

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

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«12» мая 2025
протокол №4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Иностранный язык для профессионального общения

(английский или русский)

основная профессиональная Высшее образование - бакалавриат - программа бакалавриата
38.00.00 Экономика и управление
38.03.02 Менеджмент
Менеджмент в здравоохранении

Раньше он в Сеченовском медицинском университете

- A) учился
- B) будет учить
- C) учится
- D) учиться

ANSWER: A

Саир объясняет, что нужно пломбу

- A) поставил
- B) поставить
- C) поставлю
- D) ставлю

ANSWER: B

Где-то в центре Союза тогда одно единственное лечебное учреждение для тяжелых спинальных больных

- A) существует
- B) будет существовать
- C) существовало
- D) существовать

ANSWER: C

К нам в больницу поступил человек, который свою икроножную мышцу

- A) режет
- B) будет резать
- C) порежет
- D) порезал

ANSWER: D

Завтра пациента к операции

- A) будут готовить
- B) готовили
- C) подготовил

D) готовить

ANSWER: A

Основателем генетики австрийский исследователь Грегор Мендель

A) являться

B) является

C) являлся

D) будет являться

ANSWER: B

Я ваш пациент, у вас последний раз полгода назад

A) буду

B) Быть

C) был

D) будет

ANSWER: C

Вы, конечно, говорили, что к врачам надо чаще, но понимаете, у меня столько работы

A) прихожу

B) приходил

C) буду приходить

D) приходить

ANSWER: D

Алексей Морозов уважаемый врач, он давно в нашем городе.

A) практикует

B) практиковать

C) будет практиковать

D) попрактикую

ANSWER: A

Хина Марковна! Вам бы лечь в больницу! Вам бы там бы!

A) полегчает

B) полегчало

C) полегчать

D) легчает

ANSWER: B

Фельдшер берет козью ножку, минуту на нее вопросительно, потом кладет и берет щипцы

A) смотреть

B) смотрел

C) смотрит

D) будет смотреть

ANSWER: C

Зуб, выходит, застарелый, глубоко корни

A) будет пускать

B) пустит

C) пускать

D) пустил

ANSWER: D

Врач осматривает рот пациента и ... поражённые кариесом зубы.

A) видит

B) видеть

C) увидит

D) будет видеть

ANSWER: A

Во время рассказа Чехов, вертя головой, делал вид, что внимательно швы, наложенные Романом.

A) осматривать

B) осматривает

C) осмотреть

D) осмотрит

ANSWER: B

Вскоре после начала клинических занятий в клинику старших курсов..... огородника, заболевшего столбняком

- A) положить
- B) положат
- C) положили
- D) будут класть

ANSWER: C

Обычно челюсти во время жевания ... так, как того требуют зубы.

- A) смыкаются
- B) будут смыкаться
- C) смыкаться
- D) смыкались

ANSWER: D

Вот чиновник с воспалением седалищного нерва, которого страдания ... до бешенства.

- A) довели
- B) доведет
- C) доводит
- D) доводить

ANSWER: A

Незначительный ушиб к образованию рака или саркомы

- A) вести
- B) ведёт
- C) будет вести
- D) отвёл

ANSWER: B

В Бостоне исследованы зубы у четырех тысяч школьников

- A) был
- B) есть
- C) были

D) быть

ANSWER: C

Месяц назад робот-хирург уникальную операцию в московской клинике.

A) провёл

B) проводит

C) проведёт

D) будет проводить

ANSWER: A

Дистопированный зуб неправильное положение в зубном ряду

A) занимает

B) занимать

C) занимаем

D) занимаешь

ANSWER: A

Луночковые боли..... при воспалении лунки удаленного зуба. Электронный прибор показывает точку апекса.

A) возникать

B) возникаю

C) возникают

D) возникаешь

ANSWER: C

Армирование..... созданию каркаса для корневой пломбы.

A) способствуют

B) способствовать

C) способствуем

D) способствует

ANSWER: D

Бруксизмповышенной стираемостью зубов и постепенной потерей эмали с жевательной поверхности.

- A) сопровождается
- B) сопровождаюсь
- C) сопровождается
- D) сопровождаться

ANSWER: C

Бюгельный протезиз искусственных зубов и искусственной десны.

- A) состоять
- B) состоим
- C) состою
- D) состоит

ANSWER: D

Металлокерамические коронки..... на опорные зубы.

- A) устанавливаются
- B) устанавливаемся
- C) устанавливаться
- D) устанавливаешься

ANSWER: A

Винирс внешней стороны зубов.

- A) закрепляться
- B) закрепляется
- C) закрепляюсь
- D) закрепляемся

ANSWER: B

Внутрикорневой фиксатор — штифт, который.....в корневой канал.

- A) вводится
- B) ввожусь
- C) вводится
- D) вводимся

ANSWER: C

Глубокий прикус..... из-за значительного перекрытия нижних зубов верхними зубами.

- A) возникает
- B) возникает
- C) возникаем
- D) возникать

ANSWER: B

Гранулемана ограниченном участке воспаленной ткани у верхушки корня зуба.

- A) появляться
- B) появляемся
- C) появляется
- D) появляются

ANSWER: C

Ершик ... для очистки ортопедических конструкций и широких межзубных промежутков.

- A) служить
- B) служу
- C) служит
- D) служите

ANSWER: C

Защитная металлическая коронка..... на разрушенный молочный зуб

- A) устанавливаться
- B) устанавливаются
- C) устанавливаешься
- D) устанавливается

ANSWER: D

Адгезивный протез..... к опорным зубам с помощью специальных материалов.

- A) фиксируется
- B) фиксируюсь
- C) фиксироваться
- D) фиксируются

ANSWER: A

Аппарат..... активно действовать в заданном направлении.

- A) начинаем
- B) начинает
- C) начинаю
- D) начинать

ANSWER: B

Зубной камень преимущественно..... в пришеечной области зубов

- A) располагается
- B) располагаться
- C) располагаются
- D) располагаемся

ANSWER: A

Гранулема.....хроническим очагом инфекции в толще кости зуба.

- A) являюсь
- B) являться
- C) являешься
- D) является

ANSWER: D

Ионы меди..... противовоспалительным действием.

- A) обладать
- B) обладаешь
- C) обладают
- D) обладает

ANSWER: C

Дренажотток экссудата.

- A) улучшать
- B) улучшает
- C) улучшаю

D) улучшаете

ANSWER: B

Количество зубного камняот состояния минерального обмена в организме

A) зависеть

B) зависит

C) зависишь

D) зависим

ANSWER: B

Микробный налет..... первичным фактором в развитии воспаления в тканях пародонта

A) являться

B) являемся

C) является

D) являетесь

ANSWER: C

Врач внимательно ... пациента и начал осмотр.

A) выслушал

B) выслушает

C) слушает

D) слушал

ANSWER: A

Лечение ..., если правильно принимать лекарство.

A) поможет

B) будет помогать

C) помогло

D) помогало

ANSWER: A

У него кариес, хотя он ежедневно ... зубы.

A) чистил

B) почистил

C) почистит

D) будет чистить

ANSWER: A

Врача нужно ... каждые полгода.

A) посещать

B) посетить

C) посещает

D) посетит

ANSWER: A

После приема этого лекарства у пациента ... аллергия.

A) началась

B) начиналась

C) начала

D) начинала

ANSWER: A

Пациент долго на тупую ноющую боль.

A) жаловался

B) пожаловался

C) пожалуется

D) пожаловались

ANSWER: A

Врач эту операцию 15 минут с местной анестезией.

A) будет делать

B) сделает

C) сделал

D) будет сделать

ANSWER: A

Когда действие анестезии, пациент почувствует сильную боль.

A) закончится

- В) заканчивается
- С) закончилось
- Д) заканчивалось

ANSWER: A

Вчера у меня весь день ... зуб.

- А) болел
- В) заболел
- С) болит
- Д) заболит

ANSWER: A

Больной ... лекарство, и ему стало лучше.

- А) принял
- В) принимать
- С) будет принимать
- Д) примет

ANSWER: A

Врач говорит больному: "... это лекарство 2 раза в день после еды"

- А) принимайте
- В) прими
- С) примаите
- Д) примите

ANSWER: A

Врач попросил пациента: "А сейчас, пожалуйста, ... рот!"

- А) откройте
- В) открывай
- С) открывайте
- Д) откройте

ANSWER: A

Врач сказал пациенту: "Ничего не ... в течение 2 часов".

A) ешьте

B) есте

C) едите

D) поешь

ANSWER: A

Врач посоветовал пациенту: "Не ... чай, кофе и другие красящие напитки".

A) пейте

B) пейте

C) пьете

D) пьешь

ANSWER: A

Врач попросил больного: "... глубоко".

A) дышите

B) дышайте

C) дышайте

D) отдыхайте

ANSWER: A

Врач сказал пациенту: "... челюстью".

A) подвигайте

B) движите

C) двигате

D) подвигаешь

ANSWER: A

Врач попросил пациента: "... голову".

A) поднимите

B) подняйте

C) поднимай

D) поднимаете

ANSWER: A

Врач сказал больному: "... о вашей проблеме".

- A) расскажите
- B) расскажите
- C) рассказываете
- D) расскажешь

ANSWER: A

Врач предложил пациенту: "..., пожалуйста".

- A) садитесь
- B) сядь
- C) сесть
- D) сидите

ANSWER: A

Врач попросил больного: "Не ... сейчас рот".

- A) закрывайте
- B) закройте
- C) закрываете
- D) закроете

ANSWER: A

У ПАЦИЕНТА БОИЕТ В ГРУДИ. КАКАЯ У НЕГО БОЛЬ?

- A) режущая
- B) колющая
- C) ноющая
- D) давящая

ANSWER: C

КАК ВЫ СЕБЯ ЧУВСТВУЕТЕ?

- A) Я не чувствую себя.
- B) Я чувствую себя тепло.
- C) Я чувствую себя хорошо.
- D) Я чувствую тебя хорошо.

ANSWER: C

- ЧЕМ СОПРОВОЖДАЕТСЯ БОЛЬ?- БОЛЬ СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- A) темнотой
- B) подмышкой
- C) кошкой
- D) тошнотой

ANSWER: D

У ПАЦИЕНТА БОЛИТ ГОРЛО. ВРАЧ ХОЧЕТ ОСМОТРЕТЬ ЕГО. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ КОМАНДУ.

- A) Не дышите!
- B) Сядьте!
- C) Оденьтесь!
- D) Откройте рот! Покажите язык!

ANSWER: D

У ПАЦИЕНТА ЖИДКИЙ СТУЛ.

- A) У него понос.
- B) У него бессонница.
- C) У него рвота.
- D) У него тошнота.

ANSWER: A

У ПАЦИЕНТА БОЛИТ ЖИВОТ. ВРАЧ ХОЧЕТ ОСМОТРЕТЬ ЕГО. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ КОМАНДУ:

- A) Дышите!
- B) Встаньте!
- C) Лягте!
- D) Откройте рот!

ANSWER: C

ЧТО У ВАС БОЛИТ?

- A) Голова болеет.
- B) Я болею.

С) У меня болит голова.

D) Не болейте!

ANSWER: С

ГДЕ У ВАС БОЛИТ?

A) У меня болит в груди.

B) Я чувствую боль.

С) Мне больно.

D) У меня болит нога.

ANSWER: А

КАК ВЫ СЕБЯ ЧУВСТВУЕТЕ?

A) Я чувствую нас хорошо.

B) Я чувствую себя хорошо.

С) Я чувствую тебя хорошо.

D) Я чувствую их хорошо.

ANSWER: В

ОБЪЯСНИТЕ ФРАЗУ:У ПАЦИЕНТА ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА.

A) Он болеет.

B) Он не болеет.

С) Он здоров.

D) Он прав.

ANSWER: А

КУДА ИРРАДИИРУЕТ БОЛЬ?

A) В левой руке.

B) У меня нет левой руки.

С) В левую руку.

D) Боль в левой руке.

ANSWER: С

ГДЕ У ВАС БОЛИТ?

A) У меня болит в области сердца.

- В) Мне больно.
- С) Я чувствую боль.
- Д) У меня болит нога.

ANSWER: A

ОБЪЯСНИТЕ ФРАЗУ:У ПАЦИЕНТА НЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ.

- А) У него высокая температура.
- В) У него нормальная температура.
- С) У него низкая температура.
- Д) У него есть температура.

ANSWER: B

КУДА ИРРАДИИРУЕТ БОЛЬ?

- А) В среду
- В) В открытое окно
- С) В левое ухо.
- Д) В понедельник

ANSWER: C

У ПАЦИЕНТА ДАВИТ НА ГРУДЬ. КАКАЯ У НЕГО БОЛЬ?

- А) режущая
- В) колющая
- С) ноющая
- Д) давящая

ANSWER: D

- ЧЕМ СОПРОВОЖДАЕТСЯ БОЛЬ?- БОЛЬ СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- А) работой
- В) рвотой
- С) заботой
- Д) медсестрой

ANSWER: B

ЧТО У ВАС БОЛИТ?

A) У меня болит живот.

B) Я болею.

C) Оля болеет.

D) Живот болеет.

ANSWER: A

ДОКТОР, Я ПЛОХО СПЛЮ. ЧТО У МЕНЯ?

A) У вас понос.

B) У вас тошнота.

C) У вас бессонница.

D) У вас рвота.

ANSWER: C

ЗАДАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВОПРОС.- МНЕ 60 ЛЕТ.

A) Сколько вам лет?

B) Где вы живёте?

C) Что у вас болит?

D) На что вы жалуетесь?

ANSWER: A

ЗАДАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВОПРОС: - МЕНЯ БЕСПОКОИТ БОЛЬ В ГОРЛЕ.

A) Сколько вам лет?

B) Где вы живёте?

C) Где у вас болит?

D) Что вас беспокоит?

ANSWER: D

Зубы находятся в

A) ротовая полость

B) ротовую полость

C) ротовой полости

D) ротовой полостью

ANSWER: C

Боль локализуется в

- A) брюшная полость
- B) брюшную полость
- C) брюшной полости
- D) брюшной полостью

ANSWER: C

Боль локализуется в

- A) тазовая полость
- B) тазовую полость
- C) тазовой полости
- D) тазовой полостью

ANSWER: C

Боль локализуется в

- A) ротовая полость
- B) ротовую полость
- C) ротовой полости
- D) ротовой полостью

ANSWER: C

Боль локализуется в

- A) грудная клетка
- B) грудную клетку
- C) грудной клетке
- D) грудной клеткой

ANSWER: C

Боль локализуется в

- A) полость черепа
- B) полости черепа
- C) полостью черепа
- D) полости черепов

ANSWER: B

Хирург делает

- A) операция
- B) операцию
- C) операций
- D) операцией

ANSWER: B

Офтальмолог лечит

- A) глаза
- B) глазами
- C) глазах
- D) глазом

ANSWER: A

Пульмонолог лечит

- A) бронхит
- B) бронхиту
- C) бронхита
- D) бронхитом

ANSWER: A

Аллерголог лечит

- A) аллергия
- B) аллергиями
- C) аллергией
- D) аллергию

ANSWER: D

Дерматолог лечит

- A) кожа
- B) кожей
- C) кожу

D) коже

ANSWER: C

Пациент жалуется на

A) высокая температура

B) высокой температуры

C) высокую температуру

D) высокой температурой

ANSWER: C

Пациент жалуется на

A) головная боль

B) головной болью

C) головную боль

D) головной боли

ANSWER: C

Пациентка жалуется на

A) кашель

B) кашля

C) кашлю

D) кашлем

ANSWER: A

Пациентка жалуется на

A) аллергия

B) аллергией

C) аллергию

D) аллергиям

ANSWER: C

Сердце находится в

A) грудная клетка

B) грудную клетку

C) грудной клетке

D) грудной клеткой

ANSWER: C

Язык находится в

A) ротовая полость

B) ротовую полость

C) ротовой полости

D) ротовой полостью

ANSWER: C

Лёгкие находятся в

A) грудная клетка

B) грудную клетку

C) грудной клетке

D) грудной клеткой

ANSWER: C

Желудок находится в

A) брюшная полость

B) брюшную полость

C) брюшной полости

D) брюшной полостью

ANSWER: C

Пациент жалуется на

A) насморк

B) насморку

C) насморка

D) насморком

ANSWER: A

Боль отдаёт в

A) правая рука

- В) правой руке
- С) правую руку
- Д) правой рукой

ANSWER: С

Боль отдаёт в

- А) щека
- В) щёку
- С) щекой
- Д) щеке

ANSWER: В

Боль отдаёт в

- А) сердце
- В) сердцу
- С) сердцем
- Д) сердца

ANSWER: А

Боль отдаёт в

- А) нога
- В) ногой
- С) ногу
- Д) ноге

ANSWER: С

Боль отдаёт в

- А) ухо
- В) уха
- С) ухе
- Д) ухом

ANSWER: А

Боль иррадирует в

- A) палец
- B) пальца
- C) пальцем
- D) пальцу

ANSWER: A

Боль иррадирует в

- A) ухо
- B) уха
- C) ухе
- D) ухом

ANSWER: A

Боль иррадирует в

- A) сердце
- B) сердцу
- C) сердцем
- D) сердца

ANSWER: A

Боль иррадирует в

- A) щека
- B) щёку
- C) щекой
- D) щеке

ANSWER: B

Боль иррадирует в

- A) правая рука
- B) правой руке
- C) правую руку
- D) правой рукой

ANSWER: C

Дыхательная система человека состоит из

- A) лёгкие и дыхательные пути
- B) лёгких и дыхательных путей
- C) лёгкими и дыхательными путями
- D) лёгких и дыхательных путях

ANSWER: B

Дыхательные пути состоят из

- A) носовая полость, глотка, гортань, трахея, бронхи и бронхиолы
- B) носовой полости, глотки, гортани, трахеи и бронхов
- C) носовую полость, глотку, гортань, трахею и бронхи
- D) носовой полостью, глоткой, гортанью, трахеей и бронхами

ANSWER: B

Лёгкие состоят из

- A) альвеолы
- B) альвеол
- C) альвеолами
- D) альвеолам

ANSWER: B

Боли сопровождаются...

- A) тошнота и рвота
- B) тошнотой и рвотой
- C) с тошнотой и рвотой
- D) на тошноту и рвоту

ANSWER: B

Заболевание сопровождается ...

- A) подъём температуры
- B) подъёмом температуры
- C) о подъёме температуры
- D) с подъёмом температуры

ANSWER: B

Боли сопровождаются...

- A) тошнота и рвота
- B) тошнотой и рвотой
- C) с тошнотой и рвотой
- D) на тошноту и рвоту

ANSWER: B

Заболевание сопровождается ...

- A) подъем температуры
- B) подъемом температуры
- C) о подъеме температуры
- D) с подъемом температуры

ANSWER: B

Подъем температуры сопровождается...

- A) резкая боль в животе
- B) резкой болью в животе
- C) с резкой болью в животе
- D) о резкой боли в животе

ANSWER: B

Боли в сердце сопровождаются...

- A) отдышка
- B) отдышкой
- C) об отдышке
- D) с отдышкой

ANSWER: B

Головные боли сопровождаются ...

- A) головокружение
- B) головокружением
- C) с головокружением

D) о головокружении

ANSWER: B

Опорно-двигательная система состоит из

A) скелет, мышцы, связки и суставы

B) скелета, мышц, связок и суставов

C) скелету, мышцам, связкам и суставам

D) скелете, мышцах, связках и суставах

ANSWER: B

Пациент болеет...

A) грипп

B) гриппа

C) с гриппом

D) гриппом

ANSWER: D

Нервная система состоит из

A) мозг, нервные клетки и нервные окончания

B) мозга, нервных клеток и нервных окончаний

C) мозгу, нервным клеткам и нервным окончаниям

D) в мозге, нервных клетках и нервных окончаниях

ANSWER: B

Пациентка болеет...

A) ангина

B) ангиной

C) с ангиной

D) об ангине

ANSWER: B

Пациентка страдает...

A) стенокардия

B) стенокардией

С) со стенокардией

D) о стенокардии

ANSWER: B

Больной страдает...

A) холецистит

B) холециститом

С) с холециститом

D) о холецистите

ANSWER: B

Больная страдает...

A) гипертоническая болезнь

B) гипертонической болезнью

С) с гипертонической болезнью

D) о гипертонической болезни

ANSWER: B

Инфаркт миокарда относится...

A) тяжёлые заболевания

B) к тяжёлым заболеваниям

С) с тяжёлыми заболеваниями

D) о тяжёлых заболеваниях

ANSWER: B

Язвенная болезнь относится ...

A) заболевания желудочно-кишечного тракта

B) к заболеваниям желудочно-кишечного тракта

С) с заболеваниями желудочно-кишечного тракта

D) о заболеваниях желудочно-кишечного тракта

ANSWER: B

Гипертоническая болезнь относится ...

A) к заболеваниям сердечно-сосудистой системы

- В) заболевания сердечно- сосудистой системы
- С) с заболеваниями сердечно- сосудистой системы
- Д) о заболеваниях сердечно- сосудистой системы

ANSWER: A

Воспаление лёгких относится...

- А) к заболеваниям дыхательной системы
- В) заболевания дыхательной системы
- С) заболеваний дыхательной системы
- Д) с заболеваниями дыхательной системы

ANSWER: A

Мозг является ... центральной нервной системы.

- А) органом
- В) орган
- С) с органом
- Д) органа

ANSWER: A

Все вещества состоят из

- А) молекула
- В) молекул
- С) молекулы
- Д) молекулам

ANSWER: B

Сердце является ... сердечно-сосудистой системы.

- А) часть
- В) частью
- С) с частью
- Д) о части

ANSWER: B

Кости позвоночника прикрепляются ...

- A) к костям черепа
- B) кости черепа
- C) костей черепа
- D) о костях черепа

ANSWER: A

Ухо состоит из ...

- A) ушная раковина, барабанная перепонка, внутреннее ухо
- B) ушной раковины, барабанной перепонки, внутреннего уха
- C) ушную раковину, барабанную перепонку, внутреннее ухо
- D) ушной раковиной, барабанной перепонкой, внутренним ухом

ANSWER: B

Печень состоит из

- A) две доли
- B) двух долей
- C) двумя долями
- D) двух долях

ANSWER: B

Вода состоит из

- A) кислород и водород
- B) кислорода и водорода
- C) кислороду и водороду
- D) кислородом и водородом

ANSWER: B

Зуб состоит из

- A) дентин
- B) дентину
- C) дентином
- D) дентина

ANSWER: D

Высокая температура сопровождается...

- A) кашель
- B) кашлем
- C) о кашле
- D) с кашлем

ANSWER: B

Нижняя челюсть прикрепляется ...

- A) к верхней челюсти
- B) с верхней челюстью
- C) на верхней челюсти
- D) верхняя челюсть

ANSWER: A

У пациента болит плечо.

- A) правое
- B) правая
- C) правый
- D) правые

ANSWER: A

У пациентки ... озноб.

- A) лёгкий
- B) лёгкая
- C) лёгкое
- D) лёгкие

ANSWER: A

У старого больного ... запоры.

- A) постоянные
- B) постоянная
- C) постоянный
- D) постоянное

ANSWER: A

У ребёнка выпали все ... зубы.

A) молочные

B) молочный

C) молочная

D) молочное

ANSWER: A

В больнице работают ... терапевты.

A) внимательные

B) внимательный

C) внимательная

D) внимательное

ANSWER: A

В отделении работают ... кардиологи.

A) опытные

B) опытный

C) опытная

D) опытное

ANSWER: A

В клинике оперируют ... хирурги.

A) лучшие

B) лучший

C) лучшая

D) лучшее

ANSWER: A

В поликлинике принимают ... стоматологи.

A) молодые

B) молодой

C) молодая

D) молодое

ANSWER: A

Мы видим, что ... рёбра с патологией.

A) нижние

B) нижний

C) нижняя

D) нижнее

ANSWER: A

Что мы видим на фотографии? Это .. челюсть древнего человека.

A) нижняя

B) нижний

C) нижнее

D) нижние

ANSWER: A

Когда идёт дождь, у дедушки болят ... раны.

A) старые

B) старая

C) старое

D) старый

ANSWER: A

У пациента болит запястье.

A) правое

B) правый

C) правая

D) правые

ANSWER: A

Меня беспокоит ... позвоночник.

A) мой

B) моя

C) моё

D) мои

ANSWER: A

У этого человека ... лёгкие.

A) больные

B) больной

C) больная

D) больное

ANSWER: A

У больного ... глаза.

A) красные

B) красный

C) красная

D) красное

ANSWER: A

У вас абсолютно ... уши.

A) здоровые

B) здоровый

C) здоровая

D) здоровое

ANSWER: A

У пациента ... бедра.

A) здоровые

B) здоровый

C) здоровая

D) здоровое

ANSWER: A

К сожалению, у него очень ... почки.

A) больные

В) больная

С) больной

Д) больное

ANSWER: A

Варикоз - это ... вены.

А) воспалённые

В) воспалённый

С) воспалённая

Д) воспалённое

ANSWER: A

Бронхит - это ... бронхи.

А) воспалённые

В) воспалённый

С) воспалённая

Д) воспалённое

ANSWER: A

Возможно, у вас очень ... сосуды.

А) хрупкие

В) хрупкий

С) хрупкая

Д) хрупкое

ANSWER: A

По утрам у неё ... отёки.

А) постоянные

В) постоянный

С) постоянная

Д) постоянное

ANSWER: A

У меня болит ... глаз.

A) левый

B) левая

C) левое

D) левые

ANSWER: A

У него .. боли в груди.

A) давящие

B) давящий

C) давящая

D) давящее

ANSWER: A

Вчера у меня ... голова.

A) болела

B) болел

C) болело

D) болели

ANSWER: A

Раньше у него ... бедро.

A) болело

B) болел

C) болела

D) болели

ANSWER: A

Утром у неё ... живот.

A) болел

B) болела

C) болело

D) болели

ANSWER: A

У него ... грудь.

- A) слабая
- B) слабый
- C) слабое
- D) слабые

ANSWER: A

Ночью у меня ... локоть .

- A) заболел
- B) заболела
- C) заболело
- D) заболели

ANSWER: A

В детстве у него часто ... сердце.

- A) болело
- B) болел
- C) болела
- D) болели

ANSWER: A

У неё никогда не ... печень.

- A) болела
- B) болело
- C) болели
- D) болел

ANSWER: A

Раньше у вас ... желудок?

- A) болел
- B) болела
- C) болело
- D) болели

ANSWER: A

Меня беспокоит ... поясница.

A) моя

B) мой

C) моё

D) мои

ANSWER: A

У него болит ... палец.

A) большой

B) большая

C) большое

D) большие

ANSWER: A

У меня ... бессонница.

A) постоянная

B) постоянный

C) постоянное

D) постоянные

ANSWER: A

У больного ... кашель.

A) сильный

B) сильная

C) сильное

D) сильные

ANSWER: A

У пациента ... боль.

A) сильная

B) сильный

C) сильное

D) сильные

ANSWER: A

У пациента ... кровотечение.

A) сильное

B) сильная

C) сильный

D) сильные

ANSWER: A

У неё ... температура.

A) высокая

B) высокий

C) высокое

D) высокие

ANSWER: A

У него ... давление.

A) высокое

B) высокий

C) высокая

D) высокие

ANSWER: A

Головной мозг – это орган нервной системы, расположенный в черепе. Головной мозг состоит из полушария, мозжечка, ствола мозга. Масса головного мозга составляет 1245-1375 граммов. Форма головного мозга совпадает с формой черепа. Головной мозг серого цвета. Головной мозг выполняет функцию регуляции процессов организма. К КАКОЙ СИСТЕМЕ ОТНОСИТСЯ ГОЛОВНОЙ МОЗГ?

A) опорно-двигательной

B) пищеварительной

C) дыхательной

D) нервной

ANSWER: D

Головной мозг – это орган нервной системы, расположенный в черепе. Головной мозг состоит из полушария, мозжечка, ствола мозга. Масса головного мозга составляет 1245-1375 граммов. Форма головного мозга совпадает с формой черепа. Головной мозг серого цвета. Головной мозг выполняет функцию регуляции процессов организма. КАКОЙ ВЕС ГОЛОВНОГО МОЗГА?

- A) около килограмма
- B) около полутора килограммов
- C) около двух килограммов
- D) около трех килограммов

ANSWER: B

Головной мозг – это орган нервной системы, расположенный в черепе. Головной мозг состоит из полушария, мозжечка, ствола мозга. Масса головного мозга составляет 1245-1375 граммов. Форма головного мозга совпадает с формой черепа. Головной мозг серого цвета. Головной мозг выполняет функцию регуляции процессов организма. КАКОГО ЦВЕТА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ МОЗГ?

- A) розового
- B) белого
- C) серого
- D) красного
- E) черного

ANSWER: C

Головной мозг – это орган нервной системы, расположенный в черепе. Головной мозг состоит из полушария, мозжечка, ствола мозга. Масса головного мозга составляет 1245-1375 граммов. Форма головного мозга совпадает с формой черепа. Головной мозг серого цвета. Головной мозг выполняет функцию регуляции процессов организма. КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЕТ МОЗГ?

- A) овальную
- B) круглую
- C) конусообразную
- D) цилиндрическую

ANSWER: A

Кровеносная система включает сердце и кровеносные сосуды, вены и капилляры. Сердцем называется мышечный орган, который находится в перикарде. Сердце имеет овальную или конусовидную форму. Сердце может иметь различную массу. Сердце женщины имеет массу 203-302 грамма, а масса сердца мужчины – 274-385 граммов. Длина сердца – 10 – 15 сантиметров, а ширина – 8 – 11 сантиметров. Артерии – это кровеносные сосуды, которые несут кровь в органы. Артерия похожа на цилиндрическую трубку. Артерии имеют различный диаметр и длину. Например, грудная аорта имеет длину 17 сантиметров, а длина правой печеночной – 2-4

сантиметра. Артериальная кровь имеет ярко-красный цвет. Венами называются кровеносные сосуды, которые несут кровь от органов в сердце. Вены человека имеют диаметр 1-3 сантиметра. Венозная кровь темно-красного цвета. Капилляры – это тонкие кровеносные сосуды. Диаметр капилляров – 5-10 микрометров. Капиллярная кровь красного цвета. АРТЕРИЯ ПОХОЖА НА

- A) цилиндр
- B) на шар
- C) на яйцо
- D) на конус

ANSWER: A

Кровеносная система включает сердце и кровеносные сосуды, вены и капилляры. Сердцем называется мышечный орган, который находится в перикарде. Сердце имеет овальную или конусовидную форму. Сердце может иметь различную массу. Сердце женщины имеет массу 203-302 грамма, а масса сердца мужчины – 274-385 граммов. Длина сердца – 10 – 15 сантиметров, а ширина – 8 – 11 сантиметров. Артерии – это кровеносные сосуды, которые несут кровь в органы. Артерия похожа на цилиндрическую трубку. Артерии имеют различный диаметр и длину. Например, грудная аорта имеет длину 17 сантиметров, а длина правой печеночной – 2-4 сантиметра. Артериальная кровь имеет ярко-красный цвет. Венами называются кровеносные сосуды, которые несут кровь от органов в сердце. Вены человека имеют диаметр 1-3 сантиметра. Венозная кровь темно-красного цвета. Капилляры – это тонкие кровеносные сосуды. Диаметр капилляров – 5-10 микрометров. Капиллярная кровь красного цвета. КАКОГО ДИАМЕТРА ВЕНЫ ЧЕЛОВЕКА?

- A) 1-5 см
- B) 1-4 см
- C) 1-3 см
- D) 1-2 см

ANSWER: C

Кровеносная система включает сердце и кровеносные сосуды, вены и капилляры. Сердцем называется мышечный орган, который находится в перикарде. Сердце имеет овальную или конусовидную форму. Сердце может иметь различную массу. Сердце женщины имеет массу 203-302 грамма, а масса сердца мужчины – 274-385 граммов. Длина сердца – 10 – 15 сантиметров, а ширина – 8 – 11 сантиметров. Артерии – это кровеносные сосуды, которые несут кровь в органы. Артерия похожа на цилиндрическую трубку. Артерии имеют различный диаметр и длину. Например, грудная аорта имеет длину 17 сантиметров, а длина правой печеночной – 2-4 сантиметра. Артериальная кровь имеет ярко-красный цвет. Венами называются кровеносные сосуды, которые несут кровь от органов в сердце. Вены человека имеют диаметр 1-3 сантиметра. Венозная кровь темно-красного цвета. Капилляры – это тонкие кровеносные сосуды. Диаметр капилляров – 5-10 микрометров. Капиллярная кровь красного цвета. ГДЕ НАХОДИТСЯ СЕРДЦЕ ЧЕЛОВЕКА?

- A) в миокарде
- B) в артерии
- C) в перикарде
- D) в вене

ANSWER: C

Кровеносная система включает сердце и кровеносные сосуды, вены и капилляры. Сердцем называется мышечный орган, который находится в перикарде. Сердце имеет овальную или конусовидную форму. Сердце может иметь различную массу. Сердце женщины имеет массу 203-302 грамма, а масса сердца мужчины – 274-385 граммов. Длина сердца – 10 – 15 сантиметров, а ширина – 8 – 11 сантиметров. Артерии – это кровеносные сосуды, которые несут кровь в органы. Артерия похожа на цилиндрическую трубку. Артерии имеют различный диаметр и длину. Например, грудная аорта имеет длину 17 сантиметров, а длина правой печеночной – 2-4 сантиметра. Артериальная кровь имеет ярко-красный цвет. Венами называются кровеносные сосуды, которые несут кровь от органов в сердце. Вены человека имеют диаметр 1-3 сантиметра. Венозная кровь темно-красного цвета. Капилляры – это тонкие кровеносные сосуды. Диаметр капилляров – 5-10 микрометров. Капиллярная кровь красного цвета. КАКОГО ЦВЕТА КРОВЬ В АРТЕРИЯХ?

- A) ярко-красного
- B) ярко-алого
- C) ярко-бордового
- D) ярко-сливового

ANSWER: A

Мочеточник – это орган мочевыделительной системы, располагающийся между почками и мочевым пузырем. Мочеточник имеет форму трубки. Размеры мочеточника: длина – 30-35 сантиметров, диаметр – 4-9 миллиметра. Мочеточник светло-серого цвета. Стенки мочеточника имеют следующую структуру: внутренний слой, средний слой, наружный слой. К КАКОЙ СИСТЕМЕ ОТНОСИТСЯ МОЧЕТОЧНИК?

- A) пищеварительной
- B) нервной
- C) мочевыделительной
- D) дыхательной

ANSWER: C

Мочеточник – это орган мочевыделительной системы, располагающийся между почками и мочевым пузырем. Мочеточник имеет форму трубки. Размеры мочеточника: длина – 30-35 сантиметров, диаметр – 4-9 миллиметра. Мочеточник светло-серого цвета. Стенки мочеточника

имеют следующую структуру: внутренний слой, средний слой, наружный слой. КАКУЮ ДЛИНУ ИМЕЕТ МОЧЕТОЧНИК?

- A) около тридцати сантиметров
- B) около сорока сантиметров
- C) около двадцати сантиметров
- D) около пятидесяти сантиметров

ANSWER: A

Мочеточник – это орган мочевыделительной системы, располагающийся между почками и мочевым пузырем. Мочеточник имеет форму трубки. Размеры мочеточника: длина – 30-35 сантиметров, диаметр – 4-9 миллиметра. Мочеточник светло-серого цвета. Стенки мочеточника имеют следующую структуру: внутренний слой, средний слой, наружный слой. КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЕТ МОЧЕТОЧНИК?

- A) трубчатую
- B) сферическую
- C) конусообразную
- D) цилиндрическую

ANSWER: A

Мочеточник – это орган мочевыделительной системы, располагающийся между почками и мочевым пузырем. Мочеточник имеет форму трубки. Размеры мочеточника: длина – 30-35 сантиметров, диаметр – 4-9 миллиметра. Мочеточник светло-серого цвета. Стенки мочеточника имеют следующую структуру: внутренний слой, средний слой, наружный слой. СКОЛЬКО СЛОЕВ У МОЧЕТОЧНИКА?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

ANSWER: C

Системой органов называется блок организма, который выполняет определенную функцию. Дыхательная система выполняет функцию дыхания, обмена кислорода и углекислого газа между организмом и атмосферой. Дыхательная система состоит из носовой полости, ротовой полости, глотки, гортани, трахеи, бронхов и легких. Носовая и ротовая полости – это вход в дыхательную систему. Носовая и ротовая полости выполняют защитную функцию: защищают организм от микроорганизмов. Гортань выполняет функцию терморегуляции воздуха. Трахеей называется канал, который находится между гортанью и бронхами. Трахея выполняет транспортную функцию: через трахею воздух идет в бронхи и легкие. Бронхи выполняют

функцию транспорта кислорода из трахеи в альвеолы легких. Альвеолы легких – это микроскопические пузырьки, которые имеют шаровидную форму. Альвеолы выполняют функцию газообмена между атмосферным воздухом и кровью. НАЗОВИТЕ ФУНКЦИЮ РОТОВОЙ И НОСОВОЙ ПОЛОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА.

- A) дыхания
- B) обмена
- C) защиты
- D) транспортировки

ANSWER: C

Системой органов называется блок организма, который выполняет определенную функцию. Дыхательная система выполняет функцию дыхания, обмена кислорода и углекислого газа между организмом и атмосферой. Дыхательная система состоит из носовой полости, ротовой полости, глотки, гортани, трахеи, бронхов и легких. Носовая и ротовая полости – это вход в дыхательную систему. Носовая и ротовая полости выполняют защитную функцию: защищают организм от микроорганизмов. Гортань выполняет функцию терморегуляции воздуха. Трахеей называется канал, который находится между гортанью и бронхами. Трахея выполняет транспортную функцию: через трахею воздух идет в бронхи и легкие. Бронхи выполняют функцию транспорта кислорода из трахеи в альвеолы легких. Альвеолы легких – это микроскопические пузырьки, которые имеют шаровидную форму. Альвеолы выполняют функцию газообмена между атмосферным воздухом и кровью. ЧТО ТАКОЕ "СИСТЕМА ОРГАНОВ"?

- A) набор органов
- B) блок организма
- C) блок организма, выполняющий какие-либо функции
- D) орган с функцией

ANSWER: C

Системой органов называется блок организма, который выполняет определенную функцию. Дыхательная система выполняет функцию дыхания, обмена кислорода и углекислого газа между организмом и атмосферой. Дыхательная система состоит из носовой полости, ротовой полости, глотки, гортани, трахеи, бронхов и легких. Носовая и ротовая полости – это вход в дыхательную систему. Носовая и ротовая полости выполняют защитную функцию: защищают организм от микроорганизмов. Гортань выполняет функцию терморегуляции воздуха. Трахеей называется канал, который находится между гортанью и бронхами. Трахея выполняет транспортную функцию: через трахею воздух идет в бронхи и легкие. Бронхи выполняют функцию транспорта кислорода из трахеи в альвеолы легких. Альвеолы легких – это микроскопические пузырьки, которые имеют шаровидную форму. Альвеолы выполняют функцию газообмена между атмосферным воздухом и кровью. КАКИЕ ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЯЕТ ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЧЕЛОВЕКА?

- A) дыхания и транспортировки

- В) обмена и транспортировки
- С) дыхания и обмена
- Д) дыхания и терморегуляции

ANSWER: С

Системой органов называется блок организма, который выполняет определенную функцию. Дыхательная система выполняет функцию дыхания, обмена кислорода и углекислого газа между организмом и атмосферой. Дыхательная система состоит из носовой полости, ротовой полости, глотки, гортани, трахеи, бронхов и легких. Носовая и ротовая полости – это вход в дыхательную систему. Носовая и ротовая полости выполняют защитную функцию: защищают организм от микроорганизмов. Гортань выполняет функцию терморегуляции воздуха. Трахеей называется канал, который находится между гортанью и бронхами. Трахея выполняет транспортную функцию: через трахею воздух идет в бронхи и легкие. Бронхи выполняют функцию транспорта кислорода из трахеи в альвеолы легких. Альвеолы легких – это микроскопические пузырьки, которые имеют шаровидную форму. Альвеолы выполняют функцию газообмена между атмосферным воздухом и кровью. ТРАХЕЯ - ЭТО

- А) вена
- В) нерв
- С) канал
- Д) кишка

ANSWER: С

Печень – это орган пищеварительной системы, который находится под диафрагмой. Печень имеет две доли: правую и левую. Форма печени – овальная, коническая. Печень коричневого цвета. Размеры печени: длина – 11-14 сантиметров, ширина – 7 сантиметров. СКОЛЬКО ЧАСТЕЙ В ПЕЧЕНИ?

- А) одна
- В) две
- С) три
- Д) четыре

ANSWER: В

Печень – это орган пищеварительной системы, который находится под диафрагмой. Печень имеет две доли: правую и левую. Форма печени – овальная, коническая. Печень коричневого цвета. Размеры печени: длина – 11-14 сантиметров, ширина – 7 сантиметров. К КАКОЙ СИСТЕМЕ ОРГАНОВ ОТНОСИТСЯ ПЕЧЕНЬ ЧЕЛОВЕКА?

- А) пищеварительной
- В) выделительной

С) дыхательной

Д) нервной

ANSWER: А

Печень – это орган пищеварительной системы, который находится под диафрагмой. Печень имеет две доли: правую и левую. Форма печени – овальная, коническая. Печень коричневого цвета. Размеры печени: длина – 11-14 сантиметров, ширина – 7 сантиметров. ГДЕ РАСПОЛОЖЕНА ПЕЧЕНЬ ЧЕЛОВЕКА?

А) под диафрагмой

В) под желудком

С) под легкими

Д) под сердцем

ANSWER: А

Печень – это орган пищеварительной системы, который находится под диафрагмой. Печень имеет две доли: правую и левую. Форма печени – овальная, коническая. Печень коричневого цвета. Размеры печени: длина – 11-14 сантиметров, ширина – 7 сантиметров. КАКАЯ ФОРМА У ПЕЧЕНИ ЧЕЛОВЕКА?

А) овальная

В) круглая

С) трубчатая

Д) цилиндрическая

ANSWER: А

Организм – это живое тело, которое состоит из систем органов. В организме есть кровеносная, дыхательная, нервная, опорно-двигательная и другие системы. Опорно-двигательная система состоит из мышц и скелета. Скелет включает череп, позвоночник, грудную клетку, верхние и нижние конечности. Нервная система включает нервы, головной и спинной мозг. Головной мозг находится в черепе. Спинной мозг располагается в позвоночнике. Пищеварительная система включает ротовую полость, глотку, пищевод, желудок, поджелудочную железу, двенадцатиперстную кишку, печень, тонкую и толстую кишки, прямую кишку. Глотка располагается над пищеводом. Пищевод находится между желудком и глоткой. Желудок располагается под печенью. Двенадцатиперстная кишка находится между желудком и тонкой кишкой. Тонкая кишка располагается перед толстой кишкой. Прямая кишка находится за толстой кишкой. ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ СКЕЛЕТ ЧЕЛОВЕКА?

А) костей

В) верхних и нижних конечностей

С) черепа, позвоночника, грудной клетки

D) черепа, позвоночника, грудной клетки, верхних и нижних конечностей

ANSWER: D

Организм – это живое тело, которое состоит из систем органов. В организме есть кровеносная, дыхательная, нервная, опорно-двигательная и другие системы. Опорно-двигательная система состоит из мышц и скелета. Скелет включает череп, позвоночник, грудную клетку, верхние и нижние конечности. Нервная система включает нервы, головной и спинной мозг. Головной мозг находится в черепе. Спинной мозг располагается в позвоночнике. Пищеварительная система включает ротовую полость, глотку, пищевод, желудок, поджелудочную железу, двенадцатиперстную кишку, печень, тонкую и толстую кишки, прямую кишку. Глотка располагается над пищеводом. Пищевод находится между желудком и глоткой. Желудок располагается под печенью. Двенадцатиперстная кишка находится между желудком и тонкой кишкой. Тонкая кишка располагается перед толстой кишкой. Прямая кишка находится за толстой кишкой. ГДЕ НАХОДИТСЯ СПИННОЙ МОЗГ ЧЕЛОВЕКА?

A) в спине

B) в черепе

C) в позвоночнике

D) в костях

ANSWER: C

Организм – это живое тело, которое состоит из систем органов. В организме есть кровеносная, дыхательная, нервная, опорно-двигательная системы. Опорно-двигательная система состоит из мышц и скелета. Скелет включает череп, позвоночник, грудную клетку, верхние и нижние конечности. Нервная система включает нервы, головной и спинной мозг. Головной мозг находится в черепе. Спинной мозг располагается в позвоночнике. Пищеварительная система включает ротовую полость, глотку, пищевод, желудок, поджелудочную железу, двенадцатиперстную кишку, печень, тонкую и толстую кишки, прямую кишку. Глотка располагается над пищеводом. Пищевод находится между желудком и глоткой. Желудок располагается под печенью. Двенадцатиперстная кишка находится между желудком и тонкой кишкой. Тонкая кишка располагается перед толстой кишкой. Прямая кишка находится за толстой кишкой. ИЗ СКОЛЬКИХ СИСТЕМ ОРГАНОВ СОСТОИТ ЧЕЛОВЕК?

A) из десяти

B) из восьми

C) из шести

D) из четырех

ANSWER: D

Мочевыделительная система состоит из почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала. Почки находятся над мочеточниками. Мочевой пузырь находится между мочеточниками и мочеиспускательным каналом. Мочеиспускательный канал находится под мочевым пузырем. Кровеносная система включает сердце и кровеносные сосуды: артерии,

вены и капилляры. Сердце находится в центре грудной клетки. Сердце состоит из четырех камер: левого предсердия и левого желудочка, правого предсердия и правого желудочка. Сердце включает четыре клапана: митральный клапан, трикуспидальный клапан, аортальный клапан, легочный клапан. Митральный клапан находится между левым желудочком и левым предсердием. Трикуспидальный клапан располагается между правым желудочком и правым предсердием. Аортальный клапан находится между аортой и левым желудочком. Легочный клапан располагается между легочной артерией и правым желудочком. СКОЛЬКО КЛАПАНОВ ИМЕЕТ СЕРДЦЕ?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

ANSWER: D

Мочевыделительная система состоит из почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала. Почки находятся над мочеточниками. Мочевой пузырь находится между мочеточниками и мочеиспускательным каналом. Мочеиспускательный канал находится под мочевым пузырем. Кровеносная система включает сердце и кровеносные сосуды: артерии, вены и капилляры. Сердце находится в центре грудной клетки. Сердце состоит из четырех камер: левого предсердия и левого желудочка, правого предсердия и правого желудочка. Сердце включает четыре клапана: митральный клапан, трикуспидальный клапан, аортальный клапан, легочный клапан. Митральный клапан находится между левым желудочком и левым предсердием. Трикуспидальный клапан располагается между правым желудочком и правым предсердием. Аортальный клапан находится между аортой и левым желудочком. Легочный клапан располагается между легочной артерией и правым желудочком. ЧЕГО НЕТ В МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА?

- A) мочевого пузыря
- B) желчного пузыря
- C) мочеточников
- D) почек

ANSWER: B

Мочевыделительная система состоит из почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала. Почки находятся над мочеточниками. Мочевой пузырь находится между мочеточниками и мочеиспускательным каналом. Мочеиспускательный канал находится под мочевым пузырем. Кровеносная система включает сердце и кровеносные сосуды: артерии, вены и капилляры. Сердце находится в центре грудной клетки. Сердце состоит из четырех камер: левого предсердия и левого желудочка, правого предсердия и правого желудочка. Сердце включает четыре клапана: митральный клапан, трикуспидальный клапан, аортальный клапан, легочный клапан. Митральный клапан находится между левым желудочком и левым предсердием. Трикуспидальный клапан располагается между правым желудочком и правым

предсердием. Аортальный клапан находится между аортой и левым желудочком. Легочный клапан располагается между легочной артерией и правым желудочком. ГДЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ СЕРДЦЕ ЧЕЛОВЕКА?

- A) вверху грудной клетки
- B) внизу грудной клетки
- C) в середине грудной клетки
- D) справа в грудной клетке
- E) слева в грудной клетке

ANSWER: C

Мочевыделительная система состоит из почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала. Почки находятся над мочеточниками. Мочевой пузырь находится между мочеточниками и мочеиспускательным каналом. Мочеиспускательный канал находится под мочевым пузырем. Кровеносная система включает сердце и кровеносные сосуды: артерии, вены и капилляры. Сердце находится в центре грудной клетки. Сердце состоит из четырех камер: левого предсердия и левого желудочка, правого предсердия и правого желудочка. Сердце включает четыре клапана: митральный клапан, трикуспидальный клапан, аортальный клапан, легочный клапан. Митральный клапан находится между левым желудочком и левым предсердием. Трикуспидальный клапан располагается между правым желудочком и правым предсердием. Аортальный клапан находится между аортой и левым желудочком. Легочный клапан располагается между легочной артерией и правым желудочком. КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ

- A) кровеносных сосудов
- B) сердца
- C) артерий, вен, капилляров
- D) сердца и кровеносных сосудов

ANSWER: D

Организм – это живое тело, которое состоит из систем органов. В организме есть кровеносная, дыхательная, нервная, опорно-двигательная и другие системы. Опорно-двигательная система состоит из мышц и скелета. Скелет включает череп, позвоночник, грудную клетку, верхние и нижние конечности. Нервная система включает нервы, головной и спинной мозг. Головной мозг находится в черепе. Спинной мозг располагается в позвоночнике. Пищеварительная система включает ротовую полость, глотку, пищевод, желудок, поджелудочную железу, двенадцатиперстную кишку, печень, тонкую и толстую кишки, прямую кишку. Глотка располагается над пищеводом. Пищевод находится между желудком и глоткой. Желудок располагается под печенью. Двенадцатиперстная кишка находится между желудком и тонкой кишкой. Тонкая кишка располагается перед толстой кишкой. Прямая кишка находится за толстой кишкой. ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ОРГАНИЗМ?

- A) систем органов

- В) костей
- С) нервов
- Д) жидкостей

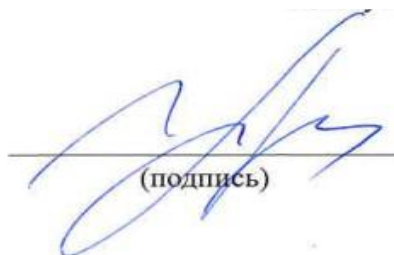
ANSWER: A

Фонд оценочных средств дисциплины разработан Институтом иностранных языков для профессиональных целей

Принят на заседании Институтом иностранных языков для профессиональных целей

от «22» января 2025 г., протокол № 5

Директор
Института иностранных языков
для профессиональных целей



(подпись)

И.Ю.Марковина
(фамилия, инициалы)

Одобрено Центральным методическим советом

от «31» января 2025 г., протокол № 2