

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ**

**ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ**

**ОСТЕОЛОГИЯ**

1. Позвонки, имеющие реберные ямки
  - а – II шейный позвонок
  - б – I шейный позвонок
  - в – XI грудной позвонок
  - г – I поясничный позвонок
2. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АТЛАНТА
  - а – ямка зуба
  - б – короткий раздвоенный остистый отросток
  - в – зуб (зубовидный отросток)
  - г – отверстие поперечного отростка
3. БОРОЗДА ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ НА I РЕБРЕ ПРОХОДИТ
  - а – впереди бугорка передней лестничной мышцы
  - б – позади бугорка передней лестничной мышцы
  - в – впереди бугорка ребра
  - г – на бугорке передней лестничной мышцы
4. ОТВЕРСТИЕ В ПОПЕРЕЧНОМ ОТРОСТКЕ ИМЕЕТСЯ
  - а – у поясничного позвонка
  - б – у грудного позвонка
  - в – у шейного позвонка
  - г – у крестцового позвонка
5. ОСЕВОЙ (II) ШЕЙНЫЙ ПОЗВОНОК ИМЕЕТ
  - а – зубовидный отросток
  - б – поперечный отросток
  - в – латеральные массы
  - г – сосцевидный отросток
6. В ОБРАЗОВАНИИ ПОЯСА ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ УЧАСТВУЮТ
  - а – I ребро
  - б – ключица
  - в – грудина
  - г – плечевая кость
7. У САМОГО ПРОКСИМАЛЬНОГО КОНЦА БЕДРЕННОЙ КОСТИ РАЗЛИЧАЮТ
  - а – головку
  - б – медиальный мыщелок
  - в – латеральный мыщелок
  - г – межмыщелковую ямку

8. СВОД ЧЕРЕПА ОБРАЗУЮТ

- а – теменная кость
- б – затылочная кость
- в – сошник
- г – решетчатая кость

9. ОСНОВАНИЕ ЧЕРЕПА ОБРАЗУЮТ

- а – теменная кость
- б – височная кость
- в – клиновидная кость
- г – носовая кость

10. ЛОБНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ

- а – височную часть
- б – мозговую поверхность
- в – глазничные части
- г – тело

11. БЛОКОВАЯ ЯМКА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- а – возле латерального угла глазницы
- б – на верхней стороне глазничных частей лобной кости
- в – вблизи лобной вырезки у медиального края верхней стенки глазницы
- г – на нижней стенке глазницы

12. ЯМКА СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАХОДИТСЯ

- а – на верхней стенке глазницы
- б – на нижней стенке глазницы
- в – на верхней стороне глазничных частей лобной кости
- г – на границе верхней стенки с латеральной стенкой глазницы

13. КЛИНОВИДНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ

- а – верхнечелюстной отросток
- б – лобный отросток
- в – крыловидный отросток
- г – скуловой отросток

14. КЛИНОВИДНЫЙ КЛЮВ (КИЛЬ) НАХОДИТСЯ

- а – на латеральной поверхности тела клиновидной кости
- б – на верхней поверхности тела клиновидной кости
- в – на нижней поверхности тела клиновидной кости
- г – на передней поверхности тела клиновидной кости

15. НА БОЛЬШОМ КРЫЛЕ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ

- а – височная поверхность
- б – чешуйчатая поверхность
- в – скуловая поверхность
- г – носовая поверхность

16. ОВАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- а – на височной поверхности больших крыльев клиновидной кости
- б – на мозговой поверхности больших крыльев клиновидной кости
- в – на верхнечелюстной поверхности больших крыльев клиновидной кости
- г – на глазничной поверхности больших крыльев клиновидной кости

17. КРЫЛОВИДНЫЙ ОТРОСТОК ИМЕЕТ

- а – передний наклоненный отросток
- б – задний наклоненный отросток
- в – латеральную пластинку
- г – медиальную пластинку

18. КАНАЛЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НА ВЕРХУШКЕ ПИРАМИДЫ

- а – лицевой канал
- б – сонный канал
- в – сосцевидный канал
- г – каналец барабанной струны

19. ШИЛО-СОСЦЕВИДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ОТКРЫВАЕТСЯ

- а – сонный канал
- б – сонно-барабанный каналец
- в – лицевой канал
- г – мышечно-трубный канал

20. КАНАЛ ПОДЪЯЗЫЧНОГО НЕРВА ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ

- а – мышцелковую ямку затылочной кости
- б – базилярную часть затылочной кости
- в – основание затылочного мышцелка
- г – борозду сигмовидного синуса

21. МЫЩЕЛКОВАЯ ЯМКА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- а – впереди затылочного мышцелка
- б – позади затылочного мышцелка
- в – латерально от затылочного мышцелка
- г – на внутренней стороне чешуи затылочной кости

22. ЧАСТИ РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ

- а – решетчатая пластинка
- б – перпендикулярную пластинку
- в – решетчатый пузырек
- г – крючковидный отросток

23. КРЮЧКОВИДНЫЙ ОТРОСТОК РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ

- а – у верхней носовой раковины
- б – у нижней носовой раковины
- в – у средней носовой раковины
- г – у наивысшей носовой раковины

24. НА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ

- а – внутренний слуховой проход
- б – яремная ямка
- в – крыша барабанной полости
- д – поддуговая ямка

25. На нижней поверхности пирамиды височной кости имеется

- а – внутренний слуховой проход
- б – тройничное вдавление

в – каменистая ямочка

г – расщелина малого каменистого нерва

26. ГРАНИЦЫ БАРАБАННОЙ ЧАСТИ ВИСОЧНОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ  
У

а – барабанно-сосцевидной щели

б – барабанно-каменистой щели

в – каменисто-чешуйчатой щели

г – каменисто-барабанной щели

27. КАНАЛЕЦ БАРАБАННОЙ СТРУНЫ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – в шило-сосцевидное отверстие

б – в барабанно-сосцевидную щель

в – на верхушке пирамиды височной кости

г – в каменисто-барабанную щель (глазерова щель)

28. КАНАЛЫ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ В БАРАБАННУЮ ПОЛОСТЬ

а – мышечно-трубный канал

б – сонный канал

в – лицевой канал

г – каналец барабанной струны

29. СОННЫЙ КАНАЛ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – в барабанную полость

б – на вершине пирамиды височной кости

в – в расщелину большого каменистого нерва

г – в шило-сосцевидное отверстие

30. ПОДГЛАЗНИЧНЫЙ КАНАЛ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – на передней поверхности тела верхнечелюстной кости

б – на задней поверхности тела верхнечелюстной кости

в – на глазничной поверхности тела верхнечелюстной кости

г – на подвисочной поверхности тела верхнечелюстной кости

31. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ РАСЩЕЛИНА НАХОДИТСЯ

а – на скуловом отростке верхнечелюстной кости

б – на небном отростке верхнечелюстной кости

в – на теле верхнечелюстной кости

г – на лобном отростке верхнечелюстной кости

32. РЕШЕТЧАТЫЙ ГРЕБЕНЬ ИМЕЕТСЯ

а – на носовой поверхности тела верхнечелюстной кости;

б – на глазничной поверхности тела верхнечелюстной кости;

в – на альвеолярном отростке верхнечелюстной кости;

г – на лобном отростке верхнечелюстной кости.

33. РАКОВИННЫЙ ГРЕБЕНЬ ИМЕЕТСЯ:

а – на небном отростке верхнечелюстной кости

б – на скуловом отростке верхнечелюстной кости

в – на альвеолярном отростке верхней челюсти

г – на теле верхнечелюстной кости

34. ЧАСТИ НЕБНОЙ КОСТИ

а – горизонтальную пластинку

б – тело

в – носовую пластинку

г – пирамидальный отросток

35. ОТРОСТКИ НЕБНОЙ КОСТИ

а – глазничный

б – носовой

в – слезный

г – крыловидный

36. БОЛЬШАЯ НЕБНАЯ БОРОЗДА ПРОХОДИТ

а – на латеральной поверхности перпендикулярной пластинки небной кости

б – на носовой поверхности перпендикулярной пластинки небной кости

в – на пирамидальном отростке небной кости

г – на клиновидном отростке небной кости

37. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ ОТРОСТКИ

а – скуловой

б – носовой

в – глазничный

г – слезный

38. ЧАСТИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

а – ветвь

б – головку

в – альвеолярный отросток

г – челюстно-подъязычную линию

39. ПОДБОРОДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ НАХОДИТСЯ

а – на уровне 1 моляра

б – на уровне между 1 и 2 премолярами

в – кпереди от подбородочного бугорка

г – в ротовой полости

40. ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНАЯ ЯМКА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – ниже челюстно-подъязычной линии

б – выше челюстно-подъязычной линии

в – по бокам от подбородочной ости

г – у верхнего края подбородочной ости

41. ПОДЪЯЗЫЧНАЯ ЯМКА НАХОДИТСЯ

а – ниже челюстно-подъязычной линии

б – выше челюстно-подъязычной линии

в – у верхнего края подбородочной ости

г – у нижнего края подбородочной ости

42. ЖЕВАТЕЛЬНАЯ БУГРИСТОСТЬ РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – на внутренней поверхности тела нижней челюсти

б – на наружной поверхности тела нижней челюсти

в – на внутренней поверхности ветви нижней челюсти

г – на наружной поверхности угла нижней челюсти

43. ПОДБОРОДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ НАХОДИТСЯ

а – на внутренней стороне ветви нижней челюсти

б – на наружной стороне ветви нижней челюсти

в – на внутренней стороне тела нижней челюсти

г – на наружной стороне тела нижней челюсти

44. НА ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИМЕЕТСЯ

а – венечный отросток

б – подъязычная ямка

в – мышечковый отросток

г – двубрюшная ямка

45. ГРАНИЦЫ ВИСОЧНОЙ ЯМКИ

а – верхняя височная линия

б – нижняя височная линия

в – раковинный гребень

г – бугор верхнечелюстной кости

46. МЕДИАЛЬНОЙ СТЕНКОЙ ПОДВИСОЧНОЙ ЯМКИ ЯВЛЯЕТСЯ

а – бугор верхнечелюстной кости

б – большое крыло клиновидной кости

в – латеральная пластинка крыловидного отростка

г – скуловая дуга

47. ОТВЕРСТИЯ БОЛЬШОГО КРЫЛА КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ

а – рваное отверстие

б – круглое отверстие

в – слепое отверстие

г – верхняя глазничная щель

48. РВАННОЕ ОТВЕРСТИЕ ОГРАНИЧЕНО

а – верхушкой пирамиды височной кости

б – латеральной частью затылочной кости

в – чешуей затылочной кости

г – малым крылом клиновидной кости.

49. ЯРЕМНОЕ ОТВЕРСТИЕ ОГРАНИЧИВАЮТ

а – яремный отросток затылочной кости

б – базилярная часть затылочной кости

в – яремная вырезка затылочной кости

г – яремная ямка височной кости

50. СРЕДНЮЮ ЧЕРЕПНУЮ ЯМКУ ОБРАЗУЮТ

а – малое крыло клиновидной кости

б – задняя часть пирамиды височной кости

в – большое крыло клиновидной кости

г – тело клиновидной кости

51. ЛАТЕРАЛЬНАЯ СТЕНКА ГЛАЗНИЦЫ ОБРАЗОВАНА

а – глазничной частью лобной кости

б – глазничной пластинкой решетчатой кости

в – лобным отростком скуловой кости

г – глазничной поверхностью большого крыла клиновидной кости

52. МЕДИАЛЬНАЯ СТЕНКА ГЛАЗНИЦЫ ОБРАЗОВАНА

а – лобным отростком скуловой кости

б – лобным отростком верхнечелюстной кости

в – глазничной пластинкой решетчатой кости

г – глазничной поверхностью большого крыла клиновидной кости

53. КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА СООБЩАЕТСЯ С ПОЛОСТЬЮ РТА ЧЕРЕЗ

а – клиновидно-небное отверстие

б – крыловидный канал

в – большой небный канал

г – круглое отверстие

54. КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА СООБЩАЕТСЯ С ПОЛОСТЬЮ НОСА ПОСРЕДСТВОМ

а – клиновидно-небного отверстия

б – круглого отверстия

в – большого небного канала

г – крыловидного канала

55. КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА СООБЩАЕТСЯ С ГЛАЗНИЦЕЙ ЧЕРЕЗ

а – крыловидно-небное отверстие

б – верхнюю глазничную щель

в – нижнюю глазничную щель

г – круглое отверстие

56. МЕДИАЛЬНАЯ СТЕНКА КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ ОБРАЗОВАНА

а – бугром верхнечелюстной кости

б – основанием крыловидного отростка клиновидной кости

в – основанием большого крыла клиновидной кости

г – перпендикулярной пластинкой небной кости

57. ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ ОБРАЗОВАНА

а – бугром верхнечелюстной кости

б – основанием крыловидного отростка клиновидной кости

в – основанием большого крыла клиновидной кости

г – перпендикулярной пластинкой небной кости

58. ВЕРХНЯЯ СТЕНКА ПОЛОСТИ НОСА ОБРАЗОВАНА

а – решетчатой пластинкой решетчатой кости

б – носовой частью лобной кости

в – основанием большого крыла клиновидной кости

г – небным отростком верхнечелюстной кости

59. НИЖНЯЯ СТЕНКА НОСОВОЙ ПОЛОСТИ ОБРАЗОВАНА

а – горизонтальной пластинкой небной кости

б – перпендикулярной пластинкой небной кости

в – небным отростком верхнечелюстной кости

г – лобным отростком верхнечелюстной кости

## СИНДЕСМОЛОГИЯ

### 60. ПРИЗНАКИ СУСТАВА

а – внутрисуставные связки

б – суставные поверхности

в – суставная полость

г – внутрисуставной диск

### 61. ОДНООСНЫЕ СУСТАВЫ

а – эллипсоидный

б – блоковидный

в – седловидный

г – плоский

### 62. СРЕДИННЫЙ АТЛАНТО-ОСЕВОЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО ФОРМЕ)

а – к блоковидным

б – к седловидным

в – к цилиндрическим

г – к плоским

### 63. В СРЕДИННОМ АТЛАНТО-ОСЕВОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

а – сгибание и разгибание

б – вращение

в – отведение

г – приведение

### 64. АТЛАНТО-ЗАТЫЛОЧНЫЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО ФОРМЕ)

а – к цилиндрическим

б – к седловидным

в – к мышечковым

г – к плоским

### 65. В АТЛАНТО-ЗАТЫЛОЧНОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

а – кивательные (наклон кпереди, кзади)

б – вращательные

в – приведение

г – отведение

### 66. ТЕЛА ПОЗВОНКОВ СОЕДИНЯЮТ

а – желтая связка

б – покровная мембрана

в – передняя продольная связка

г – межпоперечная связка

### 67. ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНЫЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО ФОРМЕ)

а – к шаровидным

б – к плоским

в – к цилиндрическим

г – к седловидным

68. ДЛЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ХАРАКТЕРНА СЛЕДУЮЩАЯ ФОРМА

- а – плоская
- б – эллипсоидная
- в – блоковидная
- г – чашеобразная

69. ПЕРЕДНИЙ (ЛОБНЫЙ) РОДНИЧОК ОГРАНИЧИВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КОСТИ ЧЕРЕПА

- а – височная
- б – лобная
- в – теменная
- г – затылочная

70. ПЕРЕДНИЙ (ЛОБНЫЙ) РОДНИЧОК ЗАРАСТАЕТ

- а – к 5-ти годам
- б – к 2-м годам
- в – на 4-м году жизни
- г – к 3-м месяцам после рождения

71. У ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ИМЕЮТСЯ

- а – подъязычно-нижнечелюстная связка
- б – медиальная связка
- в – шило-нижнечелюстная связка
- г – височно-нижнечелюстная связка

72. ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО ФОРМЕ)

- а – к плоским
- б – к цилиндрическим
- в – к чашеобразным
- г – к шаровидным

73. ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО СТРОЕНИЮ)

- а – к комбинированным
- б – к комплексным
- в – к простым
- г – к сложным

74. В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

- а – круговые движения
- б – вращение лучевой кости
- в – сгибание и разгибание предплечья
- г – отведение и приведение предплечья

## МИОЛОГИЯ

75. СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

- а – поднижнечелюстная слюнная железа
- б – двубрюшная мышца
- в – челюстно-подъязычная мышца

г – шило-подъязычная мышца

76. МЫШЦЫ, ЗАПРОКИДЫВАЮЩИЕ ГОЛОВУ

а – трапецевидная мышца

б – длинная мышца шеи

в – подкожная мышца шеи

г – длинная мышца головы

77. ПОДКОЖНАЯ МЫШЦА ШЕИ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ

а – тянет угол рта книзу

б – отпускает нижнюю челюсть

в – тянет вверх грудную клетку

г – поднимает нижнюю челюсть

78. ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ ШЕИ, ПРИКРЕПЛЯЮЩИЕСЯ К I РЕБРУ

а – средняя лестничная мышца

б – задняя лестничная мышца

в – передняя лестничная мышца

г – длинная мышца шеи

79. К НАДПОДЪЯЗЫЧНЫМ МЫШЦАМ ОТНОСЯТСЯ

а – грудино-подъязычная мышца

б – челюстно-подъязычная мышца

в – двубрюшная мышца

г – щито-подъязычная мышца

80. КЛЕТЧАТОЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ШЕИ, СООБЩАЮЩИЕСЯ СО СРЕДОСТЕНИЕМ

а – межлестничное пространство

б – надгрудинное межфасциальное пространство

в – предвисцеральное пространство

г – позадивисцеральное пространство

81. СОБСТВЕННО ЖЕВАТЕЛЬНАЯ МЫШЦА НАЧИНАЕТСЯ НА

а – альвеолярной дуге верхнечелюстной кости

б – скуловой дуге

в – скуловом отростке верхнечелюстной кости

г – крыловидном отростке клиновидной кости

82. МЫШЦЫ, ПРИ СОКРАЩЕНИИ КОТОРЫХ ОБРАЗУЮТСЯ ПОПЕРЕЧНЫЕ СКЛАДКИ НА ЛБУ, ПРИДАВАЯ ЛИЦУ ВЫРАЖЕНИЕ УДИВЛЕНИЯ

а – мышца, сморщивающая бровь

б – круговая мышца глаза

в – затылочно-лобная мышца

г – мышца гордецов

83. МЕДИАЛЬНАЯ КРЫЛОВИДНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К:

а – венечному отростку нижней челюсти;

б – крыловидной бугристости на нижней челюсти;

в – суставной капсуле височно-нижнечелюстного сустава;

г – жевательной бугристости на нижней челюсти.

84. В ВЫДВИЖЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВПЕРЕД ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – медиальная крыловидная мышца

б – большая скуловая мышца

в – височная мышца

г – латеральная крыловидная мышца

85. МЫШЦЫ, ОДНОВРЕМЕННО ТЯНУЩИЕ УГОЛ РТА КНАРУЖИ И КВЕРХУ

а – мышца, поднимающая верхнюю губу

б – мышца, опускающая нижнюю губу

в – мышца, поднимающая угол рта

г – большая скуловая мышца

86. ЛАТЕРАЛЬНАЯ КРЫЛОВИДНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ АНАТОМИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЯМ

а – к шейке нижней челюсти

б – крыловидной бугристости на нижней челюсти

в – жевательной бугристости на нижней челюсти

г – крыловидной ямке на шейке нижней челюсти

87. МЕСТО ПРИКРЕПЛЕНИЯ ШИРОЧАЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ

а – гребень большого бугорка плечевой кости

б – гребень малого бугорка плечевой кости

в – анатомическая шейка плечевой кости

г – медиальный край лопатки

88. МЕСТО ПРИКРЕПЛЕНИЯ ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ МЫШЦЫ

а – поперечные отростки шейных позвонков

б – остистые отростки грудных позвонков

в – ключица

г – верхний угол лопатки

89. ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ В СУХОЖИЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ДИАФРАГМЫ ПРОХОДЯТ

а – аорта

б – пищевод

в – грудной лимфатический проток

г – нижняя полая вена

90. СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ПОВЕРХНОСТНОГО КОЛЬЦА ПАХОВОГО КАНАЛА

а – гребенчатая связка

б – загнутая связка

в – межножковые волокна

г – паховая связка

91. СТЕНКИ ПАХОВОГО КАНАЛА ОБРАЗУЮТ

а – прямая мышца живота

б – поперечная фасция

в – апоневроз наружной косой мышцы живота

г – паховая связка

92. В ОБРАЗОВАНИИ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА ПРЯМОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

а – апоневроз внутренней косой мышцы живота

б – апоневроз наружной косой мышцы живота

в – поперечная фасция

г – пояснично-грудная фасция

93. МЫШЦЫ ПЛЕЧА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ

а – клювовидно-плечевая мышца

б – квадратный пронатор

в – трехглавая мышца

г – двуглавая мышца

94. СТЕНКИ КАНАЛА ЛУЧЕВОГО НЕРВА ОБРАЗУЮТ

а – плечелучевая мышца

б – клювовидно-плечевая мышца

в – трехглавая мышца плеча

г – плечевая кость

## **СПЛАНХНОЛОГИЯ**

### **ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

95. В ОБРАЗОВАНИИ ПРЕДДВЕРИЯ РТА УЧАСТВУЮТ

а – губы

б – десны

в – твердое небо

г – зев

96. ВЫВОДНОЙ ПРОТОК ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – в преддверие рта

б – на подъязычном сосочке

в – в собственно полости рта

г – на уровне второго верхнего большого коренного зуба

97. К МАЛЫМ СЛЮННЫМ ЖЕЛЕЗАМ РТА ОТНОСЯТСЯ

а – губные

б – поднижнечелюстные

в – язычные

г – подъязычные

98. К БОЛЬШИМ СЛЮННЫМ ЖЕЛЕЗАМ ОТНОСЯТСЯ

а – щечные

б – небные

в – околоушные

г – губные

99. ЧАСТИ ЯЗЫКА

а – основание языка

б – корень языка

в – сосочки языка

г – тело языка

100. В ОБРАЗОВАНИИ ЛИМФОИДНОГО ГЛОТОЧНОГО КОЛЬЦА ПИРОГОВА-ВАЛЬДЕЙЕРА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

а – небная миндалина

б – язычная миндалина

в – глоточная миндалина

г – трубная миндалина

101. СОБСТВЕННЫЕ МЫШЦЫ ЯЗЫКА

а – подъязычно-язычная

б – шило-язычная

в – нижняя продольная языка

г – небно-язычная

102. В УКРАЧИВАНИИ ЯЗЫКА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – вертикальная мышца языка

б – поперечная

в – верхняя продольная

г – нижняя продольная

103. К СКЕЛЕТНЫМ МЫШЦАМ ЯЗЫКА ОТНОСЯТСЯ

а – нижняя продольная мышца языка

б – подбородочно-язычная мышца

в – подъязычно-язычная мышца

г – поперечная мышца языка

104. ТВЕРДОЕ НЕБО ОБРАЗОВАНО СЛЕДУЮЩИМИ СТРУКТУРАМИ

а – альвеолярные отростки верхнечелюстных костей

б – небные отростки верхнечелюстных костей

в – перпендикулярные пластинки небных костей

г – горизонтальные пластинки небных костей

105. В ОБРАЗОВАНИИ МЯГКОГО НЕБА УЧАСТВУЮТ

а – небно-язычная мышца

б – небно-глоточная мышца

в – шило-глоточная мышца

г – шило-язычная мышца

106. МИНДАЛИКОВАЯ ЯМКА (НЕБНОЙ МИНДАЛИНЫ) РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – между небным язычком и небно-язычной дужкой

б – между небным язычком и небно-глоточной дужкой

в – между небно-язычной и небно-глоточной дужками

г – между передним и задним отделами мягкого неба

107. МЫШЦЫ, УМЕНЬШАЮЩИЕ ОТВЕРСТИЕ ЗЕВА

а – мышца, поднимающая небную занавеску

б – небно-язычная мышца

в – небно-глоточная мышца

г – верхняя продольная мышца

108. ГЛОТКА РАСПОЛОЖЕНА НА УРОВНЕ (СКЕЛЕТОТОПИЯ)

а – от основания черепа до VI-VII шейных позвонков

б – на уровне I-IV шейных позвонков

в – на уровне I-VI шейных позвонков

г – на уровне II-VII шейных позвонков

109. К ДЫХАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ГЛОТКИ ОТНОСЯТСЯ

а – носовая часть глотки

б – гортанная часть глотки

в – ротовая часть глотки

г – свод глотки

110. К ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫМ ПУТЯМ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ ГЛОТКИ

а – носовая часть глотки

б – ротовая часть глотки

в – гортанная часть глотки

г – свод глотки

111. ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПИЩЕВОДА НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ

а – IV-го шейного позвонка

б – VI-го шейного позвонка

в – VII-го шейного позвонка

г – I-го грудного позвонка

112. ЧАСТИ ЖЕЛУДКА

а – большую кривизну

б – привратниковую (пилорическую) часть

в – дно (свод) желудка

г – малую кривизну

113. ЖЕЛУДОК РАСПОЛОЖЕН В

а – надчревной области

б – правой подреберной области

в – левой подреберной области

г – чревной области

114. ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

а – ампулу

б – привратниковую часть

в – горизонтальную часть

г – верхнюю часть

115. ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК ОТКРЫВАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

а – горизонтальную часть

б – восходящую часть

в – верхнюю часть

г – нисходящую часть

116. В ВОРОТА ПЕЧЕНИ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

а – круглая связка

б – воротная вена

в – нижняя полая вена  
г – собственная печеночная артерия  
117. МАЛЫЙ САЛЬНИК ОБРАЗУЮТ

а – желудочно-селезеночная связка  
б – желудочно-ободочная связка  
в – печеночно-желудочная связка  
г – печеночно-дуоденальная связка

## ЗУБЫ

118. В ОБРАЗОВАНИИ ДЕСНЫ УЧАСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЛОКНА

а – межзубные  
б – зубопериостальные  
в – зубоальвеолярные  
г – межкорневые

119. ШИРИНА ПЕРИОДОНТАЛЬНОЙ ЩЕЛИ ЗУБОВ У ЧЕЛОВЕКА В СРЕДНЕЙ ТРЕТИ КОРНЯ ЗУБЫ СОСТАВЛЯЕТ

а – 0,3-0,55 мм  
б – 0,15-0,35 мм  
в – 0,1-0,3 мм  
г – 0,2-0,6 мм

120. ЖЕВАНИЕ, РЕЧЬ И ФОРМА ЛИЦА НАРУШЕНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩЕМ ВИДЕ ПРИКУСА

а – бипрогнатия  
б – закрытый  
в – перекрестный  
г – прямой

121. СРОК ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПЕРВОГО МОЛОЧНОГО МОЛЯРА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

а – 24 месяца после рождения  
б – 12-16 месяцев после рождения  
в – 5 месяцев после рождения  
г – 6-7 месяцев после рождения

122. ЗУБЫ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ К СИСТЕМЕ

а – гомодонтная, монофиодонтная  
б – гетеродонтная, дифиодонтная  
в – гетеродонтная, монофиодонтная  
г – гомодонтная, дифиодонтная

123. ИЗ ЭПИТЕЛИЯ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ РАЗВИВАЕТСЯ

а – зубной сосочек  
б – пульпа зуба  
в – дентин  
г – эмаль зуба

124. ПУЛЬПА ЗУБА ОБРАЗУЕТСЯ

- а – из эпителия стенок ротовой полости
- б – из мезенхимы зубного сосочка
- в – из пульпы эмалевого органа
- г – из слоя внутренних эмалевых клеток

125. ГЛАВНЫЙ БУГОРОК ВЕРХНЕГО КЛЫКА РАСПОЛОЖЕН

- а – дистально
- б – медиально
- в – срединно
- г – латерально

126. ХАРАКТЕРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ВЕРХНИХ КЛЫКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- а – корень сдавлен в медиодистальном направлении
- б – признак угла коронки
- в – наличие двух бугорков на коронке зуба
- г – вестибулярная поверхность вогнутая

127. ПРИЗНАКИ, ОТЛИЧАЮЩИЕ НИЖНИЕ КЛЫКИ ОТ ВЕРХНИХ

- а – коронка у нижних клыков меньших размеров
- б – коронка у нижних клыков больших размеров
- в – корень у нижних клыков более сжат в поперечном направлении
- г – корень у нижних клыков более сжат в продольном направлении

128. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ КЛЫКОВ У ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА

- а – пережевывание пищи
- б – отрывание пищи
- в – перетирание пищи
- г – откусывание пищи

129. НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗУБА МЕЖДУ МЕДИАЛЬНЫМИ РЕЗЦАМИ НАЗЫВАЕТСЯ

- а – краудинг
- б – диастема
- в – мезиоденс
- г – зуб мудрости

130. У медиального верхнего резца может быть следующая форма коронки

- а – прямоугольная
- б – треугольная
- в – кубическая
- г – трапециевидная

131. НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БУГОРКА КАРАБЕЛЛИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- а – первого верхнего моляра
- б – второго верхнего моляра
- в – второго нижнего моляра
- г – первого верхнего премоляра

132. КОРОНКА СОСТАВЛЯЕТ

а –  $1/4$  от высоты зуба

б –  $1/3$  от высоты зуба

в –  $2/3$  от высоты зуба

г –  $3/1$  от высоты зуба

133. ЧИСЛО ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ЧЕЛОВЕКА

а – 32

б – 33

в – 28

г – 20

134. КОРОНКУ ЗУБА ПОКРЫВАЕТ

а – эмаль

б – эмаль и цемент

в – дентин

г – пульпа

135. ТРЕТЬИ МОЛЯРЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

а – в 15 лет

б – в 10 лет

в – в 20-25 лет

г – в 12 лет

136. ПЕРВЫЕ МОЛОЧНЫЕ ЗУБЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

а – в 2-3 мес

б – в 3-4 мес

в – в 8-9 мес

г – в 6-7 мес

д – в 12 мес

137. КЛЫК МОЖЕТ ИМЕТЬ

а – 1 корень

б – 1 или 2 корня

в – 3 корня

г – 4 корня

138. ГРУППОВАЯ ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБНЫХ РЯДОВ

а – 2123

б – 2243

в – 2132

г – 1232

139. ЧИСЛО БУГОРКОВ У ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО ПРЕМОЛЯРА СОСТАВЛЯЕТ

а – 2

б – 1

в – 3

г – 5

140. В МОЛОЧНОМ ПРИКУСЕ НЕТ СЛЕДУЮЩЕЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

а – верхних резцов

б – верхних клыков

в – премоляров

г – моляров

141. ЯЗЫЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОРОНКИ МЕДИАЛЬНОГО ВЕРХНЕГО РЕЗЦА ЧАСТО ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КРАЕВЫЕ ГРЕБЕШКИ

а – передний

б – задний

в – латеральный

г – медиальный

142. ЩЕЧНЫЙ И НЕБНЫЙ КОРЕНЬ ИМЕЕТ

а – 48 зуб

б – клык

в – центральный резец

г – первый верхний премоляр

143. У МОЛОЧНОГО ПРИКУСА НАСЧИТЫВАЕТСЯ

а – 16 зубов

б – 20 зубов

в – 32 зубов

г – 28 зубов

144. ЗУБОМ «МУДРОСТИ» НАЗЫВАЕТСЯ

а – первый премоляр

б – второй премоляр

в – третий моляр

г – второй моляр

145. МЕДИАЛЬНЫЙ МОЛОЧНЫЙ РЕЗЕЦ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЕТСЯ

а – к 7-8 месяцам после рождения

б – к 7,5-8,5 месяцам после рождения

в – к 9-10 месяцам после рождения

г – к 6-7 месяцам после рождения

146. ГРУППОВАЯ ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

а – 2123

б – 2132

в – 2102

г – 2120

147. ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ ПРЕМОЛЯР ИМЕЕТ

а – 1 корень

б – 1 или 2 корня

в – 3 корня

г – 2 корня

148. СРОК ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННОГО ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА

а – 6-7 лет

б – 8-9 лет

в – 12-13 лет

г – 11-13 лет

149. ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ МОЛЯР ИМЕЕТ

- а – 3 корня
- б – 4 бугорка
- в – 2 корня
- г – 3 бугорка

150. ЧАСТИ ЗУБА

- а – коронка
- б – шейка
- в – дентин
- г – эмаль

151. РЕЖУЩИЙ КРАЙ МЕДИАЛЬНОГО НИЖНЕГО РЕЗЦА ИМЕЕТ

- а – 3 бугорка
- б – 2 бугорка
- в – плоскую поверхность
- г – 1 бугорок

152. ПРЕМОЛЯР НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПРЕМОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ

- а – наличие одного корня
- б – более выражен щечный бугорок
- в – более выражен язычный бугорок
- г – коронка меньшего размера

153. КОЛИЧЕСТВО БУГОРКОВ У 2-ГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- а – 2
- б – 6
- в – 3
- г – 4

154. ПОСТОЯННЫЙ МЕДИАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЕТСЯ В

- а – 5,5-6,5 лет
- б – 9-12 лет
- в – 11-13 лет
- г – 5-7 лет

155. К РАЗНОВИДНОСТЯМ ПОСТОЯННОГО НОРМАЛЬНОГО ПРИКУСА ОТНОСЯТСЯ

- а – физиологическая прогнатия
- б – перекрестный прикус
- в – закрытый прикус
- г – физиологическая прогения

156. ПОСТОЯННЫЕ КЛЫКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

- а – в 6-8 лет
- б – в 10-11 лет
- в – в 12-13 лет
- г – в 8-9 лет

157. КОЛИЧЕСТВО БУГОРКОВ У КОРОНКИ ВЕРХНИХ ПРЕМОЛЯРОВ СОСТАВЛЯЕТ

а – 1

б – 3

в – 2

г – 4

158. ДЛЯ НИЖНЕГО МЕДИАЛЬНОГО РЕЗЦА ХАРАКТЕРНО

а – выраженный признак угла коронки

б – выраженная продольная борозда на медиальной поверхности корня

в – выраженный признак кривизны эмали

г – выраженная продольная борозда на дистальной поверхности корня

159. ПЕРВЫМИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МОЛОЧНЫЕ ЗУБЫ

а – верхние медиальные резцы

йб – нижние первые моляры

в – верхние латеральные резцы

г – нижние медиальные резцы

160. ДЛЯ ЗУБА ХАРАКТЕРНЫ ТКАНИ

а – эмаль

б – пародонт

в – периодонт

г – цемент

161. У ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА БОЛЕЕ РАЗВИТ

а – щечно-мезиальный корень

б – щечно-дистальный корень

в – небный корень

г – язычный корень

162. ПЕРВЫМИ СРЕДИ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

а – резцы

б – первые моляры нижней челюсти

в – первый премоляры верхней челюсти

г – первые моляры верхней челюсти

163. ПОСТОЯННЫЕ КЛЫКИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В

а – 11-12 лет

б – 9-10 лет

в – 10-12 лет

г – 6-8 лет

164. К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ПРИКУСОВ

а – ортогнатия

б – закрытый прикус

в – прямой прикус

г – перекрестный прикус

165. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗУБОВ НАЗЫВАЕТСЯ

а – адентия

б – гиперодонтия

в – микродонтия

г – гиподонтия

166. КОРОНКУ ЗУБА ПОКРЫВАЕТ

а – эмаль

б – эмаль и цемент

в – дентин

г – пульпа

167. ИЗ МЕЗЕНХИМЫ РАЗВИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТКАНИ ЗУБА

а – пульпа

б – дентин

в – эмаль

г – кутикула

168. К КОНТРФОРСАМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – лобно-носовой контрфорс

б – небный

в – альвеолярный

г – восходящий

169. ПЕРВЫЕ МОЛОЧНЫЕ МОЛЯРЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ В СРОКИ

а – 7-8 месяцев

б – 9-11 месяцев

в – 20-25 месяцев

г – 12-16 месяцев

170. К СОСТАВНЫМ ЧАСТЯМ ДЕНТИНА ОТНОСЯТСЯ

а – околопульпарный слой

б – зубодесневые волокна

в – плащевой слой

г – межпризматическое вещество

171. К КОНТРФОРСАМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – лобно-носовой

б – восходящий

в – альвеолярный

г – крыловидно-небный

172. МОЛОЧНЫЕ КЛЫКИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ В СРОКИ

а – 6-10 месяцев

б – 12-14 месяцев

в – 10-12 месяцев

г – 16-20 месяцев

173. УВЕЛИЧЕННЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ РЕЗЦАМИ ИМЕЕТ НАЗВАНИЕ

а – диастема

б – краудинг

в – мезиоденс

г – ретенция

174. МАЛЫЕ КОРЕННЫЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЧАЩЕ ВСЕГО МОГУТ ИМЕТЬ

а – 1 корень

б – 2 корня

в – 1 или 2 корня

г – 1,2 или 3 корня

175. ВОСХОДЯЩИЙ КОНТРОФОРС НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАПРАВЛЯЕТСЯ

а – вверх в венечном отростке нижней челюсти

б – в основании нижней челюсти

в – вверх к нижнечелюстной вырезке

г – вверх к суставному отростку

176. ГЛАВНЫЙ БУГОРОК ИМЕЮТ

а – клык верхней челюсти

б – второй моляр нижней челюсти

в – первый премоляр верхней челюсти

г – медиальный резец нижней челюсти

177. ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ОККЛЮЗИИ

а – центральная

б – боковая

в – медиальная

г – трансверзальная

178. ПОЛОСТЬ ЗУБА ЗАПОЛНЕНА

а – цементом

б – пульпой

в – эмалью

г – дентином

179. СООТНОШЕНИЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТЕРМИНАМИ

а – прикус

б – центральная окклюзия

в – артикуляция

г – ретенция

### **ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

180. ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ СУЖИВАЮТ

а – поперечная черпаловидная мышца

б – задняя перстне-черпаловидная мышца

в – латеральная перстне-черпаловидная мышца

г – грудино-щитовидная мышца

181. НОСОГЛОТКА СООБЩАЕТСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ АНАТОМИЧЕСКИМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ ГОЛОВЫ

а – барабанной полостью

б – трахеей

в – гортанью

г – полостью носа

182. НИЖНИЙ НОСОВОЙ ХОД СООБЩАЕТСЯ

а – с верхнечелюстной пазухой

б – со средними ячейками решетчатой кости

в – с носо-слезным каналом

г – с лобной пазухой

183. СРЕДНИЙ НОСОВОЙ ХОД СООБЩАЕТСЯ

а – с верхнечелюстной пазухой

б – с лобной пазухой

в – с задними ячейками решетчатой кости

г – со средними ячейками решетчатой кости

184. С ВЕРХНИМ НОСОВЫМ ХОДОМ СООБЩАЮТСЯ

а – клиновидная пазуха

б – задние ячейки решетчатой кости

в – лобная пазуха

г – верхнечелюстная пазуха

185. ЭЛАСТИЧЕСКИЙ КОНУС ГОРТАНИ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ АНАТОМИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЯМ

а – внутренняя сторона щитовидного хряща

б – дуга перстневидного хряща

в – рожковидный хрящ

г – мышечные отростки черпаловидных хрящей

186. ВХОД В ГОРТАНЬ СУЖИВАЕТСЯ ПРИ СОКРАЩЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ МЫШЦ

а – голосовая

б – косые черпаловидные

в – латеральная перстне-черпаловидная

г – задняя перстне-черпаловидная

187. ВХОД В ГОРТАНЬ ОГРАНИЧИВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

а – перстневидный хрящ

б – черпаловидно-надгортанные складки

в – рожковидные хрящи

г – надгортанник

188. ОПОРОЙ ДЛЯ ГОЛОСОВЫХ СВЯЗОК ЯВЛЯЕТСЯ

а – внутренняя сторона щитовидного хряща

б – мышечный отросток черпаловидных хрящей

в – голосовые отростки черпаловидных хрящей

г – верхний край дуги перстневидного хряща

189. К НЕПАРНЫМ ХРЯЩАМ ГОРТАНИ ОТНОСЯТСЯ

а – перстневидный

б – рожковидный

в – клиновидный

г – щитовидный

190. У ЩИТОВИДНОГО ХРЯЩА ВЫДЕЛЯЮТ

а – верхние рога

б – основание

в – голосовые отростки

г – нижние рога

191. У ПЕРСТНЕВИДНОГО ХРЯЩА ИМЕЕТСЯ

а – верхушка

б – пластинка

в – дуга

г – мышечный отросток

192. ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ РАСШИРЯЮТ

а – задняя перстне-черпаловидная мышца

б – латеральная перстне-черпаловидная мышца

в – щито-черпаловидная мышца

г – поперечная черпаловидная мышца

193. ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ СУЖИВАЮТ

а – поперечная черпаловидная мышца

б – задняя перстне-черпаловидная мышца

в – латеральная перстне-черпаловидная мышца

г – грудино-щитовидная мышца

194. ТРАХЕЯ НАЧИНАЕТСЯ НА УРОВНЕ

а – VI-VII шейных позвонков

б – V шейного позвонка

в – IV шейного позвонка

г – I грудного позвонка

195. БИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ

а – яремной вырезки грудины

б – угла грудины

в – V грудного позвонка

г – верхнего края дуги аорты

196. ПОЗАДИ ТРАХЕИ НАХОДЯТСЯ

а – тимус

б – дуга аорты

в – блуждающие нервы

г – пищевод

197. В ВОРОТАХ ЛЕВОГО ЛЕГКОГО РАСПОЛАГАЮТСЯ (В НАПРАВЛЕНИИ СВЕРХУ ВНИЗ)

а – главный бронх, легочные вены, легочная артерия

б – легочные вены, легочная артерия, главный бронх

в – легочная артерия, главный бронх, легочный вены

г – главный бронх, легочная артерия, легочные вены

198. В ВОРОТАХ ПРАВОГО ЛЕГКОГО РАСПОЛАГАЮТСЯ (В НАПРАВЛЕНИИ СВЕРХУ ВНИЗ)

а – главный бронх, легочные вены, легочная артерия

б – легочная артерия, легочные вены, главный бронх

в – легочные вены, легочная артерия, легочные вены

г – главный бронх, легочная артерия, легочные вены

199. ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БРОНХИОЛЫ ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЕТВЛЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУР

а – концевые бронхиолы

б – сегментарные бронхи

в – долевыe бронхи

г – дольковыe бронхи

200. В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕДОСТЕНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – непарная и полунепарная вены

б – тимус

в – трахея

г – грудной лимфатический проток

201. В ЗАДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕДОСТЕНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – дуга аорты

б – пищевод

в – главные бронхи

г – лимфатические сосуды и узлы заднего средостения

202. НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ПРАВОГО ЛЕГКОГО ПО СРЕДНЕКЛЮЧИЧНОЙ ЛИНИИ ПРОЕЦИРУЕТСЯ НА

а – VI ребро

б – VIII ребро

в – VII ребро

г – IX ребро

## **МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ**

203. В СОСТАВ НЕФРОНА ВХОДЯТ

а – капсула клубочка

б – почечные столбы

в – дистальный извитой каналец

г – собирательная трубочка

204. В ПОЧЕЧНОЙ ПАЗУХЕ НАХОДЯТСЯ

а – мочеточник

б – почечные пирамиды

в – лоханка

г – большие и малые почечные чашки

205. В КОРКОВОМ ВЕЩЕСТВЕ ПОЧКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – собирательные трубочки

б – сосочковые канальцы

в – почечные тельца

г – проксимальные и дистальные извитые канальцы нефрона

206. В МОЗГОВОМ ВЕЩЕСТВЕ ПОЧКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – собирательные трубочки

б – сосочковые каналцы

в – почечные тельца

г – проксимальные и дистальные извитые каналцы нефрона

207. В ПОЧЕЧНОМ ТЕЛЬЦЕ НЕФРОНА ПРОИСХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

а – фильтрация первичной мочи

б – секреция

в – абсорбция

г – реабсорбция

208. ЗАДНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У МУЖЧИН ПРИЛЕЖИТ К СЛЕДУЮЩИМ ОРГАНАМ

а – прямой кишке

б – семенным пузырькам

в – предстательной железе

г – сигмовидной кишке

209. ЗАДНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЖЕНЩИН ПРИЛЕЖИТ К СЛЕДУЮЩИМ ОРГАНАМ

а – мочеполовой диафрагме

б – телу матки

в – шейке матки

г – влагалищу

210. У МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ

а – дно

б – тело

в – ампула

г – перешеек

211. У ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВЫДЕЛЯЮТ

а – верхнюю долю

б – нижнюю долю

в – перешеек

г – переднюю долю

212. У МАТКИ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ

а – дно матки

б – верхушку

в – миометрий

г – тело матки

213. К ГЛУБОКИМ МЫШЦАМ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ ОТНОСЯТСЯ

а – седалищно-пещеристая мышца

б – глубокая поперечная мышца промежности

в – сфинктер мочеиспускательного канала

г – мышца, поднимающая задний проход

214. К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ ДИАФРАГМЫ ТАЗА ОТНОСЯТСЯ

а – копчиковая мышца

- б – мышца, поднимающая задний проход
- в – наружный сфинктер заднего прохода
- г – сфинктер мочеиспускательного канала

## **ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ И ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ**

215. К ЖЕЛЕЗАМ, ПРОИЗВОДНЫМ ЭПИТЕЛИЯ ПЕРВИЧНОЙ КИШКИ, ОТНОСЯТСЯ

- а – гипофиз
- б – щитовидная железа
- в – паращитовидные железы
- г – мозговое вещество надпочечников

216. К ЖЕЛЕЗАМ ЭКТОДЕРМАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (ПРОИЗВОДНЫМ НЕРВНОЙ ТРУБКИ) ОТНОСЯТСЯ

- а – корковое вещество надпочечников
- б – эпифиз
- в – щитовидная железа
- г – гипофиз

217. У ГИПОФИЗА РАЗЛИЧАЮТ

- а – воронку
- б – заднюю долю
- в – переднюю долю
- г – перешеек

218. С ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОПРИКАСАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

- а – челюстно-подъязычная
- б – грудино-подъязычная
- в – двубрюшная
- г – грудино-щитовидная

219. У АДЕНОГИПОФИЗА РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ

- а – латеральная часть
- б – промежуточная часть
- в – бугорная часть
- г – задняя часть

220. ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ ИМЕЮТСЯ У СЛЕДУЮЩИХ ОТДЕЛОВ ТОНКОЙ И ТОЛСТОЙ КИШОК

- а – подвздошная кишка
- б – тощая кишка
- в – слепая кишка
- г – сигмовидная кишка

221. ГЛОТОЧНАЯ МИНДАЛИНА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- а – в области свода глотки
- б – в передней стенке глотки
- в – между правым и левым глоточными карманами
- г – кпереди от глоточных отверстий слуховых труб

222. НЕБНАЯ МИНДАЛИНА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – позади небно-глоточной дужки

б – между небно-глоточной и небно-язычной дужками

в – позади небно-язычной дужки

г – кпереди от небно-язычной дужки

**ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

223. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПРОТОКИ ВПАДАЮТ В КРОВЕНОСНОЕ РУСЛО В СЛЕДУЮЩЕМ МЕСТЕ

а – венозный угол в нижних отделах шеи

б – плечеголовная вена

в – внутренняя яремная вена

г – наружная яремная вена

224. К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ ОТНОСЯТСЯ

а – средостенные

б – окологрудинные

в – нижние диафрагмальные

г – околотрахеальные

225. ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНЫЕ

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ

УЗЛЫ

РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – на наружной стороне тела нижней челюсти

б – в области ветви нижней челюсти

в – в области угла нижней челюсти

г – в поднижнечелюстном треугольнике

226. К ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ, К КОТОРЫМ НАПРАВЛЯЮТСЯ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ ОТ ЯИЧНИКОВ, ОТНОСЯТСЯ

а – наружные подвздошные

б – паховые

в – общие подвздошные

г – поясничные

## **АНГИОЛОГИЯ**

### **СЕРДЦЕ И КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ ТУЛОВИЩА**

227. У СЕРДЦА ОВАЛЬНАЯ ЯМКА ИМЕЕТСЯ НА

а – межпредсердной перегородке

б – межжелудочковой перегородке

в – стенке ушка левого предсердия

г – стенке ушка правого предсердия

228. ОВАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ

а – сообщает предсердия

б – образует овальную ямку на межпредсердной перегородке

в – соединяет легочный ствол с аортой

г – соединяет легочный ствол с верхней полой веной

229. В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ ОТКРЫВАЮТСЯ

- а – нижняя полая вена
- б – верхняя полая вена
- в – легочные вены
- г – воротная вена

230. В левое предсердие открываются

- а – отверстие аорты
- б – отверстие легочного ствола
- в – отверстия легочных вен
- г – отверстие верхней полой вены

231. К ЭЛЕМЕНТАМ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА ОТНОСЯТСЯ

- а – синусно-предсердный узел
- б – правое ушко сердца
- в – завиток сердца
- г – ножки предсердно-желудочкового пучка

232. СИСУСНО-ПРЕДСЕРДНЫЙ УЗЕЛ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- а – в стенке правого желудочка
- б – в стенке левого предсердия
- в – в межжелудочковой перегородке
- г – между отверстием верхней полой вены и правым ушком

233. ЛЕВЫЙ ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВЫЙ КЛАПАН СЕРДЦА ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ СТВОРКИ

- а – латеральную
- б – заднюю
- в – переднюю
- г – перегородчатую

234. СЕРОЗНЫЙ ПЕРИКАРД ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПЛАСТИНКИ

- а – диафрагмальную
- б – медиастинальную
- в – висцеральную
- г – париетальную

235. МЕСТО ПРОЕКЦИИ НА ПЕРЕДНЮЮ ГРУДНУЮ СТЕНКУ ВЕРХУШКИ СЕРДЦА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

- а – левое V ребро по среднеключичной линии
- б – левое V межреберье на 1,5 см кнутри от среднеключичной линии
- в – левое IV ребро по среднеключичной линии
- г – хрящ IV левого ребра

236. МЕСТО ПРОЕКЦИИ НА ПЕРЕДНЮЮ ГРУДНУЮ СТЕНКУ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ СЕРДЦА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

- а – линия, соединяющая хрящи правого и левого III ребер
- б – линия, соединяющая хрящи правого и левого V ребер
- в – линия, соединяющая хрящи правого III и левого IV ребер
- г – линия, соединяющая хрящи правого и левого II ребер

237. ОТ ЛЕВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ

- а – огибающая ветвь
- б – тимусные ветви
- в – передняя межжелудочковая ветвь
- г – задняя межжелудочковая ветвь

238. В ВЕНЕЧНЫЙ СИНУС СЕРДЦА ВПАДАЮТ

- а – малая вена сердца
- б – наименьшие вены сердца
- в – передняя вена левого желудочка
- г – косая вена левого предсердия

239. К ВЕТВЯМ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ

- а – чревный ствол
- б – нижние диафрагмальные артерии
- в – задние межреберные артерии
- г – пищеводные ветви

240. БИФУРКАЦИЯ АОРТЫ РАСПОЛАГАЕТСЯ НА УРОВНЕ

- а – I крестцового позвонка
- б – V поясничного позвонка
- в – IV поясничного позвонка
- г – III поясничного позвонка

241. К ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ

- а – задние межреберные артерии
- б – верхние диафрагмальные артерии
- в – поясничные артерии
- г – срединная крестцовая артерия

242. К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ

- а – нижние диафрагмальные артерии
- б – средние надпочечниковые артерии
- в – панкреато-дуоденальные артерии
- г – яичковые артерии

243. К НЕПАРНЫМ ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ

- а – верхняя прямокишечная артерия
- б – средняя ободочная артерия
- в – нижняя брыжеечная артерия
- г – чревный ствол

244. ОТ ЧРЕВНОГО СТВОЛА ОТХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ

- а – селезеночная артерия
- б – левая желудочная артерия
- в – правая желудочная артерия
- г – верхняя брыжеечная артерия

245. К ВЕТВЯМ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ

- а – верхняя прямокишечная артерия
- б – средняя ободочно-кишечная артерия
- в – левая ободочно-кишечная артерия
- г – правая ободочно-кишечная артерия

246. ОТ ПУПОЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ

- а – маточная артерия
- б – верхние мочепузырные артерии
- в – нижние мочепузырные артерии
- г – артерия семявыносящего протока

247. ВЕРХНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ

- а – на уровне соединения II правого реберного хряща с грудиной
- б – на уровне соединения IV правого реберного хряща с грудиной
- в – на уровне соединения III левого реберного хряща с грудиной
- г – на уровне соединения III правого реберного хряща с грудиной

248. ПОЛУНЕПАРНАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ

- а – в непарную вену
- б – в верхнюю полую вену
- в – в правую плечеголовную вену
- г – в левую плечеголовную вену

249. ВНУТРЕННЕЕ ПОЗВОНОЧНОЕ ВЕНОЗНОЕ СПЛЕТЕНИЕ  
РАСПОЛАГАЕТСЯ

- а – внутри позвоночного канала
- б – на поверхности спинного мозга
- в – между твердой мозговой оболочкой и надкостницей позвонков
- г – между твердой и паутинной оболочками спинного мозга

250. КЛАПАНЫ ИМЕЮТ

- а – плечеголовная вена
- б – непарная вена
- в – верхняя полая вена
- г – внутренняя яремная вена

251. КОРНЯМИ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- а – правая плечеголовная вена
- б – внутренняя яремная вена
- в – левая плечеголовная вена
- г – поясничная вена

252. ДЛЯ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ ХАРАКТЕРНО

- а – располагается в толще печеночно-двенадцатиперстной связки
- б – впадает в нижнюю полую вену
- в – собирает кровь от парных органов брюшной полости
- г – ее корнем является селезеночная вена

253. ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В ВОРОТНУЮ ВЕНУ

- а – от печени
- б – от почек
- в – от кишечника
- г – от селезенки

254. К ПРИТОКАМ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ

- а – правая желудочно-сальниковая вена
- б – вена червеобразного отростка
- в – левая ободочно-кишечная вена

г – левая желудочно-сальниковая вена

255. ПЕЧЕНОЧНЫЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ В СЛЕДУЮЩИЕ ВЕНЫ

а – нижнюю полую вену

б – селезеночную вену

в – непарную вену

г – нижнюю брыжеечную вену

256. ПРИТОКАМИ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

а – правая ободочно-кишечная вена

б – левая ободочно-кишечная вена

в – подвздошно-ободочно-кишечная вена

г – верхняя прямокишечная вена

257. ПРИТОКАМИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

а – левая желудочно-сальниковая вена

б – правая желудочно-сальниковая вена

в – вена червеобразного отростка

г – верхняя прямокишечная вена

258. КРОВЬ ОТ ПЛАЦЕНТЫ К ПЛОДУ ПОСТУПАЕТ ПО ВЕНАМ

а – пупочной

б – маточной

в – нижней надчревной

г – плацентарным

259. В ОБРАЗОВАНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО (БОТТАЛОВА) ПРОТОКА У ПЛОДА УЧАСТВУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ

а – пупочная вена

б – легочный ствол

в – дуга аорты

г – верхняя полая вена

## СОСУДЫ ГОЛОВЫ, ШЕИ, КОНЕЧНОСТЕЙ

260. ВПЕРЕДИ ОТ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – внутренняя яремная вена

б – лопаточно-подъязычная мышца

в – грудино-ключично-сосцевидная мышца

г – блуждающий нерв

261. ВЕТВИ ЯЗЫЧНОЙ АРТЕРИИ

а – подподъязычная ветвь

б – подъязычная артерия

в – надподъязычная ветвь

г – миндаликсовая ветвь

262. ЗАДНИЕ ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

а – поверхностная височная артерия

б – затылочная артерия

в – язычная артерия

г – задняя ушная артерия

263. МЕДИАЛЬНЫЕ ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

- а – язычная артерия
- б – восходящая небная артерия
- в – восходящая глоточная артерия
- г – верхнечелюстная артерия

264. КОНЕЧНЫЕ ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

- а – надглазничная артерия
- б – подглазничная артерия
- в – поверхностная височная артерия
- г – верхнечелюстная артерия

265. К ВЕТВЯМ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ В ЕЕ ЧЕЛЮСТНОМ ОТДЕЛЕ ОТНОСЯТСЯ

- а – восходящая небная артерия
- б – нижняя альвеолярная артерия
- в – средняя менингеальная артерия
- г – подглазничная артерия

266. К ВЕТВЯМ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ В ЕЕ КРЫЛОВИДНО-НЕБНОМ ОТДЕЛЕ ОТНОСЯТСЯ

- а – щечная артерия
- б – нисходящая небная артерия
- в – крыловидные ветви
- г – подглазничная артерия

267. КОНЕЧНЫЕ ВЕТВИ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

- а – в толще подъязычной железы
- б – на уровне шейки нижней челюсти
- в – на уровне верхнего края щитовидного хряща
- г – в толще поднижнечелюстной железы

268. СОННЫЙ ГЛОМУС РАСПОЛАГАЕТСЯ

- а – позади внутренней сонной артерии
- б – позади наружной сонной артерии
- в – в области бифуркации общей сонной артерии
- г – впереди общей сонной артерии

269. ВЕТВИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ВИСОЧНОЙ АРТЕРИИ

- а – задняя ушная ветвь
- б – лобная ветвь
- в – надглазничная ветвь
- г – теменная ветвь

270. К ЧАСТЯМ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ

- а – крыловидно-небную часть
- б – крыловидную часть
- в – шейную часть
- г – каменистую часть

271. ПОЗАДИ И МЕДИАЛЬНО ОТ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- а – подъязычный нерв

б – тройничный нерв

в – лицевой нерв

г – симпатический ствол

#### 272. ВЕТВИ ГЛАЗНОЙ АРТЕРИИ

а – передняя ворсинчатая артерия

б – передняя мозговая артерия

в – надглазничная артерия

г – слезная артерия

#### 273. КОНЕЧНЫЕ ВЕТВИ БАЗИЛЯРНОЙ АРТЕРИИ

а – спинномозговые артерии

б – мозжечковые артерии

в – средние мозговые артерии

г – задние мозговые артерии

#### 274. ВЕТВИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ЧАСТИ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ

а – задняя нижняя мозжечковая артерия

б – средняя мозговая артерия

в – передняя спинномозговая артерия

г – верхняя мозжечковая артерия

#### 275. В ОБРАЗОВАНИИ БОЛЬШОГО АРТЕРИАЛЬНОГО КРУГА МОЗГА УЧАСТВУЮТ

а – мозжечковые артерии

б – передние ворсинчатые артерии

в – задние мозговые артерии

г – передняя соединительная артерия

#### 276. ПОДКЛЮЧИЧНАЯ АРТЕРИЯ, ПОСЛЕ ЕЕ ВЫХОДА ИЗ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ, РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – в межлестничном промежутке между передней и средней лестничными мышцами

б – в промежутке между средней и задней лестничными мышцами

в – под первым ребром

г – между первым ребром и ключицей

#### 277. ВЕТВИ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ В МЕЖЛЕСТНИЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ

а – базилярная артерия

б – внутренняя грудная артерия

в – реберно-шейный ствол

г – щито-шейный ствол

#### 278. ВЕТВИ ПЕРВОГО ОТДЕЛА ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ

а – щито-шейный ствол

б – поперечная артерия шеи

в – внутренняя грудная артерия

г – глубокая шейная артерия

#### 279. К ПРИТОКАМИ ПЛЕЧЕ-ГОЛОВНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ

а – полунепарная вена

б – наивысшая межреберная вена

в – непарная вена

г – нижняя щитовидная вена

280. ПЕРЕДНЯЯ ЯРЕМНАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ В ВЕНЫ

а – подключичную

б – внутреннюю яремную

в – яремную венозную дугу

г – плече-головную

281. К ЭМИССАРНЫМ ВЕНАМ ОТНОСЯТСЯ

а – задняя височная вена

б – передняя височная вена

в – сосцевидная вена

г – мышечковая вена

282. ДИПЛОИЧЕСКИЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ

а – в поперечный синус

б – в наружную яремную вену

в – в внутреннюю яремную вену

г – в верхний сагиттальный синус

283. К ВНЕЧЕРЕПНЫМ ПРИТОКАМ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ

а – лицевая вена

б – вены лабиринта

в – язычная вена

г – нижняя щитовидная вена

СОСУДЫ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

284. ВЕТВИ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ НА УРОВНЕ КЛЮЧИЧНО-ГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

а – верхняя грудная артерия

б – передняя артерия, огибающая плечевую кость

в – грудо-акромиальная артерия

г – задняя артерия, огибающая плечевую кость

285. ВЕТВИ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ, УЧАСТВУЮЩИМ В КРОВОСНАБЖЕНИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

а – задняя артерия, огибающая плечевую кость

б – передняя артерия, огибающая плечевую кость

в – латеральная грудная артерия

г – верхняя грудная артерия

286. ВЕТВИ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

а – поверхностная надчревная артерия

б – глубокая артерия бедра

в – запирающая артерия

г – внутренняя половая артерия

287. МАЛАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА НОГИ ВПАДАЕТ В ВЕНЫ

а – заднюю большеберцовую

б – бедренную

в – подколенную

г – большую подкожную

288. ПРИТОКИ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ

а – глубокая вена бедра

б – малая подкожная вена

в – передние мошоночные вены

г – поверхностная надчревная вена

## НЕВРОЛОГИЯ

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

289. В ОБРАЗОВАНИИ СПИННОМОЗГОВОГО НЕРВА УЧАСТВУЮТ

а – боковой канатик спинного мозга

б – задний корешок спинномозгового нерва

в – задний канатик спинного мозга

г – передний корешок спинномозгового нерва

290. ЯДРА ЗАДНЕГО РОГА СПИННОГО МОЗГА

а – центральное ядро

б – соматически-чувствительное

в – соматически-двигательное

г – собственное ядро

291. В СПИННОМ МОЗГЕ РАЗЛИЧАЮТ

а – переднюю срединную щель

б – заднюю срединную щель

в – заднюю срединную борозду

г – переднюю промежуточную борозду

292. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ НЕЙРОНЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ В

а – передних рогах

б – задних рогах

в – центральном промежуточном веществе

г – боковых рогах

293. ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕЙ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

а – место выхода корешков первой пары спинномозговых нервов

б – уровень нижнего края первого шейного позвонка

в – уровень нижнего края большого затылочного отверстия

г – уровень верхнего края первого шейного позвонка

294. БОКОВЫЕ РОГА У СПИННОГО МОЗГА ИМЕЮТСЯ

а – у шейных сегментов

б – с VIII шейного по II (или III) поясничные сегменты

в – со II по X грудные сегменты

г – на протяжении всех поясничных сегментов

295. К ЗАДНЕМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

а – мост

б – мозжечок

в – таламус

г – гипоталамус

296. МЕДИАЛЬНУЮ ПЕТЛЮ ОБРАЗУЮТ ОТРОСТКИ ЯДЕР

а – собственного ядра заднего рога спинного мозга

б – двигательного ядра тройничного нерва

в – ядра тонкого пучка

г – ядра клиновидного пучка

297. ИЗ ПЕРЕДНЕЙ ЛАТЕРАЛЬНОЙ БОРОЗДЫ МЕЖДУ ПИРАМИДОЙ И ОЛИВОЙ ВЫХОДЯТ КОРЕШКИ

а – языко-глоточного нерва

б – блуждающего нерва

в – подъязычного нерва

г – добавочного нерва

298. В ОБЛАСТИ МОСТО-МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА ВЫХОДЯТ КОРЕШКИ

а – отводящего нерва

б – лицевого нерва

в – преддверно-улиткового нерва

г – добавочного нерва

299. СРЕДНИЕ МОЗЖЕЧКОВЫЕ НОЖКИ СВЯЗЫВАЮТ МОЗЖЕЧОК

а – с продолговатым мозгом

б – со средним мозгом

в – с мостом мозга

г – с промежуточным мозгом

300. В СОСТАВЕ НИЖНИХ НОЖЕК МОЗЖЕЧКА ПРОХОДЯТ

а – наружные дугообразные волокна

б – мостомозжечковый путь

в – оливо-мозжечковый путь

г – внутренние дугообразные волокна

301. КРЫША IV ЖЕЛУДОЧКА ОБРАЗОВАНА

а – верхним мозговым парусом

б – сводом мозг

в – ручками нижних холмиков

г – нижним мозговым парусом

302. ДНО ЧЕТВЕРТОГО ЖЕЛУДОЧКА ОБРАЗУЮТ ДОРСАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОТДЕЛОВ МОЗГА

а – мост

б – продолговатый мозг

в – мозжечок

г – гипоталамус

303. В СОСТАВ СРЕДНЕГО МОЗГА ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – крыша

б – верхний мозговой парус

в – ножки мозга

г – трапецевидное тело

304. НА УРОВНЕ ВЕРХНИХ ХОЛМИКОВ СРЕДНЕГО МОЗГА РАСПОЛОЖЕНЫ ЯДРА

а – глазодвигательного нерва

б – лицевого нерва

в – тройничного нерва

г – отводящего нерва

305. В ОСНОВАНИИ НОЖЕК МОЗГА ПРОХОДЯТ ПУТИ

а – корково-ядерный путь

б – корково-спинномозговые пути

в – красное ядро-спинномозговой путь

г – латеральная петля

306. К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

а – прозрачная перегородка

б – сосцевидные тела

в – зрительный перекрест

г – олива

307. В СОСТАВ ЭПИТАЛАМУСА ВХОДЯТ

а – мозговые полоски

б – треугольник поводка

в – серый бугорок

г – концевая пластинка

308. В СОСТАВ ЗАТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ВХОДЯТ

а – медиальное коленчатое тело

б – гипофиз

в – шишковидное тело

г – латеральное коленчатое тело

309. К ЯДРАМ ГИПОТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – паравентрикулярное ядро

б – супраоптическое ядро

в – хвостатое ядро

г – красное ядро

310. К ГИПОТАЛАМУСУ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – серый бугорок

б – заднее продырявленное вещество

в – подушка

г – зрительный перекрест

311. К КОРКОВОМУ ЦЕНТРУ ОБЩЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – постцентральная извилина

б – затылочная доля мозга

в – покрышечная часть

г – средняя лобная извилина

312. ПОДКОРКОВЫМИ ЦЕНТРАМИ ЗРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

а – медиальные коленчатые тела

б – заднее продырявленное вещество

в – латеральные коленчатые тела

г – верхние холмики среднего мозга

313. ПОДКОРКОВЫМИ ЦЕНТРАМИ СЛУХА ЯВЛЯЮТСЯ

а – латеральные коленчатые тела

б – медиальные коленчатые тела

в – нижние холмики среднего мозга

г – верхние холмики среднего мозга

314. К ДВИГАТЕЛЬНОМУ КОРКОВОМУ ЦЕНТРУ ОТНОСЯТСЯ

а – предцентральная извилина

б – верхняя боковая извилина

в – задний отдел околоцентральной доли

г – передний отдел околоцентральной доли

315. К ОБОНЯТЕЛЬНОМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

а – надкраевая извилина

б – островок

в – крючок

г – гиппокамп

316. В СОСТАВ ЛИМБИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВХОДЯТ

а – глазничная извилина

б – гиппокамп

в – зубчатая извилина

г – теменно-затылочная борозда

317. К БАЗАЛЬНЫМ ЯДРАМ ПОЛУШАРИЯ БОЛЬШОГО МОЗГА ОТНОСЯТСЯ

а – серый бугор

б – таламус

в – миндалевидное тело

г – зубчатое тело

318. ВНУТРЕНнюю КАПСУЛУ МОЗГА ОГРАНИЧИВАЮТ

а – ограда

б – хвостатое ядро

в – миндалевидное тело

г – чечевицеобразное ядро

319. СИНУСНЫЙ СТОК ОБРАЗУЮТ

а – сигмовидный синус

б – поперечный синус

в – нижний сагиттальный синус

г – прямой синус

320. НИЖНИЙ САГИТТАЛЬНЫЙ СИНУС ВПАДАЕТ

а – в поперечный синус

б – в прямой синус

в – в сигмовидный синус

г – в верхний сагиттальный синус

321. ЯДРА ДОБАВОЧНОГО НЕРВА РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – в продолговатом мозге

б – в среднем мозге

в – в мосту

г – мозжечке

322. НИЖНЕЕ СЛЮНООТДЕЛИТЕЛЬНОЕ ЯДРО ЯВЛЯЕТСЯ

а – вегетативным

б – чувствительным

в – двигательным

г – ядром языко-глоточного нерва

323. К ЧЕРЕПНЫМ НЕРВАМ, ЯДРА КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЮТСЯ В МОСТУ, ОТНОСЯТСЯ

а – IX пара черепных нервов

б – VI пара черепных нервов

в – VII пара черепных нервов

г – X пара черепных нервов

324. ДВИГАТЕЛЬНОЕ ЯДРО ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА РАСПОЛАГАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ОТДЕЛАХ МОЗГА

а – перешеек ромбовидного мозга

б – средний мозг

в – продолговатый мозг

г – мост

325. ВОЛОКНА ЛАТЕРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ЗАКАНЧИВАЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУРАХ МОЗГА

а – ядра верхних холмиков

б – двигательное ядро глазодвигательного нерва

в – ядра медиального коленчатого тела

г – ядра нижних холмиков

## **ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

### **ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ**

326. ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ВЕРХнюю ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ

а – зрительный

б – блоковый

в – глазодвигательный

г – надглазничный

327. ВЕРХнюю КОСЮЮ МЫШЦУ ГЛАЗА ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЙ НЕРВ

а – глазодвигательный

б – глазной

в – блоковый

г – отводящий

328. ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- а – верхнюю прямую мышцу глаза
- б – латеральную прямую мышцу глаза
- в – нижнюю косую мышцу
- г – верхнюю косую мышцу

329. ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ СТРУКТУРЫ

- а – верхнюю стенку пещеристого синуса
- б – зрительный канал
- в – верхнюю глазничную щель
- г – нижнюю глазничную щель

330. НИЖНЯЯ ВЕТВЬ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА ИННЕРВИРУЕТ

- а – мышцу, поднимающую верхнее веко
- б – нижнюю прямую мышцу глаза
- в – медиальную прямую мышцу глаза
- г – верхнюю прямую мышцу глаза

331. МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЯДЕР ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА ЯВЛЯЕТСЯ

- а – мост
- б – средний мозг
- в – продолговатый мозг
- г – верхние отделы спинного мозга

332. К ЯДРАМ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

- а – добавочное ядро
- б – нижнее слюноотделительное ядро
- в – чувствительное ядро
- г – двигательное ядро

333. К ГЛАВНЫМ ВЕТВЯМ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

- а – вестибулярный нерв
- б – верхнечелюстной нерв
- в – нижнечелюстной нерв
- г – зрительный нерв

334. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- а – на передней стороне пирамиды височной кости
- б – на задней стороне пирамиды височной кости
- в – в тройничной полости
- г – в нижнечелюстной ямке

335. К ЯДРАМ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

- а – двигательное ядро
- б – ядро одиночного пути
- в – мостовое ядро
- г – добавочное ядро

336. К ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЯДРАМ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

- а – мостовое ядро
- б – ядро одиночного пути

в – спинномозговое ядро

г – добавочное ядро

337. К РЕСНИЧНОМУ УЗЛУ НАПРАВЛЯЮТСЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВОЛОКНА ОТ НЕРВА

а – лобного нерва

б – слезного нерва

в – носо-ресничного нерва

г – глазодвигательного нерва

338. ВЕТВИ ГЛАЗНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – слезный нерв

б – скуловые ветви

в – лобный нерв

г – носовые ветви

339. СЛЕЗНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – слезную железу

б – кожу нижнего века

в – кожу латерального угла глазной щели

г – кожу медиального угла глазничной щели

340. ВЕТВИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – скуловой нерв

б – подглазничный нерв

в – лобный нерв

г – слезный нерв

341. ПОДГЛАЗНИЧНЫЙ НЕРВ ОТДАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ

а – передние верхние альвеолярные

б – наружные носовые

в – медиальные носовые

г – нижние губные

342. СКУЛОВОЙ НЕРВ ПРОНИКАЕТ В ГЛАЗНИЦУ ЧЕРЕЗ

а – круглое отверстие

б – овальное отверстие

в – верхнюю глазничную щель

г – нижнюю глазничную щель

343. ВЕТВИ СКУЛОВОГО НЕРВА ПОКИДАЮТ ГЛАЗНИЦУ ЧЕРЕЗ

а – подглазничное отверстие

б – скуло-височное отверстие

в – скуло-лицевое отверстие

г – скуло-глазничное отверстие

344. ИСТОЧНИКОМ ИННЕРВАЦИИ КЛЫКОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА

а – передние верхние альвеолярные ветви

б – средние верхние альвеолярные ветви

в – задние верхние альвеолярные ветви

г – верхние губные ветви

345. ОТ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ

- а – верхние альвеолярные ветви
- б – верхние десневые
- в – верхние зубные
- г – верхние перидонтальные

346. ИСТОЧНИКОМ ИННЕРВАЦИИ НИЖНИХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- а – щечный нерв
- б – язычный нерв
- в – нижний альвеолярный нерв
- г – подбородочный нерв

347. К ДВИГАТЕЛЬНЫМ ВЕТВЯМ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

- а – щечный нерв
- б – жевательный нерв
- в – язычный нерв
- г – медиальный крыловидный нерв

348. К ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ВЕТВЯМ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

- а – щечный нерв
- б – жевательный нерв
- в – язычный нерв
- г – челюстно-подъязычный нерв

349. ОТ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ

- а – нижний альвеолярный
- б – небный нерв
- в – язычный нерв
- г – глазничные ветви

350. НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

- а – круговую мышцу рта
- б – жевательную мышцу
- в – медиальную и латеральную крыловидные мышцы
- г – скуловые мышцы

351. К ЯДРАМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

- а – двигательное ядро
- б – верхнее слюноотделительное ядро
- в – двойное ядро
- г – нижнее слюноотделительное ядро

352. К ВЕТВЯМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

- а – щечная ветвь
- б – большой каменистый нерв
- в – малый каменистый нерв
- г – барабанная струна

353. К ВЕТВЯМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ОТХОДЯЩИМ ОТ НЕГО В КАНАЛЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ОТНОСЯТСЯ

а – большой каменистый нерв

б – барабанная струна

в – двубрюшная ветвь

г – малый каменистый нерв

354. В ОБРАЗОВАНИИ НЕРВА КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

а – малый каменистый нерв

б – барабанная струна

в – большой каменистый нерв

г – глубокий каменистый нерв

355. ЧЕРЕЗ РВАННОЕ ОТВЕРСТИЕ ПРОХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ НЕРВЫ

а – большой каменистый нерв

б – малый каменистый нерв

в – барабанная струна

г – стременной нерв

356. К ДВИГАТЕЛЬНЫМ ВЕТВЯМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – щечная ветвь

б – барабанная струна

в – малый каменистый нерв

г – передняя ушная ветвь

357. К ВЕТВЯМ ОКОЛОУШНОГО СПЛЕТЕНИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – стременной нерв

б – малый каменистый нерв

в – скуловые ветви

г – височные ветви

358. К ЯДРАМ ЯЗЫКО-ГЛОТОЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – добавочное ядро

б – нижнее слюноотделительное ядро

в – мостовое ядро

г – ядро одиночного пути

359. К ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ВЕТВЯМ ЯЗЫКО-ГЛОТОЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – язычный нерв

б – большой каменистый нерв

в – малый каменистый нерв

г – барабанная струна

360. ДВИГАТЕЛЬНУЮ ИННЕРВАЦИЮ ЯЗЫКА ВЫПОЛНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ НЕРВЫ

а – тройничный нерв

б – языко-глоточный нерв

в – подъязычный нерв

г – лицевой нерв

361. БАРАБАННОЕ СПЛЕТЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ИННЕРВАЦИИ СЛЕДУЮЩИХ АНАТОМИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ

а – околоушная слюнная железа

б – слизистая оболочка барабанной полости

в – слизистая оболочка слуховой трубы

г – подъязычная слюнная железа

362. БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – сигмовидную оболочку кишки

б – дыхательные органы

в – сердце

г – прямую кишку

363. ВЕГЕТАТИВНЫМ ЯДРОМ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА ЯВЛЯЕТСЯ

а – верхнее слюноотделительное ядро

б – нижнее слюноотделительное ядро

в – дорсальное ядро

г – двойное ядро

364. УШНАЯ ВЕТВЬ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – заднюю ушную мышцу

б – кожу наружной стороны ушной раковины

в – кожу задней стенки наружного слухового прохода

г – верхнюю ушную мышцу

365. ВЕТВИ ДОБАВОЧНОГО НЕРВА

а – передняя ветвь

б – наружная ветвь

в – внутренняя ветвь

г – задняя ветвь

366. ДОБАВОЧНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

а – ромбовидную мышцу

б – грудино-ключично-сосцевидную мышцу

в – двубрюшную мышцу

г – трапецевидную мышцу

## **СПИННОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ**

367. ЗАДНИЕ ВЕТВИ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ ИННЕРВИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – кожу затылка

б – глубокие мышцы спины

в – кожу передней поверхности шеи

г – поверхностные мышцы спины

368. ПЕРЕДНИЕ ВЕТВИ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ ИННЕРВИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – кожу и мышцы переднего отдела туловища и шеи

б – кожу и мышцы конечностей

в – кожу затылка

г – мышцы затылка

### 369. ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ ОБРАЗОВАНО

а – передними ветвями 4 верхних шейных спинномозговых нервов

б – задними ветвями 4 верхних шейных спинномозговых нервов

в – передними ветвями 4 нижних шейных спинномозговых нервов

г – задними ветвями 4 нижних шейных спинномозговых нервов

### 370. ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ ИМЕЕТ СОЕДИНЕНИЯ С НЕРВАМИ

а – добавочным

б – подъязычным

в – лицевым

г – блуждающим.

### 371. К КОЖНЫМ ВЕТВЯМ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

а – верхние ветви шейной петли

б – большой ушной нерв

в – диафрагмальный нерв

г – малый затылочный нерв

### 372. ВЕТВИ ШЕЙНОЙ ПЕТЛИ ИННЕРВИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – подбородочно-подъязычную мышцу

б – грудино-подъязычную мышцу

в – щито-подъязычную мышцу

г – медиальную крыловидную мышцу

### 373. ВЕТВИ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ИННЕРВИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – грудино-ключично-сосцевидную мышцу

б – трапециевидную мышцу

в – зубчатые мышцы

г – широчайшую мышцу спины

### 374. ПОПЕРЕЧНЫЙ НЕРВ ШЕИ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – грудино-ключично-сосцевидную мышцу

б – трапециевидную мышцу

в – кожу переднего отдела шеи

г – кожу латеральной области шеи

### 375. НАДКЛЮЧИЧНЫЕ НЕРВЫ ИННЕРВИРУЮТ

а – кожу передней области шеи

б – кожу боковой области шеи

в – кожу в области ключицы

г – кожу затылка

### 376. ТРАПЕЦИЕВИДНУЮ И ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНУЮ МЫШЦЫ ИННЕРВИРУЮТ

а – добавочный нерв

б – языко-глоточный нерв

в – подъязычный нерв

г – ветви плечевого сплетения

377. К КОРОТКИМ ВЕТВЯМ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

а – средний нерв

б – локтевой нерв

в – дорсальный нерв лопатки

г – подмышечный нерв

378. ДОРСАЛЬНЫЙ НЕРВ ЛОПАТКИ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – мышцу, поднимающую лопатку

б – большую и малую ромбовидные мышцы

в – трапецевидную мышцу

г – грудино-ключично-сосцевидную мышцу

## ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

379. БЕЛЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВЕТВИ ОТХОДЯТ ОТ СЛЕДУЮЩИХ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ

а – грудные (I-XII) спинномозговые нервы

б – шейные (I-VII) спинномозговые нервы

в – верхние поясничные (I-II) спинномозговые нервы

г – крестцовые спинномозговые нервы

380. К СИМПАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

а – малый каменистый нерв

б – глубокий каменистый нерв

в – белые соединительные ветви

г – добавочное ядро глазодвигательного нерва

381. К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТДЕЛУ СИМПАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

а – парасимпатические ядра III, VII, IX, X пар черепных нервов

б – ядра в боковых столбах сегментов спинного мозга CVIII-LI,II

в – симпатический ствол

г – вегетативные сплетения

382. К СИМПАТИЧЕСКОМУ СТВОЛУ ПОДХОДЯТ

а – белые соединительные ветви

б – серые соединительные ветви

в – межузловые ветви

г – малый внутренностный нерв

383. К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТДЕЛУ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

а – парасимпатические ядра III, VII, IX, X черепных нервов

б – вегетативные ядра в боковых столбах сегментов спинного мозга

в – симпатический ствол

г – крестцовые парасимпатические ядра

384. К СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЕ НАПРАВЛЯЮТСЯ СЕКРЕТОРНЫЕ ВОЛОКНА ОТ

а – крыло-небного узла

б – ресничного узла

в – поднижнечелюстного узла

г – подъязычного узла

385. ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ УЗЕЛ РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – на медиальной стороне поднижнечелюстной слюнной железы

б – на передней стороне поднижнечелюстной слюнной железы

в – возле подъязычного нерва

г – на задней стороне поднижнечелюстной слюнной железы

## ЭСТЕЗИОЛОГИЯ

386. В СОСТАВ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЛОЧКИ

а – слизистая оболочка

б – фиброзная оболочка

в – сетчатка

г – серозная оболочка

387. ЧАСТИ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

а – склеру

б – радужку

в – ресничное тело

г – роговицу

388. У ФИБРОЗНОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА РАЗЛИЧАЮТ

а – радужку

б – роговицу

в – склеру

г – ресничное тело

389. ЧАСТИ РОГОВИЦЫ

а – прозрачная соединительнотканная пластинка

б – непрозрачная соединительнотканная пластинка

в – передний и задний эпителий

г – конъюнктива

390. ПЕРЕДНЮЮ КАМЕРУ ГЛАЗА ОГРАНИЧИВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

а – склера

б – хрусталик

в – роговица

г – радужка

391. ВНУТРИГЛАЗНУЮ ЖИДКОСТЬ ПРОДУЦИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

а – радужка

б – ресничные отростки ресничного тела

в – роговица

г – стекловидное тело

392. ПРЕЛОМЛЯЮЩИЕ СРЕДЫ ГЛАЗА

а – роговица

б – хрусталик

в – сетчатка

г – радужка

393. ЗРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ОТДЕЛАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА

а – латеральном коленчатом теле

б – подушке таламуса

в – в ножках мозга

г – медиальном коленчатом теле

394. БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА

а – находится на границе наружного и среднего уха

б – находится на границе среднего и внутреннего уха

в – состоит только из натянутой частей

г – состоит из натянутой и ненапрянутой частицей

395. В СОСТАВЕ СРЕДНЕГО УХА РАЗЛИЧАЮТ

а – барабанную полость

б – костный лабиринт

в – перилимфатическое пространство

г – слуховые косточки.

396. К СТЕНКАМ БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – перилимфатическая

б – сосцевидная

в – перепончатая

г – каменистая

397. ЧАСТИ ВНУТРЕННЕГО УХА

а – костный лабиринт

б – перепончатый лабиринт

в – барабанную полость

г – внутренний слуховой проход

398. В УЛИТКЕ РАЗЛИЧАЮТ

а – задний полукружный канал

б – передний полукружной канал

в – купол улитки

г – слуховую лестницу

399. МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ НОСА ЯВЛЯЮТСЯ

а – верхняя носовая раковина

б – перегородка носа

в – нижний носовой ход

г – верхний носовой ход

400. МЕСТОМ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ НИТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

а – горизонтальная пластинка решетчатой кости

б – глазничные поверхности лобной кости

в – перпендикулярная пластинка решетчатой кости

г – носовая часть лобной кости

## ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

<b>Учение о костях</b>			
01.	в	36.	а
02.	а,г	37.	а
03.	б	38.	а
04.	в	39.	б
05.	а,б	40.	а
06.	б	41.	б
07.	а	42.	г
08.	а,б	43.	а
09.	в	44.	а,в,г
10.	в	45.	б
11.	в	46.	в
12.	г	47.	б
13.	в	48.	а
14.	г	49.	в,г
15.	а	50.	в,г
16.	б	51.	в,г
17.	а	52.	б,в
18.	б	53.	в
19.	в	54.	а
20.	в	55.	в
21.	б	56.	г
22.	б,г	57.	а
23.	в	58.	б
24.	в	59.	а,в
25.	в		
26.	а,г		<b>Учение о соединениях костей</b>
27.	г	60.	б,в
28.	а,г	61.	б
29.	б	62.	в
30.	а	63.	б
31.	в	64.	в
32.	г	65.	а,в,г
33.		66.	в
34.	а	67.	г
35.	а	68.	б
		69.	б,в

- 70. б
- 71. в
- 72. г
- 73. г
- 74. б,в

#### **Учение о мышцах**

- 75. б
- 76. а
- 77. а
- 78. а,в
- 79. б,в
- 80. в,г
- 81. б,в
- 82. в
- 83. б
- 84. а,г
- 85. в,г
- 86. а
- 87. б
- 88. в
- 89. г
- 90. б,в
- 91. б,в,г
- 92. а,б
- 93. в,г
- 94. в,г

#### **Учение о внутренностях.**

##### **Пищеварительная система**

- 95. а,б
- 96. а,г
- 97. а,в
- 98. в
- 99. б,г
- 100. а,г
- 101. в
- 102. в,г
- 103. б,в
- 104. б,г
- 105. а,б
- 106. в
- 107. б,в
- 108. а

- 109. а,в
- 110. б,в
- 111. б,в
- 112. б,в
- 113. а,в
- 114. в,г
- 115. г
- 116. б,г
- 117. в,г

##### **Зубы**

- 118. а,б
- 119. в
- 120. б,в
- 121. г
- 122. б
- 123. г
- 124. б
- 125. б
- 126. а,б
- 127. а,в
- 128. б
- 129. в
- 130. а,г
- 131. а
- 132. б
- 133. а,в
- 134. а
- 135. в
- 136. г
- 137. а,б
- 138. а
- 139. а
- 140. в
- 141. в,г
- 142. г
- 143. б
- 144. в
- 145. г
- 146. в
- 147. г
- 148. а
- 149. а,б
- 150. а,б
- 151. а

- 152. а,Г
- 153. Г
- 154. а
- 155. а,Г
- 156. б
- 157. в
- 158. Г
- 159. Г
- 160. а,Г
- 161. в
- 162. б
- 163. а
- 164. а,в
- 165. Г
- 166. а,б
- 167. а,б
- 168. в,Г
- 169. Г
- 170. а,б,в
- 171. а,Г
- 172. Г
- 173. а
- 174. Г
- 175. б,Г
- 176. а,в
- 177. а,б
- 178. б
- 179. б,Г

#### **Дыхательная система**

- 180. а,в,Г
- 181. а,в,Г
- 182. Г
- 183. б
- 184. а,б
- 185. а,б
- 186. б
- 187. б,Г
- 188. а,в
- 189. а,Г
- 190. а,Г
- 191. б,в
- 192. а
- 193. а,в
- 194. а

- 195. в
- 196. в,Г
- 197. в
- 198. Г
- 199. а
- 200. б
- 201. б,Г
- 202. а

#### **Мочеполовой аппарат**

- 203. а,в,
- 204. в,Г
- 205. в,Г
- 206. а,б
- 207. б
- 208. а,б
- 209. в,Г
- 210. а,б
- 211. в
- 212. а,Г
- 213. б,в
- 214. в

#### **Эндокринные железы**

- 215. б,в
- 216. б,Г
- 217. б,в
- 218. б,Г
- 219. б,в

#### **Органы иммунной системы**

- 220. а
- 221. а,в
- 222. б

#### **Лимфатическая система**

- 223. а,в
- 224. а,Г
- 225. а,Г
- 226. в,Г

**Учение о сосудистой системе.  
Сердце и кровеносные сосуды**

- 227. а
- 228. а,б
- 229. а,б
- 230. в
- 231. а,Г
- 232. а,Г
- 233. б,В
- 234. в,Г
- 235. б
- 236. а
- 237. а,В
- 238. а,Г
- 239. в,Г
- 240. в
- 241. в,Г
- 242. б,Г
- 243. в,Г
- 244. а,б
- 245. а,В
- 246. б,Г
- 247. Г
- 248. а
- 249. а,В
- 250. б,Г
- 251. а,В
- 252. а,Г
- 253. в,Г
- 254. Г
- 255. а
- 256. б,Г
- 257. б,В
- 258. а
- 259. б,В

**Сосуды головы и шеи**

- 260. б,В
- 261. б,В
- 262. б,Г
- 263. в
- 264. в,Г
- 265. б,В
- 266. а,В

- 267. в
- 268. в
- 269. б,Г
- 270. в,Г
- 271. в,Г
- 272. в,Г
- 273. Г
- 274. а,В
- 275. в,Г
- 276. а,Г
- 277. в
- 278. а,В
- 279. б,Г
- 280. в
- 281. в,Г
- 282. а,Г
- 283. а,В

**Сосуды верхней конечности**

- 284. а,В
- 285. а,б

**Сосуды нижней конечности**

- 286. а,б
- 287. в
- 288. Г,В

**Нервная система**

- 289. б,Г
- 290. б,Г
- 291. а,В
- 292. а
- 293. в
- 294. б
- 295. а,б
- 296. в,Г
- 297. в
- 298. б,В
- 299. в
- 300. а,В
- 301. а,Г
- 302. а,б
- 303. а,В
- 304. а

- 305. а,б
- 306. б,в
- 307. б
- 308. а,г
- 309. а,б
- 310. а,г
- 311. а
- 312. в,г
- 313. б,в
- 314. а,г
- 315. в,г
- 316. б,в
- 317. в,г
- 318. б,г
- 319. б,в,г
- 320. б
- 321. а
- 322. а
- 323. б,в
- 324. б,в
- 325. г

#### **Черепные нервы**

- 326. б,в
- 327. в
- 328. б
- 329. а,в
- 330. б,в
- 331. б
- 332. а,г
- 333. б,в
- 334. а,в
- 335. а,в
- 336. а,в
- 337. в
- 338. а,в
- 339. а,в
- 340. а,б
- 341. б
- 342. г
- 343. г
- 344. а
- 345. б,в
- 346. в
- 347. б,г

- 348. а,в,г
- 349. а,в
- 350. б,в
- 351. а,б
- 352. б,г
- 353. а,б
- 354. в,г
- 355. а
- 356. а,г
- 357. в,г
- 358. б,г
- 359. а
- 360. в
- 361. б,в
- 362. б,в
- 363. в
- 364. б,в
- 365. б,в
- 366. б,г

#### **Спинномозговые нервы**

- 367. а,б
- 368. а,б
- 369. а
- 370. а,б
- 371. б,г
- 372. б,в
- 373. а,б
- 374. в,г
- 375. б,в
- 376. а
- 377. в,г
- 378. а,б

#### **Вегетативная нервная система**

- 379. а,в
- 380. б,в
- 381. а,б
- 382. а
- 383. а,г
- 384. а
- 385. а

## **Органы чувств**

- 386. б,в
- 387. б,в
- 388. б,в
- 389. а,в
- 390. в,г
- 391. б
- 392. а,б
- 393. а,б
- 394. а,г
- 395. а,г
- 396. б,в
- 397. а,б
- 398. в,г
- 399. а,б
- 400. а