

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
**Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.
Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт клинической медицины
Кафедра анатомии и гистологии человека

Методические материалы по дисциплине:

Анатомия человека с особенностями детского возраста

основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа специалитета

33.05.01 Фармация

ОСТЕОЛОГИЯ

1. ДЛЯ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ ХАРАКТЕРНЫ

А отверстия в поперечных отростках

В отсутствие остистого отростка

С реберные ямки

Д сосцевидный отросток

2. ГРУДНЫЕ ПОЗВОНКИ ОТЛИЧАЮТСЯ

А отсутствием тела позвонка

В наличием отверстия в поперечных отростках

С наличием дуги у позвонка

Д реберными ямками и полуямками

3. ВЫСТУПАЮЩИМ ПОЗВОНКОМ НАЗЫВАЮТ

А 4 шейный позвонок

В 7 шейный позвонок

С 12 грудной позвонок

Д поясничный позвонок

4. ФРОНТАЛЬНО РАСПОЛОЖЕНЫ

А остистые отростки поясничных позвонков

В суставные отростки поясничных позвонков

С остистые отростки грудных позвонков

Д суставные отростки грудных позвонков

5. К ПОЯСУ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСИТСЯ

А плечевая кость

В грудина

С ключица

Д лучевая кость

6. НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ

А большой бугорок

В блок плечевой кости

С головка мыщелка плечевой кости

Д межбугорковая борозда

7. ПРОКСИМАЛЬНО НА ЛОКТЕВОЙ КОСТИ РАСПОЛАГАЮТСЯ ОБРАЗОВАНИЯ

А блоковая вырезка

В локтевой отросток

С венечная ямка

Д шиловидный отросток

8. ДИСТАЛЬНО НА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ

А лучевая вырезка

В головка

С шейка

Д шиловидный отросток

9. ДИСТАЛЬНО НА БЕДРЕННОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ

А межвертельный гребень

В медиальный мыщелок

С головка

Д шероховатая линия

10. ПРОКСИМАЛЬНО НА БЕДРЕННОЙ КОСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- А** медиальный мышцелок
 - В** латеральный мышцелок
 - С** большой вертел
 - Д** малый вертел
- 11. ДИСТАЛЬНО НА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ**
- А** бугристость большеберцовой кости
 - В** медиальная лодыжка
 - С** латеральная лодыжка
 - Д** ямка латеральной лодыжки
- 12. ПРОКСИМАЛЬНЫЙ РЯД ПРЕДПЛЮСНЫ ОБРАЗОВАН**
- А** таранной костью
 - В** ладьевидной костью
 - С** латеральной клиновидной костью
 - Д** кубовидной костью
- 13. К ВОЗДУХОНОСНЫМ КОСТЯМ ЧЕРЕПА ОТНОСЯТСЯ**
- А** затылочная кость
 - В** верхнечелюстная кость
 - С** нижняя челюсть
 - Д** лобная кость
- 14. У КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ**
- А** крыловидные отростки
 - В** пирамида
 - С** чешуйчатая часть
 - Д** тело
- 15. В СОСТАВ ЛОБНОЙ КОСТИ ВХОДЯТ**
- А** тело
 - В** носовая часть
 - С** глазничная часть
 - Д** пирамида
- 16. У НЕБНОЙ КОСТИ РАЗЛИЧАЮТ**
- А** перпендикулярную пластинку
 - В** горизонтальную пластинку
 - С** основную часть
 - Д** пирамиду
- 17. У ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ**
- А** базилярную часть
 - В** барабанную часть
 - С** крыловидный канал
 - Д** борозду поперечного синуса
- 18. ЧЕРЕЗ ПИРАМИДУ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ПРОХОДИТ**
- А** зрительный канал
 - В** канал лицевого нерва
 - С** сосцевидный канал
 - Д** канал подъязычного нерва
- 19. У РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ РАЗЛИЧАЮТ**
- А** пирамидальный отросток
 - В** небный отросток
 - С** нижняя носовая раковина

D решетчатая пластинка

20. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ

A небный отросток

B тело

C крыловидный отросток

D венечный отросток

21. ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

A головка нижней челюсти

B шейка нижней челюсти

C клыковая ямка

D челюстно-подъязычная линия

22. НА ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛОГАЮТСЯ

A суставной бугорок

B венечный отросток

C мышелковый отросток

D яремная ямка

23. ОТВЕРСТИЯ ГЛАЗНИЦЫ:

A круглое отверстие

B переднее решетчатое отверстие

C зрительный канал

D крыловидный канал

24. КОСТНУЮ ПЕРЕГОРОДКУ НОСА ОБРАЗУЕТ

A носовая кость

B сошник

C слезная кость

D небная кость

25. ТВЁРДОЕ НЕБО ОБРАЗОВАНО

A горизонтальной пластинкой небной кости

B решетчатой костью

C слезной костью

D небный отросток верхней челюсти

АРТРОСИНДЕСМОЛОГИЯ

1. РИЗНАКАМИ СУСТАВОВ ЯВЛЯЮТСЯ

A наличие суставной полости

B наличие суставной поверхности

C швы

D вколачивание

2. ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ ОБРАЗОВАН

A лопаточнойостью

B головкой плечевой кости

C суставной впадиной лопатки

D клювовидным отростком

3. НАИБОЛЕЕ ПОДВИЖНЫМ СУСТАВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

A грудино-ключичный сустав

B плечевой сустав

C среднезапястный сустав

D тазобедренный сустав

4. В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

А сгибание и разгибание предплечья

В круговые движения предплечья

С отведение и приведение предплечья

Д вращение (повороты) лучевой кости

5. ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ ОБРАЗУЮТ

А гороховидная кость

В локтевая кость

С проксимальный ряд костей запястья

Д дистальный конец лучевой кости

6. В ОБРАЗОВАНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА УЧАСТВУЮТ

А головка бедренной кости

В седалищный бугор

С большой вертел

Д вертлужная впадина

7. В ОБРАЗОВАНИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА УЧАСТВУЮТ

А мышелки бедренной кости

В малоберцовая кость

С подвздошная кость

Д надколенник

8. КОЛЕННЫЙ СУСТАВ ЯВЛЯЕТСЯ

А простым суставом

В сложным суставом

С комплексным суставом

Д комбинированным суставом

9. В КОЛЕННОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

А сгибание и разгибание

В отведение и приведение

С круговые движения

Д вращение (повороты) костей голени

10. В ОБРАЗОВАНИИ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА УЧАСТВУЮТ

А дистальные концы берцовых костей

В ладьевидная кость.

С кубовидная кость

Д таранная кость

11. В ГОЛЕНОСТОПНОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

А вращение (повороты) малоберцовой кости

В вращение (повороты) большеберцовой кости

С сгибание и разгибание

Д круговые движения

12. РАССЕЧЕНИЕ КАКОЙ СВЯЗКИ ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ЦЕЛОСТНОСТИ

СТОПЫ

А длинной подошвенной связки

В подошвенной пяточно-кубовидной связки

С таранно-ладьевидной связки

Д раздвоенной связки

13. ПОПЕРЕЧНЫЙ СУСТАВ ПРЕДПЛОСНЫ ОБРАЗОВАН

- А** пяточно–кубовидным суставом
- В** предплюсно-плюсневым суставом
- С** таранно-ладьевидным суставом
- Д** подтаранным суставом

14. К НЕПРЕРЫВНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А** суставы
- В** роднички
- С** швы
- Д** симфизы

15. СВЯЗОЧНЫЙ АППАРАТ КОЛЕННОГО СУСТАВА ВКЛЮЧАЕТ

- А** переднюю крестообразную связку
- В** связку головки бедренной кости
- С** переднюю таранно-малоберцовую связку
- Д** косую подколенную связку

16. КОМПЛЕКСНЫМИ СУСТАВАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А** височно-нижнечелюстной сустав
- В** коленный сустав
- С** плечелоктевой сустав
- Д** пяточно-кубовидный сустав

17. ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СУСТАВОБРАЗОВАН

- А** венечным отростком
- В** нижнечелюстной ямкой
- С** суставной головкой нижней челюсти
- Д** сосцевидным отростком

МИОЛОГИЯ

1. К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ СПИНЫ ОТНОСЯТСЯ

- А** трапецевидная мышца
- В** мышца, выпрямляющая позвоночник
- С** подзатылочные мышцы
- Д** большая и малая ромбовидные мышцы

2. ТРАПЕЦИВИДНАЯ МЫШЦА НАЧИНАЕТСЯ

- А** на остистых отростках всех грудных позвонков
- В** на остистых отростках VII шейного позвонка
- С** на ключице
- Д** на поперечных отростках шейных позвонков

3. ШИРОЧАЙШАЯ МЫШЦА СПИНЫ НАЧИНАЕТСЯ

- А** на остистых отростках последних грудных, всех поясничных позвонков
- В** на гребне подвздошной кости
- С** на верхних ребрах
- Д** от четырех нижних ребер

4. К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ ГРУДИ ОТНОСЯТСЯ

- А** подреберные мышцы
- В** большая грудная мышца
- С** малая грудная мышца
- Д** поперечная мышца груди

5. ФУНКЦИЯМИ ДИАФРАГМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- А** пищеварительная
- В** дыхательная

С участвует в образовании брюшного пресса

Д функция обмена веществ

6. МЫШЦАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИ БРЮШНОЙ ПРЕСС, ЯВЛЯЮТСЯ

А наружная косая мышца живота

В большая ромбовидная мышца

С поперечная мышца живота

Д ременная мышца

7. ПАХОВАЯ СВЯЗКА ПРЕДСТАВЛЕНА

А прямой мышцей живота

В нижним краем апоневроза наружной косой мышцы живота

С апоневрозом внутренней косой мышцы живота

Д поперечной мышцей живота

8. МЫШЦЫ, ЗАПРОКИДЫВАЮЩИЕ ГОЛОВУ НАЗАД

А длинная мышца головы

В большая задняя прямая мышца головы

С передняя прямая мышца головы

Д полуостистая мышца головы

9. МЫШЦАМИ, СГИБАЮЩИМИ ГОЛОВУ, ЯВЛЯЮТСЯ

А верхние косые мышцы головы

В длинные мышцы головы

С передние прямые мышцы головы

Д латеральные прямые мышцы головы

10. НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОДНИМАЮТ

А латеральная крыловидная мышца

В щечная мышца

С жевательная мышца

Д височная мышца

11. ЧАСТИ ДЕЛЬТОВИДНОЙ МЫШЦЫ

А передние пучки

В задние пучки

С средние пучки

Д нижние пучки

12. ГРУППЫ МЫШЦ НА ПЛЕЧЕ

А передняя группа

В задняя группа

С медиальная группа мышц

Д латеральная группа мышц

13. СТЕНКИ КАНАЛА ЛУЧЕВОГО НЕРВА ОБРАЗОВАНЫ

А клювовидно-плечевой мышцей

В плечевой костью

С трехглавой мышцей плеча

Д плече-лучевой мышцей

14. ТРЁХГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА НАЧИНАЕТСЯ

А на клювовидном отростке лопатки

В на задней поверхности плечевой кости

С на надсуставном бугорке лопатки

Д на передней поверхности плечевой кости

15. ВНУТРЕННЯЯ ГРУППА МЫШЦ ТАЗА ПРЕДСТАВЛЕНА

А внутренняя запирательная мышца

В квадратная мышца бедра

С большая ягодичная мышца

Д подвздошно-поясничная мышца

16. МЫШЦАМИ, СОСТАВЛЯЮЩИМИ ЗАДНЮЮ ГРУППУ МЫШЦ БЕДРА, ЯВЛЯЮТСЯ

А большая ягодичная мышца

В двуглавая мышца бедра

С полусухожильная мышца

Д тонкая мышца

17. ПРИВОДЯЩИЙ КАНАЛ РАСПОЛАГАЕТСЯ

А на медиальной поверхности бедра

В на передней поверхности бедра

С на задней поверхности бедра

Д в паховой области

18. ГРАНИЦЫ БЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ОБРАЗОВАНЫ

А Паховая связка

В тонкая мышца

С прямая мышца бедра

Д длинная приводящая мышца

19. ГРУППЫ МЫШЦ ГОЛЕНИ

А передняя

В задняя

С латеральная

Д медиальная

20. К ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЕ МЫШЦ ГОЛЕНИ ОТНОСЯТСЯ

А передняя большеберцовая мышца

В длинный разгибатель пальцев

С длинный сгибатель пальцев

Д длинная малоберцовая мышца

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

1. ФУНКЦИЯМИ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЮТСЯ

А химическое расщепление белков

В экскреторная функция

С механический процесс пережевывания

Д всасывание питательных веществ

2. ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ЗЕВ

А небо-язычные дужки

В небо- глоточные дужки

С глоточные миндалины

Д твердое небо

3. ЧАСТИ ЗУБА

А корень зуба

В верхушка зуба

С шейка зуба

Д коронка зуба

4. ПУЛЬПА ЗУБА ПРЕДСТАВЛЕНА

А кровеносными сосудами

В дентином

С нервами

Д рыхлой волокнистой соединительной тканью

5. В ПРЕДДВЕРИЕ РТА ОТКРЫВАЮТСЯ ПРОТОКИ

А проток подъязычной железы

В проток поднижнечелюстной железы

С проток околоушной железы

Д небные железы

6. В НОСОГЛОТКУ ОТКРЫВАЮТСЯ

А хоаны

В зев

С клиновидная пазуха

Д отверстие слуховой трубы

7. МЕЖДУ ПОЛОСТЬЮ РТА И ГЛОТКОЙ РАСПОЛАГАЕТСЯ

А вход в гортань

В отверстия слуховых труб

С хоаны

Д зев

8. ЧАСТИ ГЛОТКИ

А носовая

В ротовая

С гортанная

Д нижняя

9. ЧАСТИ ПИЩЕВОДА

А шейная

В грудная

С брюшная

Д задняя

10. В ОБЛАСТИ ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ

А правую подреберную область

В чревную область

С пупочная область

Д левая паховая область

11. СПРАВА И СЛЕВА ОТ ШЕЙНОЙ ЧАСТИ ПИЩЕВОДА НАХОДЯТСЯ

А длинные мышцы шеи

В аорта

С сосудисто-нервный пучок шеи

Д правая средостенная плевра

12. ЧАСТИ ЖЕЛУДКА

А тело

В большая кривизна

С пилорическая часть

Д кардиальное отверстие

13. ЖЕЛУДОК РАСПОЛАГАЕТСЯ

А в эпигастриум

В в иС_7)D___ мезогастриум

С забрюшинно

Д в собственно надчревной области и в области левого подреберья

14. ФОРМА ЖЕЛУДКА ПРИ МЕЗОМОРФНОМ ТИПЕ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

- A** форма рога
- B** форма крючка
- C** форма чулка
- D** форма веретена

15. СЛОИ СТЕНКИ ЖЕЛУДКА:

- A** мышечная оболочка
- B** слизистая оболочка
- C** брюшина
- D** подслизистая основа

16. ЧАСТИ ТОНКОЙ КИШКИ

- A** двенадцатиперстная кишка
- B** слепая кишка
- C** сигмовидная кишка
- D** прямая кишка

17. В ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНУЮ КИШКУ ОТКРЫВАЮТСЯ ПРОТОКИ

- A** общий печеночный проток
- B** дуоденальные железы
- C** проток поджелудочной железы
- D** общий желчный проток

18. К НИСХОДЯЩЕЙ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПРИЛЕЖИТ

- A** головка поджелудочной железы
- B** петли тонкой кишки
- C** квадратная доля печени
- D** нижняя полая вена

19. В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ТОЩЕЙ И ПОДВЗДОШНОЙ КИШОК ОТСУТСТВУЮТ

- A** кишечные железы
- B** одиночные лимфоидные узелки
- C** продольные складки
- D** круговые складки

20. ЧАСТИ ТОЛСТОЙ КИШКИ

- A** слепая кишка
- B** ободочная кишка
- C** прямая кишка
- D** тощая кишка

21. ЧАСТИ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ

- A** восходящая
- B** нисходящая
- C** поперечная
- D** прямая

22. ЧЕРВЕОБРАЗНЫЙ ОТРОСТОК В НОРМЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A** забрюшинно
- B** латеральном направлении
- C** предбрюшинно
- D** нисходящем направлении

23. ОДИНОЧНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ УЗЕЛКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

А в слизистой оболочке толстой кишки

В в слизистой оболочке двенадцатиперстной кишки

С в слизистой оболочке тощей кишки

Д в слизистой оболочке ротовой полости

24. В ТОЛСТОЙ КИШКЕ ВЫДЕЛЯЮТ

А слепую кишку

В тощую кишку

С подвздошную кишку

Д прямую кишку

25. ОТДЕЛЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ, НЕИМЕЮЩИЕ БРЫЖЕЙКИ

А сигмовидная кишка

В поперечная ободочная кишка

С слепая кишка

Д восходящая ободочная кишка

26. В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПРЯМОЙ КИШКИ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ

А круговые складки

В анальные (заднепроходные) столбы

С лимфоидные бляшки

Д ворсинки

27. ГРУППОВЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ УЗЕЛКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

А в тощей кишке

В в прямой кишке

С в подвздошной кишке

Д в слепой кишке

28. ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА УРОВНЕ

А XII грудного позвонка

В X грудного позвонка

С I-II поясничных позвонков

Д I поясничного позвонка

29. НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

А серповидная связка

В щель венозной связки

С борозда нижней полой вены

Д левая треугольная связка

30. УКАЖИТЕ ВДАВЛЕНИЯ НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ

А желудочное

В пищеводное

С селезеночное

Д сердечное

31. ПЕЧЕНЬ РАСПОЛАГАЕТСЯ

А в правом подреберье

В в эпигастральной области

С в правой области живота

Д в пупочной области

32. ХВОСТАТАЯ ДОЛЯ ПЕЧЕНИ ОГРАНИЧЕНА

А щелью венозной связки

В щелью круглой связки

- С ямкой желчного пузыря
- Д бороздой нижней полой вены

33. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А доля печени
- В сегмент печени
- С печеночная долька
- Д хвостатая доля печени

34. МЕЗОПЕРИТОНЕАЛЬНО РАСПОЛАГАЕТСЯ

- А поджелудочная железа
- В нисходящая ободочная кишка
- С селезенка
- Д сигмовидная кишка

35. ЭКСТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО РАСПОЛАГАЕТСЯ

- А желудок
- В поджелудочная железа
- С селезенка
- Д печень

36. ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО РАСПОЛАГАЕТСЯ

- А восходящая ободочная кишка
- В почки
- С надпочечники
- Д желудок

37. В ОБРАЗОВАНИИ МАЛОГО САЛЬНИКА УЧАСТВУЮТ

- А печеночно-почечная связка
- В печеночно-желудочная связка
- С желудочно-ободочная связка
- Д печеночно-двенадцатиперстная связка

38. САЛЬНИКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ОГРАНИЧЕНО

- А желудочно-ободочной связкой
- В печеночно-желудочной связкой
- С желудочно-селезеночной связкой
- Д печеночно-двенадцатиперстной связкой

39. ВОЗМОЖНЫМИ _____ МЕСТАМИ ОБРАЗОВАНИЯ ЗАБРЮШИННЫХ ГРЫЖ ЯВЛЯЮТСЯ

- А верхнее и нижнее двенадцатиперстные углубления
- В прямокишечно-пузырное углубление
- С межсигмовидное углубление
- Д околоободочное углубление

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

1. УКАЖИТЕ ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА

- А порог полости носа
- В костная часть
- С перепончатая часть
- Д хрящевая часть

2. К НАРУЖНОМУ НОСУ ОТНОСЯТСЯ ЧАСТИ

- А основание
- В спинку

С костная часть перегородки носа

Д верхушку

3. В СРЕДНИЙ НОСОВОЙ ХОД ОТКРЫВАЮТСЯ

А все ячейки решетчатой кости

В лобная пазуха

С клиновидная пазуха

Д носослезной проток

4. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ ПАЗУХА СООБЩАЕТСЯ СО СРЕДНЕЙ НОСОВОЙ

РАКОВИНОЙ ПОСРЕДСТВОМ

А решётчатой воронки

В клино-нёбного отверстия

С резцового канала

Д полулунной расщелины

5. К ОБОНЯТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПОЛОСТИ НОСА ОТНОСЯТСЯ

А верхняя часть нижних носовых раковин

В верхние носовые раковины

С верхняя часть средних носовых раковин

Д нижний отдел перегородки

6. УКАЖИТЕ ЧАСТИ ГОРТАНИ

А носовая

В дыхательная

С преддверная

Д подголосовая

7. ПОЗАДИ ГОРТАНИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

А подподъязычные мышцы

В грудной лимфатический проток

С гортанная часть глотки

Д тимус

8. УКАЖИТЕ НЕПАРНЫЙ ХРЯЩ ГОРТАНИ

А черпаловидный хрящ

В перстневидный хрящ

С клиновидный хрящ

Д рожковидный хрящ

9. У ПЕРСТНЕВИДНОГО ХРЯЩА ИМЕЮТСЯ

А дуга

В мышечный отросток

С верхушка

Д пластинка

10. УКАЖИТЕ СУСТАВЫ ГОРТАНИ

А перстнещитовидный

В щитоподъязычный

С перстнетрахеальный

Д перстнечерпаловидный

11. К МЫШЦАМ, СУЖИВАЮЩИМ ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ, ОТНОСЯТСЯ

А задняя перстнечерпаловидная мышца

В черпалонадгортанная мышца

С перстнещитовидная мышца

D латеральная перстнечерпаловидная мышца

12. НАЗОВИТЕ ЧАСТИ ФИБРОЗНО-ЭЛАСТИЧЕСКОЙ МЕМБРАНЫ

A четырёхугольная мембрана

B голосовые складки

C эластический конус

D надгортанник

13. К ПЕРЕДИ ОТ ТРАХЕИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

A грудинно-щитовидная мышца

B тимус

C грудной лимфатический проток

D пищевод

14. ПОЗАДИ ТРАХЕИ НАХОДЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

A пищевод

B плечеголовная вена

C дуга аорты

D тимус

15. В СОСТАВ ВОЛОКНИСТО-ХРЯЩЕВОЙ ОБОЛОЧКИ ТРАХЕИ ВХОДИТ

A кольцевые связки

B гиалиновые хрящи

C перстнетрахеальная связка

D перепончатая стенка

16. В ВОРОТАХ ЛЕВОГО ЛЁГКОГО В НАПРАВЛЕНИИ СВЕРХУ ВНИЗ САМОЕ

ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАНИМАЕТ

A легочная артерия

B легочные вены

C главный бронх

D лимфатические сосуды

17. КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ В ЛЁГКОМ

A 9

B 10

C 12

D 8

18. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА ЛЁГКОГО

A лёгочная долька

B дыхательная бронхиола

C альвеола

D лёгочный ацинус

19. В СРЕДНЕМ СРЕДОСТЕНИИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

A трахея

B сердце с перикардом

C блуждающие нервы

D внутренние грудные артерии и вены

20. В ЗАДНЕМ СРЕДОСТЕНИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

A главные бронхи

B блуждающие нервы

C непарная и полунепарная вены

D трахея

21. ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ НЕРВ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

A в верхнем средостении

B в переднем средостении

C в заднем средостении

D в среднем средостении

22. ПАРИЕТАЛЬНЫЕ ЛИСТКИ ПЛЕВРЫ

A реберная

B диафрагмальная

C медиастинальная

D грудинная

МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ

1. ОБОЛОЧКАМИ ПОЧКИ ЯВЛЯЮТСЯ

A жировая капсула

B почечная фасция

C белочная оболочка

D серозная капсула

2. К МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНЫМ ПУТЯМ ПОЧКИ ОТНОСЯТСЯ

A капсула нефрона

B дистальный извитой каналец нефрона

C малые и большие почечные чашки

D почечное тельце

3. В СОСТАВ «ПОЧЕЧНОЙ НОЖКИ» ВХОДЯТ

A почечная лоханка

B почечная вена

C большие почечные чашки

D капсула почки

4. В ПОЧЕЧНОЙ ПАЗУХЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ

A большие почечные чашки

B почечная вена

C малые почечные чашки

D почечная лоханка

5. В СОСТАВЕ ПОЧКИ ВЫДЕЛЯЮТ СЕГМЕНТЫ

A средний

B верхний передний

C латеральный

D медиальный

6. В ЛУЧИСТОЙ ЧАСТИ ПОЧКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

A почечные тельца

B дистальный извитой каналец

C начальные отделы собирательных трубочек

D проксимальный извитой каналец

7. В СОСТАВ НЕФРОНА ВХОДИТ

A почечная лоханка

B малая почечная чашка

C мочевой каналец с его отделами

D почечное тельце

8. ТРЕУГОЛЬНИК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- А** в области шейки мочевого пузыря
- В** в области тела мочевого пузыря
- С** в области дна
- Д** на задней поверхности тела мочевого пузыря

9. В МОЧЕВОМ ПУЗЫРЕ ВЫДЕЛЯЮТ

- А** перешеек
- В** дно
- С** верхушка
- Д** тело

10. В СОСТАВ ОБОЛОЧКИ МОШОНКИ ВХОДЯТ

- А** серозная оболочка
- В** капсула
- С** мясистая оболочка
- Д** внутренняя семенная фасция

11. СПЕРМАТОЗОИДЫ ОБРАЗУЮТСЯ

- А** в выносящих канальцах яичка
- В** в извитых семенных канальцах
- С** в прямых семенных канальцах
- Д** в канальцах сети яичек

12. СУЖЕНИЯ МУЖСКОЙ УРЕТРЫ

- А** в предстательной части
- В** в области внутреннего отверстия мочеиспускательного канала
- С** на уровне мочеполовой диафрагмы
- Д** у луковицы полового члена

13. В СОСТАВ СПЕРМАТОЗОИДА ВХОДЯТ

- А** хвост
- В** головка
- С** лучистый венец
- Д** перешеек

14. СЕМЯВЫНОСЯЩИЙ ПРОТОК ВПАДАЕТ

- А** в перепончатую часть уретры
- В** в семенной пузырек
- С** в предстательную часть уретры
- Д** в предстательную железу

15. ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- А** в области верхушки мочевого пузыря
- В** на дне малого таза
- С** в брюшной полости
- Д** в области тела мочевого пузыря

16. В ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЕ РАЗЛИЧАЮТ

- А** основание
- В** верхушку
- С** переднюю и заднюю поверхность
- Д** тело

17. В СОСТАВ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ВХОДЯТ

- А** одно пещеристое тело
- В** два пещеристых тела

С два губчатых тела

Д одно губчатое тело

18. ПРИДАТКАМИ ЯИЧНИКА ЯВЛЯЮТСЯ

А маточная труба

В околояичник

С везикулярные привески

Д брыжейка яичника

19. ЧАСТИ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ

А шейка

В перешеек

С воронка

Д яичниковая часть

20. У МАТКИ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ

А дно матки

В верхушку

С шейку матки

Д тело матки

ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

1. ФУНКЦИЯМИ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

А кроветворение

В защита от чужеродных агентов

С уничтожение собственных неправильно сформировавшихся клеток

Д фильтрация

2. ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

А тимус

В красный костный мозг

С миндалины

Д червеобразный отросток

3. ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

А тимус

В красный костный мозг

С миндалины

Д червеобразный отросток

4. ПОЗАДИ ТИМУСА ЛЕЖАТ

А дуга аорты

В левая плечеголовная вена

С бронхи

Д верхняя полая вена

5. ГЛОТОЧНАЯ МИНДАЛИНА РАСПОЛАГАЕТСЯ

А на задней стенке глотки

В в области свода глотки

С на передней стенке глотки

Д между правым и левым глоточными карманами

6. КРАСНЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ РАСПОЛАГАЕТСЯ

А в эпифизах длинных костей

В в компактном веществе диафизов

С в губчатом веществе плоских и коротких костей

Д в апофизах костей

7. ТИМУС РАСПОЛОЖЕН В

- А** заднем средостении
- В** верхнем средостении
- С** переднем средостении
- Д** среднем средостении

8. ТЕЛЬЦА ГАССАЛЯ РАСПОЛОЖЕНЫ

- А** в подкапсулярной зоне тимуса
- В** в корковом веществе тимуса
- С** в междольковой перегородке тимуса
- Д** в мозговом веществе тимуса

9. НЕБНЫЕ МИНДАЛИНЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- А** в области свода глотки
- В** в пупочной области
- С** между небно-глоточной и небно-язычной дужками
- Д** позади небно-язычной дужки

10. Т-ЛИМФОЦИТЫ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СОДЕРЖАТСЯ

- А** в паракортикальной области лимфатических узлов
- В** в периартериальной части лимфоидных узелков селезенки
- С** в мягкотных тяжах лимфатических сосудов
- Д** в лимфоидных узелках

11. У СЕЛЕЗЕНКИ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- А** диафрагмальную
- В** желудочную
- С** почечную
- Д** висцеральную

12. ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ ПРИСУТСТВУЮТ

- А** в двенадцатиперстной кишке
- В** в тощей кишке
- С** в подвздошной кишке
- Д** в ободочной кишке

13. ОДИНОЧНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ УЗЕЛКИ ВСТРЕЧАЮТСЯ

- А** в тощей кишке
- В** в трахее
- С** в сегментарных бронхах
- Д** в коре больших полушарий

14. МЕЖДУ ТРАБЕКУЛАМИ СЕЛЕЗЁНКИ НАХОДИТСЯ

- А** фиброзная оболочка
- В** лимфатические узелки
- С** пульпа
- Д** капсула

15. МАКРОФАГАЛЬНО-ЛИМФОИДНЫЕ МУФТЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- А** в трабекулах
- В** в паренхиме
- С** в фиброзной капсуле
- Д** в области конечных разветвлений пульпарных артерий

16. В ПАРЕНХИМУ ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА ВХОДЯТ СТРУКТУРЫ

- А** корковое вещество
- В** пульпарные артерии

- С мозговое вещество**
- Д приносящие сосуды**

17. СЕЛЕЗЕНКА РАСПОЛОЖЕНА

- А в брюшной полости**
- В в области левого подреберья**
- С на уровне 9-11 грудных ребер**
- Д в грудной области**

18. ПОЧЕЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СЕЛЕЗЁНКИ ПРИЛЕЖИТ

- А к верхнему концу левой почки**
- В к верхнему концу правой почки**
- С к левому надпочечнику**
- Д к правому надпочечнику**

19. СЕЛЕЗЁНКА ПОКРЫТА БРЮШИНОЙ

- А со всех сторон**
- В с передней стороны**
- С с задней стороны**
- Д по бокам**

20. БЕЛАЯ ПУЛЬПА ОБРАЗОВАНА

- А периартериальными муфтами**
- В лимфоидными узелками**
- С макрофагально-лимфоидными муфтами**
- Д венозными синусами**

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

1. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ КАПИЛЛЯРЫ ОТСУТСТВУЮТ

- А в паренхиме селезенки**
- В в плаценте**
- С в твердой оболочке спинного мозга**
- Д в печени**

2. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А лимфангион**
- В клапан**
- С лимфатический капилляр**
- Д лимфатический узел**

3. В ЛИМФАНГИОН ВХОДЯТ

- А участок лимфатического сосуда между двумя клапанами**
- В дистальный клапан**
- С проксимальный клапан**
- Д все клапаны лимфатического сосуда**

4. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ КАПИЛЛЯРЫ

- А являются корнями лимфатического русла**
- В являются заключительным этапом транспорта лимфы**
- С участвуют в формировании венозных анастомозов**
- Д являются начальными структурами лимфообразования**

5. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПОСТКАПИЛЛЯРЫ

- А имеют базальную мембрану**
- В активно участвуют в лимфообразовании**

С не имеют клапанов

Д имеют клапаны

6. В ПОЯСНИЧНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ ЛИМФА ОТТЕКАЕТ

А от нижних конечностей

В от стенки малого таза

С от органов малого таза

Д от мозга

7. ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ

А правый и левый поясничные стволы

В правый и левый яремные стволы

С правый и левый подключичные стволы

Д лимфатические капилляры

8. ПОЯСНИЧНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ ВПАДАЮТ

А в цистерну грудного протока

В в левый венозный угол

С в правый венозный угол

Д в правый лимфатический проток

9. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ ОБЛАСТИ ШЕИ

А правый и левый поясничные стволы

В правый и левый яремные стволы

С правый и левый подключичные стволы

Д лимфатические капилляры

10. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

А бронхосредостенные стволы

В правый и левый яремные стволы

С правый и левый подключичные стволы

Д лимфатические капилляры

11. НАЗОВИТЕ ОСНОВНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ СТОЛ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ

А правый и левый поясничные стволы

В правый и левый яремные стволы

С правый и левый подключичные стволы

Д бронхосредостенный ствол

12. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

А правый и левый поясничные стволы

В наружный яремный ствол

С правый и левый подключичные стволы

Д лимфатические капилляры

13. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

А наружный подвздошный ствол

В правый и левый подключичные стволы

С бронхосредостенный ствол

Д правый и левый поясничные стволы

14. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ ТАЗА

А внутренний яремный ствол

В правый и левый подключичные стволы

С бронхосредостенный ствол

D правый и левый поясничные стволы

15. КИШЕЧНЫЕ СТВОЛЫ ВПАДАЮТ

A в правый венозный угол

B в левый венозный угол

C в цистерну грудного протока

D в правый лимфатический проток

16. В ЯРЕМНЫЕ СТВОЛЫ ЛИМФА ОТТЕКАЕТ

A от головы

B от шеи

C от органов грудной полости

D от органов брюшной полости

17. ПРАВЫЙ ЯРЕМНЫЙ СТВОЛ ВПАДАЕТ

A в шейную часть грудного протока

B в левый венозный угол

C в правый венозный угол

D в правую внутреннюю яремную вену

18. ЛЕВЫЙ ЯРЕМНЫЙ СТВОЛ ВПАДАЕТ

A в шейную часть грудного протока

B в левый венозный угол

C в правый венозный угол

D в правый лимфатический проток

19. ПОДКЛЮЧИЧНЫЕ СТВОЛЫ СОБИРАЮТ ЛИМФУ

A от верхних конечностей

B от нижних конечностей

C от передней стенки живота

D от затылочной области

20. ПРАВЫЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ПРОТОК

A встречается в 20% случаев

B встречается в 100% случаев

C имеет длину около 1 см

D имеет длину 20 см и больше

21. ПРАВЫЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ПРОТОК ОБРАЗУЮТ

A правый яремный ствол

B правый подключичный ствол

C правый бронхосредостенный ствол

D грудной проток

22. ДЛИНА ГРУДНОГО ПРОТОКА

A 1-3 см

B 10-20 см

C 30-40 см

D 100-120 см

23. ГРУДНОЙ ПРОТОК СОБИРАЕТ ЛИМФУ

A из 1/2 частей тела

B из 1/4 частей тела

C из 3/4 частей тела

D только из брюшной полости

24. ЧАСТИ ГРУДНОГО ПРОТОКА

- A** луковица
- B** шейная часть
- C** грудная часть
- D** брюшная часть

25. РАСШИРЕННЫМ УЧАСТКОМ ГРУДНОГО ПРОТОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- A** брюшная часть
- B** шейная часть
- C** грудная часть
- D** цистерна

26. ТОПОГРАФИЯ ГРУДНОГО ПРОТОКА

- A** расположен между пищеводом и аортой
- B** расположен между аортой и непарной веной
- C** расположен на передней поверхности аорты
- D** расположен на передней поверхности позвоночного столба

27. ГРУДНОЙ ПРОТОК МОЖЕТ ВПАДАТЬ

- A** в левую плечеголовную вену
- B** в левый венозный угол
- C** в левую яремную вену
- D** в левую внутреннюю яремную вену

28. В ГРУДНОЙ ПРОТОК ЛИМФА ОТТЕКАЕТ

- A** от стенок и органов левой половины грудной клетки
- B** от стенок и органов брюшной полости и таза
- C** от нижней доли левого легкого
- D** от левой половины головы и шеи

29. К ЛИЦЕВЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ ОТНОСЯТ

- A** щечный лимфатический узел
- B** шейный лимфатический узел
- C** молярный лимфатический узел
- D** нижнечелюстной лимфатический узел

30. К ПЕРЕДНИМ ШЕЙНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ

- A** поверхностные лимфатические узлы
- B** глубокие лимфатические узлы
- C** средние лимфатические узлы
- D** медиальные лимфатические узлы

31. К ОСНОВНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ОТНОСЯТСЯ

- A** подмышечные лимфатические узлы
- B** передние средостенные лимфатические узлы
- C** подключичные лимфатические узлы
- D** околоключичные лимфатические узлы

32. ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ

- A** средостенные лимфатические узлы
- B** окологрудные лимфатические узлы
- C** глубокие лимфатические узлы
- D** подключичные лимфатические узлы

33. ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

- А** париетальные лимфатические узлы
- В** висцеральные лимфатические узлы
- С** поверхностные лимфатические узлы
- Д** глубокие лимфатические узлы

34. К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ

- А** чревные лимфатические узлы
- В** правые и левые желудочные лимфатические узлы
- С** правые и левые желудочно-сальниковые лимфатические узлы
- Д** глубокие лимфатические узлы

ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

1. К ОСОБЕННОСТЯМ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ ОТНОСЯТСЯ

- А** не имеют выводных протоков
- В** выделяют в кровь гормоны
- С** имеют мелкие выделительные протоки
- Д** имеют одинаковое происхождение с экзокринными железами

2. ГОРМОНЫ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ

- А** выполняют защитную реакцию организма
- В** участвуют в регуляции органов и тканей
- С** воздействуют на процессы роста организма
- Д** выполняют фильтрационную функцию

3. К ЖЕЛЕЗАМ СМЕШАННОЙ СЕКРЕЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- А** надпочечники
- В** поджелудочная железа
- С** яичко и яичник
- Д** гипофиз

4. ЖЕЛЕЗЫ ВНЕШНЕЙ СЕКРЕЦИИ

- А** гипофиз
- В** тимус
- С** слюнные железы
- Д** эпифиз

5. К ЖЕЛЕЗАМ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- А** эпифиз
- В** гипофиз
- С** околоушная железа
- Д** гипоталамус

6. НАДПОЧЕЧНИК ПОКРЫТ

- А** фиброзной капсулой
- В** париетальным листком брюшины
- С** жировой капсулой
- Д** плеврой

7. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКА

- А** сетчатая зона
- В** клубочковая зона
- С** строма

D трабекулы

8. ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НАДПОЧЕЧНИКАВЫРАБАТЫВАЮТСЯ

A в клубочковой зоне

B в мозговом веществе

C в сетчатой зоне

D в пучковой зоне

9. МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ

A в клубочковой зоне

B в мозговом веществе

C в сетчатой зоне

D в пучковой зоне

10. ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ

A в клубочковой зоне

B в мозговом веществе

C в сетчатой зоне

D в пучковой зоне

11. В МОЗГОВОМ ВЕЩЕСТВЕ НАПОДЧЕЧНИКОВ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ

A глюкокортикоиды

B минералкортикоиды

C андреналин

D половые гормоны

12. АРТЕРИИ, КРОВΟΣНАБЖАЮЩИЕ НАДПОЧЕЧНИКИ

A верхние надпочечные артерии

B нижние надпочечные артерии

C средние надпочечные артерии

D печеночная артерия

13. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ВПАДАЮТ

A в поясничные лимфатические узлы

B в грудной проток

C в левый венозный угол

D в плечеголовную вену

14. В ИННЕРВАЦИИ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

A преганглионарные симпатические волокна

B постганглионарные симпатические волокна

C блуждающий нерв

D языкоглоточный нерв

15. ЭПИФИЗ ОТНОСИТСЯ

A к промежуточному мозгу

B к среднему мозгу

C к конечному мозгу

D к спинному мозгу

16. ЭПИФИЗ ПОКРЫТ

A соединительной капсулой

B жировой капсулой

C твердой мозговой оболочкой

D мягкой мозговой оболочкой

17. ЭПИФИЗ РАСПОЛАГАЕТСЯ

A в области метаталамуса промежуточного мозга

В возле перекреста зрительных нервов

С в борозде между верхними холмиками среднего мозга

Д в области эпителиума промежуточного мозга

18. ЭПИФИЗ ВЫРАБАТЫВАЕТ

А адреналин

В мелатонин

С андрогены

Д эстрогены

19. К КЛЕТКАМ APUD-СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

А парафолликулярные клетки щитовидной железы

В нейросекреторные клетки гипоталамуса

С эндокриноциты аденогипофиза

Д корковое вещество надпочечников

20. ГИПОФИЗ

А расположен в турецком седле

В соединен гипофизарной ножкой с гипоталамусом

С покрыт капсулой

Д расположен в задней черепной ямке

21. В ГИПОФИЗЕ ВЫДЕЛЯЮТ

А передний отдел

В задний отдел

С верхний отдел

Д средний отдел

22. В ПЕРЕДНЕЙ ДОЛЕ ГИПОФИЗА ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ

А АКТГ

В ТТГ

С окситоцин

Д мелатонин

23. ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНУЮ СИСТЕМУ ОБРАЗУЮТ

А сосцевидные тела

В нервные волокна гипофиза и гипоталамуса

С нейроэндокринные клетки гипоталамуса

Д эпителиоциты

24. ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СОСТОИТ

А из правой и левой доли

В из средней доли

С из перешейка

Д из воронки

25. ПЕРЕШЕЕК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАХОДИТСЯ

А на уровне 2-3 хряща трахеи

В на уровне 2-3 грудного позвонка

С на уровне средней части пищевода

Д позади тела нижней челюсти

26. ДОЛЬКИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОСТОЯТ

А из фолликулов

В из сегментов

С из выводных протоков

Д из сегментарных артерий

27. ГОРМОНАМИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ

A T3

B T4

C адреналин

D мелатонин

28. ПАРАФОЛЛИКУЛЯРНЫЕ КЛЕТКИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СИНТЕЗИРУЮТ

A тиреокальцитонин

B адреналин

C мелатонин

D андрогены

29. ПАРАЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА ОТНОСИТСЯ

A к железам внутренней секреции

B к железам внешней секреции

C к железам смешанной секреции

D не продуцирует БАВ

30. ЭНДРОКРИННАЯ ЧАСТЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРЕДСТАВЛЕНА

A островками Лангерганса

B панкреатическими ацинусами

C выводными протоками

D вставочными протоками

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

1. СЕРДЦЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ

A в верхнем средостении

B в заднем средостении

C в переднем средостении

D в среднем средостении

2. ПОВЕРХНОСТИ НА СЕРДЦЕ

A диафрагмальная

B средостенная

C легочная

D грудино-реберная

3. ОВАЛЬНАЯ ЯМКА РАСПОЛОЖЕНА

A в стенке ушка правого предсердия

B в межжелудочковой перегородке

C в стенке ушка левого предсердия

D в межпредсердной перегородке

4. В СТЕНКЕ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА ИМЕЕТСЯ

A отверстие правой венечной артерии

B отверстие легочного ствола

C отверстия наименьших вен сердца

D устье аорты

5. В ЛЕВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ ОТКРЫВАЮТСЯ

A отверстие верхней поллой вены

B отверстия легочных вен

C отверстие легочного ствола

D отверстие аорты

6. К ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЕ СЕРДЦА ОТНОСЯТСЯ

A ножки предсердно-желудочкового пучка

B синусно-предсердный узел

C предсердно-желудочковый узел

D завиток сердца

7. ВЕНЕЧНЫЕ АРТЕРИИ СЕРДЦА НАЧИНАЮТСЯ

A от дуги аорты

B от легочного ствола

C от левого желудочка

D от луковицы аорты

8. В ВЕНЕЧНЫЙ СИНУС ВПАДАЮТ

A передние вены сердца

B задняя вена левого желудочка

C косая вена левого предсердия

D малая вена сердца

9. ОТ ЛЕВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ

A задняя межжелудочковая ветвь

B тимусные ветви

C огибающая ветвь

D передняя межжелудочковая ветвь

10. ПЛАСТИНКАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИ СЕРОЗНЫЙ ПЕРИКАРД, ЯВЛЯЮТСЯ

A медиастинальная

B париетальная

C висцеральная

D диафрагмальная

11. ОТ ПРАВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ

A задняя межжелудочковая ветвь

B тимусные ветви

C огибающая ветвь

D передняя межжелудочковая ветвь

12. ВЕТВИ ДУГИ АОРТЫ

A бронхиальные ветви

B плечеголовной ствол

C левая общая сонная артерия

D левая подключичная артерия

13. ВЕТВИ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

A щитошейный ствол

B внутренняя грудная артерия

C задние межреберные артерии

D передние межреберные артерии

14. ОБЩАЯ СОННАЯ АРТЕРИЯ ДЕЛИТСЯ

A на лицевую артерию

B на внутреннюю сонную артерию

C на наружную сонную артерию

D на язычную артерию

15. ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

A поверхностная височная артерия

В грудинно-ключично-сосцевидная артерия

С затылочная артерия

Д нижняя щитовидная артерия

16. МЕДИАЛЬНЫЕ ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

А язычная артерия

В верхнечелюстная артерия

С восходящая глоточная артерия

Д восходящая небная артерия

17. КОНЕЧНЫМИ ВЕТВЯМИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ

А поверхностная височная артерия

В верхнечелюстная артерия

С надглазничная артерия

Д подглазничная артерия

18. В КРЫЛОВИДНО-НЕБНОМ ОТДЕЛЕ ОТ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ

А глазничная артерия

В нисходящая небная артерия

С клиновидно-небная артерия

Д щёчная артерия

19. СОННЫЙ ГЛОМУС РАСПОЛАГАЕТСЯ

А позади внутренней сонной артерии

В позади наружной сонной артерии

С впереди общей сонной артерии

Д в области бифуркации общей сонной артерии

20. У ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ВЫДЕЛЯЮТ

А мозговую часть

В пещеристую часть

С каменистую часть

Д позвоночную часть

21. АРТЕРИАЛЬНЫЙ КРУГ БОЛЬШОГО МОЗГА ОБРАЗУЮТ

А передняя соединительная артерия

В передние мозговые артерии

С задние мозговые артерии

Д средняя менингеальная артерия

22. АРТЕРИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТНУЮ ЛАДОННУЮ ДУГУ:

А лучевая артерия

В поверхностная ладонная артерия лучевой артерии

С локтевая артерия

Д глубокая ладонная ветвь локтевой артерии

23. ГЛУБОКУЮ ЛАДОННУЮ ДУГУ ОБРАЗУЮТ

А лучевая артерия

В поверхностная ладонная артерия лучевой артерии

С локтевая артерия

Д глубокая ладонная ветвь локтевой артерии

24. ВЕТВЬ СОБСТВЕННОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ

А правая желудочная артерия

В правая желудочно-сальниковая артерия

С гастродуоденальная артерия

Д левая желудочная артерия

25. ОТ ПУПОЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ

А верхние мочепузырные ветви

В артерия семявыносящего протока

С нижние мочепузырные артерии

Д мочеточниковые артерии

26. В ОБЛАСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА АНАСТОМОЗЫ ОБРАЗУЮТСЯ АРТЕРИЯМИ

А передняя возвратная ветвь большеберцовой артерии

В нисходящая коленная артерия

С малоберцовая артерия

Д межкостная артерия

27. ВЕНОЗНУЮ КРОВЬ ОТ ГОЛОВЫ И ШЕИ СОБИРАЕТ

А внутренняя яремная вена

В наружная яремная вена

С прямой синус

Д эмиссарные артерии

28. У ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИТОКИ

А внечерепные

В внутричерепные

С позвоночные

Д подключичные

29. В ПЕРЕДНЮЮ ЯРЕМНУЮ ВЕНУ ВПАДАЮТ

А внутренняя яремная вена

В подключичная вена

С плечеголовная вена

Д яремная венозная дуга

30. ЭМИССАРНЫЕ ВЕНЫ

А затылочная вена

В теменная вена

С задняя височная вена

Д сосцевидная вена

31. КОРНИ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

А правая и левая плечеголовые вены

В непарная вена

С подключичная вена

Д яремная вена

32. ПРИТОКИ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

А правая и левая плечеголовые вены

В непарная вена

С подключичная вена

Д яремная вена

33. ПРИТОКИ ПЛЕЧЕГОЛОВНЫХ ВЕН

А непарная вена

В нижняя щитовидная вена

С глубокая вена шеи

D полунепарная вена

34. В ПОЛУНЕПАРНУЮ ВЕНУ ВПАДАЮТ

A правая верхняя межреберная вена

B пищеводные вены

C медиастинальные вены

D левая восходящая поясничная вена

35. ВЕНЫ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ДЕЛЯТСЯ

A на глубокие

B на поверхностные

C на медиальные

D на латеральные

36. К ПОВЕРХНОСТНЫМ ВЕНАМ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ

A головная вена

B подключичная вена

C верхняя полая вена

D основная вена

37. К ГЛУБОКИМ ВЕНАМ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ

A подмышечная вена

B подключичная вена

C головная вена

D верхняя полая вена

38. В ВОРОТНУЮ ВЕНУ ПЕЧЕНИ ОТТЕКАЕТ КРОВЬ

A от толстой кишки

B от печени

C от тонкой кишки

D от правой почки

39. ПРИТОКИ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ:

A почечные вены

B диафрагмальные вены

C вена привратника

D околопупочная вена

40. К ПАРНЫМ ПРИТОКАМ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ

A селезеночная вена

B верхняя брыжеечная вена

C почечные вены

D правые и левые подвздошные вены

41. ПРИТОКИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ

A средние ободочные вены

B правая желудочно-сальниковая вена

C левая желудочно-сальниковая вена

D вена червеобразного отростка

42. ПО НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЕ ОТТЕКАЕТ КРОВЬ

A от живота

B от таза

C от головы

D от нижних конечностей

43. НИЖНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА ОБРАЗОВАНА

A правой общей подвздошной веной

В левой общей подвздошной веной

С поясничными венами

Д полунепарной веной

44. ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ ПРИТОКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ ВЕНЫ:

А вены сигмовидной кишки

В верхняя прямокишечная вена

С средняя прямокишечная вена

Д яичковая (яичниковая) вена

45. В НАРУЖНЮЮ ПОДВЗДОШНУЮ ВЕНУ ВПАДАЮТ

А нижняя надчревная вена

В верхняя надчревная вена

С глубокая вена, огибающая подвздошную кость

Д латеральные крестцовые кости

46. ВЕНЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ДЕЛЯТСЯ

А на поверхностные и глубокие

В на медиальные и латеральные

С на передние и задние

Д не различаются

47. БОЛЬШАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА НОГИ ОТВОДИТ КРОВЬ

А в подколенную вену

В в большеберцовую вену

С в малоберцовую вену

Д в бедренную вену

48. МАЛАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА ОТВОДИТ КРОВЬ

А из области бедра

В от подошвы

С от задней поверхности голени

Д из области колена

49. ВЕНЫ, ИМЕЮЩИЕ КЛАПАНЫ:

А непарная вена

В верхняя полая вена

С внутренняя яремная вена

Д плечеголовная вена

ЦЕНТРАЛЬНАЯ И ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

1. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ НЕЙРОНЫ ТАКЖЕ НАЗЫВАЮТ

А замыкательными

В афферентными

С двигательными

Д секреторными

8.239 0 TD2. У СПИННОГО МОЗГА РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ УТОЛЩЕНИЯ

А грудное

В шейное

С копчиковое

Д пояснично-крестцовое

3. СПИНОМОЗГОВОЙ УЗЕЛ РАСПОЛАГАЕТСЯ

А у спинномозгового нерва, у выхода его из межпозвоночного отверстия

В у переднего корешка спинномозгового нерва

С у места соединения заднего корешка с передним корешком
Д в межпозвоночном отверстии

4. НОЖКИ МОЗГА ОТНОСЯТСЯ

А к среднему мозгу
В к промежуточному мозгу
С к конечному мозгу
Д к заднему мозгу

5. У МОЗОЛИСТОГО ТЕЛА РАЗЛИЧАЮТ

А колено
В тело
С ножки
Д столбы

6. У СВОДА МОЗГА РАЗЛИЧАЮТ

А клюв
В валик
С столбы
Д колено

7. К СРЕДНЕМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

А черное вещество
В ножки мозга
С трапецевидное тело
Д эпифиз

8. К ЯДРАМ МОЗЖЕЧКА ОТНОСЯТСЯ

А треугольное ядро
В красное ядро
С ядро шатра
Д черное вещество

9. СРЕДНИЕ НОЖКИ МОЗЖЕЧКА СОЕДИНЯЮТСЯ

А с средним мозгом
В с продолговатым мозгом
С с нижним сегментом спинного мозга
Д с мостом

10. НИЖНИЕ НОЖКИ МОЗЖЕЧКА ПОДХОДЯТ

А к мосту
В к продолговатому мозгу
С к промежуточному мозгу
Д к верхним сегментам спинного мозга

11. К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТДЕЛУ ОБОНЯТЕЛЬНОГО МОЗГА ОТНОСЯТСЯ

А подмозолистое поле
В диагональная полоска
С парагиппокампальная извилина
Д крючок

12. К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

А таламическая область
В сосцевидные тела
С зрительный перекрест
Д олива

13. СПИННОМОЗГОВУЮ ЖИДКОСТЬ СЕКРЕТИРУЕТ

- А паутинная оболочка**
- В сосудистое сплетение боковых желудочков**
- С твердая оболочка третьего желудочка**
- Д четвертый желудочек**

14. ОТ ГЛАЗНОГО НЕРВА ОТХОДЯТ

- А слезный нерв**
- В подглазничный нерв**
- С лобный нерв**
- Д носо-ресничный нерв**

15. ОТ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТХОДИТ

- А язычный нерв**
- В слезный нерв**
- С носо-ресничный нерв**
- Д большой небный нерв**

16. ОТ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТХОДЯТ

- А ресничные нервы**
- В большой каменистый нерв**
- С барабанная струна**
- Д стременной нерв**

17. БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- А сердце**
- В печень**
- С сигмовидную кишку**
- Д прямую кишку**

18. К ПАРАСИМПАТИЧЕСКОМУ ЯДРУ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА ОТНОСЯТ

- А верхнее слюноотделительное ядро**
- В нижнее слюноотделительное ядро**
- С заднее (дорзальное) ядро**
- Д добавочное ядро**

19. ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ СОДЕРЖИТ

- А чувствительные волокна**
- В двигательные волокна**
- С парасимпатические волокна**
- Д симпатические волокна**

20. ДОБАВОЧНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- А ромбовидную мышцу**
- В грудинно-ключично-сосцевидную мышцу**
- С двубрюшную мышцу**
- Д трапецевидную мышцу**

21. ВЕТВИ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ИННЕРВИРУЮТ

- А мышцу, опускающую лопатку**
- В большую круглую мышцу**
- С переднюю прямую мышцу головы**
- Д ромбовидную мышцу**

22. ОТ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТХОДЯТ

- А диафрагмальные ветви**

В лицевые ветви

С нижнечелюстные ветви

Д мышечные ветви

23. ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ ИННЕРВИРУЕТ

А печень

В сердце

С легкие

Д брюшину

24. ПОДМЫШЕЧНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

А переднюю лестничную мышцу

В дельтовидную мышцу

С малую грудную мышцу

Д большую грудную мышцу

25. ДЛИННЫЙ ГРУДНОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

А подлопаточную мышцу

В переднюю зубчатую мышцу

С широчайшую мышцу спины

Д межреберные мышцы

26. МЫШЕЧНО-КОЖНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

А клювовидно-плечевую мышцу

В двуглавую мышцу плеча

С трехглавую мышцу плеча

Д круглый пронатор

27. ЛОКТЕВОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

А лучевой сгибатель запястья

В плечевую мышцу

С круглый пронатор

Д капсулу плечевого сустава

28. ЛУЧЕВОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

А трехглавую мышцу плеча

В плечевую мышцу

С локтевую мышцу

Д круглый пронатор

29. К ВЕТВЯМ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

А подвздошно-подчревный нерв

В подреберный нерв

С седалищный нерв

Д латеральный кожный нерв бедра

30. ПОДКОЖНЫЙ НЕРВ НА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ИННЕРВИРУЕТ

А кожу переднемедиальной стороны голени

В кожу латерального края стопы

С кожу медиальной стороны коленного сустава

Д кожу медиального края стопы

31. БОЛЬШУЮ ЯГОДИЧНУЮ МЫШЦУ ИННЕРВИРУЕТ

А седалищный нерв

В нижний ягодичный нерв

С верхний ягодичный нерв

Д бедренный нерв

32. БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- А** трехглавую мышцу голени
- В** короткий разгибатель пальцев
- С** длинный разгибатель большого пальца
- Д** капсулу коленного сустава

33. К ПЕРИФЕРИЧЕСКОМУ ОТДЕЛУ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

- А** чревный узел
- В** крыло-небный узел
- С** грудное ядро в спинном мозге
- Д** промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге

34. К СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ВЕГЕТАТИВНЫЕ ВОЛОКНА ИДУТ

- А** от крылонебного узла
- В** от ресничного узла
- С** от поднижнечелюстного узла
- Д** от ушного узла

35. ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ ПРОХОДЯТ

- А** подглазничная артерия
- В** верхнечелюстная артерия
- С** блоковый нерв
- Д** отводящий нерв

36. ЧЕРЕЗ НИЖНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮЩЕЛЬ ПРОХОДЯТ

- А** подглазничный нерв
- В** верхнечелюстной нерв
- С** скуловой нерв
- Д** центральная артерия сетчатки

37. ЧЕРЕЗ СОННЫЙ КАНАЛПРОХОДЯТ

- А** внутренняя сонная артерия
- В** позвоночная артерия
- С** симпатические нервы
- Д** средняя менингеальная артерия

38. ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕХСТОРОННЕЕ ОТВЕРСТИЕ ПРОХОДЯТ

- А** артерия, огибающая лопатку
- В** задняя артерия, огибающая плечевую кость
- С** подмышечный нерв
- Д** передняя артерия, огибающая плечевую кость

39. ОБОЛОЧКАМИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А** слизистаяоболочка
- В** фиброзная оболочка
- С** подслизистая основа
- Д** серозная оболочка

40. СОСУДИСТАЯ ОБОЛОЧКА ГЛАЗА ВКЛЮЧАЕТ

- А** радужку
- В** ресничное тело
- С** хрусталик
- Д** собственно сосудистую оболочку

41. К ГЛАДКИМ МЫШЦАМГЛАЗА ОТНОСЯТСЯ

А меридиональные волокна ресничной мышцы

В мышцу, суживающую зрачок

С нижнюю косую мышцу

Д внутреннюю прямую мышцу

42. В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯМКЕ СЕТЧАТКИ РАСПОЛОЖЕНЫ

А палочки

В колбочки

С радужка

Д хрусталик

43. К ЗВУКОПРОВОДЯЩЕМУ АППАРАТУ ОРГАНА СЛУХА ОТНОСЯТСЯ

А слуховые косточки

В барабанная перепонка

С кортиева орган

Д перилимфа вестибулярной лестницы улитки

ИСТОРИЯ АНАТОМИИ

1. КОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ЧТО «ВРАЧ НЕ АНАТОМ НЕ ТОЛЬКО НЕ

ПОЛЕЗЕН, НО И ВРЕДЕН»?

А Гиппократ

Б Леонардо да Винчи

С Е.О.Мухин

Д Н.И. Пирогов

2. УКАЖИТЕ АВТОРА, РАЗРАБОТАВШЕГО МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕЛА

ЧЕЛОВЕКА НА РАСПИЛАХ ЗАМОРОЖЕННЫХ ТРУПОВ

А Н.И.Пирогов

В П.Ф.Лесгафт

С Е.О. Мухин

Д П.А.Загорский

ОСТЕОЛОГИЯ

1 А

2 D

3 B

4 D

5 C

6 BC

7 AB

8 D

9 B

10 CD

11 B

12 A

13 BD

14 AD

15 BC

16 AB

17 AD

18 BC

19 D

20 AB

21 D

22 BC

23 BC

24 B

25 AD

**АРТРОСИН-
ДЕСМОЛОГИЯ**

1 AB

2 BC

3 B

4 AD

5 CD

6 AD

7 AD

8 BC

9 A

10 AD

11 C

12 D

13 AC

14 BC

15 AD

16 AB

17 BC

МИОЛОГИЯ

1 AD

2 AB

3 ABD

4 BC

5 BC

6 AC

7 B

8 BD

9 BC

10 CD

11 ABC

12 AB

13 BC

14 B

15 AD

16 BC

17 A

18 AD

19 ABC

20 AB

ПИЩЕВАРИ-

**ТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА**

- 1 CD
- 2 AB
- 3 ACD
- 4 ACD
- 5 C
- 6 AD
- 7 D
- 8 ABC
- 9 ABC
- 10 AB
- 11 C
- 12 AC
- 13 AD
- 14 B
- 15 ABD
- 16 A
- 17 CD
- 18 AD
- 19 C
- 20 ABC
- 21 ABC
- 22 BD
- 23 AC
- 24 AD
- 25 CD
- 26 B
- 27 AC
- 28 C
- 29 BC
- 30 AB
- 31 AB
- 32 AD
- 33 C
- 34 B
- 35 B
- 36 D
- 37 BD
- 38 D
- 39 AC

**ДЫХАТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА**

- 1 CD
- 2 BD
- 3 B
- 4 D
- 5 BC

6 CD
7 C
8 B
9 AD
10 AD
11 CD
12 AC
13 AB
14 A
15 ABD
16 A
17 B
18 D
19 B
20 BC
21 AD
22 ABC

**МОЧЕВЫДЕЛИ-
ТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА**

1 AB
2 C
3 B
4 ACD
5 B
6 C
7 CD
8 CD
9 BCD
10 CD
11 B
12 BC
13 AB
14 C
15 B
16 ABC
17 BD
18 BC
19 BC
20 ACD

**ОРГАНЫ
ИММУННОЙ
СИСТЕМЫ**

1 BC
2 AB
3 CD
4 ABD
5 ABD

6 AC
7 BC
8 D
9 CD
10 AB
11 AD
12 C
13 ABC
14 C
15 D
16 AC
17 ABC
18 AC
19 A
20 ABC
ЛИМФАТИ-
ЧЕСКАЯ
СИСТЕМА
1 ABC
2 A
3 ABC
4 AD
5 ABD
6 ABC
7 ABC
8 A
9 B
10 C
11 D
12 A
13 A
14 D
15 C
16 AB
17 CD
18 AB
19 A
20 AC
21 ABC
22 C
23 C
24 BCD
25 D
26 BD
27 BD
28 ABD
29 ACD
30 AB

31 AC
32 AB
33 AB
34 ABC
**ЭНДРОКРИН-
НАЯ СИСТЕМА**

1 AB
2 BC
3 BC
4 C
5 AB
6 AB
7 AB
8 D
9 A
10 C
11 C
12 ABC
13 A
14 AC
15 A
16 A
17 CD
18 B
19 ABC
20 ABC
21 ABD
22 AB
23 BC
24 AC
25 A
26 A
27 AB
28 A
29 A
30 A
CCC
1 D
2 ACD
3 D
4 B
5 B
6 ABC
7 D
8 BCD
9 CD
10 BC
11 A

12 BCD
13 C
14 BC
15 ABC
16 BC
17 AB
18 BC
19 D
20 ABC
21 ABC
22 BC
23 AD
24 A
25 A
26 AB
27 A
28 AB
29 BCD
30 BD
31 A
32 B
33 BC
34 BC
35 AB
36 AD
37 AB
38 AC
39 CD
40 C
41 ABD
42 ABD
43 AB
44 C
45 AC
46 A
47 D
48 C
49 AC

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ
НЕРВНАЯ
СИСТЕМА,
ПЕРИФЕРИ-
ЧЕСКАЯ
НЕРВНАЯ
СИСТЕМА,
ОРГАНЫ
ЧУВСТВ
1 B**

2 BD
3 CD
4 A
5 AB
6 C
7 AB
8 C
9 D
10 B
11 CD
12 ABC
13 B
14 ACD
15 A
16 BCD
17 AB
18 C
19 BC
20 BD
21 C
22 AD
23 AD
24 B
25 B
26 AB
27 A
28 AC
29 AD
30 AD
31 B
32 AD
33 AB
34 A
35 CD
36 AC
37 A
38 BC
39 B
40 ABD
41 AB
42 B
43 ABD__