

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ  
ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТТИ  
ӨЗГӨН ЭЛ АРАЛЫК МЕДИЦИНАЛЫК КОЛЛЕДЖИ  
ЖАЛПЫ КЕСИПТИК ДИСЦИПЛИНАЛАР ЦИКЛЫ**

**АДАМДЫН АНАТОМИЯСЫ ЖАНА ФИЗИОЛОГИЯСЫ ПРЕДМЕТИ БОЮНЧА  
ЭКЗАМЕНДИК ТЕСТТЕР**

**Фармация адистиги үчүн**

Семестр: 1

ЖКД циклынын окутуучусу Рахманбердиев .И.П тарабынан түзүлгөн.

Өзгөн - 2023 ж

1. Укажите за счет чего кость растет в толщину:

Сөөк туурасынан эмненинин эсебинен өсөрүүн көрсөтүңүз

- A. надкостницы
- B. диафизарного хряща
- C. эпифизарного хряща
- D. метафизарного хряща
- E. фиброздук чел кабык

2. Уточните количество грудных позвонков:

Көкүрөк омурткалардын санын аныктаңыз

- A. 10
- B. 12
- C. 11
- D. 13
- E. 15

3. Укажите из скольких костей состоит лицевой отдел черепа:

Баш сөөгүнүн бет бөлүгүнө кирүүчү сөөктөр канчоо көрсөтүңүз ?

- A. 15
- B. 12
- C. 9
- D. 6
- E. 10

4. Укажите на какие отделы делится череп:

- A. шейный, лицевой
- B. лицевой, мозговой
- C. нижний, мозговой
- D. верхний, нижний
- E. туловища

Баш сөөгү кандай бөлүктөргө бөлүнөт көрсөтүңүз ?

- A. моюн, бет
- B. бет, мээ
- C. астынкы, мээ
- D. астынкы, устунку
- E. тулку бой

5. Определите как называется наука изучающая мышцы человека:

Адамдын булчундарын уйрөтүүчү илимди аныктаңыз ?

- A. остеология
- B. миология
- C. спланхнология
- D. артрология
- E. неврология

6. Укажите название сустава на латинском языке:

Муундардын латынча аталышын көрсөтүңүз ?

- A. os
- B. facia
- C. ligamentae
- D. articulatio
- E. entron

7. Укажите какая кость из перечисленных по длине, занимает второе место:

- А. бедренная кость
- В. плечевая кость
- С. локтевая кость
- Д. большеберцовая кость
- Е. тазовая кость

Төмөндөгү көрсөтүлгөн сөөктөрдүн кайсынысы узундугу боюнча экинчи орунда турат көрсөтүңүз.

- А. кашка жилик
- В. кар жилик
- С. чыканак соогу
- Д. жото жилик
- Е. таз сөөгү

8. Назовите кость которая относится к смешанным костям:

- А. пястные кости
- В. тазовая кость
- С. позвонки
- Д. височная кость
- Е. бедренная кость

Төмөнкү сөөктөрдүн кайсынысы аралаш сөөктөргө кирет атаңыз.

- А. бейбелчек сөөктөр
- В. жамбаш сөөгү
- С. омурткалар
- Д. чыкый сөөгү
- Е. кашка жилик.

9. Сколько позвонков составляет шейный отдел позвоночника:

Моюн омурткалардын санын аныктаңыз

- А. 5
- В. 6
- С. 7
- Д. 8
- Е. 9

10. Укажите за счет чего кость растет в длину:

Сөөк узунан эмненин эсебинен өсөрүүн көрсөтүңүз

- А. надкостницы
- В. диафизарного хряща
- С. эпифизарного хряща
- Д. метафизарного хряща
- Е. фиброзный оболочки

11. Укажите, какие виды ткани, не относятся к мышечной ткани:

- А. гладкая
- В. поперечнополосатая
- С. сердечная
- Д. сухожильная
- Е. миомерий

Кайсыл ткандардын түрлөрү, булчуң ткандарга кирбейт көрсөтүңүз

- А. жылмакай;
- В. тармалжымал;
- С. жүрөктүн тканы
- Д. тарамыштын тканы
- Е. миометрия

12. Определите жидкая ткань организма это...

- А. соединительная ткань и кровь
- В. нервная ткань и лимфа
- С. кровь и нервная ткань
- Д. кровь и лимфа
- Е. мышечный ткань

Организмдин суюк тканы бул... аныктаңыз

- А. тутумдаштыргыч ткань жана кан
- В. нерв тканы жана лимфа
- С. канн жана нерв тканы
- Д. кан жана лимфа
- Е. булчуң тканы

13. Укажите, как соединяются между собой кости свода черепа:

- А. посредством синхондроза
- В. посредством фиброзных швов
- С. посредством синостоза
- Д. посредством костных сращений
- Е. . посредством костных суставов.

Баштын төбө сөөктөрү өз ара бири –бири менен кандай биригишет көрсөтүңүз

- А. синхондроз аркылуу
- В. фиброздук жиктер аркылуу
- С. синостоз аркылуу
- Д. сөөктөр биригүүсү аркылуу
- Е. сөөк мууну аркылуу

14. Определите, какую функцию выполняет скелет человека:

- А. опорную, трофическую, разграничительную
- В. трофическую, опорную, защитную
- С. опорную, двигательную, защитную
- Д. трофическую, защитную, разграничительную
- Е. разграничительную

Скелеттин кызматын аныктагыла ?

- А. тирегич, азыктандыргыч, чектоочу
- В. азыктандыргыч, тирегич, коргоочу
- С. таянуучу, кыймылдатуучу, коргоочу
- Д. азыктандыргыч, коргоочу, чектоочу.
- Е. чектөөчү

15. Укажите вещество обеспечивающий костям упругость и эластичность:

- А. соли фосфора
- В. соли магния
- С. оссеин
- Д. соли кальция

Е.соли магний

Кайсы заттар сөөктөргө катуулукту жана ийилчектикти берип турат көрсөтүңүз ?

- А.фосфор туздары
- В.магний туздары
- С.оссеин
- Д.кальций туздары
- Е.магний туздары

16. Укажите, какие части различают в каждой мышце:

- А.головка и брюшко
- В.тело и хвост
- С.головка, брюшко и сухожилие
- Д.брюшко и тело
- Е.фаций

Булчундар кандай бөлүктөрдөн турат көрсөтүңүз?

- А.башчасы жана курсагы
- В.денечеси жана куйрукчасы
- С.башчасы, курсагы жана тарамыштан
- Д.курсагы жана денечеси
- Е.фация

17. Назовите мышцу покрытую снаружи:

- А.подкожной клетчаткой
- В.фасцией
- С.кожей
- Д.оболочкой
- Е.надкостница

Булчуң сыртынан эмне менен капталып турат атаныз ?

- А.тери астындагы май менен
- В.фасция менен
- С.тери менен
- Д.чел кабык менен
- Е.надкостница

18. Определите, как называется воспаление мышц:

Булчундардын сезгениши кандай аталат аныктаңыз ?

- А.глоссит
- В.миозит, миома , миопатия
- С.ангина
- Д.плексит
- Е.дерматит

19. Укажите, в какой области расположена язычная миндалина:

- А.корня языка
- В.кончика языка
- С.тела языка
- Д.в ротоглотке
- Е.небный кость

Тил бадам сымал беги кайсы жерде жайгашкан көрсөтүңүз ?

- A. тилдин тамыр жагында
- B. тилдин учунда
- C. тилдин денесинде
- D. Кулкунду ооз болугундо
- E. таңдай сөөгүндө

20. Укажите позвонок, на уровне которого глотка переходит в пищевод у взрослого человека:

- A. 6-7-шейный позвонок
- B. 8-9-шейный позвонок
- C. 4-5-шейный позвонок
- D. 3-4-шейный позвонок
- E. 1- шейный позвонок

Канчанчы омуртканын тушуна келгенде кулкун кызыл өңгөчкө өтөт көрсөтүңүз

- A. 6-7-моюн омуртканын тушунда
- B. 8-9-моюн омуртканын тушунда
- C. 4-5-моюн омуртканын тушунда
- D. 3-4-моюн омуртканын тушунда
- E. 1- моюн омуртканын тушунда

21. Укажите возраст прорезывания первых молочных зубов;

- A. 2-3 месяца
- B. 6-7 месяцев
- C. 9-10 месяцев
- D. 2 года;
- E. 4 месяцев

Сут тиштер кайсы айдан баштап чыга баштайт көрсөтүңүз

- A. 2-3 айдан
- B. 6-7 айдан
- C. 9-10 айдан
- D. 2 жылдан.
- E. 4-айдан

22. Укажите из чего состоит твердое вещество зуба.

- A. из эмали
- B. из цемента и эмали
- C. из дентина и цемента
- D. из дентина, эмали и цемента
- E. из дентина

Тиштин кату заты эмнелерден турат көрсөтүңүз

- A. из эмали
- B. цемент жана эмальдан
- C. дентин жана цементтен
- D. дентин, эмаль жана цементтен
- E. дентинден

23. Укажите анатомические структуры, которые проходят через отверстия в сухожильном центре диафрагмы:

- А. грудной лимфатический проток
- В. сонная артерия
- С. воротная вена
- Д. пищевод
- Е. бронхи

Диафрагманын ортосундагы тешигинен кайсыл орган өтөт көрсөтүңүз ?

- А. көөдөндүн лимфа протогу
- В. уйку артериясы
- С. дарбаза венасы
- Д. кызыл өңгөч
- Е. колколор

24. Уточните емкость желудка.

- А. до 3х литров
- В. до 5 литров
- С. до 7 литров
- Д. до 1 литра
- Е. до 6 литра

Ашказандын сыйымдуулугу канчага барабар аныктагыла.

- А. 3 л. чейин
- В. 5 л. чейин
- С. 7 л. чейин
- Д. 1 л. Чейин
- Е. 6 л. Чейин

25. Укажите латинское название прямой кишки:

Түз ичегинин латынча аталышын көрсөтүңүз ?

- А. rectum
- В. coecum
- С. ascendens
- Д. transversum
- Е. gastro

26. Укажите длину тонкого кишечника :

Ичке ичегинин узундугу канчага барабар көрсөтүңүз ?

- А. 4-6 м
- В. 2-4 м
- С. 7-8 м.
- Д. 8-10 м
- Е. 1-м

27. Уточните, сколько долей имеет печень:

Боордун канча бөлүгү бар тактаңыз ?

- А. 3
- В. 2
- С. 4
- Д. 5
- Е. 10

28. Укажите функцию печени в пищеварении:

- А. синтезирует разные ферменты
- В. синтезирует соки
- С. синтезирует эмульгаторы жиров
- Д. выделяет ферменты
- Е. выделяет гормон

Боор тамак синирүүдө чон рол аткарат, себебин көрсөтүңүз

- А. ар турдуу тамак синируучу ферменттерди иштеп чыгарат
- В. тамак синируучу зил болуп чыгарат
- С. майларды эмульгирлоочу өттү бөлүп чыгарат
- Д. майды ажыратуучу ферменттерди бөлүп чыгарат
- Е. гормон бөлүп чыгарат

29. Укажите, где происходит окончательное переваривание и всасывание питательных веществ в кровь:

- А. в тонком кишечнике
- В. в прямом кишечнике
- С. в толстом кишечнике
- Д. в желудке
- Е. в пищеводе

Акыркы жолу тамак аш заттары канга кайсы органда сиңет көрсөтүңүз

- А. ичке ичегилерде
- В. түз ичегиде
- С. жоон ичегилерде
- Д. ашказанда
- Е. кызылөңгөчтө

30. Уточните, из каких долей состоит правое легкое:

- А. верхней и нижней
- В. верхней, средней и нижней
- С. верхушечной, средней и базальной
- Д. верхушечной и базальной
- Е. верхней

Оң өпкө канча бөлүктөн турат тактаңыз

- А. үстүңкү жана төмөнкү
- В. үстүңкү, ортоңку жана төмөнкү
- С. ортоңку жана төмөнкү
- Д. апикалдык жана базалдык.
- Е. үстүңкү

31. Укажите какие кости участвуют в образовании костной перегородки носа:

- А. носовая кость
- В. сошник
- С. слезная кость
- Д. решетчатая кость
- Е. лобная кость



Мурундун тосмосун кайсыл сөөк түзөт көрсөтүңүз

- А.мурун сөөгү
- В.сошник
- С.көз жаш сөөгү
- Д.решетка сөөгү
- Е.маңдай сөөгү

32. Укажите, какие анатомические образования ограничивают вход в гортань:

- А.надгортанник
- В.черпало надгортанные складки
- С.перстневидный хрящ
- Д.черпаловидные хрящи
- Е.глотка

Коконун кире беришин кайсыл орган тосуп турат көрсөтүңүз ?

- А.коко жапкыч
- В.чомуч-коко жапкыч бугулуштор
- С.шакек сымал кемирчек
- Д.чомуч сымал кемирчек
- Е.кулкун

33. Укажите, какую функцию выполняет ворсинки в ноздрях:

- А.обонятельную
- В.защитную
- С.вкусовую
- Д.регуляторную
- Е.опорную

Мурун көндөйүндөгү түктөр кандай кызмат аткарат, көрсөтүңүз

- А.жыт сезуучу
- В.коргоочу
- С.даам сезуучу
- Д.жонго салуучу
- Е.таянуучу

34. Укажите, какая пазуха находится в верхней челюсти:

- А.гайморова пазуха
- В.клювовидная пазуха
- С.лобная пазуха
- Д.решетчатая пазуха
- Е.затылычный пазуха

Төмөнкү боштуктардын кайсынысы үстүңкү жаакта жайгашкан көрсөтүңүз

- А.гайморова боштугу
- В.куштун тумшугу сымал боштугу
- С.мандай боштугу
- Д.канылжаар боштугу
- Е.желке боштугу

35. Укажите гортань расположена на уровне:

- А.4-7 шейных позвонков
- В.2-4 шейных позвонков
- С.3-5 грудных позвонков
- Д.1-3 грудных позвонков

Е. IV поясничного позвонка

Коко кайсыл деңгееде жайгашкан көрсөтүңүз

- А.4-7 моюн омурткаларында
- В.2-4 моюн омурталарында
- С.3-5 арка омурткаларында
- Д.3-5 арка омурткаларында
- Е.4-бел омурткаларында

36. Укажите функцию легких:

- А.газообменная
- В.пищеварительная
- С.дезинтоксикационная
- Д.крововетворная
- Е.выделительный

Өпкөнүн аткарган жумушун көрсөтүңүз

- А.газ алмашуу
- В.тамак синируу
- С.зиянсыздандыруу
- Д.кан жаратуучу
- Е.бөлүп чыгаруу

37. Укажите,какие из перечисленных органов относятся к наружным женским половым органам:

- А.маточные трубы
- В.мошонка
- С.клитор
- Д.яичники
- Е.влагалища

Аялдардын сырткы жыныс органын көрсөтүңүз

- А.жатын тутугу
- В.жыныс баштыкчасы
- С.клитор
- Д.энелик урук беги
- Е.жыныс кыны

38. Укажите самый чувствительный половой орган?

- А.влагалище
- В.матка
- С.клитор
- Д.лобок
- Е.яичники

Кайсыл жыныс органы өтө сезгич келет көрсөтүңүз ?

- А.кын
- В.жатын
- С.клитор
- Д.лобок
- Е.энелик урук беги

39. Укажите связку матки?

- А. прашевидная
- В. широкая
- С. треугольная
- Д. венечная
- Е. эндотелий

Жатындын байламталарын көрсөтүңүз ?

- А. праше сымал
- В. кенен
- С. уч бурчтуу
- Д. тажы сымал
- Е. эндотелий

40. Какого масса яичника ?

Энелик бездин салмагы канча аныктагыла ?

- А. 10 г
- В. 5-8 г
- С. 4 г
- Д. 2 г
- Е. 20г

41. Уточните составляет длина маточной трубы ?

Жатын тутугунун узундугу канчага барабар тактаңыз ?

- А. 20-22 см
- В. 6-8 см
- С. 10-12 см
- Д. 3-4 см
- Е. 1-2см

42. Укажите железы, которые являются одновременно железами внутренней и внешней секреции у мужчин

- А. предстательная железа
- В. яичко
- С. бульбоуретральные железы
- Д. семенные пузырьки
- Е. мошонка

Эркектердин бир убакта ички жана тышкы секретия беши боло алатурган бездерин көрсөткүлө?

- А. простата беши
- В. эн беши
- С. бульбоуретра беши
- Д. урук ыйлаакчасы
- Е. калта

43. Уточните норма сахара в крови:

Нормадагы канттын кандагы көрсөткүчүн аныктаңыз

- А. 5,5 - 8,8 ммоль/л
- В. 3,3 - 5,5 ммоль/л
- С. 4,4 - 6,6 ммоль /л
- Д. 6,6 - 7,7 ммоль/л
- Е. 8,6 - 9,7 ммоль/л

44. Укажите уменьшение количество витаминов в организме называется?

Организмдеги витаминдин азайып кетуусу эмне деп аталат көрсөтүңүз

- A.гипервитаминоз
- B.гиповитаминоз
- C.авитаминоз
- D.гипофункция
- E.гиперфункция

45.Определите функцию жиров в организме:

- A.пластическая, энергетическая
- B.пищеварительная
- C.дыхательная
- D.участ.в обмене веществ
- E.защитную

Майлар организмде кандай кызмат аткарат,аныктаңыз

- A.пластикалык, энергетикалык
- B.тамак синируу
- C.дем алуу
- D.зат алмашууга катышат
- E.коргоочу

46.Перечислите жирорастворимые витамины:

Майга эруучу витаминдерди белгилеңиз

- A. A, B, C
- B. A, D, E, K
- C. B, C, PP
- D. A,D,C,K
- E. B,C

47.Укажите Массу гипофиза:

Гипофиздин салмагын көрсөтүңүз

- A.10 гр
- B.5 гр
- C.0,5 гр
- D.15 гр
- E.20 гр

48.Укажите массу надпочечников:

Бөйрөк үстүндөгү бездин салмагын көрсөтүңүз ?

- A.10-20 гр
- B.5- 8гр
- C.40-50 гр
- D.80-100 гр
- E.150 гр

49. Укажите гормон поджелудочной железы:

Уйку безинин гормонун көрсөтүңүз

- A.трийодтиронин
- B.тироксин
- C.паратгормон
- D.инсулин
- E.самотропный

50. Укажите, какой из перечисленного относится к гормонам щитовидной железы:

Калкан безинин гормонун көрсөтүңүз

- A.тироксин
- B.инсулин
- C.соматотропин
- D.адреналин
- E.ганодотропный

51. Укажите какие из перечисленных относятся к клеткам крови ?

Төмөнкүлөрдүн кайсынысы кан клеткасына кирет көрсөтүңүз?

- A.эритроциты
- B.гепатоциты
- C.гастроциты
- D.нефроциты
- E.гормон

52. Укажите продолжительность жизни эритроцитов ?

Эритроциттер канча убакыт жашайт көрсөтүңүз?

- A.120 дней
- B.50 дней
- C.30 дней
- D.60 дней
- E.90 дней

53. Определить белые кровяные тельца это...

Ак кан бүртүкчөлөрү булар... аныктаңыз

- A.эритроциты
- B.лейкоциты
- C.тромбоциты
- D.моноциты
- E.лимфоциты

54. Укажите норма сахара в крови?

Кандагы канттын нормасын көрсөтүңүз ?

- A.5,5-8,8 ммоль/л
- B.3,3- 5,5 ммоль/л
- C.4,4-6,6 ммоль/л
- D.6,6-7,7 ммоль/л
- E. 5,6-8,7 ммоль/л

55. Укажите какой белок выполняет транспортную функцию ?

Кайсы белок ташып журуучу функцияны аткарат көрсөтүңүз?

- A.фибриноген
- B.гемоглобин
- C.эритроцит
- D.фибрин
- E.гликоген

56. Укажите массу сердца ?

Жүрөктүн салмагын көрсөткүлө ?

A. 250-350 г

B. 400-600 г

C. 100-150 г

D. 600-800 г

E. 800 г

57. Определить большой круг кровообращения начинается аортой , выходящей из...

A. левого желудочка

B. левого предсердия

C. правого предсердия

D. правого желудочка

E. перикард

Чон кан айлануу тегереги кайсыл жерден башталат... аныктаңыз

A. сол карынчадан

B. сол толтодон

C. он толтодон

D. он карынчадан

E. перикард

58. Укажите из сколько камер состоит сердце человека ?

Адамдын жүрөгү канча камерадан турат көрсөтүңүз ?

A. 5

B. 4

C. 3

D. 2

E. 1

59. Укажите из сколько частей состоит аорта?

Аорта канча бөлүктөн турат көрсөтүңүз?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

E. 8

60. Укажите позвонок на уровне, которого располагается бифуркация аорты?

A. 3-й поясничный

B. 4-й поясничный

C. 5-й поясничный

D. 1-й крестцовый

E. 2-й поясничный

Аортанын экиге бөлүнгөн жери кайсыл омурткага туура келет көрсөтүңүз?

A. 3-бел омурткасы

B. 4-бел омурткасы

C. 5-бел омурткасы

D. 1-куймулчак омурткасы

E. 2-бел омурткасы

61. Укажите латинское название сердца.

Жүрөктүн латынча атылышын көрсөтүңүз ?

A. ren

B. cor

C. pulmo

D. colon

E. entron

62. Укажите от каких органов воротная вена собирает кровь?

A. парных внутренних органов

B. верхних конечностей

C. непарных внутренних органов

D. головного мозга

E. нижних конечности

Дарбаза вена канды кайсы органдардан чогултат көрсөтүңүз?

A. курсак кондойундогу жуп органдардан

B. колдордон

C. курсак кондойундогу так органдардан

D. баш мээден

E. буттардан

63. Определить состав лимфатических узлов:

A. ретикулярной и эпителиальной ткани

B. мозгового и коркового вещества

C. белой и красной пульпы

D. периатериальных и макрофагальных и лимфоидных муфт

E. мышечная ткань

Лимфа бездеринин курамын аныктагыла

A. ретикулярдык и эпителиалдык тканы

B. катуу жана биртилдек зат

C. ак жана кызыл пульпа

D. париеталдык, макрофагалдык жана лимфалык муфт

E. булчуң тканы

64. Лимфоэпителиальное кольцо Пирогова-Вальдейера включает:

A. миндалины

B. аппендикс

C. лимфатические узлы

D. пейеровы бляшки

E. лимфатические железы

Пирогова-Вальдейера лимфоэпителиальдык шакекче....

A. алкым беги

B. аппендикс

C. лимфа түйүнү

D. пейердин бляшкалары

E. лимфа беги

65. Определить общее число черепно-мозговых нервов равно...

Баш мээнин нервтеринин саны канча аныктаңыз?

- A.13
- B.12
- C.11
- D.14
- E.15

66. Укажите из сколько отделов состоит головной мозг человека ?

Адамдын баш мээси канча бөлүктөн турат көрсөтүңүз ?

- A.3
- B.5
- C.4
- D.2
- E.6

67. Укажите безусловные рефлексы бывают...

- A.не постоянные
- B.приобретенные
- C.постоянные;
- D.аферентный
- E.эфферентный

Шартсыз рефлекстер кандай болот көрсөтүңүз?

- A.туруксуз
- B.кабыл алган
- C.туруктуу
- D.аферентик
- E.эфферентик

68. Укажите сколько сегментов имеет спинной мозг?

Жулун мээнин сегменттери канчоо көрсөтүңүз?

- A.32
- B.33
- C.31
- D.30
- E.41

69. Спинной мозг имеет:

- A.серое и черное вещества
- B.серое и белое вещества;
- C.мозговое и корковое вещества
- D.губчатого и пищеристого тела
- E.серое и красное вещества

Жулун мээ эмнелерден турат?

- A.бозомук жана кара зат
- B.бозомук жана ак зат
- C.биртилдек жана катуу зат
- D.ичи кондой жана ункурчо денечеден
- E. бозомук жана кызыл зат



70. Укижите нейрон состоит из:  
Нейрондун бөлүктөрүн... көрсөтүңүз  
А.аксона и дендритов  
В.клубочек  
С.ворсинок  
D.альвеолалар  
E.зернистый

71. Укажите анатомические образования, которые входят в состав простейшей рефлекторной дуги.  
Жөнөкөй рефлекстик жаага кирген анатомиялык түзүлүштөрдү көрсөтүңүз.  
А.афферентный нейрон  
В.кондукторный нейрон  
С.вставочный нейрон  
D.эфферентный нейрон  
E.дендирит

72. Укажите как головной и спинной мозг вырабатывают жидкость в головном мозге?  
А.паутинная оболочка  
В.мягкая (сосудистая) оболочка мозга  
С.сосудистые сплетения желудочков  
D.грануляции паутинной оболочки  
E. клиновидная кост

Баш-мээ, жулун мээ ичиндеги суюктукту эмне болуп чыгарат көрсөтүңүз?  
А.баш мээнин желе сымал чели  
В.баш мээнин жумшак чели  
С.баш мээнин карынчаларынын кан тамырлары;  
D.баш мээнин желе сымал челинин болукчолору  
E.негизги сөөк

73. Укажите оболочки, которые входят в состав глазного яблока.  
А.слизистая оболочка  
В.фиброзная оболочка  
С.сетчатка;  
D.серозная оболочка  
E.плевра

Коздун алмасына кирген чел кабыкты көрсөтүңүз.  
А.былжыр чел кабык  
В.фиброздук чел кабык  
С.торчо  
D.сероздук чел кабык  
E.плевра

74. Укажите что вырабатывает влагу, заполняющую переднюю и заднюю камеры глаза  
А.плоский эпителий роговицы  
В.эпителий радужной оболочки  
С.пигментный эпителий сетчатки  
D.эпителий,покрывающий ресничное тело и его отростки  
E.слезный железы

Коздун алдынкы жана арткы камераларындагы нымдуулукту эмне иштеп чыгарат көрсөтүңүз?

- А. айнек челинин жалпак эпителийи
- В. торчонун пигменттуу эпителийи
- С. чечекей чел кабыгынын эпителийи
- Д. кирпичтуу денечени жана анын урчуктарын каптап туруучу эпителийи
- Е. көз жаш беши

75. Определить сколько косточек имеется на внутреннем ухе?

Ички кулакка канча сөөк бар аныктаңыз?

- А. 1
- В. 3
- С. 4
- Д. 2
- Е. 7

76. Определите, что из следующего относится к слуховому аппарату

- А. слуховые косточки
- В. барабанная перепонка
- С. мембрана овального окна
- Д. перилимфа вестибулярной лестницы улитки
- Е. хрящ

Төмөнкүлөрдүн кайсынысы угуу органынын үн өткөрүүчү аппаратына тиешелүү аныктаңыз?

- А. угуу соктору
- В. тарсылдак
- С. суйру терезеченин жаргакчасы
- Д. улудун вестибулярдык шатычасынын перилимфасы
- Е. кемирчек

77. Определите, что такое здоровье

- А. хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни
- В. отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы
- С. состояние полного физического и психического благополучия
- Д. состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезни и физических дефектов
- Е. плохое самочувствие и есть признаков болезни

Ден соолук – деген эмне аныктаңыз

- А. озун жакшы сезиши жана оорунун белгилеринин жоктугу
- В. даттануусу жок жана лабораториялык анализдери нормалдуу
- С. физикалык жана психикалык абалынын саламаттыгы
- Д. оорунун жоктугу эле эмес, жалпы физикалык, психикалык жана социалдык абал физикалык кемчиликтердин саламаттыгы
- Е. өзүн жаман сезиши жана оорунун белгилери бар

78. Укажите что такое патологическая реакция?

- А. разновидность болезней
- В. кратковременная необычная реакция организма на какое-либо воздействие
- С. необычный результат лабораторного анализа
- Д. защитная реакция организма на неблагоприятное внешнее воздействие
- Е. . вызывается только одной причиной

Патологиялык реакция- деген эмне көрсөтүңүз

- А. оорунун турлору
- В. кандайдыр бир таасирлерге организмдин кыска убакытка өзгөчө жообу

- С.лабораториялык анализдердин озгочо натыйжасы
- Д.сырткы жагымсыз таасирлерге организмдин коргонуу реакциясы
- Е бир гана себеп менен пайда болот

79. Определите тот или иной патологический процесс

- А.вызывается только одной причиной
- В.бывает только при одной болезни
- С.может быть вызвано различными причинами и возникать при различных болезнях
- Д.при конкретном заболевании не может сочетаться с другими патологическими процессами;
- Е. необычный результат лабораторного анализа

Тигил жана ошол эле патологиялык процессти аныктаңыз

- А.бир гана себеп менен пайда болот
- В.бир гана ооруда болот
- С.ар турдуу себептерден пайда болуп, о.э. ар турдуу ооруларда кездешет
- Д.айкын бир оору башка бир патологиялык процесстер менен айкалышы мумкун эмес
- Е. лабораториялык анализдердин озгочо натыйжасы

80. Объясните, какова этиология

- А.учение о причинах и условиях возникновения и развития болезней
- В.учение о механизмах развития болезней
- С.исход болезней;
- Д.причина и механизм патологического процесса
- Е. разновидность болезней

Этиология – деген эмне түшүндүрүңүз

- А.оорулардын себеби жана келип чыгуу шарттары жана орчуусу жөнүндөгү окуу
- В.оорулардын орчуу механизми жонудогу окуу
- С.оорунун аяктоосу
- Д.патологиялык процесстин себеби жана механизми
- Е. оорунун түрү

81. При быстром уменьшении толщины жировой капсулы почки она может стать подвижной.  
Вопрос: Объясните, с чем связана фиксация почек.

- А.Оболочки почки, внутрибрюшное давление, связки, мышечное ложе.
- В.Почечная пирамида это мозговое вещество почки.
- С.При переходе почечной лоханки в мочеточник, на границе между брюшной и тазовой частями мочеточника, в месте впадения мочеточника в мочевой пузырь.
- Д.Сперматогенез происходит в извитых семенных канальцах яичка.
- Е.Внематочная беременность может локализоваться: в маточной трубе, яичнике и на брюшине.

81. Бөйрөктүн майлуу капсуласынын калыңдыгынын тез жукарышы менен ал кыймылдак болуп калышы мүмкүн.

Суроо: Бөйрөктүн фиксатордук аппараттарына эмнелер кирет түшүндүрүңүз?

- А. Бөйрөктүн чел кабыктары, курсактын ички басымы, байламталары, булчуң катмары.
- В. Бөйрөк пирамидасы – бөйрөктүн биртилдик затына кирет.
- С. Бөйрөк күлтүгүнөн заара чыгаруучу каналга өткөндө, заара чыгаруучу каналдын карын жана жамбаш бөлүктөрүнүн ортосундагы чекте, заара чыгаруучу канал табарсыкка кирген жеринде.
- Д. Сперматогенез урук безинин ийилген жарым түтүкчөлөрүндө пайда болот.
- Е. Жатындан тышкары кош бойлуулук: жатын түтүкчөсүнүн, энелик безин жана брюшинанын аймагында болушу мүмкүн.

82. При ультразвуковом исследовании почек было обнаружено наличие полого образования (киста) в области почечной пирамиды.

Вопрос: Какому веществу почек принадлежат почечные пирамиды?

А. Оболочки почки, внутрибрюшное давление, связки, мышечное ложе.

В. Почечная пирамида это мозговое вещество почки.

С. При переходе почечной лоханки в мочеточник, на границе между брюшной и тазовой частями мочеточника, в месте впадения мочеточника в мочевой пузырь.

Д. Сперматогенез происходит в извитых семенных канальцах яичка.

Е. Внематочная беременность может локализоваться: в маточной трубе, яичнике и на брюшине.

82. Бөйрөктөрдү УЗИ изилдөөсүндө, бөйрөк пирамидасынын аймагында көндөй форма (киста) бар экендиги аныкталган.

Суроо: Бөйрөк пирамидалары бөйрөктүн кайсы затына кирет изилдениз?

А. Бөйрөктүн чел кабыктары, курсактын ички басымы, байламталары, булчуң катмары.

В. Бөйрөк пирамидасы – бөйрөктүн биртилдик затына кирет.

С. Бөйрөк күлтүгүнөн заара чыгаруучу каналга өткөндө, заара чыгаруучу каналдын карын жана жамбаш бөлүктөрүнүн ортосундагы чекте, заара чыгаруучу канал табарсыкка кирген жеринде.

Д. Сперматогенез урук безинин ийилген жарым түтүкчөлөрүндө пайда болот.

Е. Жатындан тышкары кош бойлуулук: жатын түтүкчөсүнүн, энелик безин жана брyшинанын аймагында болушу мүмкүн.

83. В случаях прохождения камня при мочекаменной болезни по мочевыводящим путям, он может застрять в зонах анатомических сужений мочеточника.

Вопрос: Объясните известные вам сужения этого органа.

А. Оболочки почки, внутрибрюшное давление, связки, мышечное ложе.

В. Почечная пирамида это мозговое вещество почки.

С. При переходе почечной лоханки в мочеточник, на границе между брюшной и тазовой частями мочеточника, в месте впадения мочеточника в мочевой пузырь.

Д. Сперматогенез происходит в извитых семенных канальцах яичка.

Е. Внематочная беременность может локализоваться: в маточной трубе, яичнике и на брюшине.

83. Таш заара чыгаруучу жолдордон өтүп жаткан учурунда, заара чыгаруучу каналдын анатомиялык тар зонасында тыгылып калышы мүмкүн.

Суроо: Сизге белгилүү болгон бул органдын кысылышын түшүндүрүңүз.

А. Бөйрөктүн чел кабыктары, курсактын ички басымы, байламталары, булчуң катмары.

В. Бөйрөк пирамидасы – бөйрөктүн биртилдик затына кирет.

С. Бөйрөк күлтүгүнөн заара чыгаруучу каналга өткөндө, заара чыгаруучу каналдын карын жана жамбаш бөлүктөрүнүн ортосундагы чекте, заара чыгаруучу канал табарсыкка кирген жеринде.

Д. Сперматогенез урук безинин ийилген жарым түтүкчөлөрүндө пайда болот.

Е. Жатындан тышкары кош бойлуулук: жатын түтүкчөсүнүн, энелик безин жана брyшинанын аймагында болушу мүмкүн.

84. Мужчине 30-ти лет был поставлен диагноз: бесплодие. При обследовании выявлено нарушение образования сперматозоидов.

Вопрос: Объясните строение яичек, в которых образуются сперматозоиды.

- А. Оболочки почки, внутрибрюшное давление, связки, мышечное ложе.
- В. Почечная пирамида это мозговое вещество почки.
- С. При переходе почечной лоханки в мочеточник, на границе между брюшной и тазовой частями мочеточника, в месте впадения мочеточника в мочевой пузырь.
- Д. Сперматогенез происходит в извитых семенных канальцах яичка.
- Е. Внематочная беременность может локализоваться: в маточной трубе, яичнике и на брюшине.

84. 30 жаштагы эркек кишиге тукумсуздук деген диагноз коюлган. Экспертизанын жыйынтыгында сперматозоиддердин пайда болушунун бузулушу аныкталган.

Суроо: Сперматозоиддер пайда болгон урук безинин структураларын түшүндүрүңүз.

- А. Бөйрөктүн чел кабыктары, курсактын ички басымы, байламталары, булчуң катмары.
- В. Бөйрөк пирамидасы – бөйрөктүн биртилдик затына кирет.
- С. Бөйрөк күлтүгүнөн заара чыгаруучу каналга өткөндө, заара чыгаруучу каналдын карын жана жамбаш бөлүктөрүнүн ортосундагы чекте, заара чыгаруучу канал табарсыкка кирген жеринде.
- Д. Сперматогенез урук безинин ийилген жарым түтүкчөлөрүндө пайда болот.
- Е. Жатындан тышкары кош бойлуулук: жатын түтүкчөсүнүн, энелик безин жана брюшинанын аймагында болушу мүмкүн.

85. В гинекологическое отделение доставлена больная с сильными болями в нижних отделах живота. После обследования поставлен диагноз: внематочная беременность.

Вопрос: Объясните, где может развиваться внематочная беременность

- А. Оболочки почки, внутрибрюшное давление, связки, мышечное ложе.
- В. Почечная пирамида это мозговое вещество почки.
- С. При переходе почечной лоханки в мочеточник, на границе между брюшной и тазовой частями мочеточника, в месте впадения мочеточника в мочевой пузырь.
- Д. Сперматогенез происходит в извитых семенных канальцах яичка.
- Е. Внематочная беременность может локализоваться: в маточной трубе, яичнике и на брюшине.

85. Ичинин астыңкы бөлүгү катуу ооруган бейтап гинекологиялык бөлүмгө жеткирилген.

Текшерүүдөн кийин жатындан сырткары кош бойлуулук диагнозу коюлган.

Суроо: жатындан сырткары кош бойлуулук кайда өнүгүшү мүмкүн түшүндүрүңүз

- А. Бөйрөктүн чел кабыктары, курсактын ички басымы, байламталары, булчуң катмары.
- В. Бөйрөк пирамидасы – бөйрөктүн биртилдик затына кирет.
- С. Бөйрөк күлтүгүнөн заара чыгаруучу каналга өткөндө, заара чыгаруучу каналдын карын жана жамбаш бөлүктөрүнүн ортосундагы чекте, заара чыгаруучу канал табарсыкка кирген жеринде.
- Д. Сперматогенез урук безинин ийилген жарым түтүкчөлөрүндө пайда болот.
- Е. Жатындан тышкары кош бойлуулук: жатын түтүкчөсүнүн, энелик безин жана брюшинанын аймагында болушу мүмкүн.

86. Сосуды, несущие кровь от сердца, называются артериями. В артериях течёт артериальная или венозная кровь.

Вопрос: Выяснить название артерии, несущей венозную кровь от сердца.

А. Артерия, несущая венозную кровь от сердца, называется лёгочным стволом.

В. Верхушка сердца проецируется в левом пятом межреберье на 1,5 см кнутри (к груди) от среднеключичной линии.

С. Ритма сердечных сокращений является синусно-предсердный узел проводящей системы сердца.

Д. Заднюю стенку правого желудочка кровоснабжает правая венечная артерия.

Е. В левом желудочке начинается большой круг кровообращения.

86. Жүрөктөн канды алып жүрүүчү тамырлар артериялар деп аталат. Артерияда артериялык же веноздук кан агып чыгат.

Суроо: Жүрөктөн веналык канды алып жүрүүчү артерия кандай аталат изилдениз?

А. Жүрөктөн веноздук канды алып жүрүүчү артерия өпкө артериясы деп аталат.

В. Жүрөктүн чокусу сол бешинчи кабырга аралыкта ортоңку сызыктан 1,5 см медиальда (төш сөөгүнө карай) проекцияланат.

С. жүрөктүн жыйрылышынын ритми – жүрөктүн өткөргүч системасынын синустук дүлөйчө түйүнү болуп саналат.

Д. Оң карынчанын арткы дубалы оң таажы артерия менен камсыз кылынат.

Е. сол карынчадан чон кан айлануу системасы башталат.

87. При обследовании пациента работу митрального клапана сердца прослушивают в точке проекции верхушки сердца на переднюю стенку грудной клетки.

Вопрос: Объясните проекцию верхушки сердца.

А. Артерия, несущая венозную кровь от сердца, называется лёгочным стволом.

В. Верхушка сердца проецируется в левом пятом межреберье на 1,5 см кнутри (к груди) от среднеключичной линии.

С. ритма сердечных сокращений является синусно-предсердный узел проводящей системы сердца.

Д. Заднюю стенку правого желудочка кровоснабжает правая венечная артерия.

Е. в левом желудочке начинается большой круг кровообращения.

87. Оорулууну карап жатканда көкүрөктүн алдыңкы дубалындагы жүрөк чокусунун проекциялык чекитинде жүрөктүн митральдык клапанынын иши угулат.

Суроо: Жүрөктүн чокусунун проекциялык жерин түшүндүрүңүз.

А. Жүрөктөн веноздук канды алып жүрүүчү артерия өпкө артериясы деп аталат.

В. Жүрөктүн чокусу сол бешинчи кабырга аралыкта ортоңку сызыктан 1,5 см медиальда (төш сөөгүнө карай) проекцияланат.

С. жүрөктүн жыйрылышынын ритми – жүрөктүн өткөргүч системасынын синустук дүлөйчө түйүнү болуп саналат.

Д. Оң карынчанын арткы дубалы оң таажы артерия менен камсыз кылынат.

Е. сол карынчадан чон кан айлануу системасы башталат.

88. У пациента определяется нарушение ритма сокращения сердца.

Вопрос: Объясните, каково анатомическое строение сердечного ритма?

А. Артерия, несущая венозную кровь от сердца, называется лёгочным стволом.

В. Верхушка сердца проецируется в левом пятом межреберье на 1,5 см кнутри (к груди) от среднеключичной линии.

С. ритм сердечных сокращений является синусно-предсердный узел проводящей системы сердца.

Д. Заднюю стенку правого желудочка кровоснабжает правая венечная артерия.

Е. в левом желудочке начинается большой круг кровообращения.

88. Оорулууда жүрөктүн жыйрылышынын ритминин бузулуусу аныкталган.

Суроо: Жүрөктүн ритми кандай анатомиялык түзүлүш болуп саналат түшүндүрүнүз?

А. Жүрөктөн веноздук канды алып жүрүүчү артерия өпкө артериясы деп аталат.

В. Жүрөктүн чокусу сол бешинчи кабырга аралыкта ортоңку сызыктан 1,5 см медиальда (төш сөөгүнө карай) проекцияланат.

С. жүрөктүн жыйрылышынын ритми – жүрөктүн өткөргүч системасынын синустук дүлөйчө түйүнү болуп саналат.

Д. Оң карынчанын арткы дубалы оң таажы артерия менен камсыз кылынат.

Е. сол карынчадан чон кан айлануу системасы башталат.

89. У пациента произошло острое нарушение кровоснабжения сердца. На электрокардиограмме выявлены изменения в задней стенке правого желудочка.

Вопрос: исследовать какая артерия кровоснабжает заднюю стенку правого желудочка?

А. Артерия, несущая венозную кровь от сердца, называется лёгочным стволом.

В. Верхушка сердца проецируется в левом пятом межреберье на 1,5 см кнутри (к груди) от среднеключичной линии.

С. ритм сердечных сокращений является синусно-предсердный узел проводящей системы сердца.

Д. Заднюю стенку правого желудочка кровоснабжает правая венечная артерия.

Е. в левом желудочке начинается большой круг кровообращения.

89. Бейтапта жүрөктүн кан менен камсыз болушу кескин бузулган. Электрокардиограммада оң карынчанын арткы капталында өзгөрүүлөр аныкталган.

Суроо: Оң карынчанын арткы дубалын кайсы артерия камсыздайт изилдеңиз?

А. Жүрөктөн веноздук канды алып жүрүүчү артерия өпкө артериясы деп аталат.

В. Жүрөктүн чокусу сол бешинчи кабырга аралыкта ортоңку сызыктан 1,5 см медиальда (төш сөөгүнө карай) проекцияланат.

С. жүрөктүн жыйрылышынын ритми – жүрөктүн өткөргүч системасынын синустук дүлөйчө түйүнү болуп саналат.

Д. Оң карынчанын арткы дубалы оң таажы артерия менен камсыз кылынат.

Е. сол карынчадан чон кан айлануу системасы башталат.

90. При клиническом исследовании сердца выявлено смещение его левой границы влево (по сравнению с обычной проекцией), что означает увеличение размеров левого желудочка.

Вопрос: Объясните, какая кровеносная система начинается в левом желудочке.

А. Артерия, несущая венозную кровь от сердца, называется лёгочным стволом.

В. Верхушка сердца проецируется в левом пятом межреберье на 1,5 см кнутри (к груди) от среднеключичной линии.

С. Ритм сердечных сокращений является синусно-предсердный узел проводящей системы сердца.

Д. Заднюю стенку правого желудочка кровоснабжает правая венечная артерия.

Е. В левом желудочке начинается большой круг кровообращения.

90. Жүрөктү клиникалык текшерүүдө анын сол чегинин солго жылышы (кадимки проекцияга салыштырмалуу) аныкталды, бул сол карынчанын көлөмүнүн чоңоюшу эмнени билдирет.

Суроо: Кайсы кан айлануу системасы сол карынчадан башталат түшүндүрүңүз?

А. Жүрөктөн веноздук канды алып жүрүүчү артерия өпкө артериясы деп аталат.

В. Жүрөктүн чокусу сол бешинчи кабырга аралыкта ортоңку сызыктан 1,5 см медиальда (төш сөөгүнө карай) проекцияланат.

С. жүрөктүн жыйрылышынын ритми – жүрөктүн өткөргүч системасынын синустук дүлөйчө түйүнү болуп саналат.

Д. Оң карынчанын арткы дубалы оң таажы артерия менен камсыз кылынат.

Е. сол карынчадан чон кан айлануу системасы башталат.

91. У пациента с заболеванием сердца исследование пульса на лучевой артерии оказалось безрезультатным, поэтому пульсацию решили определить на крупном сосуде шеи.

Вопрос: Исследовать по каким артериям шеи можно определить пульс

А. На шее пульс можно определить на общей сонной артерии, которая проходит в сонном треугольнике шеи.

В. Через сонный канал височной кости проходит внутренняя сонная артерия.

С. Это плечевая артерия.

Д. срединная (промежуточная) вена локтя.

Е. Желудок кровоснабжается от чревного ствола.

91. Жүрөк оорусу менен ооруган пациентте укурук артериядагы пульсту изилдөө жыйынтыксыз болуп чыкты, ошондуктан моюндун чоң тамырындагы пульсацияны аныктоо чечими кабыл алынды.

Суроо: Моюндун кайсы артериясы менен тамырдын кагышын аныктоого болот изилдиңиз

А. Моюнда тамырдын кагышын моюндун үч бурчтугунда жүргөн жалпы уйку артериясында аныктоого болот.

В. Чыккый сөөктүн уйку каналынан ички уйку артериясы өтөт.

С. бул ийин артериясы

Д. чыканактын ортоңку (аралык) венасы.

Е. Ашказан курсактын артериясынан кан менен камсыздалат.



92. После полученной травмы (перелом костей основания черепа) у пациента наблюдается кровотечение из наружного слухового прохода височной кости.

Вопрос: Объясните, какой крупный кровеносный сосуд проходит через эту кость.

А. На шее пульс можно определить на общей сонной артерии, которая проходит в сонном треугольнике шеи.

В. Через сонный канал височной кости проходит внутренняя сонная артерия.

С. Это плечевая артерия.

Д. срединная (промежуточная) вена локтя.

Е. Желудок кровоснабжается от чревного ствола.

92. Травмадан кийин (баш сөөктүн түбүнүн сөөктөрүнүн сынышы) оорулууда чыкый сөөктүн тышкы угуу каналынан кан агып жатат.

Суроо: Бул сөөк аркылуу кайсы чоң кантамыр өтөт түшүндүрүңүз?

А. Моюнда тамырдын кагышын моюндун үч бурчтугунда жүргөн жалпы уйку артериясында аныктоого болот.

В. Чыкый сөөктүн уйку каналынан ички уйку артериясы өтөт.

С. бул ийин артериясы

Д. чыканактын ортоңку (аралык) венасы.

Е. Ашказан курсактын артериясынан кан менен камсыздалат.

93. При ножевом ранении в области плеча оказалась поврежденной крупная артерия.

Вопрос: Исследовать, как называется эта артерия.

А. На шее пульс можно определить на общей сонной артерии, которая проходит в сонном треугольнике шеи.

В. Через сонный канал височной кости проходит внутренняя сонная артерия.

С. Это плечевая артерия.

Д. срединная (промежуточная) вена локтя.

Е. Желудок кровоснабжается от чревного ствола.

93. Ийин аймагындагы бычактан алган жараат менен чоң артерия жабыркаган.

Суроо: Бул артерия кандай аталат изилдеңиз.

А. Моюнда тамырдын кагышын моюндун үч бурчтугунда жүргөн жалпы уйку артериясында аныктоого болот.

В. Чыкый сөөктүн уйку каналынан ички уйку артериясы өтөт.

С. бул ийин артериясы

Д. чыканактын ортоңку (аралык) венасы.

Е. Ашказан курсактын артериясынан кан менен камсыздалат.

94. При лечении больных чаще всего внутривенные инъекции производят в области локтевого сгиба.

Вопрос: Объясните, какая верхняя вена расположена в области локтя?

А. На шее пульс можно определить на общей сонной артерии, которая проходит в сонном треугольнике шеи.

В. Через сонный канал височной кости проходит внутренняя сонная артерия.

С. Это плечевая артерия.

Д. срединная (промежуточная) вена локтя.

Е. Желудок кровоснабжается от чревного ствола.

94. Бейтаптарды дарылоодо, көбүнчө венага ийне инъекциялары чыканактын бүгүлгөн жерине жасалат.

Суроо: Кайсы үстүнкү вена чыканак оюктун аймагында жайгашкан тушүндүрүңүз?

А. Моюнда тамырдын кагышын моюндун үч бурчтугунда жүргөн жалпы уйку артериясында аныктоого болот.

В. Чыкый сөөктүн уйку каналынан ички уйку артериясы өтөт.

С. бул ийин артериясы

Д. чыканактын ортоңку (аралык) венасы.

Е. Ашказан курсактын артериясынан кан менен камсыздалат.

95. При гастроскопии больного было выявлено патологическое образование в области пилорического канала желудка с нарушением кровоснабжения.

Вопрос: Объясните, как крупные кровеносные сосуды снабжают кровью желудок.

А. На шее пульс можно определить на общей сонной артерии, которая проходит в сонном треугольнике шеи.

В. Через сонный канал височной кости проходит внутренняя сонная артерия.

С. Это плечевая артерия.

Д. срединная (промежуточная) вена локтя.

Е. Желудок кровоснабжается от чревного ствола.

95. Пациенттин гастроскопиясы учурунда ашказандын пилорикалык каналынын аймагында кан менен камсыздоонун бузулушу менен патологиялык түзүлүшү аныкталган.

Суроо: Кандай чоң кантамыр ашказанды кан менен камсыз кылат түшүндүрүңүз?

А. Моюнда тамырдын кагышын моюндун үч бурчтугунда жүргөн жалпы уйку артериясында аныктоого болот.

В. Чыкый сөөктүн уйку каналынан ички уйку артериясы өтөт.

С. бул ийин артериясы

Д. чыканактын ортоңку (аралык) венасы.

Е. Ашказан курсактын артериясынан кан менен камсыздалат.

96. Известно, что все эндокринные железы обильно кровоснабжаются.

Вопрос: Исследуйте артерии, которые снабжают кровью надпочечники.

А. Наиболее крупными артериями являются: парные верхние, средние и нижние надпочечниковые артерии.

В. Прямая кишка кровоснабжается из внутренней подвздошной артерии.

С. Бедренная артерия.

Д. Да, т.к. вены головы и шеи впадают в бассейн верхней полой вены.

Е. Да, т.к. селезёночная вена является одним из истоков (корней) воротной вены, которая входит в печень. Венозная кровь от печени оттекает в нижнюю полую вену.

96. Белгилүү болгондой, бардык эндокриндик бездер кан менен мол камсыздалган.  
Суроо: Бөйрөк үстүндөгү бездерди кайсы артериялар кан менен камсыз кылат изилдеңиз ?

- A. Эң чоң артериялар: жупташкан жогорку, ортоңку жана төмөнкү бөйрөк үстүндөгү артериялар.
- B. Көтөн ичеги кан менен ички жамбаш артериясынан кан менен камсыз кылынат.
- C. Сан артериясы.
- D. Ооба Себеби баш менен моюндун веналары жогорку көңдөй веналардын бассейнине куят.
- E. Ооба Себеби Көк боор венасы боорго кирген дарбаза венасынын (тамырларынын) бири. Боордон чыккан веноздук кан төмөнкү көңдөй венага куят.

97. В отделение проктологии поступил больной с жалобами на кровотечение из стенок прямой кишки.

Вопрос: Объясните, какая основная артерия кровоснабжает прямую кишку.

- A. Наиболее крупными артериями являются: парные верхние, средние и нижние надпочечниковые артерии.
- B. Прямая кишка кровоснабжается из внутренней подвздошной артерии.
- C. Бедренная артерия.
- D. Да, т.к. вены головы и шеи впадают в бассейн верхней полую вены.
- E. Да, т.к. селезёночная вена является одним из истоков (корней) воротной вены, которая входит в печень. Венозная кровь от печени оттекает в нижнюю полую вену.

97. Проктология бөлүмүнө көтөн чучуктун дубалдарынан кан агууга арызданган бейтап түшкөн.

Суроо: Кайсы негизги артерия көтөн чучукту кан менен камсыз кылат түшүндүрүңүз?

- A. Эң чоң артериялар: жупташкан жогорку, ортоңку жана төмөнкү бөйрөк үстүндөгү артериялар.
- B. Көтөн ичеги кан менен ички жамбаш артериясынан кан менен камсыз кылынат.
- C. Сан артериясы.
- D. Ооба Себеби баш менен моюндун веналары жогорку көңдөй веналардын бассейнине куят.
- E. Ооба Себеби Көк боор венасы боорго кирген дарбаза венасынын (тамырларынын) бири. Боордон чыккан веноздук кан төмөнкү көңдөй венага куят.

98. Одним из самых распространенных способов бальзамирования трупов является заполнение их сосудистого русла формалином. При этом формалин вводится в наиболее крупные артериальные сосуды.

Вопрос: Исследуйте название крупного кровеносного сосуда, проходящего через бедро.

- A. Наиболее крупными артериями являются: парные верхние, средние и нижние надпочечниковые артерии.
- B. Прямая кишка кровоснабжается из внутренней подвздошной артерии.
- C. Бедренная артерия.
- D. Да, т.к. вены головы и шеи впадают в бассейн верхней полую вены.
- E. Да, т.к. селезёночная вена является одним из истоков (корней) воротной вены, которая входит в печень. Венозная кровь от печени оттекает в нижнюю полую вену.

98. Өлүктөрдү бальзамдаштыруунун эң кеңири таралган ыкмаларынын бири - алардын кан тамырларын формалин менен толтуруу. Бул учурда формалин ири артериялык тамырларга сайылат.

Суроо: Сан аркылуу өткөн чоң кантамыр кандай аталат изилдениз?

А. Эң чоң артериялар: жупташкан жогорку, ортоңку жана төмөнкү бөйрөк үстүндөгү артериялар.

В.Көтөн ичеги кан менен ички жамбаш артериясынан кан менен камсыз кылынат.

С. Сан артериясы.

Д. Ооба Себеби баш менен моюндун веналары жогорку көңдөй веналардын бассейнине куят.

Е.Ооба Себеби Көк боор венасы боорго кирген дарбаза венасынын (тамырларынын) бири.

Боордон чыккан веноздук кан төмөнкү көңдөй венага куят.

99.У пациента нарушения гемодинамики в системе верхней полой вены.

Вопрос: Исследуйте будет ли при этом наблюдаться отечность лица

А.Наиболее крупными артериями являются: парные верхние, средние и нижние надпочечниковые артерии.

В.Прямая кишка кровоснабжается из внутренней подвздошной артерии.

С.Бедренная артерия.

Д.Да, т.к. вены головы и шеи впадают в бассейн верхней полой вены.

Е.Да, т.к. селезёночная вена является одним из истоков (корней) воротной вены, которая входит в печень. Венозная кровь от печени оттекает в нижнюю полую вену.

99. Оорулууда жогорку көңдөй вена системасында гемодинамикалык бузулуулар бар.

Суроо: Бул боюнча беттин шишиги байкалабы изилдениз ?

А. Эң чоң артериялар: жупташкан жогорку, ортоңку жана төмөнкү бөйрөк үстүндөгү артериялар.

В.Көтөн ичеги кан менен ички жамбаш артериясынан кан менен камсыз кылынат.

С. Сан артериясы.

Д. Ооба Себеби баш менен моюндун веналары жогорку көңдөй веналардын бассейнине куят.

Е.Ооба Себеби Көк боор венасы боорго кирген дарбаза венасынын (тамырларынын) бири.

Боордон чыккан веноздук кан төмөнкү көңдөй венага куят.

100.У пациента серьёзные нарушения гемодинамики в системе нижней полой вены.

Вопрос: Исследуйте тогда, есть ли увеличение печени и селезенки.

А.Наиболее крупными артериями являются: парные верхние, средние и нижние надпочечниковые артерии.

В.Прямая кишка кровоснабжается из внутренней подвздошной артерии.

С.Бедренная артерия.

Д.Да, т.к. вены головы и шеи впадают в бассейн верхней полой вены.

Е.Да, т.к. селезёночная вена является одним из истоков (корней) воротной вены, которая входит в печень. Венозная кровь от печени оттекает в нижнюю полую вену.

100. Оорулууда төмөнкү көңдөй вена системасында олуттуу гемодинамикалык бузулуулар бар. Суроо: Анда боор менен көк боордун чоңоюшу байкалабы изилдеңиз?

A. Эң чоң артериялар: жупташкан жогорку, ортоңку жана төмөнкү бөйрөк үстүндөгү артериялар.

B. Көтөн ичеги кан менен ички жамбаш артериясынан кан менен камсыз кылынат.

C. Сан артериясы.

D. Ооба Себеби баш менен моюндун веналары жогорку көңдөй веналардын бассейнине куят.

E. Ооба Себеби Көк боор венасы боорго кирген дарбаза венасынын (тамырларынын) бири.

Боордон чыккан веноздук кан төмөнкү көңдөй венага куят.