С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

Тесты по анатомии человека для студентов 1 курса стоматологического факультета 2010

- 1. Самый длинный, нераздвоенный остистый отросток имеет:
- 1. 1 шейный позвонок
- 2. 2 шейный позвонок
- 3. типичный шейный позвонок
- 4. +7 шейный позвонок
- 5. поясничный позвонок
- 2. Составные части позвонка:
- 1. +тело,
- 2. +дуга,
- 3. основание,
- 4. +отростки
- 5. верхушка
- 3. Отростки позвонка:
- 1. клювовидный,
- 2. +остистый,
- 3. +поперечный,
- 4. +суставной
- 6. акромиальный

4.Первый шейный позвонок отличается от других:

- 1. наличием зубовидного отростка
- 2. наличием длинного остистого отростка
- 3. +отсутствием тела
- 4. +отсутствием остистого отростка
- 5. наличием реберных ямок
- 5. Второй шейный позвонок отличается от других:
- 1. +наличием зубовидного отростка
- 2. наличием длинного остистого отростка
- 3. отсутствием тела
- 4. отсутствием остистого отростка
- 5. наличием реберных ямок
- 6. Типичный шейный позвонок отличается от грудного:

- 1.+наличием короткого раздвоенного остистого отростка,
- 2. +наличием отверстий в поперечных отростках,
- 3. отсутствием тела
- 4. отсутствием остистого отростка,
- 5. наличием реберных ямок

7. Грудной позвонок отличается от других:

- 1. наличием зубовидного отростка
- 2. наличием длинного остистого отростка
- 3. отсутствием тела
- 4. отсутствием остистого отростка
- 5. +наличием реберных ямок

8. Укажите количество шейных позвонков

- 1. 5
- 2. +7
- 3. 12
- 4. 2-4
- 5. 10

9.Количество грудных позвонков

- 1. 5
- 2. 7
- 3. +12
- 4. 2-4
- 5. 10

10. Количество поясничных позвонков

- 1. +5
- 2. 7
- 3. 12
- 4. 2-4
- 5. 10

11.Количество крестцовых позвонков

- 1. +5
- 2. 7
- 3. 12
- 4. 2-4
- 5. 10

12. Количество копчиковых позвонков

- 1. 5
- 2. 7
- 3. 12
- 4. +2-4
- 5. 10

13. Составные части ребра:

- 1. +тело,
- 2. отростки,
- 3. +головка,
- 4. +шейка
- 5. верхушка

14. Костную перегородку носа образуют :

- 1. скуловая кость,
- 2. +решетчатая кость,
- 3. +сошник,
- 4. верхняя челюсть,
- 5. носовая кость

15. Кости мозгового черепа:

- 1. +лобная,
- 2. +теменная,
- 3.+затылочная,
- 4.сошник
- 5. верхняя челюсть

16. Воздухоносные кости черепа :

- 1. +лобная,
- 2. теменная,
- 3.+решетчатая,
- 4.+клиновидная
- 5. +верхняя челюсть

17. Петушиный гребень имеет:

- 1. теменная кость
- 2. +решетчатая кость
- 3. лобная кость
- 4. клиновидная кость
- 5. скуловая

18. Надпереносье (glabella) имеет:

- 1. теменная кость
- 2. решетчатая кость
- 3. +лобная кость
- 4. клиновидная кость
- 5. скуловая

19. Собачью ямку (fossa canina) имеет:

- 1. теменная кость
- 2. +верхняя челюсть
- 3. лобная кость
- 4. клиновидная кость

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

5. скуловая

20. Турецкое седло имеет:

- 1. теменная кость
- 2. решетчатая кость
- 3. лобная кость
- 4. +клиновидная кость
- 5. скуловая

21. Четыре края и четыре угла имеет:

- 1. +теменная кость
- 2. затылочная кость
- 3. височная кость
- 4. клиновидная кость
- 5. скуловая

22. Глоточный бугорок имеет:

- 1. теменная кость
- 2. +затылочная кость
- 3. височная кость
- 4. клиновидная кость
- 5. скуловая

23. Круглое, овальное и остистое отверстия имеет:

- 1. теменная кость
- 2. затылочная кость
- 3. височная кость
- 4. +клиновидная кость
- 5. скуловая

24. Кости лицевого черепа:

- 1. +верхняя челюсть,
- 2. лобная.
- 3. +скуловая,
- 4. +сошник
- 5. +нижняя челюсть
- 25. Составные части лобной кости:
- 1 +чешуя,
- 2. тело,
- 3. +носовая часть,
- 4. +глазничные части
- 5. верхушка
- 26. Составные части затылочной кости:
- 1 +чешуя,
- 2. +латеральные части,
- 3. носовая часть,
- 4. глазничные части

5. +базилярная часть

- 27. Составные части клиновидной кости:
- 1 +малые крылья,
- 2. +тело,
- 3. +большие крылья,
- 4. +крыловидные отростки
- 5. верхушка
- 28. Отростки верхней челюсти:
- 1 +лобный,
- 2. +скуловой,
- 3. венечный,
- 4. мыщелковый
- 5. +небный
- 29. Отростки нижней челюсти:
- 1 лобный,
- ПООПЫЙ
- 2. скуловой,
- 3. +венечный,
- 4. +мыщелковый
- 5. небный
- 30. Отростки височной кости:
- 1 лобный,
- 2. +скуловой,
- 3. +шиловидный,
- 4. +сосцевидный
- 5. небный
- 31. Анатомические образования глазничной части лобной кости:
- 1. +ямка слезной железы,
- 2. +блоковидная ямочка
- 3. надпереносье
- 4. надбровные дуги,
- 5. лобный бугор
- 32. Анатомические образования чешуи лобной кости:
- 1 ямка слезной железы
- 2. блоковидная ямочка
- 3. +надпереносье,
- 4. +надбровные дуги
- 5. +лобный бугор

- 33. Анатомические образования базилярной части затылочной кости:
- 1 ямка слезной железы
- блоковидная ямочка
 надпереносье
- 4. +cкат
- 5. +глоточный бугорок
- 34. Анатомические образования латеральной части затылочной кости:
- 1 ямка слезной железы
- 2. блоковидная ямочка
- 3. надпереносье, glabella,
- 4. +мыщелки
- 5. +подъязычный канал
- 35. Большое отверствие черепа, foramen occipitale magnum, расположено в:
- 1. теменной кости;
- 2. +затылочной кости;
- 3. височной кости;
- 4. лобной кости:
- 5. клиновидной кости.
- 36. Анатомические образования чешуи затылочной кости:
- 1. +выйные линии
- 2. турецкое седло
- 3. +крестообразное возвышение
- 4. круглое отверстие
- 5. овальное отверстие
- 37. Анатомические образования клиновидной кости:
- 1. выйные линии
- 2. +турецкое седло
- 3. крестообразное возвышение
- 4. +круглое отверстие
- 5. +овальное отверстие
- 38. Анатомические образования височной кости:

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАПИОНАЛЬНЫЙ МЕЛИПИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 1. +наружное слуховое отверстие
- 2. турецкое седло
- 3. петушиный гребень
- 4. +внутреннее слуховое отверстие
- 5. перпендикулярная пластинка
- 39. Анатомические образования решетчатой
- 1. наружное слуховое отверстие
- 2. турецкое седло
- 3. +петушиный гребень
- 4. внутреннее слуховое отверстие
- 5. +перпендикулярная пластинка
- 40. Каналы височной кости:
- 1 +лицевой,
- 2. +сонный,
- 3. +мышечно-трубный,
- 4. зрительный
- 5. подъязычный
- 41. Анатомические образования наружной поверхности тела нижней
- 1. подбородочная ость,
- 2. +подбородочное отверстие,
- 3. +linea obligua, косая
- 4. linea mylochyoidea, челюстно-подъязычная линия
- 5. вырезка
- 42. Анатомические образования внутренней поверхности тела нижней челюсти:
- 1. +подбородочная ость,
- 2. подбородочное отверстие,

- 3. linea obliqua, косая
- 4. +linea mylochyoidea, челюстно-подъязычная
- 5. вырезка
- 43. Анатомические образования угла нижней челюсти:
- 1. шейка,
- 2. +жевательная бугристость, 3. +крыловидная
- бугристость,

4. головка

- 5. крыловидная ямка
- 44. Анатомические образования мыщелкового отростка нижней челюсти:
- 1. +шейка,
- 2. жевательная бугристость,
- 3. крыловидная бугристость, 4. +головка
- 5. +крыловидная ямка
- 45. Затылочная кость содержит:
- сонный канал 1.
- 2. зрительный канал
- 3. +подъязычный канал
- 4. нижнечелюстной канал
- позвоночный канал
- 46. Височная кость содержит:
 - 1. +сонный канал
 - 2. зрительный канал
 - 3. подъязычный канал
 - 4. нижнечелюстной канал
 - 5. позвоночный канал
- 47. Клиновидная кость содержит:
 - 1. сонный канал
 - 2. +зрительный канал
 - 3. подъязычный канал
 - 4. нижнечелюстной канал
 - 5. позвоночный канал
- 48. Нижняя челюсть содержит: 1. сонный канал

- 2. зрительный канал
- 3. подъязычный канал
- 4. +нижнечелюстной канал
- 5. позвоночный канал
- 49. Поверхности тела верхней челюсти:
- 1 мозговая,
- 2. +нижнеглазничная,
- 3. +нижневисочная,
- 4. +носовая
- 5. височная
- 50. Поверхности больших крыльев клиновидной кости:
- 1 +мозговая,
- 2. +глазничная,
- 3. +нижневисочная,
- 4. носовая
- 5. +височная
- 51. Борозда верхнего сагиттального синуса проходит внутренней поверхности костей мозгового черепа:
 - 1.+ лобной,
 - 2. +теменной,
 - 3. височной,
 - 4. +затылочной,
 - 5. скуловой
 - 52. Борозда сигмовидного синуса проходит по внутренней поверхности костей мозгового черепа:
 - лобной,
 - 2. +теменной,
 - 3. +височной,
 - 4. +затылочной,
 - 5. скуловой
- 53. Борозда нижнего каменистого синуса проходит по внутренней поверхности костей мозгового
- черепа:
 - 1. лобной,
- 2. теменной.
- 3. +височной,
- 4. +затылочной,
- 5. скуловой
- 54. Костное небо образуют:
- 1. скуловая кость,
- 2. +небная кость,
- 3. лобная кость,
- 4. +верхняя челюсть,

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 5. клиновидная кость
- 55. Нижнюю стенку глазницы образуют:
- 1. +скуловая кость,
- 2. небная кость,
- 3. лобная кость,
- 4. +верхняя челюсть,
- 5. клиновидная кость
- 56. Верхнюю стенку глазницы образуют
- 1. скуловая кость,
- 2. небная кость,
- 3. +лобная кость,
- 4. верхняя челюсть,
- 5. +клиновидная кость
- 57. Отверстия сонного канала:
- 1 шилососцевидное,
- 2. внутреннее слуховое,
- 3. +внутреннее сонное,
- 4. +наружное сонное,
- 5. подбородочное
- 58. Отверстия

нижнечелюстного канала:

- 1 шилососцевидное,
- 2. +мандибулярное,
- 3. внутреннее сонное,
- 4. наружное сонное,
- 5. +подбородочное
- 59. Отверстия лицевого канала:
- 1 +шилососцевидное,
- 2. +внутреннее слуховое,
- 3. внутреннее сонное,
- 4. наружное сонное,
- 5. подбородочное
- 60. Крылонебная ямка сообщается с ротовой
- полостью посредством:
 - нижней глазничной щелью,
 - 2. круглым отверстием,

m.

- 3. клиновиднонебным отверстием, for amen sphenopalatinu
- +4. большим небным отверстием, foramen palatinum major
- 5. крыловидным каналом

- 61. Крылонебная ямка сообщается со средней черепной ямкой посредством:
 - нижней глазничной щелью,
 - 2+. круглым отверстием,
 - 3. клиновиднонебным отверстием, for amen sphenopalatinu m,
 - 4. большим небным отверстием, foramen palatinum major
 - 5. крыловидным каналом
- 62. Крылонебная ямка сообщается с глазницей посредством:
 - 1. +нижней глазничной щелью,
 - 2. круглым отверстием,
 - 3. клиновиднонебным отверстием, for amen sphenopalatinu m,
 - 4. большим небным отверстием, foramen palatinum major
 - 5. крыловидным каналом
- 63. Крылонебная ямка сообщается с носовой полостью посредством:
 - 1. нижней глазничной щелью,
 - 2. круглым отверстием,
 - 3. +клиновиднонебным отверстием, for amen sphenopalatinu m.
 - 4. большим небным отверстием,

- foramen palatinum major
- 5. крыловидным каналом
- 64. Крылонебная ямка сообщается с наружным основанием черепа (рванным отверстием) посредством:
 - нижней глазничной щелью,
 - 2. круглым отверстием,
 - 3. клиновиднонебным отверстием, for amen sphenopalatinu m,
 - 4. большим небным отверстием, foramen palatinum major
 - 5. +крыловидным каналом
- 65. Кости, образующие тазовую кость:
 - 1 +подвздошная,
 - 2. +лобковая,
 - 3. полулунная,
 - 4.+седалищная
 - 5. клиновидная
- 66. Медиальная лодыжка располагается в:
- 1. плечевой кости
- 2. +большеберцовой кости
- 3. малоберцовой кости
- 4. тазовой кости
- 5. бедренной кости
- 67. Латеральная лодыжка располагается в:
- 1. плечевой кости
- 2. большеберцовой кости
- 3. малоберцовой кости
- 4. тазовой кости
- 5. бедренной кости
- 68. Кости плечевого пояса:
 - 1. плечевая,
 - 2.+ ключица.
 - 3. +лопатка,
 - 4. локтевая
 - 5. лучевая
- 69. Кости голени:

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 1 +большеберцовая, 2. надколенник.
- 3. +малоберцовая,
- 4. таранная
- 5. клиновидная
- 70. Вертлужная впадина располагается в :
- 1. плечевой кости
- 2. ключице.
- 3. лопатке
- 4. +тазовой кости
- 5. ключице
- 71. Суставная впадина, cavitas glenoidalis, располагается в:
- 1. плечевой кости
- 2. ключице.
- 3. +лопатке
- 4. тазовой кости
- 5. ключице
- 72. Кости предплечья:
- 1.плечевая,
- 2. +локтевая.
- 3.+лучевая.
- 4 полулунная
- 5. ключица
- 73. Латеральная лодыжка с суставной поверхностью располагаются в:
- 1. проксимальном эпифизе бедренной кости
- 2. дистальном эпифизе бедренной кости
- 3. проксимальном эпифизе малоберцовой кости
- 4. +дистальном эпифизе малоберцовой кости
- 5. большеберцовой кости
- 74. Виды тканей:
- +1. эпителиальная
- +2. мышечная
- +3. соединительная
- +4. нервная
- 5. сальная
- **75.** Плоскость, проходящая параллельно лбу:
- 1. горизонтальная
- +2. фронтальная
- 3. сагиттальная
- 4. вертикальная
- 5. косая
- **76.** Плоскость, проходящая поперек тела человека:

- +1. горизонтальная
- 2. фронтальная
- 3. сагиттальная
- 4. вертикальная
- 5. косая
- 77. Плоскость, наподобие стрелы пронизывающая тело человека:
- 1. горизонтальная
- 2. фронтальная
- +3. сагиттальная
- 4. вертикальная
- 5. косая
- **78.** Горизонтальная плоскость делит тело человека на части:
- +1. верхнюю
- +2. нижнюю
- 3. правую
- 4. левую
- 5. переднюю
- Фронтальная плоскость делит тело человека на части:
- **+1.** заднюю
- 2. нижнюю
- 3. правую
- 4. левую
- 5+. переднюю
- **80.** Сагиттальная плоскость делит тело человека на части:
- 1. верхнюю
- 2. нижнюю
- 3. +правую
- 4. +левую
- 5. переднюю
- 81. Обозначьте височную кость:
- 1. os occipitale
- 2. os sphenoidale
- 3.+ os temporale
- 4. os frontale
- 5. os parietale
- 82. Обозначьте теменную кость:
- 1. os occipitale
- 2. os sphenoidale
- 3. os temporale
- 4. os frontale
- 5.+ os parietale
- 83. Обозначьте затылочную кость:
- 1.+ os occipitale
- 2. os sphenoidale

- 3. os temporale
- 4. os frontale
- 5. os parietale
- 84. Обозначьте лобную кость:
- 1. os occipitale
- 2. os sphenoidale
- 3. os temporale
- 4.+ os frontale
- 5. os parietale
- 85. Обозначьте клиновидную кость:
- 1. os occipitale
- 2. +os sphenoidale
- 3. os temporale
- 4. os frontale
- 5. os parietale
- 86. Обозначьте os occipitale:
- 1. клиновидная кость
- 2. лобная кость
- 3.+ затылочная кость
- 4. височная кость
- 5. теменная кость
- 87. Обозначьте os frontale
- 1. клиновидная кость
- 2.+ лобная кость
- 3. затылочная кость
- 4. височная кость
- 5. теменная кость
- 88. Обозначьте os temporale
- 1. клиновидная кость
- 2. лобная кость
- 3. затылочная кость
- 4. височная кость
- 5.+ теменная кость
- 89. Обозначьте os parietale
- 1. клиновидная кость
- 2. лобная кость
- 3. затылочная кость
- 4. височная кость 5.+ теменная кость
- 90. Обозначьте os sphenoidale
- 1.+ клиновидная кость
- 2. лобная кость
- 3. затылочная кость
- 4. височная кость
- 5. теменная кость
- 91.Обозначьте верхнюю
- челюсть:
- 1.+ maxilla
- 2. vomer3. os lacrimale
 - os lacrimale

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВІ	ЕРСИТЕТІ УНИН	ВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА
4. os zygomaticum	1. верхняя челюсть	3. плечевая кость
5. mandibula	2. нижняя челюсть	4. лучевая кость
	3. скуловая кость	5. локтевая кость
92.Обозначьте нижнюю	4. слезная кость	
челюсть:	5.+ сошник	109. Обозначьте. humerus
1. maxilla		1. лопатка
2. vomer	101. Обозначьте лопатку:	2. ключица
3. os lacrimale	1.+ scapula	3.+ плечевая кость
4. os zygomaticum	2. clavicula	4. лучевая кость
5.+ mandibula	3. humerus	5. локтевая кость
	4. radius	
93.Обозначьте скуловую кость:	5. ulna	110. Обозначьте. scapula
1. maxilla		1.+ лопатка
2. vomer	102. Обозначьте локтевую	2. ключица
3. os lacrimale	кость:	3. плечевая кость
4.+ os zygomaticum	1. scapula	4. лучевая кость
5. mandibula	2. clavicula	5. локтевая кость
	3. humerus	
94.Обозначьте слезную кость:	4. radius	
1. maxilla	5.+ ulna	
2. vomer		111. Axis отличается от других:
3.+ os lacrimale	103. Обозначьте ключицу:	6. +наличием зубовидного
4. os zygomaticum	1. scapula	отростка
5. mandibula	2.+ clavicula	7. наличием длинного
	3. humerus	остистого отростка
95.Обозначьте сошник:	4. radius	8. отсутствием тела
1. maxilla	5. ulna	9. отсутствием остистого
2.+ vomer		отростка
3. os lacrimale	104. Обозначьте плечевую	10. наличием реберных ямок
4. os zygomaticum	кость:	
5. mandibula	1. scapula	112. Позвонок имеет:
	2. clavicula	1.+ corpus
96. Обозначьте os zygomaticum	3.+ humerus	2. +arcus
1. верхняя челюсть	4. radius	3. +processus
2. нижняя челюсть	5. ulna	4. collum
3.+ скуловая кость	107.07	5. caput
4. слезная кость	105. Обозначьте лучевую	•
5. сошник	кость:	113. Ребро имеет:
07.06	1. scapula	1.+ corpus
97. Обозначьте mandibula:	2. clavicula	2. arcus
1. верхняя челюсть	3. humerus	3. processus
2.+ нижняя челюсть	4.+ radius	4. +collum
3. скуловая кость	5. ulna	5. +caput
4. слезная кость	106. Обозначьте radius	
5. сошник	1. лопатка	114. Составные части крестца:
98. Обозначьте os lacrimale:		1.+ основание,
	2. ключица	2.+ верхушка,
 верхняя челюсть нижняя челюсть 	3. плечевая кость	3. тело,
	 4.+ лучевая кость локтевая кость 	4. шейка
 3. скуловая кость 4.+ слезная кость 	3. HORTEBAN ROCTS	5. головка
5. сошник	107. Обозначьте ulna	
Э. СОШПИК	107. Обозначьте uma 1. лопатка	115. Поверхности крестца:
00 Operani za mavilla:		1. брюшная,
99. Обозначьте maxilla: 1.+ верхняя челюсть	 ключица плечевая кость 	2.+ тазовая,
1. т верхняя челюсть 2. нижняя челюсть	4. лучевая кость	3.+ дорсальная,
3. скуловая кость	5.+ локтевая кость	4. подвздошная
4. слезная кость	J. HORICDAN RUCID	5. горизонтальная
 слезная кость сошник 	108. Обозначьте. clavicula	446.0
J. COMINIK	106. Обозначьте, стаутеціа 1. лопатка	116. Составные части грудины:
	1. 7101141114	1 + nvkogtka

2.+ ключица

100. Обозначьте vomer:

1.+ рукоятка,

С.Л.АСФЕНЛИЯРОВ АТЫНЛАҒЫ

4.+ os coxae 5. fibula



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕ	ъі казахски РСИТЕТІ УНИВЕРО	Й НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСК СИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВ
2. чешуя,		1. тазовая кость
3.+ тело,	124. Обозначьте	2. большеберцовая кость
4.+ мечевидный отросток	большеберцовую кость:	3. малоберцовая кость
5. верхушка	1. os sacrum	4. крестец
	2. os femoris	5.+ бедренная кость
117. Кости лицевого черепа:	3.+ tibia	
1.+ maxilla,	4. os coxae	133. Кости, относящиеся к
2. os frontale.	5. fibula	губчатым костям:
3.+ os zygomaticum,	105.05	1.+ ребра,
4.+ vomer	125. Обозначьте малоберцовую	2.плечевая кость,
5.+ mandibulla	кость:	3.+ грудина,
	1. os sacrum	4. бедренная кость
	2. os femoris	5. локтевая кость
110 Manager	3. tibia	124 Varramena 222
118. Мечевидный отросток	4. os coxae	134. Каменистую часть
располагается на: 1. плечевой кости	5.+ fibula	выделяют на: 1 лобной кости
2. лопатке	126. Обозначьте крестец:	2. теменной кости
3. тазовой кости	1.+ os sacrum	3.+ височной кости
4. +грудине	2. os femoris	4. затылочной кости
5. ключице	3. tibia	5. клиновидной кости
3. Kino mige	4. os coxae	3. клиповидной кости
119. Кость, имеющая две	5. fibula	135. Кости предплечья:
шейки, анатомическую и	. 110 414	1.плечевая,
хирургическую:	127. Обозначьте бедренную	2.+ локтевая.
1. +плечевая	кость:	3+.лучевая.
2. лопатка	1. os sacrum	4 полулунная
3. тазовая	2.+ os femoris	5. ключица
4. грудина	3. tibia	
5. локтевая	4. os coxae	
	5. fibula	136. Виды суставов по
120. Кости, относящиеся к		функции:
длинным трубчатым костям:	128. Обозначьте os coxae	1. +одноосные
1. лопатка,	1.+ тазовая кость	2. +двуосные
2.+ плечевая кость,	2. большеберцовая кость	3. +многоосные
 теменная кость, федренная кость 	3. малоберцовая кость	4.+тугие 5. анкилозы
5.+ локтевая кость	 крестец бедренная кость 	3. анкилозы
3. HORTEBUN ROCTB	3. бедренная кость	137. Многоосные суставы:
121. Кости, относящиеся к	129. Обозначьте. tibia	1. +тазобедренный,
плоским костям черепа:	1. тазовая кость	2. атлантоосевой,
1. лопатка,	2.+ большеберцовая кость	3. голеностопный,
2.+ затылочная кость,	3. малоберцовая кость	4. лучезапястный
3.+ теменная кость,	4. крестец	5. +плечевой
4. тазовая кость	5. бедренная кость	
5. верхняя челюсть		138. Непарные роднички
122. Кости, относящиеся к	130. Обозначьте fibula	черепа новорожденного:
плоским костям поясов верхней	1. тазовая кость	1 +большой, лобный,
и ни жней конечностей:	2. большеберцовая кость	2. +малый, задний,
1.+ лопатка,	3.+ малоберцовая кость	3. клиновидный,
2. затылочная кость,	4. крестец	4. сосцевидный
3. теменная кость,	5. бедренная кость	5. скуловой
4.+ тазовая кость 5. рорунда на ность	121. Оборном до од сводим	120. Попина бакариа
5. верхняя челюсть	131. Обозначьте os sacrum1. тазовая кость	139. Парные боковые роднички черепа
123. Обозначьте тазовую кость:	2. большеберцовая кость	новорожденного:
1. os sacrum	3. малоберцовая кость	новорожденного. 1 большой, лобный,
2. os femoris	4.+ крестец	2. малый, задний,
3. tibia	5. бедренная кость	3. +клиновидный,
$A + \alpha c \cos \alpha$	-	A ±000H9BH3HH3H

132. Обозначьте os femoris

4. +сосцевидный 5. скуловой

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 140. Виды синдесмозов, фиброзных соединений костей:
- 1 +швы,
- 2. +роднички,
- 3. межпозвоночный диск,
- 4. реберные хрящи
- 5. +связки
- 141. Вид синхондроза,

хрящевого соединения костей:

- 1. швы,
- 2. роднички,
- 3. +соединение 1 ребра с грудиной,
- 4. лобковый симфиз
- 5. связки
- 142. Плечевой сустав по строению:
- 1. +простым,
- 2. сложным,
- 3. комбинированным,
- 4. комплексным
- 5. анкилоз
- 143.Тазобедренный сустав по строению:
- 1. +простым,
- 2. сложным,
- 3. комбинированным,
- 4. комплексным
- 5. анкилоз
- 144. Тазобедренный сустав по форме:
- 1 +ореховидный или чашеобразный
- 2. цилиндрическим,
- 3. блоковидным,
- 4. эллипсоидным
- 5. анкилоз
- 145. Коленный сустав по форме:
- 1 ореховидный или чашеобразный
- 2. цилиндрическим,
- 3. блоковидным,
- 4. +мыщелковый
- 5. анкилоз
- 146. Голеностопный сустав по форме:
- 1 ореховидный или чашеобразный
- 2. цилиндрическим,
- 3. +блоковидным,
- 4. эллипсоидным
- 5. анкилоз

- 147. Плечевой сустав по форме:
- 1. +шаровидный
- 2. плоский
- 3. блоковидно-цилиндрический
- 4. эллипсоидным
- 5. анкилоз
- 148. Локтевой сустав по форме:
- 1. шаровидный
- 2. тугой
- 3. +блоковидноцилиндрический 4. эллипсоидным
- 5. анкилоз
- 149. Лучезапястный сустав по форме:
- 1. шаровидный
- 2. плоский
- 3. блоковидно-цилиндрический
- 4. +эллипсоидным
- 5. анкилоз
- 150. Межпозвонковый сустав
- по форме:
- 1. шаровидный
- 2. +плоский
- 3. блоковидно-цилиндрический
- 4. эллипсоидным
- 5. анкилоз
- 151.Плечевой сустав по функции:
- 1. одноосный
- 2. двуосный
- 3. +многоосный
- 4. тугой
- 5. анкилоз
- 152. Тазобедренный по функции:
- 1. одноосный
- 2. двуосный
- 2. двуосный
- 3. +многоосный
- тугой
- 5. анкилоз
- 153. Лобковый симфиз относят
- к:
- 1. синдесмозам
- 2. синхондрозам
- 3. +гемиартрозам
- 4. синостозам
- 5. анкилоз
- 154. Суставные поверхности плечевого сустава:
- 1. +головка плечевой кости, caput humeri,
- 2. +суставная впадина, cavitas glenoidalis,

- 3. блок плечевой кости,
- 4. вырезка локтевой кости,
- 5. локтевой отросток,
- 155. Суставные поверхности тазобедренного сустава:
- 1. +головка бедренной кости,
- 2. +вертлужная впадина,
- 3. медиальная лодыжка,
- 4. латеральная лодыжка 5.вертела бедренной кости
- 156. Суставные поверхности височно-нижнечелюстного сустава:
- 1. +головка нижней челюсти,
- 2. венечный отросток нижней челюсти.
- 3. +нижнечелюстная ямка височной кости,
- 4. яремная ямка височной кости
- 5.ветвь нижней челюсти
- 157. Искривление позвоночного столба:
- 1 лордоз,
- 2. кифоз,
- 3. +сколиоз,
- 4. гемиартроз
- анкилоз
- 158. Виды соединений костей:
- 1. +синартрозы,
- 2. +диартрозы,
- 3. полиартрозы,
- 4. биартрозы5. +гемиартрозы
- 159 Виды непрерывных соединений костей:
 - 1.+ синдесмоз,
 - 2. диартроз,
 - 3 +синхондроз,
 - 4. +синостоз5. анкилоз
- 160.Виды швов черепа:
- 1. косой,
- 2. +зубчатый,
- 3. +чешуйчатый,
- пилообразный
 +плоский
- 161. Швы, соединяющие кости мозгового черепа:
- 1. косой,
- 2. +зубчатый,
- 3. +чешуйчатый,
- 4. пилообразный
- 5. плоский

1. простым,

5. анкилоз

2.+ сложным,

4. комплексным

3. комбинированным,



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК ИЙ

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒІ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕР		ИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА
162.Шов, соединяющий кости	169. Голенно-стопный сустав	3. +шило-подъязычная,
лицевого черепа:	по строению:	4. +челюстно-подъязычная,
1. косой,	1. простым,	m.mylohyoides
2. зубчатый,	2. +сложным,	5. грудинно-подъязычная.
3. чешуйчатый,	3. комбинированным,	1000
4. пилообразный	4. комплексным	177. Мышцы, лежащие ниже
5. +плоский	5. анкилоз	подъязычной кости:
		1. +лопаточно-подъязычная
163. Обязательные элементы	170. Межпозвонковый сустав	2. двубрюшная.
сустава:	по строению:	3. шило-подъязычная,
1.+ суставные	1. простым,	4. челюстно-подъязычная
поверхности,	2. сложным,	5. +грудинно-подъязычная.
2. диски,	3.+ комбинированным,	
3. мениски,	4. комплексным	178. Мимические мышцы:
4. +суставная	5. анкилоз	1 височная.
капсула		2. +щечная.
5.+ суставная		3. медиальная крыловидная,
полость	171. Широчайшую мышцу	4. +скуловые
	относят к мышцам:	5. латеральная крыловидная
164. Дополнительные элементы	1. головы	-
сустава:	2. шеи	179. Жевательные мышцы:
1. суставные	3.+ спины	1 +височная.
поверхности,	4. груди	2. щечная.
2.+ диски,	5. таза	3. +медиальная крыловидная,
3.+ мениски,	172. Трапециевидную мышцу	4. скуловые
4. суставная	относят к мышцам:	5. +латеральная крыловидная
капсула	1. головы	
5. суставная	2. шеи	180. Мышцы, поднимающие
полость	3.+ спины	верхнюю губу:
	4. груди	1 +m. levator labii superior,
165. Амфиартрозы относят к:	5. таза	2. m. depressor labii inferior,
1. +тугим суставам;	173. Камбаловидную мышцу	3. +m. levator anguli oris,
2. одноосным;	относят к мышцам:	4. m. depressor anguli oris
3. двуосным;	1. головы	5. m. mentalis
4. многоосным;	2. шеи	
5. анкилозам.	3. верхней	181. Мышцы, опускающие
	конечности	нижнюю губу:
166. Голеностопный сустав по	4.+ нижней	1 m. levator labii superior,
строению:	конечности	2. +m. depressor labii inferior,
1. +одноосный;	5. таза	3. m. levator anguli oris,
2. двуосный;	174. Портняжную мышцу	4. +m. depressor anguli oris
3. многоосный;	относят к мышцам:	5. m. mentalis
4. шаровидный;	1. головы	
5. анкилоз.	2. шеи	182. Мышца, образующая
	3. верхней	небольшую ямочку на
167. Локтевой сустав по	конечности	подбородке:
строению:	4.+ нижней	 m. buccinator
1. простым,	конечности	2. +m. mentalis
2.+ сложным,	5. таза	3. m. risorius
3. комбинированным,	175. М. platysma, подкожную	4. m. procerus
4. комплексным	мышцу относят к мышцам:	5. m. depressor anguli oris
5. анкилоз	1. головы	
	2. +шеи	183.Мышца, образующая
168. Лучезапястный сустав по	3. спины	небольшую ямочку на щеке:
строению:	4. груди	1. m. buccinator
1 простім	5 mana	2 m mentalic

5. таза

176. Мышцы, лежащие выше

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

подъязычной кости:

2. m. mentalis

3. +m. risorius

4. m. procerus

5. m. depressor anguli oris

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

184. Мышца трубачей, щечная мышца:

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

185. Передние мышцы плеча:

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

186. Задние мышцы плеча:

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

187. Ахиллово сухожилие образуют сухожилия мышц:

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

188. Мышцы живота:

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

189. Мышцы, формирующие брюшной пресс:

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

190. Мышцы, формирующие трехглавую мышцу голени:

- 1. передняя большеберцова
- Я,
- +2.

икроножная,

+3.

камбаловидная

- ,
- 4. подколенная
- 5. гребешковая

191. Дельтовидную мышцу относят к мышцам:

- 1. головы
- 2. шеи

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

192. Стройную, грациозную мышцу относят к мышцам:

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

193. Сгибатели предплечья:

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

194. Разгибатели предплечья:

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

195. Четырехглавую мышцу относят к:

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

196.Двуглавую мышцу относят к:

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

197.Тонкую, грациозную мышцу относят к:

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

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

198. Переднюю

большеберцовую мышцу относят к:

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

199. Икроножную мышцу относят к:

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

200. Длинную малоберцовую мышцу относят к:

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

201. Области верхней конечности:

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

202. Области кисти:

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

203. Области стопы:

- 1. запястье
- 2. пястье

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

210. Рудиментарные позвонки:

1. шейные

2. грудные

3. поясничные

4. крестцовые

5.+ копчиковые



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

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

предплечья:

1. сгибатели

3. пронаторы

5. аддукторы

2.+ разгибатели

4.+ супинаторы

3. простая альвеолярно-

сложная альвеолярно-

трубчатая

трубчатая

5. простая трубчатая

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРО	универс универс	ситет имени С.д.аСфендияРОВА
226.Подъязычная железа по	1 нитевидные,	4.+ 2.1.0.2
строению:	2. +грибовидные,	5.2.0.1.2
1. простая альвеолярная	3. +желобоватые или	240. Краткая зубная
2. сложная альвеолярная	валикообразные,	анатомическая формула
3. простая альвеолярно-	4. +листьевидные	постоянных зубов:
трубчатая	5. конические	1. 2.2.2.3
4. +сложная альвеолярно-		2. +2.1.2.3
трубчатая	233. Тактильные сосочки,	3. 2.2.0.2
5. простая трубчатая	придающие языку	4. 2.1.0.2
	бархатистость:	5.2.0.1.2
227. Подчелюстная железа по	1+ нитевидные,	
строению:	2. грибовидные,	241. Обозначьте резец:
1. простая альвеолярная	3. желобоватые,	1. +dens incisivus
2. сложная альвеолярная	4. листьевидные	2. dens caninus
3. простая альвеолярно-	5. шаровидные	3. dens premolaris
трубчатая		4. dens molaris
4. +сложная альвеолярно-	234. Миндалины, образующие	5. dens serotinus
трубчатая	лимфоэпителиальное кольцо	
5.простая трубчатая	Вальдейера –Пирогова:	242. Обозначьте клык:
	1. +язычная,	1. dens incisivus
228.В преддверие ротовой	2. +глоточная,	2. +dens caninus
полости открывается проток:	3. +небные,	3. dens premolaris
1. большой проток	4. челюстные	4. dens molaris
подъязычной железы,	5. +трубные	5. dens serotinus
2. малые протоки подъязычной		
железы,	235. Части зуба:	243. Обозначьте малый
3. подчелюстной железы,	1. +коронка	коренной зуб:
4.+околоушной железы	2. тело	1. dens incisivus
5. панкреас	3. +шейка	2. dens caninus
	4. +корень	3. +dens premolaris
229.В ротовую полость, в	5. головка	4. dens molaris
подъязычный сосочек		5. dens serotinus
открываются протоки:	236. Твердое вещество зуба:	
1. +большой проток	1. +дентин	244. Обозначьте большие
подъязычной железы,	2. +эмаль	коренные зубы:
2. малые протоки подъязычной	3. +цемент	1. dens incisivus
железы,	4. пародонт	2. dens caninus
3. +подчелюстной железы,	5. периодонт	3. dens premolaris
4.околоушной железы		4. +dens molaris
5. панкреас	237. Количество молочных	5. dens serotinus
	зубов:	245. Обозначьте зуб мудрости:
AAA 5	1. 8	1. dens incisivus
230. В ротовую полость, в	2. 10	2. dens caninus
подъязычную складку	3. +20	3. dens premolaris
открываются протоки:	4. 32	4. dens molaris
1. большой проток	5. 33	5. +dens serotinus
подъязычной железы,	220 16	246.6
2. +малые протоки	238. Количество постоянных	246.Составные части глотки:
подъязычной железы,	зубов:	1 +носоглотка,
3. подчелюстной железы,	1. 8	2, +ротоглотка,
4.околоушной железы	2. 10	3. +гортанная часть,
5. панкреас	3. 20	4. пищеводная часть
221 C	4. +32	5. язычная
231.Составные части языка:	5. 33	247 Opposit survey a sec
1. +тело, 2. +комичи	220 Vnormag avores	247.Отделы пищевода:
2. +кончик, 3. основания	239. Краткая зубная	1. +шейный 2. +групцой
3. основание, 4. +корон	анатомическая формула	2. +грудной 3. гортациий
4. +корень 5. шейка	молочных зубов: 1 2 2 2 3	3. гортанный 4. +брюнной
э. шеика	1. 2.2.2.3	4. +брюшной 5. головной
222 D	2. 2.1.2.3	Э. ГОЛОВНОИ

3. 2.2.0.2

232. Вкусовые сосочки языка:

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

248. Отделы желудка: 1 +кардиальный

- 2. +тело
- 3. шейка
- 4. +пилорический
- 5. +дно или свод

249.Отделы поджелудочной железы:

- 1. +головка
- 2. +тело,
- 3. шейка,
- 4. +хвост
- 5. корень

250. Поверхности печени:

- 1. кардиальная
- 2. +диафрагмальная
- 3. +висцеральная
- 4. пилорическая
- 5. селезеночная

251.Отделы тонкого кишечника:

- 1. +двенадцатиперстная кишка.
- 2. слепая кишка,
- 3. +тощая кишка.
- 4. +подвздошная кишка
- 5. сигмовидная кишка

252.Отделы толстого кишечника:

- 1. +сигмовидная кишка.
- 2. +слепая кишка,
- 3. тощая кишка.
- 4. +прямая кишка
- 5. +поперечная ободочная

253. Начальный отдел толстого кишечника:

- 1. сигмовидная кишка.
- 2. +слепая кишка,
- 3. тощая кишка.
- 4. прямая кишка
- 5. поперечная ободочная

254. Конечный отдел толстого кишечника:

- 1. сигмовидная кишка.
- 2. слепая кишка,
- 3. тощая кишка.
- 4. +прямая кишка
- 5. поперечная ободочная

255. Отдел толстого кишечника, от которого отходит

червеобразный отросток,

аппендикс:

- 1. сигмовидная кишка.
- +слепая кишка,

- 3. тощая кишка.
- 4. прямая кишка
- 5. поперечная ободочная

256. Желчь вырабатывает:

- 1. желчный пузырь
- 2. +печень
- 3. поджелудочная железа
- 4. селезенка
- почка

257. Химическая обработка пищи происходит в :

- 1. почке
- 2. печени
- 3. пищеводе
- 4. +двенадцатиперстной кишке
- 5. селезенке

258. Механическая обработка пищи происходит в :

- почке
- 2. печени
- 3. +желудке
- 4. двенадцатиперстной кишке
- 5. селезенке

259. Всасывание питательных веществ происходит в :

- 1. +тощей кишке,
- 2. двенадцатиперстной кишке,
- 3. печени,
- 4. +подвздошной кишке
- 5. толстом кишечнике

260. Дополнительное всасывание питательных веществ и фагоцитоз происходит в:

- 1. тощей кишке,
- 2. двенадцатиперстной кишке,
- 3. желудке,
- 4. +подвздошной кишке
- 5. толстом кишечнике

261. Формирование каловых масс происходит в:

- 1. тощей кишке,
- 2. двенадцатиперстной кишке,
- 3. желудке,
- 4. подвздошной кишке
- 5. +толстом кишечнике

262.Печень выполняет функции:

- 1 гормональную,
- 2. +секреторную,
- 3. +гликогенобразовательную,
- 4. +кроветворную у новорожденных

5. +фагоцитарную

263.Подвздошная кишка выполняет функции:

- 1. химической обработки пищи,
- 2. +дополнительное всасывание питательных веществ,
- питательных веществ,
- 3. механическая обработка пищи,
- 4. +фагоцитарную
- 5. формирует каловые массы

264. Желчевыносящий проток открывается в:

- 1. желудок
- 2. +двенадцатиперстную кишку
- 3. тощую кишку
- 4. подвздошную кишку
- 5. слепую кишку

265.Проток поджелудочной железы открывается в:

- 1. желудок
- 2. +двенадцатиперстную кишку
- 3. тощую кишку
- 4. подвздошную кишку
- 5. слепую кишку

266. Пейеровы бляшки располагаются в:

- 1. желудке
- 2. двенадцатиперстно й кишке
- 3. тощей кишке
- 4. +подвздошной кишке
- 5. слепой кишке

267. Переднее, входное отверстие полости носа:

- 1.+ грушевидное отверстие
- 2. хоаны
- 3. верхняя глазничная щель
- 4. нижняя глазничная щель
- 5. зрительный канал

268. Части неба:

- +1. твердое
- 2. верхнее
- 3.+ мягкое
- 4. нижнее
 5. переднее

269. Миндалины,

расположенные в носоглотке:

- 1. язычная,
- 2.+ глоточная,
- 3. небные.
- 4. челюстные

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

5.+ трубные		4. моляр 5. зуб мудрос	ти	глотки посредством:
270. Миндалиг	ны.	5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1. хоан
	іе в ротоглотке:	277. Зуб с куб	бовилной.	2.+ зева
1.+ язычная,	b potomorke.	277. 370 C RJ	четырехбугорк	3. входом в гортань
 глоточная, 			овой коронкой	4. грушевидным отверстием
3.+ небные,			-	5. рваным отверстием
			и двумя или	3. рваным отверстием
4. челюстные			тремя	202 F
5. трубные			корнями:	283. Гортань сообщается с
		1. резец		полостью
	слюнные железы:	2. клык		ГЛОТКИ
1.+ околоушна		3. премоляр		посредством
2.+ подъязычн	гая	4.+ моляр		1. хоан
3. печень		5. зуб мудрос	ТИ	2. зева
4.+ поднижнеч	нелюстная			 3.+ входом в гортань
5. поджелудоч	ная	278. Зуб с куб	бовидной, часто	4. грушевидным отверстием
		, ,	трехбугорково	5. рваным отверстием
			й коронкой и	r P-mana var P
272. Самая кру	упная		одним	284. Функция глотки:
пищеваритель			слившимся	1.+ пищеварительный путь
пищеваритель 1. околоушная				2.+ дыхательный путь
		1	корнем:	
2. подъязычна	Я	1. резец		3. мочевыделительный путь
3.+ печень		2. клык		4.+ фагоцитарная
4. поднижнече	елюстная	3. премоляр		5. секреторная
5. селезенка		4. моляр		
		5.+ зуб мудро	ости	285. Функция пищевода:
273. Пищеварі	ительная железа:			1.+ пищеварительный путь
1. щитовидная	I	279. Зуб нере	дко совсем не	2. дыхательный путь
2. вилочковая		, ,	развивается,	3. мочевыделительный путь
3.селезенка			или не	4. фагоцитарная
4. молочная			прорезывается:	5. секреторная
5.+ поджелудо	линая	1. резец	прорезываетел.	c. competernal
э. Поджелуде	, 1114/1	2. клык		286. Пищевод располагается
274. Зуб с доло	отообразной	 премоляр 		между:
коронкой и од		4. моляр		•
	ним корнем.			1.+ желудком
1.+ резец		5.+ зуб мудро	СТИ	2. двенадцатиперстной кишко
2. клык		****		3.+ глоткой
3. премоляр		280. Функция		4. тощей кишкой
4. моляр			в акте жевания	5. подвздошной кишкой
5. зуб мудрост	ГИ	2.+ участвует	в акте речи	
		3.+ орган вку	ca	287. Желудок располагается
275. Коронка з	зуба имеет два	4. орган обон	яния	между:
	режущих края,	5.+ орган так		1.+ пищеводом
	сходящих под	1	чувствительно	2.+ двенадцатиперстной
	углом и один		сти	кишкой
	длинный		CIII	3. глоткой
		281. Носовая	попости	4. тощей кишкой
1	корень:	201. ПОСОВая		,
1. резец			сообщается с	5. подвздошной кишкой
2.+ клык			полостью	***
3. премоляр			ГЛОТКИ	288. Обозначьте ротовую
4. моляр			посредством:	полость:
5. зуб мудрост	ги	1.+ хоан		1.cavitas nasi
		2. зева		2.+ cavitas oris
276. Зуб с двух	хбугорковыми	3. входом в г	ортань	3. palatum
, J	коронками и		ым отверстием	4. lingua
	ОДНИМ ИЛИ	5. рваным от	_	5.tonsilla
	двумя	- Paninin on	· r · · · · · · ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•	282. Ротовая	попості	289. Обозначьте небо:
1 noner	корнями:	202. FUTUBAS		
1. резец			сообщается с	1.cavitas nasi
2. клык			полостью	2. cavitas oris
3.+ премоляр				3.+ palatum

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИІ	ВЕРСИТЕТІ УНИВЕ	РСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА
4. lingua	2. ротовая полость	2. пищевод
5.tonsilla	3. небо	3. желудок
	4. язык	4.+ двенадцатиперстная кишка
290. Обозначьте язык:	5. миндалина	5. тощая кишка
1.cavitas nasi		
2. cavitas oris	299. Обозначьте пищевод:	307. Обозначьте јејипит
3. palatum	1. pharinx	1. глотка
4.+ lingua	2.+ esophagus	2. пищевод
5.tonsilla	3. venter, gaster	3. желудок
3.tonsma	4. duodenum	4. двенадцатиперстная кишка
201 050000000000000000000000000000000000		5.+ тощая кишка
291. Обозначьте носовую	5. jejunum	 тощая кишка
полость:	200 05	200 05
1.+cavitas nasi	300. Обозначьте желудок:	308. Обозначьте pharinx
2. cavitas oris	1. pharinx	1.+ глотка
3. palatum	2. esophagus	2. пищевод
4. lingua	3.+ venter, gaster	3. желудок
5.tonsilla	4. duodenum	4. двенадцатиперстная кишка
	5. jejunum	5. тощая кишка
292. Обозначьте миндалину:		
1.cavitas nasi	301. Обозначьте	309. Обозначьте восходящую
2. cavitas oris	двенадцатипер	ободочную
3. palatum	стную кишку:	кишку:
4. lingua	1. pharinx	1.ileum
5.+tonsilla	2. esophagus	2. caecum
293. Обозначьте десну:	3. venter, gaster	3. colon transversum
1.cavitas nasi	4.+ duodenum	4.+ colon ascendens
2. cavitas oris		5. colon descendens
	5. jejunum	3. Coloil descendens
3. palatum	202 05	210 05
4.+ gingiva	302. Обозначьте орган	310. Обозначьте нисходящую
5.tonsilla	соединяющий	ободочную
	глодку с	кишку:
294. Обозначьте palatum	желудком:	1.ileum
1. носовая полость	1. pharinx	2. caecum
2. ротовая полость	2.+ esophagus	3. colon transversum
3.+ небо	3. venter, gaster	4. colon ascendens
4. язык	4. duodenum	5.+ colon descendens
5. миндалина	5. jejunum	
	3 3	311. Обозначьте слепую кишь
295. Обозначьте lingua	303. Обозначьте тощую кишку:	1.ileum
1. носовая полость	1. pharinx	2.+ caecum
2. ротовая полость	2. esophagus	3. colon transversum
2. ротовая полость 3. небо	3. venter, gaster	4. colon ascendens
4.+ язык -	4. duodenum	5. colon descendens
5. миндалина	5.+ jejunum	212 05
		312. Обозначьте поперечную
296. Обозначьте cavitas oris	304. Обозначьте esophagus	ободочную
1. носовая полость	1. глотка	кишку:
2.+ ротовая полость	2.+ пищевод	1.ileum
3. небо	3. желудок	2. caecum
4. язык	4. двенадцатиперстная кишка	3.+ colon transversum
5. миндалина	5. тощая кишка	4. colon ascendens
	••••	5. colon descendens
297. Обозначьте tonsilla	305. Обозначьте venter, gaster	3. Colon descendens
1. носовая полость	1. глотка	313. Обозначьте подвздошнув
		-
2. ротовая полость	2. пищевод	кишку:
3. небо	3.+ желудок	1+.ileum
4. язык	4. двенадцатиперстная кишка	2. caecum
5.+ миндалина	5. тощая кишка	3. colon transversum
		4. colon ascendens
298. Обозначьте cavitas nasi	306. Обозначьте . duodenum	5. colon descendens
1.+ носовая полость	1. глотка	

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

қазақ ғлітық медиципа эпибегс	WIE II	вегситет имени с.д.асфендилгова
314. Обозначьте colon	2. rectum	3. печень
ascendens	3.+ hepar	4. поджелудочная железа
1. подвздошная кишка	4. pancreas	5. селезенка
2. слепая кишка	5. lien	
3. нисходящая ободочная		329. Двенадцатиперстная
кишка	321.Обозначьте	кишка
4. поперечная ободочная	поджелудочну	располагается
кишка	ю железу:	между:
5.+ восходящая ободочная	1.colon sigmoideum	1.+ желудком
кишка	2. rectum	2. слепой кишкой
315. Обозначьте .ileum	3. hepar	3. глоткой
1.+ подвздошная кишка	4.+ pancreas	4.+ тощей кишкой
2. слепая кишка	5. lien	5. подвздошной кишкой
3. нисходящая ободочная	222.05	220 T
кишка	322.Обозначьте селезенку:	330. Тощая кишка
4. поперечная ободочная	1.colon sigmoideum	располагается
кишка	2. rectum	между:
5. восходящая ободочная	3. hepar	1. желудком
кишка	4. pancreas 5.+ lien	2.+ двенадцатиперстной
316. Обозначьте саесит	5.+ Hen	кишкой
	222 0500000 = 0000000000000	3. глоткой 4. слепой кишкой
1. подвздошная кишка 2.+ слепая кишка	323.Обозначьте сигмовидную	
2.+ сленая кишка 3. нисходящая ободочная	кишку: 1+.colon sigmoideum	5.+ подвздошной кишкой
3. нисходящая ободочная кишка	2. rectum	331. Подвздошная кишка
4. поперечная ободочная	3. hepar	
4. поперечная ободочная кишка	4. pancreas	располагается между:
5. восходящая ободочная	5. lien	между. 1. желудком
у. вослодящая ободочная кишка	J. Hen	2. двенадцатиперстной кишкой
Killiku	324. Обозначьте rectum	3. глоткой
317. Обозначьте colon	1. сигмовидная кишка	4.+ тощей кишкой
descendens	2.+ прямая кишка	5.+ слепой кишкой
1. подвздошная кишка	3. печень	6. 6. 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
2. слепая кишка	4. поджелудочная железа	332. Диафрагма образует
3.+ нисходящая ободочная	5. селезенка	стенку:
кишка		1.+ грудной полости
4. поперечная ободочная	325. Обозначьте. hepar	2.+ брюшной полости
кишка	1. сигмовидная кишка	3. тазовой полости
5. восходящая ободочная	2. прямая кишка	4. ротовой полости
кишка	3.+ печень	5. носовой полости
	4. поджелудочная железа	
318. Обозначьте colon	5. селезенка	333. Челюстно-подъязычная
transversum		мышца
1. подвздошная кишка	326. Обозначьте. pancreas	образует
2. слепая кишка	1. сигмовидная кишка	стенку:
3. нисходящая ободочная	2. прямая кишка	1. грудной полости
кишка	3. печень	2. брюшной полости
4.+ поперечная ободочная	4.+ поджелудочная железа	3. тазовой полости
кишка	5. селезенка	4.+ ротовой полости
5. восходящая ободочная	227 05 1	5. носовой полости
кишка	327. Обозначьте. lien	224 H 6 6
210 05	1. сигмовидная кишка	334. Небо образует стенку:
319.Обозначьте прямую кишку:	2. прямая кишка	1. грудной полости
1.colon sigmoideum	3. печень	2. брюшной полости
2.+ rectum	4. поджелудочная железа 5.+ селезенка	3. тазовой полости 4 + роторой полости
3. hepar	э. г селезенка	4.+ ротовой полости 5. носовой полости
4. pancreas5. lien	328. Обозначьте colon	э. посовои полости
J. 11011	sigmoideum	335. Нижняя стенка грудной
320.Обозначьте печень:	sigmoideum 1.+ сигмовидная кишка	полости
1.colon sigmoideum	2. прямая кишка	образована:
	npmma trimitu	ооризовини.

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

стенки



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

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

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

4. нижнем отделе прямой

5.+ подвздошной кишке

1.+ тощей кишке

3. слепой кишке

2. пищеводе



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРС	СИТЕТІ УНИВЕРСІ	итет имени с.д.асфендиярова
354. Нисходящая ободочная		
кишка	360.Слизистая оболочка	366. Отдел толстого
переходит в:	образует продольные складки	кишечника, расположенный в
1. желудок	В:	полости малого таза: полости:
2. нисходящую ободочную	1. тощей кишке	1. сигмовидная кишка.
кишку	2.+ пищеводе	2. нисходящая ободочная
3. поперечную ободочную	3. слепой кишке	кишка,
кишку	4.+ нижнем отделе прямой	3. восходящая ободочная
4. подвздошную кишку	кишки	кишка.
5.+ сигмовидную кишку.	5. подвздошной кишке	4.+ прямая кишка
•		5. поперечная ободочная
355. Сигмовидная кишка	361. Отдел толстого	
переходит в:	кишечника, занимающий	367. Функция желчнего
1. желудок	поперечное положение:	пузыря:
2. нисходящую ободочную	1. сигмовидная кишка.	1. секреторная
кишку	2. слепая кишка,	2.+ резервуарная
3. поперечную ободочную	3. тощая кишка.	3. гормональная
кишку	4. прямая кишка	4. опорная
4. подвздошную кишку	5.+ поперечная ободочная	5. фагоцитарная
5.+ прямую кишку.		
	362. Отдел толстого	368. Поджелудочная железа,
356. Анатомические	кишечника, расположенный в	как железа внешней секреции
образования,	правой подвздошной ямке:	выполняет функцию:
впадающие в	1. сигмовидная кишка.	1+ секреторную
нисходящий	2.+ слепая кишка,	2. резервуарную
отдел	3. тощая кишка.	3. гормональную
двенадцатипер	4. прямая кишка	4. опорную
стной кишки:	5. поперечная ободочная	5. фагоцитарную
1. печеночный проток,		
2.+ желчевыносящий	363. Отдел толстого	369. Поджелудочная железа,
проток,	кишечника, расположенный в	как железа внутренней
3.+ проток поджелудочной	левой подвздошной ямке:	секреции выполняет функцию:
•	1.+ сигмовидная кишка.	1 секреторную
железы,	2. слепая кишка,	2. резервуарную
4. пузырный проток	3. тощая кишка.	3.+ гормональную
5. мочеточник	4. прямая кишка	4. опорную
	5. поперечная ободочная	5. фагоцитарную
357. Строение стенки желудка:	264 0	270 C
1+ слизистая оболочка,	364. Отдел толстого	370. Секрет поджелудочной
2. фиброзная оболочка,	кишечника, идущий вверх по	железы:
3.+ мышечная оболочка,	правой стороне брюшной	1. желчь
4.+ серозная оболочка	полости:	2. +поджелудочный сок
5. авентиция	1. сигмовидная кишка.	3. инсулин
	2. нисходящая ободочная	4. мочу
358. Строение стенки тощей	кишка,	5. слизь
кишки:	3.+ восходящая ободочная	271 Гормон получалилонной
1+ слизистая оболочка,	кишка. 4. прамод кънцко	371. Гормон поджелудочной
2. фиброзная оболочка,	4. прямая кишка	железы: 1. желчь
3.+ мышечная оболочка,	5. поперечная ободочная	1. желчь 2. поджелудочный сок
4.+ серозная оболочка	365. Отдел толстого	2. поджелудочный сок 3.+ инсулин
5. адвентиция	кишечника, идущий вниз по	3.+ инсулин 4. мочу
250 0	левой стороне брюшной	4. мочу 5. слизь
359.Слизистая оболочка	полости:	J. Official
образует только циркулярные,	полости. 1. сигмовидная кишка.	372. Хрящ гортани, имеющий
поперечные складки в:	1. Сигмовидная кишка.	у одоморо дбломом

2.+ нисходящая ободочная

3. восходящая ободочная

5. поперечная ободочная

4. прямая кишка

кишка,

кишка.

перстневидный

2.+щитовидный.

« адамово яблоко»

1.

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ

С.Д.АСФЕНДИЛІ ОБ АТБІНДАІ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕІ		и пациональный медицинский итет имени с.д.асфендиярова
3. надгортанник	1. +верхушка,	средний носовой ход :
4.	2. тело,	1. +передние ячейки
	3. +основание,	решетчатой кости,
черпаловидны	4. хвост	2. +средние ячейки решетчатой
й	5. шейка	кости,
5. рожковидный		3. задние ячейки решетчатой
	378. Отделы носовой полости:	кости,
373. Хрящ гортани, имеющий	1. +обонятельный,	4. +верхнечелюстная пазуха
кольцо и пластинку	2. задний,	5.+лобная пазуха
1.	3. +дыхательный,	
	4. передний	385.В нижний носовой ход
+перстневидн ый.	5. медиальный	открывается: 1. передние ячейки решетчатой
2. щитовидный.	379. Количество долей в правом	кости,
3. надгортанник	легком:	2. средние ячейки решетчатой
4.	1. 1	кости,
	2. 2	3. задние ячейки решетчатой
черпаловидны	4. +3	кости,
й	5. 4	4. верхнечелюстная пазуха
5. рожковидный	6. 5	5. +носослезный проток
374.Хрящ гортани, имеющий	380. Количество долей в левом	386. Носоглотка сообщается с
вид листочка:	легком:	носовой полостью при помощи:
вид листочка. 1.	1. 1	1. +хоан
1.	2. +2	2. зева
перстневидный	7. 3	10. входа в гортань
перетневидный	8. 4	11. глоточного отверстия
2. щитовидный.	9. 5	слуховой трубы
3. +надгортанник	<i>y.</i> 3	12. грушевидного отверстия
4.	381.Отличительными	12. Трушевидного отверения
	признаками левого легкого	387. Ротоглотка сообщается с
черпаловидны	от правого являются наличие:	ротовой полостью при помощи:
й	1 основания	1. хоан
5. рожковидный	2. +сердечной вырезки,	2. +зева
1	3. верхушки,	3. входа в
375. Непарные хрящи гортани:	4. +язычка	гортань
1.	5. +двух долей	4. глоточного
	382.В верхний носовой ход	отверстия
+перстневидн	открываются:	слуховой
ый.	1. передние ячейки решетчатой	трубы
2. +щитовидный.	кости,	5. грушевидного
3. +надгортанник	2. средние ячейки решетчатой	отверстия
4.	кости,	
	3. +задние ячейки решетчатой	388. Гортанная часть глотки
черпаловидны	кости,	сообщается с гортанью при
й	4. +клиновидная пазуха	помощи:
5. рожковидный	5.лобная пазуха	1. хоан
376. Парные хрящи гортани:		2. зева
1.	383.В средний носовой ход	3. +вход
	открываются:	ав
перстневидный	1. +передние ячейки	гортан
	решетчатой кости,	Ь
2. щитовидный.	2. +средние ячейки решетчатой	4. глоточ
3. надгортанник	кости,	НОГО
4.	3. задние ячейки решетчатой	отверс
	кости,	RИТ
+черпаловидн	4. клиновидная пазуха	слухо
ый	5.+лобная пазуха	вой
5. +рожковидный		трубы
	384.Параназальные пазухи,	5. груше
377.Составные части легкого:	открывающиеся в	видно

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

395. Органы, расположенные в

брюшной полости:

3. +тонкий кишечник,

1. матка,

2. +желудок,

4. +печень



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

5. +почки параметрий го адвентиция отверс 396.В почечном синусе тия расположены: 403. Наружным слоем стенки 389. Носоглотка сообщается со 1. +малые чашечки, матки является: слуховой трубой при помощи: 2. +большие чашечки, 1. эндометрий 1хоан 3. +почечная лоханка, 2. миометрий 3. 2зева +периметрий 4. мочеточник Звхода в гортань 5. нефрон 4. параметрий 4+глоточного адвентиция 397. Между почкой и мочевым отверстия слуховой трубы пузырем располагается: 404. Функция яичка, как 5грушевидного 1.паховый канал железы внутренней секреции: 2.мочеиспускательный канал 1. защитная, отверстия 3.+мочеточник 2. фагоцитарная, 390. Бифуркация трахеи 3. трофическая, 4.почечная лоханка располагается на уровне: 5.большие чашечки 4. +гормональная 1 грудного позвонка 5. овогенез 2. 3 грудного позвонка 398. По строению 405. Функция яичка, как 3.+5 грудного позвонка предстательная железа до 1.7 грудного позвонка полового созревания железы внешней секреции: 2. 8 грудного позвонка представляет собой орган: 1. защитная, 1.+ мышечный, 2. +сперматогенез, 3. трофическая, 391. Органы пищеварительной 2. железистый, системы: 3. мышечно-железистый, 4. опорная 1. +язык, 4. лимфоидный 5. овогенез 2. трахея, 5. эпителиальный 3. +пищевод, 406. Функция яичника, как 4. селезенка 399.По строению предстательная железы внутренней секреции: 5. +печень железа после 1. защитная, 2. сперматогенез, полового 3. трофическая, 392. Органы дыхательной созревания представляет собой орган: 4. +гормональная системы: 5. опорная 1. язык, 1. мышечный, 2. +трахея, 2. железистый, 3. +бронхи, 3. +мышечно-железистый, 407. Функция яичника, как железы внешней секреции: 4. селезенка 4. лимфоидный 5. +легкие 5. эпителиальный 1. защитная, 2. сперматогенез, 400. Стенка матки состоит из 393. Органы, расположенные в 3. трофическая, основных слоев: области шеи: 4. +овогенез 1. parametrium, 5. опорная 1. легкие, 2. +гортань, 2. +perimetrium, 3. бронхи, 3. +myometrium, 408. Составные части матки: 4. +endometrium 4. +глотка 1. +дно, 2. +тело, 5. +шитовидная железа 5. адвентиция 3. +шейка 394. Органы, расположенные в 401. Внутренним слоем стенки 4. корень грудной полости: матки является: 5. верхушка 1. +трахея, 1. +эндометрий 2. гортань, 2. миометрий 409. Составные части мочевого 3. +бронхи, 3. периметрий пузыря: 4. +пищевод 4. параметрий 1. +дно, 5. +легкие адвентиция 2. +тело, 3. +шейка

402.Средним слоем стенки

матки является:

эндометрий

+миометрий

периметрий

1.

2.

4. корень

трубы:

5. верхушка

410. Составные части маточной

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРС		национальный медицинский гет имени С.Д.АСФЕНДИЯРОВА
1. +ампула ,	417. Количество слоев	3. резервуарная
2. +воронка	мышечной оболочки мочевого	4. +непроизвольный сфинктер
3. шейка	пузыря:	мочеиспускательного канала
4. корень	1. 1	5. фагоцитарная
5. верхушка	2. 2	
1 2	3. +3	425. Функция маточной трубы:
411.Отличительными	4. 4	1. секреторная
признаками правого бронха от	5. 5	2. гормональная
левого являются:		3. резервуарная
1+. широкий,	418. Мужские половые органы:	4. +проводящая
2. узкий,	1 яичник,	5. фагоцитарная
3 +короткий,	2.+ яичко,	
4. длинный	3. +семенные пузырьки,	426. Матка располагается
5. отходит под острым	4 .+предстательная железа	между:
углом	5. матка	1. +мочевым пузырем
•		2. мочеиспускательным
412.Отличительными	419. Половые органы:	каналом
признаками левого бронха от	1 +яичник,	3. +прямой кишкой
правого являются:	2. +яичко,	4. лобковым симфизом
1. широкий,	3. мочеточник,	5. сигмовидной кишкой
2. +узкий,	4 .+маточные трубы	, ,
3 короткий,	 5. +матка 	427. Мужской мочевой пузырь
4. +длинный		располагается между:
5. +отходит под острым	420.Мужские половые органы,	1. почкой
углом	расположенные в полости	2. мочеиспускательным
3	малого таза:	каналом
413. Отличительными	1. яичник,	3. +прямой кишкой
признаками правого легкого от	2. яичко,	4. +лобковым симфизом
левого являются:	3. +семенные пузырьки,	5. сигмовидной кишкой
1.+ широкое,	4 .+предстательная железа	
2. узкое,	5. матка	428. Женский мочевой пузырь
3 наличие сердечной		располагается между:
вырезки,	421.Женские половые органы,	1. почкой
4. выделяют 2 доли	расположенные в полости	2. мочеиспускательным
5. +выделяют 3 доли	малого таза:	каналом
	1. +яичник,	3. прямой кишкой
414. Количество слоев	2. яичко,	4. +лобковым симфизом
мышечной оболочки матки:	3. семенные пузырьки,	5. +маткой
1. 1	4 .+маточные трубы	
2. 2	5. + _{матка}	429. Месторасположение
3. +3		небной миндалины:
4. 4	422. Семяпроводящие пути:	1. между верхней и задней
5. 5	1. извитые семенные канальцы	стенками глотки
	2. +прямые семенные канальцы	2. +между небными дужками
415. Количество слоев	3 +сеть ходов	3. на корне языка
мышечной оболочки желудка:	4. +выносящие канальцы	4. возле глоточного отверстия
1. 1	5. +семявыносящий проток	слуховой трубы
2. 2		5. область хоан
3. +3		
4. 4	423. Место образования	430. Месторасположение
5. 5	сперматозоидов:	глоточной миндалины:
417	1. +извитые семенные	1. +между верхней и задней
416. Количество слоев	канальцы	стенками глотки
мышечной оболочки тонкого	2. прямые семенные канальцы	2. между небными дужками
кишечника:	3 сеть ходов	3. на корне языка
1. 1	4. выносящие канальцы	4. возле глоточного отверстия
2. +2	5. семявыносящий проток	слуховой трубы
3. 3	424	5. область хоан
4. 4 5. 5	424. Функции простаты: 1. +секреторная	131 Месторонономочие
J. J	1. теекреторная 2. гормональная	431. Месторасположение трубной миндалины:
	2. гормональная	труопои миндалипы.

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

4.+ диафрагмальная



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕ	СРСИТЕТІ УН	ИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА
1. между верхней и задней	5. селезеночная	
стенками глотки	Э. селезеночная	446. Структурно-
2. между небными дужками	439. Части пристеночной	функциональной единицей
3. на корне языка	плевры:	почек является:
4. +возле глоточного отверстия	1.верхняя,	1. ацинус
слуховой трубы	2.+ реберная,	2.+ нефрон
5. область хоан	3.+ медиастинальная,	3. капилляр
5. Oosiacib Aoan	4.+ диафрагмальная	4. ворсинка
432. Месторасположение	5. селезеночная	5. фолликул
язычной миндалины:	5. Conosciio ilian	э. фолиткул
1. между верхней и задней	440. Количество щелей в	447. Функция легких:
стенками глотки	правом легком:	1.+ газообмен
2. между небными дужками	1.1	2. мочеобразующая
3. +на корне языка	2.+2	3. резервуарная
4. возле глоточного отверстия	3.3	4. мочевыделительная
слуховой трубы	1. 4	5. желчеобразующая
5. область хоан	2. 5	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	_, _	448. Функция почек:
433. Анатомические	441. Количество щелей в левог	
образования почки:	легком:	2.+ мочеобразующая
1. +верхний полюс	1.+1	3. резервуарная
2. +медиальный край	2.2	4. гормональная
3. +нижний полюс	3.3	5. желчеобразующая
4. +латеральный край	1. 4	1 3
5. головка	2. 5	449. Составные части
		экскреторного дерева почки:
434. Функция полости носа:	442. Трахея делится на бронхи	
1.+ очищение воздуха от пыли	на уровне:	2.+ большие чашечки,
2.+ согревание возлуха	1.1 грудного позвонка	3.+ почечная лоханка,
3.+ увлажнение воздуха	2.3 грудного позвонка	4. мочеточник
4.+ воздухоносный путь	3.+5 грудного позвонка	5. нефрон
5. пищеварительный путь	4.7 грудного позвонка	**
	5.8 грудного позвонка	450. Части мочеточника:
435. Функция гортани:		1. лоханочная,
1.+ воздухоносный путь		2.+ брюшная.
2. пищеварительный путь	443. Ацинус является	3.+ тазовая.
3.+ звукообразующая	функционально-анатомическо	ой 4.+ интрамуральная,
4. опорная	единицей:	внутристеночная
5. секреторная	1. печени	5. почечная
	2. почек	
436. Функция трахеи:	3.+ легкого	451. Функция мочеточника:
1.+ воздухоносный путь	4. матки	1. газообмен
2. пищеварительный путь	5. простаты	2. мочеобразующая
3. звукообразующая		3. резервуарная
4. опорная	444. Нефрон является	4.+ мочевыделительная
5. секреторная	функционально-анатомическо	ой 5. желчеобразующая
	единицей:	
437. Орган, являющийся	1. печени	452. Функция мочевого
удивительным музыкальным	2.+ почек	пузыря:
инструментом:	3. легкого	1. газообмен
1. язык	4. матки	2. мочеобразующая
2. глотка	5. простаты	3.+ резервуарная
3.+ гортань		4. мочевыделительная
4. трахея	445. Структурно-	5. желчеобразующая
5. бронхи	функциональной единицей	450 H
420 H	легкого является:	453. Легкие расположены в:
438.Поверхности легкого:	1.+ ацинус	1.+ грудной полости
1.верхняя,	2. нефрон	2. брюшной полости
2.+ реберная,	3. капилляр	3. тазовой полости
3.+ медиастинальная,	4. ворсинка	4. области шеи
A THEORY IN THE PROPERTY OF TH	3 (DOLLINGENT)	2 MOHIOHKA

5. фолликул

5. мошонке

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

3. семенные пузырьки,



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

	13 112	
	4 +.маточные трубы	
454. Почки расположены в:	5. + матка	470. Обозначьте. trachea
1. грудной полости		1.легкое
2.+ брюшной полости	462. В матку открываются	2 гортань
3. тазовой полости	отверстиями:	3.+ трахея
4. области шеи	1. яичник,	4. почка
5. мошонке	2. яичко,	5. мочеточник
	3. семенные пузырьки,	
455. Яичник расположен в:	4 +.маточные трубы	471. Обозначьте ren:
1. грудной полости	5. мочеточник	1.легкое
2. брюшной полости		2 гортань
3.+ тазовой полости	463. Анатомические	3. трахея
4. области шеи	образования почки:	4.+ почка
5. мошонке	1.+ полюса	5. мочеточник
	2.+ края	
456. Яичко расположено в:	3.+ поверхности	472. Обозначьте Ureter:
1. грудной полости	4.+ ворота	1.легкое
2. брюшной полости	5. корень	2 гортань
3. тазовой полости		3. трахея
4. области шеи	464. Ворота почек	4. почка
5.+ мошонке	расположены в области:	5.+ мочеточник
	1. верхнего полюса	
457. Мочеточники	2.+ медиального края	473. Обозначьте. pulmo
расположены в:	3. поверхности	1+.легкое
1. грудной полости	4. латерального края	2 гортань
2.+ брюшной полости	5. нижнего полюса	3. трахея
3. тазовой полости		4. почка
4. области шеи	465. Обозначьте трахею:	5. мочеточник
5. мошонке	1. pulmo	
	2. larynx	474. Обозначьте larynx:
458. Мочевой пузырь	3.+ trachea	1.легкое
расположен в:	4. ren	2+ гортань
1. грудной полости	5. ureter	3. трахея
2. брюшной полости		4. почка
3.+ тазовой полости	466. Обозначьте почку:	5. мочеточник
4. области шеи	1. pulmo	
5. мошонке	2. larynx	475. Обозначьте
	3. trachea	предстательную железу:
459. Месторасположение	4.+ ren	1. vesica urinaria
матки:	5. ureter	2. ovarium
1. грудная полость		3. testis
2. брюшная полость	467. Обозначьте мочеточник:	4. uterus
3.+ тазовая полость	1. pulmo	5. +prostata
4. область шеи	2. larynx	•
5. мошонка	3. trachea	476. Обозначьте яичник:
	4. ren	1. vesica urinaria
460. Мужские половые органы,	5.+ ureter	2.+ ovarium
расположенные в полости		3.testis
малого таза:	468. Обозначьте гортань:	4.uterus
1. яичник,	1. pulmo	5.prostata
2. яичко,	2.+ larynx	•
3.+ семенные пузырьки,	3. trachea	477. Обозначьте матку:
4 +.предстательная железа	4. ren	1. vesica urinaria
5. матка	5. ureter	2. ovarium
		3. testis
461. Женские половые органы,	469. Обозначьте легкое:	4. +uterus
расположенные в полости	1.+ pulmo	5. prostata
малого таза:	2. larynx	•
1.+ яичник,	3. trachea	478. Обозначьте яичко:
2. яичко,	4. ren	1. vesica urinaria
2	5	2

5. ureter

2. ovarium

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 3.+ testis
- 4. uterus
- 5. prostata
- 479. Обозначьте мочевой пузырь:
- 1. +vesica urinaria
- 2. ovarium
- 3. testis
- 4. uterus
- 5. prostata

480. Обозначьте prostata

- 1. мочевой пузырь
- 2. яичник
- 3. яичко
- 4. матка
- 5.+ предстательная железа

481. Обозначьте testis

- 1. мочевой пузырь
- 2. яичник
- 3.+ яичко
- 4. матка
- 5. предстательная железа

482. Обозначьте uterus

- 1. мочевой пузырь
- 2. яичник
- 3. яичко
- 4.+ матка
- 5. предстательная железа

483. Обозначьте uterus

- 1. мочевой пузырь
- 2. яичник
- 3. яичко
- 4.+ матка
- 5. предстательная железа

484. Обозначьте metra

- 1. мочевой пузырь
- 2. яичник
- 3. яичко
- 4.+ матка
- 5. предстательная железа

485. Обозначьте vesica urinaria

- 1.+ мочевой пузырь
- 2. яичник
- 3. яичко
- 4. матка
- 5. предстательная железа

486.Малый круг

кровообращения начинается из:

- 1.+ правого желудочка,
- 2. левого желудочка,
- 3. правого предсердия,
- 4. левого предсердия
- 5. венозного синуса

487. Большой круг

кровообращения начинается из:

- 1. правого желудочка,
- 2.+ левого желудочка,
- 3. правого предсердия,
- 4. левого предсердия
- 5. венозного синуса

488.Малый круг кровообращения заканчивается:

- 1. правым желудочком,
- 2. левым желудочком
- 3. правым предсердием,
- 4.+ левым предсердием
- 5. венозным синусом

489.Венечный венозный синус сердца открывается в:

- 1. правый желудочек,
- 2. левый желудочек,
- 3.+ правое предсердие,
- 4. левое предсердие
- 5. луковицу аорты

490. Большой круг кровообращения заканчивается:

- 1. правым желудочком,
- 2. левым желудочком
- 3.+ правым предсердием,
- 4. левым предсердием
- 5. венозным синусом

491.Околосердечная сумка носит название:

- 1. эндокард
- 2. миокард
- 3. эпикард
- 4. +перикард
- 5. адвентиция

492.Створчатые клапаны

сердца расположены в области:

- 1 +правого предсердножелудочкового отверстия,
- 2. +левого предсердножелудочкового отверстия,
- 3. отверстия легочного ствола,
- 4. отверстия аорты
- 5. отверстие венозного синуса

493.Полулунные клапаны сердца расположены в области:

1 правого предсердножелудочкового отверстия,

- 2. левого предсердножелудочкового отверстия,
- 3. +отверстия легочного ствола,
- 4. +отверстия аорты
- 5. отверстие венозного синуса

494.Трехстворчатый клапан сердца расположен в области:

1 +правого предсердножелудочкового отверстия,

- 2. левого предсердножелудочкового отверстия,
- 3. отверстия легочного ствола,
- 4. отверстия аорты
- 5. отверстие венозного синуса

495. Двустворчатый, или митральный клапан сердца расположен в области:

- 1 правого предсердножелудочкового отверстия,
- 2. +левого предсердножелудочкового отверстия,
- 3. отверстия легочного ствола,
- 4. отверстия аорты
- 5. отверстие венозного синуса

496. Valva trunci pulmonalis сердца расположен в области:

- 1 правого предсердножелудочкового отверстия,
- 2. левого предсердножелудочкового отверстия,
- 3. +отверстия легочного ствола,
- 4. отверстия аорты
- 5. отверстие венозного синуса

497. Valva aortae сердца расположена в области:

1 правого предсердножелудочкового отверстия,

2. левого предсердножелудочкового отверстия,

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 3. отверстия легочного ствола,
- 4. +отверстия аорты
- 5. отверстие венозного синуса

498.Из левого желудочка выходит:

- 1. верхняя полая вена
- 2. +аорта
- 3. легочный ствол
- 4. легочные вены
- 5. нижняя полая вена

499.Из правого желудочка выходит:

- 1. верхняя полая вена
- 2. аорта
- 3. +легочный ствол
- 4. легочные вены
- 5. нижняя полая вена

500.В правое предсердие впадает:

- 1. +верхняя полая вена
- 2. аорта
- 3. легочный ствол
- 4. легочные вены
- 5. +нижняя полая вена

501.В левое предсердие впадает:

- 1. верхняя полая вена
- 2. аорта
- 3. легочный ствол
- 4. +легочные вены
- 5. нижняя полая вена

502. Составные части сердца:

- 1 тело,
- 2. +основание,
- 3. корень,
- 4. +верхушка
- 5. шейка

503.Ветви дуги аорты:

- 1. +плечеголовной ствол,
- 2. правая венечная артерия сердца
- 3. левая венечная артерия сердца,
- 4. +левая общая сонная артерия
- 5. +левая подключичная артерия
- 504. Ветви восходящей аорты:

- 1. плечеголовной ствол,
- 2. +правая венечная артерия сердца
- 3. +левая венечная артерия сердца,
- 4. левая общая сонная артерия
- 5. левая подключичная артерия

505.Сосуды, кровоснабжающие сердце:

- 1. плечеголовной ствол,
- 2. +правая венечная артерия сердца
- 3. +левая венечная артерия сердца,
- 4. левая общая сонная артерия
- 5. левая подключичная артерия

506. Части аорты:

- 1. шейная,
- 2. +восходящая,
- 3. +дуга,
- 4. +нисходящая
- 5. поясничная

507. Части нисходящей аорты:

- 1. шейная,
- 2. +грудная,
- 3. дуга,
- 4. +брюшная
- 5. поясничная

508.Вены шеи:

- 1. +передняя яремная,
- 2. задняя яремная,
- 3. +наружная яремная,
- 4. +внутренняя яремная
- 5. нижняя яремная

509. Бифуркация аорты располагается на уровне:

- 1. 12 грудного позвонка
- 2. 1 поясничного позвонка
- 3. 2 поясничного позвонка
- 4. +4 поясничного позвонка
- 5. 5 поясничного позвонка
- 510. Верхняя брыжеечная артерия располагается на уровне:
- 1. 12 грудного позвонка
- 2. +1 поясничного позвонка
- 3. 2 поясничного позвонка
- 4. 3 поясничного позвонка

511. Чревный ствол располагается на уровне:

- 1. +12 грудного позвонка
- 2. 1 поясничного позвонка
- 3. 2 поясничного позвонка
- 4. 4 поясничного позвонка
- 5. 5 поясничного позвонка

512. Нижняя брыжеечная артерия располагается на уровне:

- 1. 12 грудного позвонка
- 2. 1 поясничного позвонка
- 3. 2 поясничного позвонка
- 4. +3 поясничного позвонка
- 5. 5 поясничного позвонка

513. Парные висцеральные ветви брюшной аорты:

- 1. +почечные артерии,
- 2. +яичковые, тестикулярные артерии,
- 3. поясничные артерии
- 4. +яичниковые артерии
- 5. нижние диафрагмальные артерии

514.Пристеночные ветви брюшной аорты:

- 1. почечные артерии,
- 2. тестикулярные артерии,
- 3. +поясничные артерии
- 4. яичниковые артерии
- 5. +нижние диафрагмальные артерии

515. Непарные висцеральные ветви брюшной аорты:

- 1. +чревный ствол,
- 2. +верхняя брыжеечная артерия,
- 3. +нижняя брыжеечная артерия,
- 4. внутренняя подвздошная артерия
- 5. наружная подвздошная артерия

516.Ветви чревного ствола:

- 1. +левая желудочная,
- 2. правая ободочная,
- 3. +общая печеночная,
- 4. +селезеночная,5. левая ободочная

517. Ветви верхней брыжеечной артерии:

- 1. +кишечные,
- 2. +правая ободочная,
- 3. общая печеночная,
- 4. селезеночная,
- 5. +средняя ободочная

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

518. Ветви нижней брыжеечной артерии:

- 1. левая желудочная,
- 2. правая ободочная,
- 3. +сигмовидная,
- 4. +верхняя прямокишечная
- 5. +левая ободочная

519.Желчный пузырь кровоснабжает:

- 1.правая ободочная артерия
- 2. левая ободочная артерия
- 3. +пузырная артерия
- 4. средняя ободочная артерия
- 5. верхняя прямокишечная артерия

520.Восходящую ободочную кишку кровоснабжает:

- 1.+правая ободочная артерия
- 2. левая ободочная артерия
- 3. пузырная артерия
- 4. средняя ободочная артерия
- 5. верхняя прямокишечная артерия

521. Нисходящую ободочную кишку кровоснабжает:

- 1.правая ободочная артерия
- 2. +левая ободочная артерия
- 3. пузырная артерия
- 4. средняя ободочная артерия
- 5. верхняя прямокишечная артерия

522.Поперечную ободочную кишку кровоснабжает:

- 1.правая ободочная артерия
- 2. левая ободочная артерия
- 3. пузырная артерия
- 4. +средняя ободочная артерия
- 5. верхняя прямокишечная артерия

523.Верхний отдел прямой кишки кровоснабжает:

- 1.правая ободочная артерия
- 2. левая ободочная артерия
- 3. пузырная артерия
- 4. средняя ободочная артерия
- 5. +верхняя прямокишечная артерия

524. Сигмовидную кишку кровоснабжает:

- 1.+сигмовидная артерия
- 2. левая ободочная артерия
- 3. пузырная артерия
- 4. средняя ободочная артерия
- 5. верхняя прямокишечная артерия

525. .Предстательную железу кровоснабжает артерия:

- 1. общая
 - подвздошная,
- наружная подвздошная,
- 3. +внутренняя подвздошная,
- 4. брюшная аорта
- 5. грудная аорта

526. Яичко кровоснабжает:

- 1. общая подвздошная артерия
- 2. наружная подвздошная артерия
- 3. внутренняя подвздошная артерия
- 4. +брюшная аорта
- 5. грудная аорта

527. Яичник кровоснабжает:

- 1. общая подвздошная артерия
- 2. наружная подвздошная артерия
- 3. внутренняя подвздошная артерия
- 4. +брюшная аорта
- 5. грудная аорта

528. Матку кровоснабжает артерия:

- 1. общая подвздошная,
- 2. наружная подвздошная,
- 3. +внутренняя подвздошная,
- 4. брюшная аорта
- 5. грудная аорта

529. Мочевой пузырь кровоснабжает артерия:

- 1. общая
 - подвздошная,
- 2. наружная подвздошная,
- 3. +внутренняя подвздошная,
- 4. брюшная аорта
- 5. грудная аорта

530. Желудок кровоснабжает:

- 1. +чревный ствол
- 2. верхняя брыжеечная артерия
- 3. нижняя брыжеечная артерия
- 4. внутренняя подвздошная артерия
- 5. наружная подвздошная артерия
- 531. Тощую кишку кровоснабжает:
- 1. чревный ствол
- +верхняя брыжеечная артерия
- 2. нижняя брыжеечная артерия
- 3. внутренняя подвздошная артерия
- наружная подвздошная артерия

532. Подвздошную кишку кровоснабжает:

- 1. чревный ствол
- 2. +верхняя брыжеечная артерия
- 3. нижняя брыжеечная артерия
- 4. внутренняя подвздошная артерия
- 5. наружная подвздошная артерия
- 533.Слепую кишку кровоснабжает:
 - 1. чревный ствол
 - 2. +верхняя брыжеечная артерия

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 3. нижняя брыжеечная артерия
- 4. внутренняя подвздошная артерия
- 5. наружная подвздошная артерия
- 534.Переднюю группу мышц предплечья кровоснабжают артерии:
 - 1. дельтовидная,
 - 2. подмышечная,
 - 3. +локтевая,
 - 4. +лучевая
 - 5. +передняя межкостная
- 535.Задние мышцы предплечья кровоснабжают артерии:
 - 1. дельтовидная,
 - 2. подмышечная,
 - 3. +локтевая,
 - 4. +лучевая
 - 5. передняя межкостная
- 536. Мышцы передней группы плеча кровоснабжает артерия:
 - 1. +плечевая,
 - 2. глубокая плечевая,
 - 3. локтевая,
 - 4. лучевая
 - 5. передняя межкостная
- 537. Задние мышцы плеча кровоснабжает артерия:
 - 1. плечевая,
 - 2. +глубокая плечевая,
 - 3. локтевая,
 - 4. лучевая
 - 5. передняя межкостная
- 538. Глубокие мышцы передней группы предплечья кровоснабжает артерия:
 - 1. плечевая,
 - 2. глубокая плечевая,
 - 3. локтевая,
 - 4. лучевая
 - 5. +передняя межкостная
- 539. Глубокие мышцы задней группы предплечья кровоснабжает артерия:
 - 1. +задняя межкостная,
 - 2. глубокая плечевая,
 - 3. локтевая,
 - 4. лучевая
 - 5. передняя межкостная
- 540.Подмышечная артерия является продолжением:
- 1. +подключичной артерии,

- 2. артерии, огибающую лопатку,
- 3. глубокой плечевой артерии,
- 4. верхней коллатеральной артерии
- 5. нижней коллатеральной артерии
- 541. Мышцы передней группы бедра кровоснабжает артерия:
 - 1 наружная подвздошная,
 - 2. +глубокая бедренная,
 - 3. подколенная,
 - 4. передняя большеберцовая
 - 5. задняя большеберцовая
- 542. Мышцы задней группы бедра кровоснабжает артерия:
 - 1 наружная подвздошная,
 - 2. +глубокая бедренная,
 - 3. подколенная,
 - 4. передняя большеберцовая
 - 5. задняя большеберцовая
- 542. Мышцы медиальной группы бедра кровоснабжает артерия:
 - 1 наружная подвздошная,
 - 2. +глубокая бедренная,
 - 3. подколенная,
 - 4. передняя большеберцовая
 - 5. задняя большеберцовая
- 543. Коленный сустав кровоснабжает артерия:
 - 1 наружная подвздошная,
 - 2. глубокая бедренная,
 - 3. +подколенная,
 - 4. передняя большеберцовая
 - 5. задняя большеберцовая
- 544. Мышцы передней группы голени кровоснабжает артерия:
 - 1 наружная подвздошная,
 - 2. глубокая бедренная,
 - 3. подколенная,
 - 4. +передняя большеберцовая

- 5. задняя большеберцовая
- 545. Мышцы задней группы голени кровоснабжает артерия:
 - 1 наружная подвздошная,
 - 2. глубокая бедренная,
 - 3. подколенная,
 - 4. передняя большеберцовая
 - 5. +задняя большеберцовая
- 546. Мышцы боковой группы голени кровоснабжает артерия:
 - 1 +малоберцовая,
 - 2. глубокая бедренная,
 - 3. подколенная,
 - 4. передняя большеберцовая
 - 5. задняя большеберцовая
- 547. Укажите поверхностные вены верхней конечности:
- 1. +v. cephalica, латеральная подкожная вена руки
- 2. +v. basilica, медиальная подкожная вена руки
- 3. v. saphena magna., большая подкожная вена
- 4. v. saphena parva, малая подкожная вена
- 5. +v medianna cubiti, срединная вена локтевой ямки
- 548. Укажите поверхностные вены нижней конечности:
- 1. v. cephalica, латеральная подкожная вена руки
- 2. v. basilica, медиальная подкожная вена руки
- 3. +v. saphena magna., большая подкожная вена
- 4. +v. saphena parva, малая подкожная вена
- 5. v medianna cubiti, срединная вена локтевой ямки
- 549.Мышцы бедра кровоснабжает:
 - 1. наружная половая
 - 2. +глубокая бедренная
 - 3. передняя большеберцовая
 - 4. задняя большеберцовая
 - 5. малоберцовая

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

550. Мышцы голени кровоснабжают:

- 1. наружная половая
- 2. глубокая бедренная
- 3. +передняя большеберцовая
- 4. +задняя большеберцовая
- 5. +малоберцовая

551. Содержимое лучевого канала:

- передняя огибающая артерия плеча,
- 2. плечевая артерия,
- 3. +глубокая артерия плеча,
- 4. +лучевой нерв
- 5. +глубокая вена плеча

552.Продолжением бедренной артерии является артерия:

- 1. передняя большеберцовая
- 2. задняя большеберцовая
- 3. +подколенная
- 4. малоберцовая
- 5. дугообразная

553. Месторасположение подколенной артерии:

- 1. бедренно-подколенный канал
- 2. +подколенная ямка
- 3. голенно-подколенный канал
- 4. лучевой канал
- 5. локтевая ямка

554. Месторасположение бедренной артерии:

- 1. +бедренноподколенный канал
- 2. подколенная ямка
- 3. голеноподколенный канал
- 4. лучевой канал
- 5. локтевая ямка

555. Месторасположение задней большеберцовой артерии:

- 1. бедренноподколенный канал
- 2. подколенная ямка

3+голеноподколенный канал

4.лучевой канал 5.локтевая ямка

556. Конечными ветвями подколенной артерии являются

- 1. +передняя большеберцовая артерия
- 2. +задняя большеберцовая артерия
- 3. бедренная артерия
- 4. малоберцовая артерия
- 5. дугообразная артерия

557.Содержимое

голеноподколенного канала:

- 1. передняя большеберцовая артерия,
- 2. +задняя большеберцовая артерия,
- 3. +большеберцовый нерв,
- 4. подкожный нерв
- 5. бедренная артерия

558. Содержимое приводящего или бедренно-подколенного канала:

- 1. передняя большеберцовая артерия,
- 2. задняя большеберцовая артерия,
- 3. большеберцовый нерв,
- 4. +подкожный нерв
- 5. +бедренная артерия

559. Поверхностная ладонная дуга образованна:

- 1. лучевой артерией
- 2. +локтевой артерией
- 3. +поверхностной ветвью лучевой артерии
- 4. глубокой ветвью локтевой артерии
- 5. межкостной артерией

560. Глубокая ладонная дуга образованна:

- 1. +лучевой артерией
- 2. локтевой артерией
- 3. поверхностной ветвью лучевой артерии
- 4. +глубокой ветвью локтевой артерии
- 5. межкостной артерией

561.Верхняя полая вена образуется слиянием:

- 1. +плечеголовных вен
- 2. внутренних яремных вен
- 3. подключичных вен
- 4. наружных яремных вен
- 5. передних яремных вен

562.Передние ветви наружной сонной артерии:

- 1. +язычная,
- 2. затылочная,
- 3. +лицевая,
- 4. задняя ушная артерия
- 5. +верхняя щитовидная

563.Средние ветви наружной сонной артерии:

- 1. +поверхностная височная,
- 2. +верхнечелюстная,
- 3. +восходящая глоточная,
- 4. задняя ушная артерия
- 5. затылочная

564.Задние ветви наружной сонной артерии:

- 1. поверхностная височная,
- 2. верхнечелюстная,
- 3. восходящая глоточная,
- 4. +задняя ушная
- 5. +затылочная

565. Конечные ветви наружной сонной артерии:

- 1. +поверхностная височная,
- 2. +верхнечелюстная,
- 3. восходящая глоточная,
- 4. задняя ушная артерия
- 5. затылочная

566. Обозначьте артерию, кровоснабжающую мимические мышцы:

- 1. внутренняя сонная,
- 2. +наружная сонная,
- 3. общая сонная,
- 4. подключичная
- 5. восходящая аорта

567. Обозначьте артерию, кровоснабжающую жевательные мышцы:

- 1. внутренняя сонная,
- 2. +наружная сонная,
- 3. общая сонная,
- 4. подключичная
- 5. восходящая аорта

568. Нижняя альвеолярная артерия проходит в:

1. сонном канале

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 2. лицевом канале
- 3. +мандибулярном канале
- 4. остистом отверстии
- 5. зрительном канале

569. Глазничная артерия проходит в:

- 1. сонном канале
- 2. лицевом канале
- 3. мандибулярном канале
- 4. остистом отверстии
- 5. +зрительном канале

570. Средняя менингеальная артерия проходит в:

- 1. сонном канале
- 2. лицевом канале
- 3. мандибулярном канале
- 4. +остистом отверстии
- 5. зрительном канале

571. Внутренняя сонная артерия проходит в:

- 1. +сонном канале
- 2. лицевом канале
- 3. мандибулярном канале
- 4. остистом отверстии
- 5. зрительном канале

572. Верхнечелюстная артерия кровоснабжает:

- 1 мимические мышцы,
- 2. +зубы верхней челюсти.
- 3. +зубы нижней челюсти,
- 4. глазное яблоко
- 5. спинной мозг

573. Лицевая артерия кровоснабжает:

- 1 +мимические мышцы,
- 2. зубы верхней челюсти,
- 3. зубы нижней челюсти,
- 4. глазное яблоко
- 5. спинной мозг

574. Глазничная артерия кровоснабжает:

- 1 мимические мышцы,
- 2. зубы верхней челюсти,
- 3. зубы нижней челюсти,
- 4. +глазное яблоко
- 5. спинной мозг

575. Позвоночная артерия кровоснабжает:

- 1 мимические мышцы,
- 2. зубы верхней челюсти,
- 3. зубы нижней челюсти,

- 4. глазное яблоко
- 5. +спинной мозг 576.Обозначьте артерию, кровоснабжающую спинной мозг:
 - 1. внутренняя сонная,
 - 2. наружная сонная,
 - 3. общая сонная,
 - 4. +позвоночная
 - 5. брюшная аорта

577.В образовании Виллизиева круга на основании мозга принимают участие артерии:

- 1. +передняя мозговая,
- 2. передняя спинномозговая,
- 3. +задние
- соединительные
- 4. +внутренняя сонная
- 5. +передняя соединительная

578. Ветви верхнечелюстной артерии, отходящие в первом отделе, позади шейки нижней челюсти:

- 1. + нижняя альвеолярная артерия,
- 2. жевательная артерия
- 3. нижнеглазничная артерия
- 4 +средняя менингеальная артерия,
- 5. глубокая височная 579.Ветви верхнечелюстной артерии, отходящая во втором отделе, в нижневисочной ямке:
 - 1. +медиальная крыловидная артерия,
 - 2. +жевательная артерия
 - 3. нижнеглазничная артерия
 - 4 +латеральная крыловидная артерия ,
 - 5. +глубокая височная

580. Ветви верхнечелюстной артерии, отходящая в третьем отделе, в крылонебной ямке:

- 1. медиальная крыловидная артерия,
- 2. жевательная артерия
- 3. +нижнеглазничная артерия
- 4 +a shenopalatina,
- клиновидно-небная 5. +большая и малая
- небные артерии
- 581. Ветви подключичной артерии, отходящие в первом отделе, до входа в межлестничное пространство:

- 1. +a. vertebralis, позвоночная артерия,
- 2. +внутренняя грудная артерия,
- 3. +щито-шейный ствол,
- 4. поперечная шейная артерия,
- 5. грудинно-шейный ствол
- 582. Ветвь подключичной артерии, отходящая во втором отделе, в межлестничном пространстве:
- 1. a. vertebralis, позвоночная артерия,
- 2. внутренняя грудная артерия,
- 3. щито-шейный ствол,
- 4. поперечная шейная артерия,
- 5. +реберно-шейный ствол
 - 583.Ветвь подключичной артерии, отходящая в третьем отделе, после выхода из межлестничного пространства:
- 1. a. vertebralis, позвоночная артерия,
- 2. внутренняя грудная артерия,
- 3. щито-шейный ствол,
- 4. +поперечная шейная артерия,
- 5. реберно-шейный ствол
 - 584. Плечеголовная вена образуется слиянием вен:
- 1. передней яремной
- 2. +подключичной,
- 3. наружной яремной,
- 4. +внутренней яремной
- 5. непарной

585.Венозные стволы, из которых слагается верхняя полая вена:

1 верхняя

брыжеечная вена, 2. нижняя

- брыжеечная вена, 3. +плечеголовные
- вены, 4. общие
- подвздошные вены
- 5. селезеночная вена

586.Венозные стволы, из которых слагается нижняя полая вена:

1 верхняя брыжеечная вена,

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 2. нижняя брыжеечная вена,
- 3. плечеголовные вены,
- 4. +общие подвздошные вены
- 5. селезеночная вена

587. Венозные стволы, из которых слагается воротная вена:

- 1 +верхняя брыжеечная вена,
- 2. +нижняя брыжеечная вена,
- 3. плечеголовные вены,
- 4. общие подвздошные вены
- 5. +селезеночная вена

588.Венозные стволы, формирующие венозный угол:

- 1 +внутренняя яремная вена,
- 2. +подключичная вена,
- 3. наружная яремная вена,
- 4. передняя яремная вена
- 5. непарная вена

589. Париетальные притоки нижней полой вены:

- 1. +поясничные вены,
- 2. +нижние диафрагмальные вены,
- 3. почечные вены.
- 4. надпочечниковые вены
- 5. тестикулярные вены
- 590.Висцеральные притоки нижней полой вены:
- 1. поясничные вены,
- 2. нижние диафрагмальные вены,
- 3. +почечные вены.
- 4. +надпочечниковые вены
- 5. +яичковые, тестикулярные вены
- 591. Место впадения грудного лимфатического протока:
- 1. правый венозный угол,
- 2. +левый венозный угол,
- 3. правая подключичная вена,
- 4. правая подключичная артерия
- 5. венозный синус
- 592. Место впадения правого лимфатического протока:
- 1. +правый венозный угол,

- 2. левый венозный угол,
- 3. левая поясничная вена,
- 4. левая подключичная вена
- 5. венозный синус
- 593. Пути, проводящие лимфу:
 - 1. +лимфатические сосуды
 - 2. +стволы
 - 3. +протоки
 - 4. лимфоидные фолликулы
 - 5. пейеровы бляшки

594. Лимфатические узлы головы:

- 1. +затылочные
- 2. +сосцевидные
- 3. +околоушные
- 4. +подчелюстные
- 5. подключичные

595. Место отхождения правой сонной артерии:

- 1. +плечеголовной ствол
- 2. дуга аорты
- 3. восходящая аорта
- 4. грудная аорта
- 5. брюшная аорта

596. Место отхождения левой сонной артерии:

- 1. плечеголовной ствол
- 2. +дуга аорты
- 3. восходящая аорта
- 4. грудная аорта
- 5. брюшная аорта

597. Место отхождения правой подключичной артерии:

- 1. +плечеголовной ствол
- 2. дуга аорты
- 3. восходящая аорта
- 4. грудная аорта
- 5. брюшная аорта

598. Место отхождения левой подключичной артерии:

- 1. плечеголовной ствол
- 2. +дуга аорты
- 3. восходящая аорта
- 4. грудная аорта
- 5. брюшная аорта

599. Место отхождения венечных артерий сердца:

- 1. плечеголовной ствол
- 2. дуга аорты
- 3. +восходящая аорта
- 4. грудная аорта
- 5. брюшная аорта

600. Борозды, расположенные на диафрагмальной поверхности сердца:

- 1.+ венечная,
- 2. передняя межжелудочковая,
- 3.+ задняя
- межжелудочковая,
- 4. дорсальная
- 5. межпредсердная

601. Борозда, расположенная на грудино-реберной поверхности сердца:

- 1. венечная,
- 2.+ передняя

межжелудочковая,

- 3. задняя
- межжелудочковая,
- 4. дорсальная
- 5. межпредсердная

602.Внутренней оболочкой сердца является:

- +эндокард
- 2. миокард
- 3. эпикард
- 4. перикард
- 5. адвентиция

603.Средней оболочкой сердца является:

- 1. эндокард
- 2. +миокард
- 3. эпикард
- 4. перикард
- 5. адвентиция

604. Наружной оболочкой сердца является:

- 1. эндокард
- 2. миокард
- 3. +эпикард
- перикард
 адвентиция

605. Обозначьте грудинореберную поверхность сердца:

- 1. facies diaphragmatica
- 2.+ facies sternocostalis
- 3. facies pulmonalis
- 4. basis cordis
- 5. apex cordis

606. Обозначьте легочную поверхность сердца:

- 1. facies diaphragmatica
- 2. facies sternocostalis
- 3.+ facies pulmonalis

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 4. basis cordis
- 5. apex cordis

607. Обозначьте основание сердца:

- 1. facies diaphragmatica
- 2. facies sternocostalis
- 3. facies pulmonalis
- 4.+ basis cordis
- 5. apex cordis

608. Обозначьте

диафрагмальную поверхность сердца:

- 1.+ facies diaphragmatica
- 2. facies sternocostalis
- 3. facies pulmonalis
- 4. basis cordis
- 5. apex cordis

609. Обозначьте верхушку сердца:

- 1. facies diaphragmatica
- 2. facies sternocostalis
- 3. facies pulmonalis
- 4. basis cordis
- 5.+ apex cordis

610. Обозначьте facies sternocostalis cordis

- 1. диафрагмальная поверхность
- 2.+ грудино-реберная поверхность
- 3. реберная поверхность
- 4. основание сердца
- 5. верхушка сердца

611. Обозначьте facies pulmonalis cordis

- 1. диафрагмальная поверхность
- 2. грудино-реберная поверхность
- 3.+ легочная поверхность
- 4. основание сердца
- 5. верхушка сердца

612. Обозначьте basis cordis

- 1. диафрагмальная поверхность
- 2. грудино-реберная поверхность
- 3. реберная поверхность
- 4.+ основание сердца
- 5. верхушка сердца

613. Обозначьте apex cordis

- 1. диафрагмальная поверхность
- 2. грудино-реберная
- поверхность
- 3. реберная поверхность
- 4. основание сердца
- 5.+ верхушка сердца

614. Обозначьте facies diaphragmatica cordis

- 1.+ диафрагмальная поверхность
- 2. грудино-реберная поверхность
- 3. реберная поверхность
- 4. основание сердца
- 5. верхушка сердца

615 Обозначьте левый желудочек сердца:

- 1. atrium dextrum
- 2. atrium sinistrum
- 3. ventriculus dexter
- 4.+ ventriculus sinister
- 5. fossa ovalis

616 Обозначьте овальную ямку сердца:

- 1. atrium dextrum
- 2. atrium sinistrum
- 3. ventriculus dexter
- 4. ventriculus sinister
- 5.+ fossa ovalis

617 Обозначьте правое предсердие сердца:

- 1.+ atrium dextrum
- 2. atrium sinistrum
- 3. ventriculus dexter
- 4. ventriculus sinister
- 5. fossa ovalis

618 Обозначьте левое предсердие сердца:

- 1. atrium dextrum
- 2.+ atrium sinistrum
- 3. ventriculus dexter
- 4. ventriculus sinister
- 5. fossa ovalis

619 Обозначьте правый желудочек сердца:

- 1. atrium dextrum
- 2. atrium sinistrum
- 3.+ ventriculus dexter
- 4. ventriculus sinister
- 5. fossa ovalis

620. Обозначьте fossa ovalis cordis

- 1. правое предсердие
- 2. левое предсердие
- 3. правый желудочек
- 4. левый желудочек
- 5.+ овальная ямка

621. Обозначьте atrium sinistrum cordis

- 1. правое предсердие
- 2.+ левое предсердие
- 3. правый желудочек
- 4. левый желудочек
- 5. овальная ямка

622. Обозначьте ventriculus sinister cordis

- 1. правое предсердие
- 2. левое предсердие
- 3. правый желудочек
- 4.+ левый желудочек
- 5. овальная ямка

623. Обозначьте ventriculus dexter cordis

- 1. правое предсердие
- 2. левое предсердие
- 3.+ правый желудочек
- 4. левый желудочек
- 5. овальная ямка

624. Обозначьте atrium dextrum cordis

- 1.+ правое предсердие
- 2. левое предсердие
- 3. правый желудочек
- 4. левый желудочек
- 5. овальная ямка

625.Обозначьте заслонку венечного синуса:

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

626. Обозначьте клапан легочного ствола:

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

627.Обозначьте клапан аорты:

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

628.Обозначьте

трехстворчатый клапан:

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

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

629.Обозначьте митральный клапан:

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

630. Обозначьте valvula sinus coronarii:

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

631. Обозначьте valva trunci pulvonalis:

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

632. Обозначьте. valva aortae

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

633. Обозначьте. valva tricuspidalis

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

634. Обозначьте valva mitralis

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

635. Обозначьте верхнюю полую вену:

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

636. Обозначьте аорту:

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

637. Обозначьте легочный

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

638. Обозначьте нижнюю полую вену:

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

639. Обозначьте правую венечную артерию:

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

640.Висцеральные ветви грудной аорты:

- +1. бронхиальные,
- +2. пишеводные.
- 3. задние межреберные,
- 4. верхние
- диафрагмальные
- +5. перикардиальные

641.Пристеночные ветви грудной аорты:

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

642. Ветви чревного ствола кровоснабжают:

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

643. Печень кровоснабжает:

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

644 .Селезенку кровоснабжает:

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

645. Ветви верхней брыжеечной артерии кровоснабжают:

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

646. Ветви нижней брыжеечной артерии кровоснабжают:

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

647. Ветвь нижней брыжеечной артерии кровоснабжает:

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

648. Общая подвздошная артерия делится на артерии:

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

649. Внутренняя подвздошная артерия кровоснабжает:

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

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 650. Простату кровоснабжает артерия, отходящая от:
 - 1. общей подвздошной артерии
 - 2. наружной подвздошной артерии
 - 3.+ внутренней подвздошной артерии
 - 4. брюшной аорты
 - 5. грудной аорты
- 651. Диафрагму кровоснабжает ветвь:
- 1. восходящей аорты
- 2.+ грудной аорты
- 3. дуги аорты
- 4. наружной подвздошной артерии
- 5. внутренней подвздошной артерии
- 652. Трехглавую мышцу плеча кровоснабжает артерия:
 - 1. плечевая,
 - 2.+ глубокая плечевая,
 - 3. локтевая,
 - 4. лучевая
 - 5. передняя межкостная
- 653. Париетальные ветви грудной аорты:
 - 1. бронхиальные,
 - 2. пищеводные,
 - 3.+ задние межреберные,
 - 4. поясничные
 - 5. перикардиальные
- 654. Подколенная артерия делится на:
 - 1. наружную половую
 - 2. глубокую бедренную
 - 3. + переднюю большеберцовую
 - 4. +заднюю большеберцовую
 - 5. малоберцовую
- 655. Плечевая артерия кровоснабжает:
- 1.+ передние мышцы плеча
- 2. задние мышцы плеча
- 3. передние мышцы предплечья
- 4. задние мышцы предплечья
- 5. передние глубокие мышцы предплечья
- 656 Глубокая.плечевая артерия кровоснабжает:

- 1. передние мышцы плеча
- 2.+ задние мышцы плеча
- 3. передние мышцы предплечья
- 4. задние мышцы предплечья
- 5. передние глубокие мышцы предплечья
- 657. Передняя большеберцовая артерия кровоснабжает:
- 1.+ передние мышцы голени
- 2. задние мышцы голени
- 3. латеральные мышцы голени
- 4. медиальные мышцы голени
- 5. промежуточные мышцы голени
- 658. Задняя большеберцовая артерия кровоснабжает:
- 1. передние мышцы голени
- 2.+ задние мышцы голени
- 3. латеральные мышцы голени
- 4. медиальные мышцы голени
- 5. промежуточные мышцы голени
- 659. Малоберцовая артерия кровоснабжает:
- 1. передние мышцы голени
- 2. задние мышцы голени
- 3.+ латеральные мышцы голени
- 4. медиальные мышцы голени
- 5. промежуточные мышцы голени
- 660. Vena cava superior образуется слиянием:
 - +1. плечеголовных вен
 - 2. внутренних яремных вен
 - 3. подключичных вен
 - 4. наружных яремных вен
 - 5. передних яремных вен
- 661. Лимфатические узлы верхней конечности располагаются в области:
 - 1.+ локтевой ямки
 - 2. паховой области
 - 3. плеча
 - 4.предплечья
 - 5. кисти
- 662. Диафрагму кровоснабжает ветвь:
- 1. восходящей аорты
- 2.+ брюшной аорты
- 3.дуги аорты
- 4. наружной подвздошной артерии

- 5. внутренней подвздошной артерии
- 663 Поверхностные и глубокие лимфатические узлы верхней конечности располагаются в области:
 - 1.+ подмышечной ямки
 - 2. паховой области
 - 3. плеча
 - 4.предплечья
 - 5. кисти
- 664. Поверхностные и глубокие лимфатические узлы нижней конечности располагаются в области:
 - 1. подмышечной ямки
 - 2.+ паховой области
 - 3. плеча
 - 4.предплечья
 - 5. кисти
- 665 Лимфатические узлы нижней конечности располагаются в области:
 - 1.+ подколенной ямки
 - 2. паховой области
 - 3. плеча
 - 4.предплечья
 - 5. кисти
- 666. Анатомическое образование, расположенное в позвоночном канале:
- 1. спинномозговой узел
- +спинной мозг
- 3. рецепторы
- 4. спинномозговой нерв
- ядро
- 667.Составные части среднего мозга:
- 1 +четверохолмие,
- 2. +ножки мозга,
- 3. плащ, pallium,
- 4. зрительный бугор, thalamus
- 5. гипоталамус
- 668. Составные части промежуточного мозга:
- 1 четверохолмие,
- 2. ножки мозга,
- 3. плащ, pallium,
- 4. +зрительный бугор, thalamus
- 5. +гипоталамус
- 669.Составные части концевого мозга:
- 1 +обонятельный мозг,
- 2. ножки мозга,

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 3. +плащ, pallium,
- 4. зрительный бугор, thalamus
- 5. гипоталамус

670. Оболочки головного мозга:

- 1. +твердая.
- 2. +паутинная,
- 3. +мягкая,
- 4. фиброзная
- 5. серозная

671. Образования серого вещества спинного мозга:

- 1. +задние рога,
- 2. задние канатики,
- 3. передние канатики,
- 4. +передние рога
- 5. боковые канатики

672. Образования белого вещества спинного мозга:

- 1. задние рога,
- 2. +задние канатики,
- 3. +передние канатики,
- 4. передние рога
- 5. +боковые канатики

673. Чувствительные ядра спинного мозга расположены в:

- 1. +задних рогах
- 2. передних рогах
- 3. +боковых рогах
- 4. белом веществе
- 5. центральном канале

674. Двигательные ядра спинного мозга расположены в:

- 1. задних рогах
- 2. +передних рогах
- 3. боковых рогах
- 4. белом веществе
- 5. центральном канале

675.Вегетативное ядро

спинного мозга расположены в:

- 1. задних рогах
- 2. передних рогах
- 3. +боковых рогах
- 4. белом веществе
- 5. центральном канале

676. Составные части ромбовидного мозга:

- 1. четверохолмие,
- 2. гипоталамус,
- 3. +задний мозг,
- 4. +продолговатый мозг
- 5. +четвертый желудочек

677. Нервная ткань состоит из нервных клеток:

- 1. +униполярная,
- 2. +биполярная,
- 3. +мультиполярная,
- 4. полиполярная
- 5. +псевдоуниполярная

678. Ядра заднего рога спинного мозга:

- 1. +собственное,
- 2. +дорсальное, или грудное,
- 3. латеральное промежуточное,
- 4. медиальное промежуточное
- 5. центральное

679. Ядра бокового рога спинного мозга:

- 1. собственное,
- 2. дорсальное, или грудное,
- 3. +латеральное промежуточное,
- 4. +медиальное промежуточное
- 5. центральное

680. Составные части заднего мозга:

- 1. базальные ядра,
- 2. +мозжечок,
- 3. обонятельный мозг,
- 4. +мост
- 5. плащ

681. Составные части мозжечка:

- 1. базальные ядра,
- 2. +полушария,
- 3. +червь,
- 4. +ножки
- 5. плащ

682. Гипофиз расположен в:

- 1. таламической области
- 2. надталамической области
- 3. +гипоталамической области
- 4. зататаламической области
- 5. в желудочке

683. Эпифиз расположен в:

- 1. таламической области
- 2. +надталамической области
- 3. гипоталамической области
- 4. заталамической области
- 5. в желудочке

684. Подкорковыми центрами зрения являются:

1. +верхние бугры четверохолмия,

- 2. нижние бугры четверохолмия
- 3.+pulvinar, подушка зрительного бугра
- 4. +латеральное коленчатое тело
- 5. медиальное коленчатое тело

685.Подкорковыми центрами слуха являются:

- 1. верхние бугры четверохолмия,
- 2. +нижние бугры четверохолмия
- 3.pulvinar, подушка зрительного бугра
- 4. латеральное коленчатое тело
- 5. +медиальное коленчатое тело

686. Обозначьте оболочки спинного мозга:

- 1. +твердая.
- 2. +паутинная,
- +мягкая,
- 4. фиброзная
- 5. серозная

687. Наружная оболочка

- головного мозга: 1. +твердая.
- 2. паутинная,
- 3. мягкая,
- 4. фиброзная
- 5. серозная

688. Средняя оболочка головного мозга:

- 1. твердая.
- 2. +паутинная,
- 3. мягкая,
- 4. фиброзная
- 5. серозная

689. Внутренняя оболочка головного мозга:

- 1. твердая.
- 2. паутинная,
- 3. +мягкая,
- 4. фиброзная
- 5. серозная

690. Доли головного мозга:

- 1 +лобная,
- 2. +теменная,
- 3. +затылочная,
- 4. клиновидная 5. +височная

691. Извилины лобной доли:

1. +gyrus frontalis superior,

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Л.АСФЕНЛИЯРОВА

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

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

қазақ ғлітық медицина унивел	FUITE II	ситет имени с.д.асфендиягова
712. Через зрительный канал	5. XII пара	5. 13
проходит:	черепномозговых	
 первая ветвь тройничного нерва 	нервов	723. Количество парных крестцовых спинномозговых
2. вторая ветвь тройничного	717. Языкоглоточный,	нервов:
нерва	блуждающий и добавочный	1. 1
3. третья ветвь тройничного	черепно-мозговые нервы	2. +5
нерва	выходят из полости черепа	3. 8
4. +зрительный нерв	через:	4. 12
5. лицевой нерв	1. подъязычный канал;	5. 13
3. Migeson neps	2. лицевой канал;	5. 15
713. Yepe3 fissura orbitalis	3. сонный канал;	724. Количество парных
superior глазничную щель	4. рванное отверстие;	копчиковых спинномозговых
проходят:	5. +яремное отверстие.	нервов:
1. X пара головных нервов,	c. Apomico erzoperno.	1. +1
2. +III пара головных нервов,	718. Через продырявленную	2. 5
3. +IY пара головных нервов,	пластинку решетчатой кости	3. 8
4. +YI пара головных нервов	проходит:	4. 12
5. XII пара черепномозговых	1. XI пара черепномозговых	5. 13
нервов	нервов	3. 13
первов	2. YII пара черепномозговых	725. Количество парных
714. Через подъязычный канал	нервов	шейных спинномозговых
проходит:	3. IX пара черепномозговых	УЗЛОВ:
1. XI пара черепномозговых	нервов	1. 1
нервов	4. X пара черепномозговых	2. 5
2. YII пара черепномозговых	нервов	3. +8
нервов	5. +I пара черепномозговых	4. 12
3. IX пара черепномозговых		5. 13
нервов	нервов	5. 15
4. Х пара черепномозговых	719. Кожные ветви шейного	726.Количество парных
нервов	сплетения:	грудных спинномозговых
5. +XII пара	1. +малый затылочный нерв,	узлов:
черепномозговых нервов	2. +большой ушной нерв,	узлов. 1. 1
черенномозговых нервов	3. диафрагмальный,	2. 5
715. Через лицевой канал	4. +шейный поперечный нерв	3. 8
проходит:	5. +надключичный нерв	4. +12
1. XI пара черепномозговых	э. тадкло и шый перь	5. 13
нервов	720. Количество парных	3. 13
2. +YII пара	шейных спинномозговых	727. Количество парных
черепномозговых нервов	нервов:	поясничных спинномозговых
3. IX пара черепномозговых	1. 1	узлов:
нервов	2. 5	1. 1
4. Х пара черепномозговых	3. +8	2. +5
нервов	4. 12	3. 8
5. XII пара черепномозговых	5. 13	4. 12
нервов	3. 13	5. 13
первов	721. Количество парных	3. 13
716. Через яремное отверстие	-	728. Количество парных
проходят:	грудных спинномозговых нервов:	крестцовых спинномозговых
проходят. 1.+XI пара	1. 1	узлов:
-	2. 5	1. 1
черепномозговых	3. 8	2. +5
нервов 2. YII пара	4. +12	3. 8
2. I II пара черепномозговых	5. 13	4. 12
черепномозговых нервов	722. Количество парных	5. 13
		J. 1J
3. +ІХ пара	поясничных спинномозговых	720 Cuemenni vi nees mex
черепномозговых	нервов: 1. 1	729. Смешанный нерв шейного
нервов 4 +V пара		сплетения:
4. +Х пара		1. малый затылочный нерв,
черепномозговых	3. 8	2. большой ушной нерв,

4. 12

нервов

3. +диафрагмальный,

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 4. шейный поперечный нерв
- 5. надключичный нерв

730. IV пара, блоковидный нерв иннервирует мышцу:

- 1. +верхнюю косую,
- 2. верхнюю прямую,
- 3. медиальную прямую,
- 4. латеральную прямую
- 5. нижнюю прямую

731. VI пара, отводящий нерв иннервирует мышцу:

- 1. верхнюю косую,
- 2. верхнюю прямую,
- 3. медиальную прямую,
- 4. +латеральную прямую
- 5. нижнюю прямую

732. Бедренный нерв иннервирует:

- 1. +передние мышцы бедра
- 2. задние мышцы бедра
- 3. медиальные мышцы бедра
- 4. задние мышцы голени
- 5. передние мышцы голени

733.Седалищный нерв иннервирует:

- 1. передние мышцы бедра
- 2. +задние мышцы бедра
- 3. медиальные мышцы бедра
- 4. задние мышцы голени
- 5. передние мышцы голени

734. Большеберцовый нерв иннервирует:

- 1. передние мышцы бедра
- 2. задние мышцы бедра
- 3. медиальные мышцы бедра
- 4. +задние мышцы голени
- 5. передние мышцы голени

735. Большеберцовый нерв проходит в голеноподколенном канале вместе с :

1. бедренной артерией

- 2. глубокой бедренной артерией
- 3. +задней большеберцовой артерией
- 4. передней большеберцовой артерией
- 5. +задней большеберцовой веной

736.Парасимпатические вегетативные узлы:

- 1. +околоорганные,
- 2. +внутриорганные,
- 3. околопозвоночные
- 4. предпозвоночные
- 5. запозвоночные

737.Симпатические вегетативные узлы:

- 1. околоорганные,
- 2. внутриорганные,
- 3. +околопозвоночные
- 4. +предпозвоночные
- 5. запозвоночные

738.Мимические мышцы иннервирует:

У пара головных нервов УІ пара головных нервов Х пара головных нервов ІХ пара головных нервов +VII пара головных нервов

739.Жевательные мышцы иннервирует:

+Y пара головных нервов YI пара головных нервов X пара головных нервов IX пара головных нервов VII пара головных нервов

740.Парасимпатическую иннервацию сердца осуществляет:

У пара головных нервов УІ пара головных нервов +X пара головных нервов ІХ пара головных нервов VІІ пара головных нервов

741. Мышцы передней группы плеча иннервирует:

- 1. лучевой нерв,
- 2. локтевой нерв,
- 3. срединный нерв,
- 4. +мышечнокожный нерв
- 5. подмышечный

742. Мышцы задней группы плеча иннервирует:

- 1. +лучевой нерв,
- 2. локтевой нерв,
- 3. срединный нерв,
- 4. мышечно- кожный нерв
- 5. подмышечный

743. Мышцы бедра иннервирует:

- 1. +бедренный нерв
- 2. +седалищный нерв
- 3. +запирательный нерв
- 4. большеберцовый нерв
- 5. поверхностный малоберцовый нерв

744. Мышцы задней группы голени иннервирует:

- 1. бедренный нерв
- 2. седалищный нерв
- 3. запирательный нерв
- 4. +большеберцовый нерв
- 5. поверхностный малоберцовый нерв

745. Мышцы передней группы голени иннервирует:

- 1. бедренный нерв
- 2. седалищный нерв
- 3. +глубокий малоберцовый нерв
- 4. большеберцовый нерв
- 5. поверхностный малоберцовый нерв

746. Мышцы латеральной группы голени иннервирует:

- 1. бедренный нерв
- 2. седалищный нерв
- 3. глубокий малоберцовый нерв
- 4. большеберцовый нерв
- 5. +поверхностный малоберцовый нерв

747. Чувствительный узел, от которого начинаются чувствительные волокна VII(XIII) пары черепномозговых нервов?

- 1. спиральный,
- 2. вестибулярный,
- 3. +коленчатый,
- 4. тройничный, Гассеров
- 5. спинномозговой
- 748. Чувствительный узел, от которого начинаются

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

чувствительные волокна V пары черепно-мозговых нервов?

- 1. спиральный,
- 2. вестибулярный,
- 3. коленчатый,
- 4. +тройничный, Гассеров
- 5. спинномозговой

749. Медиальные мышцы передней группы предплечья иннервирует:

- 1. лучевой нерв,
- 2. +локтевой нерв,
- 3. срединный нерв,
- 4. мышечнокожный нерв
- 5. подмышечный

750. Латеральные мышцы передней группы предплечья иннервирует:

- 1. лучевой нерв,
- 2. локтевой нерв,
- 3. +срединный нерв,
- 4. мышечнокожный нерв
- 5. подмышечный

751. Мышцы задней группы предплечья иннервирует:

- 1. +лучевой нерв,
- 2. локтевой нерв,
- 3. срединный нерв,
- 4. мышечнокожный нерв
- 5. подмышечный

752. Обозначьте парасимпатические вегетативные ядра:

- 1. +верхнее слюноотделительное,
- 2. +ядро Якубовича,
- 3. латеральные промежуточные ядра тораколюмбального отдела спинного мозга
- 4. +нижнее

слюноотделительное

5. +дорзальное

753. Обозначьте симпатические вегетативные ядра:

- 1. верхнее
- слюноотделительное,
- 2. ядро Якубовича,

3. +латеральные промежуточные ядра тораколюмбального отдела спинного мозга

- 4. нижнее слюноотделительное
- 5. дорзальное

754. Ядра V пары, тройничного нерва:

- 1. +главное чувствительное, мостовое.
- 2. +ядро среднемозгового пучка,
- 3. +ядро спинномозгового пучка,
- 4. обоюдное, двойное ядро.
- 5. +жевательное

755.Ядра IX пары, языкоглоточного нерва:

- 1. верхнее
- слюноотделительное,
- 2. +нижнее

слюноотделительное,

- 3. дорзальное,
- 4. +обоюдное, двойное ядро.
- 5. +ядро одиночного пучка

756. Ядра X пары, блуждающего нерва:

- 1. верхнее
- слюноотделительное,
- 2. нижнее слюноотделительное,
- 3. +дорзальное,
- 4. +обоюдное, двойное ядро.
- 5. +ядро одиночного пучка

757.Ядра XIII пары, промежуточного нерва:

- 1. +верхнее
- слюноотделительное,
- 2. нижнее слюноотделительное,
- 3. дорзальное,
- 4. обоюдное, двойное ядро.
- 5. +ядро одиночного пучка

758.Ветви VII(XIII) пары черепно-мозговых нервов:

- 1. +большой каменистый нерв,
- 2. малый каменистый нерв,
- 3. +chorda tympani,
- 4. гортанный возвратный нерв
- 5. ушной

759. Укажите ветви большой гусиной лапки VII пары, лицевого нерва:

- 1. верхнечелюстная,
- 2. +височная,
- 3. +скуловая,
- 4. +щечная

5. +шейная

760.Ветви V пары черепномозговых нервов:

- 1 +глазничный,
- 2. +верхнечелюстной,
- 3. chorda tympani,
- 4. +нижнечелюстной нерв
- 5. барабанный

761. Ветви X пары, блуждающего нерва:

- 1. большой каменистый нерв,
- 2. +менингеальный нерв,
- 3. chorda tympani,
- 4. +гортанный возвратный нерв
- 5. +ушной нерв

762. Ветви IX пары черепномозговых нервов:

- 1. +язычный нерв,
- 2. +малый каменистый нерв,
- 3. chorda tympani,
- 4. +глоточный нерв
- 5. +барабанный

763. Нервы второй ветви тройничного нерва:

- 1. слезный,
- 2. +скуловой,
- 3. +нижнеглазничный,
- 4. +задний верхний альвеолярный
- 5. носоресничный

764. Нервы первой ветви тройничного нерва:

- 1. +слезный,
- 2. скуловой,
- 3. нижнеглазничный,
- 4. +лобный
- 5. +носоресничный

765. Нервы третьей ветви тройничного нерва:

- слезный,
- 2. +ушновисочный,
- 3. +язычный,
- 4. +нижний альвеолярный
- 5. +щечный

766. Мышцы возвышения большого пальца иннервирует:

- 1. лучевой нерв,
- 2. локтевой нерв,
- 3. +срединный нерв,
- 4. мышечно- кожный нерв
- 5. подмышечный

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

767. Мышцы возвышения мизинца иннервирует:

- 1. лучевой нерв,
- 2. +локтевой нерв,
- 3. срединный нерв,
- 4. мышечнокожный нерв
- 5. подмышечный

768. Мышцы тыла кисти иннервирует:

- 1. +лучевой нерв,
- 2. локтевой нерв,
- 3. срединный нерв,
- 4. мышечнокожный нерв
- 5. подмышечный

769.Запирательный нерв иннервирует:

- 1. передние мышцы бедра
- 2. задние мышцы бедра
- 3. +медиальные мышцы бедра
- 4. задние мышцы голени
- 5. передние мышцы голени

770. Большеберцовый нерв, n. tibialis иннервирует:

- 1. передние мышцы голени
- 2. +задние мышцы голени
- 3. латеральные мышцы голени
- 4. задние мышцы бедра
- 5. мышцы стопы

771.Глубокий малоберцовый нерв иннервирует:

- 1. +передние мышцы голени
- 2. задние мышцы голени
- 3. латеральные мышцы голени
- 4. задние мышцы бедра
- 5. мышцы тыла стопы

772.Поверхностный малоберцовый нерв иннервирует:

- 1. передние мышцы голени
- 2. задние мышцы голени
- 3. +латеральные мышцы голени
- 4. задние мышцы бедра
- 5. мышцы стопы

773. Лучевой нерв, Nervus radialis проходит в лучевом канале вместе с :

- 1. плечевой артерией
- 2. +глубокой плечевой артерией
- 3. задней артерией, огибающую плечевую кость

- 4. локтевая артерия
- 5. +глубокой плечевой веной

774. Большеберцовый нерв, Nervus tibialis проходит в голеноподколенном канале вместе с :

- 1. бедренной артерией
- 2. глубокой бедренной артерией
- 3. +задней большеберцовой артерией
- 4. передней большеберцовой артерией
- 5. +задней большеберцовой веной

775.Срединный нерв иннервирует:

- 1. мышцы тыла кисти
- 2. +мышцы возвышения большого пальца
- 3. мышцы возвышения мизинца
- 4. дельтовидную мышцу
- 5. +кожу ладонной поверхности 1, 2, 3, и половину 4 пальцев

776. Ладонные мышцы иннервируют:

- 1. +локтевой нерв,
- 2. лучевой нерв,
- 3. +срединный нерв,
- 4. мышечно-кожный нерв
- 5. аксилярный нерв

777. Локтевой нерв иннервирует:

- 1. мышцы тыла кисти
- 2. мышцы возвышения большого пальца
- 3. +мышцы возвышения мизинца
- 4. дельтовидную мышцу
- 5. +кожу ладонной поверхности 5 и половину 4 пальцев

778. Лучевой нерв иннервирует:

- 1. +мышцы задней группы предплечья
- 2. +мышцы задней группы плеча
- 3. мышцы возвышения мизинца
- 4. +мышцы тыла кисти
- 5. мышцы возвышения большого пальца

779. Месторасположение чревного узла:

1. +отхождение чревного ствола от брюшной аорты

- 2. отхождение верхней брыжеечной артерии от брюшной аорты
- 3. отхождение нижней брыжеечной артерии от брюшной аорты
- 4. бифуркация аорты
- 5. в тазовой полости

780. Месторасположение верхнего брыжеечного узла:

- 1. отхождение чревного ствола от брюшной аорты
- 2. +отхождение верхней брыжеечной артерии от брюшной аорты
- 3. отхождение нижней брыжеечной артерии от брюшной аорты
- 4. бифуркация аорты
- 5. в тазовой полости

781. Месторасположение нижнего брыжеечного узла:

- 1. отхождение чревного ствола от брюшной аорты
- 2. отхождение верхней брыжеечной артерии от брюшной аорты
- 3+отхождение нижней брыжеечной артерии от брюшной аорты
- 4. бифуркация аорты
- 5. в тазовой полости

782. Чревный узел располагается на уровне:

- 1. +12 грудного позвонка
- 2. 1 поясничного позвонка
- 3. 3 поясничного позвонка
- 4. 4 поясничного позвонка 5. 5 поясничного позвонка

783.Верхний брыжеечный узел

- 1. 12 грудного позвонка
- 2. +1 поясничного позвонка

располагается на уровне по:

- 3. 3 поясничного позвонка
- 4. 4 поясничного позвонка
- 5. 5 поясничного позвонка

784. Нижний брыжеечный узел располагается на уровне:

- 1. 12 грудного позвонка
- 2. 1 поясничного позвонка
- 3. +3 поясничного позвонка
- 4. 4 поясничного позвонка

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

5. 5 поясничного позвонка

785.Первый, рецепторный нейрон рефлекторной дуги представлен:

- чувствительными ядрами заднего рога спинного мозга
- 2. двигательными ядрами переднего рога спинного мозга
- 3. +спинномозговым узлом
- 4. латеральным промежуточным ядром бокового рога спинного мозга
- 5. красным ядром

786.Второй, вставочный нейрон рефлекторной дуги представлен:

- 1. +чувствительными ядрами заднего рога спинного мозга
- двигательными ядрами переднего рога спинного мозга
- 3. спинномозговым узлом
- 4. латеральным промежуточным ядром бокового рога спинного мозга
- 5. красным ядром

787. Третий, эфферентный нейрон рефлекторной дуги представлен:

- чувствительными ядрами заднего рога спинного мозга
- +двигательными ядрами переднего рога спинного мозга
- 3. спинномозговым узлом
- 4. латеральным промежуточным ядром бокового рога спинного мозга
- 5.красным ядром

788. Парасимпатические вегетативные волокна блуждающего нерва прерываются в:

- 1. крылонебном узле
- 2. ушном узле
- 3.
- +интрамуральн ом узле
- 4. ресничном узле

5. коленчатом

789. Топографическое расположение парасимпатических вегетативных узлов:

- 1. +околоорганное
- 2. +внутриорганное
- 3. превертебральное
- 4. паравертебральное
- 5. плоскостное

790. Топографическое расположение симпатических вегетативных узлов:

- 1. околоорганное
- 2. внутриорганное
- 3. +превертебральное
- 4. +паравертебральное
- 5. плоскостное

791. Анатомическое образование, расположенное в межпозвоночном отверстии:

- 1. +спинномозговой узел
- 2. спинной мозг
- 3. рецепторы
- 4. спинномозговой нерв
- ядро

792. Виды нервных клеток:

- 1.+ униполярная,
- 2.+ биполярная,
- 3.+ мультиполярная,
- 4. полиполярная
- 5.+ псевдоуниполярная

793. Образования передней поверхности продолговатого мозга:

- 1.+ пирамидки,
- 2.+ оливы,
- 3. клиновидный пучок,
- 4. нежный пучок
- 5. четверохолмие

794. Образования задней, дорсальной поверхности продолговатого мозга:

- 1. пирамидки,
- 2. оливы,
- 3.+ клиновидный пучок,
- 4.+ нежный, тонкий пучок
- 5. четверохолмие

795. Боковые желудочки являются полостью:

- 1. +конечного мозга
- 2. промежуточного мозга
- 3. среднего мозга
- 4. ромбовидного мозга

5. спинного мозга

796.3 желудочек является полостью:

- 1. конечного мозга
- 2. +промежуточного мозга
- 3. среднего мозга
- 4. ромбовидного мозга
- 5. спинного мозга

797.4 желудочек является полостью:

- 1. конечного мозга
- 2. промежуточного мозга
- 3. среднего мозга
- 4. +ромбовидного мозга
- 5. спинного мозга

798. Мозговой водопровод является полостью:

- 1. конечного мозга
- 2. промежуточного мозга
- 3. +среднего мозга
- 4. ромбовидного мозга
- 5. спинного мозга

799. Обозначьте medulla oblongata:

- 1.спинной мозг
- 2.+ продолговатый мозг
- 3. средний мозг
- 4. промежуточный мозг
- 5. конечный мозг

800. Обозначьте mesencephalon:

- 1.спинной мозг
- 2. продолговатый мозг
- 3.+ средний мозг
- 4. промежуточный мозг
- 5. конечный мозг

801. Обозначьте medulla spinalis

- 1.+спинной мозг
- 2. продолговатый мозг
- 3. средний мозг
- 4. промежуточный мозг
- 5. конечный мозг

802. Обозначьте telencephalon

- 1.спинной мозг
- 2. продолговатый мозг
- 3. средний мозг
- 4. промежуточный мозг
- 5.+ конечный мозг

803. Обозначьте diencephalon:

- 1.спинной мозг
- 2. продолговатый мозг
- 3. средний мозг
- 4.+ промежуточный мозг

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАШИОНАЛЬНЫЙ МЕЛИШИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

5. конечный мозг

804. Обозначьте

продолговатый мозг:

- 1. medulla spinalis
- 2.+ medulla oblongata
- 3. mesencephalon
- 4. diencephalon
- 5. telencephalon

805. Обозначьте средний мозг:

- 1. medulla spinalis
- 2. medulla oblongata
- 3.+ mesencephalon
- 4. diencephalon
- 5. telencephalon

806. Обозначьте спинной мозг:

- 1.+ medulla spinalis
- 2. medulla oblongata
- 3. mesencephalon
- 4. diencephalon
- 5. telencephalon

807. Обозначьте конечный мозг:

- 1. medulla spinalis
- 2. medulla oblongata
- 3. mesencephalon
- 4. diencephalon
- 5. +telencephalon

808. Обонятельный нерв является нервом:

- 1. + І пары черепных нервов
- 2. VII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

809. Лицевой нерв является нервом:

- 1. І пары черепных нервов
- 2.+ VII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов 5. IX пары черепных нервов

810. Отводящий нерв является

- 1. І пары черепных нервов
- 2.+ VI пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

811. Тройничный нерв является нервом:

1. І пары черепных нервов

- 2.+ V пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

812. Блуждающий нерв является нервом:

- 1. І пары черепных нервов
- 2. VII пары черепных нервов
- 3.+ Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

813. Языкоглоточный нерв является нервом:

- 1. І пары черепных нервов
- 2. VII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов
- 5.+ IX пары черепных нервов

814. Промежуточный нерв является нервом:

- 1. І пары черепных нервов
- 2. VII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4.+ XIII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

815. Подъязычный нерв является нервом:

- 1. І пары черепных нервов
- 2. VII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4.+ XII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

816. Добавочный нерв является нервом:

- 1. І пары черепных нервов
- 2. VII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4.+ XI пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

817. Зрительный нерв является нервом:

- 1. І пары черепных нервов
- 2.+ II пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

818. Глазодвигательный нерв является нервом:

- 1. І пары черепных нервов
- 2. VII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4.+ III пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

819. Блоковидный является

- 1. + IV пары черепных нервов
- 2. VIII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

820. Преддверно-улитковый является нервом:

- 1. IV пары черепных нервов
- 2.+ VIII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. XIII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

821. Обозначьте зрительный

- 1. nervi olfactorii
- 2.+ nervus opticus
- 3. nervus oculomotorius
- 4. nervus trochlearis
- 5. nervus trigeminus

822. Обозначьте обонятельные нервы:

- 1.+ nervi olfactorii
- 2. nervus opticus
- 3. nervus oculomotorius
- 4. nervus trochlearis
- 5. nervus trigeminus

823. Обозначьте глазодвигательный нерв:

- 1. nervi olfactorii
- 2. nervus opticus
- 3.+ nervus oculomotorius 4. nervus trochlearis
- 5. nervus trigeminus

824. Обозначьте блоковой нерв:

- 1. nervi olfactorii
- 2. nervus opticus
- 3. nervus oculomotorius
- 4.+ nervus trochlearis 5. nervus trigeminus

825. Обозначьте тройничный

- нерв: 1. nervi olfactorii
- 2. nervus opticus
- 3. nervus oculomotorius
- 4. nervus trochlearis
- 5.+ nervus trigeminus

826. Обозначьте промежуточный нерв:

- 1. nervus ophthalmicus
- 2. nervus maxillaries
- 3. nervus mandibularis

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 4. nervus abducens
- 5.+ nervus intermedius

827. Обозначьте глазной нерв:

- 1. + nervus ophthalmicus
- 2. nervus maxillaries
- 3. nervus mandibularis
- 4. nervus abducens
- 5. nervus intermedius

828. Обозначьте

верхнечелюстной нерв:

- 1. nervus ophthalmicus
- 2.+ nervus maxillaries
- 3. nervus mandibularis
- 4. nervus abducens
- 5. nervus intermedius

829. Обозначьте

нижнечелюстной нерв:

- 1. nervus ophthalmicus
- 2. nervus maxillaries
- 3.+ nervus mandibularis
- 4. nervus abducens
- 5. nervus intermedius

830. Обозначьте отводящий нерв

- 1. nervus ophthalmicus
- 2. nervus maxillaries
- 3. nervus mandibularis
- 4.+ nervus abducens
- 5. nervus intermedius

831. Обозначьте nervus intermedius:

- 1. глазной нерв
- 2. верхнечелюстной нерв
- 3. нижнечелюстной нерв
- 4. отводящий нерв
- 5.+ промежуточный нерв

832. Обозначьте nervus ophthalmicus:

- 1.+ глазной нерв
- 2. верхнечелюстной нерв
- 3. нижнечелюстной нерв
- 4. отводящий нерв
- 5. промежуточный нерв

833. Обозначьте nervus maxillaries:

- 1. глазной нерв
- 2.+ верхнечелюстной нерв
- 3. нижнечелюстной нерв
- 4. отводящий нерв
- 5. промежуточный нерв

834. Обозначьте nervus mandibularis:

1. глазной нерв

- 2. верхнечелюстной нерв
- 3.+ нижнечелюстной нерв
- 4. отводящий нерв
- 5. промежуточный нерв

835. Обозначьте nervus abducens:

- 1. глазной нерв
- 2. верхнечелюстной нерв
- 3. нижнечелюстной нерв
- 4.+ отводящий нерв
- 5. промежуточный нерв

836. Обозначьте добавочный нерв:

- 1. nervus facialis
- 2. nervus glossopharingeus
- 3. nervus vagus
- 4.+ nervus accesorius
- 5. nervus hypoglossus

837. Обозначьте подъязычный нерв:

- 1. nervus facialis
- 2. nervus glossopharingeus
- 3. nervus vagus
- 4. nervus accesorius
- 5.+ nervus hypoglossus

838. Обозначьте лицевой нерв:

- 1.+ nervus facialis
- 2. nervus glossopharingeus
- 3. nervus vagus
- 4. nervus accesorius
- 5. nervus hypoglossus

839. Обозначьте

языкоглоточный нерв:

- 1. nervus facialis
- 2.+ nervus glossopharingeus
- 3. nervus vagus
- 4. nervus accesorius
- 5. nervus hypoglossus

840. Обозначьте блуждающий нерв:

- 1. nervus facialis
- 2. nervus glossopharingeus
- 3.+ nervus vagus
- 4. nervus accesorius
- 5. nervus hypoglossus

841. Обозначьте nervus accesorius:

- 1. лицевой нерв
- 2. языкоглоточный нерв
- 3. блуждающий нерв
- 4.+ добавочный нерв
- 5. подъязычный нерв

842. Обозначьте nervus hypoglossus:

- 1. лицевой нерв
- 2. языкоглоточный нерв
- 3. блуждающий нерв
- 4. добавочный нерв
- 5.+ подъязычный нерв

843. Обозначьте nervus facialis:

- 1.+ лицевой нерв
- 2. языкоглоточный нерв
- 3. блуждающий нерв
- 4. добавочный нерв
- 5. подъязычный нерв

844. Обозначьте nervus glossopharingeus:

- 1. лицевой нерв
- 2.+ языкоглоточный нерв
- 3. блуждающий нерв
- 4. добавочный нерв
- 5. подъязычный нерв

845. Обозначьте. nervus vagus:

- 1. лицевой нерв
- 2. языкоглоточный нерв
- 3.+ блуждающий нерв
- 4. добавочный нерв
- 5. подъязычный нерв

846. Чувствительное ядро тройничного нерва:

- 1. +главное чувствительное или мостовое
- 2. жевательное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. верхнее слюноотделительное
- 5. дорзальное

847. Чувствительное ядро промежуточного нерва:

- 1. главное чувствительное или мостовое
- 2. жевательное
- 3.+ядро одиночного пучка
 - 4. верхнее

слюноотделительное

5. нижнее

слюноотделительное

848. Трапециевидную и грудинно-ключично-сосцевидную мышцу иннервирует:

- 1. IV пары черепных нервов
- 2. VIII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4.+ XI пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

849. Мышцы языка иннервирует:

- 1. IV пары черепных нервов
- 2. VIII пары черепных нервов
- 3. Х пары черепных нервов
- 4. +XII пары черепных нервов
- 5. IX пары черепных нервов

850. Чувствительное ядро языкоглоточного нерва:

- 1. главное чувствительное или мостовое
- 2. жевательное
- 3. +ядро одиночного пучка
- 4. верхнее слюноотделительное
- 5. нижнее слюноотделительное

851. Чувствительное ядро блуждающего нерва:

- 1. главное чувствительное или мостовое
- 2. жевательное
- 3. +ядро одиночного пучка
- 4. верхнее слюноотделительное
- 5. нижнее слюноотделительное

852. Двигательное ядро тройничного нерва:

- 1. главное чувствительное или мостовое
- 2. +жевательное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. верхнее слюноотделительное
- 5. нижнее слюноотделительное

853.Вегетативное ядро языкоглоточного нерва:

- 1. главное чувствительное или мостовое
- 2. жевательное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. верхнее слюноотделительное

5.

- +нижнее
- слюноотделительное 854. Чувствительное ядро

тройничного нерва, отходящее

- в виде пучка вверх: 1. +среднемозговое
- 2. двойное, обоюдное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. верхнее
 - слюноотделительное
- 5. спинномозговое

- 855 Чувствительное ядро тройничного нерва, отходящее в виде пучка вниз:
- 1. среднемозговое
- 2. двойное, обоюдное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. верхнее слюноотделительное
- +спинномозговое
- 856.Вегетативное ядро промежуточного нерва:
- 1. среднемозговое
- 2. двойное, обоюдное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. +верхнее слюноотделительное
- 5. спинномозговое
- 857. Двигательное ядро блуждающего нерва:
- 1. среднемозговое
- 2. +двойное, обоюдное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. верхнее
 - слюноотделительное
- 5. спинномозговое

858.Вегетативное ядро блуждающего нерва:

- 1. +дорзальное
- 2. двойное, обоюдное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. верхнее
 - слюноотделительное
- 5. спинномозговое
- 859. Двигательное ядро языкоглоточного нерва:
- 1. среднемозговое
- 2. +двойное, обоюдное
- 3. ядро одиночного пучка
- 4. верхнее
 - слюноотделительное
- 5. спинномозговое
- 860. Верхнее
- слюноотделительное является ядром:
- 1. VII пары
- 2. X пары
- 3. IX пары
- 4. V пары
- 5.+ XIII пары
- 861. Обоюдное, двойное ядро является ядром:
- является ядрог 1. VII пары
- 2. +Х пары
- 3.+ IX пары

- 4. V пары
- 5. XIII пары
- 862. Дорсальное ядро является ядром:
- 1. VII пары
- 2. +Х пары
- 2. +X пары 3. IX пары
- 4. V пары
- XIII пары
- 863. Ядро лицевого нерва является ядром:
- 1. + VII пары
- 2. Х пары
- 3. IX пары
- 4. V пары
- 5. XIII пары
- 864. Ядро подъязычного нерва является ядром:
- 1. VII пары
- 2. X пары
- 3. IX пары
- 4. V пары
- 5.+ XII пары
- 865. Нижнее
- слюноотделительное ядро
- является ядром:
- 1. VII пары
- 2. Х пары
- 3.+ IX пары
- 4. V пары5. XIII пары
- 866. Ядро одиночного пучка является ядром:
- 1. VI пары
- 2.+ X пары
- 3.+ IX пары
- 3.∓ 1∧ пары 4. V пары
- 5.+ XIII пары
- 867. Двигательное или жевательное ядро является ядром:
 - 1. VII пары
- 2. Х пары
- 3. IX пары
- 4.+ V пары 5. XIII пары
- 868. Обозначьте локтевой нерв:
- 1. nervus radialis
- 2.+ nervus ulnaris
- 3. nervus musculocutaneus
- 4. nervus medianus
- 5. nervus phrenicus
- 869. Обозначьте лучевой нерв:

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 1.+ nervus radialis
- 2. nervus ulnaris
- 3. nervus musculocutaneus
- 4. nervus medianus
- 5. nervus phrenicus

870. Обозначьте диафрагмальный нерв:

- 1. nervus radialis
- 2. nervus ulnaris
- 3. nervus musculocutaneus
- 4. nervus medianus
- 5.+ nervus phrenicus

871. Обозначьте срединный нерв:

- 1. nervus radialis
- 2. nervus ulnaris
- 3. nervus musculocutaneus
- 4.+ nervus medianus
- 5. nervus phrenicus

872. Обозначьте мышечнокожный нерв:

- 1. nervus radialis
- 2. nervus ulnaris
- 3.+ nervus musculocutaneus
- 4. nervus medianus
- 5. nervus phrenicus

873. Обозначьте. nervus medianus

- 1. локтевой нерв
- 2. лучевой нерв
- 3. мышечно-кожный нерв
- 4.+ срединный нерв
- 5. диафрагмальный нерв

874. Обозначьте. nervus ulnaris

- 1.+ локтевой нерв
- 2. лучевой нерв
- 3. мышечно-кожный нерв
- 4. срединный нерв
- 5. диафрагмальный нерв

875. Обозначьте nervus phrenicus

- 1. локтевой нерв
- 2. лучевой нерв
- 3. мышечно-кожный нерв
- 4. срединный нерв
- 5.+ диафрагмальный нерв

876. Обозначьте. nervus musculocutaneus

- 1. локтевой нерв
- 2. лучевой нерв
- 3.+ мышечно-кожный нерв
- 4. срединный нерв
- 5. диафрагмальный нерв

877. Обозначьте nervus radialis

- 1. локтевой нерв
- 2.+ лучевой нерв
- 3. мышечно-кожный нерв
- 4. срединный нерв
- 5. диафрагмальный нерв

878 .Мышца, суживающая зрачок:

- 1. реснитчатая мышца
- 2.+ сфинктер зрачка
- 3. дилятатор зрачка
- 4.леватор верхнего века
- 5.m risorius

879.Мышца, расширяющая зрачок:

- 1. реснитчатая мышца
- 2.сфинктер зрачка
- 3.+дилятатор зрачка
- 4. леватор верхнего века
- 5. m risorius

880.К центральной части парасимпатической нервной системе относят вегетативные ядра:

- 1.+ верхнее
- слюноотделительное,
- 2.+ ядро Якубовича,
- 3. латеральные промежуточные ядра тораколюмбального отдела спинного мозга
- 4.+ нижнее
- слюноотделительное
- 5.+ дорзальное

881.К центральному отделу симпатической нервной системы относят слудующие вегетативные ядра:

- 1. верхнее
- слюноотделительное,
- 2. ядро Якубовича,
- 3.+ латеральные
- промежуточные ядра
- тораколюмбального отдела
- спинного мозга
- 4. нижнее слюноотделительное
- 5. дорзальное

882. Обозначьте общий малоберцовый нерв:

- 1. nervus ischiadicus
- 2. nervus tibialis
- +3. nervus peroneus communis
- 4. nervus peroneus superficialis
- 5. nervus peroneus profundus

883. Обозначьте поверхностный малоберцовый нерв:

- 1. nervus ischiadicus
- 2. nervus tibialis
- 3. nervus peroneus communis
- 4.+ nervus peroneus superficialis
- 5. nervus peroneus profundus

884. Обозначьте глубокий малоберцовый нерв:

- 1. nervus ischiadicus
- 2. nervus tibialis
- 3. nervus peroneus communis
- 4. nervus peroneus superficialis
- 5.+ nervus peroneus profundus

885. Обозначьте седалищный нерв:

- 1.+ nervus ischiadicus
- 2. nervus tibialis
- 3. nervus peroneus communis
- 4. nervus peroneus superficialis
- 5. nervus peroneus profundus

886. Обозначьте большеберцовый нерв:

- 1. nervus ischiadicus
- 2.+ nervus tibialis
- 3. nervus peroneus communis
- 4. nervus peroneus superficialis
- 5. nervus peroneus profundus

887. Обозначьте nervus peroneus profundus

- 1. седалищный нерв
- 2. большеберцовый нерв
- 3. общий малоберцовый нерв
- 4. поверхностный малоберцовый нерв
- 5.+ глубокий малоберцовый нерв

888. Обозначьте nervus peroneus superficialis

- 1. седалищный нерв
- 2. большеберцовый нерв
- 3. общий малоберцовый нерв
- 4.+ поверхностный малоберцовый нерв
- 5. глубокий малоберцовый нерв

889. Обозначьте nervus peroneus communis

- 1. седалищный нерв
- 2. большеберцовый нерв
- 3.+ общий малоберцовый нерв
- 4. поверхностный малоберцовый нерв
- 5. глубокий малоберцовый нерв

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

890. Обозначьте nervus tibialis

- 1. седалищный нерв
- 2.+ большеберцовый нерв
- 3. общий малоберцовый нерв
- 4. поверхностный малоберцовый нерв
- 5. глубокий малоберцовый нерв

891. Обозначьте nervus ischiadicus

- 1.+ седалищный нерв
- 2. большеберцовый нерв
- 3. общий малоберцовый нерв
- 4. поверхностный малоберцовый нерв
- 5. глубокий малоберцовый нерв

892. Обозначьте подреберный нерв:

- 1. nervus femoralis
- 2. nervus obturatorius
- 3.+ nervus subcostalis
- 4. nervus gluteus superior
- 5. nervus gluteus inferior

893. Обозначьте нижний ягодичный нерв:

- 1. nervus femoralis
- 2. nervus obturatorius
- 3. nervus subcostalis
- 4. nervus gluteus superior
- 5.+ nervus gluteus inferior

894. Обозначьте верхний ягодичный нерв:

- 1. nervus femoralis
- 2. nervus obturatorius
- 3. nervus subcostalis
- 4.+ nervus gluteus superior
- 5. nervus gluteus inferior

895. Обозначьте бедренный нерв:

- 1.+ nervus femoralis
- 2. nervus obturatorius
- 3. nervus subcostalis
- 4. nervus gluteus superior
- 5. nervus gluteus inferior

896. Обозначьте запирательный нерв:

- 1. nervus femoralis
- 2.+ nervus obturatorius
- 3. nervus subcostalis
- 4. nervus gluteus superior
- 5. nervus gluteus inferior

897. Обозначьте nervus obturatorius

- 1. бедренный нерв
- 2.+ запирательный нерв

- 3. подреберный нерв
- 4. верхний ягодичный нерв
- 5. нижний ягодичный нерв

898. Обозначьте nervus femoralis

- 1.+ бедренный нерв
- 2. запирательный нерв
- 3. подреберный нерв
- 4. верхний ягодичный нерв
- 5. нижний ягодичный нерв

899. Составные части внутреннего уха:

- 1. +улитка,
- 2. барабанная полость,
- 3. +полукружные канальцы,
- 4. слуховые косточки
- 5. +преддверие

900. Составные части наружного уха:

- 1. улитка,
- 2. барабанная полость,
- 3. +ушная раковина,
- 4. слуховые косточки
- 5. +наружный слуховой проход

901. Составные части среднего уха:

- 1. улитка,
- 2. +барабанная полость,
- 3. полукружные канальцы,
- 4. +слуховые косточки
- 5. +слуховая труба

902. Слуховые косточки:

- 1 улитка,
- 2. +молоточек,
- 3. +стремечко,
- 4. +наковальня
- 5. гороховидная

903. Составные части костного лабиринта:

- 1. +полукружные канальцы
- 2. слуховая труба
- 3. +преддверие
- 4. барабанная полость
- 5. +улитка

904. Звуковоспринимающим рецептором слухового анализатора является:

- 1. +кортиев орган
- 2. ампулярные гребешки и пятна мешочков
- 3. специфические клетки в слизистой оболочке верхней носовой раковины

- 4. палочки
- 5. колбочки

905. Слуховая труба открывается отверстиями в:

- 1. +барабанную полость,
- 2. носовую полость,
- 3. +носоглотку,
- 4. гортань
- 5. ротоглотку

906. Слуховая труба выполняет функцию:

- 1. проведение звуковой волны
- 2. проведение воздуха
- 3. +выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости
- 4. защитная
- 5. иммунную

907. Слуховые косточки выполняют функцию:

- 1. +проведение звуковой волны
- 2. звуковоспринимающую
- 3. выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости
- 4. защитную
- 5. иммунную

908. Улитка внутреннего уха выполняет функцию:

- 1. проведение звуковой волны
- 2. +звуковоспринимающую
- 3. выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости
- 4. защитную
- 5. статокинетическую

909. Полукружные канальцы выполняют функцию:

- 1. проведение звуковой волны
- 2. звуковоспринимающую
- 3. выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости
- 4. защитную
- 5. +статокинетическую

910. Преддверие лабиринта выполняет функцию:

1. проведение звуковой волны

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

- 2. звуковоспринимающую
- 3. выравнивание наружного атмосферного давления с давлением в барабанной полости
- 4. защитную
- 5. +статокинетическую
- 911. Оболочки глазного яблока:
- 1. +фиброзная,
- 2. +сосудистая,
- 3. +сетчатка.
- 4. тенонова капсула
- 5. адвентиция
- 912. Составные части фиброзной оболочки:
 - 1. +склера,
 - 2. +роговица,
 - 3. радужка,
 - 4. ресничное тело
 - 5. собственно сосудистая оболочка
- 913. Составные части

сосудистой оболочки:

- 1. склера,
- 2. роговица,
- 3. +радужка,
- 4. +ресничное тело
- 5. +собственно сосудистая оболочка
- 914. Оболочка глаза представляет собой прозрачную выпуклую пластинку:
 - 1. склера,
 - 2. +роговица,
 - 3. радужка,
 - 4. ресничное тело
 - 5. собственно сосудистая оболочка
- 915. Оболочка глаза представляет собой соединительно-тканную оболочку белого цвета:
 - 1. +склера,
 - 2. роговица,
 - 3. радужка,
 - 4. ресничное тело
 - 5. собственно сосудистая оболочка

- 916. Оболочка глаза содержит светочувствительные элементы –палочки и колбочки:
 - 1. склера,
 - 2. роговица,
 - 3. радужка,
 - 4. ресничное тело
 - 5. +сетчатка
- 917. Анатомическое образование, имеющее вид двояковыпуклой линзы:
- 1.+хрусталик
- 2. стекловидное тело
- 3палочки
- 4.колбочки
- 5.радужка
- 918.Обозначьте центральные органы иммунной системы:
- 1. щитовидная железа,
- 2. +вилочковая железа, тимус,
- 3. +костный мозг,
- 4. гипофиз
- 5. паращитовидные железы
- 919. Эндокринные органы:
- 1. +щитовидная железа,
- 2. вилочковая железа, тимус,
- 3. костный мозг,
- 4. +гипофиз
- 5. +паращитовидные железы
- 920. Эпифиз относят к системе:
- 1.+эндокринных органов
- 2.иммунных органов
- 3.органам чувств
- 4.синдесмологии
- 5.эстезиологии
- 921. Надпочечник относят к системе:
- 1.+эндокринных органов
- 2.иммунных органов
- 3.органам чувств
- 4.синдесмологии
- 5. эстезиологии
- 922. Тироксин вырабатывает:
- 1.+щитовидная железа
- 2.паращитовидные железы
- 3.поджелудочная железа
- 4.гипофиз
- 5.печень
- 923.Инсулин вырабатывает:
- 1. щитовидная железа
- 2.паращитовидные железы
- 3.+поджелудочная железа
- 4.гипофиз
- 5.печень

- 924. Адреналин вырабатывает:
- 1. щитовидная железа
- 2.+надпочечник
- 3.поджелудочная железа
- 4.гипофиз
- 5.печень
- 925. Норадреналин вырабатывает:
- 1. щитовидная железа
- 2.+надпочечник
- 3.поджелудочная железа
- 4.гипофиз
- 5..печень
- 926. Гормон роста:
- 1.адреналин
- 2.окситоцин
- 3.+соматотропный гормон
- 4.прогестерон
- 5.паратгормон
- 927. Сахарный диабет развивается при нарушении
- выработки: 1.+инсулина
- 2.соматотропного гормона
- 3.тироксина
- 4.паратгормона
- 5.адреналина
- 928. Зоб развивается при нарушении выработки:
- 1.инсулина
- 2.соматотропного гормона
- 3.+тироксина
- 4.паратгормона
- 5.адреналина
- 929. Месторасположение тимуса:
- 1.в области шеи
- 2.+в грудной полости
- 3..в брюшной полости
- 4.в тазовой полости
- 5.в области головы
- 930.Производные кожи:
- 1. +молочная железа,
- 2. +потовые железы,
 3. поджелудочная железа
- 4. +ногти
- 5. +волосы
- 931.Обозначьте cornea:
- 1. хрусталик
- 2. радужка
- 3. зрачок
- 4.+ роговица
- 5. сетчатка

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

3.+ pupilla



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

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

1.+ cochlea

956. Радужку относят к:

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

4. ресничное тело

5. сетчатка



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРС		Tanker Control		гет имени с.д.асфендиярова
1.фиброзной				1.+ ушная раковина
2. + сосудистой	964.Оболочка глаза содержит		ержит	2. слуховая труба
3.сетчатке	ресничную мышцу:			3. молоточек
4.теноновой капсуле		1, склера,		4. стремя
5.адвентиции		2. роговица,		5. наковальня
	3. радужка,			
957. Ресничное тело относят к:		4.+ ресничное	тело	973. Обозначьте tuba auditiva
1.фиброзной		5. сетчатая об	олочка	1. ушная раковина
2.+сосудистой				2.+ слуховая труба
3.сетчатке	965. Обозначьте молоточек:		очек:	3. молоточек
4.теноновой капсуле	1. auricula			4. стремя
5.адвентиции	2. tuba a	2. tuba auditiva		5. наковальня
	3.+ mall	eus		
958.Собственно сосудистую	4. stapes			974. Вспомогательный аппарат
оболочку относят к:	5. incus			глаза:
1.фиброзной				1.+ мышцы
2.+сосудистой	966. Обозначьте наковальню:		ільню:	2.+ слезный аппарат
3.сетчатке	1. auricu			3. палочки
4.теноновой капсуле	2. tuba a			4. колбочки
5.адвентиции	3. malle			5.+ веки
	4. stapes			
959 Оболочка глаза придает	5.+ incu	S		975. Внутреннее ядро глаза
цвет глазу:	067.05			состоит из:
1, склера,		означьте ушнун	0	1.+ стекловидного тела
2. роговица,	раковин			2.+ хрусталика
3.+ радужка,	1.+ aurio			3.+ влага камер глаза
4. ресничное тело	2. tuba a			4. палочек
5. сетчатка	3. malle 4. stapes			5. колбочек
960.Оболочка глаза	5. incus	•		976. Слезный аппарат глаза
ограничивает зрачок:	J. meus			состоит из:
1, склера,	968 Of	означьте слухог	RVIO	1.+ слезной железы
2. роговица,	трубу:	00114 1214 00171101	5,10	2.+ слезных канальцев
3.+ радужка,	1. auricu	ıla		3.+ слезного мешочка
4. ресничное тело	2.+ tuba auditiva			4. лакуны
5. сетчатка	3. malleus			5. синусов
	4. stapes	S		,
961.Оболочка глаза содержит	5. incus			977. Щитовидную железу
дилятатор и сфинктер зрачка:				относят к системе:
1, склера,	969. Об	означьте стремя	I :	1.+ эндокринных органов
2. роговица,	 auricu 	ıla		2. иммунных органов
3.+ радужка,	2. tuba a	ıuditiva		3. органам чувств
4. ресничное тело	3. malle	us		4. синдесмологии
5. сетчатка	4.+ stap	es		5. эстезиологии
262.24	5. incus			0 = 0 m
962.Оболочка глаза участвует в	.=			978. Тимус относят к системе:
адаптации глаза:		означьте malleus	3	1. эндокринных органов
1, склера,	•	я раковина		2.+ иммунных органов
2. роговица,		вая труба		3. органам чувств
3.+ радужка,	3.+ мол			4. синдесмологии
4. ресничное тело	4. стрем			5. эстезиологии
5. сетчатка	5. наков	вальня		070. Красин й костин й мозг
963.Оболочка глаза выполняет	971. Обозначьте incus			979. Красный костный мозг относят к системе:
функцию главной оптической		я раковина		1. эндокринных органов
преломляющей среды глаза:		я раковина эвая труба		2.+ иммунных органов
1. склера,	2. слухо 3. моло			3. органам чувств
2.+ роговица,	4. стрем			4. синдесмологии
3. радужка,	5.+ Hake			5. эстезиологии
4 ресничное тело	mill			

972. Обозначьте auricula

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

980. Гипофиз относят к системе:

- 1.+ эндокринных органов
- 2. иммунных органов
- 3. органам чувств
- 4. синдесмологии
- 5. эстезиологии

981. Паращитовидные железы относят к системе:

- 1.+ эндокринных органов
- 2. иммунных органов
- 3. органам чувств
- 4. синдесмологии
- 5. эстезиологии
- 982. Гиперфункция какого гормона вызывает гигантизм:
- 1. инсулина
- 2.+ соматотропного гормона
- 3. адреналина
- 4. тестостерона
- 5. норадреналина

983. Гипофункция какого гормона вызывает карликовый рост:

- 1. инсулина
- 2.+ соматотропного гормона
- 3. адреналина
- 4. тестостерона
- 5. норадреналина

984. Гормон, усиливающий сократимость и возбудимость сердца:

- 1. инсулин
- 2. соматотропный гормон
- 3.+ адреналин
- 4. тестостерон
- 5. тироксин

985. Щитовидная железа располагается в:

- 1.+ области шеи
- 2. грудной полости
- 3. брюшной полости
- 4. тазовой полости
- 5. мошонке

986. Обозначьте вилочковую железу:

- 1. glandula thyroidea
- 2. glandula parathyroidea superior
- 3. glandula parathyroidea inferior
- 4.+ thymus
- 5. glandula suprarenalis

987. Обозначьте нижнюю паращитовидную железу:

- 1. glandula thyroidea
- 2. glandula parathyroidea superior
- 3.+ glandula parathyroidea inferior
- 4. thymus
- 5. glandula suprarenalis

988. Обозначьте надпочечник:

- 1. glandula thyroidea
- 2. glandula parathyroidea superior
- 3. glandula parathyroidea inferior
- 4. thymus
- 5.+ glandula suprarenalis

989. Обозначьте верхнюю паращитовидную железу:

- 1. glandula thyroidea
- 2.+ glandula parathyroidea superior
- 3. glandula parathyroidea inferior
- 4. thymus
- 5. glandula suprarenalis

990. Обозначьте щитовидную железу

- 1.+ glandula thyroidea
- 2. glandula parathyroidea superior
- 3. glandula parathyroidea inferior
- 4. thymus
- 5. glandula suprarenalis

991. Обозначьте thymus

- 1. щитовидная железа
- 2. верхняя паращитовидная железа
- 3. нижняя паращитовидная железа
- 4.+ вилочковая железа
- 5. надпочечник

992. Обозначьте glandula parathyroidea inferior:

- 1. щитовидная железа
- 2. верхняя паращитовидная железа
- 3.+ нижняя паращитовидная железа
- 4. вилочковая железа
- 5. надпочечник

993. Обозначьте glandula suprarenalis:

- 1. щитовидная железа
- 2. верхняя паращитовидная железа
- 3. нижняя паращитовидная железа
- 4. вилочковая железа

5.+ надпочечник

994. Обозначьте glandula parathyroidea superior:

- 1. щитовидная железа
- 2.+ верхняя паращитовидная железа
- 3. нижняя паращитовидная железа
- 4. вилочковая железа
- 5. надпочечник

995. Обозначьте glandula thyroidea

- 1.+ щитовидная железа
- 2. верхняя паращитовидная железа
- 3. нижняя паращитовидная железа
- 4. вилочковая железа
- 5. надпочечник

996. Яичник относят к:

- 1. железам внутренней секреции
- 2. железам внешней секреции
- 3.+ смешанным железам
- 4. параганглиям
- 5. железам адреналовой системы

997. Яичко относят к:

- 1. железам внутренней секреции
- 2. железам внешней секреции
- 3.+ смешанным железам
- 4. параганглиям
- 5. железам адреналовой системы

998. Рецептором зрительного анализатора являются:

- 1.кортиев орган внутреннего уха
- 2.ампулярные гребешки, пятна мешочка и маточки внутреннего уха
- 3.специфические клетки в слизистой оболочке верхней носовой раковины
- 4.+палочки
- 5.+колбочки

999. Рецептором статокинетического анализатора является:

- 1.кортиев орган внутреннего уха
- 2.мпулярные гребешки, пятна мешочка и маточки внутреннего уха

С.Д.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

3.специфические клетки в слизистой оболочке верхней носовой раковины

4.палочки

5.колбочки

1000. Гормон мужской половой железы:

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