuli.
783. **Где располагаются рецепторы слухового аппарата?**
А. Ampulla membranacea medialis.
Б. Sacculus.
В. Utriculus.
Г. Organum spirale.

- 784. Где располагается первый нейрон проводящего пути слухового анализатора?**
А. Ganglion superius.
Б. Ganglion spinale.
В. Ganglion spirale.
Г. Ganglion vestibulare.
- 785. Где локализуется второй нейрон проводящего пути слухового анализатора?**
А. Nucleus corporis trapezoidei.
Б. Nucleus cochlearis dorsalis.
В. Nucleus solitarius.
Г. Nucleus pontinus.
- 786. Где осуществляется перекрест проводящего пути слухового анализатора?**
А. Decussatio dorsalis tegmenti.
Б. Decussatio pyramidum.
В. Corpus trapezoideum.
Г. Decussatio lemniscorum.
- 787. Где расположены подкорковые центры слуха?**
А. Colliculus superior.
Б. Colliculus inferior.
В. Corpus geniculatum mediale.
Г. Corpus geniculatum laterale.
- 788. Где располагается корковый конец слухового анализатора?**
А. Gyrus angularis.
Б. Gyrus supramarginalis.
В. Gyrus temporalis superior.
Г. Pars triangularis.
- 789. Где располагаются рецепторы вестибулярного аппарата?**
А. Ampulla membranacea anterior.
Б. Ductus cochlearis.
В. Ampulla membranacea lateralis.
Г. Utriculus.
- 790. Где локализуется первый нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?**
А. Ganglion superius.
Б. Ganglion spinale.
В. Ganglion spirale.
Г. Ganglion vestibulare.

- 791. Где локализуется второй нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?**
А. Nucleus cochlearis ventralis.
Б. Nucleus vestibularis medialis.
В. Nucleus cochlearis dorsalis.
Г. Nucleus vestibularis inferior.
- 792. Где расположены рецепторы обоняния?**
А. Tunica mucosa meatus nasi superioris.
Б. Substantia perforata anterior.
В. Trigonum olfactorium.
Г. Bulbus olfactorius.
- 793. Укажите подкорковые центры обоняния.**
А. Corpora mamillaria.
Б. Trigonum olfactorium.
В. Corpus amygdaloideum.
Г. Septum pellucidum.
- 794. Укажите корковые центры обоняния.**
А. Trigonum olfactorium.
Б. Substantia perforata anterior.
В. Uncus.
Г. Corpora mamillaria.
- 795. Укажите производные кожи.**
А. Glandulae sebaceae.
Б. Glandulae sudoriferae.
В. Unguis.
Г. Pili.
- 796. Укажите слои кожи.**
А. Tela submucosa.
Б. Derma.
В. Epidermis.
Г. Tela subserosa.

VII. Ангиология и неврология

1. Сердце

797. На какой стенке сердца находится fossa ovalis?
- A. Стенка auricula dextra.
 - Б. Septum interventriculare.
 - В. Стенка auricula sinistra.
 - Г. Septum interatriale.
798. Укажите части septum interventriculare.
- A. Pars muscularis.
 - Б. Pars serosa.
 - В. Pars endocardialis.
 - Г. Pars membranacea.
799. Какие отверстия имеются в стенках atrium dextrum?
- A. Foramina venarum minimarum.
 - Б. Ostium venae cavae superioris.
 - В. Ostium venae cavae inferioris.
 - Г. Ostia venarum pulmonalium.
800. Какие отверстия имеются в стенках ventriculus dexter?
- A. Ostium venae cavae inferioris.
 - Б. Ostium trunci pulmonalis.
 - В. Foramina venarum minimarum.
 - Г. Ostium aorticum.
801. Какие отверстия имеются в стенках atrium sinistrum?
- A. Ostia venarum pulmonalium dextrarum.
 - Б. Ostia venarum pulmonalium sinistrarum.
 - В. Ostium venae cavae superioris.
 - Г. Ostium sinus coronarii.
802. Какие отверстия имеются в стенках ventriculus sinister?
- A. Ostium sinus coronarii.
 - Б. Ostia venarum pulmonalium.
 - В. Ostium aorticum.
 - Г. Ostium trunci pulmonalis.
803. Укажите наружные границы правого желудочка сердца.
- A. Sulcus coronarius.
 - Б. Sulcus interventricularis anterior.
 - В. Sulcus interventricularis posterior.
 - Г. Sulcus terminalis.

- 804. Укажите направление ориентации продольной оси сердца.**
А. Справа налево.
Б. Спереди назад.
В. Сверху вниз.
Г. Сзади наперед.
- 805. Укажите слои стенки сердца.**
А. Epicardium.
Б. Myocardium.
В. Tunica mucosa.
Г. Endocardium.
- 806. Какие анатомические структуры входят в состав скелета сердца?**
А. Trigonum fibrosum dextrum.
Б. Trigonum fibrosum sinistrum.
В. Anulus fibrosus dexter.
Г. Anulus fibrosus sinister.
- 807. Где находится nodus sinoatrialis проводящей системы сердца?**
А. Стенка atrium sinistrum.
Б. Septum interatriale.
В. Стенка atrium dextrum.
Г. Septum interventriculare.
- 808. Укажите элементы проводящей системы сердца.**
А. Fasciculus atrioventricularis.
Б. Nodus sinoatrialis.
В. Nodus atrioventricularis.
Г. Vortex cordis.
- 809. Какие анатомические образования имеются на внутренней поверхности стенок atrium dextrum?**
А. Musculi papillares.
Б. Musculi pectinati.
В. Trabeculae carneae.
Г. Chordae tendineae.
- 810. Какие анатомические образования имеются на внутренней поверхности стенок ventriculus sinister?**
А. Chordae tendineae.
Б. Musculi papillares septales.
В. Trabeculae carneae.
Г. Musculus papillaris posterior.
- 811. Какие слои миокарда являются общими для обоих желудочков?**
А. Наружный слой косо ориентированных волокон.
Б. Средний слой круговых волокон.
В. Поверхностный слой поперечных волокон.
Г. Внутренний слой продольных волокон.

- 812. Какой слой миокарда является общим для обоих предсердий?**
 А. Наружный слой косо ориентированных волокон.
 Б. Внутренний слой продольных волокон.
 В. Поверхностный слой поперечных волокон.
 Г. Средний слой круговых волокон.
- 813. Какие створки имеет valva atrioventricularis sinistra?**
 А. Cuspis posterior.
 Б. Cuspis septalis.
 В. Cuspis lateralis.
 Г. Cuspis anterior.
- 814. Какие створки имеет valva atrioventricularis dextra?**
 А. Cuspis posterior.
 Б. Cuspis lateralis.
 В. Cuspis anterior.
 Г. Cuspis septalis.
- 815. Какие заслонки имеет valva aortae?**
 А. Valvula dextra.
 Б. Valvula sinistra.
 В. Valvula posterior.
 Г. Valvula anterior.
- 816. Какие заслонки имеет valva trunci pulmonalis?**
 А. Valvula dextra.
 Б. Valvula sinistra.
 В. Valvula posterior.
 Г. Valvula anterior.
- 817. Какие синусы выделяют в полости перикарда?**
 А. Sinus costodiaphragmaticus.
 Б. Sinus longitudinalis.
 В. Sinus obliquus.
 Г. Sinus transversus.
- 818. Укажите место проекции на переднюю грудную стенку верхушки сердца у взрослого человека.**
 А. Хрящ IV левого ребра.
 Б. Левое IV ребро, на 6–7 см латеральнее грудины.
 В. Левое V межреберье, 1,5 см кнутри от срединно-ключичной линии.
 Г. Левое V ребро, по срединно-ключичной линии.
- 819. Укажите проекцию на переднюю грудную стенку верхней границы сердца у взрослого человека.**
 А. Линия, соединяющая хрящи правого и левого II ребер.
 Б. Линия, соединяющая хрящи правого и левого III ребер.
 В. Линия, соединяющая хрящи правого и левого IV ребер.
 Г. Линия, соединяющая хрящи правого и левого V ребер.

- 820. Укажите место проекции на переднюю грудную стенку отверстия легочного ствола у взрослого человека.**
А. Над местом прикрепления III левого ребра к груди.
Б. Над местом прикрепления IV левого ребра к груди.
В. Грудина на уровне III ребер.
Г. Грудина на уровне IV ребер.
- 821. Где начинаются arteriae coronariae?**
А. Arcus aortae.
Б. Truncus pulmonalis.
В. Ventriculus sinister.
Г. Bulbus aortae.
- 822. Какие отделы сердца кровоснабжает arteria coronaria dextra?**
А. Заднюю 1/3 межжелудочковой перегородки.
Б. Передние 2/3 межжелудочковой перегородки.
В. Заднюю сосочковую мышцу правого желудочка.
Г. Заднюю сосочковую мышцу левого желудочка.
- 823. Укажите наиболее крупные ветви arteria coronaria sinistra.**
А. Ramus circumflexus.
Б. Ramus interventricularis anterior.
В. Ramus interventricularis posterior.
Г. Ramus marginalis dexter.
- 824. Какие отделы сердца кровоснабжает arteria coronaria sinistra?**
А. Межжелудочковая перегородка.
Б. Передняя стенка правого желудочка.
В. Стенка левого предсердия.
Г. Задняя стенка левого желудочка.
- 825. Укажите крупные ветви arteria coronaria dextra.**
А. Ramus interventricularis anterior.
Б. Ramus interventricularis posterior.
В. Ramus circumflexus.
Г. Ramus lateralis.
- 826. Укажите место проекции на переднюю грудную стенку клапана аорты.**
А. Уровень левого II реберного хряща.
Б. Грудина на уровне III ребер.
В. Уровень правого II реберного хряща.
Г. Уровень левого IV реберного хряща.
- 827. Куда впадает vena cordis magna?**
А. Sinus coronarius.
Б. Atrium dextrum.
В. Atrium sinistrum.
Г. Ventriculus dexter.

- 828. Какие вены сердца впадают непосредственно в правое предсердие?**
А. Venae cordis minimae.
Б. Venae cordis anteriores.
В. Vena cordis parva.
Г. Sinus coronarius.
- 829. Куда впадают venae cordis anteriores?**
А. Sinus coronarius.
Б. Atrium dextrum.
В. Atrium sinistrum.
Г. Ventriculus dexter.
- 830. Куда впадают venae cordis minimae?**
А. Sinus coronarius.
Б. Atrium dextrum.
В. Atrium sinistrum.
Г. Ventriculus dexter.
- 831. Куда впадает vena obliqua atrii sinistri?**
А. Sinus coronarius.
Б. Atrium dextrum.
В. Atrium sinistrum.
Г. Ventriculus dexter.

2. Сосуды головы и шеи

- 832. Укажите ветви arcus aortae.**
А. Arteria subclavia sinistra.
Б. Arteria subclavia dextra.
В. Arteria carotis communis sinistra.
Г. Truncus brachiocephalicus.
- 833. Укажите ветви truncus brachiocephalicus.**
А. Arteria subclavia dextra.
Б. Arteria subclavia sinistra.
В. Arteria carotis communis dextra.
Г. Arteria carotis communis sinistra.
- 834. Укажите передние ветви arteria carotis externa.**
А. Arteria facialis.
Б. Arteria lingualis.
В. Arteria maxillaris.
Г. Arteria thyroidea superior.
- 835. Укажите медиальные ветви arteria carotis externa.**
А. Arteria temporalis superficialis.
Б. Arteria maxillaris.
В. Arteria pharyngea ascendens.
Г. Arteria palatina ascendens.

- 836. Укажите конечные ветви arteria carotis externa.**
А. Arteria temporalis superficialis.
Б. Arteria maxillaris.
В. Arteria supraorbitalis.
Г. Arteria infraorbitalis.
- 837. Укажите ветви крыловидного отдела arteria maxillaris.**
А. Arteria masseterica.
Б. Rami pterygoidei.
В. Arteriae temporales profundae.
Г. Arteria buccalis.
- 838. Укажите ветви крыловидно-небного отдела arteria maxillaris.**
А. Arteria sphenopalatina.
Б. Arteria meningea media.
В. Arteria palatina descendens.
Г. Arteria infraorbitalis.
- 839. Укажите ветви челюстного отдела arteria maxillaris.**
А. Arteria auricularis profunda.
Б. Arteria tympanica anterior.
В. Arteria meningea media.
Г. Arteria alveolaris inferior.
- 840. От какой артерии отходит arteria meningea media?**
А. Arteria infraorbitalis.
Б. Arteria carotis interna.
В. Arteria maxillaris.
Г. Arteria occipitalis.
- 841. От каких сосудов отходят arteriae alveolares superiores?**
А. Arteria maxillaris.
Б. Arteria facialis.
В. Arteria ophthalmica.
Г. Arteria infraorbitalis.
- 842. Укажите ветви arteria facialis.**
А. Arteria angularis.
Б. Arteria dorsalis nasi.
В. Arteria labialis inferior.
Г. Arteria labialis superior.
- 843. Укажите ветви arteria thyroidea superior.**
А. Arteria laryngea superior.
Б. Arteria laryngea inferior.
В. Ramus infrahyoideus.
Г. Ramus suprahyoideus.

- 844. Укажите ветви arteria temporalis superficialis.**
А. Arteria transversa faciei.
Б. Arteria auricularis profunda.
В. Arteriae auriculares anteriores.
Г. Arteria zygomaticoorbitalis.
- 845. Укажите ветви arteria lingualis.**
А. Arteria submentalis.
Б. Arteria sublingualis.
В. Ramus suprahyoideus.
Г. Arteria palatina ascendens.
- 846. Какие анатомические образования кровоснабжает arteria auricularis posterior?**
А. Labyrinthus membranaceus.
Б. Auricula.
В. Tunica mucosa cavitas tympanicae.
Г. Cellulae mastoideae.
- 847. Что кровоснабжает arteria thyroidea superior?**
А. Musculi suprahyoidei.
Б. Larynx.
В. Glandula submandibularis.
Г. Pharynx.
- 848. Что кровоснабжает arteria lingualis?**
А. Arcus dentalis inferior.
Б. Mandibula.
В. Glandula sublingualis.
Г. Glandula submandibularis.
- 849. Что кровоснабжает arteria facialis?**
А. Glandula parotis.
Б. Bulbus oculi.
В. Musculi faciales.
Г. Maxilla.
- 850. Что кровоснабжает arteria occipitalis?**
А. Musculus sternocleidomastoideus.
Б. Venter anterior musculi digastrici.
В. Platysma.
Г. Glandula submandibularis.
- 851. Что кровоснабжает arteria temporalis superficialis?**
А. Glandula submandibularis.
Б. Palatum molle.
В. Bulbus oculi.
Г. Glandula parotis.

- 852. Что кровоснабжает arteria maxillaris?**
А. Lingua.
Б. Glandula parotis.
В. Tunica mucosa nasi.
Г. Bulbus oculi.
- 853. Ветвью какой артерии является arteria submentalіs?**
А. Arteria facialis.
Б. Arteria lingualis.
В. Arteria occipitalis.
Г. Arteria temporalis superficialis.
- 854. Ветвью какой артерии является arteria transversa faciei?**
А. Arteria maxillaris.
Б. Arteria facialis.
В. Arteria temporalis superficialis.
Г. Arteria auricularis posterior.
- 855. Ветвью какой артерии является arteria palatina ascendens?**
А. Arteria thyroidea superior.
Б. Arteria maxillaris.
В. Arteria pharyngea ascendens.
Г. Arteria facialis.
- 856. Ветвью какой артерии является arteria tympanica posterior?**
А. Arteria auricularis posterior.
Б. Arteria occipitalis.
В. Arteria pharyngea ascendens.
Г. Arteria facialis.
- 857. Что кровоснабжает arteria pharyngea ascendens?**
А. Musculi prevertebrales.
Б. Membrana tympani.
В. Dura mater encephali.
Г. Os hyoideus.
- 858. Укажите источник кровоснабжения musculi masticatores.**
А. Arteria auricularis posterior.
Б. Arteria maxillaris.
В. Arteria temporalis superficialis.
Г. Arteria facialis.
- 859. Через какое отверстие черепа проходит arteria meningeа media?**
А. Foramen spinosum.
Б. Foramen ovale.
В. Foramen lacerum.
Г. Foramen rotundum.

- 860. Укажите ветви truncus thyrocervicalis.**
А. Arteria suprascapularis.
Б. Arteria cervicalis superficialis.
В. Arteria thyroidea inferior.
Г. Arteria cervicalis ascendens.
- 861. Укажите ветви arteria thyroidea inferior.**
А. Arteria laryngea inferior.
Б. Rami glandulares.
В. Rami oesophageales.
Г. Rami tracheales.
- 862. Какие части выделяют у arteria vertebralis?**
А. Pars prevertebralis.
Б. Pars cervicalis.
В. Pars atlantis.
Г. Pars intracranialis.
- 863. Какие ветви отходят от pars intracranialis arteriae vertebralis?**
А. Arteria spinalis anterior.
Б. Arteria cerebri posterior.
В. Arteria cerebelli inferior posterior.
Г. Arteria cerebelli superior.
- 864. Какие ветви отходят от arteria subclavia до spatium interscalenum?**
А. Arteria transversa colli.
Б. Arteria thoracica interna.
В. Truncus thyrocervicalis.
Г. Arteria cervicalis profunda.
- 865. Какие ветви отходят от arteria subclavia по выходе ее из spatium interscalenum?**
А. Arteria transversa colli.
Б. Truncus costocervicalis.
В. Arteria suprascapularis.
Г. Arteria cervicalis superficialis.
- 866. Какие ветви отходят от arteria subclavia в spatium interscalenum?**
А. Arteria transversa colli.
Б. Truncus costocervicalis.
В. Arteria vertebralis.
Г. Arteria thoracica interna.
- 867. От каких сосудов отходят arteriae thyroideae?**
А. Truncus thyrocervicalis.
Б. Arteria vertebralis.
В. Truncus costocervicalis.
Г. Arteria carotis externa.

- 868. Укажите ветви arteria thoracica interna.**
А. Arteria pericardiophrenica.
Б. Rami oesophageales.
В. Rami thymici.
Г. Rami intercostales anteriores.
- 869. Ветвью какой артерии является arteria cervicalis profunda?**
А. Arteria thyroidea superior.
Б. Truncus thyrocervicalis.
В. Arteria carotis externa.
Г. Truncus costocervicalis.
- 870. Ветвью какой артерии является arteria cervicalis ascendens?**
А. Arteria thyroidea superior.
Б. Truncus costocervicalis.
В. Truncus thyrocervicalis.
Г. Arteria thyroidea inferior.
- 871. Что кровоснабжает arteria thyroidea inferior?**
А. Musculi prevertebrales.
Б. Larynx.
В. Musculus sternocleidomastoideus.
Г. Os hyoideum.
- 872. Что кровоснабжают ветви шейной части arteriae vertebralis?**
А. Musculi prevertebrales.
Б. Myelencephalon.
В. Medulla spinalis.
Г. Mesencephalon.
- 873. Что кровоснабжает arteria thoracica interna?**
А. Musculus phrenicus.
Б. Thymus.
В. Musculi intercostales.
Г. Musculus obliquus externus abdominis.
- 874. Что кровоснабжает truncus costocervicalis?**
А. Glandula thyroidea.
Б. Pharynx.
В. Musculus trapezius.
Г. Musculi scaleni.
- 875. Ветвью какой артерии является arteria laryngea superior?**
А. Arteria thyroidea superior.
Б. Arteria lingualis.
В. Arteria carotis communis.
Г. Arteria facialis.

- 876. Ветвью какой артерии является arteria pericardiophrenica?**
А. Arteria subclavia.
Б. Truncus thyrocervicalis.
В. Pars thoracica aortae.
Г. Arteria thoracica interna.
- 877. Что кровоснабжает arteria transversa colli?**
А. Musculus sternocleidomastoideus.
Б. Musculi rhomboidei.
В. Musculi infrahyoidei.
Г. Musculi scaleni.
- 878. Укажите части arteria carotis interna.**
А. Pars cerebralis.
Б. Pars cavernosa.
В. Pars petrosa.
Г. Pars cervicalis.
- 879. Какие ветви отходят от pars petrosa arteriae carotis internae?**
А. Arteria ophthalmica.
Б. Arteriae caroticotympanicae.
В. Arteria cerebri anterior.
Г. Arteriae ethmoidales anterior et posterior.
- 880. Какие ветви arteria ophthalmica участвуют в кровоснабжении стенок носовой полости?**
А. Arteria supratrochlearis.
Б. Arteria ethmoidalis anterior
В. Arteria ethmoidalis posterior
Г. Arteria lacrimalis.
- 881. Укажите ветви arteria ophthalmica.**
А. Arteria lacrimalis.
Б. Arteria centralis retinae.
В. Arteria supratrochlearis.
Г. Arteria infraorbitalis.
- 882. Какие артерии соединяет arteria communicans anterior?**
А. Arteriae cerebri anterior et media.
Б. Arteriae cerebri media et posterior.
В. Arteriae cerebri anteriores dextra et sinistra.
Г. Arteriae carotis externae dextra et sinistra.
- 883. Какие части различают в arteria cerebri media?**
А. Pars cavernosa.
Б. Pars sphenoidalis.
В. Pars insularis.
Г. Pars terminalis.

- 884. Какие артерии образуют артериальный круг мозга?**
А. Arteria communicans anterior.
Б. Arteriae cerebri anteriores.
В. Arteriae cerebri posteriores.
Г. Arteriae choroideae anteriores.
- 885. Укажите ветви arteria basilaris.**
А. Arteria cerebelli inferior posterior.
Б. Arteria cerebelli inferior anterior.
В. Arteria labyrinthi.
Г. Arteriae mesencephalicae.
- 886. Ветвью какой артерии является arteria cerebelli inferior anterior?**
А. Arteria cerebri posterior.
Б. Arteria vertebralis.
В. Arteria basilaris.
Г. Arteria cerebri media.
- 887. Ветвью какой артерии является arteria choroidea anterior?**
А. Arteria cerebri media.
Б. Arteria cerebri anterior.
В. Arteria basilaris.
Г. Arteria carotis interna.
- 888. Ветвью какой артерии является arteria centralis retinae?**
А. Arteria lacrimalis.
Б. Arteria ophthalmica.
В. Arteria facialis.
Г. Arteria cerebri anterior.
- 889. Что кровоснабжает arteria cerebri anterior?**
А. Corpus callosum.
Б. Lobus temporalis cerebri.
В. Bulbus oculi.
Г. Plexus choroideus ventriculi lateralis.
- 890. С какой артерией анастомозирует arteria angularis?**
А. Arteria dorsalis nasi.
Б. Arteria transversa faciei.
В. Arteria supraorbitalis.
Г. Arteria lacrimalis.
- 891. Ветвью какой артерии является arteria cerebelli superior?**
А. Arteria vertebralis.
Б. Arteria basilaris.
В. Arteria cerebri posterior.
Г. Arteria cerebri media.

- 892. В какие сосуды впадают venaе thyroideae?**
А. Vena jugularis externa.
Б. Vena jugularis interna.
В. Vena facialis.
Г. Vena brachiocephalica.
- 893. Укажите возможные варианты впадения vena jugularis externa.**
А. Vena subclavia.
Б. Vena jugularis anterior.
В. Vena azygos.
Г. Угол слияния vena subclavia и vena jugularis interna.
- 894. Какие вены впадают в vena jugularis externa?**
А. Vena facialis.
Б. Vena suprascapularis.
В. Venae transversae colli.
Г. Vena lingualis.
- 895. Куда впадают venaе ophthalmicae?**
А. Vena jugularis anterior.
Б. Vena temporalis superficialis.
В. Sinus cavernosus.
Г. Plexus pterygoideus.
- 896. Укажите внемозговые притоки vena jugularis interna.**
А. Vena lingualis.
Б. Venae pharyngeae.
В. Vena facialis.
Г. Vena thyroidea superior.
- 897. Укажите внутримозговые притоки vena jugularis interna.**
А. Venae cerebri superficiales.
Б. Venae cerebri profundae.
В. Venae ophthalmicae.
Г. Venae canaliculi cochleae.
- 898. Укажите корни vena jugularis externa.**
А. Vena facialis.
Б. Vena occipitalis.
В. Vena auricularis posterior.
Г. Vena lingualis.
- 899. Укажите притоки vena retromandibularis.**
А. Venae auriculares anteriores.
Б. Venae temporales profundae.
В. Venae maxillares.
Г. Vena submentalis.

3. Нервы головы и шеи

900. **Какие анатомические образования иннервируют задние ветви спинно-мозговых нервов?**
А. Глубокие мышцы шеи.
Б. Кожа дорсальной поверхности спины.
В. Подзатылочные мышцы.
Г. Мышцы шеи.
901. **Какие нервные волокна имеются в составе *nervus oculomotorius*?**
А. Двигательные.
Б. Чувствительные.
В. Симпатические.
Г. Парасимпатические.
902. **Укажите ядра *nervus oculomotorius*.**
А. Nucleus solitarius.
Б. Nucleus salivatorius inferior.
В. Nucleus motorius.
Г. Nucleus accessorius.
903. **Через какое отверстие выходит из черепа *nervus oculomotorius*?**
А. Foramen ovale.
Б. Fissura orbitalis superior.
В. Fissura orbitalis inferior.
Г. Canalis opticus.
904. **Какие мышцы иннервирует *ramus superior nervi oculomotorii*?**
А. Musculus levator palpebrae superioris.
Б. Musculus rectus inferior.
В. Musculus rectus medialis.
Г. Musculus rectus superior.
905. **Какие мышцы иннервирует *ramus inferior nervi oculomotorii*?**
А. Musculus rectus inferior.
Б. Musculus rectus medialis.
В. Musculus obliquus inferior.
Г. Musculus obliquus superior.
906. **Укажите источник иннервации *musculus levator palpebrae superiores*.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus abducens.
Г. Nervus oculomotorius.
907. **Укажите источник иннервации *musculus obliquus inferior*.**
А. Nervus ophthalmicus.
Б. Nervus maxillaris.
В. Nervus trochlearis.
Г. Nervus oculomotorius.

908. **Какие мышцы иннервирует nervus trochlearis?**
А. Musculus obliquus superior.
Б. Musculus obliquus inferior.
В. Musculus rectus lateralis.
Г. Musculus rectus superior.
909. **Какие мышцы иннервирует nervus abducens?**
А. Musculus rectus medialis.
Б. Musculus obliquus inferior.
В. Musculus rectus lateralis.
Г. Musculus obliquus superior.
910. **Укажите источник чувствительной иннервации глазного яблока.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus maxillaris.
Г. Nervus oculomotorius.
911. **Укажите ядра nervus trigeminus.**
А. Nucleus mesencephalicus.
Б. Nucleus pontinus.
В. Nucleus ambiguus.
Г. Nucleus spinalis.
912. **Какие нервы иннервируют кожу лица?**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus maxillaris.
Г. Nervus mandibularis.
913. **Чувствительные волокна какого нерва направляются к ganglion ciliare?**
А. Nervus frontalis.
Б. Nervus nasociliaris.
В. Nervus lacrimalis.
Г. Nervus oculomotorius.
914. **Укажите состав нервных волокон nervus lingualis до вступления в него chorda tympani.**
А. Волокна общей чувствительности.
Б. Волокна вкусовой чувствительности.
В. Двигательные волокна.
Г. Парасимпатические волокна.
915. **Какие ветви отходят от nervus ophthalmicus?**
А. Nervus lacrimalis.
Б. Nervus infraorbitalis.
В. Nervus frontalis.
Г. Nervus nasociliaris.

- 916. Укажите источник чувствительной иннервации слизистой оболочки полости носа.**
- A. Nervus facialis.
 - Б. Nervus ophthalmicus.
 - В. Nervus mandibularis.
 - Г. Nervus oculomotorius.
- 917. Какие ветви отходят от nervus mandibularis?**
- A. Nervus buccalis.
 - Б. Nervus auriculotemporalis.
 - В. Nervus lingualis.
 - Г. Nervus alveolaris inferior.
- 918. Укажите источник иннервации musculus mylohyoideus.**
- A. Nervus facialis.
 - Б. Nervus ophthalmicus.
 - В. Nervus maxillaris.
 - Г. Nervus mandibularis.
- 919. Через какое отверстие выходит из черепа nervus ophthalmicus?**
- A. Canalis opticus.
 - Б. Fissura orbitalis superior.
 - В. Fissura orbitalis inferior.
 - Г. Foramen ovale.
- 920. Через какое отверстие выходит из черепа nervus maxillaris?**
- A. Fissura orbitalis superior.
 - Б. Foramen rotundum.
 - В. Foramen ovale.
 - Г. Foramen spinosum.
- 921. Через какое отверстие выходит из черепа nervus mandibularis?**
- A. Foramen ovale.
 - Б. Foramen spinosum.
 - В. Foramen rotundum.
 - Г. Foramen stylomastoideum.
- 922. От какого нерва отходят rami alveolares superiores?**
- A. Nervus zygomaticus.
 - Б. Nervus infraorbitalis.
 - В. Nervus auriculotemporalis.
 - Г. Nervus mandibularis.
- 923. Какие мышцы иннервирует nervus mandibularis?**
- A. Musculus masseter.
 - Б. Musculus temporalis.
 - В. Musculus tensor veli palatini.
 - Г. Musculus levator veli palatini.

- 924. Какие волокна содержит nervus mandibularis?**
А. Волокна общей чувствительности.
Б. Волокна вкусовой чувствительности.
В. Двигательные волокна.
Г. Парасимпатические волокна.
- 925. Какие волокна содержит nervus maxillaris?**
А. Волокна общей чувствительности.
Б. Волокна вкусовой чувствительности.
В. Двигательные волокна.
Г. Парасимпатические волокна.
- 926. Укажите источник иннервации musculus tensor veli palatini.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus maxillaris.
Г. Nervus mandibularis.
- 927. Какие анатомические образования иннервирует nervus buccalis?**
А. Musculus buccinator.
Б. Tunica mucosa buccae.
В. Dentes superiores.
Г. Musculus masseter.
- 928. Укажите источник чувствительной иннервации передних 2/3 языка.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus maxillaris.
Г. Nervus mandibularis.
- 929. Укажите источник вкусовой иннервации задней 1/3 языка.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus glossopharyngeus.
В. Nervus vagus.
Г. Nervus hypoglossus.
- 930. Укажите источник вкусовой иннервации передних 2/3 языка.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus maxillaris.
Г. Nervus mandibularis.
- 931. Укажите источник чувствительной иннервации задней 1/3 языка.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus glossopharyngeus.
В. Nervus vagus.
Г. Nervus hypoglossus.

932. **Ветвью какого нерва является nervus buccalis?**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus maxillaris.
Г. Nervus mandibularis.
933. **Какие нервы участвуют в образовании nervus canalis pterygoidei?**
А. Nervus petrosus minor.
Б. Chorda tympani.
В. Nervus petrosus major.
Г. Nervus petrosus profundus.
934. **Укажите ядра nervus facialis.**
А. Nucleus salivatorius superior.
Б. Nucleus salivatorius inferior.
В. Nucleus motorius.
Г. Nucleus solitarius.
935. **Какие ветви nervus facialis отходят от него в canalis facialis?**
А. Rami zygomatici.
Б. Nervus petrosus major.
В. Chorda tympani.
Г. Nervus stapedius.
936. **Через какое отверстие выходит из черепа chorda tympani?**
А. Foramen stylomastoideum.
Б. Fissura petrotympanica.
В. Foramen spinosum.
Г. Fissura petrosquamosa.
937. **Какие нервы образуют plexus parotideus?**
А. Nervus auricularis posterior.
Б. Rami temporales.
В. Rami buccales.
Г. Ramus marginalis mandibulae.
938. **Укажите источник иннервации musculus stylohyoideus.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus hypoglossus.
В. Nervus vagus.
Г. Rami musculares plexus cervicalis.
939. **Через какое отверстие выходит из черепа nervus facialis?**
А. Foramen ovale.
Б. Foramen stylomastoideum.
В. Fissura petrotympanica.
Г. Foramen spinosum.

- 940. Укажите источник секреторной иннервации glandula lacrimalis.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus glossopharyngeus.
В. Nervus vagus.
Г. Nervus ophthalmicus.
- 941. Укажите источник иннервации musculi faciales.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus maxillaris.
Г. Nervus mandibularis.
- 942. Укажите источник иннервации platysma.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus vagus.
В. Rami musculares plexus cervicalis.
Г. Ansa cervicalis.
- 943. Укажите источник секреторной иннервации glandula submandibularis.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus vagus.
В. Nervus glossopharyngeus.
Г. Nervus hypoglossus.
- 944. Какие ветви отходят от nervus glossopharyngeus?**
А. Rami pharyngei.
Б. Rami tonsillares.
В. Nervus tympanicus.
Г. Rami temporales.
- 945. Какие нервы участвуют в образовании plexus pharyngeus?**
А. Nervus vagus.
Б. Nervus glossopharyngeus.
В. Nervus trigeminus.
Г. Nervus hypoglossus.
- 946. Какие нервы осуществляют вкусовую иннервацию языка?**
А. Nervus hypoglossus.
Б. Nervus lingualis.
В. Chorda tympani.
Г. Nervus glossopharyngeus.
- 947. Какие нервы осуществляют общую чувствительную иннервацию языка?**
А. Nervus hypoglossus.
Б. Nervus lingualis.
В. Chorda tympani.
Г. Nervus glossopharyngeus.

948. **Через какое отверстие выходит из черепа nervus glossopharyngeus?**
А. Fissura orbitalis superior.
Б. Foramen ovale.
В. Foramen rotundum.
Г. Foramen jugulare.
949. **Укажите ядра nervus glossopharyngeus.**
А. Nucleus solitarius.
Б. Nucleus salivatorius inferior.
В. Nucleus ambiguus.
Г. Nucleus accessorius.
950. **Укажите ветви nervus vagus.**
А. Nervus laryngeus recurrens.
Б. Nervus tympanicus.
В. Rami bronchiales.
Г. Rami pharyngei.
951. **Укажите ядра nervus vagus.**
А. Nucleus solitarius.
Б. Nucleus salivatorius inferior.
В. Nucleus ambiguus.
Г. Nucleus accessorius.
952. **Какие анатомические структуры иннервирует nervus laryngeus superior?**
А. Tunica mucosa laryngis.
Б. Musculus cricothyroideus.
В. Musculus cricoarytenoideus posterior.
Г. Musculus aryepiglotticus.
953. **Какие анатомические структуры иннервирует nervus laryngeus inferior?**
А. Tunica mucosa laryngis.
Б. Musculus cricothyroideus.
В. Musculus aryepiglotticus.
Г. Musculus cricoarytenoideus posterior.
954. **Укажите источник иннервации мышц, суживающих голосовую щель.**
А. Nervus glossopharyngeus.
Б. Nervus vagus.
В. Nervus accessorius.
Г. Nervus hypoglossus.
955. **Какие анатомические структуры иннервирует ramus auricularis nervi vagi?**
А. Musculus auricularis posterior.
Б. Musculus auricularis superior.
В. Кожа наружной поверхности ушной раковины.
Г. Кожа задней стенки наружного слухового прохода.

- 956. Укажите источник иннервации musculus levator veli palatini.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus glossopharyngeus.
В. Nervus vagus.
Г. Nervus accessorius.
- 957. Какие мышцы иннервирует nervus accessorius?**
А. Musculus rhomboideus.
Б. Musculus sternocleidomastoideus.
В. Musculus digastricus.
Г. Musculus trapezius.
- 958. Укажите источник иннервации musculus sternocleidomastoideus.**
А. Nervus glossopharyngeus.
Б. Nervus vagus.
В. Nervus accessorius.
Г. Nervus hypoglossus.
- 959. Какие анатомические структуры иннервирует nervus hypoglossus?**
А. Слизистая оболочка корня языка.
Б. Скелетные мышцы языка.
В. Вкусовые сосочки языка.
Г. Собственные мышцы языка.
- 960. Укажите источник иннервации скелетных мышц языка.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus glossopharyngeus.
В. Nervus vagus.
Г. Nervus hypoglossus.
- 961. Укажите ветви plexus cervicalis.**
А. Nervus auricularis magnus.
Б. Nervus transversus colli.
В. Nervus occipitalis major.
Г. Nervus occipitalis minor.
- 962. Какие мышцы иннервируются ветвями plexus cervicalis?**
А. Musculi scaleni.
Б. Musculi longi colli et capitis.
В. Musculus rectus capitis anterior.
Г. Musculus levator scapulae.
- 963. Какие нервы участвуют в образовании ansa cervicalis?**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus accessorius.
В. Plexus cervicalis.
Г. Nervus hypoglossus.

- 964. Какие анатомические структуры иннервирует nervus phrenicus?**
А. Diaphragma.
Б. Pleura.
В. Pericardium.
Г. Peritoneum.
- 965. Укажите источник иннервации musculus sternothyroideus.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus vagus.
В. Rami musculares plexus cervicalis.
Г. Ansa cervicalis.
- 966. Укажите источник иннервации musculi scaleni.**
А. Nervus hypoglossus.
Б. Nervus vagus.
В. Rami musculares plexus cervicalis.
Г. Ansa cervicalis.
- 967. Какие анатомические структуры иннервирует nervus transversus colli?**
А. Кожа задней области шеи.
Б. Кожа передней области шеи.
В. Кожа латеральной области шеи.
Г. Кожа затылочной области.
- 968. Какие нервы иннервируют musculus digastricus?**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus hypoglossus.
В. Nervus mandibularis.
Г. Rami musculares plexus cervicalis.
- 969. Укажите источник иннервации musculus longus colli.**
А. Nervus hypoglossus.
Б. Nervus vagus.
В. Rami musculares plexus cervicalis.
Г. Ansa cervicalis.
- 970. Укажите источник иннервации musculus stylopharyngeus.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus glossopharyngeus.
В. Nervus vagus.
Г. Nervus accessorius.
- 971. Укажите источник иннервации musculi masticatores.**
А. Nervus facialis.
Б. Nervus ophthalmicus.
В. Nervus maxillaris.
Г. Nervus mandibularis.

4. Сосуды конечностей

972. **Укажите ветви arteria axillaris на уровне trigonum pectorale.**
А. Arteria subscapularis.
Б. Arteria thoracoacromialis.
В. Arteria thoracica lateralis.
Г. Arteria thoracica superior.
973. **Укажите ветви arteria axillaris на уровне trigonum subpectorale.**
А. Arteria circumflexa humeri posterior.
Б. Arteria circumflexa humeri anterior.
В. Arteria subscapularis.
Г. Arteria thoracoacromialis.
974. **Укажите ветви arteria axillaris на уровне trigonum clavipectorale.**
А. Rami subscapulares.
Б. Arteria thoracica superior.
В. Arteria thoracica lateralis.
Г. Arteria thoracoacromialis.
975. **Ветвью какой артерии является arteria thoracoacromialis?**
А. Arteria subclavia.
Б. Arteria subscapularis.
В. Arteria axillaris.
Г. Arteria brachialis.
976. **Ветвью какой артерии является arteria thoracodorsalis?**
А. Arteria subclavia.
Б. Arteria subscapularis.
В. Arteria axillaris.
Г. Arteria brachialis.
977. **Какие ветви arteria axillaris кровоснабжают плечевой сустав?**
А. Arteria thoracica lateralis.
Б. Arteria thoracoacromialis.
В. Arteria circumflexa humeri posterior.
Г. Arteria circumflexa humeri anterior.
978. **Что кровоснабжает arteria circumflexa scapulae?**
А. Musculus latissimus dorsi.
Б. Musculus rhomboideus major.
В. Musculus biceps brachii.
Г. Musculus serratus posterior superior.
979. **Что кровоснабжает arteria thoracoacromialis?**
А. Musculus biceps brachii.
Б. Musculus triceps brachii.
В. Musculus deltoideus.
Г. Musculus suprascapularis.

- 980. Что кровоснабжает arteria profunda brachii?**
А. Musculus biceps brachii.
Б. Musculus teres major.
В. Articulatio humeri.
Г. Musculus triceps brachii.
- 981. Укажите основной источник кровоснабжения musculus teres major.**
А. Arteria circumflexa scapulae.
Б. Arteria subscapularis.
В. Arteria brachialis.
Г. Arteria profunda brachii.
- 982. Укажите ветви arteria profunda brachii.**
А. Arteria collateralis media.
Б. Arteria collateralis ulnaris inferior.
В. Ramus deltoideus.
Г. Arteria collateralis radialis.
- 983. Укажите ветви arteria brachialis.**
А. Arteria circumflexa humeri posterior.
Б. Arteria circumflexa humeri anterior.
В. Arteria collateralis ulnaris superior.
Г. Arteria profunda brachii.
- 984. Ветвью какой артерии является arteria collateralis ulnaris superior?**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea anterior.
Г. Arteria brachialis.
- 985. Ветвью какой артерии является arteria interossea communis?**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria profunda brachii.
Г. Arteria brachialis.
- 986. Укажите ветви arteria radialis, участвующие в формировании rete articulare cubiti.**
А. Arteria collateralis radialis.
Б. Arteria recurrens radialis.
В. Arteria collateralis media.
Г. Arteria interossea communis.
- 987. Укажите ветви arteria ulnaris, участвующие в формировании rete articulare cubiti.**
А. Arteria collateralis ulnaris superior.
Б. Arteria collateralis ulnaris inferior.
В. Arteria recurrens ulnaris.
Г. Arteria collateralis media.

988. **Укажите ветви arteria ulnaris.**
А. Arteria collateralis media.
Б. Arteria interossea communis.
В. Ramus carpeus palmaris.
Г. Arteria collateralis ulnaris inferior.
989. **Ветвью какой артерии является arteria collateralis media?**
А. Arteria profunda brachii.
Б. Arteria brachialis.
В. Arteria ulnaris.
Г. Arteria radialis.
990. **Укажите источник кровоснабжения musculus pronator quadratus.**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea posterior.
Г. Arteria interossea anterior.
991. **Укажите основной источник кровоснабжения musculus flexor digitorum profundus.**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea posterior.
Г. Arteria interossea anterior.
992. **Укажите источник кровоснабжения musculus flexor carpi radialis.**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea posterior.
Г. Arteria interossea anterior.
993. **Укажите источник кровоснабжения musculus extensor digitorum.**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea posterior.
Г. Arteria interossea anterior.
994. **Укажите источник кровоснабжения musculus flexor pollicis brevis.**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea posterior.
Г. Arteria interossea anterior.
995. **Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц плеча.**
А. Arteria brachialis.
Б. Arteria profunda brachii.
В. Arteriae collaterales ulnares superior et inferior.
Г. Arteriae circumflexae humeri anterior et posterior.

- 996. Укажите источник кровоснабжения musculus extensor carpi ulnaris.**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea posterior.
Г. Arteria interossea anterior.
- 997. Укажите источник кровоснабжения musculus abductor pollicis.**
А. Arteria ulnaris.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea posterior.
Г. Arteria interossea anterior.
- 998. Укажите артерии, образующие arcus palmaris profundus.**
А. Arteria radialis.
Б. Ramus palmaris superficialis arteriae radialis.
В. Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris.
Г. Arteria ulnaris.
- 999. Укажите артерии, образующие arcus palmaris superficialis.**
А. Arteria radialis.
Б. Arteria ulnaris.
В. Ramus palmaris superficialis arteriae radialis.
Г. Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris.
- 1000. Укажите ветви arteria radialis в области лучезапястного сустава.**
А. Ramus palmaris superficialis.
Б. Ramus palmaris profundus.
В. Arteria princeps pollicis.
Г. Ramus carpeus dorsalis.
- 1001. Укажите ветви arteria ulnaris в области лучезапястного сустава.**
А. Ramus carpeus palmaris.
Б. Ramus palmaris superficialis.
В. Ramus palmaris profundus.
Г. Arteriae metacarpeae dorsales.
- 1002. Укажите ветви arteria radialis.**
А. Arteria princeps pollicis.
Б. Ramus carpeus dorsalis.
В. Arteriae metacarpeae palmares.
Г. Ramus palmaris profundus.
- 1003. Укажите ветви arcus palmaris superficialis.**
А. Arteriae metacarpeae palmares.
Б. Arteriae metacarpeae dorsales.
В. Arteriae digitales palmares communes.
Г. Arteriae digitales palmares propriae.

- 1004. Укажите ветви arcus palmaris profundus.**
А. Arteriae metacarpeae palmares.
Б. Arteriae metacarpeae dorsales.
В. Arteriae digitales palmares communes.
Г. Rami perforantes.
- 1005. Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц плеча.**
А. Arteria brachialis.
Б. Arteriae circumflexae humeri anterior et posterior.
В. Arteria interossea recurrens.
Г. Arteria profunda brachii.
- 1006. Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц предплечья.**
А. Arteria radialis.
Б. Arteria ulnaris.
В. Arteria brachialis
Г. Arteria interossea anterior.
- 1007. Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц предплечья.**
А. Arteria collateralis radialis.
Б. Arteria radialis.
В. Arteria interossea posterior.
Г. Arteria recurrens radialis.
- 1008. Какие вены попарно сопровождают одноименные артерии?**
А. Vena subclavia.
Б. Vena ulnaris.
В. Vena brachialis.
Г. Vena axillaris.
- 1009. Куда впадает vena cephalica?**
А. Vena subclavia.
Б. Vena brachialis.
В. Vena axillaris.
Г. Vena brachiocephalica.
- 1010. Куда впадает vena basilica?**
А. Vena brachialis.
Б. Vena axillaris.
В. Vena subclavia.
Г. Vena brachiocephalica.
- 1011. Куда впадают venae digitales palmares?**
А. Vena ulnares.
Б. Vena radialis.
В. Arcus venosus palmaris superficialis.
Г. Arcus venosus palmaris profundus.

- 1012. Куда впадает venaе metacarpeae palmares?**
А. Vena ulnares.
Б. Vena radialis.
В. Arcus venosus palmaris superficialis.
Г. Arcus venosus palmaris profundus.
- 1013. Куда оттекает кровь из arcus venosus palmaris profundus?**
А. Vena radialis.
Б. Vena ulnaris.
В. Vena brachialis.
Г. Vena axillaris.
- 1014. Укажите ветви arteria femoralis.**
А. Arteria circumflexa ilium superficialis.
Б. Arteria circumflexa ilium profunda.
В. Arteria epigastrica superficialis.
Г. Arteria epigastrica inferior.
- 1015. Укажите ветви arteria profunda femoris.**
А. Arteria circumflexa femoris lateralis.
Б. Arteria circumflexa femoris medialis.
В. Arteriae pudendae externae.
Г. Arteriae perforantes.
- 1016. Ветвью какой артерии является arteria circumflexa ilium superficialis?**
А. Arteria femoralis.
Б. Arteria profunda femoris.
В. Arteria iliaca externa.
Г. Arteria iliaca interna.
- 1017. Ветвью какой артерии является arteria circumflexa femoris lateralis?**
А. Arteria femoralis.
Б. Arteria profunda femoris.
В. Arteria iliaca externa.
Г. Arteria poplitea.
- 1018. Ветвью какой артерии является arteria genus descendens?**
А. Arteria femoralis.
Б. Arteria profunda femoris.
В. Arteria tibialis anterior.
Г. Arteria poplitea.
- 1019. Какие артерии участвуют в образовании rete articulare genus?**
А. Arteria genus superior lateralis.
Б. Arteria genus inferior medialis.
В. Arteria genus descendens.
Г. Arteria recurrens tibialis anterior.

- 1020. Укажите источник кровоснабжения musculus semitendinosus.**
А. Arteriae perforantes.
Б. Arteria obturatoria.
В. Arteria tibialis anterior.
Г. Arteria tibialis posterior.
- 1021. Укажите основной источник кровоснабжения musculus quadriceps femoris.**
А. Arteria profunda femoris.
Б. Arteria obturatoria.
В. Arteria tibialis anterior.
Г. Arteria femoralis.
- 1022. Укажите основной источник кровоснабжения musculus adductor brevis.**
А. Arteria profunda femoris.
Б. Arteriae perforantes.
В. Arteria obturatoria.
Г. Arteria tibialis posterior.
- 1023. Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц бедра.**
А. Arteria profunda femoris.
Б. Arteria obturatoria.
В. Arteria femoralis.
Г. Arteria genus descendens.
- 1024. Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц бедра.**
А. Arteriae perforantes.
Б. Arteria poplitea.
В. Arteria femoralis.
Г. Arteria circumflexa femoris medialis.
- 1025. Укажите источники кровоснабжения медиальной группы мышц бедра.**
А. Arteria profunda femoris.
Б. Arteria obturatoria.
В. Arteria femoralis.
Г. Arteria poplitea.
- 1026. Укажите ветви arteria poplitea, участвующие в образовании rete articulare genus.**
А. Arteriae genus superiores lateralis et medialis.
Б. Arteriae genus inferiores lateralis et medialis.
В. Arteria genus media.
Г. Arteria genus descendens.
- 1027. Укажите ветви arteria tibialis posterior.**
А. Arteria fibularis.
Б. Arteria recurrens tibialis anterior.
В. Arteria recurrens tibialis posterior.
Г. Ramus circumflexus fibulae.

- 1028. Укажите ветви arteria tibialis anterior.**
А. Arteria fibularis.
Б. Arteria genus inferior lateralis.
В. Arteria recurrens tibialis anterior.
Г. Arteria recurrens tibialis posterior.
- 1029. Ветвью какой артерии является arteria fibularis?**
А. Arteria femoralis.
Б. Arteria tibialis anterior.
В. Arteria tibialis posterior.
Г. Arteria poplitea.
- 1030. Ветвью какой артерии является arteria recurrens tibialis posterior?**
А. Arteria femoralis.
Б. Arteria tibialis anterior.
В. Arteria tibialis posterior.
Г. Arteria poplitea.
- 1031. Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц голени.**
А. Arteria femoralis.
Б. Arteria tibialis anterior.
В. Arteria tibialis posterior.
Г. Arteria poplitea.
- 1032. Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц голени.**
А. Arteria femoralis.
Б. Arteria tibialis anterior.
В. Arteria tibialis posterior.
Г. Arteria poplitea.
- 1033. Какие ветви отходят от arteria tibialis anterior в области голеностопного сустава?**
А. Arteria plantaris medialis.
Б. Arteria malleolaris anterior lateralis.
В. Arteria malleolaris anterior medialis.
Г. Arteria dorsalis pedis.
- 1034. Какие ветви отходят от arteria tibialis posterior в области голеностопного сустава?**
А. Arteria tarsea lateralis.
Б. Arteria arcuata.
В. Rami malleolares mediales.
Г. Arteria malleolaris anterior medialis.
- 1035. Укажите источник кровоснабжения musculus tibialis anterior.**
А. Arteria profunda femoris.
Б. Arteriae perforantes.
В. Arteria tibialis anterior.
Г. Arteria tibialis posterior.

- 1036. Укажите основной источник кровоснабжения musculus triceps surae.**
А. Arteria dorsalis pedis.
Б. Arteria fibularis.
В. Arteria tibialis posterior.
Г. Arteria tibialis anterior.
- 1037. Укажите источник кровоснабжения musculus fibularis brevis.**
А. Arteria dorsalis pedis.
Б. Arteria fibularis.
В. Arteria tibialis posterior.
Г. Arteria tibialis anterior.
- 1038. Укажите источник кровоснабжения musculus extensor hallucis brevis.**
А. Arteria dorsalis pedis.
Б. Arteria tibialis posterior.
В. Arteria plantaris medialis.
Г. Arteria plantaris lateralis.
- 1039. Укажите источник кровоснабжения musculus flexor digitorum longus.**
А. Arteria dorsalis pedis.
Б. Arteria fibularis.
В. Arteria tibialis posterior.
Г. Arteria tibialis anterior.
- 1040. Какие артерии образуют arcus plantaris?**
А. Ramus plantaris profundus.
Б. Arteria plantaris lateralis.
В. Arteria plantaris medialis.
Г. Arteria arcuata.
- 1041. В образовании каких анастомозов (артериальных сетей) участвуют ветви arteria fibularis?**
А. Rete calcaneum.
Б. Rete malleolare mediale.
В. Rete malleolare laterale.
Г. Arcus plantaris.
- 1042. Укажите ветви arteria arcuata.**
А. Arteriae metatarsae dorsales.
Б. Arteriae metatarsae plantares.
В. Ramus plantaris profundus.
Г. Arteriae tarseae mediales.
- 1043. Укажите источник кровоснабжения musculus quadratus plantae.**
А. Arteria dorsalis pedis.
Б. Arteria tibialis posterior.
В. Arteria plantaris medialis.
Г. Arteria plantaris lateralis.

- 1044. Укажите источник кровоснабжения musculus abductor hallucis.**
А. Arteria dorsalis pedis.
Б. Arteria fibularis.
В. Arteria plantaris medialis.
Г. Arteria plantaris lateralis.
- 1045. Укажите источник кровоснабжения musculus extensor digitorum longus.**
А. Arteria profunda femoris.
Б. Arteriae femoralis.
В. Arteria tibialis anterior.
Г. Arteria tibialis posterior.
- 1046. Укажите притоки vena saphena magna.**
А. Venae scrotales anteriores.
Б. Venae pudendae externae.
В. Vena epigastrica superficialis.
Г. Vena epigastrica inferior.
- 1047. Куда впадает vena saphena magna?**
А. Vena femoralis.
Б. Vena profunda femoris.
В. Vena poplitea.
Г. Vena tibialis posterior.
- 1048. Куда впадает vena saphena parva?**
А. Vena saphena magna.
Б. Vena femoralis.
В. Vena poplitea.
Г. Vena tibialis posterior.
- 1049. Какие вены попарно сопровождают одноименные артерии?**
А. Vena tibialis anterior.
Б. Vena tibialis posterior.
В. Vena poplitea.
Г. Vena femoralis.
- 1050. Куда оттекает кровь из arcus venosus plantaris?**
А. Venae tibiales anteriores.
Б. Venae tibiales posteriores.
В. Vena saphena magna.
Г. Vena saphena parva.

5. Нервы конечностей

- 1051. Какие нервы относятся к коротким ветвям плечевого сплетения?**
А. Nervus thoracicus longus.
Б. Nervus axillaris.
В. Nervi pectorales lateralis et medialis.
Г. Nervus cutaneus brachii medialis.

- 1052. Какие мышцы иннервирует nervus subscapularis?**
А. Musculus deltoideus.
Б. Musculus teres major.
В. Musculus teres minor.
Г. Musculus subscapularis.
- 1053. Какие мышцы иннервирует nervus dorsalis scapulae?**
А. Musculus scalenus posterior.
Б. Musculus levator scapulae.
В. Musculus rhomboideus major.
Г. Musculus teres minor.
- 1054. Какие мышцы иннервирует nervus axillaris?**
А. Musculus scalenus anterior.
Б. Musculus deltoideus.
В. Musculus teres minor.
Г. Musculus teres major.
- 1055. Какие мышцы иннервирует nervus thoracodorsalis?**
А. Musculus serratus anterior.
Б. Musculus teres minor.
В. Musculus latissimus dorsi.
Г. Musculus supraspinatus.
- 1056. Какие мышцы иннервирует nervus suprascapularis?**
А. Musculus levator scapulae.
Б. Musculus supraspinatus.
В. Musculus infraspinatus.
Г. Musculus deltoideus.
- 1057. Укажите ветви pars supraclavicularis plexus brachialis.**
А. Nervus axillaris.
Б. Nervus thoracicus longus.
В. Nervus subclavius.
Г. Nervus dorsalis scapulae.
- 1058. Укажите ветви pars infraclavicularis plexus brachialis.**
А. Nervus axillaris.
Б. Nervus thoracodorsalis.
В. Nervus subscapularis.
Г. Nervus ulnaris.
- 1059. Какие нервы берут начало из fasciculus medialis plexus brachialis?**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus musculocutaneus.

- 1060. Какие нервы берут начало из fasciculus lateralis plexus brachialis?**
А. Nervus axillaris.
Б. Nervus musculocutaneus.
В. Nervus ulnaris.
Г. Nervus radialis.
- 1061. Какие нервы берут начало из fasciculus posterior plexus brachialis?**
А. Nervus axillaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus ulnaris.
- 1062. Какие мышцы иннервирует nervus musculocutaneus?**
А. Musculus coracobrachialis.
Б. Musculus biceps brachii.
В. Musculus triceps brachii.
Г. Musculus pronator teres.
- 1063. Укажите области кожи, которые иннервирует nervus cutaneus antebrachii lateralis.**
А. Область переднемедиальной поверхности предплечья.
Б. Область переднелатеральной поверхности предплечья.
В. Область задней поверхности предплечья.
Г. Область задней поверхности кисти.
- 1064. Укажите области кожи, которые иннервирует nervus cutaneus antebrachii medialis.**
А. Область переднемедиальной поверхности предплечья.
Б. Область переднелатеральной поверхности предплечья.
В. Область задней поверхности предплечья.
Г. Область задней поверхности кисти.
- 1065. Укажите источник иннервации musculus triceps brachii.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1066. Какие анатомические структуры иннервирует nervus ulnaris?**
А. Musculus flexor carpi ulnaris.
Б. Musculus flexor digitorum superficialis.
В. Медиальная часть musculus flexor digitorum profundus.
Г. Articulatio cubiti.
- 1067. Какие мышцы иннервирует nervus medianus на предплечье?**
А. Musculus pronator teres.
Б. Musculus flexor carpi radialis.
В. Musculus brachioradialis.
Г. Musculus flexor digitorum superficialis.

- 1068. Какие анатомические структуры иннервирует nervus radialis на плече?**
А. Кожа переднемедиальной поверхности плеча.
Б. Musculus coracobrachialis.
В. Кожа задней поверхности плеча.
Г. Musculus triceps brachii.
- 1069. Какие мышцы иннервирует nervus radialis на предплечье?**
А. Musculus supinator.
Б. Musculus pronator quadratus.
В. Musculus extensor digitorum.
Г. Musculus brachioradialis.
- 1070. Какие мышцы иннервирует nervus ulnaris на кисти?**
А. Musculus flexor digiti minimi brevis.
Б. Musculus opponens digiti minimi.
В. Musculi interossei palmares.
Г. Musculi interossei dorsales.
- 1071. Какие мышцы иннервирует nervus medianus на кисти?**
А. Musculi interossei palmares.
Б. Musculus opponens pollicis.
В. Musculus abductor pollicis brevis.
Г. Musculus adductor pollicis.
- 1072. Какие анатомические структуры иннервирует nervus radialis на кисти?**
А. Musculi interossei dorsales.
Б. Кожу тыльной поверхности I – II пальцев.
В. Кожу тыльной поверхности IV – V пальцев.
Г. Musculi interossei palmares.
- 1073. Укажите источники иннервации передней группы мышц плеча.**
А. Nervus medianus.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus musculocutaneus.
Г. Nervus ulnaris.
- 1074. Укажите источники иннервации задней группы мышц плеча.**
А. Nervus medianus.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus musculocutaneus.
Г. Nervus ulnaris.
- 1075. Укажите источники иннервации передней группы мышц предплечья.**
А. Nervus medianus.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus musculocutaneus.
Г. Nervus ulnaris.

- 1076. Укажите источники иннервации задней группы мышц предплечья.**
А. Nervus medianus.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus musculocutaneus.
Г. Nervus ulnaris.
- 1077. Укажите источники иннервации мышц тенара.**
А. Nervus medianus.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus musculocutaneus.
Г. Nervus ulnaris.
- 1078. Укажите источники иннервации мышц гипотенара.**
А. Nervus medianus.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus musculocutaneus.
Г. Nervus ulnaris.
- 1079. Какие анатомические структуры иннервирует nervus medianus на кисти?**
А. Кожа возвышения большого пальца.
Б. Кожа возвышения мизинца.
В. Musculi lumbricales I – II.
Г. Musculi interossei palmares.
- 1080. Укажите источник иннервации musculus flexor digitorum superficialis.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1081. Укажите источник иннервации musculus adductor pollicis.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1082. Укажите источник иннервации musculus deltoideus.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1083. Укажите источник иннервации musculus extensor carpi radialis longus.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.

- 1084. Укажите источник иннервации musculus flexor carpi ulnaris.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1085. Укажите источник иннервации musculus brachioradialis.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1086. Укажите источник иннервации musculus biceps brachii.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1087. Укажите источник иннервации musculus palmaris longus.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1088. Укажите источник иннервации musculus extensor digitorum.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1089. Укажите источник иннервации musculus infraspinatus.**
А. Nervus suprascapularis.
Б. Nervus subscapularis.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus thoracodorsalis.
- 1090. Укажите источник иннервации musculus teres minor.**
А. Nervus suprascapularis.
Б. Nervus subscapularis.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus thoracodorsalis.
- 1091. Укажите источник иннервации musculus teres major.**
А. Nervus suprascapularis.
Б. Nervus subscapularis.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus thoracodorsalis.

- 1092. Укажите источник иннервации musculus coracobrachialis.**
А. Nervus subscapularis.
Б. Nervus radialis.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1093. Укажите источник иннервации musculus brachialis.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus axillaris.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1094. Укажите источник иннервации musculus pronator teres.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1095. Укажите источник иннервации musculus flexor pollicis longus.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus musculocutaneus.
В. Nervus medianus.
Г. Nervus radialis.
- 1096. Укажите источник иннервации musculus extensor carpi ulnaris.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus medianus.
В. Nervus radialis.
Г. Nervus musculocutaneus.
- 1097. Укажите источник иннервации musculus supinator.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus musculocutaneus.
В. Nervus medianus.
Г. Nervus radialis.
- 1098. Укажите источник иннервации musculus abductor pollicis brevis.**
А. Nervus medianus.
Б. Nervus musculocutaneus.
В. Nervus ulnaris.
Г. Nervus radialis.
- 1099. Укажите источник иннервации musculi interossei palmares.**
А. Nervus ulnaris.
Б. Nervus musculocutaneus.
В. Nervus medianus.
Г. Nervus radialis.

- 1100. Какие нервы являются ветвями plexus lumbalis?**
А. Nervus iliohypogastricus.
Б. Nervus subcostalis.
В. Nervus obturatorius.
Г. Nervus cutaneus femoris lateralis.
- 1101. Какие нервы являются ветвями plexus sacralis?**
А. Nervus genitofemoralis.
Б. Nervus pudendus.
В. Nervus cutaneus femoris posterior.
Г. Nervus cutaneus femoris lateralis.
- 1102. Какие нервы являются короткими ветвями plexus sacralis?**
А. Nervus piriformis.
Б. Nervus obturatorius.
В. Nervus gluteus superior.
Г. Nervus cutaneus femoris posterior.
- 1103. Какие мышцы иннервирует nervus ilioinguinalis?**
А. Musculus rectus abdominis.
Б. Musculus transversus abdominis.
В. Musculus obliquus internus abdominis.
Г. Musculus obliquus externus abdominis.
- 1104. Какие мышцы иннервирует nervus iliohypogastricus?**
А. Musculus rectus abdominis.
Б. Musculus transversus abdominis.
В. Musculus obliquus internus abdominis.
Г. Musculus obliquus externus abdominis.
- 1105. Укажите источник иннервации musculus quadriceps femoris.**
А. Nervus femoralis.
Б. Nervus ischiadicus.
В. Nervus obturatorius.
Г. Nervus pudendus.
- 1106. Через какое отверстие выходит на бедро nervus femoralis?**
А. Foramen obturatorium.
Б. Foramen suprapiriforme.
В. Lacuna vasorum.
Г. Lacuna musculorum.
- 1107. Какие нервы проходят через foramen infrapiriforme?**
А. Nervus ischiadicus.
Б. Nervus gluteus superior.
В. Nervus gluteus inferior.
Г. Nervus pudendus.

- 1108. Какие анатомические структуры иннервирует nervus saphenus?**
А. Кожа передней поверхности голени.
Б. Кожа латерального края стопы.
В. Кожа в области медиальной поверхности коленного сустава.
Г. Кожа медиального края стопы.
- 1109. Какие ветви отходят от nervus pudendus?**
А. Nervi rectales inferiores.
Б. Nervi perineales.
В. Nervi scrotales posteriores.
Г. Nervi anococcygei.
- 1110. Какой нерв иннервирует musculus gluteus maximus?**
А. Nervus ischiadicus.
Б. Nervus gluteus inferior.
В. Nervus gluteus superior.
Г. Nervus femoralis.
- 1111. Укажите источник иннервации musculi glutei medius et minimus.**
А. Nervus gluteus inferior.
Б. Nervus obturatorius.
В. Nervus ischiadicus.
Г. Nervus gluteus superior.
- 1112. Укажите источник иннервации musculus semitendinosus.**
А. Nervus femoralis.
Б. Nervus tibialis.
В. Nervus obturatorius.
Г. Nervus gluteus inferior.
- 1113. Укажите источник иннервации musculus adductor longus.**
А. Nervus femoralis.
Б. Nervus tibialis.
В. Nervus obturatorius.
Г. Nervus ischiadicus.
- 1114. Какие мышцы иннервирует nervus fibularis superficialis?**
А. Musculus tibialis anterior.
Б. Musculus fibularis longus.
В. Musculus fibularis brevis.
Г. Musculus tibialis posterior.
- 1115. Какие мышцы иннервирует nervus fibularis profundus?**
А. Musculus tibialis anterior.
Б. Musculus extensor digitorum longus.
В. Musculus extensor hallucis longus.
Г. Musculus extensor digitorum brevis.

- 1116. Укажите ветви nervus tibialis.**
А. Nervus cutaneus surae medialis.
Б. Nervus cutaneus surae lateralis.
В. Nervus saphenus.
Г. Nervus cutaneus dorsalis lateralis.
- 1117. Какие мышцы голени иннервирует nervus tibialis?**
А. Musculus tibialis anterior.
Б. Musculus tibialis posterior.
В. Musculus flexor digitorum longus.
Г. Musculus flexor hallucis longus.
- 1118. Какие мышцы иннервирует nervus plantaris lateralis?**
А. Musculus quadratus plantae.
Б. Musculus abductor hallucis.
В. Musculus flexor digitorum brevis.
Г. Musculus abductor digiti minimi.
- 1119. Какие мышцы иннервирует nervus plantaris medialis?**
А. Musculi interossei plantares.
Б. Musculus abductor hallucis.
В. Musculus flexor digitorum brevis.
Г. Musculi interossei dorsales.
- 1120. Какие нервы иннервируют кожу бедра?**
А. Nervus cutaneus femoris lateralis.
Б. Nervus cutaneus femoris posterior.
В. Nervus obturatorius.
Г. Nervus femoralis.
- 1121. Укажите источник иннервации передней группы мышц бедра.**
А. Nervus obturatorius.
Б. Nervus femoralis.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus ischiadicus.
- 1122. Укажите источник иннервации задней группы мышц бедра.**
А. Nervus obturatorius.
Б. Nervus femoralis.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus ischiadicus.
- 1123. Укажите источник иннервации медиальной группы мышц бедра.**
А. Nervus obturatorius.
Б. Nervus femoralis.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus fibularis communis.

- 1124. Укажите источник иннервации передней группы мышц голени.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus femoralis.
- 1125. Укажите источник иннервации задней группы мышц голени.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus femoralis.
- 1126. Укажите источник иннервации латеральной группы мышц голени.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus femoralis.
- 1127. Укажите источник иннервации musculus extensor digitorum longus.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus femoralis.
- 1128. Укажите источник иннервации musculus adductor hallucis.**
А. Nervus fibularis profundus.
Б. Nervus tibialis.
В. Nervus plantaris lateralis.
Г. Nervus plantaris medialis.
- 1129. Укажите источник иннервации musculus fibularis longus.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus femoralis.
- 1130. Укажите источник иннервации musculus tibialis posterior.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus femoralis.
- 1131. Укажите источник иннервации musculus flexor digitorum brevis.**
А. Nervus fibularis profundus.
Б. Nervus tibialis.
В. Nervus plantaris lateralis.
Г. Nervus plantaris medialis.

- 1132. Укажите источник иннервации musculus extensor digitorum brevis.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus plantaris lateralis.
Г. Nervus plantaris medialis.
- 1133. Укажите источник иннервации musculus sartorius.**
А. Nervus femoralis.
Б. Nervus tibialis.
В. Nervus obturatorius.
Г. Nervus ischiadicus.
- 1134. Укажите источник иннервации musculus semimembranosus.**
А. Nervus ischiadicus.
Б. Nervus tibialis.
В. Nervus obturatorius.
Г. Nervus fibularis communis.
- 1135. Укажите источник иннервации musculus gracilis.**
А. Nervus femoralis.
Б. Nervus tibialis.
В. Nervus obturatorius.
Г. Nervus ischiadicus.
- 1136. Укажите источник иннервации musculus tibialis anterior.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus ischiadicus.
- 1137. Укажите источник иннервации musculus gastrocnemius.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus tibialis.
Г. Nervus ischiadicus.
- 1138. Укажите источник иннервации musculus flexor digitorum longus.**
А. Nervus fibularis superficialis.
Б. Nervus fibularis profundus.
В. Nervus ischiadicus.
Г. Nervus tibialis.
- 1139. Укажите источник иннервации musculus quadratus plantae.**
А. Nervus fibularis profundus.
Б. Nervus tibialis.
В. Nervus plantaris lateralis.
Г. Nervus plantaris medialis.

6. Сосуды внутренних органов и полостей

- 1140. Укажите части аорты.**
- А. Pars ascendens aortae.
 - Б. Arcus aortae.
 - В. Pars thoracica aortae.
 - Г. Pars abdominalis aortae.
- 1141. Укажите скелетотопию нисходящей аорты.**
- А. Vertebra thoracica VI – vertebra lumbalis IV.
 - Б. Vertebra thoracica III – vertebra thoracica XII.
 - В. Vertebra thoracica II – vertebra lumbalis III.
 - Г. Vertebra thoracica IV – vertebra lumbalis V.
- 1142. Укажите ветви pars thoracica aortae.**
- А. Arteria thoracica interna.
 - Б. Arteriae intercostales posteriores.
 - В. Arteriae phrenicae inferiores.
 - Г. Arteriae phrenicae superiores.
- 1143. Укажите скелетотопию pars thoracica aortae.**
- А. Vertebra thoracica IV – vertebra lumbalis IV.
 - Б. Vertebra thoracica IV – vertebra thoracica XII.
 - В. Vertebra thoracica II – vertebra lumbalis III.
 - Г. Vertebra thoracica IV – vertebra lumbalis V.
- 1144. Укажите висцеральные ветви pars thoracica aortae.**
- А. Rami pericardiaci.
 - Б. Rami mediastinales.
 - В. Rami oesophageales.
 - Г. Rami bronchiales.
- 1145. На уровне какого позвонка нисходящая аорта проходит через диафрагму?**
- А. Vertebra lumbalis I.
 - Б. Vertebra thoracica XII.
 - В. Vertebra thoracica IX.
 - Г. Vertebra thoracica X.
- 1146. Укажите скелетотопию бифуркации аорты.**
- А. Vertebra lumbalis II.
 - Б. Vertebra lumbalis IV.
 - В. Vertebra lumbalis V.
 - Г. Vertebra lumbalis III.

- 1147. Укажите ветви arteria pulmonalis.**
А. Arteriae lobulares.
Б. Arteriae segmentales.
В. Arteriae interlobulares.
Г. Arteriae lobares.
- 1148. Укажите артерии, отдающие ветви перикарду.**
А. Arteriae thoracicae internae.
Б. Pars thoracica aortae.
В. Arteriae phrenicae superiores.
Г. Arteriae pericardiacophrenicae.
- 1149. Укажите источники кровоснабжения пищевода.**
А. Arteria thoracica interna.
Б. Arteria gastrica sinistra.
В. Arteria pericardiacophrenica.
Г. Arteria thyroidea inferior.
- 1150. Укажите источники кровоснабжения диафрагмы.**
А. Arteriae musculophrenicae.
Б. Truncus coeliacus.
В. Arteriae phrenicae superiores.
Г. Arteriae pericardiacophrenicae.
- 1151. Укажите ветви pars abdominalis aortae.**
А. Arteria mesenterica superior.
Б. Arteriae suprarenales superiores.
В. Arteriae phrenicae inferiores.
Г. Arteriae epigastricae inferiores.
- 1152. Укажите париетальные ветви pars abdominalis aortae.**
А. Arteria iliaca interna.
Б. Arteria mesenterica inferior.
В. Arteriae phrenicae inferiores.
Г. Arteriae lumbales.
- 1153. Укажите непарные висцеральные ветви pars abdominalis aortae.**
А. Arteria colica sinistra.
Б. Arteria mesenterica superior.
В. Arteria testicularis.
Г. Truncus coeliacus.
- 1154. Укажите ветви truncus coeliacus.**
А. Arteria hepatica communis.
Б. Arteria gastrica sinistra.
В. Arteria mesenterica superior.
Г. Arteria lienalis.

- 1155. Укажите источники кровоснабжения надпочечников.**
А. Arteria phrenica inferior.
Б. Arteria renalis.
В. Arteria lienalis.
Г. Pars abdominalis aortae.
- 1156. Ветвью какого сосуда является arteria gastrica dextra?**
А. Truncus coeliacus.
Б. Arteria hepatica propria.
В. Arteria gastroduodenalis.
Г. Arteria hepatica communis.
- 1157. Укажите ветви arteria lienalis.**
А. Rami pancreatici.
Б. Arteria gastroduodenalis.
В. Arteriae gastricae breves.
Г. Arteria gastroepiploica sinistra.
- 1158. Укажите ветви селезеночной артерии, кровоснабжающие ventriculus.**
А. Arteriae gastricae breves.
Б. Arteria gastrica dextra.
В. Arteria gastroepiploica dextra.
Г. Arteria gastroepiploica sinistra.
- 1159. Укажите артерии, кровоснабжающие желудок.**
А. Arteria hepatica propria.
Б. Arteriae gastricae breves.
В. Arteria gastrica dextra.
Г. Arteria pancreaticoduodenalis superior.
- 1160. Укажите ветви arteria hepatica communis.**
А. Arteria gastroduodenalis.
Б. Arteria gastrica sinistra.
В. Arteria gastrica dextra.
Г. Arteria cystica.
- 1161. Укажите ветви arteria gastroduodenalis.**
А. Arteria gastroepiploica sinistra.
Б. Arteria suprarenalis media.
В. Arteria gastrica dextra.
Г. Arteria gastroepiploica dextra.
- 1162. Укажите артерии, кровоснабжающие pancreas.**
А. Arteria lienalis.
Б. Arteria hepatica communis.
В. Arteria pancreaticoduodenalis inferior.
Г. Arteria gastrica sinistra.

- 1163. Укажите артерии, кровоснабжающие duodenum.**
А. Arteria gastroepiploica dextra.
Б. Arteria pancreaticoduodenalis inferior.
В. Arteria hepatica communis.
Г. Arteria pancreaticoduodenalis superior.
- 1164. Укажите сосуд, от которого отходит arteria cystica.**
А. Arteria gastroduodenalis.
Б. Ramus sinister arteriae hepaticae propriae.
В. Arteria hepatica communis.
Г. Ramus dexter arteriae hepaticae propriae.
- 1165. Укажите ветви верхней брыжеечной артерии к тонкой кишке.**
А. Arteriae jejunales.
Б. Arteria ileocolica.
В. Arteria pancreaticoduodenalis inferior.
Г. Arteriae ileales.
- 1166. Укажите позвонок, на уровне которого расположен truncus coeliacus.**
А. Vertebra thoracica IX.
Б. Vertebra thoracica XII.
В. Vertebra lumbalis I.
Г. Vertebra lumbalis II.
- 1167. Укажите позвонок, на уровне которого отходит arteria mesenterica superior.**
А. Vertebra thoracica XII.
Б. Vertebra lumbalis I.
В. Vertebra lumbalis II.
Г. Vertebra lumbalis III.
- 1168. Укажите ветви arteria mesenterica inferior.**
А. Arteria colica media.
Б. Arteria colica sinistra.
В. Arteria colica dextra.
Г. Arteria rectalis superior.
- 1169. На уровне какого позвонка отходит arteria mesenterica inferior?**
А. Vertebra lumbalis I.
Б. Vertebra lumbalis II.
В. Vertebra lumbalis III.
Г. Vertebra lumbalis IV.
- 1170. Укажите звенья артериального русла почки.**
А. Arteria interlobaris.
Б. Arteria arcuata.
В. Arteria interlobularis.
Г. Vas afferens.

- 1171. На уровне какого позвонка отходит arteria renalis?**
А. Vertebra thoracica XII.
Б. Vertebra lumbalis I.
В. Vertebra lumbalis II.
Г. Vertebra lumbalis III.
- 1172. От какого кровеносного сосуда отходят arteriae ovaricae?**
А. Arteria iliaca communis.
Б. Arteria iliaca interna.
В. Pars abdominalis aortae.
Г. Arteria pudenda interna.
- 1173. Укажите источники кровоснабжения мочеточников.**
А. Arteria testicularis.
Б. Arteria renalis.
В. Arteriae lumbales.
Г. Arteria vesicalis inferior.
- 1174. Укажите источники кровоснабжения маточных труб.**
А. Arteria rectalis media.
Б. Arteria uterina.
В. Arteria ovarica.
Г. Arteria umbilicalis.
- 1175. Укажите источники кровоснабжения яичников.**
А. Arteria rectalis superior.
Б. Arteria iliaca interna.
В. Arteria ovarica.
Г. Arteria uterina.
- 1176. Укажите источники происхождения arteriae rectales.**
А. Arteria iliaca interna.
Б. Arteria mesenterica inferior.
В. Arteria iliaca communis.
Г. Arteria pudenda interna.
- 1177. Укажите пристеночные ветви arteria iliaca interna.**
А. Arteria rectalis media.
Б. Arteria iliolumbalis.
В. Arteria glutea superior.
Г. Arteria umbilicalis.
- 1178. Укажите висцеральные ветви arteria iliaca interna.**
А. Arteria iliolumbalis.
Б. Arteria uterina.
В. Arteria rectalis superior.
Г. Arteria glutea inferior.

- 1179. Укажите притоки vena azygos.**
А. Venae intercostales posteriores dextrae IV – XI.
Б. Vena intercostalis suprema dextra.
В. Vena lumbalis ascendens sinistra.
Г. Vena lumbalis ascendens dextra.
- 1180. Укажите вены, впадающие в vena hemiazygos accessoria.**
А. Venae intercostales posteriores sinistri I – VII.
Б. Venae intercostales posteriores sinistri VIII – XII.
В. Venae mediastinales.
Г. Vena intercostalis suprema dextra.
- 1181. Укажите вены, впадающие в vena hemiazygos.**
А. Vena intercostalis suprema dextra.
Б. Vena lumbalis ascendens dextra.
В. Venae mediastinales.
Г. Venae oesophageales.
- 1182. Укажите вену, в которую впадает vena hemiazygos.**
А. Vena cava superior.
Б. Vena brachiocephalica dextra.
В. Vena brachiocephalica sinistra.
Г. Vena azygos.
- 1183. Укажите вену, в которую может впасть vena hemiazygos accessoria.**
А. Vena cava superior.
Б. Vena brachiocephalica sinistra.
В. Vena azygos.
Г. Vena hemiazygos.
- 1184. На уровне какого позвонка непарная вена впадает в верхнюю полую вену?**
А. Vertebra thoracica II.
Б. Vertebra thoracica III.
В. Vertebra thoracica IV.
Г. Vertebra thoracica V.
- 1185. Укажите взаимоотношения непарной вены и корня правого легкого.**
А. Вена проходит справа.
Б. Вена проходит снизу.
В. Вена огибает корень сзади и сверху.
Г. Вена проходит спереди.
- 1186. Укажите притоки vena thoracica interna.**
А. Venae intercostales posteriores.
Б. Venae intercostales anteriores.
В. Vena musculophrenica.
Г. Vena epigastrica superior.

- 1187. Укажите вену, в которую впадает vena epigastrica superior.**
А. Vena subclavia.
Б. Vena thoracica interna.
В. Vena femoralis.
Г. Vena iliaca externa.
- 1188. Укажите вену, в которую впадает vena epigastrica inferior.**
А. Vena subclavia.
Б. Vena thoracica interna.
В. Vena femoralis.
Г. Vena iliaca externa.
- 1189. На уровне какого позвонка берет начало vena cava inferior?**
А. Vertebra lumbalis II.
Б. Vertebra lumbalis III.
В. Vertebra lumbalis IV.
Г. Vertebra lumbalis V.
- 1190. Укажите притоки vena cava inferior.**
А. Venae lumbales.
Б. Venae renales.
В. Vena mesenterica superior.
Г. Vena lienalis.
- 1191. Укажите париетальные притоки vena cava inferior.**
А. Vena suprarenalis.
Б. Venae lumbales.
В. Vena glutea superior.
Г. Venae phrenicae inferiores.
- 1192. Укажите висцеральные притоки vena cava inferior.**
А. Venae renales.
Б. Venae suprarenales.
В. Venae phrenicae inferiores.
Г. Venae testiculares (ovaricae).
- 1193. Укажите вены, впадающие в vena renalis sinistra.**
А. Venae lumbales sinistrae.
Б. Vena testicularis sinistra.
В. Vena phrenica inferior sinistra.
Г. Vena suprarenalis sinistra.
- 1194. Укажите органы, от которых кровь оттекает в vena cava inferior.**
А. Jejunum.
Б. Lien.
В. Ren.
Г. Glandula suprarenalis.

- 1195. От каких органов кровь оттекает в vena mesenterica superior?**
А. Colon ascendens.
Б. Colon descendens.
В. Caecum.
Г. Ileum.
- 1196. От каких органов кровь оттекает в vena mesenterica inferior?**
А. Colon ascendens.
Б. Colon descendens.
В. Ileum.
Г. Colon sigmoideum.
- 1197. Укажите органы, от которых кровь оттекает в vena portae.**
А. Glandula suprarenalis.
Б. Ventriculus.
В. Ren.
Г. Lien.
- 1198. Укажите притоки vena portae.**
А. Vena gastroepiploica dextra.
Б. Vena gastrica sinistra.
В. Venae paraumbilicales.
Г. Vena cystica.
- 1199. В какую вену впадают venae hepaticae?**
А. Vena portae.
Б. Vena mesenterica superior.
В. Vena cava inferior.
Г. Vena phrenica inferior.
- 1200. Укажите притоки vena mesenterica superior.**
А. Vena appendicularis.
Б. Vena gastroepiploica dextra.
В. Vena gastroepiploica sinistra.
Г. Venae pancreaticae.
- 1201. Укажите притоки vena mesenterica inferior.**
А. Vena rectalis media.
Б. Vena colica sinistra.
В. Vena colica dextra.
Г. Vena rectalis superior.
- 1202. Укажите притоки vena lienalis.**
А. Vena gastrica sinistra.
Б. Venae pancreaticae.
В. Vena cystica.
Г. Vena gastroepiploica sinistra.

- 1203. В какие вены оттекает кровь от ventriculus?**
А. Venae pancreaticae.
Б. Vena pancreaticoduodenalis superior.
В. Vena gastroepiploica dextra.
Г. Vena gastrica sinistra.
- 1204. В какие вены оттекает кровь от pancreas?**
А. Vena gastroepiploica dextra.
Б. Vena pancreaticoduodenalis inferior.
В. Venae pancreaticae.
Г. Venae gastricae breves.
- 1205. В какие вены оттекает кровь от duodenum?**
А. Venae pancreaticae.
Б. Vena pancreaticoduodenalis superior.
В. Vena gastroepiploica dextra.
Г. Vena hepatica propria.
- 1206. Укажите вены, участвующие в образовании заднего кава-кавального анастомоза.**
А. Vena thoracica interna.
Б. Venae lumbales.
В. Vena epigastrica superior.
Г. Vena lumbalis ascendens.
- 1207. Укажите вены, участвующие в образовании переднего кава-кавального анастомоза.**
А. Vena epigastrica inferior.
Б. Vena epigastrica superior.
В. Vena femoralis.
Г. Vena iliaca interna.
- 1208. Укажите вены, участвующие в образовании бокового кава-кавального анастомоза.**
А. Venae lumbales.
Б. Vena thoracoepigastrica.
В. Vena iliaca interna.
Г. Vena epigastrica superficialis.
- 1209. Укажите вены, участвующие в образовании порто-кава-кавального анастомоза.**
А. Vena epigastrica inferior.
Б. Vena epigastrica superior.
В. Vena iliaca interna.
Г. Venae paraumbilicales.

- 1210. В какие вены оттекает кровь из венозных сплетений позвоночника?**
А. Vena intervertebralis.
Б. Vena vertebralis.
В. Vena cervicalis profunda.
Г. Vena azygos.
- 1211. Укажите, в какие вены оттекает кровь из венозных сплетений пищевода.**
А. Vena epigastrica superior.
Б. Vena gastrica sinistra.
В. Vena thyroidea inferior.
Г. Vena azygos.
- 1212. В какие вены оттекает кровь из венозных сплетений прямой кишки?**
А. Vena glutea superior.
Б. Vena rectalis superior.
В. Vena uterina.
Г. Vena iliolumbalis.
- 1213. Укажите вены, которые впадают в vena iliaca interna.**
А. Vena glutea superior.
Б. Vena rectalis superior.
В. Vena uterina.
Г. Vena iliolumbalis.
- 1214. Укажите висцеральные притоки vena iliaca interna.**
А. Vena rectalis superior.
Б. Vena glutea superior.
В. Vena rectalis media.
Г. Vena vesicalis inferior.
- 1215. Укажите париетальные притоки vena iliaca interna.**
А. Vena obturatoria.
Б. Vena iliolumbalis.
В. Vena rectalis superior.
Г. Vena glutea inferior.
- 1216. Укажите элементы пупочного канатика.**
А. Vena umbilicalis.
Б. Venae paraumbilicales.
В. Arteriae umbilicales.
Г. Ligamentum teres hepatis.
- 1217. Укажите органы тела плода, получающие чистую артериальную кровь.**
А. Cerebrum.
Б. Placenta.
В. Lien.
Г. Hepar.

- 1218. Укажите, какая кровь находится в пупочной вене плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.
- 1219. Укажите шунты между большим и малым кругами кровообращения плода.**
А. Ductus venosus (Arantii).
Б. Ductus arteriosus (Botalli).
В. Foramen ovale.
Г. Vena umbilicalis.
- 1220. Укажите, какая кровь находится в венозном (аранциевом) протоке плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.
- 1221. Какая кровь находится в нижней полой вене плода после впадения венозного протока?**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.
- 1222. Укажите, какая кровь находится в артериальном (боталловом) протоке плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.
- 1223. Укажите, какая кровь находится в дуге аорты плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.
- 1224. Укажите, какую кровь получает головной мозг плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.

- 1225. Укажите, какая кровь находится в верхней полой вене плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.
- 1226. Укажите, какая кровь находится в нисходящей аорте плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.
- 1227. Укажите, какую кровь получают почки плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.
- 1228. Укажите, какая кровь находится в пупочных артериях плода.**
А. Артериальная.
Б. Венозная.
В. Смешанная с высоким содержанием кислорода.
Г. Смешанная с низким содержанием кислорода.

7. Лимфатическая система

- 1229. Укажите место образования лимфы.**
А. Folliculi lymphatici.
Б. Nodi lymphatici.
В. Vasa lymphocapillaria.
Г. Vasa lymphatica.
- 1230. Укажите структурные элементы лимфатической системы.**
А. Vasa lymphatica.
Б. Trunci lymphatici.
В. Ductus lymphatici.
Г. Nodi lymphatici.
- 1231. Укажите корни грудного протока.**
А. Truncus subclavius.
Б. Truncus lumbalis dexter.
В. Truncus lumbalis sinister.
Г. Truncus intestinalis.
- 1232. Укажите корни правого лимфатического протока.**
А. Truncus lumbalis dexter.
Б. Truncus intestinalis.
В. Truncus jugularis dexter.
Г. Truncus bronchomediastinalis dexter.

- 1233. Укажите лимфатические стволы.**
А. Truncus subclavius.
Б. Truncus brachiocephalicus.
В. Truncus jugularis.
Г. Truncus lumbalis.
- 1234. Укажите места впадения лимфатических протоков в венозную систему.**
А. Vena jugularis externa.
Б. Vena jugularis interna.
В. Angulus venosus dexter.
Г. Angulus venosus sinister.
- 1235. Укажите функции лимфатических узлов.**
А. Барьерно-фильтрационная.
Б. Питательная.
В. Иммунная.
Г. Транспортная.
- 1236. Укажите органы и ткани, лишённые лимфатических капилляров.**
А. Cornea.
Б. Placenta.
В. Capsula lienis.
Г. Cerebrum.
- 1237. Укажите анатомические образования, лишённые лимфокапилляров.**
А. Medulla spinalis.
Б. Hepar.
В. Cartilagines.
Г. Fasciae.
- 1238. Укажите висцеральные лимфатические узлы.**
А. Nodi lymphatici parasternales.
Б. Nodi lymphatici phrenicae superiores.
В. Nodi lymphatici bronchopulmonales.
Г. Nodi lymphatici mediastinales.
- 1239. Укажите париетальные лимфатические узлы.**
А. Nodi lymphatici phrenicae inferiores.
Б. Nodi lymphatici mesenterici inferiores.
В. Nodi lymphatici iliaci communes.
Г. Nodi lymphatici epigastricae inferiores.
- 1240. Выносящие сосуды каких лимфатических узлов образуют яремный ствол?**
А. Nodi lymphatici cervicales laterales superficiales.
Б. Nodi lymphatici retropharyngeales.
В. Nodi lymphatici submandibulares.
Г. Nodi lymphatici cervicales laterales profundi.

- 1241. Укажите отверстие диафрагмы, через которое проходит грудной проток.**
А. Hiatus oesophageus.
Б. Trigonum lumbocostale.
В. Hiatus aorticus.
Г. Foramen venae cavae.
- 1242. Укажите синтопию грудного протока в грудной полости.**
А. Между аортой и непарной веной.
Б. Между пищеводом и аортой.
В. Между позвоночником и пищеводом.
Г. На передней поверхности аорты.
- 1243. От каких органов и частей тела лимфа оттекает к поверхностным паховым узлам?**
А. Rectum.
Б. Uterus.
В. Organa genitalia externa.
Г. Extremitas inferior.
- 1244. Укажите париетальные лимфатические узлы малого таза.**
А. Nodi lymphatici inguinales profundi.
Б. Nodi lymphatici iliaci interni.
В. Nodi lymphatici iliaci communes.
Г. Nodi lymphatici obturatorii.
- 1245. Укажите висцеральные лимфатические узлы малого таза.**
А. Nodi lymphatici gluteales superiores.
Б. Nodi lymphatici pararectales.
В. Nodi lymphatici sacrales.
Г. Nodi lymphatici parauterini.
- 1246. Лимфатические сосуды каких органов могут впадать в лимфатические протоки, минуя лимфатические узлы?**
А. Hepar.
Б. Ren.
В. Pulmones.
Г. Oesophagus.
- 1247. Укажите париетальные лимфатические узлы брюшной полости.**
А. Nodi lymphatici lumbales.
Б. Nodi lymphatici phrenicae inferiores.
В. Nodi lymphatici mesentericae inferiores.
Г. Nodi lymphatici epigastrici inferiores.
- 1248. Укажите висцеральные лимфатические узлы брюшной полости.**
А. Nodi lymphatici coeliaci.
Б. Nodi lymphatici mesenterici superiores.
В. Nodi lymphatici mesenterici inferiores.
Г. Nodi lymphatici epigastrici inferiores.

- 1249. Укажите парietальные лимфатические узлы грудной полости.**
А. Nodi lymphatici mediastinales posteriores.
Б. Nodi lymphatici parasternales.
В. Nodi lymphatici intercostales.
Г. Nodi lymphatici mediastinales anteriores.
- 1250. Укажите висцеральные лимфатические узлы грудной полости.**
А. Nodi lymphatici mediastinales anteriores.
Б. Nodi lymphatici paratracheales.
В. Nodi lymphatici tracheobronchiales.
Г. Nodi lymphatici bronchopulmonales.
- 1251. Какие группы лимфатических узлов выделяют в области шеи?**
А. Nodi lymphatici parotidei.
Б. Nodi lymphatici thyroidei.
В. Nodi lymphatici faciales.
Г. Nodi lymphatici supraclaviculares.
- 1252. Укажите передние глубокие шейные лимфатические узлы.**
А. Nodi lymphatici paratracheales.
Б. Nodi lymphatici pretracheales.
В. Nodi lymphatici prelaryngeales.
Г. Nodi lymphatici thyroidei.
- 1253. Укажите латеральные глубокие шейные узлы.**
А. Nodi lymphatici supraclaviculares.
Б. Nodi lymphatici retropharyngeales.
В. Nodus lymphaticus jugulodigastricus.
Г. Nodus lymphaticus juguloomohyoideus.
- 1254. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от грудной железы до грудного протока?**
А. Nodi lymphatici parasternales.
Б. Nodi lymphatici supraclaviculares.
В. Nodi lymphatici axillares.
Г. Nodi lymphatici mediastinales anteriores.
- 1255. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от легких до грудного протока?**
А. Nodi lymphatici bronchopulmonales.
Б. Nodi lymphatici tracheobronchiales.
В. Nodi lymphatici prepericardiales.
Г. Nodi lymphatici paratracheales.
- 1256. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от языка до грудного протока?**
А. Nodi lymphatici submentales.
Б. Nodi lymphatici submandibulares.
В. Nodus lymphaticus jugulodigastricus.
Г. Nodi lymphatici cervicales laterales profundi.

1257. **Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от прямой кишки до грудного протока?**
А. Nodi lymphatici pararectales.
Б. Nodi lymphatici obturatorii.
В. Nodi lymphatici subaorticae.
Г. Nodi lymphatici inguinales superficiales.
1258. **Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от матки до грудного протока?**
А. Nodi lymphatici lumbales.
Б. Nodi lymphatici parauterini.
В. Nodi lymphatici inguinales superficiales.
Г. Nodi lymphatici iliaci interni.
1259. **Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от печени до грудного протока?**
А. Nodi lymphatici coeliaci.
Б. Nodi lymphatici phrenicae inferiores.
В. Nodi lymphatici phrenicae superiores.
Г. Nodi lymphatici tracheobronchiales.

8. Вегетативная нервная система

1260. **Укажите анатомические структуры, относящиеся к центральному отделу вегетативной нервной системы.**
А. Columna intermediolateralis.
Б. Nucleus accessorius.
В. Nuclei parasympathici sacrales.
Г. Nucleus salivatorius superior.
1261. **Укажите ядра головного отдела парасимпатической нервной системы.**
А. Nucleus intermediolateralis.
Б. Nucleus accessorius.
В. Nucleus pontinus.
Г. Nucleus dorsalis nervi vagi.
1262. **Укажите анатомические структуры, относящиеся к периферическому отделу вегетативной нервной системы.**
А. Ganglia trunci sympathici.
Б. Nuclei parasympathici cerebri.
В. Plexus intramurales.
Г. Ganglia vegetativa.

- 1263. Укажите периферические узлы, принадлежащие симпатической части вегетативной нервной системы.**
- А. Ganglia paravertebralia.
 - Б. Ganglia prevertebralia.
 - В. Ganglia paraorgana.
 - Г. Ganglia intramuralia.
- 1264. Укажите периферические узлы, принадлежащие парасимпатической части вегетативной нервной системы.**
- А. Ganglia paravertebralia.
 - Б. Ganglia prevertebralia.
 - В. Ganglia paraorgana.
 - Г. Ganglia intramuralia.
- 1265. Укажите парасимпатические узлы на голове.**
- А. Ganglion pterygopalatinum.
 - Б. Ganglion oticum.
 - В. Ganglion stellatum.
 - Г. Ganglion ciliare.
- 1266. Укажите ветви, которые подходят к узлам симпатического ствола.**
- А. Rami meningei.
 - Б. Rami communicantes albi.
 - В. Rami communicantes grisei.
 - Г. Rami interganglionares.
- 1267. Укажите ветви, которые отходят от узлов симпатического ствола.**
- А. Rami communicantes albi.
 - Б. Rami communicantes grisei.
 - В. Rami interganglionares.
 - Г. Nervi splanchnici.
- 1268. Укажите ветви, отходящие от ganglion cervicale superius.**
- А. Nervus caroticus internus.
 - Б. Nervus jugularis.
 - В. Rami communicantes grisei.
 - Г. Plexus subclavius.
- 1269. Укажите ветви, отходящие от ganglion cervicale medius.**
- А. Rami communicantes albi.
 - Б. Rami communicantes grisei.
 - В. Nervus cardiacus cervicalis superior.
 - Г. Nervus jugularis.
- 1270. Укажите ветви, отходящие от ganglion cervicothoracicum.**
- А. Nervus vertebralis.
 - Б. Rami communicantes albi.
 - В. Rami communicantes grisei.
 - Г. Nervus cardiacus cervicalis medius.

- 1271. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатического ядра спинного мозга до околушной железы.**
- A. Rami communicantes albi.
 - Б. Rami communicantes grisei.
 - В. Rami interganglionares.
 - Г. Ganglion trunci sympathici.
- 1272. Укажите ветви узлов грудного отдела симпатического ствола.**
- A. Rami communicantes albi.
 - Б. Rami communicantes grisei.
 - В. Nervi cardiaci thoracici.
 - Г. Nervus splanchnicus major.
- 1273. Укажите предпозвоночные вегетативные узлы.**
- A. Ganglion cervicothoracicum.
 - Б. Ganglion aorticorenale.
 - В. Ganglion mesentericum superius.
 - Г. Ganglion mesentericum inferius.
- 1274. Укажите анатомические образования, входящие в состав plexus coeliacus.**
- A. Nervus vagus.
 - Б. Ganglion coeliacum.
 - В. Ganglion aorticorenale.
 - Г. Nervus splanchnicus major.
- 1275. Укажите ветви, отходящие от ganglion pterygopalatinum.**
- A. Nervus nasopalatinus.
 - Б. Ramus communicans cum nervo zygomatico.
 - В. Nervus palatinus major.
 - Г. Ramus pharyngeus.
- 1276. Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion ciliare.**
- A. Glandula lacrimalis.
 - Б. Musculus ciliaris.
 - В. Musculus dilatator pupillae.
 - Г. Musculus sphincter pupillae.
- 1277. Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion submandibulare.**
- A. Lingua.
 - Б. Glandula sublingualis.
 - В. Glandula submandibularis.
 - Г. Glandula parotis.

- 1278. Укажите анатомические структуры, иннервируемые из nucleus salivatorius superior.**
- A. Glandula lacrimalis.
 - Б. Glandula parotis.
 - В. Glandula submandibularis.
 - Г. Glandula sublingualis.
- 1279. Укажите внутренние органы, иннервируемые из nucleus dorsalis nervi vagi.**
- A. Colon transversum.
 - Б. Colon sigmoideum.
 - В. Pharynx.
 - Г. Oesophagus.
- 1280. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до желудка.**
- A. Ganglia trunci sympathici.
 - Б. Ganglia coeliaca.
 - В. Ganglion mesentericum inferius.
 - Г. Nervus splanchnicus minor.
- 1281. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до слепой кишки.**
- A. Nervi splanchnici major et minor.
 - Б. Plexus coeliacus.
 - В. Plexus mesentericus superior.
 - Г. Plexus mesentericus inferior.
- 1282. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до прямой кишки.**
- A. Plexus mesentericus inferior.
 - Б. Plexus hypogastricus superior.
 - В. Plexus hypogastricus inferior.
 - Г. Plexus lumbosacralis.
- 1283. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от парасимпатических ядер спинного мозга до прямой кишки.**
- A. Plexus lumbalis.
 - Б. Plexus pelvinus.
 - В. Nervi splanchnici pelvini.
 - Г. Plexus hypogastricus superior.

VIII. Эндокринная система

- 1284. Укажите основные группы эндокринных желез (в зависимости от их происхождения).**
- А. Неврогенная группа.
 - Б. Бранхиогенная группа.
 - В. Мезодермальная группа.
 - Г. Энтодермальная группа.
- 1285. Укажите эндокринные железы неврогенной группы.**
- А. Cortex glandulae suprarenalis.
 - Б. Hypophysis.
 - В. Paraganglia.
 - Г. Glandula pinealis.
- 1286. Укажите эндокринные железы бранхиогенной группы.**
- А. Glandula thyroidea.
 - Б. Hypophysis.
 - В. Glandulae parathyroideae.
 - Г. Medulla glandulae suprarenalis.
- 1287. Укажите эндокринные железы энтодермального происхождения.**
- А. Glandula thyroidea.
 - Б. Glandulae parathyroideae.
 - В. Insulae Langerhansi.
 - Г. Cellulae interstitialis glandulae genitalis.
- 1288. Укажите эндокринные железы мезодермального происхождения.**
- А. Glandula thyroidea.
 - Б. Cortex glandulae suprarenalis.
 - В. Cellulae interstitialis glandulae genitalis.
 - Г. Paraganglia.
- 1289. Укажите эндокринные железы эктодермального происхождения.**
- А. Medulla glandulae suprarenalis.
 - Б. Glandulae parathyroideae.
 - В. Paraganglia.
 - Г. hypophysis.
- 1290. Укажите составные части glandula thyroidea.**
- А. Lobus dexter.
 - Б. Lobus sinister.
 - В. Isthmus.
 - Г. Lobus pyramidalis.

- 1291. Укажите, какие из названных анатомических образований расположены впереди щитовидной железы.**
- А. Musculus sternothyroideus.
 - Б. Musculus omohyoideus.
 - В. Lamina pretrachealis fasciae colli.
 - Г. Cartilago cricoidea.
- 1292. Укажите, какие из названных анатомических образований расположены позади щитовидной железы.**
- А. Larynx.
 - Б. Trachea.
 - В. Glandulae parathyroideae.
 - Г. Oesophagus.
- 1293. Укажите, где расположены glandulae parathyroideae.**
- А. На задней поверхности правой доли щитовидной железы.
 - Б. На задней поверхности левой доли щитовидной железы.
 - В. На задней поверхности пирамидальной доли щитовидной железы.
 - Г. На передней поверхности перешейка щитовидной железы.
- 1294. Укажите, чем представлена pars endocrina pancreatis.**
- А. Дольками поджелудочной железы.
 - Б. Панкреатическими островками.
 - В. Дольками головки поджелудочной железы .
 - Г. Дольками хвоста поджелудочной железы.
- 1295. Укажите, чем представлена pars endocrina testis.**
- А. Сперматогенным эпителием.
 - Б. Интерстициальными клетками.
 - В. Клетками Лейдига.
 - Г. Извитыми семенными канальцами.
- 1296. Укажите, чем представлена pars endocrina ovarii.**
- А. Зернистым слоем созревающих фолликулов яичника.
 - Б. Интерстициальными клетками.
 - В. Зернистым слоем граафовых пузырьков яичника.
 - Г. Мозговым веществом яичника.
- 1297. Укажите зоны cortex glandulae suprarenalis.**
- А. Zona centralis.
 - Б. Zona reticularis.
 - В. Zona fasciculata.
 - Г. Zona glomerulesa.
- 1298. Укажите гормоны cortex glandulae suprarenalis.**
- А. Норадреналин.
 - Б. Глюкокортикостероиды.
 - В. Андрогены.
 - Г. Минералокортикостероиды.

- 1299. Укажите клетки medulla glandulae suprarenalis.**
А. Астроциты.
Б. Эпинефроциты.
В. Норэпинефроциты.
Г. Митральные клетки.
- 1300. Укажите гормоны medulla glandulae suprarenalis.**
А. Фолликулин.
Б. Адреналин.
В. Норадреналин.
Г. Альдостерон.
- 1301. Укажите, какое место в структуре промежуточного мозга занимает glandula pinealis.**
А. Thalamus.
Б. Metathalamus.
В. Epithalamus.
Г. Hypothalamus.
- 1302. Укажите, где расположен hypophysis.**
А. На clivus.
Б. В fossa pterygopalatina.
В. В ямке sella turcica.
Г. В canalis opticus.
- 1303. Укажите, какое место в структуре diencephalon занимает гипофиз.**
А. Входит в состав regio thalamica.
Б. Входит в состав hypothalamus.
В. Относится к pars optica hypothalami.
Г. Относится к pars olfactoria hypothalami.
- 1304. Укажите части гипофиза.**
А. Lobus anterior.
Б. Pars intermedia.
В. Lobus centralis.
Г. Lobus posterior.

IX. Органы кроветворения и иммунной системы

- 1305. Укажите клетки, дающие начало всем видам клеток крови и иммунной системы.**
- A. Лимфоциты.
 - Б. Моноциты.
 - В. Стволовые клетки.
 - Г. Гранулоциты.
- 1306. Укажите центральные органы иммунной системы.**
- A. Lien.
 - Б. Thymus.
 - В. Nodi lymphatici.
 - Г. Medulla ossium rubra.
- 1307. Укажите периферические органы кроветворения.**
- A. Noduli lymphatici aggregati.
 - Б. Tonsillae.
 - В. Lien.
 - Г. Nodi lymphatici.
- 1308. Укажите иммунокомпетентные клетки.**
- A. Т-лимфоциты.
 - Б. В-лимфоциты.
 - В. Тромбоциты.
 - Г. Плазмоциты.
- 1309. Укажите места расположения красного костного мозга у взрослых людей.**
- A. Эпифизы некоторых длинных трубчатых костей.
 - Б. Диафизы некоторых длинных трубчатых костей.
 - В. Губчатое вещество коротких костей.
 - Г. Губчатое вещество плоских костей.
- 1310. Укажите место расположения thymus.**
- A. Mediastinum superius.
 - Б. Area interpleurica superior.
 - В. Area interpleurica inferior.
 - Г. Mediastinum anterius (BNA).
- 1311. Укажите части (отделы) thymus.**
- A. Lobus dexter.
 - Б. Lobus sinister.
 - В. Lobus medius.
 - Г. Isthmus.

- 1312. Укажите возрастные особенности thymus.**
А. Формируется раньше других органов иммунной системы.
Б. Сохраняет стабильность массы с 3-х до 20-ти лет.
В. Формируется позже периферических органов иммунной системы.
Г. С 20-ти до 50-ти лет на 90 % замещается жировой и соединительной тканью.
- 1313. Укажите место расположения tonsilla lingualis.**
А. Dorsum linguae.
Б. Uvula.
В. Apex linguae.
Г. Radix linguae.
- 1314. Укажите место расположения tonsilla palatina.**
А. Fossa tonsillaris.
Б. Tunica mucosa palatum molle.
В. Позади arcus palatoglossus.
Г. Между arcus palatopharyngeus и arcus palatoglossus.
- 1315. Укажите место расположения tonsilla pharyngea.**
А. В области носоглотки.
Б. В своде глотки.
В. В месте перехода задней стенки глотки в верхнюю.
Г. На боковой стенке носоглотки.
- 1316. Укажите место расположения tonsilla tubaria.**
А. На боковых стенках носоглотки.
Б. Между отверстием Евстахиевой трубы и небной занавеской.
В. На боковых стенках ротоглотки.
Г. На боковых стенках гортаноглотки.
- 1317. Укажите места расположения noduli lymphatici aggregati.**
А. Appendix vermiformis.
Б. Jejunum.
В. Ileum.
Г. Colon sigmoideum.
- 1318. Укажите места расположения noduli lymphatici solitarii.**
А. Слизистая оболочка тонкой кишки.
Б. Слизистая оболочка толстой кишки.
В. Слизистая оболочка глотки.
Г. Слизистая оболочка гортани.
- 1319. Укажите лимфатические синусы лимфатического узла.**
А. Sinus hilaris.
Б. Sinus marginalis.
В. Sinus corticalis.
Г. Sinus medullaris.

- 1320. Укажите правильный вариант скелетотопии селезенки.**
- А. Между IX и XI ребрами по левой передней подмышечной линии.
 - Б. Между IX и XI грудными позвонками.
 - В. На уровне XII ребра.
 - Г. Между X и XII ребрами по левой передней подмышечной линии.
- 1321. Укажите поверхности селезенки.**
- А. Висцеральная.
 - Б. Диафрагмальная.
 - В. Желудочная.
 - Г. Почечная.
- 1322. Укажите, каково отношение селезенки к брюшине.**
- А. Расположена интраперитонеально.
 - Б. Расположена мезоперитонеально.
 - В. Расположена ретроперитонеально.
 - Г. Возможны различные варианты расположения.
- 1323. Укажите анатомические структуры, имеющие отношение к внутреннему строению селезенки.**
- А. Красная пульпа.
 - Б. Белая пульпа.
 - В. Эозинофильная пульпа.
 - Г. Венозные синусы.

Эталоны ответов

I. УЧЕНИЕ О КОСТЯХ

1. Скелет туловища и конечностей

- | | | | |
|-----|------|-----|------|
| 1. | АБВГ | 30. | ..ВГ |
| 2. | .Б.. | 31. | .Б.Г |
| 3. | АБ.Г | 32. | ..ВГ |
| 4. | .БВГ | 33. | А.ВГ |
| 5. | А.В. | 34. | АБ.Г |
| 6. | А.ВГ | 35. | А.ВГ |
| 7. | .БВГ | 36. | А.ВГ |
| 8. | А.В. | 37. | ..ВГ |
| 9. | А.ВГ | 38. | А.ВГ |
| 10. | .Б.. | 39. | .Б.Г |
| 11. | А..Г | 40. | .БВ. |
| 12. | ..В. | 41. | АБВ. |
| 13. | А.ВГ | 42. | АБВГ |
| 14. | АБВГ | 43. | ...Г |
| 15. | .Б.. | 44. | А..Г |
| 16. | А.В. | 45. | .Б.Г |
| 17. | А... | 46. | АБВГ |
| 18. | .БВГ | 47. | А.В. |
| 19. | А..Г | 48. | АБ.Г |
| 20. | АБВ. | 49. | ..ВГ |
| 21. | .Б.Г | 50. | АБВГ |
| 22. | АБ.Г | 51. | .БВ. |
| 23. | ..ВГ | 52. | АБВ. |
| 24. | АБВ. | 53. | АБВ. |
| 25. | А.ВГ | 54. | А.В. |
| 26. | .Б.Г | 55. | АБВГ |
| 27. | А.ВГ | 56. | .БВГ |
| 28. | А..Г | 57. | А... |
| 29. | А.ВГ | | |

2. Скелет головы

- | | | | |
|-----|------|-----|------|
| 58. | АБВГ | 65. | АБВГ |
| 59. | .БВГ | 66. | ..ВГ |
| 60. | А.ВГ | 67. | АБ.Г |
| 61. | А... | 68. | .Б.. |
| 62. | А.ВГ | 69. | АБВ. |
| 63. | А.В. | 70. | А.ВГ |
| 64. | .Б.Г | 71. | ...Г |

- | | | | |
|-----|------|------|------|
| 72. | ..В. | 92. | А.В. |
| 73. | А.ВГ | 93. | .Б.Г |
| 74. | АБ.. | 94. | А.В. |
| 75. | ..ВГ | 95. | АБ.. |
| 76. | .Б.Г | 96. | АБВ. |
| 77. | .Б.Г | 97. | .Б.. |
| 78. | АБВГ | 98. | ...Г |
| 79. | А.ВГ | 99. | А... |
| 80. | ..В. | 100. | АБ.. |
| 81. | ..В. | 101. | АБ.Г |
| 82. | А.В. | 102. | АБВГ |
| 83. | АБВ. | 103. | А.ВГ |
| 84. | АБВГ | 104. | .Б.Г |
| 85. | А.В. | 105. | А.ВГ |
| 86. | АБВ. | 106. | .БВ. |
| 87. | .БВГ | 107. | .Б.Г |
| 88. | .БВГ | 108. | АБ.Г |
| 89. | А.ВГ | 109. | АБВГ |
| 90. | АБ.Г | 110. | АБ.Г |
| 91. | А.В. | 111. | .Б.Г |

II. УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 112. | АБ.Г | 134. | ..В. |
| 113. | АБВ. | 135. | АБВГ |
| 114. | .БВ. | 136. | ..В. |
| 115. | А..Г | 137. | .Б.. |
| 116. | .БВГ | 138. | .Б.. |
| 117. | А.ВГ | 139. | ...Г |
| 118. | .Б.Г | 140. | А..Г |
| 119. | .Б.Г | 141. | .БВГ |
| 120. | А... | 142. | АБ.Г |
| 121. | .Б.. | 143. | АБ.Г |
| 122. | ..В. | 144. | А... |
| 123. | ...Г | 145. | АБВ. |
| 124. | А.В. | 146. | ..В. |
| 125. | ..В. | 147. | ...Г |
| 126. | ...Г | 148. | АБВГ |
| 127. | .Б.. | 149. | .Б.. |
| 128. | А.В. | 150. | ..В. |
| 129. | .БВ. | 151. | ...Г |
| 130. | А..Г | 152. | А... |
| 131. | .Б.. | 153. | А.ВГ |
| 132. | А.В. | 154. | ...Г |
| 133. | ...Г | 155. | А.ВГ |

156.	АБ..	179.	.Б..
157.	..Б..	180.	...Г
158.	А...	181.	А...
159.	.Б..	182.	АБВГ
160.	..В.	183.	А.В.
161.	.Б..	184.	..В.
162.	..В.	185.	А..Г
163.	АБ..	186.	АБВГ
164.	А...	187.	..В.
165.	АБ..	188.	А...
166.	...Г	189.	...Г
167.	АБВГ	190.	А...
168.	.Б..	191.	.Б..
169.	А...	192.	А...
170.	..ВГ	193.	.БВ.
171.	АБВГ	194.	.Б.Г
172.	.БВГ	195.	А...
173.	..В.	196.	...Г
174.	..В.	197.	А.ВГ
175.	.Б.Г	198.	.Б..
176.	АБ..	199.	..ВГ
177.	.БВГ	200.	АБ..
178.	А...	201.	АБВГ

III. УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ

202.	АБВГ	221.	..В.
203.	.Б..	222.	АБВ.
204.	АБВГ	223.	АБВГ
205.	...Г	224.	.БВ.
206.	АБВ.	225.	А.В.
207.	АБВГ	226.	АБВ.
208.	АБВГ	227.	..ВГ
209.	АБ.Г	228.	АБВ.
210.	А.ВГ	229.	АБВ.
211.	АБ..	230.	.БВГ
212.	А.В.	231.	АБ.Г
213.	АБВ.	232.	...Г
214.	А.В.	233.	А.В.
215.	.Б.Г	234.	А.ВГ
216.	..В.	235.	.БВГ
217.	..В.	236.	АБ.Г
218.	.Б..	237.	.БВГ
219.	.БВ.	238.	.Б..
220.	...Г	239.	А.В.

240.	.Б..	283.	.Б..
241.	.Б.Г	284.	...Г
242.	АБВГ	285.	..В.
243.	А.ВГ	286.	А...
244.	АБВГ	287.	..В.
245.	.БВ.	288.	А.В.
246.	А.ВГ	289.	.БВГ
247.	А.ВГ	290.	А.ВГ
248.	А.ВГ	291.	...Г
249.	.БВГ	292.	А...
250.	А.ВГ	293.	.Б..
251.	.БВ.	294.	А...
252.	.БВ.	295.	...Г
253.	А.В.	296.	.БВ.
254.	АБВ.	297.	А.ВГ
255.	АБ.Г	298.	АБВ.
256.	.БВГ	299.	АБ.Г
257.	.Б.Г	300.	А...
258.	АБВГ	301.	..В.
259.	.Б..	302.	А...
260.	А...	303.	...Г
261.	..В.	304.	.Б..
262.	А...	305.	...Г
263.	..В.	306.	А...
264.	.Б..	307.	.БВ.
265.	А...	308.	...Г
266.	А...	309.	..В.
267.	.Б..	310.	А...
268.	...Г	311.	..В.
269.	...Г	312.	...Г
270.	.Б..	313.	А...
271.	А...	314.	.Б..
272.	..В.	315.	..В.
273.	.Б..	316.	..ВГ
274.	А...	317.	.Б..
275.	...Г	318.	..В.
276.	.Б..	319.	А...
277.	А...	320.	..В.
278.	..В.	321.	.Б..
279.	...Г	322.	...Г
280.	А...	323.	А...
281.	..В.	324.	А...
282.	.Б..	325.	...Г

IV. УЧЕНИЕ О ВНУТРЕННОСТЯХ

1. Пищеварительная система

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 326. | А.ВГ | 367. | АБ Г |
| 327. | .Б.Г | 368. | А.ВГ |
| 328. | .Б.. | 369. | .БВГ |
| 329. | .БВ. | 370. | АБВ. |
| 330. | АБВ. | 371. | ..ВГ |
| 331. | А.В. | 372. | АБВГ |
| 332. | АБВ. | 373. | А.В. |
| 333. | АБВ. | 374. | .БВ. |
| 334. | АБВ. | 375. | .Б.. |
| 335. | .Б.. | 376. | А..Г |
| 336. | А.В. | 377. | АБ.Г |
| 337. | .БВ. | 378. | .Б.Г |
| 338. | А.ВГ | 379. | .БВ. |
| 339. | ..В. | 380. | .Б.Г |
| 340. | .Б.. | 381. | АБВГ |
| 341. | .Б.. | 382. | .БВГ |
| 342. | .Б.. | 383. | ...Г |
| 343. | А... | 384. | ..ВГ |
| 344. | АБ.. | 385. | А.В. |
| 345. | .БВ. | 386. | А... |
| 346. | АБ.Г | 387. | .БВГ |
| 347. | АБ.Г | 388. | .Б.. |
| 348. | .БВГ | 389. | ..В. |
| 349. | ..ВГ | 390. | А... |
| 350. | ..ВГ | 391. | А.ВГ |
| 351. | АБВ. | 392. | ..ВГ |
| 352. | АБВ. | 393. | ...Г |
| 353. | .БВГ | 394. | А.ВГ |
| 354. | АБВ. | 395. | АБВГ |
| 355. | ..ВГ | 396. | АБ.. |
| 356. | ...Г | 397. | АБВГ |
| 357. | ..В. | 398. | А.ВГ |
| 358. | АБВГ | 399. | АБВ. |
| 359. | .Б.. | 400. | АБВГ |
| 360. | .БВГ | 401. | .Б.Г |
| 361. | .Б.. | 402. | .Б.Г |
| 362. | АБВГ | 403. | .Б.Г |
| 363. | АБВ. | 404. | АБ.. |
| 364. | А... | 405. | А.ВГ |
| 365. | А..Г | 406. | АБВГ |
| 366. | АБ.Г | 407. | АБВГ |

408.	АБ..	420.	.БВ.
409.	АБВ.	421.	А.ВГ
410.	АБВГ	422.	АБВГ
411.	..ВГ	423.	.Б.Г
412.	.БВ.	424.	.БВГ
413.	АБ.Г	425.	.БВ.
414.	АБ.Г	426.	.Б..
415.	А.ВГ	427.	АБ..
416.	..В.	428.	АБВ.
417.	.Б.Г	429.	.БВГ
418.	АБВГ	430.	..В.
419.	.БВ.	431.	.БВ.

2. Дыхательная система

432.	АБВ.	462.	.Б..
433.	АБВ.	463.	АБВ.
434.	АБВГ	464.	А.В.
435.	АБ..	465.	.Б..
436.	А.ВГ	466.	А...
437.	АБВГ	467.	.Б.Г
438.	АБВГ	468.	А.ВГ
439.	.Б..	469.	.Б.Г
440.	.Б..	470.	АБ..
441.	..В.	471.	АБВГ
442.	АБ.Г	472.	...Г
443.	А.В.	473.	.Б..
444.	АБ..	474.	..В.
445.	.БВГ	475.	.Б..
446.	.Б.Г	476.	.Б.Г
447.	АБВ.	477.	...Г
448.	.БВ.	478.	.БВ.
449.	.Б..	479.	А.ВГ
450.	А В.	480.	..В.
451.	.БВГ	481.	А...
452.	.БВГ	482.	...Г
453.	.Б.Г	483.	АБВ.
454.	АБВГ	484.	АБ.Г
455.	..В.	485.	..В.
456.	А..Г	486.	А...
457.	.Б..	487.	А.В.
458.	...Г	488.	АБВГ
459.	А.ВГ	489.	АБВГ
460.	А..Г	490.	АБВГ
461.	.Б.Г		

3. Мочеполовой аппарат

491.	.Б..	527.	АБ.Г
492.	А...	528.	АБ.Г
493.	...Г	529.	.Б..
494.	..В.	530.	.БВГ
495.	.БВГ	531.	АБВГ
496.	.БВ.	532.	АБВГ
497.	..ВГ	533.	А.В.
498.	АБВГ	534.	А..Г
499.	А.ВГ	535.	.БВГ
500.	..В.	536.	АБВ.
501.	АБВГ	537.	..В.
502.	.БВГ	538.	.Б.Г
503.	.БВГ	539.	А..Г
504.	АБВ.	540.	А.В.
505.	А.В.	541.	.Б..
506.	А.ВГ	542.	...Г
507.	.Б.Г	543.	АБВГ
508.	А.ВГ	544.	А.ВГ
509.	АБ.Г	545.	..В.
510.	АБ.Г	546.	АБВ.
511.	АБВГ	547.	А.ВГ
512.	АБВГ	548.	..В.
513.	А.ВГ	549.	АБ.Г
514.	..ВГ	550.	АБВГ
515.	.Б.Г	551.	...Г
516.	АБ.Г	552.	АБВГ
517.	АБВГ	553.	А.ВГ
518.	..В.	554.	..ВГ
519.	...Г	555.	..В.
520.	АБВ.	556.	А..Г
521.	АБВГ	557.	АБВГ
522.	А.В.	558.	АБ.Г
523.	.Б..	559.	АБВ.
524.	АБ.Г	560.	А.ВГ
525.	АБВГ	561.	АБ.Г
526.	АБ.Г		

V. ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

562.	АБ.Г	566.	А.В.
563.	.БВГ	567.	...Г
564.	.БВ.	568.	..В.
565.	...Г	569.	АБВ.

570.	...Г	615.	.БВГ
571.	..ВГ	616.	.БВГ
572.	.Б..	617.	.БВГ
573.	.БВГ	618.	АБ.Г
574.	.БВ.	619.	..В.
575.	А.ВГ	620.	...Г
576.	.БВ.	621.	АБВГ
577.	А.В.	622.	АБВГ
578.	А.В.	623.	А.ВГ
579.	..ВГ	624.	.Б.Г
580.	..ВГ	625.	...Г
581.	А.В.	626.	А..Г
582.	АБВГ	627.	.БВГ
583.	АБВГ	628.	..ВГ
584.	АБ.Г	629.	АБВГ
585.	.БВГ	630.	.Б..
586.	АБВ.	631.	АБ..
587.	..ВГ	632.	АБ.Г
588.	..ВГ	633.	..В.
589.	.Б.Г	634.	.Б..
590.	...Г	635.	АБ.Г
591.	.БВ.	636.	АБВГ
592.	.Б.Г	637.	.БВГ
593.	.Б..	638.	.БВГ
594.	.Б..	639.	.Б..
595.	АБВ.	640.	.БВ.
596.	...Г	641.	АБВГ
597.	А.В.	642.	..В.
598.	А...	643.	АБВГ
599.	.Б..	644.	...Г
600.	..ВГ	645.	.Б..
601.	..В.	646.	.БВГ
602.	.Б..	647.	АБВГ
603.	.БВГ	648.	..В.
604.	...Г	649.	..ВГ
605.	.БВГ	650.	АБВГ
606.	.БВ.	651.	.Б..
607.	.БВГ	652.	АБВ.
608.	..ВГ	653.	А.В.
609.	..В.	654.	...Г
610.	..В.	655.	АБ.Г
611.	..В.	656.	А.В.
612.	..ВГ	657.	АБ..
613.	АБ.Г	658.	АБ.Г
614.	АБ.Г	659.	АБВ.

660.	.БВГ	699.	А.В.
661.	..ВГ	700.	..В.
662.	АБВГ	701.	АБ.Г
663.	АБ..	702.	.БВ.
664.	.Б..	703.	А.ВГ
665.	А...	704.	.Б.Г
666.	.Б..	705.	...Г
667.	.Б..	706.	.Б..
668.	...Г	707.	.Б..
669.	АБВ.	708.	..В.
670.	.БВГ	709.	..В.
671.	АБВГ	710.	АБ.Г
672.	.БВ.	711.	А.В.
673.	АБВГ	712.	АБВ.
674.	...Г	713.	А...
675.	..ВГ	714.	АБВ.
676.	..В.	715.	А.В.
677.	...Г	716.	...Г
678.	.Б..	717.	АБ.Г
679.	..В.	718.	..В.
680.	...Г	719.	.Б.Г
681.	...Г	720.	АБВГ
682.	..ВГ	721.	А.ВГ
683.	..ВГ	722.	.БВ.
684.	..ВГ	723.	...Г
685.	АБ..	724.	..ВГ
686.	..В.	725.	..ВГ
687.	А.ВГ	726.	А..Г
688.	А...	727.	...Г
689.	.Б..	728.	..ВГ
690.	.Б.Г	729.	АБВГ
691.	А.ВГ	730.	..ВГ
692.	...Г	731.	..ВГ
693.	...Г	732.	.БВ.
694.	.БВГ	733.	А.В.
695.	.Б..	734.	А..Г
696.	..В.	735.	АБ.Г
697.	.БВГ	736.	АБВ.
698.	АБ..	737.	.БВГ

VI. ОРГАНЫ ЧУВСТВ

738.	АБВГ	741.	..ВГ
739.	.Б.Г	742.	.БВГ
740.	А.ВГ	743.	А.ВГ

744.	АБВГ	771.	.БВ.
745.	.БВ.	772.	.БВГ
746.	А..Г	773.	АБВГ
747.	АБВГ	774.	.Б..
748.	АБВГ	775.	...Г
749.	А..Г	776.	А...
750.	.БВГ	777.	.БВГ
751.	..В.	778.	.Б.Г
752.	...Г	779.	А.В.
753.	.Б..	780.	А.ВГ
754.	А.ВГ	781.	А...
755.	А...	782.	АБВГ
756.	АБВГ	783.	...Г
757.	А...	784.	..В.
758.	.Б..	785.	.Б..
759.	..В.	786.	..В.
760.	...Г	787.	.БВ.
761.	АБВГ	788.	..В.
762.	АБ.Г	789.	А.ВГ
763.	АБ.Г	790.	...Г
764.	.БВГ	791.	.Б.Г
765.	.Б..	792.	А...
766.	А.ВГ	793.	А.В.
767.	АБВГ	794.	АБВ.
768.	А.ВГ	795.	АБВГ
769.	АБВ.	796.	.БВ.
770.	АБВГ		

VII. АНГИОЛОГИЯ И НЕВРОЛОГИЯ

1. Сердце

797.	...Г	810.	А.ВГ
798.	А..Г	811.	А..Г
799.	АБВ.	812.	..В.
800.	.БВ.	813.	А..Г
801.	АБ..	814.	А.ВГ
802.	..В.	815.	АБВ.
803.	АБВ.	816.	АБ.Г
804.	А.ВГ	817.	..ВГ
805.	АБ.Г	818.	..В.
806.	АБВГ	819.	.Б..
807.	..В.	820.	А...
808.	АБВ.	821.	...Г
809.	.Б..	822.	А.ВГ

823.	АБ..	828.	АБ.Г
824.	АБВГ	829.	.Б..
825.	.Б..	830.	.БВГ
826.	.Б..	831.	А...
827.	А...		

2. Сосуды головы и шеи

832.	А.ВГ	866.	.Б..
833.	А.В.	867.	А..Г
834.	АБ.Г	868.	А.ВГ
835.	..В.	869.	...Г
836.	АБ..	870.	..В.
837.	АБВГ	871.	.Б..
838.	А.ВГ	872.	А.В.
839.	АБВГ	873.	АБВ.
840.	..В.	874.	...Г
841.	А..Г	875.	А...
842.	А.ВГ	876.	...Г
843.	А.В.	877.	.Б..
844.	А.ВГ	878.	АБВГ
845.	.БВ.	879.	.Б..
846.	.БВГ	880.	.БВ.
847.	.Б..	881.	АБВ.
848.	..В.	882.	..В.
849.	..В.	883.	.БВГ
850.	А...	884.	АБВ.
851.	...Г	885.	.БВГ
852.	..В.	886.	..В.
853.	А...	887.	...Г
854.	..В.	888.	.Б..
855.	...Г	889.	А...
856.	А...	890.	А...
857.	..В.	891.	.Б..
858.	.Б..	892.	.Б.Г
859.	А...	893.	А..Г
860.	АБВГ	894.	.БВ.
861.	АБВГ	895.	..В.
862.	АБВГ	896.	АБВГ
863.	А.В.	897.	АБВГ
864.	.БВ.	898.	.БВ.
865.	А...	899.	АБВ.

3. Нервы головы и шеи

900.	АБВ.	936.	.Б..
901.	А..Г	937.	.БВГ
902.	..ВГ	938.	А...
903.	.Б..	939.	.Б..
904.	А..Г	940.	А...
905.	АБВ.	941.	А...
906.	...Г	942.	А...
907.	...Г	943.	А...
908.	А...	944.	АБВ.
909.	..В.	945.	АБ..
910.	.Б..	946.	..ВГ
911.	АБ.Г	947.	.Б.Г
912.	.БВГ	948.	...Г
913.	.Б..	949.	АБВ.
914.	А...	950.	А.ВГ
915.	А.ВГ	951.	А.В.
916.	.Б..	952.	АБ..
917.	АБВГ	953.	А.ВГ
918.	...Г	954.	.Б..
919.	.Б..	955.	..ВГ
920.	.Б..	956.	..В.
921.	А...	957.	.Б.Г
922.	.Б..	958.	..В.
923.	АБВ.	959.	.Б.Г
924.	А.В.	960.	...Г
925.	А...	961.	АБ.Г
926.	...Г	962.	АБВ.
927.	.Б..	963.	..ВГ
928.	...Г	964.	АБВГ
929.	.Б..	965.	...Г
930.	А...	966.	..В.
931.	.Б..	967.	.БВ.
932.	...Г	968.	А.В.
933.	..ВГ	969.	..В.
934.	А.ВГ	970.	.Б..
935.	.БВГ	971.	...Г

4. Сосуды конечностей

972.	..В.	976.	.Б..
973.	АБВ.	977.	..ВГ
974.	АБ.Г	978.	А...
975.	..В.	979.	..В.

980.	...Г	1016.	А...
981.	..Б..	1017.	..Б..
982.	А.ВГ	1018.	А...
983.	..ВГ	1019.	АБВГ
984.	...Г	1020.	А...
985.	А...	1021.	А..Г
986.	..Б..	1022.	..В.
987.	..В.	1023.	А.ВГ
988.	..БВ.	1024.	АБ.Г
989.	А...	1025.	АБВ.
990.	...Г	1026.	АБВ.
991.	А...	1027.	А..Г
992.	..Б..	1028.	..ВГ
993.	..В.	1029.	..В.
994.	..Б..	1030.	..Б..
995.	А.ВГ	1031.	..Б..
996.	..В.	1032.	..ВГ
997.	..Б..	1033.	..БВГ
998.	А.В.	1034.	..В.
999.	..БВ.	1035.	..В.
1000.	...Г	1036.	..В.
1001.	А.В.	1037.	..Б..
1002.	АБВ.	1038.	А...
1003.	..В.	1039.	..В.
1004.	А...	1040.	..БВ.
1005.	..БВГ	1041.	А.В.
1006.	АБВГ	1042.	А.В.
1007.	АБВГ	1043.	...Г
1008.	..БВ.	1044.	..В.
1009.	..В.	1045.	..В.
1010.	А...	1046.	АБВ.
1011.	..В.	1047.	А...
1012.	...Г	1048.	..В.
1013.	АБ..	1049.	АБ..
1014.	А.В.	1050.	..Б..
1015.	АБ.Г		

5. Нервы конечностей

1051.	АБВ.	1057.	..БВГ
1052.	..Б.Г	1058.	АБВГ
1053.	..БВ.	1059.	А...
1054.	..БВ.	1060.	..Б..
1055.	..В.	1061.	А.В.
1056.	..БВ.	1062.	АБ..

1063.	.Б..	1102.	А.В.
1064.	А...	1103.	.БВГ
1065.	.Б..	1104.	АБВГ
1066.	А.ВГ	1105.	А...
1067.	АБ.Г	1106.	...Г
1068.	..ВГ	1107.	А.ВГ
1069.	А.ВГ	1108.	А.ВГ
1070.	АБВГ	1109.	АБВГ
1071.	.БВ.	1110.	.Б..
1072.	.Б..	1111.	...Г
1073.	..В.	1112.	.Б..
1074.	.Б..	1113.	..В.
1075.	АБ.Г	1114.	.БВ.
1076.	.Б..	1115.	АБВГ
1077.	А..Г	1116.	А...
1078.	...Г	1117.	.БВГ
1079.	А.В.	1118.	А..Г
1080.	.Б..	1119.	.БВ.
1081.	А...	1120.	АБВГ
1082.	..В	1121.	.Б..
1083.	..В.	1122.	..ВГ
1084.	А...	1123.	АБ..
1085.	..В.	1124.	.Б..
1086.	...Г	1125.	..В.
1087.	.Б..	1126.	А...
1088.	..В.	1127.	.Б..
1089.	А...	1128.	..В.
1090.	..В.	1129.	А...
1091.	.Б..	1130.	..В.
1092.	...Г	1131.	...Г
1093.	...Г	1132.	.Б..
1094.	.Б..	1133.	А...
1095.	..В.	1134.	.Б..
1096.	..В.	1135.	..В.
1097.	...Г	1136.	.Б..
1098.	А...	1137.	..В.
1099.	А...	1138.	...Г
1100.	А.ВГ	1139.	..В.
1101.	.БВ.		

6. Сосуды внутренних органов и полостей

1140.	АБВГ	1143.	.Б..
1141.	А...	1144.	АБВГ
1142.	.Б.Г	1145.	.Б..

- | | | | |
|-------|------|-------|------|
| 1146. | .Б.. | 1188. | ...Г |
| 1147. | ...Г | 1189. | ...Г |
| 1148. | АБ.Г | 1190. | АБ.. |
| 1149. | .Б.Г | 1191. | .Б.Г |
| 1150. | А.ВГ | 1192. | АБ.Г |
| 1151. | А.В. | 1193. | .Б.Г |
| 1152. | ..ВГ | 1194. | ..ВГ |
| 1153. | .Б.Г | 1195. | А.ВГ |
| 1154. | АБ.Г | 1196. | .Б.Г |
| 1155. | АБ.Г | 1197. | .Б.Г |
| 1156. | .Б.. | 1198. | .БВГ |
| 1157. | А.ВГ | 1199. | ..В. |
| 1158. | А..Г | 1200. | АБВ. |
| 1159. | .БВ. | 1201. | .Б.Г |
| 1160. | А... | 1202. | .Б.Г |
| 1161. | ...Г | 1203. | ..ВГ |
| 1162. | А.В. | 1204. | .БВ. |
| 1163. | .Б.Г | 1205. | .Б.. |
| 1164. | ...Г | 1206. | .Б.Г |
| 1165. | АБВГ | 1207. | АБ.. |
| 1166. | .Б.. | 1208. | .Б.Г |
| 1167. | .Б.. | 1209. | АБ.Г |
| 1168. | .Б.Г | 1210. | АБВГ |
| 1169. | ..В. | 1211. | .БВГ |
| 1170. | АБВГ | 1212. | .Б.. |
| 1171. | .БВ. | 1213. | А.ВГ |
| 1172. | ..В. | 1214. | ..ВГ |
| 1173. | АБ.Г | 1215. | АБ.Г |
| 1174. | .БВ. | 1216. | АБВ. |
| 1175. | ..ВГ | 1217. | ...Г |
| 1176. | АБ.Г | 1218. | А... |
| 1177. | .БВГ | 1219. | .БВ. |
| 1178. | .Б.. | 1220. | А... |
| 1179. | АБ.. | 1221. | ..В. |
| 1180. | А... | 1222. | ...Г |
| 1181. | ..ВГ | 1223. | ..В. |
| 1182. | ...Г | 1224. | ..В. |
| 1183. | ..ВГ | 1225. | .Б.. |
| 1184. | ..В. | 1226. | ...Г |
| 1185. | ..В. | 1227. | ...Г |
| 1186. | .БВГ | 1228. | ...Г |
| 1187. | .Б.. | | |

7. Лимфатическая система

1229.	..В.	1245.	.Б.Г
1230.	АБВГ	1246.	...Г
1231.	.БВГ	1247.	АБ.Г
1232.	..ВГ	1248.	АБВ.
1233.	А.ВГ	1249.	.БВ.
1234.	..ВГ	1250.	АБВГ
1235.	АБВГ	1251.	.Б.Г
1236.	АБВГ	1252.	АБВГ
1237.	А.В.	1253.	А.ВГ
1238.	..ВГ	1254.	АБВГ
1239.	А.ВГ	1255.	АБ.Г
1240.	...Г	1256.	АБВГ
1241.	..В.	1257.	А.ВГ
1242.	А.В.	1258.	АБВГ
1243.	АБВГ	1259.	АБВГ
1244.	.Б.Г		

8. Вегетативная нервная система

1260.	АБВГ	1272.	АБВГ
1261.	.Б.Г	1273.	.БВГ
1262.	А.ВГ	1274.	АБВГ
1263.	АБ..	1275.	АБВГ
1264.	..ВГ	1276.	.Б.Г
1265.	АБ.Г	1277.	.БВ.
1266.	.Б.Г	1278.	А.ВГ
1267.	.БВГ	1279.	А.ВГ
1268.	АБВ.	1280.	АБ.Г
1269.	.Б..	1281.	АБВ.
1270.	А.В.	1282.	АБВ.
1271.	А.ВГ	1283.	.БВ.

VII. ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

1284.	АБВГ	1293.	АБ..
1285.	.Б.Г	1294.	.Б..
1286.	А.В.	1295.	.БВ.
1287.	АБВ.	1296.	А.В.
1288.	.БВ.	1297.	.БВГ
1289.	А.ВГ	1298.	.БВГ
1290.	АБВГ	1299.	.БВ.
1291.	АБВ.	1300.	.БВ.
1292.	АБВ.	1301.	..В.

1302. ..В.
1303. ..БВ.

1304. АБ.Г

IX. ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

1305. ..В.
1306. ..Б.Г
1307. АБВГ
1308. АБ.Г
1309. А.ВГ
1310. АБ.Г
1311. АБ..
1312. АБ.Г
1313. ...Г
1314. А.ВГ

1315. АБВ.
1316. АБ..
1317. А.В.
1318. АБВГ
1319. АБВГ
1320. А...
1321. АБВГ
1322. А...
1323. АБ.Г

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
I. УЧЕНИЕ О КОСТЯХ (ОСТЕОЛОГИЯ).....	4
1. Скелет туловища и конечностей.....	4
2. Скелет головы – череп.....	12
II. УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ (АРТРОЛОГИЯ).....	20
III. УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ (МИОЛОГИЯ).....	32
IV. УЧЕНИЕ О ВНУТРЕННОСТЯХ (СПЛАНХНОЛОГИЯ).....	48
1. Пищеварительная система.....	48
2. Дыхательная система.....	61
3. Мочеполовой аппарат.....	69
V. ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА.....	79
VI. ОРГАНЫ ЧУВСТВ.....	103
VII. АНГИОЛОГИЯ И НЕВРОЛОГИЯ.....	111
1. Сердце.....	111
2. Сосуды головы и шеи.....	115
3. Нервы головы и шеи.....	124
4. Сосуды конечностей.....	133
5. Нервы конечностей.....	142
6. Сосуды внутренних органов и полостей.....	154
7. Лимфатическая система.....	165
8. Вегетативная нервная система.....	169
VIII. ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА.....	173
IX. ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУННОЙ СИСТЕМЫ.....	176
ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ.....	179