

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 33.05.01 ФАРМАЦИЯ**

**ОСТЕОЛОГИЯ**

1. ДЛЯ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ ХАРАКТЕРНЫ

- A** отверстия в поперечных отростках
- B** отсутствие остистого отростка
- C** реберные ямки
- D** сосцевидный отросток

2. ГРУДНЫЕ ПОЗВОНКИ ОТЛИЧАЮТСЯ

- A** отсутствием тела позвонка
- B** наличием отверстия в поперечных отростках
- C** наличием дуги у позвонка
- D** реберными ямками и полуямками

3. ВЫСТУПАЮЩИМ ПОЗВОНКОМ НАЗЫВАЮТ

- A** 4 шейный позвонок
- B** **7 шейный позвонок**
- C** 12 грудной позвонок
- D** поясничный позвонок

4. ФРОНТАЛЬНО РАСПОЛОЖЕНЫ

- A** остистые отростки поясничных позвонков
- B** суставные отростки поясничных позвонков
- C** остистые отростки грудных позвонков
- D** **суставные отростки грудных позвонков**

5. К ПОЯСУ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСИТСЯ

- A** плечевая кость
- B** грудина
- C** **ключица**
- D** лучевая кость

6. НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ

- A** большой бугорок
- B** **блок плечевой кости**
- C** **головка мыщелка плечевой кости**
- D** межбугорковая борозда

7. ПРОКСИМАЛЬНО НА ЛОКТЕВОЙ КОСТИ РАСПОЛАГАЮТСЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- A** **блоковая вырезка**
- B** **локтевой отросток**
- C** венечная ямка
- D** шиловидный отросток

8. ДИСТАЛЬНО НА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ

- A** лучевая вырезка
- B** головка
- C** шейка
- D** **шиловидный отросток**

9. ДИСТАЛЬНО НА БЕДРЕННОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ

- A межвертельный гребень
- B медиальный мыщелок**
- C головка
- D шероховатая линия

10. ПРОКСИМАЛЬНО НА БЕДРЕННОЙ КОСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A медиальный мыщелок
- B латеральный мыщелок
- C большой вертел**
- D малый вертел**

11. ДИСТАЛЬНО НА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ

- A бугристость большеберцовой кости
- B медиальная лодыжка**
- C латеральная лодыжка
- D ямка латеральной лодыжки

12. ПРОКСИМАЛЬНЫЙ РЯД ПРЕДПЛЮСНЫ ОБРАЗОВАН

- A таранной костью**
- B ладьевидной костью
- C латеральной клиновидной костью
- D кубовидной костью

13. К ВОЗДУХОНОСНЫМ КОСТЯМ ЧЕРЕПА ОТНОСЯТСЯ

- A затылочная кость
- B верхнечелюстная кость**
- C нижняя челюсть
- D лобная кость**

14. У КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ

- A крыловидные отростки**
- B пирамида
- C чешуйчатая часть
- D тело**

15. В СОСТАВ ЛОБНОЙ КОСТИ ВХОДЯТ

- A тело
- B носовая часть**
- C глазничная часть**
- D пирамида

16. У НЕБНОЙ КОСТИ РАЗЛИЧАЮТ

- A перпендикулярную пластинку**
- B горизонтальную пластинку**
- C основную часть
- D пирамиду

17. У ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ

- A базилярную часть**
- B барабанную часть
- C крыловидный канал
- D борозду поперечного синуса**

18. ЧЕРЕЗ ПИРАМИДУ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ПРОХОДИТ
- A зрительный канал
  - B канал лицевого нерва**
  - C сосцевидный канал
  - D канал подъязычного нерва
19. У РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ РАЗЛИЧАЮТ
- A пирамидальный отросток
  - B небный отросток**
  - C 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 мышечковый 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

- A** сгибание и разгибание предплечья
- B** круговые движения предплечья
- C** отведение и приведение предплечья
- D** вращение (повороты) лучевой кости

5. ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ ОБРАЗУЮТ

- A** гороховидная кость
- B** локтевая кость
- C** проксимальный ряд костей запястья
- D** дистальный конец лучевой кости

6. В ОБРАЗОВАНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА УЧАСТВУЮТ

- A** головка бедренной кости
- B** седалищный бугор
- C** большой вертел
- D** вертлужная впадина

7. В ОБРАЗОВАНИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА УЧАСТВУЮТ

- A** мыщелки бедренной кости
- B** малоберцовая кость
- C** подвздошная кость
- D** надколенник

8. КОЛЕННЫЙ СУСТАВ ЯВЛЯЕТСЯ

- A** простым суставом
- B** сложным суставом
- C** комплексным суставом
- D** комбинированным суставом

9. В КОЛЕННОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

- A** сгибание и разгибание
- B** 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 ПРЕДПЛУСНЫ ОБРАЗОВАН

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

14. К НЕПРЕРЫВНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А** суставы
- В** руднички
- 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 СУСТАВ ОБРАЗОВАН

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

## МИОЛОГИЯ

1. К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ СПИНЫ ОТНОСЯТСЯ

- A** трапецевидная мышца
- B** мышца, выпрямляющая позвоночник
- C** подзатылочные мышцы
- D** большая и малая ромбовидные мышцы

2. ТРАПЕЦИВИДНАЯ МЫШЦА НАЧИНАЕТСЯ

- A** на остистых отростках всех грудных позвонков
- B** на остистых отростках VII шейного позвонка
- C** на ключице
- D** на поперечных отростках шейных позвонков

3. ШИРОЧАЙШАЯ МЫШЦА СПИНЫ НАЧИНАЕТСЯ

- A** на остистых отростках последних грудных, всех поясничных позвонков
- B** на гребне подвздошной кости
- C** на верхних ребрах
- D** от четырех нижних ребер

4. К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ ГРУДИ ОТНОСЯТСЯ

- A** подреберные мышцы
- B** большая грудная мышца
- C** малая грудная мышца
- D** поперечная мышца груди

5. ФУНКЦИЯМИ ДИАФРАГМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- A** пищеварительная
- B** дыхательная
- C** участвует в образовании брюшного пресса
- D** функция обмена веществ

6. МЫШЦАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИ БРЮШНОЙ ПРЕСС, ЯВЛЯЮТСЯ

- A** наружная косая мышца живота
- B** большая ромбовидная мышца
- C** поперечная мышца живота
- D** ременная мышца

7. ПАХОВАЯ СВЯЗКА ПРЕДСТАВЛЕНА

- A** прямой мышцей живота
- B** нижним краем апоневроза наружной косой мышцы живота
- C** апоневрозом внутренней косой мышцы живота
- D** поперечной мышцей живота

8. МЫШЦЫ, ЗАПРОКИДЫВАЮЩИЕ ГОЛОВУ НАЗАД

- A** длинная мышца головы
- B** большая задняя прямая мышца головы
- C** передняя прямая мышца головы
- D** полуостистая мышца головы

9. МЫШЦАМИ, СГИБАЮЩИМИ ГОЛОВУ, ЯВЛЯЮТСЯ

- A верхние косые мышцы головы
- B длинные мышцы головы**
- C передние прямые мышцы головы
- D латеральные прямые мышцы головы

10. НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОДНИМАЮТ

- A латеральная крыловидная мышца
- B щечная мышца
- C жевательная мышца**
- D височная мышца

11. ЧАСТИ ДЕЛЬТОВИДНОЙ МЫШЦЫ

- A передние пучки**
- B задние пучки
- C средние пучки
- D нижние пучки

12. ГРУППЫ МЫШЦ НА ПЛЕЧЕ

- A передняя группа**
- B задняя группа
- C медиальная группа мышц
- D латеральная группа мышц

13. СТЕНКИ КАНАЛА ЛУЧЕВОГО НЕРВА ОБРАЗОВАНЫ

- A клювовидно-плечевой мышцей
- B плечевой костью**
- C трехглавой мышцей плеча
- D плече-лучевой мышцей

14. ТРЁХГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА НАЧИНАЕТСЯ

- A на клювовидном отростке лопатки
- B на задней поверхности плечевой кости**
- C на надсуставном бугорке лопатки
- D на передней поверхности плечевой кости

15. ВНУТРЕННЯЯ ГРУППА МЫШЦ ТАЗА ПРЕДСТАВЛЕНА

- A внутренняя запирающая мышца**
- B квадратная мышца бедра
- C большая ягодичная мышца
- D подвздошно-поясничная мышца

16. МЫШЦАМИ, СОСТАВЛЯЮЩИМИ ЗАДНЮЮ ГРУППУ МЫШЦ БЕДРА, ЯВЛЯЮТСЯ

- A большая ягодичная мышца
- B двуглавая мышца бедра**
- C полусухожильная мышца
- D тонкая мышца

17. ПРИВОДЯЩИЙ КАНАЛ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A на медиальной поверхности бедра**
- B на передней поверхности бедра
- C на задней поверхности бедра
- D в паховой области

18. ГРАНИЦЫ БЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ОБРАЗОВАНЫ

- A** Паховая связка
- B** тонкая мышца
- C** прямая мышца бедра
- D** длинная приводящая мышца

19. ГРУППЫ МЫШЦ ГОЛЕНИ

- A** передняя
- B** задняя
- C** латеральная
- D** медиальная

20. К ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЕ МЫШЦ ГОЛЕНИ ОТНОСЯТСЯ

- A** передняя большеберцовая мышца
- B** длинный разгибатель пальцев
- C** длинный сгибатель пальцев
- D** длинная малоберцовая мышца

### ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

1. ФУНКЦИЯМИ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЮТСЯ

- A** химическое расщепление белков
- B** экскреторная функция
- C** механический процесс пережевывания
- D** всасывание питательных веществ

2. ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ЗЕВ

- A** небно-язычные дужки
- B** небно-глоточные дужки
- C** глоточные миндалины
- D** твёрдое нёбо

3. ЧАСТИ ЗУБА

- A** корень зуба
- B** верхушка зуба
- C** шейка зуба
- D** коронка зуба

4. ПУЛЬПА ЗУБА ПРЕДСТАВЛЕНА

- A** кровеносными сосудами
- B** дентином
- C** нервами
- D** рыхлой волокнистой соединительной тканью

5. В ПРЕДДВЕРИЕ РТА ОТКРЫВАЮТСЯ ПРОТОКИ

- A** проток подъязычной железы
- B** проток поднижнечелюстной железы
- C** проток околоушной железы
- D** небные железы

6. В НОСОГЛОТКУ ОТКРЫВАЮТСЯ

- A** хоаны
- B** зев
- C** клиновидная пазуха
- D** отверстие слуховой трубы

7. МЕЖДУ ПОЛОСТЬЮ РТА И ГЛОТКОЙ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A** вход в гортань
- B** отверстия слуховых труб
- C** хоаны
- D** зев

8. ЧАСТИ ГЛОТКИ

- A** носовая
- B** ротовая
- C** гортанная
- D** нижняя

9. ЧАСТИ ПИЩЕВОДА

- A** шейная
- B** грудная
- C** брюшная
- D** задняя

10. В ОБЛАСТИ ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ

- A** правую подреберную область
- B** чревную область
- C** пупочная область
- D** левая паховая область

11. СПРАВА И СЛЕВА ОТ ШЕЙНОЙ ЧАСТИ ПИЩЕВОДА НАХОДЯТСЯ

- A** длинные мышцы шеи
- B** аорта
- C** сосудисто-нервный пучок шеи
- D** правая средостенная плевра

12. ЧАСТИ ЖЕЛУДКА

- A** тело
- B** большая кривизна
- C** пилорическая часть
- D** кардиальное отверстие

13. ЖЕЛУДОК РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A** в эпигастриум
- B** в мезогастриум
- C** забрюшинно
- D** 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

- A в слизистой оболочке толстой кишки**
- B в слизистой оболочке двенадцатиперстной кишки
- C в слизистой оболочке тощей кишки**
- D в слизистой оболочке ротовой полости

24. В ТОЛСТОЙ КИШКЕ ВЫДЕЛЯЮТ

- A слепую кишку
- B тощую кишку
- C подвздошную кишку
- D прямую кишку**

25. ОТДЕЛЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ, НЕИМЕЮЩИЕ БРЫЖЕЙКИ

- A сигмовидная кишка
- B поперечная ободочная кишка
- C слепая кишка**
- D восходящая ободочная кишка**

26. В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПРЯМОЙ КИШКИ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ

- A круговые складки
- B анальные (заднепроходные) столбы**
- C лимфоидные бляшки
- D ворсинки

27. ГРУППОВЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ УЗЕЛКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- A в тощей кишке**
- B в прямой кишке
- C в подвздошной кишке**
- D в слепой кишке

28. ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА УРОВНЕ

- A XII грудного позвонка
- B X грудного позвонка
- C I-II поясничных позвонков**
- D I поясничного позвонка

29. НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- A серповидная связка
- B щель венозной связки**
- C борозда нижней полой вены**
- D левая треугольная связка

30. УКАЖИТЕ ВДАВЛЕНИЯ НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ

- A желудочное**
- B пищеводное**
- C селезеночное
- D сердечное

31. ПЕЧЕНЬ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A в правом подреберье**
- B в эпигастральной области**
- C в правой области живота
- D в пупочной области

32. ХВОСТАТАЯ ДОЛЯ ПЕЧЕНИ ОГРАНИЧЕНА

- A щелью венозной связки**
- B щелью круглой связки
- C ямкой желчного пузыря
- D бороздой нижней полой вены**

33. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- A доля печени
- B сегмент печени
- C печеночная долька**
- D хвостатая доля печени

34. МЕЗОПЕРИТОНЕАЛЬНО РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A поджелудочная железа
- B нисходящая ободочная кишка**
- C селезенка
- D сигмовидная кишка

35. ЭКСТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A желудок
- B поджелудочная железа**
- C селезенка
- D печень

36. ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A восходящая ободочная кишка
- B почки
- C надпочечники
- D желудок**

37. В ОБРАЗОВАНИИ МАЛОГО САЛЬНИКА УЧАСТВУЮТ

- A печеночно-почечная связка
- B печеночно-желудочная связка**
- C желудочно-ободочная связка
- D печеночно-двенадцатиперстная связка

38. САЛЬНИКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ОГРАНИЧЕНО

- A желудочно-ободочной связкой
- B печеночно-желудочной связкой
- C желудочно-селезеночной связкой
- D печеночно-двенадцатиперстной связкой**

39. ВОЗМОЖНЫМИ МЕСТАМИ ОБРАЗОВАНИЯ ЗАБРЮШИННЫХ ГРЫЖ ЯВЛЯЮТСЯ

- A верхнее и нижнее двенадцатиперстные углубления**
- B прямокишечно-пузырное углубление
- C межсигмовидное углубление
- D околоободочное углубление

## ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

1. УКАЖИТЕ ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА

- A порог полости носа
- B костная часть
- C **перепончатая часть**
- D хрящевая часть

2. К НАРУЖНОМУ НОСУ ОТНОСЯТСЯ ЧАСТИ

- A основание
- B **спинку**
- C костная часть перегородки носа
- D **верхушку**

3. В СРЕДНИЙ НОСОВОЙ ХОД ОТКРЫВАЮТСЯ

- A все ячейки решетчатой кости
- B **лобная пазуха**
- C клиновидная пазуха
- D носослезной проток

4. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ ПАЗУХА СООБЩАЕТСЯ СО СРЕДНЕЙ НОСОВОЙ РАКОВИНОЙ ПОСРЕДСТВОМ

- A решётчатой воронки
- B **клино-нёбного отверстия**
- C резцового канала
- D **полулунной расщелины**

5. К ОБОНЯТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПОЛОСТИ НОСА ОТНОСЯТСЯ

- A верхняя часть нижних носовых раковин
- B **верхние носовые раковины**
- C **верхняя часть средних носовых раковин**
- D нижний отдел перегородки

6. УКАЖИТЕ ЧАСТИ ГОРТАНИ

- A носовая
- B дыхательная
- C **преддверная**
- D **подголосовая**

7. ПОЗАДИ ГОРТАНИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A подподъязычные мышцы
- B грудной лимфатический проток
- C **гортанная часть глотки**
- D тимус

8. УКАЖИТЕ НЕПАРНЫЙ ХРЯЩ ГОРТАНИ

- A черпаловидный хрящ
- B **перстневидный хрящ**
- C клиновидный хрящ
- D рожковидный хрящ

9. У ПЕРСТНЕВИДНОГО ХРЯЩА ИМЕЮТСЯ

- A** дуга
- B** мышечный отросток
- C** верхушка
- D** пластинка

10. УКАЖИТЕ СУСТАВЫГОРТАНИ

- A** перстнещитовидный
- B** щитоподъязычный
- C** перстнетрахеальный
- D** перстнечерпаловидный

11. К МЫШЦАМ, СУЖИВАЮЩИМ ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ, ОТНОСЯТСЯ

- A** задняя перстнечерпаловидная мышца
- B** черпалонадгортанная мышца
- C** 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

- A в области шейки мочевого пузыря
- B в области тела мочевого пузыря
- C в области дна**
- D на задней поверхности тела мочевого пузыря

9. В МОЧЕВОМ ПУЗЫРЕ ВЫДЕЛЯЮТ

- A перешеек
- B дно
- C верхушка**
- D тело

10. В СОСТАВ ОБОЛОЧКИ МОШОНКИ ВХОДЯТ

- A серозная оболочка
- B капсула
- C мясистая оболочка**
- D внутренняя семенная фасция

11. СПЕРМАТОЗОИДЫ ОБРАЗУЮТСЯ

- A в выносящих канальцах яичка
- B в извитых семенных канальцах**
- C в прямых семенных канальцах
- D в канальцах сети яичек

12. СУЖЕНИЯ МУЖСКОЙ УРЕТРЫ

- A в предстательной части
- B в области внутреннего отверстия мочеиспускательного канала**
- C на уровне мочеполовой диафрагмы
- D у луковицы полового члена

13. В СОСТАВ СПЕРМАТОЗОИДА ВХОДЯТ

- A хвост
- B головка**
- C лучистый венец
- D перешеек

14. СЕМЯВЫНОСЯЩИЙ ПРОТОК ВПАДАЕТ

- A в перепончатую часть уретры
- B в семенной пузырек
- C в предстательную часть уретры**
- D в предстательную железу

15. ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A в области верхушки мочевого пузыря
- B на дне малого таза**
- C в брюшной полости
- D в области тела мочевого пузыря

16. В ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЕ РАЗЛИЧАЮТ

- A основание
- B верхушку
- C переднюю и заднюю поверхность**
- D тело

17. В СОСТАВ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ВХОДЯТ

- A одно пещеристое тело
- B два пещеристых тела**
- C два губчатых тела
- D одно губчатое тело

18. ПРИДАТКАМИ ЯИЧНИКА ЯВЛЯЮТСЯ

- A маточная труба
- B околяичник**
- C везикулярные привески
- D брыжейка яичника

19. ЧАСТИ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ

- A шейка
- B перешеек**
- C воронка
- D яичниковая часть

20. У МАТКИ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ

- A дно матки**
- B верхушку
- C шейку матки
- D тело матки

## ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

1. ФУНКЦИЯМИ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- A кроветворение
- B защита от чужеродных агентов**
- C уничтожение собственных неправильно сформировавшихся клеток
- D фильтрация

2. ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

- A тимус
- B красный костный мозг**
- C миндалины
- D червеобразный отросток

3. ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

- A тимус
- B красный костный мозг**
- C миндалины
- D червеобразный отросток

4. ПОЗАДИ ТИМУСА ЛЕЖАТ

- A дуга аорты
- B левая плечеголовная вена**
- C бронхи
- D верхняя полая вена

5. ГЛОТОЧНАЯ МИНДАЛИНА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A на задней стенке глотки
- B в области свода глотки**
- C на передней стенке глотки
- D между правым и левым глоточными карманами

6. КРАСНЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A в эпифизах длинных костей
- B в компактном веществе диафизов**
- C в губчатом веществе плоских и коротких костей
- D в апофизах костей

7. ТИМУС РАСПОЛОЖЕН В

- A заднем средостении
- B верхнем средостении**
- C переднем средостении
- D среднем средостении

8. ТЕЛЬЦА ГАССАЛЯ РАСПОЛОЖЕНЫ

- A в подкапсулярной зоне тимуса
- B в корковом веществе тимуса**
- C в междольковой перегородке тимуса
- D в мозговом веществе тимуса

9. НЕБНЫЕ МИНДАЛИНЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- A** в области свода глотки
- B** в пупочной области
- C** между небно-глоточной и небно-язычной дужками
- D** позади небно-язычной дужки

10. Т-ЛИМФОЦИТЫ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СОДЕРЖАТСЯ

- A** в паракортикальной области лимфатических узлов
- B** в периартериальной части лимфоидных узелков селезенки
- C** в мягкотных тяжах лимфатических сосудов
- D** в лимфоидных узелках

11. У СЕЛЕЗЕНКИ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- A** диафрагмальную
- B** желудочную
- C** почечную
- D** висцеральную

12. ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ ПРИСУТСТВУЮТ

- A** в двенадцатиперстной кишке
- B** в тощей кишке
- C** в подвздошной кишке
- D** в ободочной кишке

13. ОДИНОЧНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ УЗЕЛКИ ВСТРЕЧАЮТСЯ

- A** в тощей кишке
- B** в трахее
- C** в сегментарных бронхах
- D** в коре больших полушарий

14. МЕЖДУ ТРАБЕКУЛАМИ СЕЛЕЗЁНКИ НАХОДИТСЯ

- A** фиброзная оболочка
- B** лимфатические узелки
- C** пульпа
- D** капсула

15. МАКРОФАГАЛЬНО-ЛИМФОИДНЫЕ МУФТЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- A** в трабекулах
- B** в паренхиме
- C** в фиброзной капсуле
- D** в области конечных разветвлений пульпарных артерий

16. В ПАРЕНХИМУ ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА ВХОДЯТ СТРУКТУРЫ

- A** корковое вещество
- B** пульпарные артерии
- C** мозговое вещество
- D** приносящие сосуды

17. СЕЛЕЗЕНКА РАСПОЛОЖЕНА

- A** в брюшной полости
- B** в области левого подреберья
- C** на уровне 9-11 грудных ребер
- D** в грудной области

18. ПОЧЕЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СЕЛЕЗЁНКИ ПРИЛЕЖИТ

- A** к верхнему концу левой почки
- B** к верхнему концу правой почки
- C** к левому надпочечнику
- D** к правому надпочечнику

19. СЕЛЕЗЁНКА ПОКРЫТА БРЮШИНОЙ

- A** со всех сторон
- B** с передней стороны
- C** с задней стороны
- D** по бокам

20. БЕЛАЯ ПУЛЬПА ОБРАЗОВАНА

- A** периартериальными муфтами
- B** лимфоидными узелками
- C** макрофагально-лимфоидными муфтами
- D** венозными синусами

### ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

1. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ КАПИЛЛЯРЫ ОТСУТСТВУЮТ

- A** в паренхиме селезенки
- B** в плаценте
- C** в твердой оболочке спинного мозга
- D** в печени

2. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- A** лимфангион
- B** клапан
- C** лимфатический капилляр
- D** лимфатический узел

3. В ЛИМФАНГИОН ВХОДЯТ

- A** участок лимфатического сосуда между двумя клапанами
- B** дистальный клапан
- C** проксимальный клапан
- D** все клапаны лимфатического сосуда

4. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ КАПИЛЛЯРЫ

- A** являются корнями лимфатического русла
- B** являются заключительным этапом транспорта лимфы
- C** участвуют в формировании венозных анастомозов
- D** являются начальными структурами лимфообразования

5. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПОСТКАПИЛЛЯРЫ

- A** имеют базальную мембрану
- B** активно участвуют в лимфообразовании
- C** не имеют клапанов
- D** имеют клапаны

6. В ПОЯСНИЧНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ ЛИМФА ОТТЕКАЕТ

- A** от нижних конечностей
- B** от стенки малого таза
- C** от органов малого таза
- D** от мозга

7. ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ

- A** правый и левый поясничные стволы
- B** правый и левый яремные стволы
- C** правый и левый подключичные стволы
- D** лимфатические капилляры

8. ПОЯСНИЧНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ ВПАДАЮТ

- A** в цистерну грудного протока
- B** в левый венозный угол
- C** в правый венозный угол
- D** в правый лимфатический проток

9. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ ОБЛАСТИ ШЕИ

- A** правый и левый поясничные стволы
- B** правый и левый яремные стволы
- C** правый и левый подключичные стволы
- D** лимфатические капилляры

10. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

- A** бронхосредостенные стволы
- B** правый и левый яремные стволы
- C** правый и левый подключичные стволы
- D** лимфатические капилляры

11. НАЗОВИТЕ ОСНОВНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ СТВОЛ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ

- A** правый и левый поясничные стволы
- B** правый и левый яремные стволы
- C** правый и левый подключичные стволы
- D** бронхосредостенный ствол

12. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

- A** правый и левый поясничные стволы
- B** наружный яремный ствол
- C** правый и левый подключичные стволы
- D** лимфатические капилляры

13. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

- A** наружный подвздошный ствол
- B** правый и левый подключичные стволы
- C** бронхосредостенный ствол
- D** правый и левый поясничные стволы

14. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ ТАЗА

- A** внутренний яремный ствол
- B** правый и левый подключичные стволы
- C** 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  $\frac{1}{2}$  частей тела
- B из  $\frac{1}{4}$  частей тела
- C **из  $\frac{3}{4}$  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

- A** париетальные лимфатические узлы
- B** висцеральные лимфатические узлы
- C** поверхностные лимфатические узлы
- D** глубокие лимфатические узлы

34. К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ

- A** чревные лимфатические узлы
- B** правые и левые желудочные лимфатические узлы
- C** правые и левые желудочно-сальниковые лимфатические узлы
- D** глубокие лимфатические узлы

## ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

1. К ОСОБЕННОСТЯМ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ ОТНОСЯТСЯ

- A** не имеют выводных протоков
- B** выделяют в кровь гормоны
- C** имеют мелкие выделительные протоки
- D** имеют одинаковое происхождение с экзокринными железами

2. ГОРМОНЫ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ

- A** выполняют защитную реакцию организма
- B** участвуют в регуляции органов и тканей
- C** воздействуют на процессы роста организма
- D** выполняют фильтрационную функцию

3. К ЖЕЛЕЗАМ СМЕШАННОЙ СЕКРЕЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- A** надпочечники
- B** поджелудочная железа
- C** яичко и яичник
- D** гипофиз

4. ЖЕЛЕЗЫ ВНЕШНЕЙ СЕКРЕЦИИ

- A** гипофиз
- B** тимус
- C** слюнные железы
- D** эпифиз

5. К ЖЕЛЕЗАМ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- A** эпифиз
- B** гипофиз
- C** околоушная железа
- D** гипоталамус

6. НАДПОЧЕЧНИК ПОКРЫТ

- A** фиброзной капсулой
- B** париетальным листком брюшины
- C** жировой капсулой
- D** плеврой

7. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКА

- A** сетчатая зона
- B** клубочковая зона
- C** строма
- D** трабекулы

8. ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ НАДПОЧЕЧНИКА ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ

- 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
- B** возле перекреста зрительных нервов
- C** в борозде между верхними холмиками среднего мозга
- D** в области эпиталамуса промежуточного мозга

18. ЭПИФИЗ ВЫРАБАТЫВАЕТ

- A** адреналин
- B** мелатонин
- C** андрогены
- D** эстрогены

19. К КЛЕТКАМ APUD-СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

- A** парафолликулярные клетки щитовидной железы
- B** нейросекреторные клетки гипоталамуса
- C** эндокриноциты аденогипофиза
- D** корковое вещество надпочечников

20. ГИПОФИЗ

- A** расположен в турецком седле
- B** соединен гипофизарной ножкой с гипоталамусом
- C** покрыт капсулой
- D** расположен в задней черепной ямке

21. В ГИПОФИЗЕ ВЫДЕЛЯЮТ

- A** передний отдел
- B** задний отдел
- C** верхний отдел
- D** средний отдел

22. В ПЕРЕДНЕЙ ДОЛЕ ГИПОФИЗА ВЫРАБАТЫВАЮТСЯ

- A** АКТГ
- B** ТТГ
- C** окситоцин
- D** мелатонин

23. ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНУЮ СИСТЕМУ ОБРАЗУЮТ

- A** сосцевидные тела
- B** нервные волокна гипофиза и гипоталамуса
- C** нейроэндокринные клетки гипоталамуса
- D** эпителиоциты

24. ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СОСТОИТ
- A** из правой и левой доли
  - B** из средней доли
  - C** из перешейка
  - D** из воронки
25. ПЕРЕШЕЕК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАХОДИТСЯ
- A** на уровне 2-3 хряща трахеи
  - B** на уровне 2-3 грудного позвонка
  - C** на уровне средней части пищевода
  - D** позади тела нижней челюсти
26. ДОЛЬКИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОСТОЯТ
- A** из фолликулов
  - B** из сегментов
  - C** из выводных протоков
  - D** из сегментарных артерий
27. ГОРМОНАМИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ
- A** T<sub>3</sub>
  - B** T<sub>4</sub>
  - 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 полой 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**
- B **грудинно-ключично-сосцевидная артерия**
- C **затылочная артерия**
- D нижняя щитовидная артерия

16. МЕДИАЛЬНЫЕ ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

- A язычная артерия
- B **верхнечелюстная артерия**
- C **восходящая глоточная артерия**
- D восходящая небная артерия

17. КОНЕЧНЫМИ ВЕТВЯМИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- A **поверхностная височная артерия**
- B **верхнечелюстная артерия**
- C надглазничная артерия
- D подглазничная артерия

18. В КРЫЛОВИДНО-НЕБНОМ ОТДЕЛЕ ОТ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ
- A глазничная артерия
  - B нисходящая небная артерия**
  - C клиновидно-небная артерия
  - D щёчная артерия
19. СОННЫЙ ГЛОМУС РАСПОЛАГАЕТСЯ
- A позади внутренней сонной артерии
  - B позади наружной сонной артерии
  - C впереди общей сонной артерии
  - D в области бифуркации общей сонной артерии**
20. У ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ВЫДЕЛЯЮТ
- A мозговую часть**
  - B пещеристую часть**
  - C каменистую часть**
  - D позвоночную часть
21. АРТЕРИАЛЬНЫЙ КРУГ БОЛЬШОГО МОЗГА ОБРАЗУЮТ
- A передняя соединительная артерия**
  - B передние мозговые артерии**
  - C задние мозговые артерии**
  - D средняя менингеальная артерия
22. АРТЕРИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТНУЮ ЛАДОННУЮ ДУГУ:
- A лучевая артерия
  - B поверхностная ладонная артерия лучевой артерии**
  - C локтевая артерия**
  - D глубокая ладонная ветвь локтевой артерии
23. ГЛУБОКУЮ ЛАДОННУЮ ДУГУ ОБРАЗУЮТ
- A лучевая артерия**
  - B поверхностная ладонная артерия лучевой артерии
  - C локтевая артерия
  - D глубокая ладонная ветвь локтевой артерии**
24. ВЕТВЬ СОБСТВЕННОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ
- A правая желудочная артерия**
  - B правая желудочно-сальниковая артерия
  - C гастродуоденальная артерия
  - D левая желудочная артерия
25. ОТ ПУПОЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ
- A верхние мочепузырные ветви**
  - B артерия семявыносящего протока
  - C нижние мочепузырные артерии
  - D мочеточниковые артерии
26. В ОБЛАСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА АНАСТОМОЗЫ ОБРАЗУЮТСЯ АРТЕРИЯМИ
- A передняя возвратная ветвь большеберцовой артерии**
  - B нисходящая коленная артерия**
  - C малоберцовая артерия
  - D межкостная артерия

27. ВЕНОЗНУЮ КРОВЬ ОТ ГОЛОВЫ И ШЕИ СОБИРАЕТ

- A** внутренняя яремная вена
- B** наружная яремная вена
- C** прямой синус
- D** эмиссарные артерии

28. У ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИТОКИ

- A** внечерепные
- B** внутричерепные
- C** позвоночные
- D** подключичные

29. В ПЕРЕДНЮЮ ЯРЕМНУЮ ВЕНУ ВПАДАЮТ

- A** внутренняя яремная вена
- B** подключичная вена
- C** плечеголовная вена
- D** яремная венозная дуга

30. ЭМИССАРНЫЕ ВЕНЫ

- A** затылочная вена
- B** теменная вена
- C** задняя височная вена
- D** сосцевидная вена

31. КОРНИ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

- A** правая и левая плечеголовые вены
- B** непарная вена
- C** подключичная вена
- D** яремная вена

32. ПРИТОКИ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

- A** правая и левая плечеголовые вены
- B** непарная вена
- C** подключичная вена
- D** яремная вена

33. ПРИТОКИ ПЛЕЧЕГОЛОВНЫХ ВЕН

- A** непарная вена
- B** нижняя щитовидная вена
- C** 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
- B** левой общей подвздошной веной
- C** поясничными венами
- D** полунепарной веной

44. ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ ПРИТОКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ ВЕНЫ:

- A** вены сигмовидной кишки
- B** верхняя прямокишечная вена
- C** средняя прямокишечная вена
- D** яичковая (яичниковая) вена

45. В НАРУЖНЮЮ ПОДВЗДОШНУЮ ВЕНУ ВПАДАЮТ

- A** нижняя надчревная вена
- B** верхняя надчревная вена
- C** глубокая вена, огибающая подвздошную кость
- D** латеральные крестцовые кости

46. ВЕНЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ДЕЛЯТСЯ

- A** на поверхностные и глубокие
- B** на медиальные и латеральные
- C** на передние и задние
- D** не различаются

47. БОЛЬШАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА НОГИ ОТВОДИТ КРОВЬ

- A** в подколенную вену
- B** в большеберцовую вену
- C** в малоберцовую вену
- D** в бедренную вену

48. МАЛАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА ОТВОДИТ КРОВЬ

- A** из области бедра
- B** от подошвы
- C** от задней поверхности голени
- D** из области колена

49. ВЕНЫ, ИМЕЮЩИЕ КЛАПАНЫ:

- A** непарная вена
- B** верхняя полая вена
- C** внутренняя яремная вена
- D** плечеголовная вена

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ И ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

1. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ НЕЙРОНЫ ТАКЖЕ НАЗЫВАЮТ

- A** замыкательными
- B** афферентными
- C** двигательными
- D** секреторными

2. У СПИННОГО МОЗГА РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ УТОЛЩЕНИЯ

- A** грудное
- B** шейное
- C** копчиковое
- D** пояснично-крестцовое

3. СПИНОМОЗГОВОЙ УЗЕЛ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- A** у спинномозгового нерва, у выхода его из межпозвоночного отверстия
- B** у переднего корешка спинномозгового нерва
- C** у места соединения заднего корешка с передним корешком
- D** в межпозвоночном отверстии

4. НОЖКИ МОЗГА ОТНОСЯТСЯ

- A** к среднему мозгу
- B** к промежуточному мозгу
- C** к конечному мозгу
- D** к заднему мозгу

5. У МОЗОЛИСТОГО ТЕЛА РАЗЛИЧАЮТ

- A** колено
- B** тело
- C** ножки
- D** столбы

6. У СВОДА МОЗГА РАЗЛИЧАЮТ

- A** клюв
- B** валик
- C** столбы
- D** колено

7. К СРЕДНЕМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

- A** черное вещество
- B** ножки мозга
- C** трапецевидное тело
- D** эпифиз

8. К ЯДРАМ МОЗЖЕЧКА ОТНОСЯТСЯ

- A** треугольное ядро
- B** красное ядро
- C** ядро шатра
- D** черное вещество

9. СРЕДНИЕ НОЖКИ МОЗЖЕЧКА СОЕДИНЯЮТСЯ

- A** с средним мозгом
- B** с продолговатым мозгом
- C** с нижним сегментом спинного мозга
- D** с мостом

10. НИЖНИЕ НОЖКИ МОЗЖЕЧКА ПОДХОДЯТ

- A** к мосту
- B** к продолговатому мозгу
- C** к промежуточному мозгу
- D** к верхним сегментам спинного мозга

11. К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТДЕЛУ ОБОНЯТЕЛЬНОГО МОЗГА ОТНОСЯТСЯ

- A** подмозолистое поле
- B** диагональная полоска
- C** парагиппокампальная извилина
- D** крючок

12. К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

- A** таламическая область
- B** сосцевидные тела
- C** зрительный перекрест
- D** олива

13. СПИННОМОЗГОВУЮ ЖИДКОСТЬ СЕКРЕТИРУЕТ

- A паутинная оболочка
- B сосудистое сплетение боковых желудочков**
- C твердая оболочка третьего желудочка
- D четвертый желудочек

14. ОТ ГЛАЗНОГО НЕРВА ОТХОДЯТ

- A слезный нерв
- B подглазничный нерв
- C лобный нерв
- D носо-ресничный нерв**

15. ОТ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТХОДИТ

- A язычный нерв**
- B слезный нерв
- C носо-ресничный нерв
- D большой небный нерв

16. ОТ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТХОДЯТ

- A ресничные нервы
- B большой каменистый нерв**
- C барабанная струна
- D стременной нерв

17. БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- A сердце**
- B печень
- C сигмовидную кишку
- D прямую кишку

18. К ПАРАСИМПАТИЧЕСКОМУ ЯДРУ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА ОТНОСЯТ

- A верхнее слюноотделительное ядро
- B нижнее слюноотделительное ядро
- C заднее (дорзальное) ядро**
- D добавочное ядро

19. ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ СОДЕРЖИТ

- A чувствительные волокна
- B двигательные волокна**
- C парасимпатические волокна
- D симпатические волокна

20. ДОБАВОЧНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- A ромбовидную мышцу
- B грудинно-ключично-сосцевидную мышцу**
- C двубрюшную мышцу
- D трапецевидную мышцу

21. ВЕТВИ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ИННЕРВИРУЮТ

- A мышцу, опускающую лопатку
- B большую круглую мышцу
- C переднюю прямую мышцу головы**
- D ромбовидную мышцу

22. ОТ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТХОДЯТ

- A** диафрагмальные ветви
- B** лицевые ветви
- C** нижнечелюстные ветви
- D** мышечные ветви

23. ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ ИННЕРВИРУЕТ

- A** печень
- B** сердце
- C** легкие
- D** брюшину

24. ПОДМЫШЕЧНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- A** переднюю лестничную мышцу
- B** дельтовидную мышцу
- C** малую грудную мышцу
- D** большую грудную мышцу

25. ДЛИННЫЙ ГРУДНОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- A** подлопаточную мышцу
- B** переднюю зубчатую мышцу
- C** широчайшую мышцу спины
- D** межреберные мышцы

26. МЫШЕЧНО-КОЖНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- A** клювовидно-плечевую мышцу
- B** двуглавую мышцу плеча
- C** трехглавую мышцу плеча
- D** круглый пронатор

27. ЛОКТЕВОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- A** лучевой сгибатель запястья
- B** плечевую мышцу
- C** круглый пронатор
- D** капсулу плечевого сустава

28. ЛУЧЕВОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

- A** трехглавую мышцу плеча
- B** плечевую мышцу
- C** локтевую мышцу
- D** круглый пронатор

29. К ВЕТВЯМ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- A** подвздошно-подчревный нерв
- B** подреберный нерв
- C** седалищный нерв
- D** латеральный кожный нерв бедра

30. ПОДКОЖНЫЙ НЕРВ НА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ИННЕРВИРУЕТ

- A** кожу переднемедиальной стороны голени
- B** кожу латерального края стопы
- C** кожу медиальной стороны коленного сустава
- D** кожу медиального края стопы

31. БОЛЬШУЮ ЯГОДИЧНУЮ МЫШЦУ ИННЕРВИРУЕТ
- A седалищный нерв
  - B нижний ягодичный нерв**
  - C верхний ягодичный нерв
  - D бедренный нерв
32. БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ
- A трехглавую мышцу голени**
  - B короткий разгибатель пальцев
  - C длинный разгибатель большого пальца
  - D капсулу коленного сустава**
33. К ПЕРИФЕРИЧЕСКОМУ ОТДЕЛУ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ
- A чревный узел**
  - B крыло-небный узел**
  - C грудное ядро в спинном мозге
  - D промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге
34. К СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ВЕГЕТАТИВНЫЕ ВОЛОКНА ИДУТ
- A от крылонебного узла**
  - B от ресничного узла
  - C от поднижнечелюстного узла
  - D от ушного узла
35. ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ ПРОХОДЯТ
- A подглазничная артерия
  - B верхнечелюстная артерия
  - C блоковый нерв**
  - D отводящий нерв**
36. ЧЕРЕЗ НИЖНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ ПРОХОДЯТ
- A подглазничный нерв**
  - B верхнечелюстной нерв
  - C скуловой нерв**
  - D центральная артерия сетчатки
37. ЧЕРЕЗ СОННЫЙ КАНАЛ ПРОХОДЯТ
- A внутренняя сонная артерия**
  - B позвоночная артерия
  - C симпатические нервы
  - D средняя менингеальная артерия
38. ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕХСТОРОННЕЕ ОТВЕРСТИЕ ПРОХОДЯТ
- A артерия, огибающая лопатку
  - B задняя артерия, огибающая плечевую кость**
  - C подмышечный нерв**
  - D передняя артерия, огибающая плечевую кость
39. ОБОЛОЧКАМИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ЯВЛЯЮТСЯ
- A слизистая оболочка
  - B фиброзная оболочка**
  - C подслизистая основа
  - D серозная оболочка

40. СОСУДИСТАЯ ОБОЛОЧКА ГЛАЗА ВКЛЮЧАЕТ

- A** радужку
- B** ресничное тело
- C** хрусталик
- D** собственно сосудистую оболочку

41. К ГЛАДКИМ МЫШЦАМ ГЛАЗА ОТНОСЯТСЯ

- A** меридиональные волокна ресничной мышцы
- B** мышцу, суживающую зрачок
- C** нижнюю косую мышцу
- D** внутреннюю прямую мышцу

42. В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯМКЕ СЕТЧАТКИ РАСПОЛОЖЕНЫ

- A** палочки
- B** колбочки
- C** радужка
- D** хрусталик

43. К ЗВУКОПРОВОДЯЩЕМУ АППАРАТУ ОРГАНА СЛУХА ОТНОСЯТСЯ

- A** слуховые косточки
- B** барабанная перепонка
- C** кортиева орган
- D** перилимфа вестибулярной лестницы улитки

### ИСТОРИЯ АНАТОМИИ

1. КОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ЧТО «ВРАЧ НЕ АНАТОМ НЕ ТОЛЬКО НЕ ПОЛЕЗЕН, НО И ВРЕДЕН»?

- A** Гиппократ
- B** Леонардо да Винчи
- C** **Е.О.Мухин**
- D** Н.И. Пирогов

2. УКАЖИТЕ АВТОРА, РАЗРАБОТАВШЕГО МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА НА РАСПИЛАХ ЗАМОРОЖЕННЫХ ТРУПОВ

- A** **Н.И.Пирогов**
- B** П.Ф.Лесгафт
- C** Е.О. Мухин
- D** П.А.Загорский

<b>ОСТЕОЛОГИЯ</b>	
1	A
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
<b>АРТРОСИН-ДЕСМОЛОГИЯ</b>	
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

<b>МИОЛОГИЯ</b>	
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
<b>ПИЩЕВАРИ-ТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>	
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
<b>ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>	
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
<b>МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>	
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
<b>ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ</b>	
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

<b>ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>	
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
<b>ЭНДРОКРИННАЯ СИСТЕМА</b>	
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
<b>ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА, ПЕРИФЕРИ- ЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА, ОРГАНЫ ЧУВСТВ</b>	
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

