

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

## **РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ**

**для самостоятельной работы**

**студентов-выпускников**

**Специальность 31.02.01 «Лечебное дело»**

**для подготовки к 1 этапу Государственной итоговой аттестации  
(тестирование)**

**г. Новосибирск  
2024**

## Уважаемые студенты!

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ» предназначена для самостоятельной работы студентов-выпускников специальности 34.02.01 Сестринское дело при подготовке к 1 этапу Государственной итоговой аттестации (тестирование).

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представлены типовые тестовые задания (на выбор **одного правильного ответа**) с учетом видов профессиональной деятельности (трудовой функции профессионального стандарта) и профессиональных компетенций (трудовых действий профессионального стандарта), которые введены в компьютерную программу тестирования. Тестовые задания представлены в закрытой форме. При выполнении задания требуется проанализировать верный ответ. Ответ на задание превращается в законченное утверждение. Ответы на тестовые задания можно сверить с правильными ответами, приведенными в эталонах.

Тестовые задания составлены в соответствии с методическими рекомендациями «Методика разработки критериально-ориентированных тестов для автоматизированного контроля знаний обучающихся (для учреждений профессионального образования)» ГКУ НСО «Новосибирский институт мониторинга и развития образования».

Критериально-ориентированные тесты предназначены для оценки уровня подготовленности специалиста относительно теоретических знаний в профессиональной области.

Тестирование будет проводиться с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого испытуемого автоматически с использованием информационных систем путем случайной выборки 60 тестовых заданий из единой базы тестовых заданий.

На решение тестовых заданий отводится 60 минут.

Результат тестирования формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

На основании результата тестирования автоматически выставляется результат прохождения слушателем 1 этапа государственной итоговой аттестации:

### "сдано":

"5" - при результате **100%-90%** правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

"4" - при результате **80%-89%** правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

"3" - при результате **79%-60%** правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

### "не сдано"

"2" - при результате **59%** или менее правильных ответов от общего числа тестовых заданий.

# СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

## Тематическая структура

01. Осуществление профессионального ухода за пациентами
  - 01.01. Обеспечение безопасной среды для пациента и персонала
  - 01.02. Оказание медицинских услуг по уходу
02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности
  - 02.01. Технология оказания простых медицинских услуг
  - 02.02. Пропедевтика клинических дисциплин
  - 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля
  - 02.04. Клиническая фармакология
  - 02.05. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля
  - 02.06. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля
  - 02.07. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля
03. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации
  - 03.01. Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации
04. Осуществление профилактической деятельности
  - 04.01. Основы профилактики
  - 04.02. Профилактическая деятельность фельдшера в терапии
  - 04.03. Профилактическая деятельность фельдшера в педиатрии
  - 04.04. Профилактическая деятельность фельдшера при инфекционных заболеваниях
  - 04.05. Профилактическая деятельность фельдшера в акушерстве
05. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации
  - 05.01. Реаниматология
  - 05.02. Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
06. Осуществление организационно-аналитической деятельности
  - 06.01. Организация здравоохранения
  - 06.02. Правовые основы профессиональной деятельности

## Содержание тестовых материалов

### ПМ.01. Осуществление профессионального ухода за пациентами

#### МДК.01.01 Обеспечение безопасной среды для пациента и персонала

##### 1. Задание {{ 1 }} ТЗ 1 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Медицинские отходы классифицируются по уровню своей опасности на

5 классов: А, Б, В, Г, Д

4 класса: А, Б, В, Г

3 класс: А, Б, В

2 класса: А, Б

##### 2. Задание {{ 2 }} ТЗ 2 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Класс медицинских отходов, к которому относится разбитый ртутный термометр

класс Г

класс Б

класс В

класс А

##### 3. Задание {{ 3 }} ТЗ 3 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Класс медицинских отходов, к которому относятся салфетки, загрязненные кровью

класс Б

класс А

класс В

класс Г

##### 4. Задание {{ 4 }} ТЗ 4 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Класс медицинских отходов, к которому относится бумажная упаковка лекарственного препарата

класс А

класс Б

класс В

класс Г

##### 5. Задание {{ 5 }} ТЗ 5 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Класс медицинских отходов, к которому относятся просроченные лекарственные средства

класс Г

класс Б

класс В

класс А

### 6. Задание {{ 6 }} ТЗ 6 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Класс медицинских отходов, помещаемых в контейнеры желтого цвета

- класс Б
- класс А
- класс В
- класс Г

### 7. Задание {{ 7 }} ТЗ 7 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Медицинские отходы класса А

- неопасные отходы, которые не имели контакта с биологическими жидкостями больных, с инфекционными больными
- материалы и инструменты, которые были в процессе использования загрязнены выделениями пациентов, в том числе кровью
- все материалы и инструменты, которые имели контакт с пациентами, болеющими особо опасными инфекциями
- отходы, которые по своему химическому составу близки к промышленным отходам

### 8. Задание {{ 8 }} ТЗ 8 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Медицинские отходы класса Б

- материалы и инструменты, которые были в процессе использования загрязнены выделениями пациентов, в том числе кровью
- неопасные отходы, которые не имели контакта с биологическими жидкостями больных, с инфекционными больными
- все материалы и инструменты, которые имели контакт с пациентами, болеющими особо опасными инфекциями
- отходы, которые по своему химическому составу близки к промышленным отходам

### 9. Задание {{ 9 }} ТЗ 9 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Медицинские отходы класса В

- все материалы и инструменты, которые имели контакт с пациентами, болеющими особо опасными инфекциями
- неопасные отходы, которые не имели контакта с биологическими жидкостями больных, с инфекционными больными
- материалы и инструменты, которые были в процессе использования загрязнены выделениями пациентов, в том числе кровью
- отходы, которые по своему химическому составу близки к промышленным отходам

### 10. Задание {{ 10 }} ТЗ 10 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Медицинские отходы класса Г

- отходы, которые по своему химическому составу близки к промышленным отходам

- неопасные отходы, которые не имели контакта с биологическими жидкостями больных, с инфекционными больными
- материалы и инструменты, которые были в процессе использования загрязнены выделениями пациентов, в том числе кровью
- все материалы и инструменты, которые имели контакт с пациентами, болеющими особо опасными инфекциями

### 11. Задание {{ 11 }} ТЗ 11 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Медицинские отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациента, относятся к медицинским отходам

- класса А
- класса Б
- класса В
- класса Г

### 12. Задание {{ 12 }} ТЗ 12 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Материалы и инструменты, которые были в процессе использования загрязнены выделениями пациентов, в том числе кровью, относятся к медицинским отходам

- класса Б
- класса В
- класса Г
- класса А

### 13. Задание {{ 13 }} ТЗ 13 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Одноразовые пакеты для сбора отходов медицинских отходов, относящихся классу Б, должны иметь окраску

- желтую
- красную
- белую
- черную

### 14. Задание {{ 14 }} ТЗ 14 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Одноразовые пакеты для сбора отходов МО, относящихся к классу В, должны иметь окраску

- красную
- черную
- белую
- желтую

### 15. Задание {{ 15 }} ТЗ 15 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

При положительной пробе с суданом-3 появляется окрашивание

- жёлтое
- розовое
- бурое
- сине-фиолетовое

### 16. Задание {{ 16 }} ТЗ 16 Тема 1-1-0

Выберите правильный ответ

Химический метод контроля качества стерилизации (с использованием химических индикаторов) применяется

- при каждом цикле стерилизации
- не реже 2 раз в год
- при запуске нового стерилизатора
- после ремонта

**17. Задание {{ 17 }} ТЗ 17 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

При термическом методе стерилизации без упаковки инструменты хранятся на стерильном столе не более

- 6 часов
- 3 часов
- 12 часов
- 24 часов

**18. Задание {{ 18 }} ТЗ 18 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Обучение правилам инфекционной безопасности пациентов и их родственников в отделении - это задача

- постовой медсестры
- главной медсестры
- диетсестры
- главного врача

**19. Задание {{ 19 }} ТЗ 19 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Использование медицинских масок во всех отделениях стационара обязательно

- в период эпидемиологического неблагополучия
- на усмотрение администрации
- на усмотрение эпидемиолога
- постоянно

**20. Задание {{ 20 }} ТЗ 20 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Индикатором для контроля наличия масляных загрязнений на инструментах является проба

- с суданом-3
- азопирамовая
- амидопириновая
- фенолфталеиновая

**21. Задание {{ 21 }} ТЗ 21 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

К инфекциям, связанным с оказанием медицинской помощи, относят

- любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, которое поражает пациента в результате его поступления в больницу или медработников, вследствие их работы в медицинских учреждениях
- любое инфекционное заболевание
- любое клинически распознаваемое заболевание, с которым пациент поступил в стационар
- инфекции, передающиеся половым путем

**22. Задание {{ 22 }} ТЗ 22 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Медицинский персонал меняет одноразовые медицинские маски

- каждые 2 часа
- после каждой манипуляции
- раз в 6 часов
- 1 раз в смену

**23. Задание {{ 23 }} ТЗ 23 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Медицинский персонал меняет одноразовые медицинские перчатки

- после каждой манипуляции
- при нарушении их целостности
- не меняются, двукратно протираются спиртом
- не меняются, однократно протираются спиртом

**24. Задание {{ 24 }} ТЗ 24 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Одноразовые медицинские изделия перед утилизацией подвергаются

- дезинфекции
- ополаскиванию проточной водой
- предстерилизационной очистке
- стерилизации

**25. Задание {{ 25 }} ТЗ 25 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Биологическая жидкость, содержащая ВИЧ в наибольшей концентрации

- кровь
- спинномозговая жидкость
- слюна
- слезная жидкость

**26. Задание {{ 26 }} ТЗ 26 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Дезинфекция, проводимая в очаге в присутствии источника инфекции, называется

- текущей
- заключительной
- физической
- профилактической

**27. Задание {{ 27 }} ТЗ 27 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Стерилизацией называется

- комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения
- система мероприятий, направленных на уничтожение патогенной микрофлоры в окружающей среде
- свод мероприятий, направленный на удаление белковых загрязнений
- блок мероприятий, направленный на удаление всех лекарственных загрязнений

**28. Задание {{ 28 }} ТЗ 28 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Стерилизация с применением автоклавов относится к методу

- паровому

- воздушному
- химическому
- газовому

**29. Задание {{ 29 }} ТЗ 29 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Термический метод дезинфекции

- кипячение
- ультрафиолетовое облучение
- двукратное протирание дезинфицирующим раствором
- погружение в моющий раствор

**30. Задание {{ 30 }} ТЗ 30 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Действующим нормативным документом для выполнения санитарно-противоэпидемического режима медицинской организации является

- СанПиН 3.36.86-21
- Трудовой Кодекс РФ
- Конституция РФ
- Этический Кодекс медицинской сестры России

**31. Задание {{ 31 }} ТЗ 31 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Целью дезинфекции рук персонала после инфекционного контакта является

- профилактика профессионального заражения
- обеспечение кратковременной стерильности
- создание продолжительной стерильности
- удаление бытового загрязнения

**32. Задание {{ 32 }} ТЗ 32 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Метод стерилизации эндоскопической аппаратуры

- химический
- физический
- паровой
- воздушный

**33. Задание {{ 33 }} ТЗ 33 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Контрольной пробой на наличие крови на инструментах является

- азопирамовая
- амидопириновая
- с суданом-3
- с суданом-4

**34. Задание {{ 34 }} ТЗ 34 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Клизменные наконечники после использования подлежат

- дезинфекции
- протиранию салфеткой
- обработке спиртом
- мытью под проточной водой

**35. Задание {{ 35 }} ТЗ 35 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Обработка кожи при попадании на нее биологической жидкости проводится

- 70% спиртом

- 3% раствором перекиси водорода
- 6% раствором перекиси водорода
- 96% спиртом

**36. Задание {{ 36 }} ТЗ 36 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Фактор передачи вирусного гепатита В

- препараты крови
- руки
- пылевые частицы
- предметы обихода

**37. Задание {{ 37 }} ТЗ 37 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Путь передачи ВИЧ-инфекции

- половой
- алиментарный
- воздушно-капельный
- трансмиссивный

**38. Задание {{ 38 }} ТЗ 38 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

При попадании биологической жидкости в глаза необходимо промыть глаза

- проточной водой
- 0,05% раствором калия перманганата
- 0,02% раствором риванола
- 2% раствором соды

**39. Задание {{ 39 }} ТЗ 39 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Уничтожение в окружающей человека среде возбудителей инфекционных заболеваний называется

- дезинфекцией
- дезинсекцией
- дератизацией
- стерилизацией

**40. Задание {{ 40 }} ТЗ 40 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Облучение ультрафиолетовыми излучателями для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях относится к методу дезинфекции

- физическому
- механическому
- химическому
- комбинированному

**41. Задание {{ 41 }} ТЗ 41 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Пузырь для льда, грелка дезинфицируются методом

- двукратного протирания
- полного погружения
- однократного протирания
- орошения

**42. Задание {{ 42 }} ТЗ 42 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Кушетку, которую используют для осмотра пациента, необходимо дезинфицировать

- двукратным протиранием с интервалом 15 минут после каждого пациента
- протиранием после каждого пациента с интервалом 5 минут
- в конце смены
- протиранием после каждого пациента

**43. Задание {{ 43 }} ТЗ 43 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

После выписки (смерти) пациента постельные принадлежности (матрасы, подушки, одеяла) подвергают

- камерной дезинфекции
- стерилизации
- профилактической дезинфекции
- очаговой дезинфекции

**44. Задание {{ 44 }} ТЗ 44 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки после выписки (смерти) пациента дезинфицируют способом

- протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства
- погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой
- двукратного протирания с интервалом 15 минут
- камерной дезинфекции

**45. Задание {{ 45 }} ТЗ 45 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Медицинские термометры дезинфицируют способом

- погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой
- протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства
- двукратного протирания с интервалом 15 минут
- камерной дезинфекции

**46. Задание {{ 46 }} ТЗ 46 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Срок сохранения стерильности изделий зависит от

- упаковки
- метода стерилизации
- вида изделия медицинского назначения
- характера манипуляции

**47. Задание {{ 47 }} ТЗ 47 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Использование одной пары перчаток для ухода за двумя и более пациентами

- не допускается
- допускается во всех случаях
- допускается по решению главной медицинской сестры
- отдается на усмотрение персонала

**48. Задание {{ 48 }} ТЗ 48 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

При положительной азопирамовой пробе появляется окрашивание раствора

- фиолетовое, переходящее в розово-сиреневое

- зелёное, переходящее в фиолетовое
- фиолетовое, переходящее в зелёное
- синее, переходящее в фиолетовое

**49. Задание {{ 49 }} ТЗ 49 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения

- ставят азопирамовую пробу
- используют термовременные индикаторы
- используют биотесты
- делают смывы с различных поверхностей

**50. Задание {{ 50 }} ТЗ 50 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Количество инструментов для контроля качества предстерилизационной очистки при децентрализованной обработке

- 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц
- 1% от каждого наименования изделий, обработанных за смену
- 3 инструмента каждого наименования
- 5% от одновременно обработанной партии

**51. Задание {{ 51 }} ТЗ 51 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Фенолфталеиновая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств

- моющего средства
- крови
- жировых загрязнений
- лекарственных веществ

**52. Задание {{ 52 }} ТЗ 52 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Многоразовые медицинские изделия после инвазивных манипуляций подвергаются

- дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации
- только предстерилизационной очистке
- только дезинфекции
- только стерилизации

**53. Задание {{ 53 }} ТЗ 53 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Для стерилизации белья используют стерилизатор

- паровой
- воздушный
- плазменный
- газовый

**54. Задание {{ 54 }} ТЗ 54 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Для совмещения в один этап дезинфекции и предстерилизационной очистки можно использовать дезинфицирующие средства, обладающие действием

- дезинфицирующим и моющим
- моющим и дезодорирующим
- дезинфицирующим и стерилизующим
- дезинфицирующим и дезодорирующим

**55. Задание {{ 55 }} ТЗ 55 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Для мытья рук предпочтительно использовать

- жидкое мыло в дозаторе (диспенсере)
- индивидуальное мыло
- мыльницу с решеткой
- губки с моющим раствором

**56. Задание {{ 56 }} ТЗ 56 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Фактор искусственной передачи  
внутрибольничной инфекции

- медицинские инструменты и оборудование
- продукты питания
- вода
- насекомые

**57. Задание {{ 57 }} ТЗ 57 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Универсальные меры безопасности акцентируют  
внимание персонала на

- средства индивидуальной защиты
- медикаментах и медицинском оборудовании
- пациентах
- средствах дезинфекции и стерилизации

**58. Задание {{ 58 }} ТЗ 58 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

«Золотым» стандартом кожных антисептиков  
являются

- спиртовые
- водные
- гелеобразные
- анионные

**59. Задание {{ 59 }} ТЗ 59 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Гигиеническая обработка рук предусматривает  
использование

- антисептиков (жидкого мыла)
- туалетного мыла
- мыла, с повышенным содержанием глицерина
- специальных косметических средств

**60. Задание {{ 60 }} ТЗ 60 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Уровни мытья рук зависят от

- характера манипуляции
- степени загрязнения
- вида используемых антисептиков (дезинфектантов)
- наличия перчаток

**61. Задание {{ 61 }} ТЗ 61 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Самым распространенным резервуаром  
возбудителей на теле человека являются

- руки
- мочевыводящие пути
- кишечник
- кровь

**62. Задание {{ 62 }} ТЗ 62 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Основой профилактики инфекций, связанных с  
оказанием медицинской помощи, является

- соблюдение медицинским персоналом санитарно-гигиенических норм и правил
- использование дезинфицирующих средств
- сокращение числа инвазивных процедур
- использование технологий уничтожения возбудителей

**63. Задание {{ 63 }} ТЗ 63 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

В случае получения работником при обращении с  
медицинскими отходами травмы, потенциально  
опасной в плане инфицирования, необходимо

- составить акт о несчастном случае на производстве установленной формы
- составить протокол о несчастном случае на производстве произвольной формы
- обратиться к врачу
- обратиться в Управление Роспотребнадзора

**64. Задание {{ 64 }} ТЗ 64 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Для дезинфекции помещений медицинской  
организации применяются бактерицидные  
облучатели

- открытого, закрытого, комбинированного типов
- только закрытого типа
- только открытого типа
- щелевидного типа

**65. Задание {{ 65 }} ТЗ 65 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Моющий раствор подлежит замене

- при изменении его окраски
- каждые три часа
- при снижении температуры раствора ниже 50 град С
- через сутки

**66. Задание {{ 66 }} ТЗ 66 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Дезинфекцией называют комплекс мероприятий,  
направленный на уничтожение

- микроорганизмов
- грызунов
- насекомых
- членистоногих

**67. Задание {{ 67 }} ТЗ 67 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Свойство дезинфицирующего средства  
обеспечивать уничтожение грибов

- фунгицидное
- бактерицидное
- вирулицидное
- бактериостатическое

**68. Задание {{ 68 }} ТЗ 68 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ

Свойство дезинфицирующего средства,  
обеспечивать уничтожение вирусов

- вирулицидное
- бактерицидное
- фунгицидное
- бактериостатическое

**69. Задание {{ 69 }} ТЗ 69 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивать уничтожение бактерий

- бактерицидное
- фунгицидное
- бактериостатическое
- инсектицидное

**70. Задание {{ 70 }} ТЗ 70 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Свойство препаратов задерживать рост микроорганизмов

- микростатическое
- бактерицидное
- вирулицидное
- спороцидное

**71. Задание {{ 71 }} ТЗ 71 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Уничтожение на изделиях или в изделиях микроорганизмов всех видов, в том числе споровых форм является целью

- стерилизации
- дезинфекции
- дезинсекции
- дератизации

**72. Задание {{ 72 }} ТЗ 72 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Механический метод дезинфекции

- протирание
- кипячение
- обжигание
- пастеризация

**73. Задание {{ 73 }} ТЗ 73 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Физический метод дезинфекции

- кипячение
- протирание
- проветривание
- вытряхивание

**74. Задание {{ 74 }} ТЗ 74 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Резистентные формы микроорганизмов могут возникать при неправильном применении

- антибиотиков, антисептиков и дезинфектантов
- только антибиотиков
- антибиотиков и антисептиков
- дезинфектантов и антисептиков

**75. Задание {{ 75 }} ТЗ 75 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Асептикой называется

- комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану

- комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране
- уничтожение болезнетворных микробов
- уничтожение всего живого

**76. Задание {{ 76 }} ТЗ 76 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Антисептикой называется

- комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, организме
- комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану
- уничтожение болезнетворных микробов
- мероприятия по обеззараживанию помещений

**77. Задание {{ 77 }} ТЗ 77 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Первое место в структуре инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, занимают

- гнойно-септические инфекции
- инфекции кожных покровов
- кишечные инфекции
- инфекция мочевыводящих путей

**78. Задание {{ 78 }} ТЗ 78 Тема 1-1-0**

Выберите правильный ответ  
Показания к использованию медицинских перчаток

- асептические процедуры, контакт с кровью и другими биологическими жидкостями
- работа с воздушным стерилизатором
- работа с паровым стерилизатором
- беседа с пациентом

**МДК 01.02. Оказание медицинских услуг по уходу**

**79. Задание {{ 79 }} ТЗ 79 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактики пролежней при обработке кожи используется

- камфорный спирт
- муравьиный спирт
- раствор фурацилина
- метиловый спирт

**80. Задание {{ 80 }} ТЗ 80 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Дренажное положение придается пациенту с целью

- облегчения оттока мокроты
- уменьшения одышки
- снижения лихорадки
- облегчения боли

**81. Задание {{ 81 }} ТЗ 81 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
У инкурабельных больных при запорах наиболее эффективно

- очистительная клизма
- диетотерапия
- беззондовый тюбаж
- фитотерапия

**82. Задание {{ 82 }} ТЗ 82 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Положение Фаулера предполагает размещение пациента в постели

- полулежа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов
- на боку, руки согнуты в локтевых суставах
- полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов
- промежуточное положение между положением лежа на боку и лежа на животе

**83. Задание {{ 83 }} ТЗ 83 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Санитарная обработка пациента в приёмном отделении включает

- осмотр на педикулез и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, обтирание, переодевание в больничную одежду
- дезинсекцию, ванну или душ, антропометрию
- осмотр на педикулез и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, транспортировка в лечебное отделение
- осмотр на педикулез и чесотку, дезинфекция вещей больного

**84. Задание {{ 84 }} ТЗ 84 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Последовательность слоев в согревающем компрессе

- влажная салфетка, компрессная бумага, вата, бинт
- влажная салфетка, вата, компрессная бумага, бинт
- компрессная бумага, влажная салфетка, вата, бинт
- вата, влажная салфетка, компрессная бумага, бинт

**85. Задание {{ 85 }} ТЗ 85 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Пульс чаще всего исследуют на

- лучевой и сонной артерии
- локтевой артерии и аорте
- брюшной аорте и мозговой артерии
- подколенной артерии

**86. Задание {{ 86 }} ТЗ 86 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

При критическом падении температуры артериальное давление

- снижается
- повышается незначительно
- резко повышается
- не изменяется

**87. Задание {{ 87 }} ТЗ 87 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Температуру тела у пациентов измеряют

- утром натошак (с 7 до 9 час) и вечером (с 17 до 19 час)
- раз в день с 12 до 13 часов

- сразу после завтрака
- перед сном

**88. Задание {{ 88 }} ТЗ 88 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Температура тела 37-37,9 градусов С называется

- субфебрильной
- фебрильной
- пиретической
- гиперпиретической

**89. Задание {{ 89 }} ТЗ 89 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Положение Симса предполагает размещение пациента в постели

- промежуточное положение, между положением лежа на боку и лежа на животе
- полулежа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов
- полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов
- на боку, руки согнуты в локтевых суставах

**90. Задание {{ 90 }} ТЗ 90 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Лечебный эффект гирудотерапии выражен в

- снижении свертываемости крови
- уменьшении боли
- повышении артериального давления
- повышении свёртываемости крови

**91. Задание {{ 91 }} ТЗ 91 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Сестринские вмешательства во 2 периоде лихорадки

- холодный компресс, теплое питьё
- холодный примочка, тёплые ножные ванны
- применение жаропонижающих препаратов разных форм
- использование грелки к ногам, горячий чай

**92. Задание {{ 92 }} ТЗ 92 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Необходимо приготовить для постановки согревающего компресса

- 8-слойную салфетку, компрессную бумагу, вату, этиловый спирт, бинт
- 8-слойную салфетку, компрессную бумагу, вату, зажим
- 8-слойную салфетку, компрессную бумагу, вату, этиловый спирт, зажим
- 4-слойную салфетку, компрессную бумагу, вату, этиловый спирт, бинт

**93. Задание {{ 93 }} ТЗ 93 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Признаки 3-й стадии пролежней

- образование пузырей и язв
- мацерация кожи
- покраснение кожи с синюшным оттенком
- некроз кожи и подкожной клетчатки

**94. Задание {{ 94 }} ТЗ 94 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Функциональный метод исследования  
дыхательной системы

- спирография
- бронхоскопия
- флюорография
- бронхография

**95. Задание {{ 95 }} T3 95 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Мероприятие, проводимое перед постановкой  
лечебной клизмы

- очистительная клизма
- капельная клизма
- промывание желудка
- гипертоническая клизма

**96. Задание {{ 96 }} T3 96 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Кишечник после масляной клизмы опорожняется  
через (час)

- 6-8
- 2
- 4
- 10-12

**97. Задание {{ 97 }} T3 97 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Сифонная клизма применяется при неопухолевой  
обтурационной кишечной непроходимости для  
 терапии состояния обтурации (запора)  
 перед постановкой лекарственной клизмы  
 введения питательных веществ  
 местного воздействия на слизистую прямой  
кишки

**98. Задание {{ 98 }} T3 98 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Мокрота на микобактерии туберкулёза собирается  
 трижды, в стерильные ёмкости, в специальном  
помещении  
 после тщательного туалета ротовой полости  
 утром натощак, в тёплом виде в лабораторию  
 дважды, до и после применения антибиотиков

**99. Задание {{ 99 }} T3 99 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
При подготовке пациента к ультразвуковому  
исследованию почек и мочевого пузыря проводят  
 водную нагрузку перед исследованием  
 приём углеводов продуктов вечером и утром  
перед исследованием  
 приём активированного угля и ферментных  
препаратов  
 психологическую подготовку

**100. Задание {{ 100 }} T3 100 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Показание к катетеризации мочевого пузыря  
 острая задержка мочи более 6-ти часов  
 недержание мочи  
 задержка мочеиспускания, вызванная травмой  
мочеиспускательного канала

- появление отеков

**101. Задание {{ 101 }} T3 101 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Перечень медицинских изделий и лекарственных  
препаратов, необходимых для постановки  
гипертонической клизмы

- грушевидный баллон, газоотводная трубка,  
вазелин, 10% раствор хлорида натрия
- грушевидный баллон, шприц Жане, вазелин,  
10% раствор хлорида натрия
- грушевидный баллон, газоотводная трубка,  
вазелин, 0,9% раствор хлорида натрия
- грушевидный баллон, газоотводная трубка,  
вазелиновое масло, 0,9% раствор хлорида натрия

**102. Задание {{ 102 }} T3 102 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Показание к промыванию желудка

- отравление ядами
- острое желудочное кровотечение
- инфаркт миокарда
- нарушение мозгового кровообращения

**103. Задание {{ 103 }} T3 103 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Анализ мочи на суточную глюкозурию собирается  
в

- течение суток в одну ёмкость
- стерильную пробирку
- течение 10 часов в одну ёмкость
- течение суток, 8 банок, каждые 3 часа

**104. Задание {{ 104 }} T3 104 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Показание к катетеризации мочевого пузыря  
 острая задержка мочи в послеоперационный  
период более 6-ти часов  
 появление отеков  
 недержание мочи  
 задержка мочеиспускания, вызванная травмой  
мочеиспускательного канала

**105. Задание {{ 105 }} T3 105 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Показание к проведению искусственного  
кормления через гастростому  
 непроходимость пищевода, опухоли, травмы,  
ожоги пищевода  
 бессознательное состояние, переломы челюстей  
 нарушение глотания, отсутствие рвотного  
рефлекса  
 послеоперационный период

**106. Задание {{ 106 }} T3 106 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Средства, применяемые для лечения пролежней  
 солкосерил, алазол, пантенол  
 алмагель, ихтиоловая мазь, тетрациклиновая  
мазь  
 бензил-бензоата, бом-бенге, Вишневского мазь  
 оксолиновая мазь, ампициллиновая мазь

**107. Задание {{ 107 }} T3 107 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Увлажнение кислорода при оксигенотерапии осуществляется при помощи аппарата

- Боброва
- Илизарова
- Кузнецова
- Дитерикса

**108. Задание {{ 108 }} T3 108 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Бронхофиброскоп применяется для исследования состояния слизистых оболочек

- трахеобронхиального дерева
- пищевода и желудка
- тонкого кишечника
- толстого кишечника

**109. Задание {{ 109 }} T3 109 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Ректороманоскоп используется для осмотра слизистой оболочки

- прямой кишки
- тонкой кишки
- двенадцатиперстной кишки
- желудка

**110. Задание {{ 110 }} T3 110 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Глюкометр используется для измерения уровня

- глюкозы в крови
- глюкозы в моче
- кетоновых тел в моче
- глюкозы в пищевых продуктах

**111. Задание {{ 111 }} T3 111 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Шприц-ручка используется для подкожного введения

- инсулина
- вакцины
- гепарина
- глюкозы

**112. Задание {{ 112 }} T3 112 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Инструментальное исследование внутренней структуры мочевого пузыря и уретры проводится при помощи

- цистоскопа
- ректоманоскопа
- колоноскопа
- бронхофиброскопа

**113. Задание {{ 113 }} T3 113 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Колоноскоп используется для осмотра слизистой оболочки

- толстой кишки
- тонкой кишки
- желудка
- желчного пузыря

**114. Задание {{ 114 }} T3 114 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Устройство, предназначенное для введения в организм лекарственных средств аэрозольным способом

- небулайзер, ингалятор
- мешок Амбу
- кислородная лицевая маска
- носовая канюля

**115. Задание {{ 115 }} T3 115 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Показанием для введения газоотводной трубки является

- метеоризм
- запор
- непроходимость кишечника
- операция

**116. Задание {{ 116 }} T3 116 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Кружка Эсмарха предназначена для

- постановки очистительной клизмы
- постановки сифонной клизмы
- введения жидкости тяжелобольным
- постановки гипертонической клизмы

**117. Задание {{ 117 }} T3 117 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Эзофагогастродуоденоскоп используется для осмотра слизистой оболочки

- пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
- толстой кишки
- прямой кишки
- мочевого пузыря

**118. Задание {{ 118 }} T3 118 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Медицинский тонометр используют для измерения

- артериального давления
- внутриглазного давления
- венозного давления
- капиллярного давления

**119. Задание {{ 119 }} T3 119 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
При проведении антропометрических исследований используют

- весы
- секундомер
- пульсометр
- шагомер

**120. Задание {{ 120 }} T3 120 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ  
Для кормления тяжелобольных пациентов через назогастральный зонд используют шприц

- Жане
- тьюбик
- инъекционный
- ручку

**121. Задание {{ 121 }} T3 121 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Лечение кислородом под давлением осуществляется

- в барокамере
- в кислородной палатке
- через носовой катетер из кислородного баллона
- через маску при централизованной подаче кислорода

**122. Задание {{ 122 }} Т3 122 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Перед введением катетера в мочевого пузырь необходимо обработать область уретры

- антисептическим раствором
- 5% раствором перманганата калия
- 0,5% раствором хлорамина
- раствором йода

**123. Задание {{ 123 }} Т3 123 Тема 1-2-0**

Выберите правильный ответ

Катетер перед введением в мочевого пузырь необходимо смочить

- стерильным глицерином
- 70% раствором спирта
- раствором фурацилина
- раствором хлоргексидина

**ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности**

**МДК.02.01. Технология оказания простых медицинских услуг**

**124. Задание {{ 124 }} Т3 124 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Игла при внутримышечной инъекции вводится под углом (в градусах)

- 90
- 60
- 45
- 30

**125. Задание {{ 125 }} Т3 125 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Игла при подкожной инъекции вводится под углом (в градусах)

- 45
- 60
- 90
- 30

**126. Задание {{ 126 }} Т3 126 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Инъекционная игла длиной 10-16 мм оптимальна для проведения инъекции

- подкожной
- внутрикожной
- внутримышечной
- внутривенной

**127. Задание {{ 127 }} Т3 127 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Очистительная клизма противопоказана в период

- ранний послеоперационный
- подготовки к диагностическим процедурам
- предродовой
- предоперационный

**128. Задание {{ 128 }} Т3 128 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для постановки очистительной клизмы взрослому человеку требуется объем воды (мл)

- 1200-1500
- 500-1000
- 3000-5000
- 6000-8000

**129. Задание {{ 129 }} Т3 129 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Температура воды для постановки очистительной клизмы при задержке стула спастического генеза составляет (град. С)

- 38-40
- 10-12
- 20-28
- 14-16

**130. Задание {{ 130 }} Т3 130 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Перед катетеризацией мочевого пузыря вход в уретру обрабатывают

- 0,02% раствором фурацилина
- кипяченой водой
- 70% раствором этилового спирта
- мазью с содержанием антибиотика

**131. Задание {{ 131 }} Т3 131 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Температура антисептического раствора для промывания мочевого пузыря составляет (град. С)

- 37
- 20
- 24
- 42

**132. Задание {{ 132 }} Т3 132 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для ускорения заживления при лечении раны в фазе дегидратации используют

- мазовые повязки
- частые перевязки
- применение ферментов
- лечебную гимнастику

**133. Задание {{ 133 }} Т3 133 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Кратность промываний мочевого пузыря определяют характеристикой ирригационного раствора

- прозрачностью
- наличием крови
- наличием гноя
- мутностью

**134. Задание {{ 134 }} ТЗ 134 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для обработки ран применяют раствор перекиси водорода в концентрации (%)

- 3
- 6
- 10
- 20

**135. Задание {{ 135 }} ТЗ 135 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Длина зонда, вводимая в желудок взрослого человека, измеряется от

- резцов до мочки уха и от мочки уха до мечевидного отростка
- ушной раковины до диафрагмы
- лобной области до пупочного кольца
- височной области до пупочного кольца

**136. Задание {{ 136 }} ТЗ 136 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Промывание желудка проводится до появления

- чистых промывных вод
- остатков пищи
- желчи
- мутных промывных вод

**137. Задание {{ 137 }} ТЗ 137 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Гипертонический раствор натрия хлорида применяется при

- дренировании гнойных полостей и ран
- первичной хирургической обработке раны
- дезинфекции судна
- стерилизации режущих инструментов

**138. Задание {{ 138 }} ТЗ 138 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Температура воды для подмывания новорожденного (градусов С)

- 36-37
- 30-34
- 40-42
- 25-28

**139. Задание {{ 139 }} ТЗ 139 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для очищения носовых ходов новорожденного и детей грудного возраста используют

- ватные жгутики, смазанные стерильным растительным маслом
- сухие ватные жгутики
- ватные палочки
- ватные жгутики, смоченные в кипяченой воде

**140. Задание {{ 140 }} ТЗ 140 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для очищения наружных слуховых проходов у новорожденных и детей грудного возраста используют

- сухие ватные жгутики

- ватные жгутики, смазанные стерильным растительным маслом
- ватные палочки
- ватные жгутики, смоченные в кипяченой воде

**141. Задание {{ 141 }} ТЗ 141 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Полость рта здоровому новорожденному

- не протирают
- протирают ватным шариком, смоченным в кипяченой воде
- протирают сухим марлевым шариком
- протирают сухим ватным шариком

**142. Задание {{ 142 }} ТЗ 142 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Температура воды для гигиенической ванны новорожденного (градусов С)

- 36-37
- 30-34
- 25-28
- 40-42

**143. Задание {{ 143 }} ТЗ 143 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Продолжительность гигиенической ванны для новорожденного составляет (минут)

- 5-8
- 20-30
- 10-15
- 15-20

**144. Задание {{ 144 }} ТЗ 144 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Перед введением катетера в мочевого пузырь необходимо обработать область уретры

- антисептическим раствором
- 5% раствором перманганата калия
- 0,5% раствором хлорамина
- раствором йода

**145. Задание {{ 145 }} ТЗ 145 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Катетер перед введением в мочевого пузырь необходимо смочить

- стерильным глицерином
- 70% раствором спирта
- раствором фурацилина
- раствором хлоргексидина

**146. Задание {{ 146 }} ТЗ 146 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для разведения антибиотиков используют

- 0,9% раствор натрия хлорида
- 5% раствор глюкозы
- 2% раствор новокаина
- 10% раствор хлористого кальция

**147. Задание {{ 147 }} ТЗ 147 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Лекарственные препараты подкожно вводят в объеме не более (мл)

- 2

- 3
- 4
- 5

**148. Задание {{ 148 }} ТЗ 148 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Стерильный масляный раствор перед инъекцией подогревают до (градусов С)

- 38
- 40
- 34
- 28

**149. Задание {{ 149 }} ТЗ 149 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Изотонический раствор хлорида натрия имеет концентрацию

- 0,9%
- 10%
- 1%
- 0,1%

**150. Задание {{ 150 }} ТЗ 150 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Артериальным давлением называется  
 давление, которое образуется в артериальной системе организма при сокращениях сердца и зависит от сложной нервно-гуморальной регуляции, величины и скорости сердечного выброса, частоты и ритма сердечных сокращений и сосудистого тонуса

- давление, которое образуется в артериальной системе организма при сокращениях сердца
- величина и скорость сердечного выброса
- частота и ритм сердечных сокращений

**151. Задание {{ 151 }} ТЗ 151 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Пульсовое давление представляет собой  
 разницу между систолическим и диастолическим давлением

- сумму систолического и диастолического давления
- частоту сердечных сокращений
- давление, возникающее в артериях в момент максимального подъема пульсовой волны после систолы желудочков

**152. Задание {{ 152 }} ТЗ 152 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Частотой дыхательных движений (ЧДД) называется

- количество циклов вдох-выдох за 1 минуту
- чередование вдоха и выдоха
- количество выдохов за 1 минуту
- количество вдохов за 1 минуту

**153. Задание {{ 153 }} ТЗ 153 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
У здорового взрослого человека норма дыхательных движений в покое составляет (в минуту)

- 16-20

- 12-16
- 40-45
- 30-35

**154. Задание {{ 154 }} ТЗ 154 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Количество дыхательных движений меньше 16 в минуту называется

- брадипноэ
- тахипноэ
- ортопноэ
- апноэ

**155. Задание {{ 155 }} ТЗ 155 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Количество дыхательных движений больше 20 в минуту называется

- тахипноэ
- ортопноэ
- брадипноэ
- апноэ

**156. Задание {{ 156 }} ТЗ 156 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Одышкой называется  
 расстройство ритма и глубины дыхания  
 расстройство глубины дыхания  
 расстройство ритма дыхания  
 количество вдохов в 1 минуту

**157. Задание {{ 157 }} ТЗ 157 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Инспираторной одышкой является  
 дыхание с затрудненным вдохом  
 дыхание с затрудненным выдохом  
 дыхание с затрудненным вдохом и выдохом  
 удушье

**158. Задание {{ 158 }} ТЗ 158 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Экспираторной одышкой является  
 дыхание с затрудненным выдохом  
 дыхание с затрудненным вдохом  
 дыхание с затрудненным вдохом и выдохом  
 приступ удушья

**159. Задание {{ 159 }} ТЗ 159 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Суточным диурезом называется  
 общее количество мочи, выделенной пациентом в течение суток

- процесс образования и выделения мочи
- общее количество введенной в организм жидкости за сутки
- соотношение между количеством введенной в организм жидкости и количеством выделенной жидкости из организма в течение суток

**160. Задание {{ 160 }} ТЗ 160 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ  
Суточный диурез у взрослых в норме составляет  
 от 800 мл до 2000 мл

- от 200 мл до 500 мл

- от 500 мл до 800 мл
- от 2000 мл до 3000 мл

**161. Задание {{ 161 }} ТЗ 161 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

К инвазивным манипуляциям относится

- промывание желудка
- постановка горчичников
- смена постельного и нательного белья
- гигиеническая обработка кожных покровов

**162. Задание {{ 162 }} ТЗ 162 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Интенсивность боли медицинская сестра может определить с помощью

- специальной шкалы
- опроса пациента
- визуального наблюдения
- пальпации и перкуссии

**163. Задание {{ 163 }} ТЗ 163 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Обезболивание с использованием лекарственных препаратов проводится

- с повышением дозы
- по требованию
- без учета индивидуальности
- с понижением дозы

**164. Задание {{ 164 }} ТЗ 164 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

К инвазивным процедурам относится

- проведение в/м, в/в, п/к инъекций
- подготовка пациента к исследованию
- проведение мероприятий по личной гигиене тяжелобольных
- кормление пациента

**165. Задание {{ 165 }} ТЗ 165 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

К субъективным источникам информации относится

- наличие жалоб
- положение в пространстве
- исследование пульса
- определение сознания

**166. Задание {{ 166 }} ТЗ 166 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Субъективный метод сестринского обследования

- расспрос пациента
- измерение артериального давления
- определение скрытых отеков
- знакомство с данными медицинской карты стационарного больного

**167. Задание {{ 167 }} ТЗ 167 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Привлекая пациента и его семью к обучению приемам ухода, медицинская сестра должна

- определить, что пациент и его семья должны знать и уметь
- получить разрешение у врача

- предупредить старшую медицинскую сестру
- получить разрешение у старшей медсестры

**168. Задание {{ 168 }} ТЗ 168 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Рентгенологический метод исследования органов дыхания

- бронхография, томография, флюорография
- холецистография, ирригоскопия, гастроскопия
- спирография, пневмотахометрия, пикфлоуметрия
- УЗИ, бронхоскопия

**169. Задание {{ 169 }} ТЗ 169 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

При транспортировке пациента в кресле-каталке представляет опасность нахождения рук

- за пределами подлокотников
- на животе
- в скрещенном состоянии на груди
- на подлокотниках

**170. Задание {{ 170 }} ТЗ 170 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Основным признаком первого периода лихорадки является

- озноб
- жажда
- чувство жара
- рвота

**171. Задание {{ 171 }} ТЗ 171 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Вид транспортировки пациента определяет

- врач в соответствии с состоянием пациента
- медицинская сестра в соответствии с состоянием пациента
- фельдшер в соответствии с самочувствием пациента
- врач с учетом мнения пациента

**172. Задание {{ 172 }} ТЗ 172 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Кровь на биохимические анализы берется

- утром натощак
- после завтрака
- в любое время суток
- перед обедом

**173. Задание {{ 173 }} ТЗ 173 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Антибиотики чаще всего вводятся

- внутримышечно
- подкожно
- внутривенно
- внутрикочно

**174. Задание {{ 174 }} ТЗ 174 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Внутримышечные инъекции выполняют в

- верхненаружный квадрант ягодицы
- верхневнутренний квадрант ягодицы
- нижненаружный квадрант ягодицы

- нижневнутренний квадрант ягодицы

**175. Задание {{ 175 }} T3 175 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Угол наклона иглы при внутривенной инъекции (в градусах)

- 5  
 45  
 90  
 не имеет значения

**176. Задание {{ 176 }} T3 176 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

При внутривенной инъекции игла вводится на глубину

- среза иглы  
 двух третей иглы  
 в зависимости от расположения сосуда  
 всей длины иглы

**177. Задание {{ 177 }} T3 177 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Местом введения внутривенной инъекции является

- внутренняя поверхность предплечья  
 бедро  
 передняя брюшная стенка  
 наружная поверхность плеча

**178. Задание {{ 178 }} T3 178 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Объем раствора, одномоментно вводимого подкожно, не должен превышать

- 2 мл  
 1 мл  
 3 мл  
 5 мл

**179. Задание {{ 179 }} T3 179 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Систолическим давлением называется

- артериальное давление, возникающее в момент максимального подъема пульсовой волны после сокращения желудочков сердца  
 давление, поддерживаемое в артериях благодаря их тону во время расслабления желудочков сердца  
 разница между систолическим и диастолическим давлением  
 сумма систолического и диастолического давления

**180. Задание {{ 180 }} T3 180 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Диастолическим давлением называется

- давление, поддерживаемое в артериях благодаря их тону во время расслабления желудочков сердца  
 артериальное давление, возникающее в момент максимального подъема пульсовой волны после сокращения желудочков сердца  
 разница между систолическим и диастолическим давлением

- сумма систолического и диастолического давления

**181. Задание {{ 181 }} T3 181 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Пульсовым давлением называется

- разница между систолическим и диастолическим давлением  
 артериальное давление, возникающее в момент максимального подъема пульсовой волны после сокращения желудочков сердца  
 давление, поддерживаемое в артериях благодаря их тону во время расслабления желудочков сердца  
 сумма систолического и диастолического давления

**182. Задание {{ 182 }} T3 182 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Систолическое давление в норме у взрослого человека составляет (мм.рт.ст.)

- 100-120  
 60-80  
 150-170  
 20-40

**183. Задание {{ 183 }} T3 183 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Диастолическое давление в норме у взрослого человека составляет (мм.рт.ст.)

- 60-80  
 20-40  
 100-120  
 140-160

**184. Задание {{ 184 }} T3 184 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для постановки клизмы пациенту укладывают на

- левый бок  
 правый бок  
 спину  
 живот

**185. Задание {{ 185 }} T3 185 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

За 20-30 минут до постановки лекарственной клизмы пациенту ставится

- очистительная клизма  
 газоотводная трубка  
 сифонная клизма  
 гипертоническая клизма

**186. Задание {{ 186 }} T3 186 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для снятия массивных отеков применяют

- гипертоническую клизму  
 микроклизму  
 масляную клизму  
 очистительную клизму

**187. Задание {{ 187 }} T3 187 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Субфебрильной температурой тела называется (в градусах С)

- 37,1-38
- 39-39,5
- 38-38,5
- 38,1-38,2

**188. Задание {{ 188 }} T3 188 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для лихорадки второго периода характерно появление

- чувства жара
- слабости
- обильного потоотделения
- сонливости

**189. Задание {{ 189 }} T3 189 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Пробой Зимницкого, в моче определяется

- плотность и диурез
- количество сахара, ацетона
- количество форменных элементов, бактерий
- наличие уробилина, желчных пигментов

**190. Задание {{ 190 }} T3 190 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

За три дня до проведения ультразвукового исследования органов брюшной полости из рациона питания пациента необходимо исключить

- молоко, овощи, фрукты, черный хлеб
- гречневую кашу, помидоры, гранаты
- яйца, белый хлеб, сладости
- мясо, рыбу, консервы

**191. Задание {{ 191 }} T3 191 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Для проведения катетеризации используются перчатки

- стерильные
- нестерильные
- нестерильные, обработанные спиртом
- кольчужные

**192. Задание {{ 192 }} T3 192 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Уретральный катетер перед введением обрабатывают

- стерильным глицерином
- антисептическим раствором
- 3% раствором перекиси водорода
- 700 этиловым спиртом

**193. Задание {{ 193 }} T3 193 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Наиболее частым осложнением катетеризации является

- повреждение слизистой оболочки мочеиспускательного канала
- недержание мочи
- инфицирование мочевыводящих путей
- задержка мочи

**194. Задание {{ 194 }} T3 194 Тема 2-3-0**

Выберите правильный ответ

Критическое снижение температуры тела может привести к развитию

- коллапса
- кишечной непроходимости
- острого коронарного синдрома
- острой дыхательной недостаточности

**МДК. 02.02. Пропедевтика клинических дисциплин**

**195. Задание {{ 195 }} T3 195 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Субъективный метод обследования пациента

- расспрос
- аускультация
- осмотр
- пальпация

**196. Задание {{ 196 }} T3 196 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Основной объективный метод обследования пациента

- аускультация
- бронхография
- спирометрия
- томография

**197. Задание {{ 197 }} T3 197 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Число дыхательных движений у взрослого в норме (в 1 мин.)

- 16-20
- 4-6
- 20-25
- 25-30

**198. Задание {{ 198 }} T3 198 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Прямой эпигастральный угол (900) соответствует форме грудной клетки

- нормостенической
- гиперстенической
- астенической
- любой

**199. Задание {{ 199 }} T3 199 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Над легкими в норме выслушивается дыхание

- везикулярное
- бронхиальное
- амфорическое
- жесткое

**200. Задание {{ 200 }} T3 200 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Патологическая форма грудной клетки

- бочкообразная
- астеническая
- гиперстеническая
- нормостеническая

**201. Задание {{ 201 }} T3 201 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Сухие хрипы образуются при

- сужении бронхов
- склеивании альвеол
- расклеивании альвеол
- трении листков плевры

**202. Задание {{ 202 }} ТЗ 202 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Крепитация свидетельствует о поражении

- альвеол
- бронхов
- плевры
- трахеи

**203. Задание {{ 203 }} ТЗ 203 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

При синдроме очагового уплотнения легочной ткани перкуторный звук над ним

- притупленный
- коробочный
- тимпанический
- ясный

**204. Задание {{ 204 }} ТЗ 204 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

При синдроме скопления жидкости в плевральной полости перкуторный звук

- тупой
- тимпанический
- коробочный
- ясный

**205. Задание {{ 205 }} ТЗ 205 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Повышенная воздушность легких

- эмфизема
- пневмония
- пневмосклероз
- ателектаз

**206. Задание {{ 206 }} ТЗ 206 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

У мужчин преобладает тип дыхания

- брюшной
- грудной
- смешанный
- любой

**207. Задание {{ 207 }} ТЗ 207 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Верхняя граница легких спереди определяется на

- 3-4 см выше ключицы
- 1-2 см выше ключицы
- 3-4 см ниже ключицы
- 1-2 см ниже ключицы

**208. Задание {{ 208 }} ТЗ 208 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Экспирсия легких в норме по средней подмышечной линии составляет (см)

- 6-8
- 4-6

2-3

8-10

**209. Задание {{ 209 }} ТЗ 209 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Глубокое шумное редкое дыхание

- Куссмауля
- Грокка
- Биота
- Чейна-Стокса

**210. Задание {{ 210 }} ТЗ 210 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Шум трения плевры выслушивается

- на вдохе и выдохе
- только на вдохе
- только на выдохе
- при задержке дыхания

**211. Задание {{ 211 }} ТЗ 211 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Послойное рентгенологическое исследование легких

- томография
- спирография
- бронхография
- флюорография

**212. Задание {{ 212 }} ТЗ 212 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

При синдроме образования полости в легком перкуторный звук над ней

- тимпанический
- коробочный
- тупой
- ясный

**213. Задание {{ 213 }} ТЗ 213 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Над крупной полостью в легком, сообщающейся с бронхом, дыхание

- амфорическое
- бронхиальное
- везикулярное
- жесткое

**214. Задание {{ 214 }} ТЗ 214 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

При синдроме скопления жидкости в плевральной полости органы средостения

- смещаются в здоровую сторону
- не смещаются
- смещаются в большую сторону
- все ответы верны

**215. Задание {{ 215 }} ТЗ 215 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

При синдроме скопления воздуха в плевральной полости перкуторный звук

- тимпанический
- коробочный
- тупой
- ясный

**216. Задание {{ 216 }} ТЗ 216 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Разрастание соединительной ткани в легких

- пневмосклероз
- гидроторакс
- ателектаз
- эмфизема

**217. Задание {{ 217 }} ТЗ 217 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Скопление жидкости в плевральной полости

- гидроторакс
- ателектаз
- пневмоторакс
- эмфизема

**218. Задание {{ 218 }} ТЗ 218 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Скопление воздуха в плевральной полости

- пневмоторакс
- гидроторакс
- гемоторакс
- эмфизема

**219. Задание {{ 219 }} ТЗ 219 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Число сердечных сокращений у взрослого в норме составляет (в 1 мин.)

- 60-80
- 40-50
- 90-100
- 100-110

**220. Задание {{ 220 }} ТЗ 220 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Артериальное давление в норме составляет (мм.рт.ст.)

- 120/80
- 90/60
- 140/100
- 160/90

**221. Задание {{ 221 }} ТЗ 221 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Верхушечный толчок в норме расположен в 5-ом межреберье

- на 1,5-2,0 см кнутри от левой среднеключичной линии
- по левой среднеключичной линии
- на 1,0-1,5 см кнаружи от левой среднеключичной линии
- на 2,0-3,0 см кнаружи от левой среднеключичной линии

**222. Задание {{ 222 }} ТЗ 222 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Перкуссия сердца проводят для определения

- границ сердца
- верхушечного толчка
- симптома Мюссе
- тонов и шумов сердца

**223. Задание {{ 223 }} ТЗ 223 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Левая граница сердца в норме определяется

- на 1,5-2,0 см кнутри от левой среднеключичной линии
- по левой среднеключичной линии
- на 1,0-2,0 см кнаружи от левой среднеключичной линии
- на 2,0-3,0 см кнаружи от левой среднеключичной линии

**224. Задание {{ 224 }} ТЗ 224 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

В области верхушечного толчка выслушиваются звуковые явления с клапана

- митрального
- аортального
- пульмонального
- трехстворчатого

**225. Задание {{ 225 }} ТЗ 225 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Во 2-ом межреберье у грудины справа выслушиваются звуковые явления с клапана

- аортального
- митрального
- пульмонального
- трехстворчатого

**226. Задание {{ 226 }} ТЗ 226 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Появление шума на верхушке сердца свидетельствует о поражении клапана

- митрального
- аортального
- пульмонального
- трехстворчатого

**227. Задание {{ 227 }} ТЗ 227 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

При синдроме артериальной гипертензии гипертрофируется

- левый желудочек
- правый желудочек
- левое и правое предсердие
- межжелудочковая перегородка

**228. Задание {{ 228 }} ТЗ 228 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

При осмотре сердечной области можно выявить

- пульсацию верхушечного толчка
- размеры сердца
- размеры сосудистого пучка
- симптом «кошачьего мурлыканья»

**229. Задание {{ 229 }} ТЗ 229 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Ширина сосудистого пучка во 2-м межреберье составляет (см)

- 5-6
- 3-4
- 7-8
- 9-10

**230. Задание {{ 230 }} ТЗ 230 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Границы относительной сердечной тупости определяются методом

- перкуссии
- осмотра
- пальпации
- аускультации

**231. Задание {{ 231 }} ТЗ 231 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Правая граница относительной сердечной тупости находится

- на 0,5-1,0 см снаружи от правого края грудины
- на 1,5-2,0 см внутри от правого края грудины
- по правому краю грудины
- по левому краю грудины

**232. Задание {{ 232 }} ТЗ 232 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Первый тон сердца образуется захлопыванием

- двухстворчатого и трехстворчатого клапанов
- клапана легочной артерии
- клапанов аортального и легочной артерии
- аортального клапана

**233. Задание {{ 233 }} ТЗ 233 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Состояние клапанного аппарата сердца лучше отражает

- ультразвуковое исследование
- рентгенологическое исследование
- ангиографическое исследование
- электрокардиография

**234. Задание {{ 234 }} ТЗ 234 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
При повышении давления в малом круге кровообращения возникает

- акцент второго тона на легочной артерии
- акцент второго тона на аорте
- ослабление второго тона на легочной артерии
- ослабление первого тона на верхушке

**235. Задание {{ 235 }} ТЗ 235 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Осмотр живота позволяет выявить

- наличие асимметрии
- положение внутренних органов
- размеры внутренних органов
- наличие боли

**236. Задание {{ 236 }} ТЗ 236 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Поверхностную пальпацию живота проводят с целью определения

- напряжения мышц передней брюшной стенки
- положения внутренних органов
- размеров внутренних органов
- симптома «головой Медузы»

**237. Задание {{ 237 }} ТЗ 237 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Глубокая пальпация живота проводится для определения

- положения внутренних органов
- напряжения мышц передней брюшной стенки
- наличия асимметрии живота
- расхождения мышц передней брюшной стенки

**238. Задание {{ 238 }} ТЗ 238 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Слепая кишка пальпируется в области

- правой подвздошной
- левой подвздошной
- эпигастральной
- мезогастральной

**239. Задание {{ 239 }} ТЗ 239 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Болезненность при поколачивании по правой реберной дуге – положительный симптом

- Ортнера
- Кера
- френикус
- Щеткина-Блюмберга

**240. Задание {{ 240 }} ТЗ 240 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Нижняя граница печени по правой среднеключичной линии определяется

- у края реберной дуги
- на 2,0 см выше реберной дуги
- на 2,0 см ниже реберной дуги
- на 4,0 см ниже реберной дуги

**241. Задание {{ 241 }} ТЗ 241 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Сигмовидная кишка пальпируется в области

- левой подвздошной
- правой подвздошной
- эпигастральной
- мезогастральной

**242. Задание {{ 242 }} ТЗ 242 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Порция «В» желчи при дуоденальном зондировании имеет цвет

- оливковый
- золотистый
- светло-желтый
- темно-желтый

**243. Задание {{ 243 }} ТЗ 243 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Признак портальной гипертензии

- асцит
- головная боль
- желтуха
- кожный зуд

**244. Задание {{ 244 }} T3 244 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Симптом Пастернацкого выявляется методом
- поколачивания
  - осмотра
  - пальпации
  - аускультации

**245. Задание {{ 245 }} T3 245 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Отеки почечного происхождения вначале появляются на
- лице
  - пояснице
  - руках
  - ногах

**246. Задание {{ 246 }} T3 246 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Нормальное соотношение дневного и ночного диуреза
- 3:1
  - 2:1
  - 1:1
  - 1:2

**247. Задание {{ 247 }} T3 247 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Относительная плотность мочи в общем анализе составляет (утренняя порция)
- 1018-1025
  - 1007-1010
  - 1012-1015
  - 1030-1040

**248. Задание {{ 248 }} T3 248 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Количество эритроцитов в анализе мочи по Нечипоренко (в 1 мл) до
- 1000
  - 3000
  - 5000
  - 7000

**249. Задание {{ 249 }} T3 249 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Количество эритроцитов в общем анализе мочи (в поле зрения)
- 0
  - 3
  - 6
  - 9

**250. Задание {{ 250 }} T3 250 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Функциональную способность почек отражает
- проба Зимницкого
  - проба Нечипоренко

- общий анализ мочи
- суточная глюкозурия

**251. Задание {{ 251 }} T3 251 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Суточный диурез 3 л и более
- полиурия
  - никтурия
  - олигурия
  - анурия

**252. Задание {{ 252 }} T3 252 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Суточный диурез 300 мл
- олигурия
  - никтурия
  - анурия
  - полиурия

**253. Задание {{ 253 }} T3 253 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Суточный диурез 40 мл
- анурия
  - олигурия
  - никтурия
  - полиурия

**254. Задание {{ 254 }} T3 254 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Лимфатические узлы в норме
- не видны и не пальпируются
  - видны при осмотре
  - не видны, но пальпируются подключичные
  - не видны, но пальпируются подколенные

**255. Задание {{ 255 }} T3 255 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Количество эритроцитов в норме у мужчин (RBC) составляет (в 1 л)
- 4,5-6,5x10<sup>12</sup>
  - 3,0-4,0x10<sup>9</sup>
  - 6,0-8,0x10<sup>9</sup>
  - 2,0-4,0x10<sup>12</sup>

**256. Задание {{ 256 }} T3 256 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Количество эритроцитов в норме у женщин (RBC) составляет (в 1 л)
- 3,8-5,8x10<sup>12</sup>
  - 4,5-5,0x10<sup>9</sup>
  - 6,0-8,0x10<sup>9</sup>
  - 6,0-8,0x10<sup>12</sup>

**257. Задание {{ 257 }} T3 257 Тема 2-4-0**

- Выберите правильный ответ  
Количество гемоглобина в норме у мужчин составляет (г/л)
- 130-180
  - 80-100
  - 100-120
  - 180-200

**258. Задание {{ 258 }} T3 258 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Количество гемоглобина в норме у женщин составляет (г/л)

- 115-165
- 80-100
- 100-120
- 180-200

**259. Задание {{ 259 }} T3 259 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Среднее содержание гемоглобина в эритроците в норме (MCH) составляет (пг)

- 27,0-32,0
- 20,0-30,0
- 10,0-12,0
- 18,0-20,0

**260. Задание {{ 260 }} T3 260 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Цветовой показатель отражает

- относительное содержание гемоглобина в одном эритроците
- количество эритроцитов
- степень насыщения эритроцитов гемоглобином
- степень насыщения лейкоцитов гемоглобином

**261. Задание {{ 261 }} T3 261 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Значение СОЭ в норме (мм в час)

- 2-12
- 5-20
- 20-40
- 40-50

**262. Задание {{ 262 }} T3 262 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Значение показателя СОЭ равно 4 мм в час является

- нормальным для мужчин и женщин
- повышенным для мужчин и женщин
- нормальным только для мужчин
- нормальным только для женщин

**263. Задание {{ 263 }} T3 263 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Количество лейкоцитов в норме (в 1 л)

- 4,0-9,0x10<sup>9</sup>
- 4,0-9,0x10<sup>12</sup>
- 1,0-2,0x10<sup>12</sup>
- 9,0-12,0x10<sup>9</sup>

**264. Задание {{ 264 }} T3 264 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Количество тромбоцитов в норме (в 1 л)

- 150,0-400,0x10<sup>9</sup>
- 160,0-280,0x10<sup>12</sup>
- 60,0-80,0x10<sup>9</sup>
- 280,0-320,0x10<sup>12</sup>

**265. Задание {{ 265 }} T3 265 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ

Содержание сегментоядерных нейтрофилов в лейкограмме в норме

- 47-72%
- 20-40%
- 6-8%
- 0-1%

**266. Задание {{ 266 }} T3 266 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Содержание глюкозы в плазме крови натощак в норме (ммоль/л)

- 3,9-6,0
- 1,1-2,2
- 6,6-8,8
- 8,8-9,9

**267. Задание {{ 267 }} T3 267 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
За три дня необходимо исключить из питания железосодержащие продукты при подготовке к

- анализу кала на скрытую кровь
- дуоденальному зондированию
- желудочному зондированию
- рентгенографии желудка

**268. Задание {{ 268 }} T3 268 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Данные аускультации при бронхите

- сухие или влажные хрипы
- крепитация
- бронхиальное дыхание
- шум трения плевры

**269. Задание {{ 269 }} T3 269 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Аускультативные данные при приступе бронхиальной астмы

- сухие свистящие хрипы
- крепитация
- влажные хрипы
- шум трения плевры

**270. Задание {{ 270 }} T3 270 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Пикфлоуметрия – определение

- пиковой скорости выдоха
- дыхательного объема
- жизненной емкости легких
- остаточного объема

**271. Задание {{ 271 }} T3 271 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Крепитация выслушивается при

- пневмонии
- бронхиальной астме
- бронхите
- сухом плеврите

**272. Задание {{ 272 }} T3 272 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Притупление перкуторного звука и усиление голосового дрожания наблюдается при

- долевого пневмонии

- бронхиальной астме
- остром бронхите
- экссудативном плеврите

- ослабление тонов сердца
- акцент второго тона на легочной артерии
- ослабление первого тона на верхушке
- акцент второго тона на верхушке

**273. Задание {{ 273 }} T3 273 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
«Ржавый» характер мокроты наблюдается при

- долевого пневмонии
- остром бронхите
- бронхиальной астме
- экссудативном плеврите

**274. Задание {{ 274 }} T3 274 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее информативный метод диагностики пневмонии

- рентгенография грудной клетки
- анализ крови
- анализ мокроты
- плевральная пункция

**275. Задание {{ 275 }} T3 275 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее информативный метод диагностики абсцесса легкого

- рентгенография органов грудной клетки
- анализ мокроты
- анализ крови
- спирометрия

**276. Задание {{ 276 }} T3 276 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом «кошачьего мурлыканья» определяется при

- митральном стенозе
- стенокардии
- митральной недостаточности
- инфаркте миокарда

**277. Задание {{ 277 }} T3 277 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Появление шума на верхушке сердца свидетельствует о поражении клапана

- митрального
- аортального
- пульмонального
- трехстворчатого

**278. Задание {{ 278 }} T3 278 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Данные аускультации при митральной недостаточности

- систолический шум на верхушке
- диастолический шум на верхушке
- диастолический шум во 2-м межреберье справа от грудины
- систолический шум во 2-м межреберье справа от грудины

**279. Задание {{ 279 }} T3 279 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Аускультативный признак экссудативного перикардита

**280. Задание {{ 280 }} T3 280 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Изменения в биохимическом анализе крови при инфаркте миокарда

- гиперферментемия
- гипохолестеринемия
- гиперпротеинемия
- гипоферментемия

**281. Задание {{ 281 }} T3 281 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда отражает зубец

- Q
- P
- R
- S

**282. Задание {{ 282 }} T3 282 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее информативный метод диагностики гастродуоденита

- эндоскопическое исследование
- рентгенологическое исследование
- ультразвуковое исследование
- желудочное зондирование

**283. Задание {{ 283 }} T3 283 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Ирригоскопия - исследование

- толстого кишечника
- желудка
- пищевода
- 12-перстной кишки

**284. Задание {{ 284 }} T3 284 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Рентгенологический симптом «ниши» наблюдается при

- язвенной болезни
- гастрите
- раке желудка
- холецистите

**285. Задание {{ 285 }} T3 285 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее информативный метод диагностики рака желудка

- эндоскопическое исследование
- дуоденальное зондирование
- ультразвуковое исследование
- желудочное зондирование

**286. Задание {{ 286 }} T3 286 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Для уточнения диагноза желчнокаменной болезни проводится

- УЗИ органов брюшной полости

- колоноскопия
- желудочное зондирование
- цистоскопия

- испражнений
- желчи
- крови
- мочи

**287. Задание {{ 287 }} T3 287 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Для диагностики сахарного диабета применяется

- определение гликированного гемоглобина
- определение T3, T4, ТТГ
- общий анализ крови
- общий анализ мочи

**288. Задание {{ 288 }} T3 288 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Определение гликированного гемоглобина при сахарном диабете позволяет провести оценку

- среднего уровня гликемии за 2-3 месяца
- среднего уровня гликемии за 5-6 месяцев
- среднего уровня гликемии за 2-3 недели
- среднего уровня гликемии за 6-12 месяцев

**289. Задание {{ 289 }} T3 289 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Для определения суточной глюкозурии в лабораторию направляют

- 100-200 мл из суточного количества мочи
- 50 мл свежесобранной мочи
- 10-часовую порцию мочи
- среднюю порцию мочи

**290. Задание {{ 290 }} T3 290 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Основной метод лабораторной диагностики, позволяющий установить возбудителя в материале, взятом от пациента

- бактериологический
- аллергологический
- серологический
- кожно-аллергический

**291. Задание {{ 291 }} T3 291 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
При диагностике кишечных инфекций необходимо проводить бактериологическое исследование

**02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля**

**297. Задание {{ 297 }} T3 297 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Биологический материал для постановки серологической реакции

- кровь
- кал
- мокрота
- моча

**298. Задание {{ 298 }} T3 298 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Спинномозговая пункция проводится при подозрении

**292. Задание {{ 292 }} T3 292 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
При диагностике инфекций верхних дыхательных путей необходимо проводить бактериологическое исследование

- слизи из носа и зева
- испражнений
- крови
- желчи

**293. Задание {{ 293 }} T3 293 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Отоскопия - осмотр

- уха
- глотки
- гортани
- носа

**294. Задание {{ 294 }} T3 294 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Фарингоскопия - осмотр

- глотки
- носа
- уха
- гортани

**295. Задание {{ 295 }} T3 295 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Риноскопия - осмотр

- носа
- глотки
- гортани
- уха

**296. Задание {{ 296 }} T3 296 Тема 2-4-0**

Выберите правильный ответ  
Фарингоскопию проводят с помощью

- шпателя
- носового зеркала
- ушной воронки
- иглы Куликовского

- на менингококковую инфекцию
- на грипп
- на брюшной тиф
- на сыпной тиф

**299. Задание {{ 299 }} T3 299 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При подозрении на менингококковую инфекцию необходимо провести бактериологическое исследование

- слизи из носоглотки
- испражнений
- мокроты

- желчи

**300. Задание {{ 300 }} ТЗ 300 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основным методом раннего выявления туберкулеза легких среди взрослого населения является

- лучевой (флюорография)
- микроскопия мокроты на микобактерии туберкулеза
- посев мокроты на микобактерии туберкулеза
- клинический анализ крови

**301. Задание {{ 301 }} ТЗ 301 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Для диагностики геморрагического инсульта применяется

- люмбальная пункция
- общий анализ мочи
- плевральная пункция
- рентгенография грудной клетки

**302. Задание {{ 302 }} ТЗ 302 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Реакция, используемая для диагностики сифилиса

- Вассермана
- Борде-Жангу
- Манту
- Видаля

**303. Задание {{ 303 }} ТЗ 303 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Ведущий клинический симптом характерный для малярии

- периодические лихорадочные приступы
- менингеальный синдром
- резкие боли в животе
- частый жидкий стул

**304. Задание {{ 304 }} ТЗ 304 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Решающий симптом при сибирской язве

- сибирязвенный карбункул
- менингеальный синдром
- гидрофобия
- фибринозный налёт в месте внедрения возбудителя

**305. Задание {{ 305 }} ТЗ 305 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Решающий симптом при бешенстве

- гидрофобия
- гепатолиенальный синдром
- менингеальный синдром
- периодические лихорадочные приступы

**306. Задание {{ 306 }} ТЗ 306 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Характеристика бубона при чуме

- резко болезненный, спаян с окружающими тканями

- малоболезненный, не спаян с окружающими тканями
- периодическая болезненность при физической нагрузке
- безболезненный, подвижный

**307. Задание {{ 307 }} ТЗ 307 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Характеристика бубона при туляремии

- безболезненный, не спаян с окружающими тканями
- безболезненный, подвижный
- периодическая болезненность при физической нагрузке
- резко болезненный, спаян с окружающими тканями

**308. Задание {{ 308 }} ТЗ 308 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Ранним клиническим симптомом ботулизма является

- двоение в глазах
- паралич диафрагмы
- задержка стула
- кашель

**309. Задание {{ 309 }} ТЗ 309 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Биологическая жидкость, содержащая ВИЧ в наибольшем количестве

- кровь
- грудное молоко
- слезная жидкость
- слюна

**310. Задание {{ 310 }} ТЗ 310 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Ранний клинический синдром ВИЧ-инфекции

- мононуклеозоподобный синдром
- менингеальный синдром
- гепатолиенальный синдром
- почечный синдром

**311. Задание {{ 311 }} ТЗ 311 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Методами иммуноферментного анализа и иммуноблотинга при ВИЧ-инфекции определяются

- антитела
- антигены
- вирусы
- фермент обратная транскриптаза

**312. Задание {{ 312 }} ТЗ 312 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Постановку иммуноблота (Иа) на ВИЧ проводят

- в случае положительного результата иммуноферментного анализа
- немедленно при наличии клинических симптомов ВИЧ-инфекции
- одновременно с иммуноферментным анализом
- перед постановкой иммуноферментного анализа

**313. Задание {{ 313 }} ТЗ 313 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Согласно ФЗ РФ «О предупреждении в РФ заболевания, вызываемого ВИЧ» от 1995 г. на ВИЧ-инфекцию обследуются
- доноры, медперсонал, работающий с кровью в СПИД центрах и стационарах для больных СПИДом, специалисты лаборатории НИИ, работающие с ВИЧ
  - работники СПИД центра
  - только доноры
  - только иностранцы

**314. Задание {{ 314 }} ТЗ 314 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Ощущение «треска» в шее при поворотах головы характерно для
- остеохондроза
  - менингита
  - энцефалита
  - опухоли головного мозга

**315. Задание {{ 315 }} ТЗ 315 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Атрофия мышц - основной симптом
- вялого паралича
  - спастического паралича
  - миастении
  - болезни Паркинсона

**316. Задание {{ 316 }} ТЗ 316 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Симптом, характерный для тяжелого сотрясения головного мозга
- ретроградная амнезия
  - шум в ушах
  - головная боль
  - головокружение

**317. Задание {{ 317 }} ТЗ 317 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Открытый глаз, слезотечение, опущен угол рта, не поднимается бровь характерно для поражения нерва
- лицевого
  - тройничного
  - седалищного
  - блуждающего

**318. Задание {{ 318 }} ТЗ 318 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Характерный признак невралгии тройничного нерва
- приступообразные боли в одной половине лица
  - ригидность затылочных мышц
  - рвота
  - отсутствие складок на лбу при поднимании бровей

**319. Задание {{ 319 }} ТЗ 319 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ

Симптом «заячий глаз», сглаженность лобных и носогубной складок на пораженной стороне характерно для

- неврита лицевого нерва
- энцефалита
- опухоли головного мозга
- острого нарушения мозгового кровообращения

**320. Задание {{ 320 }} ТЗ 320 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Ведущий признак неврастении
- раздражительная слабость
  - истерический припадок
  - навязчивые страхи
  - сумеречное состояние

**321. Задание {{ 321 }} ТЗ 321 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Общий симптом инволюционных (предстарческих) психозов
- чувство тревоги
  - зрительные галлюцинации
  - эмоциональная тупость
  - бред

**322. Задание {{ 322 }} ТЗ 322 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Форменный элемент сыпи при герпесе
- пузырек
  - бугорок
  - трещина
  - узел

**323. Задание {{ 323 }} ТЗ 323 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Осложнение чесотки
- очаги лихенификации
  - развитие микроспории
  - очаги эксфолиации
  - токсидермия

**324. Задание {{ 324 }} ТЗ 324 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Психогении - заболевания, возникающие под влиянием
- психической травмы
  - тяжелых травм головного мозга
  - инфекций головного мозга
  - алкогольной интоксикации

**325. Задание {{ 325 }} ТЗ 325 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Для депрессивного синдрома характерно
- гипотимия
  - слабоумие
  - эйфория
  - раздражительность

**326. Задание {{ 326 }} ТЗ 326 Тема 2-5-0**

- Выберите правильный ответ  
Болезненная бесчувственность характерна для
- шизофрении

- старческого слабоумия
- неврастении
- эпилепсии

- вялого паралича
- менингита
- энцефалита

**327. Задание {{ 327 }} ТЗ 327 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Решающее значение в развитии неврозов имеет

- психогенный фактор
- черепно-мозговая травма
- сосудистые заболевания головного мозга
- нейроинфекция

**328. Задание {{ 328 }} ТЗ 328 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Для периферического (вялого) паралича характерно

- наличие атрофии мышц
- наличие патологических рефлексов
- повышение сухожильных рефлексов
- повышение мышечного тонуса

**329. Задание {{ 329 }} ТЗ 329 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Для спастического паралича характерно

- наличие патологических рефлексов
- атрофия мышц
- снижение сухожильных рефлексов
- снижение мышечного тонуса

**330. Задание {{ 330 }} ТЗ 330 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом «заячий глаз», сглаженность лобных и носогубной складок на пораженной стороне характерно для

- неврита лицевого нерва
- энцефалита
- опухоли головного мозга
- острого нарушения мозгового кровообращения

**331. Задание {{ 331 }} ТЗ 331 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Приступообразные боли в одной половине лица, иногда со слезотечением, выделением слизи из носа, слюноотделением возникают при

- невралгии тройничного нерва
- неврите лицевого нерва
- шейном остеохондрозе
- опухоли головного мозга

**332. Задание {{ 332 }} ТЗ 332 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Заболевания периферической нервной системы, вызванные остеохондрозом позвоночника

- пояснично-крестцовый радикулит
- неврит лицевого нерва
- неврит лучевого нерва
- неврит срединного нерва

**333. Задание {{ 333 }} ТЗ 333 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Патологические рефлексы характерны для

- спастического паралича

**334. Задание {{ 334 }} ТЗ 334 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Источник инфекции при вирусных гепатитах

- больные люди
- больные животные
- больные люди и больные животные
- объекты окружающей среды

**335. Задание {{ 335 }} ТЗ 335 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Сухость кожи, кожный зуд, жажда и полиурия наблюдаются при

- сахарном диабете
- диффузном токсическом зобе
- гипотиреозе
- эндемическом зобе

**336. Задание {{ 336 }} ТЗ 336 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Уровень инсулина в сыворотке крови бывает повышен

- при сахарном диабете 2 типа
- при сахарном диабете 1 типа
- после стимуляции глюкозой при сахарном диабете 1 типа
- после стимуляции глюкозой при сахарном диабете 2 типа

**337. Задание {{ 337 }} ТЗ 337 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Ученый, описавший триаду симптомов при заболевании щитовидной железы

- Базедов
- Бехтерев
- Боткин
- Мясников

**338. Задание {{ 338 }} ТЗ 338 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при

- диффузном токсическом зобе
- гипотиреозе
- сахарном диабете
- эндемическом зобе

**339. Задание {{ 339 }} ТЗ 339 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Содержание в крови гормонов ТЗ, Т4, ТТГ определяют при диагностике

- гипотиреоза
- акромегалии
- гигантизма
- сахарного диабета

**340. Задание {{ 340 }} ТЗ 340 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Снижение памяти, запоры, брадикардия наблюдаются при

- гипотиреозе

- диффузном токсическом зобе
- сахарном диабете
- феохромоцитоме

- ОРВИ
- переохлаждение
- гиповитаминоз

**341. Задание {{ 341 }} ТЗ 341 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При недостаточном содержании йода в питании развивается

- эндемический зоб
- диффузный токсический зоб
- сахарный диабет
- акромегалия

**342. Задание {{ 342 }} ТЗ 342 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Пульсация сонных артерий наблюдается при

- аортальной недостаточности
- митральной недостаточности
- аортальном стенозе
- митральном стенозе

**343. Задание {{ 343 }} ТЗ 343 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Клинические симптомы инфекционного миокардита

- повышение температуры, боли в области сердца, одышка
- отеки, гипертензия, гематурия
- повышение температуры, кашель, кровохарканье
- кратковременные сжимающие боли за грудиной, иррадирующие под левую лопатку

**344. Задание {{ 344 }} ТЗ 344 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При экссудативном перикардите положение пациента

- сидя с наклоном вперед
- лежа
- сидя с опорой на руки
- лежа на боку

**345. Задание {{ 345 }} ТЗ 345 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Международная классификация болезней - это

- система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями
- перечень диагнозов в определенном порядке
- перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- перечень наименований болезней в определенном порядке

**346. Задание {{ 346 }} ТЗ 346 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Основная причина развития хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)

- курение

**347. Задание {{ 347 }} ТЗ 347 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Основная жалоба пациента при обструктивном бронхите

- одышка
- головная боль
- повышение температуры
- слабость

**348. Задание {{ 348 }} ТЗ 348 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Опоясывающий характер боли в животе наблюдается при

- панкреатите
- гепатите
- гастрите
- холецистите

**349. Задание {{ 349 }} ТЗ 349 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При хроническом панкреатите наблюдаются синдромы

- болевой, диспепсический
- анемический, гиперпластический
- гипертонический, отечный
- гипертонический, нефротический

**350. Задание {{ 350 }} ТЗ 350 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При панкреатите в анализе крови отмечается

- увеличение амилазы
- увеличение белка
- уменьшение амилазы
- уменьшение холестерина

**351. Задание {{ 351 }} ТЗ 351 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Местный симптом газовой гангрены

- крепитация
- местное повышение температуры
- покраснение кожи без четких границ
- нагноение тканей

**352. Задание {{ 352 }} ТЗ 352 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом, характерный для столбняка

- сардоническая улыбка
- появление пузырей на гиперемированном фоне кожи
- «хруст снега» при пальпации кожи
- вынужденное положение конечности

**353. Задание {{ 353 }} ТЗ 353 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Признак сухой гангрены

- мумифицирование тканей
- гнилостный распад тканей
- нарастающий отек тканей
- газообразование в тканях

**354. Задание {{ 354 }} ТЗ 354 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Типичным синдромом при шигеллезе является

- колит
- гастрит
- энтерит
- холецистит

**355. Задание {{ 355 }} ТЗ 355 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Механизм передачи ВИЧ-инфекции

- гемоконтактный
- воздушно-капельный
- контактно-бытовой
- фекально-оральный

**356. Задание {{ 356 }} ТЗ 356 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Донор должен обязательно обследоваться на

- ВИЧ-инфекцию
- менингококковую инфекцию
- дизентерию
- сибирскую язву

**357. Задание {{ 357 }} ТЗ 357 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При ВИЧ-инфекции ее источником являются

- инфицированные люди
- инфицированные животные
- грызуны
- кровососущие насекомые

**358. Задание {{ 358 }} ТЗ 358 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При проникновении в организм ВИЧ в первую очередь поражает

- Т-лимфоциты
- тромбоциты
- фагоциты
- эритроциты

**359. Задание {{ 359 }} ТЗ 359 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Термин СПИД означает

- заключительную, терминальную стадию ВИЧ-инфекции
- грибковое заболевание
- бактериальное заболевание
- инфекционное заболевание

**360. Задание {{ 360 }} ТЗ 360 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Длительность стадии первичных проявлений ВИЧ-инфекции

- до 1 года
- от 2-х недель до 2-х лет
- от 1 года до 2-х лет
- от 3-х месяцев до 3-х лет

**361. Задание {{ 361 }} ТЗ 361 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При туберкулезе наиболее часто поражаются

- легкие

- почки
- кости и суставы
- серозные оболочки

**362. Задание {{ 362 }} ТЗ 362 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Возбудитель туберкулеза

- микобактерия Коха
- столбнячная палочка
- протей
- синегнойная палочка

**363. Задание {{ 363 }} ТЗ 363 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Заражение человека туберкулезом чаще происходит

- аэрогенным путем
- алиментарным путем
- контактным путем
- через кровь

**364. Задание {{ 364 }} ТЗ 364 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее частые входные ворота при туберкулезе

- дыхательные пути
- желудочно-кишечный тракт
- кожа
- раны

**365. Задание {{ 365 }} ТЗ 365 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Симптоматика неврита лицевого нерва

- асимметрия лица, невозможность закрыть глаза на пораженной стороне лица
- затруднение при ходьбе
- головная боль
- боли в шейном отделе

**366. Задание {{ 366 }} ТЗ 366 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Дизартрия - это

- невнятная речь
- хриплый голос
- шепотная речь
- непонимание речи

**367. Задание {{ 367 }} ТЗ 367 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Менингеальный симптом - это

- ригидность мышц затылка
- симптом «свисающей головы»
- симптом Бабинского
- симптом Чугаева

**368. Задание {{ 368 }} ТЗ 368 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Возможная причина геморрагического инсульта

- гипертонический криз
- сахарный диабет
- шейный остеохондроз
- пневмония

**369. Задание {{ 369 }} ТЗ 369 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Отличие ишемического инсульта от геморрагического инсульта

- отсутствие менингеальных симптомов и крови в ликворе
- наличие параличей конечностей
- наличие речевых нарушений
- гипертоническая болезнь в анамнезе

**370. Задание {{ 370 }} ТЗ 370 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Причина ишемического инсульта

- гипертоническая болезнь
- остеохондроз позвоночника
- врожденные аномалии сосудов головного мозга
- опухоли головного мозга

**371. Задание {{ 371 }} ТЗ 371 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Острое начало, головная боль, многократная рвота, гемиплегия, менингеальные симптомы характерны для

- геморрагического инсульта
- сотрясения головного мозга
- менингита
- ишемического инсульта

**372. Задание {{ 372 }} ТЗ 372 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Контрактура - это

- скованность парализованных конечностей
- атрофия парализованных конечностей
- цианоз парализованных конечностей
- нарушение чувствительности парализованных конечностей

**373. Задание {{ 373 }} ТЗ 373 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Спастический гемипарез - нарушение двигательной функции

- в руке и ноге с одной стороны
- в одной руке
- в одной ноге
- в обеих ногах

**374. Задание {{ 374 }} ТЗ 374 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Для болезни Паркинсона характерно

- тремор кистей
- нарушение координации
- умственная деградация
- параличи конечностей

**375. Задание {{ 375 }} ТЗ 375 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Парестезия - это

- чувство онемения, покалывания
- повышение чувствительности
- снижение чувствительности
- отсутствие чувствительности

**376. Задание {{ 376 }} ТЗ 376 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Повышенное стремление к деятельности характерно для

- маниакальной фазы маниакально-депрессивного психоза
- депрессивной фазы маниакально-депрессивного психоза
- эпилепсии
- кататонического синдрома

**377. Задание {{ 377 }} ТЗ 377 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Психическая ятрогения - болезненное состояние, возникающее в результате неправильного

- поведения медицинского работника в отношении пациента
- неправильного определения диагноза психического заболевания
- неправильного медикаментозного лечения психического заболевания
- неправильного ухода за больным с психическим заболеванием

**378. Задание {{ 378 }} ТЗ 378 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Наиболее общий симптом шизофрении

- отгороженность, отрыв от реальности, погружение в мир собственных переживаний
- маниакальное возбуждение
- отвлекаемость
- амбулаторного автоматизма

**379. Задание {{ 379 }} ТЗ 379 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При ипохондрическом бреде пациент считает, что

- у него тяжелая болезнь
- его обворовывают
- он преступник
- его хотят отравить

**380. Задание {{ 380 }} ТЗ 380 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основа слабоумия

- грубые органические изменения клеток головного мозга
- функциональные расстройства высшей нервной деятельности под влиянием внешних факторов (стресс)
- стойкая дисгармония эмоционально-волевых сторон психики
- хроническая соматическая патология

**381. Задание {{ 381 }} ТЗ 381 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Характеристика эпилептического статуса

- следование припадков друг за другом, между которыми пациент не приходит в сознание
- наличием в течение дня 20 припадков
- наличием в течение дня 15 припадков

- следование больших припадков друг за другом, между которыми пациент приходит в сознание

**382. Задание {{ 382 }} ТЗ 382 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Характер сыпи при псориазе

- бляшки ярко-розового цвета, покрытые рыхлыми серебристо-белыми чешуйками  
 уртикарная  
 везикулезно-пустулезная  
 пятнисто-папулезная

**383. Задание {{ 383 }} ТЗ 383 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Возникновению микозов стоп способствует

- повышенная потливость ног  
 частое мытье ног  
 ношение обуви на высоких каблуках  
 приём антигистаминных препаратов

**384. Задание {{ 384 }} ТЗ 384 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Первичные форменные элементы сыпи при чесотке

- парные папуло-везикулы  
 бугорки  
 расчесы  
 чесоточные ходы

**385. Задание {{ 385 }} ТЗ 385 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Признак первичного сифилиса

- твердый шанкр  
 гумма  
 полиморфная сыпь  
 алопеция

**386. Задание {{ 386 }} ТЗ 386 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Возбудитель сифилиса

- бледная спирохета  
 клещ  
 риккетсия Провачека  
 РНК содержащий вирус

**387. Задание {{ 387 }} ТЗ 387 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Возбудитель гонореи относится к группе

- бактерий  
 вирусов  
 клещей  
 риккетсий

**388. Задание {{ 388 }} ТЗ 388 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Донорство противопоказано при наличии в анамнезе

- вирусного гепатита  
 аппендицита  
 отита  
 пневмонии

**389. Задание {{ 389 }} ТЗ 389 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При хроническом гастрите с секреторной недостаточностью наблюдается

- отрыжка тухлым  
 отрыжка кислым  
 булимия  
 запоры

**390. Задание {{ 390 }} ТЗ 390 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При хроническом энтерите отмечается кал

- обильный, жидкий  
 с примесью чистой крови  
 дегтеобразный  
 обесцвеченный

**391. Задание {{ 391 }} ТЗ 391 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Частое болезненное мочеиспускание

- дизурия  
 анурия  
 олигурия  
 полиурия

**392. Задание {{ 392 }} ТЗ 392 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Исход ревматического полиартрита

- все явления проходят  
 анкилоз  
 стойкая деформация суставов  
 кровоизлияние в полость сустава

**393. Задание {{ 393 }} ТЗ 393 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Сезонность обострения характерна для

- язвенной болезни  
 хронического холецистита  
 цирроза печени  
 хронического колита

**394. Задание {{ 394 }} ТЗ 394 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Поздние, «голодные», ночные боли характерны для

- язвенной болезни 12-перстной кишки  
 язвенной болезни желудка  
 хронического гастрита  
 цирроза печени

**395. Задание {{ 395 }} ТЗ 395 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При хронической почечной недостаточности (ХПН) наблюдается

- отеки, повышение АД  
 снижение температуры и АД  
 тахикардия, экзофтальм  
 рези при мочеиспускании, боли в животе

**396. Задание {{ 396 }} ТЗ 396 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При хронической почечной недостаточности (ХПН) в анализе крови отмечается

- увеличение креатинина  
 увеличение белка  
 уменьшение креатинина

- уменьшение холестерина

**397. Задание {{ 397 }} ТЗ 397 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Продолжительные обильные менструации ведут к развитию анемии

- железодефицитной  
 В12-дефицитной  
 гемолитической  
 апластической

**398. Задание {{ 398 }} ТЗ 398 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Железодефицитная анемия по цветовому показателю

- нормохромная  
 гиперхромная  
 гипохромная  
 любая

**399. Задание {{ 399 }} ТЗ 399 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Симптомы характерные для железодефицитной анемии

- бледность кожи, трофические расстройства, извращение вкуса, одышка  
 бледность кожи, кровоизлияния, лихорадка  
 бледность кожи, кровоточивость, лихорадка, увеличение лимфатических узлов  
 бледность кожи, глоссит, нарушение чувствительности

**400. Задание {{ 400 }} ТЗ 400 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Клиника В12-дефицитной анемии

- жжение в языке, парестезии  
 рвота «кофейной гущей» и дегтеобразный стул  
 отрыжка горьким, боль в правом подреберье  
 извращение вкуса и обоняния

**401. Задание {{ 401 }} ТЗ 401 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Повышение цветового показателя, макроцитоз, тельца Жолли, кольца Кебота наблюдаются при анемии

- В12-дефицитной  
 гемолитической  
 гипопластической  
 железодефицитной

**402. Задание {{ 402 }} ТЗ 402 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Слабость, обмороки, извращение вкуса и обоняния наблюдаются при анемии

- В12-дефицитной  
 гемолитической  
 гипопластической  
 железодефицитной

**403. Задание {{ 403 }} ТЗ 403 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При остром лейкозе наблюдаются синдромы

- гиперпластический, геморрагический  
 гипертонический, нефротический  
 болевой, дизурический  
 болевой, диспептический

**404. Задание {{ 404 }} ТЗ 404 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Лейкемический «провал» в анализе крови наблюдается при

- остром лейкозе  
 гемофилии  
 хроническом лимфолейкозе  
 хроническом миелолейкозе

**405. Задание {{ 405 }} ТЗ 405 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При хроническом лимфолейкозе происходит увеличение

- печени, селезенки, лимфатических узлов  
 печени, селезенки, сердца  
 селезенки, сердца, почек  
 селезенки, сердца, щитовидной железы

**406. Задание {{ 406 }} ТЗ 406 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Филадельфийская хромосома в клетках костного мозга определяется при

- хроническом миелолейкозе  
 остром лейкозе  
 хроническом лимфолейкозе  
 гемофилии

**407. Задание {{ 407 }} ТЗ 407 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Папулезно-геморрагическая сыпь на симметричных участках конечностей наблюдается при

- геморрагическом васкулите  
 гемофилии  
 железодефицитной анемии  
 ревматизме

**408. Задание {{ 408 }} ТЗ 408 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Петехиально-пятнистая сыпь на коже, возникающая спонтанно или после небольших травм («шкура леопарда»), наблюдается при

- тромбоцитопении  
 гемофилии  
 железодефицитной анемии  
 хроническом лимфолейкозе

**409. Задание {{ 409 }} ТЗ 409 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При сахарном диабете в анализе крови отмечается

- гипергликемия  
 гипопроteinемия  
 гиперпротеинемия  
 гипербилирубинемия

**410. Задание {{ 410 }} ТЗ 410 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При сахарном диабете в анализе мочи отмечается

- глюкозурия
- бактериурия
- оксалатурия
- пиурия

**411. Задание {{ 411 }} ТЗ 411 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Воспаление крупных суставов и летучесть боли наблюдаются при

- ревматическом полиартрите
- остеоартрозе
- ревматоидном артрите
- подагре

**412. Задание {{ 412 }} ТЗ 412 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Деформация кисти по типу «плавника моржа» наблюдается при

- ревматоидном артрите
- ревматическом полиартрите
- подагре
- остеоартрозе

**413. Задание {{ 413 }} ТЗ 413 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основной механизм заражения при кишечных инфекциях

- фекально-оральный
- воздушно-пылевой
- парентеральный
- воздушно-капельный

**414. Задание {{ 414 }} ТЗ 414 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При бактериальной дизентерии стул имеет вид

- «ректального плевка»
- «горохового пюре»
- «малинового желе»
- «болотной тины»

**415. Задание {{ 415 }} ТЗ 415 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При сальмонеллёзе стул имеет вид

- «болотной тины»
- «малинового желе»
- «ректального плевка»
- «горохового пюре»

**416. Задание {{ 416 }} ТЗ 416 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При холере стул имеет вид

- «рисового отвара»
- «малинового желе»
- «ректального плевка»
- «болотной тины»

**417. Задание {{ 417 }} ТЗ 417 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Для клинической картины гриппа характерно

- синдром интоксикации в сочетании с менингеальным синдромом
- диарейный синдром в сочетании с синдромом дегидротации
- синдром интоксикации в сочетании с мочевым синдромом
- синдром интоксикации в сочетании с синдромом трахеита

**418. Задание {{ 418 }} ТЗ 418 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основные симптомы менингита

- головная боль, ригидность мышц затылка
- везикулёзная сыпь
- парез кишечника, параличи
- стул «болотной тины»

**419. Задание {{ 419 }} ТЗ 419 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Типичная сыпь при менингококцемии

- геморрагическая
- везикулёзная
- папулёзная
- розеолёзная

**420. Задание {{ 420 }} ТЗ 420 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Назофарингит – форма менингококковой инфекции

- локализованная
- генерализованная
- бактерионосительство
- смешанная

**421. Задание {{ 421 }} ТЗ 421 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Ведущий механизм заражения при дифтерии

- аэрогенный
- гемоконтактный
- трансмиссивный
- фекально-оральный

**422. Задание {{ 422 }} ТЗ 422 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Для дифтерии характерны клинические симптомы интоксикации и

- появление фибриновых налётов в месте внедрения возбудителя
- периодические лихорадочные приступы
- появление гнойного налёта в месте внедрения возбудителя
- менингеальные симптомы

**423. Задание {{ 423 }} ТЗ 423 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Гепатиты А и В объединяет

- поражение печени
- меры профилактики
- поражение селезёнки
- способ заражения

**424. Задание {{ 424 }} ТЗ 424 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Фекально-оральный механизм передачи характерен для вирусного гепатита

- А
- В
- С
- D

**425. Задание {{ 425 }} ТЗ 425 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Причина парентеральных гепатитов В и С

- использование нестерильного инструментария
- кварцевание
- употребление некипяченой воды
- дезинфекция выделений

**426. Задание {{ 426 }} ТЗ 426 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Вирусный гепатит В и ВИЧ-инфекцию объединяют

- механизм заражения
- поражение лимфатических узлов
- поражение печени
- поражение селезенки

**427. Задание {{ 427 }} ТЗ 427 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Отёк подкожной клетчатки шеи при токсической дифтерии зева 3 степени располагается

- спускается ниже ключицы и поднимается на лицо
- вокруг регионарных лимфатических узлов
- доходит до ключицы
- доходит до середины шеи

**428. Задание {{ 428 }} ТЗ 428 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основной путь передачи малярии

- трансмиссивный
- контактно-бытовой
- пищевой
- воздушно-капельный

**429. Задание {{ 429 }} ТЗ 429 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При пищевой токсикоинфекции рвота

- приносит облегчение
- не приносит облегчения
- не связана с приемом пищи
- возникает при резком вставании пациента

**430. Задание {{ 430 }} ТЗ 430 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Особо опасные инфекции характеризуются

- склонностью к эпидемическому течению и высокой летальностью
- относятся к природно-очаговым инфекциям
- длительным инкубационным периодом
- среднетяжёлым течением

**431. Задание {{ 431 }} ТЗ 431 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При ботулизме больной погибает от

- паралича дыхания
- миокардита
- пневмонии
- почечной недостаточности

**432. Задание {{ 432 }} ТЗ 432 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основной путь передачи при сибирской язве

- контактный
- гемоконтактный
- вертикальный
- фекально-оральный

**433. Задание {{ 433 }} ТЗ 433 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основной путь передачи при бубонной форме чумы

- трансмиссивный
- гемоконтактный
- вертикальный
- фекально-оральный

**434. Задание {{ 434 }} ТЗ 434 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основной путь передачи при легочной форме чумы

- воздушно-капельный
- вертикальный
- гемоконтактный
- фекально-оральный

**435. Задание {{ 435 }} ТЗ 435 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При геморрагической лихорадке с почечным синдромом количество мочи уменьшается в периоде

- олигурическом
- лихорадочном
- полиурическом
- реконвалесценции

**436. Задание {{ 436 }} ТЗ 436 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При столбняке судороги начинаются

- с жевательных мышц и мимических мышц лица
- с мышц живота и верхних конечностей
- с мышц спины и нижних конечностей
- с мышц шеи и груди

**437. Задание {{ 437 }} ТЗ 437 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основной путь передачи при клещевом энцефалите

- трансмиссивный
- вертикальный
- аэрогенный
- фекально-оральный

**438. Задание {{ 438 }} ТЗ 438 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Течение клещевого энцефалита характеризуется синдромом

- интоксикации и признаками поражения нервной системы
- интоксикации и диспепсическим синдромом
- интоксикации и лимфоаденопатией
- интоксикации и гепатолиенальным синдромом

**439. Задание {{ 439 }} ТЗ 439 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Признаки, характерные только для желудочного кровотечения

- рвота «кофейной гущей», дегтеобразный стул
- головная боль, головокружение
- бледность, слабость
- тахикардия, гипотензия

**440. Задание {{ 440 }} ТЗ 440 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Дегтеобразный стул бывает при кровотечении из кишки

- 12-перстной
- ободочной
- сигмовидной
- прямой

**441. Задание {{ 441 }} ТЗ 441 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Боль в околопупочной области наблюдается при

- хроническом энтерите
- хроническом панкреатите
- при хроническом холецистите
- при хроническом колите

**442. Задание {{ 442 }} ТЗ 442 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Повышение температуры, лейкоцитоз, увеличение СОЭ наблюдаются при

- инфаркте миокарда
- гипертонической болезни
- кардиосклерозе
- стенокардии

**443. Задание {{ 443 }} ТЗ 443 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Отеки нижних конечностей, асцит, увеличение печени наблюдаются при

- недостаточности кровообращения
- при инфаркте миокарда
- при стенокардии
- при гипертонической болезни

**444. Задание {{ 444 }} ТЗ 444 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Отеки сердечного происхождения появляются

- вечером на ногах
- утром на ногах
- утром на лице
- вечером на лице

**445. Задание {{ 445 }} ТЗ 445 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Экстрасистолия - это

- преждевременное сокращение сердца
- увеличение ЧСС
- нарушение проводимости
- уменьшение ЧСС

**446. Задание {{ 446 }} ТЗ 446 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

АД 170/100 мм.рт.ст.

- гипертензия
- гипотензия
- коллапс
- норма

**447. Задание {{ 447 }} ТЗ 447 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Боли в животе наблюдаются при форме инфаркта миокарда

- гастралгической
- астматической
- аритмической
- ангинозной

**448. Задание {{ 448 }} ТЗ 448 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Приступ удушья наблюдается при форме инфаркта миокарда

- астматической
- ангинозной
- аритмической
- гастралгической

**449. Задание {{ 449 }} ТЗ 449 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основная причина хронического гастрита

- хеликобактер пилори
- аутоиммунные нарушения
- нерациональное питание
- отравление

**450. Задание {{ 450 }} ТЗ 450 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Функциональный класс стенокардии, при котором приступ боли возникает при нагрузке высокой интенсивности

- первый
- второй
- третий
- четвертый

**451. Задание {{ 451 }} ТЗ 451 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Главный этиологический фактор развития гипертонической болезни

- нервно-психическое перенапряжение
- достаточная физическая активность
- рациональное питание
- стрептококковая инфекция

**452. Задание {{ 452 }} ТЗ 452 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Фактор риска развития атеросклероза

- гиперхолестеринемия

- занятия физической культурой
- неотягощенная наследственность
- рациональное питание

- бронхоскопия
- спирография
- флюорография

**453. Задание {{ 453 }} ТЗ 453 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При атеросклерозе поражаются

- артерии
- вены
- капилляры
- мышцы

**454. Задание {{ 454 }} ТЗ 454 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Сжимающие боли за грудиной, иррадиирующие под левую лопатку, продолжительностью 5-10 минут, характерны для

- стенокардии
- инфаркта миокарда
- ревматического эндокардита
- бактериального эндокардита

**455. Задание {{ 455 }} ТЗ 455 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Функциональный класс стенокардии, при котором приступ боли возникает при ходьбе менее чем на 100 м или в покое

- четвертый
- второй
- третий
- первый

**456. Задание {{ 456 }} ТЗ 456 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Типичная форма инфаркта миокарда

- ангинозная
- абдоминальная
- астматическая
- безболевая

**457. Задание {{ 457 }} ТЗ 457 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Основная жалоба пациента при бронхиальной астме

- приступ удушья
- кашель с гнойной мокротой
- боль в грудной клетке
- кровохарканье

**458. Задание {{ 458 }} ТЗ 458 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Для бронхоэктатической болезни характерно наличие

- гноя в расширенных бронхах
- опухоли
- каверны
- жидкости в плевральной полости

**459. Задание {{ 459 }} ТЗ 459 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее информативный метод диагностики бронхоэктатической болезни

- бронхография

**460. Задание {{ 460 }} ТЗ 460 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Пальцы в виде «барабанных палочек» и ногти в виде «часовых стекол» встречаются при

- бронхоэктатической болезни
- очаговой пневмонии
- долевой пневмонии
- острым бронхите

**461. Задание {{ 461 }} ТЗ 461 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Кровохарканье наиболее характерно для

- бронхоэктатической болезни
- острого бронхита
- бронхиальной астмы
- экссудативного плеврита

**462. Задание {{ 462 }} ТЗ 462 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Дренажное положение придается пациенту при

- бронхоэктатической болезни
- бронхиальной астме
- сухом плеврите
- экссудативном плеврите

**463. Задание {{ 463 }} ТЗ 463 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Абсцессом легкого может осложниться

- долевая пневмония
- бронхиальная астма
- острый бронхит
- сухой плеврит

**464. Задание {{ 464 }} ТЗ 464 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Появление обильной гнойной мокроты на фоне гектической лихорадки наблюдается при

- абсцессе легкого во II стадии
- долевой пневмонии в стадии разрешения
- бронхиальной астме в стадии ремиссии
- раке легкого в начальной стадии

**465. Задание {{ 465 }} ТЗ 465 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Над крупной свободной полостью абсцесса легкого определяется дыхание

- амфорическое
- бронхиальное
- везикулярное
- жесткое

**466. Задание {{ 466 }} ТЗ 466 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Для абсцесса легкого в I стадию характерна лихорадка

- гектическая
- волнообразная
- извращенная
- постоянная

**467. Задание {{ 467 }} ТЗ 467 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Боль в грудной клетке, усиливающаяся при кашле, шум трения плевры характерны для

- сухого плеврита
- бронхиальной астмы
- бронхита
- экссудативного плеврита

**468. Задание {{ 468 }} ТЗ 468 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При экссудативном плеврите в зоне скопления экссудата аускультативно определяется

- отсутствие дыхания на стороне поражения
- амфорическое дыхание
- крепитация
- шум трения плевры

**469. Задание {{ 469 }} ТЗ 469 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Этиология острой ревматической лихорадки

- бета-гемолитический стрептококк группы А
- золотистый стафилококк
- кишечная палочка
- пневмококк

**470. Задание {{ 470 }} ТЗ 470 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Повышение температуры, эндомиокардит, полиартрит наблюдаются при

- острой ревматической лихорадке
- гипертонической болезни
- ишемической болезни сердца
- атеросклерозе

**471. Задание {{ 471 }} ТЗ 471 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Воспаление крупных суставов, летучесть болей наблюдаются при

- ревматическом полиартрите
- ревматоидном артрите
- остеоартрозе
- подагре

**472. Задание {{ 472 }} ТЗ 472 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Поражение кожи при острой ревматической лихорадке

- кольцевидная эритема
- «сосудистые звездочки»
- диффузный цианоз
- эритема по типу «бабочки»

**473. Задание {{ 473 }} ТЗ 473 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Основная причина приобретенных пороков сердца

- ревмокардит
- инфаркт миокарда
- стенокардия
- гипертоническая болезнь

**474. Задание {{ 474 }} ТЗ 474 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Цвет кожных покровов при митральном стенозе в стадии декомпенсации

- цианотичные
- желтушные
- нормальной окраски
- бледные

**475. Задание {{ 475 }} ТЗ 475 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Обострение хронического панкреатита провоцируется

- приемом жирной пищи, алкоголя
- ОРВИ, переохлаждением
- приемом белковой пищи, курением
- переутомлением, стрессом

**476. Задание {{ 476 }} ТЗ 476 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Осложнение язвенной болезни, вызывающее панкреатит

- пенетрация
- кровотечение
- перфорация
- пилоростеноз

**477. Задание {{ 477 }} ТЗ 477 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Осложнение хронического панкреатита

- сахарный диабет
- желчнокаменная болезнь
- цирроз печени
- язвенная болезнь

**478. Задание {{ 478 }} ТЗ 478 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
При панкреатите в анализе крови отмечается

- увеличение амилазы
- увеличение белка
- уменьшение амилазы
- уменьшение холестерина

**479. Задание {{ 479 }} ТЗ 479 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Амилорея, креаторея, стеаторея наблюдаются при

- хроническом панкреатите
- хроническом гепатите
- хроническом холецистите
- хроническом гастрите

**480. Задание {{ 480 }} ТЗ 480 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Расширение вен пищевода развивается при

- циррозе печени
- колите
- холецистите
- хроническом гастрите

**481. Задание {{ 481 }} ТЗ 481 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ  
Осложнение цирроза печени

- пищеводное кровотечение

- перфорация желудка
- пенетрация
- пилоростеноз

**482. Задание {{ 482 }} ТЗ 482 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основная причина хронического гепатита

- вирус гепатита В
- вирус гепатита А
- кишечная палочка
- энтерококк

**483. Задание {{ 483 }} ТЗ 483 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основные симптомы хронического гепатита

- желтуха, гепатомегалия
- слабость, недомогание
- головная боль, тошнота
- метеоризм, поносы

**484. Задание {{ 484 }} ТЗ 484 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Симптом «головы Медузы» характерен для

- цирроза печени
- панкреатита
- гастрита
- язвенной болезни

**485. Задание {{ 485 }} ТЗ 485 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

«Сосудистые звездочки» на верхней части туловища характерны для

- цирроза печени
- холецистита
- панкреатита
- язвенной болезни

**486. Задание {{ 486 }} ТЗ 486 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При хроническом холецистите отмечаются

- боль в правом подреберье, горечь во рту
- асцит, «сосудистые звездочки»
- отрыжка тухлым, рвота
- рвота «кофейной гущей», мелена

**487. Задание {{ 487 }} ТЗ 487 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Печеночная колика наблюдается при

- желчнокаменной болезни
- панкреатите
- хроническом гепатите
- циррозе печени

**488. Задание {{ 488 }} ТЗ 488 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При печеночной колике развивается желтуха

- механическая
- гемолитическая
- паренхиматозная
- надпеченочная

**489. Задание {{ 489 }} ТЗ 489 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При гломерулонефрите преимущественно поражаются почечные

- клубочки
- канальцы
- лоханки
- чашечки

**490. Задание {{ 490 }} ТЗ 490 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Основная причина острого гломерулонефрита

- ?-гемолитический стрептококк
- вирус гриппа
- микобактерия
- кишечная палочка

**491. Задание {{ 491 }} ТЗ 491 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Признаки нефротического синдрома

- отеки, массивная протеинурия
- артериальная гипертония, макрогематурия
- лихорадка, лейкоцитурия
- боль в поясничной области, цилиндрурия

**492. Задание {{ 492 }} ТЗ 492 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Триада симптомов при остром гломерулонефрите

- гематурия, отеки, гипертония
- пиурия, бактериурия, гипертония
- гематурия, бактериурия, отеки
- лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки

**493. Задание {{ 493 }} ТЗ 493 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Анализ мочи при остром гломерулонефрите

- гематурия, протеинурия, цилиндрурия
- гематурия, глюкозурия, пиурия
- лейкоцитурия, протеинурия, цилиндрурия
- лейкоцитурия, протеинурия, бактериурия

**494. Задание {{ 494 }} ТЗ 494 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При пиелонефрите преимущественно поражаются

- почечные чашечки, лоханки
- мочеточники
- почечные клубочки
- почечные клубочки и канальцы

**495. Задание {{ 495 }} ТЗ 495 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Лихорадка, боль в поясничной области, лейкоцитурия наблюдаются при

- остром пиелонефрите
- остром гломерулонефрите
- поясничном радикулите
- хроническом гломерулонефрите

**496. Задание {{ 496 }} ТЗ 496 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Мочевой синдром при пиелонефрите

- лейкоцитурия, бактериурия
- цилиндрурия, глюкозурия

- гематурия, протеинурия
- протеинурия, глюкозурия

- 30 календарных дней
- 7 календарных дней

**497. Задание {{ 497 }} T3 497 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Клинические симптомы острого цистита

- субфебрильная температура, рези при мочеиспускании
- боль в поясничной области, лихорадка
- боль в поясничной области, макрогематурия
- отеки, гипертония

**498. Задание {{ 498 }} T3 498 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Приступ сильной боли в пояснице с иррадиацией по ходу мочеточника в паховую область наблюдается при

- мочекаменной болезни
- пиелонефрите
- гломерулонефрите
- цистите

**499. Задание {{ 499 }} T3 499 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Фельдшер выдает листок нетрудоспособности единовременно на срок до

- 10 календарных дней
- 5 календарных дней

**500. Задание {{ 500 }} T3 500 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

Фельдшер может продлить листок нетрудоспособности на срок до

- 10 календарных дней
- 30 календарных дней
- 7 календарных дней
- календарных дней

**501. Задание {{ 501 }} T3 501 Тема 2-5-0**

Выберите правильный ответ

При продолжающейся нетрудоспособности свыше 10 дней фельдшер

- продлевает листок нетрудоспособности еще до 10 дней
- закрывает листок нетрудоспособности и направляет больного на консультацию к врачу ближайшего лечебного учреждения
- после консультации с врачебной комиссией медицинской организации (по подчиненности) продлевает листок нетрудоспособности до 30 календарных дней
- госпитализирует больного

## 02.04. Клиническая фармакология

**502. Задание {{ 502 }} T3 502 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Неотложная помощь при почечной колике

- дротаверин
- эналаприл
- фуросемид
- глюкоза

**503. Задание {{ 503 }} T3 503 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

При гипертоническом кризе применяют

- эналаприлат
- аминофиллин (эуфиллин)
- эпинефрин (алренилин)
- морфин

**504. Задание {{ 504 }} T3 504 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Препарат из группы кровезаменителей

- гидроксипропилкрахмал
- аминофиллин
- допамин
- эпинефрин

**505. Задание {{ 505 }} T3 505 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Для профилактики эндемического зоба рекомендуют

- употреблять йодированную поваренную соль
- диета с ограничением легкоусвояемых углеводов

- употребление импортных продуктов
- всегда применять спиртовую настойку йода

**506. Задание {{ 506 }} T3 506 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Этиотропная терапия гриппа, ОРВИ

- противовирусные
- муколитики
- антибиотики
- мукокинетики

**507. Задание {{ 507 }} T3 507 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

На реологические свойства мокроты влияют

- муколитики
- антибиотики
- противовирусные
- мукокинетики

**508. Задание {{ 508 }} T3 508 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Препарат, обладающий муколитическим действием

- бромгексин
- азитромицин
- амоксициллин
- теофиллин

**509. Задание {{ 509 }} T3 509 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Препарат для базисной терапии бронхиальной астмы

- будесонид (пульмикорт турбухалер)

- эпинефрин
- цефотаксим
- сальбутамол

**510. Задание {{ 510 }} ТЗ 510 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Группы препаратов для лечения пневмонии

- антибиотики, муколитики
- глюкокортикостероиды, бронхолитики
- мукокинетики, диуретики
- противовирусные, антгистаминные

**511. Задание {{ 511 }} ТЗ 511 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Препарат, относящийся к  $\beta$ -адреноблокаторам

- метопролол
- гидрохлортиазид
- верапамил
- эналаприл

**512. Задание {{ 512 }} ТЗ 512 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Гиполипидемические средства

- статины
- бета-адреноблокаторы
- антагонисты кальция
- ингибиторы АПФ

**513. Задание {{ 513 }} ТЗ 513 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Ингибиторы ангиотензин превращающего фермента (АПФ)

- эналаприл, лизиноприл
- симвастатин, ловастатин
- фуросемид, индапамид
- метопролол, бисопролол

**514. Задание {{ 514 }} ТЗ 514 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Средства, относящиеся к диуретикам

- гидрохлортиазид, индапамид
- аторвастатин, симвастатин
- атенолол, бисопролол
- фозиноприл, лизиноприл

**515. Задание {{ 515 }} ТЗ 515 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Блокаторы рецепторов ангиотензина (БРА)

- лозартан, телмисартан
- атенолол, бисопролол
- спиронолактон, индапамид
- эналаприл, фозиноприл

**516. Задание {{ 516 }} ТЗ 516 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Антагонисты кальция (АК)

- верапамил, амлодипин
- небивололол, бисопролол
- фуросемид, индапамид
- валсартан, лозартан

**517. Задание {{ 517 }} ТЗ 517 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Особенности диеты при атеросклерозе

- ограничение жиров животного происхождения
- ограничение жиров растительного происхождения
- ограничение овощей
- ограничение морепродуктов

**518. Задание {{ 518 }} ТЗ 518 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Особенности транспортировки пациента при инфаркте миокарда

- лежа на носилках
- сидя
- без ограничений
- нуждается в сопровождении

**519. Задание {{ 519 }} ТЗ 519 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Особенности режима при инфаркте миокарда в первые сутки

- постельный
- палатный
- амбулаторный
- свободный

**520. Задание {{ 520 }} ТЗ 520 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Антикоагулянтная терапия инфаркта миокарда

- гепарин
- клопидогрел
- ацетилсалициловая кислота
- преднизолон

**521. Задание {{ 521 }} ТЗ 521 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Антиаритмические препараты

- амиодарон, верапамил
- каптоприл, индапамид
- ацетилсалициловая кислота, эналаприл
- гепарин, алтеплаза

**522. Задание {{ 522 }} ТЗ 522 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Особенности диеты при хронической сердечной недостаточности (ХСН)

- ограничение соли, жидкости, продуктов богатых холестерином
- употребление соли до 15 г в сутки, жидкости до 2,5 литров в сутки
- ограничение продуктов богатых К, Mg, клетчаткой
- ограничение морепродуктов, овощей, фруктов

**523. Задание {{ 523 }} ТЗ 523 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Особенности диеты при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ):

- питание дробное 5-6 раз, ограничить жирные продукты, кофе, острые блюда
- ограничение соли, жидкости, продуктов богатых холестерином

- рекомендованы свёкла, продукты богатые клетчаткой, растительное масло
- питание дробное, необходимы продукты богатые К, Mg, контроль массы тела

- нормализация массы тела, занятие спортом
- увеличение двигательной активности, низкокалорийная диета

**524. Задание {{ 524 }} ТЗ 524 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Препараты для лечения гастроэзофагиальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)
- омепразол, алмагель
  - эналаприл, индапамид
  - бета-адреноблокаторы, ингибиторы АПФ
  - амоксициллин, бромгексин

**525. Задание {{ 525 }} ТЗ 525 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Препараты для эрадикации хеликобактер пилори
- омепразол, кларитромицин, амоксициллин
  - изосорбида динитрат, метопролол, эналаприл
  - амоксициллин, бромгексин, теofilлин
  - валсартан, индапамид, амлодипин

**526. Задание {{ 526 }} ТЗ 526 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Купирование болевого синдрома при хроническом панкреатите
- дротаверин
  - омепразол
  - амоксициллин
  - мезим

**527. Задание {{ 527 }} ТЗ 527 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Заместительная терапия при хроническом панкреатите
- панкреатин
  - омепразол
  - кларитромицин
  - дротаверин

**528. Задание {{ 528 }} ТЗ 528 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Диетические рекомендации при хроническом холецистите
- питание дробное 5-6 раз, исключить жирное, жареное, копчености, приправы
  - ограничение соли, жидкости, продуктов, богатых холестерином
  - рекомендованы чернослив, свёкла, продукты богатые клетчаткой
  - исключить капусту, горох, газированные напитки, ограничить жиры

**529. Задание {{ 529 }} ТЗ 529 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Немедикаментозные методы лечения гепатитов и циррозов печени
- диета, отказ от курения и алкоголя, ограничение физических нагрузок
  - строгий постельный режим, голод

**530. Задание {{ 530 }} ТЗ 530 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Лечение циррозов печени
- гепатопротекторы
  - желчегонные
  - антибиотики
  - спазмолитики

**531. Задание {{ 531 }} ТЗ 531 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Этиотропная терапия гломерулонефрита
- антибиотики
  - муколитики
  - диуретики
  - цитостатики

**532. Задание {{ 532 }} ТЗ 532 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Немедикаментозные методы лечения острого гломерулонефрита
- режим постельный, ограничение соли, прием жидкости с учётом диуреза
  - увеличение двигательной активности, питание низкокалорийное
  - питание дробное 5-6 раз, небольшими порциями, после еды не ложиться
  - отказ от курения и алкоголя, прием жидкости до 2 литров в сутки

**533. Задание {{ 533 }} ТЗ 533 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Симптоматическая терапия гломерулонефрита
- диуретики, гипотензивные
  - антибиотики, противовоспалительные
  - противовирусные, глюкокортикостероиды
  - холеретики, холекинетики

**534. Задание {{ 534 }} ТЗ 534 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Немедикаментозные методы лечения пиелонефрита
- количество жидкости около 2 л/сутки с учетом диуреза, ограничение соли, приправ
  - ограничение соли, белковых продуктов, жидкости
  - рекомендованы чернослив, свёкла, продукты богатые клетчаткой
  - исключить жирное, жареное, копчености

**535. Задание {{ 535 }} ТЗ 535 Тема 2-6-0**

- Выберите правильный ответ  
 Немедикаментозные методы лечения острого цистита
- обильный прием жидкости, исключение продуктов, раздражающих мочевые пути
  - отказ от курения и алкоголя, нормализация массы тела

- питание дробное 5-6 раз, ограничить жирные продукты, кофе
- режим постельный, ограничение соли до 2 г, прием жидкости с учётом диуреза

**536. Задание {{ 536 }} T3 536 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Этиотропная терапия пиелонефрита

- антибиотики
- глюкокортикостероиды
- диуретики
- нестероидные противовоспалительные средства

**537. Задание {{ 537 }} T3 537 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Группа препаратов для купирования почечной колики

- спазмолитики
- диуретики
- противовирусные
- антибиотики

**538. Задание {{ 538 }} T3 538 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Немедикаментозное лечение эндемического зоба

- включение в диету морепродуктов, йодированной соли
- ограничение поступления в организм йода, исключить продукты с кофеином
- умеренные физические нагрузки, исключение быстроусвояемых углеводов
- исключение жирной и жареной пищи

**539. Задание {{ 539 }} T3 539 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Медикаментозное лечение эндемического зоба

- калия йодид
- тиамазол
- метформин
- преднизолон

**540. Задание {{ 540 }} T3 540 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Медикаментозное лечение диффузного токсического зоба

- тиамазол
- калия йодид
- левотироксин
- диклофенак

**541. Задание {{ 541 }} T3 541 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Медикаментозное лечение гипотиреоза

- левотироксин
- калия йодид
- тиамазол
- омепразол

**542. Задание {{ 542 }} T3 542 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Диета при сахарном диабете

- исключить легкоусвояемые углеводы, ограничить животные жиры
- ограничение соли, белковых продуктов, жидкости
- щадящая диета, не рекомендованы молоко, капуста, горох, газированные напитки
- обильный прием жидкости, исключение острых продуктов

**543. Задание {{ 543 }} T3 543 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Медикаментозное лечение сахарного диабета 1 типа

- инсулины
- антиагреганты
- препараты сульфаниламочевины
- бигуаниды

**544. Задание {{ 544 }} T3 544 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Медикаментозное лечение сахарного диабета 2 типа

- бигуаниды
- глюкокортикостероиды
- диуретики
- антибиотики

**545. Задание {{ 545 }} T3 545 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

К таблетированным сахароснижающим препаратам относится

- метформин
- инсулин
- актрапид
- пенициллин

**546. Задание {{ 546 }} T3 546 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Медикаментозное лечение В12-дефицитной анемии

- цианокобаламин
- мальтофер
- тардиферон
- омепразол

**547. Задание {{ 547 }} T3 547 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Медикаментозное лечение железодефицитной анемии

- сорбифер дурулес
- цианокобаламин
- преднизолон
- гепарин

**548. Задание {{ 548 }} T3 548 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Критерием эффективности лечения препаратами железа является повышение в крови

- ретикулоцитов
- лимфоцитов
- лейкоцитов
- тромбоцитов

**549. Задание {{ 549 }} T3 549 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Продукты богатые железом

- телятина, печень
- крупа, хлеб
- молоко, творог
- сыр, масло

**550. Задание {{ 550 }} T3 550 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

При остеопорозе рекомендовано употребление в пищу

- молока, творога
- крупы, хлеба
- картофеля, масла
- телятины, яблок

**551. Задание {{ 551 }} T3 551 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

При лечении ревматоидного артрита применяют

- преднизолон, метотрексат
- атенолол, эналаприл
- амоксициллин, бромгексин
- сорбифер, мальтофер

**552. Задание {{ 552 }} T3 552 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Нестероидные противовоспалительные препараты

- диклофенак, мелоксикам
- метатрексат, азатиоприн
- омепразол, пантопразол
- преднизолон, дексаметазон

**553. Задание {{ 553 }} T3 553 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

При подагре в рационе питания ограничивают

- мясо
- молоко
- фрукты
- овощи

**554. Задание {{ 554 }} T3 554 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Для купирования приступа подагры используются

- нестероидные противовоспалительные препараты
- цитостатики

**02.05. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля**

**560. Задание {{ 560 }} T3 560 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

При ожоге кисти кипятком накладывают повязку

- варежка
- клеевую
- сходящуюся
- перчатка

**561. Задание {{ 561 }} T3 561 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Лечебная тактика при перитоните

- экстренная операция
- плановая операция

- диуретики
- антигистаминные

**555. Задание {{ 555 }} T3 555 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Для лечения крапивницы применяют

- антигистаминные препараты
- антибиотики
- антиагреганты
- диуретики

**556. Задание {{ 556 }} T3 556 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Декстран (полиглюкин) преимущественно используют для

- борьбы с шоком
- парентерального питания
- ускорения свертывания крови
- борьбы с тромбозом

**557. Задание {{ 557 }} T3 557 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Принцип определения групповой принадлежности крови

- по содержанию агглютиногенов и агглютининов
- по наследственному признаку
- по наличию хлопьев в плазме
- на основании проб на совместимость

**558. Задание {{ 558 }} T3 558 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Реципиентом является тот

- кому переливают кровь
- кто склонен к кровотечениям
- кто дает кровь или орган для другого человека
- кто перенес кровопотерю

**559. Задание {{ 559 }} T3 559 Тема 2-6-0**

Выберите правильный ответ

Кристаллоидный инфузионный раствор

- раствор Рингера
- неогемодез
- маннитол
- реополиглюкин

- консервативное лечение
- антибиотикотерапия и гемосорбция

**562. Задание {{ 562 }} T3 562 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Метод лечения неосложненной паховой грыжи

- плановая операция
- экстренная операция
- массаж живота
- ношение бандажа

**563. Задание {{ 563 }} T3 563 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Лечение острого парапроктита

- вскрытие гнойной полости
- свечи с анестезином
- восходящий душ
- массаж промежности

**564. Задание {{ 564 }} ТЗ 564 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Дренаж в гнойную рану вводят

- для обеспечения оттока отделяемого
- для остановки кровотечения
- для ускорения эпителизации
- для произведения тампонады

**565. Задание {{ 565 }} ТЗ 565 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

При остром перитоните выполняется операция

- экстренная
- плановая
- срочная
- диагностическая

**566. Задание {{ 566 }} ТЗ 566 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Метод лечения неосложненного острого холецистита

- консервативный
- хирургический
- физиотерапевтический
- санаторно-курортный

**567. Задание {{ 567 }} ТЗ 567 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Основной метод хирургического лечения острого гематогенного остеомиелита

- остеоперфорация
- остеосинтез
- скелетное вытяжение
- ампутация

**568. Задание {{ 568 }} ТЗ 568 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Условия для заживления раны первичным натяжением

- края ровные, хорошо соприкасаются
- края неровные, между ними значительный промежуток
- нагноение раны
- инородное тело в ране

**569. Задание {{ 569 }} ТЗ 569 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Удаление некротического стержня является методом лечения

- фурункула
- абсцесса
- гидраденита
- лимфаденита

**570. Задание {{ 570 }} ТЗ 570 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

После вскрытия абсцесса накладывают повязку

- с гипертоническим раствором хлорида натрия
- с мазью Вишневского
- с преднизолоновой мазью
- с 3% раствором перекиси водорода

**571. Задание {{ 571 }} ТЗ 571 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Для лечения серозного мастита применяют

- функциональный покой молочной железе, сцеживание молока
- вскрытие очага инфекции
- обильное питье
- антибактериальную терапию

**572. Задание {{ 572 }} ТЗ 572 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Противопоказание к операции при остром аппендиците

- отсутствует
- старческий возраст
- гипертоническая болезнь
- острая пневмония

**573. Задание {{ 573 }} ТЗ 573 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Метод хирургического лечения перитонита

- лапаротомия
- антибиотикотерапия
- дезинтоксикационная терапия
- лапароскопия

**574. Задание {{ 574 }} ТЗ 574 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Тепловые процедуры при ушибе мягких тканей назначают

- на 2-3 сутки
- сразу после травмы
- через несколько часов
- не назначают вообще

**575. Задание {{ 575 }} ТЗ 575 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Оптимальное время проведения первичной хирургической обработки раны до

- 6 часов
- 8 часов
- 12 часов
- 18 часов

**576. Задание {{ 576 }} ТЗ 576 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Репозиция отломков производится при

- любом смещении отломков
- интерпозиции
- поднадкостничных переломах
- открытых переломах

**577. Задание {{ 577 }} ТЗ 577 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Для лечения гнойных ран в фазе гидратации применяют

- повязки с гипертоническими растворами

- промывание 0,5% раствором хлоргексидина
- мазовые повязки
- тампонаду раны

**578. Задание {{ 578 }} T3 578 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

При злокачественных опухолях 4 стадии показана операция

- паллиативная
- радикальная
- электрокоагуляция
- экстренная

**579. Задание {{ 579 }} T3 579 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

При нагноении раны необходимо

- развести края раны, произвести ревизию и ввести в нее дренаж
- наложить компресс
- иссечь края
- провести ПХО

**580. Задание {{ 580 }} T3 580 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Первичная хирургическая обработка раны - это

- иссечение краев, дна и стенок раны с последующим наложением швов
- промывание раны
- удаление из раны сгустков крови и инородных тел
- наложение на рану вторичных швов

**581. Задание {{ 581 }} T3 581 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Радикальная помощь при аденоме предстательной железы

- аденомэктомия
- пункция мочевого пузыря
- наложение эпицистостомы
- введение постоянного катетера в мочевой пузырь

**582. Задание {{ 582 }} T3 582 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Ведущий метод лечения рака молочной железы

- хирургическая операция
- рентгенотерапия
- оксигенобаротерапия
- физиотерапия

**583. Задание {{ 583 }} T3 583 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Сроки и место проведения репозиции костных отломков при открытом переломе

- в операционной в ближайшее время после поступления
- во время санитарной обработки в приемном отделении
- на месте получения травмы
- в любом из перечисленных мест и в любое время

**584. Задание {{ 584 }} T3 584 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Основной метод лечения злокачественных опухолей

- оперативное лечение
- химиотерапия
- гормонотерапия
- физиотерапия

**585. Задание {{ 585 }} T3 585 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

При ушибе мягких тканей рекомендуется местно применить холод

- на 30 минут
- на 6 час
- на 2 дня
- на 7 дней

**586. Задание {{ 586 }} T3 586 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Вид повязки при растяжении связок в голеностопном суставе

- восьмиобразная
- спиральная
- колосовидная
- черепашья

**587. Задание {{ 587 }} T3 587 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Окклюзионную повязку используют

- при открытом пневмотораксе
- при переломе ребер
- при внутреннем клапанном пневмотораксе
- при артериальном кровотечении

**588. Задание {{ 588 }} T3 588 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Повязка, применяемая при ранении пальцев кисти

- рыцарская перчатка
- крестообразная
- черепашья
- змеевидная

**589. Задание {{ 589 }} T3 589 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Повязка, применяемая при носовом кровотечении

- пращевидная
- лейкопластырная
- уздечка
- циркулярная

**590. Задание {{ 590 }} T3 590 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Повязку Дезо используют при переломе

- ключицы
- грудины
- костей предплечья
- ребер

**591. Задание {{ 591 }} T3 591 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Набор инструментов для ПХО раны включает

- пинцет хирургический
- роторасширитель
- лопатка Ревердена
- проволочная пила Джигли

**592. Задание {{ 592 }} ТЗ 592 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Инструмент из набора для проведения трахеостомии

- трахеорасширитель
- пила дуговая
- языкодержатель
- окончатый зажим

**593. Задание {{ 593 }} ТЗ 593 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Группа крови, в которой содержится агглютиноген В и агглютинин ?

- третья
- первая
- вторая
- четвертая

**594. Задание {{ 594 }} ТЗ 594 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Группа крови, в которой содержатся агглютиногены А и В

- четвертая
- вторая
- третья
- первая

**595. Задание {{ 595 }} ТЗ 595 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Компоненты пробы на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента

- сыворотка реципиента и кровь донора
- плазма реципиента и сыворотка донора
- плазма донора и кровь реципиента
- плазма донора и сыворотка реципиента

**596. Задание {{ 596 }} ТЗ 596 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Состав крови II группы

- А(бета)
- В(альфа)
- АВ(0)
- 0(бета-альфа)

**597. Задание {{ 597 }} ТЗ 597 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Состав крови III группы

- В(альфа)
- А(бета)
- АВ(0)
- 0(альфа-бета)

**598. Задание {{ 598 }} ТЗ 598 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Состав крови I группы

- АВ(0)
- А(бета)
- В(альфа)

- О(альфа-бета)

**599. Задание {{ 599 }} ТЗ 599 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характеристика пульса и АД при гемотрансфузионном шоке

- тахикардия, падение АД
- тахикардия, повышение АД
- брадикардия, падение АД
- брадикардия, повышение АД

**600. Задание {{ 600 }} ТЗ 600 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Гемоторакс – скопление крови

- в плевральной полости
- в капсуле сустава
- в брюшной полости
- в околосердечной сумке

**601. Задание {{ 601 }} ТЗ 601 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характерный симптом облитерирующего эндартериита

- исчезновение периферического пульса
- гиперемия кожи
- нарастающий отек тканей
- общее повышение температуры

**602. Задание {{ 602 }} ТЗ 602 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
«Перемежающаяся» хромота - основной признак

- облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей
- лимфангита
- варикозного расширения вен нижних конечностей
- лимфостаза в нижних конечностях

**603. Задание {{ 603 }} ТЗ 603 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Абсолютный признак вывиха

- нахождение суставного конца в необычном месте
- гематома в зоне перелома
- крепитация
- отек мягких тканей сустава

**604. Задание {{ 604 }} ТЗ 604 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Абсолютное укорочение конечности характерно для

- перелома костей
- растяжения связок
- ушиба
- разрыва суставной капсулы

**605. Задание {{ 605 }} ТЗ 605 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Достоверный признак шока

- падение артериального систолического давления
- потеря сознания
- кровотечение

- бледность кожных покровов

**606. Задание {{ 606 }} ТЗ 606 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Абсолютный симптом вывиха костей

- «пустой сустав»  
 нарушение функции  
 боль  
 отек

**607. Задание {{ 607 }} ТЗ 607 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

При массивном внутреннем кровотечении пульс

- становится реже  
 учащается  
 не изменяется  
 не определяется

**608. Задание {{ 608 }} ТЗ 608 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Кровотечение, возникшее в первые сутки после травмы

- раннее вторичное  
 первичное  
 позднее вторичное  
 скрытое

**609. Задание {{ 609 }} ТЗ 609 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Рана является проникающей, если

- повреждены мышцы и кости  
 повреждены только кожа и подкожная клетчатка  
 в ней находится инородное тело  
 повреждены мягкие ткани и пограничная серозная оболочка (плевра, брюшина)

**610. Задание {{ 610 }} ТЗ 610 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Вид ран, где чаще всего возможно повреждение костей

- рубленая  
 лоскутная  
 колотая  
 резаная

**611. Задание {{ 611 }} ТЗ 611 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Местный признак нагноения раны

- местное повышение температуры  
 побледнение кожи  
 подкожная эмфизема  
 стихание боли

**612. Задание {{ 612 }} ТЗ 612 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Местный симптом рожистого воспаления

- гиперемия с четкими границами  
 подергивание мышц  
 гиперемия без четких границ  
 инфильтрация с цианотичным оттенком кожи

**613. Задание {{ 613 }} ТЗ 613 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Ограниченное скопление гноя в тканях

- абсцесс  
 флегмона  
 гематома  
 атерома

**614. Задание {{ 614 }} ТЗ 614 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Острый гематогенный остеомиелит - воспаление

- костного мозга и кости  
 коленного сустава  
 пальца  
 венозных сосудов

**615. Задание {{ 615 }} ТЗ 615 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Карбункул - воспаление

- нескольких волосяных мешочков  
 одного волосяного мешочка  
 потовой железы  
 лимфатической железы

**616. Задание {{ 616 }} ТЗ 616 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Фурункул - воспаление

- одного волосяного мешочка  
 нескольких волосяных мешочков  
 потовой железы  
 лимфатической железы

**617. Задание {{ 617 }} ТЗ 617 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Характерное проявление внутреннего кровотечения

- бледность кожных покровов  
 повышение артериального давления  
 гиперемия кожи  
 брадикардия

**618. Задание {{ 618 }} ТЗ 618 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Гидраденит - воспаление

- потовой железы  
 нескольких волосяных мешочков  
 одного волосяного мешочка  
 лимфатической железы

**619. Задание {{ 619 }} ТЗ 619 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Панариций - воспаление

- тканей пальцев рук (реже ног) с ладонной стороны или области ногтя  
 одного волосяного мешочка  
 потовой железы  
 лимфатической железы

**620. Задание {{ 620 }} ТЗ 620 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Флюктуация - это

- размягчение в центре инфильтрата  
 судорожное сокращение мимических мышц

- появление пузырей на гиперемизированном фоне
- «хруст» при пальпации кожи

- разлитая головная боль
- психомоторное возбуждение
- утрата сознания в момент травмы

**621. Задание {{ 621 }} ТЗ 621 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Форма рожистого воспаления кожи

- эритематозная
- узловая
- абсцедирующая
- инфильтративная

**629. Задание {{ 629 }} ТЗ 629 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характерный признак ушиба головного мозга

- анизокория
- тошнота и рвота
- головная боль
- потеря сознания

**622. Задание {{ 622 }} ТЗ 622 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Поверхностная форма панариция

- паронихия
- тендовагинит
- пандактилит
- суставной панариций

**630. Задание {{ 630 }} ТЗ 630 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Общемозговой симптом черепно-мозговой травмы

- потеря сознания
- анизокория
- парезы и параличи
- нарушение чувствительности

**623. Задание {{ 623 }} ТЗ 623 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Степень обморожения можно определить

- спустя несколько дней
- на 2-ой день
- в дореактивном периоде
- сразу после согревания

**631. Задание {{ 631 }} ТЗ 631 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Очаговый симптом черепно-мозговой травмы

- парезы конечностей
- тошноту, рвоту
- потерю сознания
- ретроградную амнезию

**624. Задание {{ 624 }} ТЗ 624 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характерный признак обморожения II степени

- образование пузырей
- некроз всей толщи кожи
- обратимая сосудистая реакция
- мраморность кожи

**632. Задание {{ 632 }} ТЗ 632 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Признак закрытого пневмоторакса

- коробочный звук при перкуссии
- укорочение перкуторного звука
- брадикардия
- усиление дыхательных шумов

**625. Задание {{ 625 }} ТЗ 625 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Степень тяжести глубокого термического ожога

- IIIВ
- II
- IIIА
- I

**633. Задание {{ 633 }} ТЗ 633 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Открытый пневмоторакс - это

- перемещение воздуха при дыхании через рану грудной клетки в плевральную полость и обратно, рана «дышит»
- воздух, попавший при ранении в плевральную полость
- скопление воздуха в подкожной клетчатке
- скопление крови в плевральной полости

**626. Задание {{ 626 }} ТЗ 626 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характерный признак ожога крепкими щелочами

- колликовационный некроз
- гиперемия кожи
- коагуляционный некроз
- образование пузырей

**634. Задание {{ 634 }} ТЗ 634 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом клапанного пневмоторакса

- нарастающая одышка
- урежение пульса
- усиление дыхательных шумов
- отечность тканей

**627. Задание {{ 627 }} ТЗ 627 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
При сотрясении головного мозга наблюдаются

- головокружение, тошнота, рвота
- параличи (парезы) конечностей
- нарушения зрения
- нарушения слуха

**635. Задание {{ 635 }} ТЗ 635 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Баллотирование средостения наблюдается при

- открытом пневмотораксе
- закрытом пневмотораксе
- клапанном пневмотораксе
- медиастините

**628. Задание {{ 628 }} ТЗ 628 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Абсолютный признак перелома основания черепа

- ушная и назальная ликворея

**636. Задание {{ 636 }} ТЗ 636 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Синдром травматической асфиксии обусловлен в первую очередь

- сдавливанием кровеносных сосудов органов грудной клетки
- рефлекторным спазмом сосудов легких
- нарушением проходимости верхних дыхательных путей
- сдавливанием артериальных сосудов верхних конечностей

**637. Задание {{ 637 }} ТЗ 637 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Средостение при открытом пневмотораксе на вдохе

- смещается в противоположную сторону
- смещается в сторону повреждения
- не смещается
- совершает маятникообразные движения

**638. Задание {{ 638 }} ТЗ 638 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Разрыв полого органа брюшной полости приводит к развитию

- перитонита
- флегмоны передней брюшной стенки
- флегмоны забрюшинного пространства
- гемоперитонеума

**639. Задание {{ 639 }} ТЗ 639 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характерный признак проникающего ранения живота

- появление в ране содержимого внутренних органов
- обильное кровотечение
- значительное напряжение мышц передней брюшной стенки
- каловая рвота

**640. Задание {{ 640 }} ТЗ 640 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Воздух под диафрагмой при закрытой травме живота скапливается при ранении

- желудка
- печени
- селезенки
- сальника

**641. Задание {{ 641 }} ТЗ 641 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом «Ваньки-встаньки» характерен для повреждения

- селезенки
- брыжейки кишечника
- желудка
- сальника

**642. Задание {{ 642 }} ТЗ 642 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом Ситковского наблюдается при

- острым аппендиците
- острым панкреатите
- острым холецистите
- почечной колике

**643. Задание {{ 643 }} ТЗ 643 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характер рвоты при острым панкреатите

- многократная, не приносящая облегчения
- однократная
- многократная, приносящая облегчение
- отсутствует

**644. Задание {{ 644 }} ТЗ 644 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом Кохера наблюдается при

- острым аппендиците
- острым холецистите
- острым парапроктите
- острым панкреатите

**645. Задание {{ 645 }} ТЗ 645 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом острого холецистита

- Ортнера
- Пастернацкого
- Ситковского
- подающей капли

**646. Задание {{ 646 }} ТЗ 646 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
«Доскообразный» живот наблюдается при

- перфоративной язве желудка
- повреждении печени
- желудочном кровотечении
- острым аппендиците

**647. Задание {{ 647 }} ТЗ 647 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Анализ крови и мочи на содержание амилазы выполняют при подозрении на

- острым панкреатит
- острым проктит
- кишечное кровотечение
- острым перитонит

**648. Задание {{ 648 }} ТЗ 648 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Достоверный симптом аппендицита

- симптом Образцова
- тошнота
- вздутие живота
- разлитая боль в животе

**649. Задание {{ 649 }} ТЗ 649 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Опоясывающая боль наблюдается при

- панкреатите
- холецистите
- травме селезенки
- перфоративной язве желудка

**650. Задание {{ 650 }} ТЗ 650 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
«Серп» воздуха при рентгенографии брюшной полости характерен для

- прободной язвы
- кишечной непроходимости
- кровотокающей язвы
- панкреатита

**651. Задание {{ 651 }} T3 651 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом перфоративной язвы желудка

- Спигарского
- Ситковского
- Кохера
- Ортнера

**652. Задание {{ 652 }} T3 652 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Инвагинация - это

- внедрение вышележащего отрезка кишки в нижележащий
- сдавление внутренних органов в грыжевых воротах
- перекрут кишечника вокруг оси брыжейки
- закупорка просвета кишки опухолью

**653. Задание {{ 653 }} T3 653 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

При ретроградном ущемлении грыжи в грыжевом мешке находится

- две петли кишки
- одна петля кишки
- мочевого пузыря
- сальник

**654. Задание {{ 654 }} T3 654 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Грыжевой мешок образован

- париетальной брюшиной
- висцеральной брюшиной
- сальником
- брыжейкой кишечника

**655. Задание {{ 655 }} T3 655 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Обтурационная острая кишечная непроходимость развивается при

- опухоли кишечника
- перитоните
- ущемленной грыже
- спазме кишечника

**656. Задание {{ 656 }} T3 656 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Симптом острой кишечной непроходимости

- задержка стула и газов
- симптом Щеткина-Блюмберга
- доскообразный живот
- постоянная боль в правом подреберье

**657. Задание {{ 657 }} T3 657 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Причина трещин заднего прохода

- длительные запоры
- цистит
- проктит
- парапроктит

**658. Задание {{ 658 }} T3 658 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Характер патологических примесей в каловых массах при геморрое

- кровь не смешана с каловыми массами
- дегтеобразный стул
- стул со слизью
- кровь смешана с каловыми массами

**659. Задание {{ 659 }} T3 659 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Парапроктит - это

- воспаление околопрямокишечной клетчатки
- выпадение прямой кишки
- воспаление вен прямой кишки
- воспаление прямой кишки

**660. Задание {{ 660 }} T3 660 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Симптомы подкожного парапроктита

- боль, припухлость, гиперемия кожи вокруг заднего прохода
- трещины в области задней спайки
- напряженные сине-багровые узлы в области анального отверстия
- зуд в анальной области

**661. Задание {{ 661 }} T3 661 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Симптом внутрибрюшинного разрыва прямой кишки

- положительные симптомы раздражения брюшины
- диспепсические расстройства
- зияние заднего прохода
- произвольное отхождение кала

**662. Задание {{ 662 }} T3 662 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Симптом, подтверждающий внутрибрюшинный разрыв мочевого пузыря

- симптом Щеткина-Блюмберга
- мягкий живот
- симптом Ситковского
- кровотечение из уретры

**663. Задание {{ 663 }} T3 663 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Урогематома - достоверный симптом повреждения

- почечной паренхимы и лоханки
- кишечника
- селезенки
- надпочечника

**664. Задание {{ 664 }} T3 664 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Достоверная диагностика в онкологии обеспечивается исследованием

- гистологическим
- радиоизотопным
- рентгенологическим
- ультразвуковым

**665. Задание {{ 665 }} ТЗ 665 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Характерный симптом острой ангины

- боль при глотании
- потеря голоса
- нарушение носового дыхания
- снижение слуха

**666. Задание {{ 666 }} ТЗ 666 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

При отоскопии у детей раннего возраста ушную раковину оттягивают

- вниз и назад
- вниз и вперед
- вперед на себя
- вверх и назад

**667. Задание {{ 667 }} ТЗ 667 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Охриплость голоса (афония) - ведущий признак

- ларингита
- острого ринита
- среднего отита
- заглочного абсцесса

**668. Задание {{ 668 }} ТЗ 668 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Острота зрения определяется при помощи

- таблицы Сивцева Д.А.
- рефрактометра
- таблицы Рабкина Е.Б.
- периметра

**669. Задание {{ 669 }} ТЗ 669 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

За норму принята острота зрения, равная

- 1,0
- 0,8
- 0,9
- 0,5

**670. Задание {{ 670 }} ТЗ 670 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Внутриглазное давление при проникающем ранении глаза

- понижено
- незначительно повышено
- не изменяется
- резко повышено

**671. Задание {{ 671 }} ТЗ 671 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Симптом конъюнктивита

- гиперемия конъюнктивального свода
- гиперемия век
- отёк век

- перикорнеальная инъекция сосудов

**672. Задание {{ 672 }} ТЗ 672 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Симптом кератита

- инфильтрат на роговице
- гнойное отделяемое из конъюнктивальной полости
- гиперемия конъюнктивального свода
- чувство засоренности глаза

**673. Задание {{ 673 }} ТЗ 673 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Основной признак глаукомы

- стойкое повышение внутриглазного давления
- повышение температуры тела
- стойкое повышение артериального давления
- выделение из глаз

**674. Задание {{ 674 }} ТЗ 674 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Характер боли для острых форм пульпита

- приступообразная, самопроизвольная, усиливается от раздражителей и в ночное время
- постоянная, нарастающая от холодного
- кратковременная, от раздражителей, быстро проходящая
- пульсирующая, постоянного характера

**675. Задание {{ 675 }} ТЗ 675 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Жалобы пациента при остром гнойном периодонтите на

- постоянные, нарастающие, пульсирующие, усиливающиеся при накусывании боли
- острые, ноющие, усиливающиеся от раздражителей боли
- боли от кислого, сладкого, холодного, горячего
- самопроизвольные, приступообразные боли в ночное время

**676. Задание {{ 676 }} ТЗ 676 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ

Симптом Ситковского при остром аппендиците

- появление или усиление болей в правой подвздошной области при поворачивании больного со спины на левый бок и в положении на левом боку
- резкая боль на вдохе при предварительно введенных пальцах кисти в правое подреберье
- медленное надавливание на переднюю брюшную стенку всеми сложенными вместе пальцами кисти с последующим их быстрым отнятием
- болезненность при пальпации правой подвздошной области усиливается, если

заставить больного поднять выпрямленную в коленном суставе правую ногу

- не влияет на общее состояние
- не метастазирует

**677. Задание {{ 677 }} ТЗ 677 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом раздражения брюшины при остром аппендиците

- Щеткина-Блюмберга
- Кера
- Брудзинского
- Кернига

**678. Задание {{ 678 }} ТЗ 678 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее распространенное стоматологическое заболевание

- кариес зубов
- болезни слизистой оболочки
- кариес зубов
- заболевания пульпита и периодонтита

**679. Задание {{ 679 }} ТЗ 679 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характерная жалоба при зрелой катаракте

- отсутствие предметного зрения
- выделение из глаза
- боль в глазу
- улучшение ранее сниженного зрения

**680. Задание {{ 680 }} ТЗ 680 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характер отделяемого из глаз при дифтерийном конъюнктивите

- мутное, с хлопьями
- отделяемое отсутствует
- слизисто-гнойное, гнойное
- цвета мясных помоев

**681. Задание {{ 681 }} ТЗ 681 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Характер отделяемого при гонобленнорее

- цвета мясных помоев
- слезотечение
- слизисто-гнойное, гнойное
- мутное, с хлопьями

**682. Задание {{ 682 }} ТЗ 682 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Свойство злокачественной опухоли

- растет быстро, разрушая окружающие ткани
- растет медленно, имеет капсулу

**02.06. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля**

**689. Задание {{ 749 }} ТЗ 749 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Вид докорма для грудного ребенка

- адаптированная смесь
- каша
- овощное пюре
- творог

**683. Задание {{ 683 }} ТЗ 683 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Свойство доброкачественной опухоли

- растет медленно, не прорастает в окружающие ткани
- рецидивирует
- метастазирует
- вызывает кахексию

**684. Задание {{ 684 }} ТЗ 684 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее частое осложнение случайных ран

- воспаление
- столбняк
- сепсис
- газовая гангрена

**685. Задание {{ 685 }} ТЗ 685 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Особенность укушенных ран

- возможность заражения бешенством
- выраженная боль
- обильное кровотечение
- возможность заражения столбняком

**686. Задание {{ 686 }} ТЗ 686 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Прогрессирующее похудание наблюдается при

- раке желудка
- хроническом гастрите
- хроническом холецистите
- язвенной болезни

**687. Задание {{ 687 }} ТЗ 687 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
Перерождение язвы в рак

- малигнизация
- пенетрация
- перфорация
- пилоростеноз

**688. Задание {{ 688 }} ТЗ 688 Тема 2-7-0**

Выберите правильный ответ  
К облигатному предраку относится

- атрофический гастрит
- нормацидный гастрит
- гиперацидный гастрит
- язва 12-перстной кишки

**690. Задание {{ 750 }} ТЗ 750 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Кратность кормлений ребенка второго полугодия жизни в течение суток

- 5 раз в день
- 6 раз в день
- 4 раза в день
- свободный режим кормлений

**691. Задание {{ 751 }} ТЗ 751 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Цель введения прикорма

- удовлетворение возросших потребностей в питательных веществах
- обеспечение потребности в жирах
- обеспечение потребности в углеводах
- обеспечение потребности в поваренной соли

**692. Задание {{ 752 }} ТЗ 752 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Рекомендуемые сроки введения в рацион ребенка грудного возраста фруктовых соков (мес.)

- 4-5
- 1-2
- 6-7
- 8-9

**693. Задание {{ 753 }} ТЗ 753 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Рекомендуемые сроки введения в рацион ребенка грудного возраста овощного пюре (мес.)

- 5-6
- 3-4
- 2-3
- 8-9

**694. Задание {{ 754 }} ТЗ 754 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Рекомендуемые сроки введения в рацион ребенка грудного возраста безглютеновых каш (мес.)

- 6-7
- 3-4
- 2-3
- 8-9

**695. Задание {{ 755 }} ТЗ 755 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

При искусственном вскармливании в качестве заменителя женского молока используют

- адаптированные молочные смеси
- коровье молоко
- молочные каши
- фруктовые соки

**696. Задание {{ 756 }} ТЗ 756 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Показание для перевода ребенка на искусственное вскармливание

- отсутствие молока у матери
- самопроизвольное истечение молока
- затруднение выделения молока
- быстрое поступление молока

**697. Задание {{ 757 }} ТЗ 757 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Показание для перевода ребенка на смешанное вскармливание

- гипогалактия
- паратрофия
- срыгивания

- дисфагия

**698. Задание {{ 758 }} ТЗ 758 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Докорм ребенку грудного возраста дают

- после кормления грудью
- перед кормлением грудью
- между кормлениями грудью
- только на последнее кормление

**699. Задание {{ 759 }} ТЗ 759 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Прикорм дают ребенку

- перед кормлением грудью
- после кормления грудью
- полностью заменяя одно кормление грудью
- между кормлениями грудью

**700. Задание {{ 760 }} ТЗ 760 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Цель введения докорма ребенку

- обеспечить недостающее количество питательных веществ
- увеличить поступление поваренной соли
- уменьшить поступление поваренной соли
- увеличить поступление жиров

**701. Задание {{ 761 }} ТЗ 761 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Оптимальные сроки отнятия ребенка от груди

- 1-1,5 года
- 9 месяцев
- 6 месяцев
- 3 месяца

**702. Задание {{ 762 }} ТЗ 762 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Количество соков в дневном рационе годовалого ребенка (мл)

- 90-100
- 50-60
- 10-20
- 200

**703. Задание {{ 763 }} ТЗ 763 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Идеальной пищей для грудного ребенка является

- молоко матери
- адаптированная молочная смесь
- пастеризованное козье молоко
- пастеризованное коровье молоко

**704. Задание {{ 764 }} ТЗ 764 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Согласно рекомендациям «Национальной программы по оптимизации вскармливания» прикормы следует вводить с

- 4-6 мес.
- 6-8 мес.
- 5-8 мес.
- 8-10 мес.

**705. Задание {{ 765 }} ТЗ 765 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Противопоказание к грудному вскармливанию со стороны ребёнка

- фенилкетонурия
- недоношенность
- гемолитическая болезнь новорожденного
- оперативное родоразрешение

**706. Задание {{ 766 }} ТЗ 766 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Ребенок начинает удерживать голову в возрасте (мес.)

- 2
- 4
- 6
- 8

**707. Задание {{ 767 }} ТЗ 767 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Ребенок самостоятельно сидит в возрасте (мес.)

- 6-7
- 2-3
- 4-5
- 8-9

**708. Задание {{ 768 }} ТЗ 768 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Словарный запас годовалого ребенка составляет (слов)

- 8-10
- 4-6
- 16-18
- 12-14

**709. Задание {{ 769 }} ТЗ 769 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Ребенок начинает самостоятельно ходить в возрасте (мес.)

- 11-12
- 13-14
- 15-16
- 8-9

**710. Задание {{ 770 }} ТЗ 770 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Эмоции ребенка в 4 месяца характеризуются

- смехом
- появлением «комплекса оживления» в ответ на эмоциональное общение с ним
- быстрым ответом улыбкой на разговор с ним взрослого
- радостью от общения с другим ребенком, гулением

**711. Задание {{ 689 }} ТЗ 689 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
При «розовом» типе лихорадки у ребенка

- теплоотдача соответствует теплопродукции
- теплоотдача превышает теплопродукцию
- теплопродукция превышает теплоотдачу

теплоотдача и теплопродукция снижены

**712. Задание {{ 690 }} ТЗ 690 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
При «бледном» типе лихорадки у ребенка

- теплоотдача соответствует теплопродукции
- теплоотдача превышает теплопродукцию
- теплопродукция превышает теплоотдачу
- теплоотдача и теплопродукция снижены

**713. Задание {{ 691 }} ТЗ 691 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом «розового» типа лихорадки у детей

- кожные покровы теплые, влажные, «лихорадочный» румянец
- общее состояние страдает значительно
- дистальные отделы холодные на ощупь, озноб
- кожные покровы бледные, с мраморным оттенком

**714. Задание {{ 692 }} ТЗ 692 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом «бледного» типа лихорадки у детей

- дистальные отделы холодные на ощупь, озноб
- общее состояние страдает незначительно
- кожные покровы теплые, влажные, «лихорадочный» румянец
- теплоотдача соответствует теплопродукции

**715. Задание {{ 693 }} ТЗ 693 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
При «бледном» типе лихорадки у детей есть риск развития

- коллапса
- анафилактического шока
- эксикоза
- носового кровотечения

**716. Задание {{ 694 }} ТЗ 694 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
При ОРВИ у детей может возникнуть неотложное состояние

- фебрильные судороги
- анорексия
- приступообразный кашель
- головная боль

**717. Задание {{ 695 }} ТЗ 695 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Внезапное появление у ребенка 2-х лет лающего кашля, осиплости голоса и стенотического дыхания характерно

- для острого обструктивного ларингита
- для приступа бронхиальной астмы
- для острого обструктивного бронхита
- для острого тонзиллита

**718. Задание {{ 696 }} ТЗ 696 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Ведущий клинический симптом обструктивного бронхита у детей

- экспираторная одышка
- лихорадка
- инспираторная одышка
- слабость

**719. Задание {{ 697 }} ТЗ 697 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Внезапное появление ночью у ребенка 2-х лет лающего кашля, осиплости голоса и инспираторной одышки характерно для развития

- обструктивного ларингита
- обструктивного бронхита
- острого тонзиллита
- приступа бронхиальной астмы

**720. Задание {{ 698 }} ТЗ 698 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
При приступе бронхиальной астмы ребенок садится, опираясь руками на край сидения с целью

- облегчения дыхания
- облегчения кашля
- снижения АД
- снижения температуры тела

**721. Задание {{ 699 }} ТЗ 699 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
При приступе бронхиальной астмы у ребенка над легкими аускультативно определяется

- сухие и влажные разнокалиберные хрипы на фоне жесткого дыхания
- крепитация на фоне ослабленного дыхания
- шум трения плевры
- шум трения перикарда

**722. Задание {{ 700 }} ТЗ 700 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Характер одышки при приступе бронхиальной астмы у детей

- экспираторный
- инспираторный
- смешанный
- одышка отсутствует

**723. Задание {{ 701 }} ТЗ 701 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Тахипноэ и цианоз носогубного треугольника после физической нагрузки у ребенка грудного возраста

- ДН I
- ДН II
- ДН III
- отсутствие ДН

**724. Задание {{ 702 }} ТЗ 702 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Признак ДН II у ребенка раннего возраста

- одышка в покое с участием вспомогательной мускулатуры
- нарушение сознания, судороги

- соотношение частоты дыхательных движений и пульса 1:4
- появление одышки и цианоза после физической нагрузки

**725. Задание {{ 703 }} ТЗ 703 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить инородное тело верхних дыхательных путей у ребенка

- затрудненное шумное дыхание, возникшее внезапно, инспираторная одышка, приступообразный кашель
- нарушение сознания, судороги
- повышение температуры тела, кашель, нарастание интоксикации
- появление одышки и цианоза после физической нагрузки

**726. Задание {{ 704 }} ТЗ 704 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить у ребенка обморок

- внезапная потеря сознания, бледность, холодный пот, снижение АД
- нарушение сознания, судороги
- затрудненное шумное дыхание, возникшее внезапно, инспираторная одышка, приступообразный кашель
- повышение температуры тела, кашель

**727. Задание {{ 705 }} ТЗ 705 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить развитие эксикоза у ребенка раннего возраста

- сухость кожи, слизистых, западение большого родничка
- гипертермия
- отказ от еды, тошнота
- головная боль, рвота

**728. Задание {{ 706 }} ТЗ 706 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить развитие у ребенка крапивницы

- внезапное начало, появление уртикарной сыпи, интенсивный зуд кожи, чихание, обильные водянистые выделения из носа
- возникновение приступа экспираторной одышки
- острое появление ограниченного отека кожи, подкожной клетчатки, слизистых
- чихание, обильные водянистые выделения из носа

**729. Задание {{ 707 }} ТЗ 707 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить развитие у ребенка отека Квинке

- острое появление ограниченного отека кожи, подкожной клетчатки, слизистых
- возникновение приступа экспираторной одышки

- чихание, обильные водянистые выделения из носа
- внезапное начало, появление уртикарной сыпи, интенсивный зуд кожи

**730. Задание {{ 708 }} ТЗ 708 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Сердечно-сосудистые симптомы при анафилактическом шоке у ребенка

- тахикардия, снижение АД вплоть до коллапса
- тахикардия, повышение АД
- тахикардия, АД в норме
- изменений нет

**731. Задание {{ 709 }} ТЗ 709 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Желудочно-кишечные симптомы при анафилактическом шоке у ребенка

- резкие боли в животе, тошнота, рвота
- диарея
- метеоризм
- отрыжка, изжога

**732. Задание {{ 710 }} ТЗ 710 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Возможная причина развития гипогликемической комы у ребенка с сахарным диабетом

- избыточное введение инсулина при недостаточном приеме пищи
- нарушение диеты (избыток углеводов)
- недостаточная доза инсулина
- острое инфекционное заболевание

**733. Задание {{ 711 }} ТЗ 711 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Возможная причина развития кетоацидотической комы у ребенка с сахарным диабетом

- нарушение диеты (избыток углеводов)
- избыточное введение инсулина при неадекватном приеме пищи
- запоздалый прием пищи после введения инсулина
- физическое и психическое перенапряжение

**734. Задание {{ 712 }} ТЗ 712 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Симптомы, позволяющие заподозрить менингококковую инфекцию у ребенка

- геморрагическая сыпь звездчатого характера на фоне высокой лихорадки
- пятнисто-папулезная сыпь, синдром катарального воспаления верхних дыхательных путей, лихорадка
- мелкоточечная сыпь, бледный носогубный треугольник, острый тонзиллит, лихорадка
- везикулезная сыпь на фоне умеренно выраженной лихорадки

**735. Задание {{ 713 }} ТЗ 713 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Частота дыхательных движений у новорожденного (в 1 мин.)

- 40-60
- 30-35
- 20-25
- 16-18

**736. Задание {{ 714 }} ТЗ 714 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Частота дыхательных движений у ребенка грудного возраста (в 1 мин.)

- 30-35
- 20-25
- 16-18
- 40-60

**737. Задание {{ 715 }} ТЗ 715 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Частота сердечных сокращений у новорожденного (в 1 мин.)

- 120-140
- 100-120
- 80-100
- 60-80

**738. Задание {{ 716 }} ТЗ 716 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Частота сердечных сокращений у ребенка грудного возраста (в 1 мин.)

- 100-110
- 80-100
- 60-80
- 120-140

**739. Задание {{ 717 }} ТЗ 717 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Частота дыхательных движений у ребенка 3-7 лет (в 1 мин.)

- 20-25
- 40-60
- 30-35
- 16-18

**740. Задание {{ 718 }} ТЗ 718 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Частота сердечных сокращений у ребенка 3-7 лет (в 1 мин.)

- 80-100
- 60-80
- 100-120
- 120-140

**741. Задание {{ 719 }} ТЗ 719 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Частота дыхательных движений у ребенка 7-10 лет (в 1 мин.)

- 18-20
- 40-60
- 30-35
- 20-25

**742. Задание {{ 720 }} ТЗ 720 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Частота сердечных сокращений у ребенка 7-12 лет (в 1 мин.)

- 75-85
- 80-100
- 100-120
- 120-140

**743. Задание {{ 721 }} T3 721 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Малый родничок у новорожденного располагается между костями черепа

- затылочной и теменными
- теменными
- височной и теменной
- лобной и теменными

**744. Задание {{ 722 }} T3 722 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Большой родничок у ребенка грудного возраста располагается между костями черепа

- лобной и теменными
- теменными
- височной и теменной
- затылочной и теменными

**745. Задание {{ 723 }} T3 723 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Форма большого родничка

- ромбовидная
- округлая
- треугольная
- овальная

**746. Задание {{ 724 }} T3 724 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Большой родничок закрывается в возрасте (мес.)

- 12-15
- 6-9
- 3-4
- 20-24

**747. Задание {{ 725 }} T3 725 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Первые молочные зубы появляются у детей в возрасте (мес.)

- 6-7
- 4-5
- 3-4
- 8-9

**748. Задание {{ 726 }} T3 726 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Первыми из молочных зубов на первом году жизни прорезываются

- центральные нижние резцы
- боковые верхние резцы
- центральные верхние резцы
- боковые нижние резцы

**749. Задание {{ 727 }} T3 727 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Количество молочных зубов у ребенка

- 8

- 12
- 20
- 32

**750. Задание {{ 728 }} T3 728 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Смена молочных зубов на постоянные зубы начинается в возрасте (лет)

- 5-7
- 3-4
- 7-10
- 10-13

**751. Задание {{ 729 }} T3 729 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Смена молочных зубов на постоянные зубы заканчивается в возрасте (лет)

- 11-12
- 5-7
- 7-10
- 14-16

**752. Задание {{ 730 }} T3 730 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Шейный лордоз у грудного ребенка появляется в возрасте (мес.)

- 2-3
- 6-7
- 9-10
- 12

**753. Задание {{ 731 }} T3 731 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Грудной кифоз у грудного ребенка появляется в возрасте (мес.)

- 6-7
- 11-12
- 9-10
- 2-3

**754. Задание {{ 732 }} T3 732 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Поясничный лордоз у грудного ребенка появляется в возрасте (мес.)

- 10-12
- 4-6
- 6-8
- 2-3

**755. Задание {{ 733 }} T3 733 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
У здорового ребенка грудного возраста над легкими выслушивается дыхание

- пуэрильное
- ослабленное
- жесткое
- везикулярное

**756. Задание {{ 734 }} T3 734 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Толщина подкожно-жирового слоя на уровне пупка в раннем возрасте (см)

- 2,0-2,5

- 1,0-2,0
- 0,5-1,0
- 3,0-4,0

**757. Задание {{ 735 }} T3 735 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Содержание гемоглобина у ребенка грудного возраста в норме составляет (г/л)

- 110-120
- 120-140
- 140-170
- 170-240

**758. Задание {{ 736 }} T3 736 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Особенностями мышечной системы здорового ребёнка первых 3-х месяцев жизни является

- физиологический гипертонус мышц верхних и нижних конечностей
- гипотонус мышц верхних конечностей в сочетании с физиологическим гипертонусом мышц нижних конечностей
- физиологический гипертонус мышц верхних конечностей в сочетании с гипотонусом мышц нижних конечностей
- гипотонус мышц верхних и нижних конечностей

**759. Задание {{ 737 }} T3 737 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Артериальный (боталлов проток) соединяет

- легочную артерию и аорту
- пупочную и нижнюю полую вены
- легочную и правую подключичную артерии
- аорту и левую подключичную артерии

**760. Задание {{ 738 }} T3 738 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Среднее систолическое артериальное давление (мм.рт.ст.) у детей старше 1 года рассчитывается по формуле (n – возраст в годах)

- $90+2n$
- $90+n$
- $60+2n$
- $100+2n$

**761. Задание {{ 739 }} T3 739 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Левая граница относительной тупости сердца у новорожденного расположена

- кнаружи от срединно-ключичной линии на 1-2 см
- по передней подмышечной линии
- по срединно-ключичной линии
- кнутри от срединно-ключичной линии на 1-2 см

**762. Задание {{ 740 }} T3 740 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Пуэрильное (усиленное везикулярное) дыхание у детей обусловлено

- тонкой стенкой грудной клетки

- узостью носовых ходов
- широким просветом бронхов
- повышенным кровенаполнением легочной ткани

**763. Задание {{ 741 }} T3 741 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Относительная редкость носовых кровотечений у ребенка первого года жизни обусловлена

- недоразвитием кавернозной части подслизистой
- мягкостью хрящей
- отсутствием нижнего носового хода
- сухостью слизистой оболочки

**764. Задание {{ 742 }} T3 742 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Особенность легочной ткани у детей раннего возраста

- обильное развитие кровеносных сосудов
- хорошее развитие эластической ткани
- хорошая воздушность легочной ткани
- большой диаметр бронхов

**765. Задание {{ 743 }} T3 743 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Стул у здоровых детей старше 1 года

- оформленный
- кашицеобразный
- фрагментированный
- с примесью слизи

**766. Задание {{ 744 }} T3 744 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Стул у ребенка на грудном вскармливании до введения прикорма

- золотисто-желтого цвета, с кислым запахом
- имеет примесь слизи и зелени
- оформленный, с гнилостным запахом
- жидкий

**767. Задание {{ 745 }} T3 745 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Стул у ребенка на искусственном вскармливании

- бледно-желтый, тусклый, с гнилостным запахом
- имеет кислый запах
- густой, вязкий, клейкий, неоформленный, темно-зеленого цвета
- имеет примесь слизи и зелени

**768. Задание {{ 746 }} T3 746 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ  
Режим кормлений новорожденного ребенка

- режим «свободного кормления»
- 6 раз в день
- 5 раз в день
- 4 раза в день

**769. Задание {{ 747 }} T3 747 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Кратность кормлений ребенка 3-х мес. в течение суток при грудном вскармливании

- 6 раз в день
- 5 раз в день
- 4 раза в день
- свободный режим кормлений

**770. Задание {{ 748 }} T3 748 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Цель проведения контрольного взвешивания ребенка грудного возраста

- определить количества высосанного молока
- определить массу тела
- оценить физическое развитие
- определить необходимый объем питания

**771. Задание {{ 771 }} T3 771 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

В возрасте 4-х месяцев ребенок должен уметь

- свободно захватывать рукой низко висящие над грудью игрушки
- стучать игрушкой по столу или кровати
- переключать игрушку из руки в руку
- захватывать игрушки или другие предметы пальцами

**772. Задание {{ 772 }} T3 772 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Для ребенка в возрасте 2-х месяцев характерны следующие показатели нервно-психического развития

- хорошо держит голову, лежа на животе
- комплекс «оживления»
- различает тон, с которым к нему обращаются
- громко смеется

**773. Задание {{ 773 }} T3 773 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Для ребенка в возрасте 6-ти месяцев характерны следующие показатели нервно-психического развития

- произносит слоги «ма», «ба» (начало лепета)
- длительно гулит
- подражает разным слогам взрослого
- произносит первые слова-обозначения

**774. Задание {{ 774 }} T3 774 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Безусловные рефлексы новорожденного

- ладонно-ротовой рефлекс (рефлекс Бабкина), рефлекс ползания (рефлекс Бауэра)
- рефлексы Хвостека, Труссо
- рефлекс Брудзинского, рефлекс Кернига
- рефлекс Бабинского

**02.07. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля**

**781. Задание {{ 781 }} T3 781 Тема 2-9-0**

**775. Задание {{ 775 }} T3 775 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Комплекс «оживления» можно наблюдать у ребенка в возрасте

- 3-х мес.
- 2-х мес.
- 4-х мес.
- 5-ти1 мес.

**776. Задание {{ 776 }} T3 776 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Понимание речи можно наблюдать у ребенка в возрасте

- 7 мес.
- 9 мес.
- 5 мес.
- 3 мес.

**777. Задание {{ 777 }} T3 777 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Первые упрощенные слова ребенок произносит в возрасте

- 11 мес.
- 9 мес.
- 6 мес.
- 3 мес.

**778. Задание {{ 778 }} T3 778 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Первую улыбку в ответ на речь взрослого можно наблюдать у ребенка в возрасте

- 2 мес.
- 3 мес.
- 5мес.
- 6 мес.

**779. Задание {{ 779 }} T3 779 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Безусловный рефлекс новорожденного, возникающий при надавливании на ладони ребенка у основания большого пальца с последующим открыванием рта

- ладонно-ротовой
- поисковый
- хватательный
- Робинсона

**780. Задание {{ 780 }} T3 780 Тема 2-8-0**

Выберите правильный ответ

Безусловный рефлекс новорожденного, возникающий при ударе пальцем по губам ребенка с последующим сокращением круговой мышцы рта и вытягиванием губ

- хоботковый
- тонический
- поисковый
- хватательный

Выберите правильный ответ

Место скопления крови при разрыве маточной трубы

- Дугласово пространство
- передний свод влагалища
- влагалище
- пузырно-маточное пространство

**782. Задание {{ 782 }} T3 782 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При трубной беременности менструации

- отсутствуют
- циклические
- ациклические
- нерегулярные

**783. Задание {{ 783 }} T3 783 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Основной метод лечения внематочной беременности

- оперативный
- антибактериальная терапия
- консервативный
- проведение детоксикации

**784. Задание {{ 784 }} T3 784 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для эклампсии характерно

- наличие тонических и клонических судорог
- отсутствие судорожного синдрома
- высокая температура
- запах ацетона изо рта

**785. Задание {{ 785 }} T3 785 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Причина острой плацентарной недостаточности

- отслойка плаценты
- наличие преэклампсии
- многоводие
- неправильное положение плода

**786. Задание {{ 786 }} T3 786 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для кровотечения при предлежании плаценты характерно

- волнообразность, цвет крови алый, безболезненность
- массивность и длительность
- цвет крови темный
- болезненность

**787. Задание {{ 787 }} T3 787 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Клинические признаки предлежания плаценты

- матка мягкая, симметричная, кровь алая
- массивное, длительное кровотечение
- сердцебиение плода отсутствует
- матка в тонусе, болезненная, асимметричная

**788. Задание {{ 788 }} T3 788 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Клинический признак преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты

- тонус матки повышен, асимметрия матки
- сердцебиение плода хорошо прослушивается
- кровотечение отсутствует
- кожные покровы розовые

**789. Задание {{ 789 }} T3 789 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Кровотечение в послеродовом периоде чаще обусловлено

- гипотонией матки
- нарушением процессов отделения плаценты и выделения плаценты
- нарушением системы свертывания крови
- положительный симптом Альфельда

**790. Задание {{ 790 }} T3 790 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Клинический признак плотного прикрепления плаценты

- отсутствие признаков отделения последа и наличие кровотечения
- крайне отягощенный акушерский анамнез
- отсутствие кровотечения
- положительный симптом Альфельда

**791. Задание {{ 791 }} T3 791 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Тактика при плотном прикреплении плаценты

- ручное отделение плаценты
- холод на низ живота
- наружный массаж матки
- применение метода Абуладзе

**792. Задание {{ 792 }} T3 792 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Тактика при ущемлении последа

- проведение наружных приемов выделения последа
- проведение наружного массажа
- внутривенное введение окситоцина
- потягивание за пуповину

**793. Задание {{ 793 }} T3 793 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Наиболее частая причина кровотечения в раннем послеродовом периоде

- гипотония матки
- нарушение отделения плаценты
- нарушение системы свертывания крови
- разрыв матки

**794. Задание {{ 794 }} T3 794 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для лечения гипотонии матки применяют

- окситоцин
- глюкозу
- аскорбиновую кислоту
- сульфат магния

**795. Задание {{ 795 }} ТЗ 795 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Проявление геморрагического шока

- артериальная гипотония
- протеинурия
- брадикардия
- полиурия

**796. Задание {{ 796 }} ТЗ 796 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При геморрагическом шоке основные мероприятия направлены на

- восполнение объема циркулирующей крови
- снижение АД
- определение уровня гемоглобина
- исследование функции почек

**797. Задание {{ 797 }} ТЗ 797 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Причина возникновения разрывов влагалища в родах

- стремительное течение родов
- вторые роды
- преждевременные роды
- эпизиотомия

**798. Задание {{ 798 }} ТЗ 798 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При эклампсии применяют с целью экстренного родоразрешения

- кесарево сечение
- экстракцию плода за тазовый конец
- вакуум-экстракцию плода
- плодоразрушающую операцию

**799. Задание {{ 799 }} ТЗ 799 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Физиологическая беременность - это

- физиологический процесс в организме женщин, в результате которого из оплодотворенной яйцеклетки развивается плод
- период созревания яйцеклетки
- время превращения яйцеклетки в зрелый плод
- физиологический процесс созревания оплодотворенной яйцеклетки

**800. Задание {{ 800 }} ТЗ 800 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Новый орган при беременности

- плацента
- гипофиз
- надпочечник
- матка

**801. Задание {{ 801 }} ТЗ 801 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Во время беременности молочные железы

- увеличиваются и нагрубают
- уменьшаются

не изменяются

меняют цвет

**802. Задание {{ 802 }} ТЗ 802 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Менструации во время беременности

- отсутствуют
- регулярные
- мажущие выделения
- 1 раз в 3 месяца

**803. Задание {{ 803 }} ТЗ 803 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Во время беременности в яичнике

- функционирует жёлтое тело
- зреет фолликул
- происходит овуляция
- ничего не происходит

**804. Задание {{ 804 }} ТЗ 804 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Тошнота является признаком беременности

- сомнительным
- вероятным
- достоверным
- обязательным

**805. Задание {{ 805 }} ТЗ 805 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Вероятный признак беременности

- задержка месячных
- слюнотечение
- рвота
- вкусовые причуды

**806. Задание {{ 806 }} ТЗ 806 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Цианоз слизистой оболочки влагалища и шейки матки относится к группе

- вероятных признаков беременности
- предположительных признаков беременности
- сомнительных признаков беременности
- достоверных признаков беременности

**807. Задание {{ 807 }} ТЗ 807 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Увеличение объема живота относят к признакам беременности

- сомнительному объективному
- сомнительному субъективному
- вероятному
- достоверному

**808. Задание {{ 808 }} ТЗ 808 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Пигментацию белой линии живота относят к признакам беременности

- сомнительному объективному
- сомнительному субъективному
- вероятному
- достоверному

**809. Задание {{ 809 }} ТЗ 809 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Пигментацию наружных половых органов относят к признакам беременности

- сомнительному объективному
- сомнительному субъективному
- вероятному
- достоверному

**810. Задание {{ 810 }} T3 810 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Пигментация сосков и околососковых ареол относят к признакам беременности

- сомнительному объективному
- сомнительному субъективному
- вероятному
- достоверному

**811. Задание {{ 811 }} T3 811 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Задержка менструации является признаком беременности

- вероятным
- достоверным
- сомнительным объективным
- сомнительным объективным

**812. Задание {{ 812 }} T3 812 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Изменение величины (увеличение) матки относят к признаку беременности

- вероятному
- достоверному
- сомнительному субъективному
- сомнительному объективному

**813. Задание {{ 813 }} T3 813 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Изменение формы матки относят к признаку беременности

- вероятному
- достоверному
- сомнительному субъективному
- сомнительному объективному

**814. Задание {{ 814 }} T3 814 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Сомнительный признак беременности

- изменение аппетита, обонятельных ощущений, тошнота по утрам, неустойчивость настроения
- прекращение месячных, цианоз слизистой влагалища, изменение величины, формы и консистенции матки
- ультразвуковая регистрация изображения плода
- выслушивание сердечных тонов плода

**815. Задание {{ 815 }} T3 815 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Вероятный признак беременности

- положительная иммунологическая реакция на беременность

- изменение аппетита, обонятельных ощущений
- тошнота по утрам
- неустойчивость настроения

**816. Задание {{ 816 }} T3 816 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Диагностическая проба на беременность основана на определении в моче

- ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)
- белка
- ацетона
- лейкоцитов

**817. Задание {{ 817 }} T3 817 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Для беременности характерно

- цианоз влагиалища
- гиперемия влагиалища
- бледность влагиалища
- влагиалище не изменяется

**818. Задание {{ 818 }} T3 818 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Уродства плода чаще возникают при заболевании беременной

- краснухой
- острым трахеитом
- острым ринитом
- аппендицитом

**819. Задание {{ 819 }} T3 819 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее информативный в отношении патологии плода анализ

- кровь на альфа-фетопротеины
- кровь на гемоглобин
- моча на белок
- моча на сахар

**820. Задание {{ 820 }} T3 820 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Беременная должна встать на учет в женской консультации до срока беременности

- 12 недель
- 16 недель
- 20 недель
- 6 недель

**821. Задание {{ 821 }} T3 821 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Кратность осмотра гинекологом беременной

- не менее 7 раз за беременность
- 1 раз в неделю
- 1 раз в 2 недели
- 3 раза в триместр

**822. Задание {{ 822 }} T3 822 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Каждая беременная должна посетить дважды за время наблюдения

- терапевта, окулиста, стоматолога

- венеролога
- кардиолога
- хирурга

- отнять 4 месяца и прибавить 7-10 дней
- отнять 3 месяца

**823. Задание {{ 823 }} ТЗ 823 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Признак предвестников родов

- отхождение слизистой пробки
- отхождение вод
- схватки через 5-8 минут по 30 секунд
- кровотечение

**824. Задание {{ 824 }} ТЗ 824 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Продолжительность нормальной беременности

- 280 дней
- 220 дней
- 340 дней
- 370 дней

**825. Задание {{ 825 }} ТЗ 825 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Началом родовой деятельности следует считать

- появление регулярных схваток и сглаживание шейки
- прижатие головки к входу в малый таз
- укорочение шейки
- излитие околоплодных вод

**826. Задание {{ 826 }} ТЗ 826 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Высота матки к концу беременности

- 35 см
- 7-8 см
- 20-25 см
- 45-50 см

**827. Задание {{ 827 }} ТЗ 827 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Повторнородящие женщины начинают ощущать шевеление плода с

- 18 недель
- 8 недель
- 24 недели
- 30 недель

**828. Задание {{ 828 }} ТЗ 828 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Срок беременности, начиная с которого можно пропальпировать головку плода через брюшную стенку

- 24 недели
- 18 недель
- 12 недель
- 30 недель

**829. Задание {{ 829 }} ТЗ 829 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для определения даты родов по формуле нужно от даты начала последних

- отнять три календарных месяца и прибавить 7-10 дней
- отнять 4 месяца

**830. Задание {{ 830 }} ТЗ 830 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Срок беременности, начиная с которого можно выслушать сердцебиение плода акушерским стетоскопом

- 22 недели
- 18 недель
- 12 недель
- 28 недель

**831. Задание {{ 831 }} ТЗ 831 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Признаки готовности организма к родам

- наличие «зрелой» шейки матки
- излитие околоплодных вод
- появление регулярных схваток
- вставление головки во вход в малый таз

**832. Задание {{ 832 }} ТЗ 832 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Предвестники родов характеризуются

- нерегулярными, малоболезненными схватками в течение 6 часов, переходящими в регулярную родовую деятельность
- сонливостью
- маловодием
- активными потугами

**833. Задание {{ 833 }} ТЗ 833 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

О начале первого периода родов говорит

- появление регулярных схваток
- головное предлежание плода
- целый плодный пузырь
- повышение АД

**834. Задание {{ 834 }} ТЗ 834 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Средняя продолжительность первого периода родов у первородящих составляет

- 14 часов
- 17 часов
- 9 часов
- 24 часа

**835. Задание {{ 835 }} ТЗ 835 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Второй период родов характеризуется

- полным раскрытием маточного зева и рождением ребенка
- раскрытием маточного зева до 6 см
- рождением последа
- началом регулярной родовой деятельности

**836. Задание {{ 836 }} ТЗ 836 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Третий период родов характеризуется

- отделением плаценты и рождением последа
- рождением плода
- раскрытием маточного зева
- регулярной родовой деятельностью

**837. Задание {{ 837 }} ТЗ 837 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Для уменьшения болезненности схваток применяют

- спазмолитики
- средства, понижающие АД
- антибиотики
- витамины

**838. Задание {{ 838 }} ТЗ 838 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
После рождения ребенка следует

- выпустить мочу катетером
- положить лед и груз на матку
- применить наружные приемы отделения последа
- предложить роженице потужиться

**839. Задание {{ 839 }} ТЗ 839 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Положением плода называют

- отношение продольной оси плода к продольной оси матки
- отношение крупной части плода к входу в малый таз
- отношение спинки плода передней или задней стенке матки
- отношение плода к правой или левой стороне матки

**840. Задание {{ 840 }} ТЗ 840 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Позицией плода называют

- отношение плода к правой или левой стороне матки
- отношение спинки плода передней или задней стенке матки
- отношение крупной части плода к входу в малый таз
- отношение продольной оси плода к продольной оси матки

**841. Задание {{ 841 }} ТЗ 841 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Предлежанием плода называют

- отношение крупной части плода к входу в малый таз
- отношение спинки плода передней или задней стенке матки
- отношение продольной оси плода к продольной оси матки
- отношение плода к правой или левой стороне матки

**842. Задание {{ 842 }} ТЗ 842 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Отношение спинки плода к передней или задней стенке матки

- вид
- членорасположение
- предлежание
- позиция

**843. Задание {{ 843 }} ТЗ 843 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Отношение оси плода к оси матки

- положение
- позиция
- вид
- предлежание

**844. Задание {{ 844 }} ТЗ 844 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
О начале второго периода родов говорит

- полное открытие и активные потуги
- неправильное положение плода
- появление регулярных схваток
- появления схваток через 3 минуты по 40 секунд

**845. Задание {{ 845 }} ТЗ 845 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Продолжительность послеродового периода составляет

- 6 недель
- 9 недель
- 12 недель
- 60 часов

**846. Задание {{ 846 }} ТЗ 846 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Оптимальная прибавка массы беременной за 1 неделю

- на 300 г
- на 50 г
- на 30 г
- на 700 г

**847. Задание {{ 847 }} ТЗ 847 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Бимануальное влагалищное исследование у здоровой беременной в женской консультации производится

- однократно при постановке на учет
- 1 раз за триместр
- при каждой явке в ЖК
- 1 раз в месяц для оценки динамики изменений

**848. Задание {{ 848 }} ТЗ 848 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Осмотр в зеркалах и взятие мазков на исследование влагалищной флоры у здоровой беременной проводят в женской консультации

- дважды за беременность
- при каждой явке в ЖК
- однократно при постановке на учет
- только при наличии жалоб

**849. Задание {{ 849 }} T3 849 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Анализ мочи для обследования беременной в женской консультации назначается

- к каждой явке
- только при наличии дизурических явлений
- раз в 1-2 месяца
- трижды за беременность

**850. Задание {{ 850 }} T3 850 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Трижды за беременность каждая здоровая женщина сдает

- кровь на гемоглобин, СОЭ и лейкоцитоз
- кровь на группу и резус-фактор
- мазки на скрытые инфекции
- мазки на гормональную угрозу

**851. Задание {{ 851 }} T3 851 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Осмотр врача-окулиста во время беременности

- необходим всем для оценки зрения и состояния сосудов глазного дна
- обязателен только для женщин после оперативной коррекции зрения
- не обязателен
- обязателен только для только женщин с конъюнктивитом

**852. Задание {{ 852 }} T3 852 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Осмотр врача-стоматолога при физиологически протекающей беременности

- проводится всем беременным не менее 2-х раз
- проводится всем беременным ежемесячно
- не обязателен
- обязателен только для беременных с проявлениями кариеса

**853. Задание {{ 853 }} T3 853 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Флюорография беременным

- не показана при желанной беременности
- проводится в 1 и 2 половине беременности
- назначается однократно при постановке на учет
- назначается трижды за беременность

**854. Задание {{ 854 }} T3 854 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Женщине после родов не рекомендуется жить половой жизнью

- 1,5-2 месяца
- 2 недели
- 3 недели
- 10 дней

**855. Задание {{ 855 }} T3 855 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Возможное осложнение при эклампсии беременных

- кровоизлияние в мозг
- внутриутробное инфицирование плода
- пиелонефрит
- пневмония

**856. Задание {{ 856 }} T3 856 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Для преэклампсии характерно

- головная боль, мелькание мушек
- обезвоживание организма
- повышение температуры
- судороги

**857. Задание {{ 857 }} T3 857 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Экстренная госпитализация в гинекологический стационар показана

- при перекруте ножки опухоли
- при кандидамикозе
- при гиперплазии эндометрия
- при трихомонадном кольпите

**858. Задание {{ 858 }} T3 858 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Основной метод лечения внематочной беременности

- оперативный
- антибактериальный
- консервативный
- применение цитостатиков

**859. Задание {{ 859 }} T3 859 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Наличие активного ревматизма

- ухудшает прогноз беременности
- не является фактором риска гестоза
- улучшает течение беременности
- не влияет на исход беременности

**860. Задание {{ 860 }} T3 860 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Искусственный аборт - прерывание беременности на сроке до

- 12 недель
- 10 недель
- 15 недель
- 8 недель

**861. Задание {{ 861 }} T3 861 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Искусственный аборт может вызвать осложнения репродуктивной функции

- бесплодие
- опущение половых органов
- многоводие
- многоплодие

**862. Задание {{ 862 }} T3 862 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Потенциальная проблема женщины после искусственного аборта

- бесплодие
- расстройство стула
- нарушение мочеиспускания
- психические расстройства

**863. Задание {{ 863 }} T3 863 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Привычный выкидыш - прерывание беременности

- самопроизвольное два и более раз
- на раннем сроке беременности
- по медицинским показаниям
- криминальное

**864. Задание {{ 864 }} T3 864 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Симптомы угрожающего выкидыша

- повышение тонуса матки, боли в животе, мажущие кровянистые выделения
- маточное кровотечение
- отсутствие роста матки
- изменение сердцебиения плода

**865. Задание {{ 865 }} T3 865 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

После самопроизвольного выкидыша рекомендуется применять с целью контрацепции

- КОК
- ВМС
- презерватив
- фарматекс

**866. Задание {{ 866 }} T3 866 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Преждевременные роды - роды на сроке (в неделях)

- 22-366
- 20-32
- 28-35
- 30-35

**867. Задание {{ 867 }} T3 867 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Масса недоношенного плода (грамм)

- до 2500
- 2700
- 5300
- 2600

**868. Задание {{ 868 }} T3 868 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Первое шевеление плода первобеременная ощущает в

- двадцать недель
- двадцать две недели
- восемнадцать недель
- шестнадцать недель

**869. Задание {{ 869 }} T3 869 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При чисто ягодичном предлежании в родах применяют

- пособие по Цовьянову
- извлечение за тазовый конец
- поворот плода
- ручное классическое пособие

**870. Задание {{ 870 }} T3 870 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Слизистая оболочка матки

- эндометрий
- параметрий
- эндотелий
- миометрий

**871. Задание {{ 871 }} T3 871 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Анатомически узкий таз определяют

- по прямому размеру плоскости входа в малый таз
- по состоянию крестца
- по форме таза по толщине костей таза
- по прямому размеру плоскости выхода из малого таза

**872. Задание {{ 872 }} T3 872 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Тяжелое осложнение при рвоте беременных

- обезвоживание организма
- запоры
- бессонница
- понижение температуры

**873. Задание {{ 873 }} T3 873 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Основной метод лечения рвоты беременных

- инфузионная, седативная и противорвотная терапия
- антибиотики
- ЛФК
- физиотерапия

**874. Задание {{ 874 }} T3 874 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Фактор риска развития гипертензивных расстройств при беременности

- заболевания почек
- вторые роды
- возраст первородящей старше 25 лет
- поперечное положение плода

**875. Задание {{ 875 }} T3 875 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

УЗИ с целью пренатальной диагностики должно проводиться

- трижды: обязательно в 11-14 недель, в 18-21 недели, в 34-37 недель
- однократно в 16-18 недель
- по строгим показаниям
- двукратно в 18-21 недели и 30-34 недели

**876. Задание {{ 876 }} T3 876 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для эклампсии характерно

- наличие тонических и клонических судорог
- запах ацетона изо рта
- высокая температура
- отсутствие судорожного синдрома

**877. Задание {{ 877 }} T3 877 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее информативный метод диагностики миомы матки

- ультразвуковое исследование
- влагалищное исследование
- кольпоскопия
- биопсия

**878. Задание {{ 878 }} T3 878 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Для диагностики фоновых заболеваний шейки матки имеет значение

- биопсия с гистологией
- взятие мазка на степень чистоты
- бимануальное исследование
- осмотр шейки в зеркалах

**879. Задание {{ 879 }} T3 879 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Дисфункциональные маточные кровотечения у девочек называются

- ювенильными
- климактерическими
- менструальными
- ациклическими

**880. Задание {{ 880 }} T3 880 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Эмбриопатии возникают под влиянием повреждающих факторов

- до 8 недель беременности
- после 30 недель
- на любом сроке беременности
- от 16 до 28 недель

**881. Задание {{ 881 }} T3 881 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Родовой сертификат заполняется и выдается женщине (одноплодная беременность) при сроке беременности

- 30 недель
- 28 недель
- 32 недели
- свыше 30 недель

**882. Задание {{ 882 }} T3 882 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Родовой сертификат заполняется медицинским работником женской консультации при предъявлении женщиной

- паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, страхового полиса ОМС, страхового свидетельства государственного пенсионного страхования
- паспорта или иного документа, удостоверяющего личность

- страхового полиса обязательного медицинского страхования
- паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, страхового свидетельства государственного пенсионного страхования

**883. Задание {{ 883 }} T3 883 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Родовой сертификат работающим женщинам при многоплодной беременности выдается при сроке беременности

- 28 недель
- 30 недель
- 32 недели
- свыше 30 недель

**884. Задание {{ 884 }} T3 884 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Родовой сертификат выдается при условии непрерывного наблюдения и ведения женщины на амбулаторно-поликлиническом этапе не менее

- 12 недель
- 16 недель
- 20 недель
- 22 недели

**885. Задание {{ 885 }} T3 885 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Роженица должна применять приемы релаксации и способы снятия боли

- поглаживание нижних отделов живота движениями ладоней от средней линии в сторону
- поглаживание обеих рук
- поглаживание стоп
- поглаживание затылка

**886. Задание {{ 886 }} T3 886 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Женщины, родившие в машине скорой помощи, поступают в

- наблюдательное родильное отделение
- физиологическое послеродовое отделение
- физиологическое отделение родильного дома
- инфекционную больницу

**887. Задание {{ 887 }} T3 887 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Развитию многоплодия чаще всего способствует применение

- ЭКО
- внутриматочной контрацепции
- сохраняющих средств
- барьерной контрацепции

**888. Задание {{ 888 }} T3 888 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Для беременности двойней наиболее характерно

- невынашивание
- перенашивание

- развитие крупных плодов
- бурная родовая деятельность

**889. Задание {{ 889 }} T3 889 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Беременная с двойней должна быть госпитализирована в родильный дом при нормальном течении беременности

- за 2-3 недели до родов
- в 40 недель
- сразу же после отхождения вод
- с началом срочных родов

**890. Задание {{ 890 }} T3 890 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При тазовом предлежании показано

- плановая госпитализация за 2 недели до родов
- плановая операция кесарева сечения
- поворот плода на ножку
- досрочное вскрытие плодного пузыря

**891. Задание {{ 891 }} T3 891 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для преэклампсии характерно

- протеинурия
- лейкоцитурия
- бактериоурия
- пиурия

**892. Задание {{ 892 }} T3 892 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Во время беременности патологическими изменениями в анализе крови следует считать

- гемоглобин 96 г/л
- СОЭ 18 мм/час
- СОЭ 12 мм/час
- гемоглобин 124 г/л

**893. Задание {{ 893 }} T3 893 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

У беременных с инсулинозависимым диабетом во время беременности

- потребность в инсулине повышена
- потребность в инсулине не изменена
- инсулин необходимо отменить
- потребность в инсулине уменьшена

**894. Задание {{ 894 }} T3 894 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Пиурия и бактериурия являются у беременной признаками

- пиелонефрита
- преэклампсии
- раннего токсикоза
- диабета

**895. Задание {{ 895 }} T3 895 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для лечения анемии беременных назначают

- ферроплекс и феррум-лек
- фурагин и фурудонин
- фитолизин

- финоптин

**896. Задание {{ 896 }} T3 896 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Наиболее высокий риск развития уродства плода возникает в случае заболевания беременной при сроке 13-14 недель

- краснухой
- острым трахеитом
- острым ринитом
- ветряной оспой

**897. Задание {{ 897 }} T3 897 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При заболевании беременной сифилисом

- имеется риск врожденного сифилиса у новорожденного
- заболевание не может передаться плоду
- лечение антибиотиками противопоказано из-за риска осложнений
- роды можно проводить в индивидуальной палате физиологического родильного отделения

**898. Задание {{ 898 }} T3 898 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Риск резус-конфликта

- высокий при резус-положительной крови отца и отрицательной у матери
- отсутствует при первой и второй беременности
- отсутствует при резус-положительной крови матери и отрицательной у отца
- уменьшается с каждой беременностью

**899. Задание {{ 899 }} T3 899 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Контроль крови на антитела при вероятности резус-конфликта проводится в первую половину беременности

- 1 раз в месяц
- 1 раз в триместр
- 1 раз за беременность
- ежедневно

**900. Задание {{ 900 }} T3 900 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

С целью профилактики резус-конфликта при второй беременности в течение 72 часов после первых родов или аборта вводят

- иммуноглобулин человека Rho (D)
- антибиотики
- гемостатические средства
- глюкокортикоиды

**901. Задание {{ 901 }} T3 901 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Признак начавшейся внутриутробной гипоксии плода

- зеленые околоплодные воды
- частота сердцебиения плода 130 уд/мин
- сукровичные выделения
- гемоглобин у матери 102 г/л

**902. Задание {{ 902 }} ТЗ 902 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для выкидыша в ходу характерно

- схваткообразные боли внизу живота, маточное кровотечение
- ноющие боли внизу живота
- кровотечение
- укорочение шейки матки

**903. Задание {{ 903 }} ТЗ 903 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Следующая клиническая стадия выкидыша после угрожающего

- в ходу
- неполный
- полный
- инфицированный

**904. Задание {{ 904 }} ТЗ 904 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При неполном выкидыше

- показано выскабливание полости матки
- возможно сохранение беременности
- проводится выжидательная тактика
- более рационально лечение в дневном стационаре

**905. Задание {{ 905 }} ТЗ 905 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Тактика фельдшера при обращении беременной с угрожающим самопроизвольным выкидышем

- госпитализация в гинекологический стационар
- назначить витаминотерапию
- назначить спазмолитические средства, рекомендовать явку через неделю
- назначить гормональную терапию амбулаторно

**906. Задание {{ 906 }} ТЗ 906 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Причина перенашивания беременности

- снижение концентрации эстрадиола
- повышение концентрации эстрадиола
- снижение концентрации прогестерона
- повышение выработки простагландинов

**907. Задание {{ 907 }} ТЗ 907 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При перенашивании беременности

- увеличивается процент оперативных вмешательств
- количество вод, как правило, увеличивается
- роды проходят точно также, как и срочные
- невозможны роды через естественные родовые пути

**908. Задание {{ 908 }} ТЗ 908 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

После зашивания промежности в родах не рекомендуется сидеть

- 2 недели
- 2 дня
- 5 дней
- только при разрыве 3 степени

**909. Задание {{ 909 }} ТЗ 909 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Показание к подавлению лактации со стороны матери

- недостаточность кровообращения при болезни сердца
- субинволюция матки
- кесарево сечение
- нежелание женщины кормить ребенка

**910. Задание {{ 910 }} ТЗ 910 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

При лактостазе показано

- активное кормление и сцеживание
- назначение антибиотиков
- подавление лактации
- УВЧ

**911. Задание {{ 911 }} ТЗ 911 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Лечебная физкультура в послеродовом периоде

- рекомендуется всем роженицам при отсутствии противопоказаний
- нецелесообразна
- показана только после кесарева сечения
- противопоказана

**912. Задание {{ 912 }} ТЗ 912 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Мини-аборт разрешено проводить при сроке

- 4 недели
- 6 недель
- 8 недель
- до 12 недель

**913. Задание {{ 913 }} ТЗ 913 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Прерывание беременности по желанию женщины разрешено, самое позднее в

- 12 недель
- 14 недель
- 16 недель
- 22 недель

**914. Задание {{ 914 }} ТЗ 914 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Прерывание беременности по социальным показаниям разрешено до

- 22 недель
- 16 недель
- 12 недель
- 28 недель

**915. Задание {{ 915 }} ТЗ 915 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Прерывание беременности по медицинским показаниям для спасения жизни женщины может быть произведено

- в любом сроке беременности
- только до 12 недель
- только до 22 недель
- только до 28 недель

**916. Задание {{ 916 }} T3 916 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Болезненное мочеиспускание у беременной

- свидетельствует о воспалении мочевыводящих путей
- вызвано сдавлением мочевого пузыря головкой и является нормой в конце беременности
- характерно для нормальной беременности
- является показанием к цистографии

**917. Задание {{ 917 }} T3 917 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Беременной назначен прием фурагина и толокнянки из-за

- инфекции мочевыводящих путей
- анемии
- невынашивания
- перенашивания

**918. Задание {{ 918 }} T3 918 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Безопасность материнства

- главная задача органов родовспоможения и его сотрудников
- личная проблема женщины
- не является проблемой семьи
- не является социальной проблемой

**919. Задание {{ 919 }} T3 919 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее безопасная диагностика фетоплацентарной недостаточности проводится при помощи

- УЗИ и КТГ
- кордоцентеза
- амниоцентеза
- пункции плаценты

**920. Задание {{ 920 }} T3 920 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика привычного невынашивания будет эффективной, если начинать её

- до беременности
- с 1-го триместра беременности
- со 2-го триместра
- с момента взятия женщины на учет по беременности

**921. Задание {{ 921 }} T3 921 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Необходимо уделять особое внимание в послеродовом периоде

- профилактике мастита

- профилактике кариеса
- уходу за кожей рук
- психическому состоянию роженицы

**922. Задание {{ 922 }} T3 922 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
При внебольничных родах родильницу и ребенка

- госпитализируют в наблюдательное отделение с последом
- оставляют дома
- госпитализируют в наблюдательное отделение без последа
- госпитализируют в гинекологическое отделение

**923. Задание {{ 923 }} T3 923 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
При выявлении гнойного послеродового мастита родильницу необходимо госпитализировать в

- хирургическое отделение больницы
- дневной стационар женской консультации
- инфекционную больницу
- родильный дом общего профиля

**924. Задание {{ 924 }} T3 924 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Группа риска женщин по развитию воспалительных заболеваний

- женщины, ведущие беспорядочную половую жизнь
- женщины, работающие в детских учреждениях
- женщины, не живущие половой жизнью
- здоровые женщины

**925. Задание {{ 925 }} T3 925 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Барьерный метод контрацепции

- презервативы
- ВМК
- марвелон
- ритм-метод

**926. Задание {{ 926 }} T3 926 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Методы контрацепции, обладающие 100% эффективностью

- гормональные методы
- барьерные методы
- ВМК
- физиологические методы

**927. Задание {{ 927 }} T3 927 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Тесты функциональной диагностики позволяют определить

- двуфазность менструального цикла
- срок последующей менструации
- наличие беременности
- наличие воспалительного процесса

**928. Задание {{ 928 }} T3 928 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ  
Девственницам нельзя проводить

- осмотр в зеркалах
- взятие мазков из уретры
- ректальное исследование
- трансабдоминальное УЗИ

**929. Задание {{ 929 }} ТЗ 929 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Исследование молочных желёз

- проводится на каждом профилактическом осмотре
- может проводить только хирург
- может проводить только гинеколог
- может проводить только акушерка

**930. Задание {{ 930 }} ТЗ 930 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Для периода менопаузы характерно

- стойкое прекращение менструации в течение 12 месяцев
- снижение эстрадиола и вариабельность менструальных циклов
- повышение гонадотропных гормонов на фоне задержки менструации
- отсутствие менструации в течение 6 месяцев

**931. Задание {{ 931 }} ТЗ 931 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Кровомазанье в менопаузе чаще всего свидетельствуют о

- раке эндометрия

**03. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации**

**03.01. Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации**

**935. Задание {{ 935 }} ТЗ 935 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Восстановление здоровья, функционального состояния и трудоспособности, нарушенных болезнями, травмами или физическими, химическими и социальными факторами

- реабилитация
- адаптация
- реадaptация
- реструктуризация

**936. Задание {{ 936 }} ТЗ 936 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Медицинская реабилитация - вид реабилитации, направленный

- на восстановление нарушенных функций или проведение лечебных и корректирующих мероприятий, приспособляющих инвалида к жизни и общественно полезной деятельности
- на выработку активной жизненной позиции и положительной установки у инвалида, в основном средствами психотерапии

- воспалении матки
- беременности
- нормальной менструации

**932. Задание {{ 932 }} ТЗ 932 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Мастопатия

- гормонозависимое распространенное заболевание молочных желез
- рак молочной железы
- операция удаления молочной железы
- послеродовой мастит

**933. Задание {{ 933 }} ТЗ 933 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Брак считается бесплодным, если

- в течение 1 года при регулярной половой жизни не наступает беременность
- беременность не наступает в течение 6 месяцев
- беременность не наступает в течение 3 месяцев
- беременность не наступает в течение 1,5-2 года

**934. Задание {{ 934 }} ТЗ 934 Тема 2-9-0**

Выберите правильный ответ

Основной симптом рака эндометрия

- кровянистые выделения из половых путей в постменопаузе
- анемия
- слизистые выделения из половых путей
- схваткообразные боли внизу живота

- на профессиональную подготовку и переподготовку, обеспечение условий труда, отвечающих состоянию здоровья
- на восстановление способности инвалида к самостоятельной общественной и семейно-бытовой деятельности

**937. Задание {{ 937 }} ТЗ 937 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Психологическая реабилитация - вид реабилитации, направленный

- на выработку активной жизненной позиции и положительной установки у инвалида, в основном средствами психотерапии
- на восстановление нарушенных функций или проведение лечебных и корректирующих мероприятий, приспособляющих инвалида к жизни и общественно полезной деятельности
- на профессиональную подготовку и переподготовку, обеспечение условий труда, отвечающих состоянию здоровья
- на восстановление способности инвалида к самостоятельной общественной и семейно-бытовой деятельности

**938. Задание {{ 938 }} ТЗ 938 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Профессиональная реабилитация - вид реабилитации, направленный

- на профессиональную подготовку и переподготовку, обеспечение условий труда, отвечающих состоянию здоровья
- на восстановление нарушенных функций или проведение лечебных и корректирующих мероприятий, приспособляющих инвалида к жизни и общественно полезной деятельности
- на выработку активной жизненной позиции и положительной установки у инвалида, в основном средствами психотерапии
- на восстановление способности инвалида к самостоятельной общественной и семейно-бытовой деятельности

**939. Задание {{ 939 }} ТЗ 939 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Социальная реабилитация - вид реабилитации, направленный

- на восстановление способности инвалида к самостоятельной общественной и семейно-бытовой деятельности
- на профессиональную подготовку и переподготовку, обеспечение условий труда, отвечающих состоянию здоровья
- на выработку активной жизненной позиции и положительной установки у инвалида, в основном средствами психотерапии
- на восстановление нарушенных функций или проведение лечебных и корректирующих мероприятий, приспособляющих инвалида к жизни и общественно полезной деятельности

**940. Задание {{ 940 }} ТЗ 940 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Виды реабилитации инвалидов

- медицинская, профессиональная, комплексная, частичная
- полная, частичная
- трудовая, профессиональная, полная, частичная
- медицинская, психологическая, профессиональная, социальная

**941. Задание {{ 941 }} ТЗ 941 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Социально-бытовая адаптация как направление социальной реабилитации

- мероприятия, направленные на формирование привыкания пациента к бытовым условиям при изменившихся возможностях

- мероприятия, направленные на интеграцию пациента в новую или прежнюю социальную среду
- мероприятия, направленные на профориентацию и переподготовку или обучение новой профессии, соответствующей новым возможностям
- мероприятия, направленные на выработку активной жизненной позиции

**942. Задание {{ 942 }} ТЗ 942 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Профессиональная адаптация как направление социальной реабилитации

- мероприятия, направленные на профориентацию и переподготовку или обучение новой профессии, соответствующей новым возможностям
- мероприятия, направленные на формирование привыкания пациента к бытовым условиям при изменившихся возможностях
- мероприятия, направленные на интеграцию пациента в новую или прежнюю социальную среду
- мероприятия, направленные на выработку активной жизненной позиции

**943. Задание {{ 943 }} ТЗ 943 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Показатель уровня инвалидизации населения

- инвалидность вследствие общего заболевания
- инвалидность с детства
- инвалидность вследствие профессионального заболевания
- первичная инвалидность

**944. Задание {{ 944 }} ТЗ 944 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Реабилитация - это

- координированное применение медицинских, социальных, педагогических и профессиональных мероприятий в целях подготовки индивидуума на оптимум трудоспособности
- смещение акцентов в системе взглядов на здоровье в пользу восстановления максимальной функциональной активности
- профилактика заболеваний и неблагоприятных реакций здорового организма
- сохранение общественного сектора здравоохранения

**945. Задание {{ 945 }} ТЗ 945 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Показанием для направления детей на курорты и в местные санатории относятся

- хронические заболевания в стадии стойкой ремиссии

- все заболевания в острой стадии, хронические заболевания в стадии обострения и осложненные острогнойными процессами
- злокачественные новообразования
- острые и инфекционные заболевания до окончания срока изоляции

**946. Задание {{ 967 }} ТЗ 967 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Изометрические физические упражнения - это упражнения, при которых происходит

- напряжение и расслабление мышц без изменения их длины
- чередование сокращения и расслабления мышц с изменением их длины
- снятие состояния патологического возбуждения нервных центров
- сокращение и расслабление мышц, незаметные для выполняемого

**947. Задание {{ 968 }} ТЗ 968 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Идеомоторные физические упражнения - это упражнения, при которых происходит

- сокращение и расслабление мышц, незаметные для выполняемого
- чередование сокращения и расслабления мышц с изменением их длины
- снятие состояния патологического возбуждения нервных центров
- напряжение и расслабление мышц без изменения их длины

**948. Задание {{ 969 }} ТЗ 969 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Релаксационные физические упражнения - это упражнения, при которых происходит

- снятие состояния патологического возбуждения нервных центров
- чередование сокращения и расслабления мышц с изменением их длины
- напряжение и расслабление мышц без изменения их длины
- сокращение и расслабление мышц, незаметные для выполняемого

**949. Задание {{ 970 }} ТЗ 970 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Активные физические упражнения выполняются

- самим пациентом на снарядах, без снарядов, со снарядами
- медицинской сестрой при пассивном состоянии пациента
- самим пациентом на снарядах, без снарядов, со снарядами с помощью инструктора
- медицинской сестрой при отсутствии нервно-мышечной проводимости у пациента

**950. Задание {{ 971 }} ТЗ 971 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Пассивные динамические упражнения выполняются

- медицинской сестрой при пассивном состоянии пациента
- самим пациентом на снарядах, без снарядов, со снарядами
- самим пациентом на снарядах, без снарядов, со снарядами с помощью инструктора
- медицинской сестрой при отсутствии нервно-мышечной проводимости у пациента

**951. Задание {{ 972 }} ТЗ 972 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Релаксационные физические упражнения направлены на выработку у пациентов умения

- расслабить скелетную мускулатуру
- увеличить силу скелетной мускулатуры
- повысить тонус скелетной мускулатуры
- увеличить объем скелетной мускулатуры

**952. Задание {{ 973 }} ТЗ 973 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Дренажные исходные положения используются для

- стимуляции оттока патологического легких
- активизации общего кровообращения
- улучшения кровотока легких
- увеличения мышечной массы тела

**953. Задание {{ 974 }} ТЗ 974 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Техническая особенность выполнения приема массажа поглаживания

- скольжение по коже без ее смещения
- скольжение со смещением по коже
- воздействие на отдаленные ткани и органы
- растяжение кожных покровов

**954. Задание {{ 975 }} ТЗ 975 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Техническая особенность выполнения приема массажа растирания

- движение по коже со смещением ее
- скольжение по коже без ее смещения
- воздействие на отдаленные ткани и органы
- растяжение кожных покровов

**955. Задание {{ 976 }} ТЗ 976 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Массаж верхней конечности по классической методике начинают с

- пальцев рук
- плеча
- плечевого сустава
- лопатки

**956. Задание {{ 977 }} ТЗ 977 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Массаж нижней конечности начинают с
- задней поверхности
  - передней поверхности
  - боковой наружной поверхности
  - боковой внутренней поверхности

**957. Задание {{ 978 }} ТЗ 978 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Физиотерапия - метод лечения
- природный
  - фармакологический
  - хирургический
  - реанимационный

**958. Задание {{ 979 }} ТЗ 979 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Ежедневное количество физиопроцедур не более
- двух
  - трех
  - четырех
  - одной

**959. Задание {{ 980 }} ТЗ 980 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Хорошо проводит электрический ток
- кровь
  - кость
  - кожа
  - жировая ткань

**960. Задание {{ 981 }} ТЗ 981 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Показание к УВЧ-терапии
- острый воспалительный процесс
  - выраженная гипотония
  - спаечный процесс
  - склонность к кровоточивости

**961. Задание {{ 982 }} ТЗ 982 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Бальнеотерапия
- лечение минеральной водой
  - лечение климатом
  - лечение водными процедурами
  - грязелечение

**962. Задание {{ 983 }} ТЗ 983 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Технические средства реабилитации
- средства для самообслуживания, протезные средства
  - физиотерапевтическая аппаратура
  - оснащение рабочего места массажиста
  - оснащение кабинета ЛФК

**963. Задание {{ 984 }} ТЗ 984 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Терренкур
- лечение дозированным восхождением
  - ходьба по трафарету
  - ходьба перед зеркалом
  - прогулки по ровной местности

**964. Задание {{ 985 }} ТЗ 985 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
В условиях детского санатория осуществляется
- поздняя реабилитация, ликвидация остаточных явлений заболевания
  - усиленная профессиональная и спортивная подготовка
  - обслуживание детей-инвалидов, воспитание и обучение в специальных учреждениях
  - организация соответствующего возрасту режима, ухода за ребёнком инвалидом (социальная помощь, вспомогательные технические средства)

**965. Задание {{ 986 }} ТЗ 986 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Ребёнку перед направлением на санаторно-курортное лечение необходимо
- санировать очаги инфекции
  - лечение в стационаре
  - посетить логопеда
  - проконсультироваться у психолога

**966. Задание {{ 987 }} ТЗ 987 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Ребёнку перед направлением на санаторно-курортное лечение необходимо
- клинико-лабораторное обследование
  - лечение в стационаре
  - приобретение путевки
  - проконсультироваться у психолога

**967. Задание {{ 988 }} ТЗ 988 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Перед направлением на санаторно-курортное лечение необходимо оформить документы
- санаторно-курортную карту
  - справку с места жительства
  - этапный эпикриз
  - историю болезни

**968. Задание {{ 989 }} ТЗ 989 Тема 3-10-0**

- Выберите правильный ответ  
Основанием для признания ребенка инвалидом является
- нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленных заболеванием, последствиями травм или дефектами; ограничение жизнедеятельности, необходимость осуществления мер социальной защиты
  - ограничение жизнедеятельности, необходимость осуществления мер социальной защиты
  - нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленных заболеванием, последствиями травм или дефектами;

необходимость осуществления мер социальной защиты

- нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленных заболеванием, последствиями травм или дефектами, ограничение жизнедеятельности

- 12 лет
- 7 лет

**969. Задание {{ 990 }} ТЗ 990 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Признание ребенка инвалидом осуществляется

- учреждениями государственной службы медико-социальной экспертизы (бюро МСЭ) по месту жительства
- детской поликлиникой по месту жительства
- областной (краевой) детской больницей
- образовательным учреждением

**970. Задание {{ 991 }} ТЗ 991 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Определение факта и причин инвалидности ребёнка передано в компетенцию

- медико-социальной экспертизы
- общеобразовательных учреждений
- комиссии по делам несовершеннолетних
- центров социального обслуживания населения

**971. Задание {{ 992 }} ТЗ 992 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

При установлении инвалидности, возникшей в результате заболеваний, последствий травм или дефектов, ребенку до 18 лет устанавливается

- категория «ребенок-инвалид»
- I группа инвалидности
- II группа инвалидности
- III группа инвалидности

**972. Задание {{ 993 }} ТЗ 993 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Индивидуальная программа реабилитации ребенка-инвалида включает

- медицинскую, психолого-педагогическую, социальную реабилитацию, технические средства и услуги по реабилитации
- психолого-педагогическую, социальную реабилитацию, технические средства и услуги по реабилитации
- медицинскую, социальную реабилитацию, технические средства и услуги по реабилитации
- медицинскую, психолого-педагогическую, социальную реабилитацию

**973. Задание {{ 994 }} ТЗ 994 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Категория «ребенок-инвалид» устанавливается на период до

- 18 лет
- 16 лет

**974. Задание {{ 995 }} ТЗ 995 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Паллиативная помощь

- система мероприятий, направленных на поддержание качества жизни пациентов с неизлечимыми, угрожающими жизни и тяжело протекающими заболеваниями
- медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
- медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
- медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий

**975. Задание {{ 996 }} ТЗ 996 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Паллиативное лечение - это лечение и уход в период

- когда болезнь уже не поддается лечению
- восстановления утраченных функций
- всей болезни
- выздоровления

**976. Задание {{ 997 }} ТЗ 997 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Основная цель оказания паллиативной медицинской помощи

- эффективное и своевременное избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания
- восстановление нарушенных функций или проведение лечебных и коррекционных мероприятий, приспособливающих инвалида к жизни
- раннее выявление онкологических заболеваний
- оказание реабилитационной помощи пациентам на базе санаторно-курортных учреждений

**977. Задание {{ 998 }} ТЗ 998 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Основная цель паллиативной помощи

- все пациенты, которые в ней нуждаются, должны ее получить
- лечить всех без исключения
- тот, кто хочет, тот помощь и получает
- в здоровом теле здоровый дух

**978. Задание {{ 999 }} ТЗ 999 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается

- в кабинетах паллиативной помощи и выездными патронажными службами паллиативной медицинской помощи
- на врачебном участке
- в офисах семейного врача
- в хосписах

**979. Задание {{ 1000 }} ТЗ 1000 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается

- в отделениях паллиативной помощи, хосписах
- в кабинетах паллиативной помощи и выездными патронажными службами паллиативной медицинской помощи
- в хирургических отделениях стационаров
- в терапевтических отделениях стационаров

**980. Задание {{ 1001 }} ТЗ 1001 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Главная задача паллиативной помощи

- купирование боли и других симптомов, а также решение психологических, социальных и духовных проблем пациентов и их родственников
- симптоматическая терапия хронических соматических заболеваний
- клиническая апробация новых обезболивающих препаратов у онкологических больных
- применение цитостатических препаратов у онкологических больных

**981. Задание {{ 1002 }} ТЗ 1002 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

К задачам паллиативной помощи относятся

- адекватное обезболивание и купирование других физических симптомов
- осуществление эвтанази
- проведение физиотерапевтических процедур
- помещение больных в специализированные учреждения

**982. Задание {{ 1003 }} ТЗ 1003 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Конечная цель паллиативной помощи

- улучшение качества жизни
- выздоровление
- полная реабилитация
- выведение в ремиссию

**983. Задание {{ 1004 }} ТЗ 1004 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Компоненты паллиативной помощи

- медицинская помощь и уход
- высокотехнологичная медицинская помощь

- реабилитационные мероприятия
- санаторно-курортное лечение

**984. Задание {{ 1005 }} ТЗ 1005 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Паллиативную помощь инкурабельным больным оказывает

- хоспис
- госпиталь ветеранов войн
- медико-санитарная часть
- клиническая больница

**985. Задание {{ 1006 }} ТЗ 1006 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Хоспис

- лечебное учреждение для оказания паллиативной помощи неизлечимым больным (преимущественно онкологическим) в последней стадии
- учреждение для оказания социальной помощи пожилым пациентам
- медицинское учреждение, оказывающее помощь инвалидам на дому
- онкологическая клиника

**986. Задание {{ 1007 }} ТЗ 1007 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Хосписная помощь - это

- вариант паллиативной помощи
- вариант эвтаназии
- философское учение
- метод исследования в диетологии

**987. Задание {{ 1008 }} ТЗ 1008 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

В основании концепции хосписа заложена идея

- паллиативной помощи
- локализации всех больных в одном месте
- изоляции больных
- помощи родственникам больного

**988. Задание {{ 946 }} ТЗ 946 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Система и процесс формирования отсутствующих у инвалида способностей к бытовой, общественной и профессиональной деятельности

- абилитация
- реабилитация
- первичная профилактика
- вторичная профилактика

**989. Задание {{ 947 }} ТЗ 947 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Цель абилитации

- формирование отсутствующих у инвалида способностей к бытовой, общественной и профессиональной деятельности
- восстановление способностей к бытовой, общественной и профессиональной деятельности

- поддержание структурно-функциональной целостности пораженных органов и тканей
- профилактика осложнений

**990. Задание {{ 948 }} T3 948 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Цель реабилитации инвалидов

- социальная интеграция больного, который является объектом реабилитации
- профилактика различных заболеваний
- поддержание структурно-функциональной целостности пораженных органов и тканей
- сохранение жизни и поддержание структурно-функциональной целостности пораженных органов и тканей

**991. Задание {{ 949 }} T3 949 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Первый этап медицинской реабилитации

- лечебно-щадящий (госпитальный)
- функционально-тренирующий (амбулаторно-поликлинический)
- этап активного восстановления функций (санаторно-курортный)
- лечебно-тренирующий

**992. Задание {{ 950 }} T3 950 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Комплексная реабилитационная программа содержит

- перечень методик и сроки текущего, заключительного медицинского контроля
- объективные параметры функционального состояния и научного сопоставления реально достигнутого результата с ожидаемым результатом
- методы оценки систем жизнеобеспечения организма
- сроки восстановления функции у больных

**993. Задание {{ 951 }} T3 951 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Первый этап медицинской реабилитации проводят

- в специализированных лечебных и реабилитационных отделениях стационаров
- в региональных центрах медицинской реабилитации
- в реабилитационных центрах поликлиник
- в санаториях соответствующего медицинского профиля

**994. Задание {{ 952 }} T3 952 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Очередность этапов медицинской и психологической реабилитации

- очередность не имеет значения
- экстренный, стационарный, санаторный, амбулаторно-поликлинический

- санаторный, амбулаторно-поликлинический, стационарный, экстренный
- амбулаторно-поликлинический, экстренный, стационарный, санаторный

**995. Задание {{ 953 }} T3 953 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Основные задачи амбулаторно-поликлинического этапа реабилитации

- диспансерное динамическое наблюдение, проведение вторичной профилактики, рациональное трудоустройство пациентов и поддержание или улучшение их трудоспособности
- прогнозирование и анализ возможных патологических состояний в соответствующих ситуациях, разработка комплекса мероприятий
- формирование у пациента и его родственников адекватного представления о болезни или травме
- определение адекватного лечебно-двигательного режима

**996. Задание {{ 954 }} T3 954 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

ЛФК используется на этапах реабилитации

- на всех этапах реабилитации
- только на поликлиническом
- на поликлиническом и санаторном
- на госпитальном и санаторном

**997. Задание {{ 955 }} T3 955 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Социальная реабилитация - это

- мероприятия для устранения социальной недостаточности
- материальная компенсация
- мероприятия для компенсации нарушений здоровья
- профилактика различных заболеваний

**998. Задание {{ 956 }} T3 956 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Санаторно-курортное лечение показано в период заболевания

- ремиссии
- острый
- ранний период реконвалесценции
- хронического течения

**999. Задание {{ 957 }} T3 957 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

При пониженной секреции желудка минеральную воду принимают до приема пищи

- за 10-15 минут
- за 30-40 минут
- за 45-60 минут
- за 1-1,5 часа

**1000. Задание {{ 958 }} T3 958 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

При повышенной секреторной функции желудка минеральную воду принимают перед приемом пищи

- за 1-1,5 часа
- за 10-15 минут
- за 30-40 минут
- за 1,5-2 часа

**1001. Задание {{ 959 }} T3 959 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Характеристика, определяющая наиболее высокую дозу физической нагрузки

- сложность координации движения
- исходное положение
- амплитуда движения
- количество повторения

**1002. Задание {{ 960 }} T3 960 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Лечебная физкультура - это

- применение средств физической культуры для воздействия на больного человека с целью профилактики и лечения его заболевания
- применение физических упражнений
- трудотерапия
- физические упражнения в воде

**1003. Задание {{ 961 }} T3 961 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Основное действие лечебной физкультуры

- тренирующее
- противовоспалительное
- гипотензивное
- иммуностимулирующее

**1004. Задание {{ 962 }} T3 962 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Специальные физические упражнения

- избирательно воздействуют на ту или иную часть (сегмент) опорно-двигательного аппарата
- оздоравливают и укрепляют весь организм
- развивают подвижность в суставах
- укрепляют мышцы, окружающие сустав

**1005. Задание {{ 963 }} T3 963 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Общеукрепляющие физические упражнения

- оздоравливают и укрепляют весь организм
- избирательно воздействуют на ту или иную часть (сегмент) опорно-двигательного аппарата
- развивают подвижность в суставах
- укрепляют мышцы, окружающие сустав

**1006. Задание {{ 964 }} T3 964 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Физическая нагрузка должна быть

- адекватной состоянию больного и его возможностям

- ниже функциональных возможностей больного
- выше функциональных возможностей больного
- любой

**1007. Задание {{ 965 }} T3 965 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Подбор физических упражнений осуществляется с учетом

- принципа постепенности - от простого к сложному, а также особенностей течения болезни и уровня физической подготовленности больного
- пожеланий больного
- пожеланий родственников больного
- принципа - от сложного к простому

**1008. Задание {{ 966 }} T3 966 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Динамические физические упражнения - это упражнения, при которых происходит

- чередование сокращения и расслабления мышц с изменением их длины
- напряжение и расслабление мышц без изменения их длины
- снятие состояния патологического возбуждения нервных центров
- сокращение и расслабление мышц, незаметные для выполняемого

**1009. Задание {{ 1051 }} T3 1051 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
При недержании мочи у женщин в ночные часы желательно использовать

- памперсы
- резиновое судно
- металлическое судно
- съемный мочеприемник

**1010. Задание {{ 1052 }} T3 1052 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Трещины на губах можно обработать

- вазелином
- 5% раствором перманганата калия
- 3% раствором перекиси водорода
- 70% спиртом

**1011. Задание {{ 1053 }} T3 1053 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Протирание ресниц и век следует осуществлять

- от наружного угла глаза к внутреннему углу
- от внутреннего угла глаза к наружному
- снизу-вверх
- круговыми движениями

**1012. Задание {{ 1054 }} T3 1054 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Признаком наличия боли может быть

- напряженный лоб, в частности появление на нем глубоких морщин
- сонливость

- прекращение приема пищи
- беспокойство

**1013. Задание {{ 1055 }} ТЗ 1055 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

О том, что у ребёнка в данный момент нет боли, свидетельствует

- ребёнок спит
- у ребёнка нормальное артериальное давление
- у ребёнка нормальная частота дыхания
- ребёнок говорит, что у него ничего не болит

**1014. Задание {{ 1009 }} ТЗ 1009 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Больные попадают в хоспис

- по направлению лечащего врача онкодиспансера или районного онколога по месту жительства
- самостоятельно
- при госпитализации скорой медицинской помощи
- по рекомендациям знакомых

**1015. Задание {{ 1010 }} ТЗ 1010 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Паллиативную помощь оказывают при

- неизлечимых заболеваниях
- острых заболеваниях
- заболеваниях детского возраста
- при хронических заболеваниях в стадии обострения

**1016. Задание {{ 1011 }} ТЗ 1011 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Оказание паллиативной помощи требуется пациентам

- со злокачественными новообразованиями IV стадии
- с бронхиальной астмой
- с сахарным диабетом
- с хронической сердечной недостаточностью

**1017. Задание {{ 1012 }} ТЗ 1012 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Паллиативная помощь в онкологии

- подход, позволяющий улучшить качество жизни пациентов и их семей, столкнувшиеся с проблемами онкологии путем предотвращения и облечения раннему выявлению
- подход, позволяющий ухудшить качество жизни пациентов и их семей, столкнувшиеся с проблемами онкологии путем предотвращения и облечения раннему выявлению
- научный подход, позволяющий уйти от жизни
- научный подход, позволяющий уйти от жизни путем жизненного ожидания

**1018. Задание {{ 1013 }} ТЗ 1013 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Перемещение пациента в постели через каждые 2 часа обеспечивает

- профилактику пролежней
- мероприятия по уходу
- нагрузку на позвоночник
- профилактику опрелостей

**1019. Задание {{ 1014 }} ТЗ 1014 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Препарат, используемый для обработки глаз тяжелобольного

- фурацилин
- перекись водорода
- пливасепт
- глицерин

**1020. Задание {{ 1015 }} ТЗ 1015 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Признак пролежня второй стадии

- пузырь
- отек, краснота
- бледность
- язва

**1021. Задание {{ 1016 }} ТЗ 1016 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Признак пролежня первой стадии

- отек, краснота
- бледность
- пузырь
- язва

**1022. Задание {{ 1017 }} ТЗ 1017 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Признак пролежня третьей стадии

- язва
- отек, краснота
- пузырь
- поражение кожи и подлежащих тканей

**1023. Задание {{ 1018 }} ТЗ 1018 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Места образования пролежней при положении пациента на спине

- область крестца, пятки, лопатки, затылок
- область тазобедренного сустава (большого вертела), лодыжки
- ребра, колени, гребни подвздошных костей, пальцы ног
- седалищные бугры и ягодицы, стопы

**1024. Задание {{ 1019 }} ТЗ 1019 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ

Места вероятного образования пролежней

- остистые отростки позвонков
- паховые области
- подмышечные впадины
- локтевые сгибы

**1025. Задание {{ 1020 }} ТЗ 1020 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Места образования пролежней при положении пациента на животе

- ребра, колени, гребни подвздошных костей, пальцы ног
- область тазобедренного сустава (большого вертела), лодыжки
- седалищные бугры и ягодицы, стопы
- область крестца, пятки, лопатки, затылок

**1026. Задание {{ 1021 }} ТЗ 1021 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Места образования пролежней при положении пациента сидя

- седалищные бугры и ягодицы, стопы
- область тазобедренного сустава (большого вертела), лодыжки
- ребра, колени, гребни подвздошных костей, пальцы ног
- область крестца, пятки, лопатки, затылок

**1027. Задание {{ 1022 }} ТЗ 1022 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Место наиболее вероятного образования опрелостей

- подмышечные впадины
- затылок
- лопатки
- остистые отростки позвонков

**1028. Задание {{ 1023 }} ТЗ 1023 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Место наиболее вероятного образования опрелостей

- паховая область
- затылок
- крестец
- лодыжки

**1029. Задание {{ 1024 }} ТЗ 1024 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Факторы, способствующие образованию пролежней

- крошки и мелкие предметы в постели
- высокобелковое питание
- частая смена положения в постели
- обильное питье

**1030. Задание {{ 1025 }} ТЗ 1025 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Факторы, способствующие образованию пролежней

- длительное пребывание больного в одном положении
- психическая травма
- обильное питье
- белковое питание

**1031. Задание {{ 1026 }} ТЗ 1026 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Факторы, способствующие образованию пролежней

- недержание мочи и кала

- высокобелковое питание
- частая смена положения в постели
- обильное питье

**1032. Задание {{ 1027 }} ТЗ 1027 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Действия медицинского персонала хосписа при отказе больного от пищи и воды

- увлажнение губ пациента
- насильственное кормление
- внутривенное введение 5% раствора глюкозы
- внутривенное капельное введение физиологического раствора

**1033. Задание {{ 1028 }} ТЗ 1028 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Недопустимый принцип паллиативного ухода

- применение агрессивного лечения и осуществление эвтаназии
- оказание психологической поддержки
- облегчение боли, устранение страданий и других тягостных симптомов
- оказание поддержки семье на последнем этапе жизни больного и после его смерти

**1034. Задание {{ 1029 }} ТЗ 1029 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
В России эвтаназия

- запрещена
- проводится при терминальных стадиях онкологических заболеваний
- возможна по просьбе больного
- возможна по просьбе родственников

**1035. Задание {{ 1030 }} ТЗ 1030 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Ведущей характеристикой в синдроме боли является

- интенсивность
- локализация
- иррадиация
- длительность

**1036. Задание {{ 1031 }} ТЗ 1031 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Возбуждение и беспокойное поведение больного, сопровождающееся стоном и гримасами, свидетельствует о

- физической боли
- постепенном угасании сознания
- душевной боли
- депрессии

**1037. Задание {{ 1032 }} ТЗ 1032 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Инструмент для оценки боли

- цифровая оценочная шкала
- пульсоксиметр
- пикфлоуметр
- термометр

**1038. Задание {{ 1033 }} ТЗ 1033 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Основная группа препаратов на первой ступени обезболивающей терапии

- ненаркотические анальгетики
- препараты кодеина
- препараты морфина
- антидепрессанты

**1039. Задание {{ 1034 }} ТЗ 1034 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Лекарственные препараты, используемые при фармакотерапии хронической боли

- опиоидные и неопиоидные анальгетики
- спазмолитики
- антигистаминные препараты
- антидепрессанты

**1040. Задание {{ 1035 }} ТЗ 1035 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Для облегчения страданий больного в хосписах используется

- обезболивание
- гипноз
- эвтаназия
- иглорефлексотерапия

**1041. Задание {{ 1036 }} ТЗ 1036 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Первая реакция больного при постановке ему диагноза инкурабельного заболевания

- отрицание («не так»)
- просьба об отсрочке («не сейчас»)
- протест («почему я?»)
- депрессия

**1042. Задание {{ 1037 }} ТЗ 1037 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
К понятию «горевание» относится

- первичные эмоциональные реакции на личную утрату, понятие «горевание» связывается со смертью близких людей
- первичные эмоциональные реакции на утрату физического здоровья
- первичные эмоциональные реакции на утрату трудоспособности
- первичные эмоциональные реакции на экономические трудности

**1043. Задание {{ 1038 }} ТЗ 1038 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
1-ая стадия «горевания», связанная со смертью близкого человека

- стадия шока
- стадия отрицания
- стадия агрессии
- стадия депрессии

**1044. Задание {{ 1039 }} ТЗ 1039 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
2-ая стадия «горевания», связанная со смертью близкого человека

- стадия отрицания
- стадия шока

- стадия агрессии
- стадия депрессии

**1045. Задание {{ 1040 }} ТЗ 1040 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
3-я стадия «горевания», связанная со смертью близкого человека

- стадия агрессии
- стадия отрицания
- стадия шока
- стадия депрессии

**1046. Задание {{ 1041 }} ТЗ 1041 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
4-ая стадия «горевания», связанная со смертью близкого человека

- стадия депрессии
- стадия отрицания
- стадия агрессии
- стадия шока

**1047. Задание {{ 1042 }} ТЗ 1042 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее частая причина смерти больных СПИДом

- оппортунистические инфекции
- острое нарушение мозгового кровообращения
- острая коронарная недостаточность
- почечная недостаточность

**1048. Задание {{ 1043 }} ТЗ 1043 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Страх смерти - проблема

- психологическая
- физическая
- социальная
- духовная

**1049. Задание {{ 1044 }} ТЗ 1044 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Постельное белье тяжелобольному пациенту меняют

- по мере загрязнения
- один раз в 2 недели
- один раз в неделю
- один раз в 3 дня

**1050. Задание {{ 1045 }} ТЗ 1045 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Больному со спастическим запором применяют клизму

- масляную
- обычную очистительную
- сифонную
- гипертоническую

**1051. Задание {{ 1046 }} ТЗ 1046 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
К жизнеподдерживающему лечению относится

- купирование тягостных симптомов
- искусственная вентиляция легких, экстракорпоральный диализ с помощью

- аппарата «искусственная почка»,  
искусственное питание
- обезболивание
- психологическая поддержка

**1052. Задание {{ 1047 }} ТЗ 1047 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Для проведения искусственного кормления  
пациента используется

- тонкий желудочный зонд
- катетер
- поильник
- десертная ложка

**1053. Задание {{ 1048 }} ТЗ 1048 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Ежедневный уход за стомой кишечника

- уход за кожей вокруг стомы
- исключение из рациона  
низкокалорийных продуктов

**04. Осуществление профилактической деятельности**

**04.01. Основы профилактики**

**1056. Задание {{ 1056 }} ТЗ 1056 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Здоровье человека - это

- состояние физического, психического и  
социального благополучия человека, при  
котором отсутствуют заболевания, а также  
расстройства функций органов и систем  
организма
- деятельность, активность людей,  
направленные на сохранение и улучшения  
здоровья
- отсутствие болезней
- отсутствие факторов риска

**1057. Задание {{ 1057 }} ТЗ 1057 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Соматическое здоровье - это

- текущее состояние органов и систем  
органов человеческого организма
- состояние общего душевного комфорта,  
обеспечивающее адекватную  
поведенческую реакцию
- мера социальной активности,  
трудоспособности, форма активного  
деятельного отношения к жизни
- ожидаемая частота развития заболеваний

**1058. Задание {{ 1058 }} ТЗ 1058 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Психическое здоровье - это

- состояние общего душевного комфорта,  
обеспечивающее адекватную  
поведенческую реакцию
- текущее состояние органов и систем  
органов человеческого организма
- мера социальной активности,  
трудоспособности, форма активного  
деятельного отношения к жизни

- постановка очистительной клизмы
- постановка лекарственной клизмы

**1054. Задание {{ 1049 }} ТЗ 1049 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Положение Фаулера

- промежуточное полулежа/полусидя
- лежа на животе
- лежа на спине
- промежуточное - лежа на боку/лежа на  
животе

**1055. Задание {{ 1050 }} ТЗ 1050 Тема 3-10-0**

Выберите правильный ответ  
Положение Симса

- промежуточное – лежа на боку/лежа на  
животе
- лежа на животе
- промежуточное полулежа/полусидя
- лежа на спине

- ожидаемая частота развития заболеваний

**1059. Задание {{ 1059 }} ТЗ 1059 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Социальное здоровье - это

- мера социальной активности,  
трудоспособности, форма активного  
деятельного отношения к жизни
- текущее состояние органов и систем  
органов человеческого организма
- состояние общего душевного комфорта,  
обеспечивающее адекватную  
поведенческую реакцию
- ожидаемая частота развития заболеваний

**1060. Задание {{ 1060 }} ТЗ 1060 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Универсальный интегрированный показатель  
здоровья населения

- средняя продолжительность  
предстоящей жизни
- рождаемость
- смертность
- естественный прирост (убыль)

**1061. Задание {{ 1061 }} ТЗ 1061 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Первичная медико-санитарная помощь - система  
оказания медицинской помощи, включающая  
мероприятия

- по профилактике, диагностике, лечению  
заболеваний, медицинской реабилитации,  
наблюдению за течением беременности,  
формированию ЗОЖ и санитарно-  
гигиеническому просвещению населения
- по оказанию специализированной  
медицинской помощи

- по оказанию экстренной медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, угрожающих жизни больного
- направленные на улучшение качества жизни безнадежно больных с целью избавления от боли и облегчения других проявлений болезни

**1062. Задание {{ 1062 }} ТЗ 1062 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Первичная медико-санитарная помощь ориентирует пациента в вопросах здоровья на

- личную ответственность
- пассивное восприятие
- общественное сознание
- ответственность медицинского работника

**1063. Задание {{ 1063 }} ТЗ 1063 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Удельный вес здравоохранения среди факторов, участвующих в формировании здоровья населения

- 10%
- 20%
- 30%
- 40%

**1064. Задание {{ 1064 }} ТЗ 1064 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Наибольшее значение для сохранения здоровья человека имеет

- образ жизни
- здравоохранение
- генетика
- экология

**1065. Задание {{ 1065 }} ТЗ 1065 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Социальный фактор, оказывающий влияние на здоровье

- обычаи (традиции)
- климат
- политика
- здравоохранение

**1066. Задание {{ 1066 }} ТЗ 1066 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Биологические факторы состояния здоровья

- возраст, пол, наследственность, конституция
- загрязнение внешней среды
- климат, природа, географические условия
- образ жизни людей

**1067. Задание {{ 1067 }} ТЗ 1067 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Индивидуальное здоровье

- здоровье отдельного человека
- здоровье малых социальных групп
- здоровье работающего населения
- здоровье городского населения

**1068. Задание {{ 1068 }} ТЗ 1068 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Общественное здоровье

- здоровье населения в целом и отдельных его групп
- здоровье отдельного человека
- здоровье работающего населения
- здоровье городского населения

**1069. Задание {{ 1069 }} ТЗ 1069 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Главным учреждением системы учреждений службы медицинской профилактики

- Федеральный НИИ медицинских проблем формирования здоровья МЗ РФ
- Главное управление здравоохранения области
- Центр здоровья
- Министерство здравоохранения

**1070. Задание {{ 1070 }} ТЗ 1070 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Диспансеризация

- активное динамическое наблюдение за состоянием здоровья людей с целью раннего выявления заболеваний и оздоровление больных с хроническими заболеваниями
- выявление инфекционных заболеваний
- наблюдение за состоянием внешней среды
- оказание неотложной помощи

**1071. Задание {{ 1071 }} ТЗ 1071 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Предварительные медицинские осмотры

- медицинские осмотры при поступлении на работу или учебу
- динамическое наблюдение за состоянием здоровья работающих в условиях воздействия профессиональных вредностей
- медицинские осмотры для обнаружения ранних форм социально-значимых заболеваний
- массовое обследование населения и выявление лиц с заболеваниями или начальными признаками заболеваний

**1072. Задание {{ 1072 }} ТЗ 1072 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Периодические медицинские осмотры

- динамическое наблюдение за состоянием здоровья различных групп населения с целью своевременного выявления начальных форм заболеваний
- динамическое наблюдение за состоянием здоровья работающих в условиях воздействия профессиональных вредностей
- медицинские осмотры для обнаружения ранних форм социально-значимых заболеваний

- медицинские осмотры при поступлении на работу или учебу

**1073. Задание {{ 1073 }} ТЗ 1073 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Целевые медицинские осмотры

- медицинские осмотры для обнаружения ранних форм социально-значимых заболеваний
- динамическое наблюдение за состоянием здоровья работающих в условиях воздействия профессиональных вредностей
- медицинские осмотры при поступлении на работу или учебу
- массовое обследование населения и выявление лиц с заболеваниями или начальными признаками заболеваний

**1074. Задание {{ 1074 }} ТЗ 1074 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Скрининг - это

- массовое обследование населения и выявление лиц с заболеваниями или начальными признаками заболеваний
- динамическое наблюдение за состоянием здоровья работающих в условиях воздействия профессиональных вредностей
- медицинские осмотры при поступлении на работу или учебу
- медицинские осмотры для обнаружения ранних форм социально-значимых заболеваний

**1075. Задание {{ 1075 }} ТЗ 1075 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Первичная профилактика - это

- комплекс медицинских и немедицинских мероприятий, направленных на предупреждение появления тех или иных заболеваний и отклонений в состоянии здоровья
- комплекс медицинских, социальных, санитарно-гигиенических, психологических мер, направленных на раннее выявление заболеваний, предупреждение их обострений, осложнений и хронизацию
- комплекс медицинских, психологических, педагогических, социальных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций организма, качества жизни и трудоспособности больных и инвалидов
- система мер, направленных на создание оптимальных условий для пациента

**1076. Задание {{ 1076 }} ТЗ 1076 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Вторичная профилактика - это

- комплекс медицинских, социальных, санитарно-гигиенических, психологических мер, направленных на раннее выявление

заболеваний, предупреждение их обострений, осложнений и хронизацию

- комплекс медицинских, психологических, педагогических, социальных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций организма, качества жизни и трудоспособности больных и инвалидов
- система мер, направленных на создание оптимальных условий для пациента
- комплекс медицинских и немедицинских мероприятий, направленных на предупреждение появления тех или иных заболеваний и отклонений в состоянии здоровья

**1077. Задание {{ 1077 }} ТЗ 1077 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Третичная профилактика - это

- комплекс медицинских, психологических, педагогических, социальных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций организма, качества жизни и трудоспособности больных и инвалидов
- комплекс медицинских и немедицинских мероприятий, направленных на предупреждение появления тех или иных заболеваний и отклонений в состоянии здоровья
- комплекс медицинских, социальных, санитарно-гигиенических, психологических мер, направленных на раннее выявление заболеваний, предупреждение их обострений, осложнений и хронизацию
- система мер, направленных на создание оптимальных условий для пациента

**1078. Задание {{ 1078 }} ТЗ 1078 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Объект первичной профилактики

- все население
- реконвалесценты острых заболеваний
- больные с хроническими заболеваниями
- трудоспособное население

**1079. Задание {{ 1079 }} ТЗ 1079 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Цель вторичной профилактики

- предупреждение хронизации болезней
- лечение острых заболеваний
- предупреждение несчастных случаев
- мотивация рационального питания

**1080. Задание {{ 1080 }} ТЗ 1080 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Первичная профилактика направлена

- на формирование потребности людей в ЗОЖ
- на возможно более раннее выявление отклонений в жизнедеятельности человека

- с целью проведения соответствующей коррекции
- на предупреждение обострений в течение болезни, перехода относительно легкого заболевания (или стадии) в более тяжелое заболевание (или стадию)
- на предупреждение несчастных случаев

**1081. Задание {{ 1081 }} ТЗ 1081 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Компонент первичной профилактики

- проведение иммунопрофилактики
- диспансеризация
- реабилитация
- курсы профилактического лечения и целевого оздоровления

**1082. Задание {{ 1082 }} ТЗ 1082 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Компонент вторичной профилактики

- диспансеризация
- санитарно-гигиеническое воспитание
- формирование здорового образа жизни
- проведение иммунопрофилактики

**1083. Задание {{ 1083 }} ТЗ 1083 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Индивидуальная медицинская профилактика - профилактические мероприятия

- проводимые с отдельными индивидуумами
- проводимые с группами лиц, имеющих сходные симптомы и факторы риска
- охватывающие большие группы населения или все население в целом
- проведение иммунопрофилактики

**1084. Задание {{ 1084 }} ТЗ 1084 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Групповая медицинская профилактика - профилактические мероприятия

- проводимые с группами лиц, имеющих сходные симптомы и факторы риска
- проводимые с отдельными индивидуумами
- охватывающие большие группы населения или все население в целом
- проведение иммунопрофилактики

**1085. Задание {{ 1085 }} ТЗ 1085 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Популяционная (массовая) профилактика - профилактические мероприятия

- охватывающие большие группы населения или все население в целом
- проводимые с группами лиц, имеющих сходные симптомы и факторы риска
- проводимые с отдельными индивидуумами
- проведение иммунопрофилактики

**1086. Задание {{ 1086 }} ТЗ 1086 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Основная причина смерти населения

- болезни системы кровообращения
- новообразования
- болезни костно-мышечной системы
- травмы, несчастные случаи, отравления

**1087. Задание {{ 1087 }} ТЗ 1087 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Основной документ, регламентирующий порядок и объем проведения диспансеризации взрослого населения

- Приказ МЗ СССР № 770 от 30.05.86 г. (с изменениями от 12 сентября 1997 г.) «О порядке проведения всеобщей диспансеризации населения»
- Приказ Минздравсоцразвития РФ № 188 от 23.04.2008 г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»
- Приказ МЗ РФ № 350 от 20.11.2002 г. «О совершенствовании амбулаторно-поликлинической службы»
- Приказ Минздравсоцразвития РФ №36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации и определения групп взрослого населения»

**1088. Задание {{ 1088 }} ТЗ 1088 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Целью диспансеризации является

- сохранение здоровья
- снижение инвалидности
- повышение рождаемости
- профилактика инфекционных заболеваний

**1089. Задание {{ 1089 }} ТЗ 1089 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Количество групп здоровья выделяемых у взрослого населения

- 3
- 4
- 5
- 6

**1090. Задание {{ 1090 }} ТЗ 1090 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Возрастные рамки проведения диспансеризации взрослого населения

- с 21 до 99 лет
- с 18 до 75 лет
- с 20 до 80 лет
- с 21 до 89 лет

**1091. Задание {{ 1091 }} ТЗ 1091 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Для инвалидов Великой отечественной войны кратность прохождения диспансеризации составляет

- 1 раз в год
- 2 раза в год

- 1 раз в 2 года
- 1 раз в 3 года

**1092. Задание {{ 1092 }} ТЗ 1092 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Документ с результатами диспансеризации

- паспорт здоровья
- амбулаторная карта
- карта диспансерного наблюдения
- санаторно-курортная карта

**1093. Задание {{ 1093 }} ТЗ 1093 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Профилактические медицинские осмотры способствуют выявлению

- острых заболеваний
- хронических заболеваний
- заболеваний на ранних стадиях
- инфекционных заболеваний

**1094. Задание {{ 1094 }} ТЗ 1094 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Профилактические медицинские осмотры являются основой

- реабилитационной работы
- амбулаторного лечения
- диспансеризации
- экспертизы трудоспособности

**1095. Задание {{ 1095 }} ТЗ 1095 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Функции кабинета доврачебного контроля отделения медицинской профилактики поликлиники

- антропометрия, измерение АД
- снятие ЭКГ
- проведение аускультации сердца
- составление индивидуального плана по оздоровлению образа жизни

**1096. Задание {{ 1096 }} ТЗ 1096 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Функции кабинета доврачебного контроля отделения медицинской профилактики поликлиники

- экспресс-анализ уровня глюкозы и холестерина капиллярной крови
- снятие ЭКГ
- проведение аускультации сердца
- составление индивидуального плана по оздоровлению образа жизни

**1097. Задание {{ 1097 }} ТЗ 1097 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Физические факторы риска для здоровья человека

- давление, излучение, температура
- пища, вода, ядовитые вещества
- растения, микроорганизмы, животные
- факторы, воздействующие на эмоциональную сферу через зрение, обоняние, осязание

**1098. Задание {{ 1098 }} ТЗ 1098 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Биологические факторы риска для здоровья человека

- растения, микроорганизмы, животные
- пища, вода, ядовитые вещества
- давление, излучение, температура
- факторы, воздействующие на эмоциональную сферу через зрение, обоняние, осязание

**1099. Задание {{ 1099 }} ТЗ 1099 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Химические факторы риска для здоровья человека

- пища, вода, ядовитые вещества
- давление, излучение, температура
- растения, микроорганизмы, животные
- факторы, воздействующие на эмоциональную сферу через зрение, обоняние, осязание

**1100. Задание {{ 1100 }} ТЗ 1100 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Психологические факторы риска для здоровья человека

- факторы, воздействующие на эмоциональную сферу через зрение, обоняние, осязание
- давление, излучение, температура
- пища, вода, ядовитые вещества
- растения, микроорганизмы, животные

**1101. Задание {{ 1101 }} ТЗ 1101 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Активная форма санитарно-гигиенического просвещения

- беседа
- брошюра
- санитарный бюллетень
- памятка

**1102. Задание {{ 1102 }} ТЗ 1102 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Пассивная форма санитарно-гигиенического просвещения

- санитарный бюллетень
- беседа
- вечер вопросов и ответов
- индивидуальная консультация

**1103. Задание {{ 1103 }} ТЗ 1103 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Девиз всемирного дня здоровья провозглашается

- ВОЗ
- МЗ РФ
- ООН
- общественными организациями

**1104. Задание {{ 1104 }} ТЗ 1104 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ

Всемирный день здоровья отмечается

- 7 апреля
- 14 ноября
- 25 сентября

- дата не фиксирована

**1105. Задание {{ 1105 }} ТЗ 1105 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Форма курсового гигиенического обучения населения

- «Школа здоровья»  
 лекция  
 конференция  
 индивидуальная консультация

**1106. Задание {{ 1106 }} ТЗ 1106 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Преимущество индивидуальных форм работы по гигиеническому воспитанию

- использование индивидуального подхода  
 использование дифференцированного подхода  
 большой охват населения  
 небольшие затраты времени специалиста

**1107. Задание {{ 1107 }} ТЗ 1107 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Недостаток индивидуальной формы работы по гигиеническому воспитанию

- небольшой охват населения  
 отсутствие обратной связи  
 использование дифференцированного подхода  
 большой охват населения

**04.02. Профилактическая деятельность фельдшера в терапии**

**1111. Задание {{ 1111 }} ТЗ 1111 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
К группе профессиональных заболеваний относятся заболевания

- перечисленные в Списке профессиональных заболеваний, утвержденном МЗ и МП РФ  
 развившиеся у лиц по пути на работу или с работы  
 развившиеся у лиц, проживающих вблизи промышленных предприятий, загрязняющих атмосферный воздух  
 инфекционные заболевания

**1112. Задание {{ 1112 }} ТЗ 1112 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профессиональные заболевания

- заболевания, вызванные воздействием вредных условий труда  
 группа заболеваний, вызываемых проникновением в организм патогенных (болезнетворных) микроорганизмов  
 заболевания, главным методом лечения которых является операция  
 онкологические заболевания

**1113. Задание {{ 1113 }} ТЗ 1113 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

**1108. Задание {{ 1108 }} ТЗ 1108 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Индивидуальная форма гигиенического воспитания

- консультирование  
 вечер вопросов  
 лекцию  
 семинар

**1109. Задание {{ 1109 }} ТЗ 1109 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Программа «школы» для пациентов разрабатывается

- врачом-специалистом  
 инструктором по санитарному просвещению  
 специалистом организационно-методического кабинета  
 главным врачом

**1110. Задание {{ 1110 }} ТЗ 1110 Тема 4-11-0**

Выберите правильный ответ  
Оптимальная продолжительность лекции для населения

- 40 минут  
 60 минут  
 90 минут  
 120 минут

В случае установления признаков профессионального заболевания при прохождении медосмотра работник направляется в

- центр профпатологии  
 медико-санитарную часть  
 диагностический центр  
 поликлинику

**1114. Задание {{ 1240 }} ТЗ 1240 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Вторичная профилактика рака направлена

- на выявление и устранение предраковых заболеваний  
 на пропаганду здорового образа жизни  
 на отказ от курения  
 на рациональное питание

**1115. Задание {{ 1241 }} ТЗ 1241 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
К мероприятиям, позволяющим рано выявлять опухоли, относятся

- определение онкомаркеров  
 проведение ЭКГ  
 определение уровня холестерина крови  
 определение уровня гликированного гемоглобина

**1116. Задание {{ 1242 }} ТЗ 1242 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Скрининговые исследования на выявление рака наиболее рационально следует начинать с возрастной группы

- 35-44 лет
- 25-34 лет
- 15-24 лет
- 45-54 лет

**1117. Задание {{ 1243 }} ТЗ 1243 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Скрининговый метод диагностики рака ободочной и прямой кишки

- пальцевое ректальное исследование, колоноскопия
- ФГДС
- УЗИ абдоминальное
- копроскопия

**1118. Задание {{ 1244 }} ТЗ 1244 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Скрининговый метод рака щитовидной железы

- пальпация шеи, УЗИ щитовидной железы
- флюорография
- рентгенография органов грудной клетки
- определение уровня ТТГ

**1119. Задание {{ 1114 }} ТЗ 1114 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основной симптом профессиональной хронической тугоухости

- снижение слуха
- головные боли
- шум в ушах
- повышение АД

**1120. Задание {{ 1115 }} ТЗ 1115 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Инструментальный метод диагностики профессиональной тугоухости

- тональная аудиометрия
- эхокардиография
- шепотная речь с 6 метров
- электроэнцефалография

**1121. Задание {{ 1116 }} ТЗ 1116 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основной метод диагностики профессиональной бронхиальной астмы

- аллергопробы
- пикфлоуметрия
- спирография
- бронхоскопия

**1122. Задание {{ 1117 }} ТЗ 1117 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Местная вибрационная болезнь встречается у

- забойщиков
- водителей
- трактористов
- летчиков

**1123. Задание {{ 1118 }} ТЗ 1118 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основные симптомы местной вибрационной болезни

- боли в руках и онемение пальцев
- боли в области сердца, перебои
- головная боль, головокружение
- одышка, бронхоспазм

**1124. Задание {{ 1119 }} ТЗ 1119 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Метод диагностики местной вибрационной болезни

- реовазография сосудов конечностей
- УЗИ органов брюшной полости
- эхокардиография
- электроэнцефалография

**1125. Задание {{ 1120 }} ТЗ 1120 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Общая вибрационная болезнь развивается у

- бульдозеристов
- точильщиков
- грузчиков
- шахтеров

**1126. Задание {{ 1121 }} ТЗ 1121 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основные симптомы общей вибрационной болезни

- головные боли, повышение АД
- нарушение слуха, осиплость голоса
- боли в руках, онемение рук
- одышка, отеки

**1127. Задание {{ 1122 }} ТЗ 1122 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Первичная профилактика общей вибрационной болезни

- качественное проведение предварительных медицинских осмотров
- использование гипотензивных препаратов
- рациональное трудоустройство
- использование спазмолитиков

**1128. Задание {{ 1123 }} ТЗ 1123 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основное значение в патогенезе пневмокониоза имеет

- фиброз легочной ткани
- воспаление альвеол
- воспаление плевры
- воспаление бронхов

**1129. Задание {{ 1124 }} ТЗ 1124 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
К пневмокониозу относится

- силикоз
- вибрационная болезнь
- тугоухость
- профессиональная бронхиальная астма

**1130. Задание {{ 1125 }} ТЗ 1125 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Асбестоз - фактор риска

- рака легких
- пневмонии
- плеврита
- профессиональной бронхиальной астмы

**1131. Задание {{ 1126 }} ТЗ 1126 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Основной признак пневмокониоза

- одышка
- повышение АД
- боль в области сердца
- боль в грудной клетке

**1132. Задание {{ 1127 }} ТЗ 1127 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Уменьшение уровня шума на вредном производстве, является профилактикой профессионального заболевания

- нейросенсорной тугоухости
- хронического ларингита
- хронического ринита
- носового кровотечения

**1133. Задание {{ 1128 }} ТЗ 1128 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Профилактика глаукомы

- соблюдение личной гигиены
- занятия спортом
- регулярная тонометрия
- контроль остроты зрения

**1134. Задание {{ 1129 }} ТЗ 1129 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Очищение организма начинают с очищения

- кишечника
- печени
- крови
- суставов

**1135. Задание {{ 1130 }} ТЗ 1130 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Раздельное питание - это прием в разное время

- белков и углеводов
- белков и растительной пищи
- углеводов и растительной пищи
- белков и жиров

**1136. Задание {{ 1131 }} ТЗ 1131 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Соотношение белков, жиров и углеводов у взрослого человека должно быть

- 1:1:4
- 1:2:4
- 1:1:1
- 1:2:3

**1137. Задание {{ 1132 }} ТЗ 1132 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Индекс массы тела (ИМТ) в норме

- 25-30
- 20-30
- 15-20

- 18-25

**1138. Задание {{ 1133 }} ТЗ 1133 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Индекс массы тела рассчитывается как

- соотношение массы тела в кг к квадрату роста в м
- соотношение массы тела в кг к росту в м
- произведение массы тела в кг на квадрат роста в м
- произведение массы тела в кг на рост в м

**1139. Задание {{ 1134 }} ТЗ 1134 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Об ожирении говорит ИМТ более

- 28
- 25
- 20
- 18

**1140. Задание {{ 1135 }} ТЗ 1135 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Состав и количество пищевых продуктов, используемых в течение суток

- пищевой рацион
- режим питания
- физиологическая потребность
- диетотерапия

**1141. Задание {{ 1136 }} ТЗ 1136 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Суточная калорийность в пожилом возрасте должна составлять

- 80%
- 100%
- 60%
- 50%

**1142. Задание {{ 1137 }} ТЗ 1137 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Рекомендуется в пожилом и старческом возрасте ограничить в питании количество

- жиров
- рыбы
- молочных продуктов
- овощей

**1143. Задание {{ 1138 }} ТЗ 1138 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Диетические рекомендации при синдроме раздраженного кишечника (СРК) с преобладанием поноса

- исключить молоко, капусту, горох, газированные напитки, ограничить жиры
- ограничение соли, жидкости, белковых продуктов
- рекомендованы свёкла, продукты богатые клетчаткой, растительное масло
- питание дробное 5-6 раз, небольшими порциями, после еды не ложиться

**1144. Задание {{ 1139 }} ТЗ 1139 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Диетические рекомендации при синдроме раздраженного кишечника (СРК) с преобладанием запора

- рекомендованы свёкла, продукты богатые клетчаткой, растительное масло
- ограничить овощи, фрукты, растительное масло
- ограничение соли, жидкости, продуктов, богатых холестерином
- питание дробное, небольшими порциями, после еды не ложиться

**1145. Задание {{ 1140 }} T3 1140 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика осложнений фармакотерапии у пожилых пациентов

- назначается уменьшенная доза препаратов
- назначается увеличенная доза препаратов
- рекомендуется полипрагмазия
- рекомендуется использование транквилизаторов

**1146. Задание {{ 1141 }} T3 1141 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Первичная профилактика пневмокозиозов

- использование респираторов
- использование бронхолитиков
- рациональное трудоустройство
- физиолечение

**1147. Задание {{ 1142 }} T3 1142 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Вторичная профилактика пневмокозиозов

- рациональное трудоустройство
- использование муколитиков
- использование респираторов
- качественное проведение предварительных мед. осмотров

**1148. Задание {{ 1143 }} T3 1143 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Первичная профилактика профессиональной тугоухости

- использование наушников
- использование респираторов
- рациональное трудоустройство
- медикаментозное лечение

**1149. Задание {{ 1144 }} T3 1144 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Первичная профилактика профессиональной бронхиальной астмы

- качественное проведение предварительного медицинского осмотра
- санаторно-курортное лечение
- назначение бронхолитиков
- назначение противовоспалительных препаратов

**1150. Задание {{ 1145 }} T3 1145 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Первичная профилактика общей вибрационной болезни

- качественное проведение предварительных медицинских осмотров
- использование гипотензивных препаратов
- рациональное трудоустройство
- использование спазмолитиков

**1151. Задание {{ 1146 }} T3 1146 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Цель базисного (профилактического) лечения бронхиальной астмы

- достижение контроля над симптомами заболевания
- увеличение количества госпитализаций
- полное излечение
- оказание неотложной помощи

**1152. Задание {{ 1147 }} T3 1147 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Вторичная профилактика атопической бронхиальной астмы

- системные глюкокортикостероиды
- бронхолитики короткого действия
- муколитики
- специфическая гипосенсибилизация

**1153. Задание {{ 1148 }} T3 1148 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Базисное (профилактическое) лечение бронхиальной астмы

- антибиотики, муколитики
- глюкокортикостероиды, бронхолитики длительного действия
- ?-блокаторы, бронхолитики короткого действия
- антибиотики, бронхолитики

**1154. Задание {{ 1149 }} T3 1149 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактики кандидоза полости рта при использовании ингаляционных глюкокортикостероидов рекомендуется

- полоскать рот после ингаляции
- использовать препарат до еды
- отменить препарат
- использовать препарат после еды

**1155. Задание {{ 1150 }} T3 1150 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика побочных эффектов системных глюкокортикостероидов

- назначаются коротким курсом
- назначаются на ночь
- назначаются длительно
- назначаются до еды

**1156. Задание {{ 1151 }} T3 1151 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактики появления эрозий на слизистой ЖКТ преднизолон следует принимать

- после еды

- до еды
- во время еды
- независимо от приема пищи

**1157. Задание {{ 1152 }} ТЗ 1152 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Пациенты с бронхиальной астмой, прошедшие обучение в «школе»

- реже обращаются за медицинской помощью
- чаще обращаются за медицинской помощью
- чаще используют бронхолитики короткого действия
- чаще используют глюкокортикостероиды

**1158. Задание {{ 1153 }} ТЗ 1153 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основной фактор риска хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)

- ингаляционное воздействие экзогенных частиц или газов
- недостаток альфа1-антитрипсина
- инфекция
- гиперреактивность бронхов

**1159. Задание {{ 1154 }} ТЗ 1154 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Базисное (профилактическое) лечение хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) включает

- бронхолитики длительного действия
- бронхолитики короткого действия
- антибиотики
- муколитики

**1160. Задание {{ 1155 }} ТЗ 1155 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основной фактор риска рака лёгкого

- курение
- переохлаждение
- инфекция
- ожирение

**1161. Задание {{ 1156 }} ТЗ 1156 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основные методы раннего выявления рака легких

- бронхоскопия, рентгенография органов грудной клетки
- спирография, УЗИ плевральной полости
- общий анализ крови, общий анализ мокроты
- ЭКГ, эхокардиография

**1162. Задание {{ 1157 }} ТЗ 1157 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основной фактор риска развития хронического лёгочного сердца

- хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)
- пневмония
- хронический фарингит
- острый бронхит

**1163. Задание {{ 1158 }} ТЗ 1158 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основной фактор риска развития острой ревматической лихорадки

- стрептококковая инфекция носоглотки
- острая кишечная инфекция
- хламидиоз
- респираторные вирусные инфекции

**1164. Задание {{ 1159 }} ТЗ 1159 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Для вторичной профилактики ревмокардита применяют

- бензатина-бензилпенициллин
- ампициллин
- эритромицин
- гентамицин

**1165. Задание {{ 1160 }} ТЗ 1160 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Бициллинопрофилактика проводится при

- ревмокардите
- гипертонической болезни
- атеросклерозе
- ревматоидном артрите

**1166. Задание {{ 1161 }} ТЗ 1161 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При отсутствии обострений ревмокардита бициллинопрофилактика проводится не менее

- 5 лет
- 3 лет
- 1 года
- 10 лет

**1167. Задание {{ 1162 }} ТЗ 1162 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Эндогенный фактор риска развития артериальной гипертензии

- сахарный диабет
- гиподинамия
- избыток соли в рационе
- курение

**1168. Задание {{ 1163 }} ТЗ 1163 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Экзогенный фактор риска развития артериальной гипертензии

- курение
- гиперхолестеринемия
- наследственность
- сахарный диабет

**1169. Задание {{ 1164 }} ТЗ 1164 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Гиперхолестеринемия - уровень холестерина в плазме выше

- 5,0 ммоль/л
- 8,0 ммоль/л
- 6,1 ммоль/л
- 7,0 ммоль/л

**1170. Задание {{ 1165 }} ТЗ 1165 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При диспансеризации пациентов с гипертензивной ретинопатией проводится

- осмотр глазного дна
- общий анализ мочи
- ЭКГ
- биохимический анализ крови

**1171. Задание {{ 1166 }} ТЗ 1166 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При диспансеризации пациентов с гипертензивной энцефалопатией проводится

- УЗИ сонных и церебральных артерий
- ЭКГ
- УЗИ почек
- осмотр глазного дна

**1172. Задание {{ 1167 }} ТЗ 1167 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Рацион пациентов с артериальной гипертензией ограничивает прием

- соли
- цитрусовых
- специй
- фруктов

**1173. Задание {{ 1168 }} ТЗ 1168 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Целевой уровень АД у пациентов с артериальной гипертензией менее

- 140/90 мм.рт.ст.
- 160/100 мм.рт.ст.
- 120/80 мм.рт.ст.
- 150/90 мм.рт.ст.

**1174. Задание {{ 1169 }} ТЗ 1169 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Базисное лечение гипертензивной болезни (профилактика криза) включает

- В-блокаторы, ингибиторы АПФ
- блокаторы H2 гистаминовых рецепторов, антациды
- нитраты, диуретики
- сердечные гликозиды, бронхолитики

**1175. Задание {{ 1170 }} ТЗ 1170 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Фактор риска развития атеросклероза

- гиперхолестеринемия
- занятия физической культурой
- неотягощенная наследственность
- рациональное питание

**1176. Задание {{ 1171 }} ТЗ 1171 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Риск развития ИБС у женщин по сравнению с мужчинами в возрасте до 50 лет

- ниже
- выше
- такой же
- значительно выше

**1177. Задание {{ 1172 }} ТЗ 1172 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Продукты, богатые калием

- изюм, курага
- конфеты,
- молоко, творог
- мясо, рыба

**1178. Задание {{ 1173 }} ТЗ 1173 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Доза ацетилсалициловой кислоты (аспирина), улучшающая реологические свойства крови, используемая для профилактики инфаркта миокарда

- 75-320 мг
- 500 мг
- 1000 мг
- 25 мг

**1179. Задание {{ 1174 }} ТЗ 1174 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Базисное лечение стенокардии (профилактика приступов) включает

- изосорбид-5-мононитрат, метопролол
- панангин, дигоксин
- индапамид, каптоприл
- ацетилсалициловая кислота (аспирин), фуросемид

**1180. Задание {{ 1175 }} ТЗ 1175 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Критерий эффективности диспансеризации при стенокардии

- переход из III в II функциональный класс
- назначение группы инвалидности
- переход из II в III функциональный класс
- увеличение трудопотерь

**1181. Задание {{ 1176 }} ТЗ 1176 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основной этиологический фактор хронического гастрита

- инфекция хеликобактер пилори (Hр)
- систематический приём алкоголя
- заброс желчи из 12-перстной кишки
- наследственность

**1182. Задание {{ 1177 }} ТЗ 1177 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Для стимуляции секреторной функции желудка рекомендуют отвар

- подорожника
- мяты
- душицы
- укропа

**1183. Задание {{ 1178 }} ТЗ 1178 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При диспансеризации больных с хроническим гастритом проводится

- фиброгастроскопия
- колоноскопия
- ректороманоскопия
- ирригоскопия

**1184. Задание {{ 1179 }} ТЗ 1179 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ) рекомендуют

- маалокс
- амоксициллин
- метоклопрамид
- де-нол

**1185. Задание {{ 1180 }} ТЗ 1180 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Препарат для вторичной профилактики гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)

- метоклопрамид
- дротаверина гидрохлорид
- кларитромицин
- метронидазол

**1186. Задание {{ 1181 }} ТЗ 1181 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактики обострений язвенной болезни рекомендуют использовать

- блокаторы секреции
- антибиотики
- спазмолитики
- антибактериальные препараты

**1187. Задание {{ 1182 }} ТЗ 1182 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Фактор риска развития хронического энтероколита

- длительный приём медикаментов
- курение
- наследственность
- физические нагрузки

**1188. Задание {{ 1183 }} ТЗ 1183 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При синдроме раздражённого кишечника рекомендуют ограничить

- использование слабительных
- использование пробиотиков
- использование регуляторов моторики
- кисломолочные продукты

**1189. Задание {{ 1184 }} ТЗ 1184 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Фактор риска развития хронического панкреатита

- злоупотребление алкоголем
- физические нагрузки
- частые ангины
- наследственность

**1190. Задание {{ 1185 }} ТЗ 1185 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При диарее в питании рекомендуют исключить

- молоко
- отварное мясо
- картофель
- сухари

**1191. Задание {{ 1186 }} ТЗ 1186 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При запоре рекомендуют употреблять

- свеклу, растительное масло
- печень, мясо
- картофель, мясо
- белый хлеб, молоко

**1192. Задание {{ 1187 }} ТЗ 1187 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Диета при холецистите исключает

- жареные котлеты
- кефир
- нежирное мясо
- творог

**1193. Задание {{ 1188 }} ТЗ 1188 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Тюбаж с профилактической целью применяют

- для увеличения оттока желчи
- для обезболивания
- для уменьшения оттока желчи
- для уменьшения воспаления

**1194. Задание {{ 1189 }} ТЗ 1189 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При диспансеризации больных язвенной болезнью проводится

- фиброгастроскопия
- ректороманоскопия
- дуоденальное зондирование
- холецистография

**1195. Задание {{ 1190 }} ТЗ 1190 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При диспансеризации больных хроническим холециститом проводят

- УЗИ брюшной полости
- цистоскопию
- лапароскопию
- урографию

**1196. Задание {{ 1191 }} ТЗ 1191 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
При диспансеризации больных хроническим панкреатитом исследуют содержание в крови

- глюкозы
- креатинина
- фибриногена
- холестерина

**1197. Задание {{ 1192 }} ТЗ 1192 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Фактор риска развития гломерулонефрита

- переохлаждение
- мочекаменная болезнь
- аденома предстательной железы
- курение

**1198. Задание {{ 1193 }} ТЗ 1193 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Фитотерапия для профилактики обострений пиелонефрита

- брусника, медвежья ушка
- алтей, душица
- мята, мать-и-мачеха

- подорожник, пижма

**1199. Задание {{ 1194 }} ТЗ 1194 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

В начальной стадии ХПН в диете ограничивают

- белки  
 витамины  
 жиры  
 углеводы

**1200. Задание {{ 1195 }} ТЗ 1195 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Фактор риска развития В12-дефицитной анемии

- атрофический гастрит  
 многоплодная беременность  
 обильные менструации  
 наследственность

**1201. Задание {{ 1196 }} ТЗ 1196 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Профилактические курсы лечения витамином В12 проводятся при

- резекции желудка  
 ГЭРБ  
 язвенной болезни  
 холецистите

**1202. Задание {{ 1197 }} ТЗ 1197 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Основной фактор риска развития эндемического зоба

- дефицит йода в почве, воде  
 инфекция  
 стрессы  
 черепно-мозговые травмы

**1203. Задание {{ 1198 }} ТЗ 1198 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Продукты, наиболее богатые йодом

- морепродукты  
 мясо  
 хлеб  
 молоко

**1204. Задание {{ 1199 }} ТЗ 1199 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Для профилактики эндемического зоба йодируют

- поваренную соль  
 крупы  
 растительное масло  
 сахар

**1205. Задание {{ 1200 }} ТЗ 1200 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Пациенту с сахарным диабетом рекомендуют чередовать места инъекций инсулина для профилактики

- липодистрофии  
 инсулинорезистентности  
 полинейропатии  
 ретинопатии

**1206. Задание {{ 1201 }} ТЗ 1201 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Основной фактор риска развития сахарного диабета II типа

- избыточная масса тела  
 курение  
 гиподинамия  
 артериальная гипертензия

**1207. Задание {{ 1202 }} ТЗ 1202 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

«Быстрые» углеводы содержатся

- во фруктовых соках  
 в гречке  
 в кабачках  
 в ржаном хлебе

**1208. Задание {{ 1203 }} ТЗ 1203 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Продукты, содержащие «медленные» углеводы

- зерновой хлеб  
 фруктовый сок  
 мед  
 сахар

**1209. Задание {{ 1204 }} ТЗ 1204 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

К бытовым аллергенам относится

- домашняя пыль  
 пенициллин  
 пыльца березы  
 шоколад

**1210. Задание {{ 1205 }} ТЗ 1205 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Для профилактики клещевого энцефалита используется

- вакцина  
 гамма-глобулин  
 анатоксин  
 антибиотики

**1211. Задание {{ 1206 }} ТЗ 1206 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Вакцинопрофилактика проводится

- гриппе  
 аденовирусной инфекции  
 парагриппе  
 РС-вирусной инфекции

**1212. Задание {{ 1207 }} ТЗ 1207 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Для профилактики ишемического инсульта необходимо

- профилактика ишемии сосудов головного мозга  
 снижение уровня холестерина крови  
 нормализация водно-солевого обмена  
 снижение уровня глюкозы крови

**1213. Задание {{ 1208 }} ТЗ 1208 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Для профилактики контрактур при инсульте используют

- укладку конечности в физиологическом положении
- бинтование эластичным бинтом
- массаж
- гипсование конечности

**1214. Задание {{ 1209 }} T3 1209 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика осложнений при неврите лицевого нерва необходимо

- закапывание глаза на поврежденной стороне искусственной слезой и наложение щадящей повязки на глаз
- ЛФК
- применение антибактериальных средств местно
- физиотерапевтические процедуры

**1215. Задание {{ 1210 }} T3 1210 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Особенность транспортировки пациента с травмой поясничного отдела позвоночника для профилактики осложнений

- обеспечить положение пациента на щите, на спине
- придать пациенту положение полусидя
- транспортировать стоя
- оказать помощь на месте происшествия

**1216. Задание {{ 1211 }} T3 1211 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика посттравматической эпилепсии

- назначение в процессе лечения противосудорожных препаратов
- назначение антибиотиков
- назначение ноотропов
- витаминотерапия

**1217. Задание {{ 1212 }} T3 1212 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика расстройств вегетативной нервной системы

- нормализация режима сна и бодрствования
- регулярные курсы витаминизации
- ЛФК
- иглоукалывание

**1218. Задание {{ 1213 }} T3 1213 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика формирования остеохондроза

- ограничение тяжелого физического труда
- нормализация сна
- диетотерапия
- избегание стрессов

**1219. Задание {{ 1214 }} T3 1214 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика осложнений со стороны ЖКТ при приеме нестероидных противовоспалительных препаратов

- прием НПВП после еды

- прием НПВП только при болях
- ФГС-контроль
- регулярно принимать анальгетики

**1220. Задание {{ 1215 }} T3 1215 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика обострения Лямбга

- укрепление мышечного корсета
- соблюдение бессолевой диеты
- ограничение потребления жидкости
- избегать стрессовых ситуаций

**1221. Задание {{ 1216 }} T3 1216 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактические средства при цереброваскулярной недостаточности

- ноотропы
- мочегонные препараты
- антидепрессанты
- психостимуляторы

**1222. Задание {{ 1217 }} T3 1217 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Основная мера профилактики неврологических заболеваний

- антиоксиданты
- курортное лечение
- снижение веса
- витаминотерапия

**1223. Задание {{ 1218 }} T3 1218 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактики вертеброгенной невралгии шейного отдела позвоночника используют воротник Шанса

- в дневное время
- круглосуточно
- во время работы
- при головной боли

**1224. Задание {{ 1219 }} T3 1219 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактики осложнений после проведения люмбальной пункции пациента необходимо уложить на

- живот, без подушки
- мягкую постель
- спину
- бок

**1225. Задание {{ 1220 }} T3 1220 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика менингита - особое внимание при лечении

- синуситов, гайморитов
- желудочно-кишечных расстройств
- аллергических состояний
- головной боли

**1226. Задание {{ 1221 }} T3 1221 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика осложнений при черепно-мозговых травмах (абсцесс, менингит)

- антибиотики в/в, в/м
- люмбальная пункция
- трепанация черепа
- постельный режим

**1227. Задание {{ 1222 }} ТЗ 1222 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Профилактика неврозоз

- снижение числа стрессорных факторов, умение нейтрализовать возникающую психотравмирующую ситуацию
- применение антидепрессантов
- применение психотерапии
- исключение психотравмирующей ситуации

**1228. Задание {{ 1223 }} ТЗ 1223 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Профилактика геморрагического инсульта

- раннее выявление и систематическое медикаментозное лечение АГ
- отказ от курения
- лечение и профилактика факторов риска (сахарного диабета, гиперхолестеринемии)
- диспансеризация больных

**1229. Задание {{ 1224 }} ТЗ 1224 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Разработка рекомендаций по профессиональному отбору, профилактика производственных и семейных конфликтов

- задачи первичной психопрофилактики
- задачи вторичной психопрофилактики
- задачи третичной психопрофилактики
- задачи психогигиены

**1230. Задание {{ 1225 }} ТЗ 1225 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Раннее выявление и предупреждение неблагоприятного течения психических заболеваний - основа

- вторичной психопрофилактики
- первичной психопрофилактики
- третичной психопрофилактики
- психогигиены

**1231. Задание {{ 1226 }} ТЗ 1226 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Система психологических воздействий, направленная на изменение определенных свойств психики

- психологическая коррекция
- психологическое консультирование
- психогигиена
- психотерапия

**1232. Задание {{ 1227 }} ТЗ 1227 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Психологическая коррекция в качестве профилактических мер наиболее значима на этапе

- первичной психопрофилактики
- вторичной психопрофилактики
- третичной психопрофилактики

- психогигиены

**1233. Задание {{ 1228 }} ТЗ 1228 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Диспансеризация хирургических больных - это

- лечебное направление работы поликлиники
- профилактическое направление работы поликлиники
- оперативное направление работы поликлиники
- статистическое направление поликлиники

**1234. Задание {{ 1229 }} ТЗ 1229 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Продолжительность диспансерного наблюдения больных после операций по поводу хирургических заболеваний

- 1 год
- 6-12 месяцев
- 1-2 года
- 3 года

**1235. Задание {{ 1230 }} ТЗ 1230 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Диспансерному наблюдению у хирурга подлежат больные с диагнозом

- хронический остеомиелит, облитерирующие заболевания нижних конечностей, грыжи приобретенные и врожденные
- злокачественные опухоли различной локализации
- заболевания крови
- заболевания мочеполовой системы

**1236. Задание {{ 1231 }} ТЗ 1231 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Факторы риска по развитию хронических заболеваний периферических артерий

- мужской пол, курение, переохлаждение
- артериальная гипотония, сердечная недостаточность
- почечная, печеночная недостаточность
- заболевания органов дыхания

**1237. Задание {{ 1232 }} ТЗ 1232 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Первичная профилактика злокачественных новообразований

- устранение воздействий неблагоприятных факторов окружающей среды и образа жизни
- проведение санитарно-профилактических мероприятий
- проведение вакцинации
- проведение лечебно-профилактических мероприятий

**1238. Задание {{ 1233 }} ТЗ 1233 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Вторичная профилактика злокачественных новообразований

- комплекс мероприятий, направленных на выявление предопухолевых заболеваний и состояний и раннюю диагностику онкологических заболеваний
- устранение воздействий неблагоприятных факторов окружающей среды и образа жизни
- проведение лечебно-профилактических мероприятий
- проведение санитарно-профилактических мероприятий

**1239. Задание {{ 1234 }} ТЗ 1234 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Онкогигиеническая профилактика

- выявление и устранение возможности действия на человека канцерогенных факторов окружающей среды (образ жизни и питание)
- выявление и устранение возможности канцерогенного воздействия воды и пищи, загрязнения водоемов, воздушной среды различными химическими веществами
- профилактика путем выделения семей с наследуемыми предрасположенностями к опухолевым заболеваниям
- выделения людей или формирование групп с иммунологической недостаточностью и организации мероприятий по ее коррекции

**1240. Задание {{ 1235 }} ТЗ 1235 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Специальные методы исследования при онкологических заболеваниях

- цитологические, гистологические
- УЗИ, эндоскопическое
- лабораторная диагностика

**04.03. Профилактическая деятельность фельдшера в педиатрии**

**1245. Задание {{ 1245 }} ТЗ 1245 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

При проведении профилактического осмотра ребенку в возрасте 1 месяц проводится УЗИ

- органов брюшной полости, сердца, тазобедренных суставов, головного мозга
- головного мозга
- органов брюшной полости, сердца, нейросонография
- органов брюшной полости, сердца, тазобедренных суставов

**1246. Задание {{ 1246 }} ТЗ 1246 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Кратность проведения патронажа к ребенку 2-ого месяца жизни фельдшером ФАП

- 3
- 2

- рентгенологическое

**1241. Задание {{ 1236 }} ТЗ 1236 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Под факторами риска для здоровья понимают факторы

- потенциально опасные для здоровья
- повышающие опасность травматизма
- вредные и опасные производственные
- вызывающие физическое и/или эмоциональное напряжение

**1242. Задание {{ 1237 }} ТЗ 1237 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Фактор риска по возникновению рака молочной железы

- хронические трещины сосков
- хронические очаги инфекции
- переохлаждение
- лактация

**1243. Задание {{ 1238 }} ТЗ 1238 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Наибольший риск возникновения рака щитовидной железы при

- узлом зобе
- диффузном зобе
- тиреотоксическом зобе
- тиреоидите

**1244. Задание {{ 1239 }} ТЗ 1239 Тема 4-12-0**

Выберите правильный ответ

Производственные процессы канцерогенные для человека

- работа с асбестом, сажей, производство резины
- деревообрабатывающая и мебельная промышленность
- пищевая промышленность
- фармацевтическая деятельность

- 1
- 4

**1247. Задание {{ 1247 }} ТЗ 1247 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Кратность проведения патронажа к ребенку 3-его, 4-ого и 5-ого месяца жизни фельдшером ФАП (раз в месяц)

- 2
- 3
- 4
- 1

**1248. Задание {{ 1248 }} ТЗ 1248 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Кратность проведения патронажа к ребенку 2-ого полугодия жизни фельдшером ФАП (раз в месяц)

- 1
- 2

- 3
- 4

**1249. Задание {{ 1249 }} ТЗ 1249 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Кратность осмотра педиатром ребенка грудного возраста на фиксированном приеме на ФАП

- 1 раз в месяц
- 2 раза в месяц
- 1 раз в 3 месяца
- 1 раз в 2 месяца

**1250. Задание {{ 1250 }} ТЗ 1250 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Термин «физическое развитие» в педиатрии понимается как динамический процесс

- роста и биологического созревания ребёнка в том или ином периоде детства
- роста ребёнка и биологического созревания отдельных систем
- роста ребёнка в том или ином периоде детства
- биологического созревания отдельных органов и систем ребенка

**1251. Задание {{ 1251 }} ТЗ 1251 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Оценка физического развития ребенка на 1-ом году жизни осуществляется 1 раз

- в месяц
- в 3 месяца
- в 6 месяцев
- в неделю

**1252. Задание {{ 1252 }} ТЗ 1252 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Частота антропометрических измерений и осмотров для оценки физического развития в подростковом возрасте составляет 1 раз

- в 1 год
- в 1 месяц
- в 3 месяца
- в 6 месяцев

**1253. Задание {{ 1253 }} ТЗ 1253 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Средняя прибавка массы тела за первый месяц жизни составляет (грамм)

- 600
- 250
- 400
- 1000

**1254. Задание {{ 1254 }} ТЗ 1254 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Прирост длины тела ребенка за первый год жизни в среднем составляет

- 25 см
- 30 см
- 15 см
- 20 см

**1255. Задание {{ 1255 }} ТЗ 1255 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Длина тела ребёнка в 1 год в среднем составляет

- 75 см
- 80 см
- 65 см
- 70 см

**1256. Задание {{ 1256 }} ТЗ 1256 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Окружность головы у большинства детей в конце первого года жизни

- меньше окружности груди на 1-2 см
- равна окружности груди
- больше окружности груди на 3 см
- меньше окружности груди на 4 см

**1257. Задание {{ 1257 }} ТЗ 1257 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

При оценке физического развития по центильным таблицам оно расценивается как гармоничное, если разница номеров центильных коридоров роста и массы составляет не более

- 1
- 2
- 3
- 4

**1258. Задание {{ 1258 }} ТЗ 1258 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

При оценке физического развития по центильным таблицам для определения соматотипа суммируют номера центильных коридоров

- массы тела, длины, окружности груди
- роста, массы тела, окружности головы
- роста и массы тела
- окружности груди и головы

**1259. Задание {{ 1259 }} ТЗ 1259 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Критерий оценки состояния здоровья ребенка

- уровень функционального состояния основных систем организма
- показатели поведения ребенка
- эмоциональное состояние ребенка
- аппетит и пищевое поведение ребенка

**1260. Задание {{ 1260 }} ТЗ 1260 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Критерий оценки состояния здоровья ребенка

- степень сопротивляемости организма неблагоприятным внешним воздействиям
- показатели поведения ребенка
- эмоциональное состояние ребенка
- аппетит и пищевое поведение ребенка

**1261. Задание {{ 1261 }} ТЗ 1261 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Критерий оценки состояния здоровья ребенка

- уровень достигнутого развития и степень его гармоничности
- показатели поведения ребенка
- эмоциональное состояние ребенка
- аппетит и пищевое поведение ребенка

**1262. Задание {{ 1262 }} ТЗ 1262 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Критерий оценки состояния здоровья ребенка

- наличие функциональных нарушений и/или хронических заболеваний
- показатели поведения ребенка
- эмоциональное состояние ребенка
- аппетит и пищевое поведение ребенка

**1263. Задание {{ 1263 }} ТЗ 1263 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Уровень резистентности организма ребенка определяется

- кратностью острых заболеваний, перенесенных ребенком в течение года жизни, предшествующего осмотру
- кратностью острых респираторных заболеваний, перенесенных ребенком в течение его жизни
- тяжестью острых заболеваний
- длительностью и тяжестью заболевания

**1264. Задание {{ 1264 }} ТЗ 1264 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Количество групп диспансерного наблюдения, выделяемых у детей

- 5
- 4
- 3
- 2

**1265. Задание {{ 1265 }} ТЗ 1265 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Группа диспансерного наблюдения, в которой находятся здоровые дети с нормальным физическим и нервно-психическим развитием

- I
- II
- III
- IV

**1266. Задание {{ 1266 }} ТЗ 1266 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Группа диспансерного наблюдения, в которой находятся дети с наличием функциональных нарушений в состоянии здоровья

- II
- III
- IV
- I

**1267. Задание {{ 1267 }} ТЗ 1267 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Группа диспансерного наблюдения, в которой находятся дети с хроническими заболеваниями в стадии компенсации

- III
- IV
- I
- II

**1268. Задание {{ 1268 }} ТЗ 1268 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Группа диспансерного наблюдения, в которой находятся дети с хроническими заболеваниями в стадии декомпенсации

- V
- IV
- III
- II

**1269. Задание {{ 1269 }} ТЗ 1269 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Кратность проведения комплексной оценки состояния здоровья ребенку на 1-ом году жизни

- 1 раз в месяц
- 1 раз в 3 месяца
- 1 раз в 6 месяцев
- 1 раз в год

**1270. Задание {{ 1270 }} ТЗ 1270 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Кратность проведения комплексной оценки состояния здоровья ребенку на 3-ем году жизни

- 1 раз в 6 месяцев
- 1 раз в 3 месяца
- 1 раз в месяц
- 1 раз в год

**1271. Задание {{ 1271 }} ТЗ 1271 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Кратность проведения комплексной оценки состояния здоровья детям школьного возраста

- 1 раз в год
- 1 раз в месяц
- 1 раз в 3 месяца
- 1 раз в 6 месяцев

**1272. Задание {{ 1272 }} ТЗ 1272 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Сроки проведения первичного патронажа новорожденного фельдшером ФАП

- в день выписки новорожденного из родильного дома
- в 7-дневном возрасте ребенка
- в первые 3 дня после выписки новорожденного из родильного дома
- через неделю после выписки новорожденного из родильного дома

**1273. Задание {{ 1273 }} ТЗ 1273 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Патронаж здорового новорожденного осуществляется фельдшером

- 2 раза в неделю
- ежедневно
- 1 раз в неделю
- 1 раза в 2 недели

**1274. Задание {{ 1274 }} ТЗ 1274 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ

Организация проблемно-целевого обучения детей с хронической патологией и членов семьи в «Школах здоровья» предполагает

- повышение уровня медицинских знаний

- оказание самостоятельно медицинской помощи
- получение среднего медицинского образования
- получение высшего медицинского образования

- профилактика инфекционно-аллергических заболеваний
- профилактика детского травматизма
- профилактика близорукости

**1275. Задание {{ 1275 }} ТЗ 1275 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ  
Основной метод проблемно-целевого обучения детей с хронической патологией и членов семьи

- организация специализированных медицинских школ по профилю заболеваний
- самостоятельное изучение литературы родителями пациентов
- оказание самостоятельно медицинской помощи
- получение среднего медицинского образования родителями детей

**1276. Задание {{ 1276 }} ТЗ 1276 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ  
Гигиеническое воспитание детей младшего школьного возраста наиболее эффективно проводить в форме

- урока здоровья
- семинара
- лекции
- беседы

**1277. Задание {{ 1277 }} ТЗ 1277 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ  
Гигиеническое воспитание детей дошкольного возраста должно проводиться в форме

- игры
- урока
- беседы
- лекции

**1278. Задание {{ 1278 }} ТЗ 1278 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее актуальной темой для профилактической беседы медицинского работника с родителями детей грудного возраста является

- профилактика рахита, хронических расстройств питания, анемии

**1279. Задание {{ 1279 }} ТЗ 1279 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактической беседы педиатра с родителями детей школьного возраста является наиболее актуальной тема

- о профилактике нарушений осанки
- о правилах ухода за здоровым и больным ребенком
- о формировании навыков личной гигиены
- о профилактике острых детских инфекций

**1280. Задание {{ 1280 }} ТЗ 1280 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактической беседы педиатра с родителями детей школьного возраста является наиболее актуальной тема

- о близорукости и других нарушениях зрения
- о профилактике рахита, хронических расстройств питания, анемии
- о профилактике детского травматизма
- о значении аллергических и инфекционно-аллергических заболеваний

**1281. Задание {{ 1281 }} ТЗ 1281 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ  
Продукты, наиболее богатые белками

- мясо
- крупы
- фрукты
- овощи

**1282. Задание {{ 1282 }} ТЗ 1282 Тема 4-13-0**

Выберите правильный ответ  
Продукты, наиболее богатые углеводами

- овощи
- мясо
- творог
- яйца

**04.04. Профилактическая деятельность фельдшера при инфекционных заболеваниях**

**1283. Задание {{ 1283 }} ТЗ 1283 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Первое звено эпидемического процесса

- источник инфекции
- механизм передачи инфекции
- восприимчивый организм
- окружающая среда

**1284. Задание {{ 1284 }} ТЗ 1284 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Второе звено эпидемического процесса

- механизм передачи инфекции

- источник инфекции
- восприимчивый организм
- окружающая среда

**1285. Задание {{ 1285 }} ТЗ 1285 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Третье звено эпидемического процесса

- восприимчивый организм
- источник инфекции
- механизм передачи инфекции
- окружающая среда

**1286. Задание {{ 1286 }} ТЗ 1286 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
К профилактическим мероприятиям, направленным на источник инфекции относятся

- изоляция пациента
- дезинфекция
- здоровый образ жизни
- иммунизация

**1287. Задание {{ 1287 }} ТЗ 1287 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
К искусственному пассивному иммунитету относится

- иммунитет после введения лечебной сыворотки
- иммунитет, возникающий после перенесенной инфекции
- иммунитет, передающийся от матери к ребенку
- иммунитет после введения вакцины

**1288. Задание {{ 1288 }} ТЗ 1288 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
К искусственному активному иммунитету относится

- иммунитет после введения вакцины
- иммунитет, возникающий после перенесенной инфекции
- иммунитет после введения сыворотки
- иммунитет, передающийся от матери к ребенку

**1289. Задание {{ 1289 }} ТЗ 1289 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
К естественному активному иммунитету относится

- иммунитет, возникающий после перенесенной инфекции
- иммунитет, передающийся от матери к ребенку
- иммунитет после введения сыворотки
- иммунитет после введения вакцины

**1290. Задание {{ 1290 }} ТЗ 1290 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
К естественному пассивному иммунитету относится

- иммунитет, передающийся от матери к ребенку
- иммунитет, возникающий после перенесенной инфекции
- иммунитет после введения сыворотки
- иммунитет после введения вакцины

**1291. Задание {{ 1291 }} ТЗ 1291 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактические мероприятия, направленные на механизм передачи относятся

- дезинфекция
- дератизация
- изоляция пациента
- профилактика бактериофагами

**1292. Задание {{ 1292 }} ТЗ 1292 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ

Вид специфической профилактики инфекционных заболеваний

- вакцинация
- проведение санитарно-просветительной работы
- лечение больных
- обследование контактных

**1293. Задание {{ 1293 }} ТЗ 1293 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Санитарно-просветительная работа относится

- к неспецифической профилактике
- к плановой профилактике
- к специфической профилактике
- к экстренной профилактике

**1294. Задание {{ 1294 }} ТЗ 1294 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Дезинфекция, проводимая в эпидемическом очаге в присутствии пациента

- текущая
- плановая
- заключительная
- профилактическая

**1295. Задание {{ 1295 }} ТЗ 1295 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Текущую дезинфекцию при лечении пациента на дому проводит

- ухаживающий
- сам пациент
- медицинский работник
- никто не проводит

**1296. Задание {{ 1296 }} ТЗ 1296 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Быстрее всего развиваются эпидемии в группе

- инфекций дыхательных путей
- кишечных инфекций
- кровяных инфекций
- инфекций наружных покровов

**1297. Задание {{ 1297 }} ТЗ 1297 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Плановая вакцинация должна проводиться

- в специально оборудованных кабинетах поликлиники
- в КИЗ (кабинете инфекционных заболеваний)
- только в стационаре
- в специально оборудованных кабинетах стационара

**1298. Задание {{ 1298 }} ТЗ 1298 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Дезинфекция, проводимая в эпидемическом очаге после удаления источника инфекции

- заключительная
- плановая
- текущая
- профилактическая

**1299. Задание {{ 1299 }} ТЗ 1299 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Дезинфекция, проводимая в местах общественного пользования

- профилактическая
- плановая
- заключительная
- текущая

**1300. Задание {{ 1300 }} ТЗ 1300 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Для годовой динамики заболеваемости кишечными инфекциями наиболее характерно

- летне-осенняя сезонность
- зимняя сезонность
- равномерное распределение в течение года
- осенне-весенняя сезонность

**1301. Задание {{ 1301 }} ТЗ 1301 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Основной способ индивидуальной профилактики шигеллезов

- соблюдение правил личной гигиены
- вакцинация
- прием дизентерийного бактериофага
- прием антибиотиков

**1302. Задание {{ 1302 }} ТЗ 1302 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Тактика медицинского персонала при эпидемии гриппа в образовательном учреждении

- выступление по местному радио на тему: «Грипп, пути передачи, клиника и профилактика»
- вакцинация
- контроль пищеблока
- проведение генеральной уборки в учебных классах

**1303. Задание {{ 1303 }} ТЗ 1303 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Меры специфической профилактики гриппа

- введение противогриппозной вакцины
- изоляция больных
- ношение четырехслойной маски
- кварцевание помещений

**1304. Задание {{ 1304 }} ТЗ 1304 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Вакцины, используемые для проведения специфической профилактики гриппа

- Ваксигрипп, гриппол
- АДС-М
- Энцевир
- Энджерикс В

**1305. Задание {{ 1305 }} ТЗ 1305 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Специфическая профилактика гриппа (вакцинация) проводится

- каждый год за 3 мес. до обычного начала эпидемии в регионе проживания

- каждый год во время эпидемии в регионе проживания
- каждый год в январе-феврале
- 1 раз в 5 лет осенью

**1306. Задание {{ 1306 }} ТЗ 1306 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Ревакцинация против дифтерии и столбняка взрослому населению проводится

- проводится каждые 10 лет от последней прививки
- проводится каждый год
- проводится каждые 5 лет
- не проводится

**1307. Задание {{ 1307 }} ТЗ 1307 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Для проведения ревакцинации против дифтерии и столбняка взрослому населению используют вакцину

- АДС-М
- Ваксигрипп, гриппол
- Энцевир
- Энджерикс В

**1308. Задание {{ 1308 }} ТЗ 1308 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика вирусного гепатита «В»

- применение только одноразовых шприцов
- мытье овощей и фруктов
- употребление кипяченой воды
- дезинфекция выделений

**1309. Задание {{ 1309 }} ТЗ 1309 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Донор должен обязательно обследоваться на

- вирусный гепатит «В»
- сибирскую язву
- дизентерию
- малярию

**1310. Задание {{ 1310 }} ТЗ 1310 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Наиболее эффективные меры профилактики ВИЧ-инфекции среди населения

- санитарно-просветительная работа среди населения
- массовое лабораторное обследование на ВИЧ-инфекцию
- изоляция ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом
- применение медикаментов и вакцин для специфической профилактики групп риска среди населения

**1311. Задание {{ 1311 }} ТЗ 1311 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Мероприятия для предупреждения внутрибольничного инфицирования ВИЧ-инфекцией в соматическом стационаре

- дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения

- ультрафиолетовое облучение помещений
- тщательное проветривание помещений
- дезинфекция оборудования, помещений

**1312. Задание {{ 1312 }} ТЗ 1312 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактика ВИЧ-инфекции при порезе или уколе кожи медицинского работника инструментом, загрязненным кровью

- обработка и снятие перчатки, выдавливание крови, мытье руки с мылом под проточной водой, обработка 70% спиртом, смазывание раны 5% раствором йода
- мытье проточной водой, затем мытье с мылом
- обработка 6% раствором перекиси водорода
- выдавливание крови, обработка ранки 96% спиртом

**1313. Задание {{ 1313 }} ТЗ 1313 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Скрининговые тесты на ВИЧ-инфекцию

- анализ крови с помощью иммуноферментного анализа
- анализ крови на определение антител класса LgG
- анализ крови на определение HbAsAg
- общий анализ крови

**1314. Задание {{ 1314 }} ТЗ 1314 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Первичная химиопрофилактика туберкулеза проводится

- при угрозе заражения и заболевания туберкулезом
- при тяжелых формах туберкулеза
- при риске обострения туберкулезного процесса
- при возможности рецидива заболевания

**1315. Задание {{ 1315 }} ТЗ 1315 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Противотуберкулезный препарат, используемый для химиопрофилактики

- изониазид
- стрептомицин
- этамбутол
- рифампицин

**1316. Задание {{ 1316 }} ТЗ 1316 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Препарат для проведения вакцинация и ревакцинации против туберкулёза

- вакцина БЦЖ
- альтуберкулин Коха
- туберкулин ППД-Л
- диаскинтест

**1317. Задание {{ 1317 }} ТЗ 1317 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Ревакцинация БЦЖ необходима в связи

- с угасанием иммунитета после вакцинации
- с наличием контакта с больным туберкулезом
- с отсутствием поствакцинального рубца БЦЖ
- с целью диагностики туберкулеза

**1318. Задание {{ 1318 }} ТЗ 1318 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Флюорографическое обследование «декретированного» контингента проводится

- 1 раз в год
- 2 раза в год
- раз в 2 года
- раз в 3 года

**1319. Задание {{ 1319 }} ТЗ 1319 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
К социальным факторам, способствующим распространению туберкулеза, относятся

- неблагоприятные жилищно-бытовые условия
- благоприятные жилищно-бытовые условия
- низкий интеллектуальный уровень
- беспорядочный образ жизни

**1320. Задание {{ 1320 }} ТЗ 1320 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Для проведения химиопрофилактики при выраже туберкулиновых проб используется

- изониазид
- стрептомицин
- рифампицин
- этамбутол

**1321. Задание {{ 1321 }} ТЗ 1321 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Химиопрофилактика при выраже туберкулиновых проб проводится в течение

- 3 месяцев
- 2 месяцев
- 1 месяца
- 6 месяцев

**1322. Задание {{ 1322 }} ТЗ 1322 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Мероприятия по уничтожению патогенных микроорганизмов в окружающей среде

- дезинфекция
- дезинсекция
- дератизация
- стерилизация

**1323. Задание {{ 1323 }} ТЗ 1323 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ  
Комплекс мер по уничтожению грызунов – переносчиков инфекции

- дератизация
- стерилизация
- дезинсекция
- дезинфекция

**1324. Задание {{ 1324 }} ТЗ 1324 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ

Цель мероприятий по соблюдению асептики

- предупреждение попадания патогенных микроорганизмов в рану
- уничтожение патогенных микроорганизмов в окружающей среде - : уничтожение патогенных микроорганизмов в ране
- уничтожение насекомых - переносчиков инфекции

**1325. Задание {{ 1325 }} ТЗ 1325 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ

Механический способ дезинфекции

- проветривание
- кварцевание
- обжигание
- кипячение

**1326. Задание {{ 1326 }} ТЗ 1326 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ

Физический метод дезинфекции

- использование ультрафиолетового излучения
- проветривание
- использование дезинфицирующих растворов
- протирание влажной ветошью

**1327. Задание {{ 1327 }} ТЗ 1327 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ

Вид дезинфекции после выздоровления или смерти пациента

- заключительная
- профилактическая
- предварительная
- текущая

**1328. Задание {{ 1328 }} ТЗ 1328 Тема 4-14-0**

Выберите правильный ответ

Цель гигиенической обработки рук медицинского персонала

- профилактика профессионального заражения
- создание кратковременной стерильности
- обеспечение кратковременной стерильности
- удаление бытового загрязнения

**04.05. Профилактическая деятельность фельдшера в акушерстве**

**1329. Задание {{ 1329 }} ТЗ 1329 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Продолжительные, обильные менструации - фактор риска анемии

- железодефицитной
- В12-дефицитной
- гемолитической
- апластической

**1330. Задание {{ 1330 }} ТЗ 1330 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Железосодержащие препараты с профилактической целью рекомендуют принимать 1 неделю в месяц при

- обильных менструациях
- хроническом гастрите
- хроническом энтерите
- хроническом гепатите

**1331. Задание {{ 1331 }} ТЗ 1331 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Продукты, богатые железом

- мясо, печень
- молоко, яйца
- крупа, хлеб
- картофель, масло

**1332. Задание {{ 1332 }} ТЗ 1332 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Продукты, содержащие витамин В12

- печень, яйца
- крупа, хлеб
- курага, изюм
- картофель, масло

**1333. Задание {{ 1333 }} ТЗ 1333 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Женщинам целесообразно проводить маммографическое исследование в качестве скринингового метода диагностики рака молочной железы

- в возрасте 40-69 лет
- в возрасте 30-39 лет
- в возрасте 20-29 лет
- старше 70 лет

**1334. Задание {{ 1334 }} ТЗ 1334 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Скрининговый метод диагностики рака молочной железы

- маммография
- самообследование молочных желёз
- УЗИ молочных желёз
- компьютерная томография молочных желёз

**1335. Задание {{ 1335 }} ТЗ 1335 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Скрининговый метод диагностики рака шейки матки

- кольпоцитодиагностика
- трансабдоминальное УЗИ органов малого таза
- трансвагинальное УЗИ органов малого таза
- отдельное диагностическое выскабливание

**1336. Задание {{ 1336 }} ТЗ 1336 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Физиопсихопрофилактическая подготовка включает

- индивидуальные беседы и групповые занятия специальной гимнастикой
- исследование глазного дна
- антропометрию
- консультацию психиатра

**1337. Задание {{ 1337 }} ТЗ 1337 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Психопрофилактическая подготовка направлена на

- снятие страха у беременной перед родами и родовыми болями
- определение патологии плода;
- выявление скрытых инфекционных заболеваний у беременной
- организацию специализированного ухода за больными

**1338. Задание {{ 1338 }} ТЗ 1338 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Психопрофилактическая подготовка к родам

- уменьшает родовые боли, способствует благоприятному течению беременности и родов
- не влияет на течение беременности и родов
- ухудшает состояние внутриутробного плода
- повышает артериальное давление

**1339. Задание {{ 1339 }} ТЗ 1339 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Цель физиопсихопрофилактики при беременности

- восприятие родов как физиологического процесса и обучение навыкам поведения в родах
- получение родового сертификата
- оформление обменной карты
- выявление соматической патологии

**1340. Задание {{ 1340 }} ТЗ 1340 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Метод психопрофилактической подготовки беременной к родам

- рекомендуется всем беременным для уменьшения болевых ощущений в родах
- позволяет полностью избежать болевых ощущений в родах
- проводится только для женщин из группы высокого риска
- показал свою полную неэффективность

**1341. Задание {{ 1341 }} ТЗ 1341 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

Психопрофилактическая подготовка к родам начинается с

- 32-35 недель беременности
- 12 недель беременности
- 15-16 недель беременности
- 22-24 недель беременности

**1342. Задание {{ 1342 }} ТЗ 1342 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

При подготовке к родам лучше, если беременная

- заранее выберет родильный дом, узнает об условиях пребывания там и пройдет курс дородовой подготовки
- не будет из суеверия думать о родах и читать книги для беременных
- прочитает учебник акушерства для специалистов
- посетит несколько родов в родильном зале

**1343. Задание {{ 1343 }} ТЗ 1343 Тема 4-15-0**

Выберите правильный ответ

При первом контакте с беременной в «Школе материнства» необходимо выяснить

- отношение ее к беременности, представление беременной о родах, особенность страха перед ними, боязнь боли
- уровень образования
- перенесённые операции и травмы
- размер одежды

**05. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации**

**05.01. Реаниматология**

**1344. Задание {{ 1344 }} ТЗ 1344 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Максимальная продолжительность клинической смерти при обычных условиях внешней среды (минут)

- 4-5
- 5-6
- 6-8
- 2-3

**1345. Задание {{ 1345 }} ТЗ 1345 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Основной признак клинической смерти

- отсутствие пульса на сонной артерии
- расширение зрачков
- нитевидный пульс на сонной артерии
- отсутствие пульса на лучевой артерии

**1346. Задание {{ 1346 }} ТЗ 1346 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Самая частая причина внезапной смерти

- фибрилляция желудочков
- асистолия
- полная атриовентрикулярная блокада
- экстремальная синусовая брадикардия

**1347. Задание {{ 1347 }} ТЗ 1347 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Терминальные состояния - это состояния

- пограничные между жизнью и смертью
- характеризующиеся кратковременной потерей сознания
- приводящие к резкому снижению АД
- перехода острого заболевания в хроническое заболевание

**1348. Задание {{ 1348 }} ТЗ 1348 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Достоверные признаки клинической смерти

- отсутствие дыхания, сознания, сердцебиения, расширенные зрачки без реакции на свет
- судороги, холодные конечности, тахипноэ, гипотензия
- фибрилляция желудочков, пульс малого наполнения, диспноэ, цианоз
- учащенное дыхание, узкие зрачки без реакции на свет, нитевидный пульс

**1349. Задание {{ 1349 }} ТЗ 1349 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Наиболее частое осложнение при проведении сердечно-легочной реанимации

- перелом ребер
- гидроторакс
- аспирация желудочного содержимого
- анасарка

**1350. Задание {{ 1350 }} ТЗ 1350 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Утопление - это

- аспирация большого количества воды со спазмом мышц гортани
- разновидность механической асфиксии
- состояние удушья
- разновидность странгуляционной асфиксии

**1351. Задание {{ 1351 }} ТЗ 1351 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Вид утопления, при котором клиническая смерть наступает в результате рефлекторной остановки сердца

- синкопальный
- асфиксический
- вторичный
- истинный

**1352. Задание {{ 1352 }} ТЗ 1352 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Аспирация пресной воды вызывает

- избыток жидкости в кровеносном русле, недостаток кислорода в тканях, фибрилляцию желудочков
- избыток жидкости в кровеносном русле
- фибрилляцию желудочков сердца
- недостаток кислорода в тканях

**1353. Задание {{ 1353 }} ТЗ 1353 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Аспирация морской воды вызывает

- снижение ОЦК, сгущение крови, кислородное голодание
- сгущение крови
- кислородное голодание
- снижение ОЦК

**1354. Задание {{ 1354 }} ТЗ 1354 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

При асфиксическом утоплении

- характерна первичная асистолия
- наблюдается фибрилляция желудочков
- развивается полная атриовентрикулярная блока
- остановка кровообращения не происходит

**1355. Задание {{ 1355 }} ТЗ 1355 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Асфиксическое утопление характеризуется

- первичным ларингоспазмом
- первичной остановкой кровообращения
- переломом шейного отдела позвоночника
- первичной массивной аспирацией жидкости

**1356. Задание {{ 1356 }} ТЗ 1356 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Истинное утопление характеризуется

- первичной массивной аспирацией жидкости
- первичной остановкой кровообращения
- переломом шейного отдела позвоночника
- первичным ларингоспазмом

**1357. Задание {{ 1357 }} ТЗ 1357 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Синкопальное утопление характеризуется

- первичной остановкой кровообращения
- первичным ларингоспазмом
- переломом шейного отдела позвоночника
- первичной массивной аспирацией жидкости

**1358. Задание {{ 1358 }} ТЗ 1358 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Если ток проходит через сердце и мозг, наблюдается

- потеря сознания, остановка дыхания, фибрилляция желудочков сердца
- потеря сознания и остановка дыхания
- сохранение сознания, остановка дыхания
- потеря сознания

**1359. Задание {{ 1359 }} ТЗ 1359 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

При электротравме смерть наступает от

- паралича дыхательного и сосудодвигательного центра
- кровотечения
- термического ожога
- астматического статуса

**1360. Задание {{ 1360 }} ТЗ 1360 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

При удушении расстройство дыхания и кровообращения связано

- со сдавлением трахеи, нервных стволов и крупных сосудов, питающих мозг
- с регургитацией
- с экстрасистолией
- с фибрилляцией желудочков

**1361. Задание {{ 1361 }} ТЗ 1361 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Основные механизмы нарушения газообмена в легких

- нарушение альвеолярной вентиляции, диффузию газов через альвеолярно-капиллярную мембрану и капиллярного кровотока
- нарушение диффузии газов через альвеолярно-капиллярную мембрану
- нарушение капиллярного легочного кровотока
- нарушение альвеолярной вентиляции

**1362. Задание {{ 1362 }} ТЗ 1362 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Противопоказания для сердечно-легочной реанимации

- травмы не совместимые с жизнью
- старческий возраст
- алкоголизм, психические заболевания
- массивная кровопотеря

**1363. Задание {{ 1363 }} ТЗ 1363 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Тройной прием Сафара включает в себя

- запрокидывание головы, выведение нижней челюсти, открытие рта
- выведение нижней челюсти, открытие рта, туалет полости рта
- запрокидывание головы, выведение нижней челюсти, введение воздуховода
- выдвигание нижней челюсти, открытие рта, санация ротовой полости

**1364. Задание {{ 1364 }} ТЗ 1364 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Сердечно-легочная реанимация у взрослых начинается с проведения

- 30 компрессий грудной клетки
- 5 искусственных вдохов
- 15 компрессий грудной клетки
- 3 искусственных вдохов

**1365. Задание {{ 1365 }} ТЗ 1365 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Объем искусственного вдоха при проведении сердечно-легочной реанимации у взрослых составляет (мл)

- 500-600
- 700-800
- 300-400
- 1000-1100

**1366. Задание {{ 1366 }} ТЗ 1366 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Время, затрачиваемое на один искусственный вдох при проведении сердечно-легочной реанимации, должно составлять (секунд)

- 1
- 2
- 3
- 4

**1367. Задание {{ 1367 }} ТЗ 1367 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

При проведении сердечно-легочной реанимации адреналин вводится

- внутривенно
- эндотрахеально
- внутримышечно
- подкожно

**1368. Задание {{ 1368 }} ТЗ 1368 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Соотношение между компрессиями грудной клетки и вдуванием воздуха при сердечно-легочной реанимации

- 30:2
- 1:8
- 1:5
- 2:15

**1369. Задание {{ 1369 }} ТЗ 1369 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Место приложения рук при непрямом массаже сердца

- граница между средней и нижней третью грудины
- средняя треть грудины
- верхняя треть грудины
- нижняя треть грудины

**1370. Задание {{ 1370 }} ТЗ 1370 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Нажатие на грудину при непрямом массаже сердца проводится

- проксимальной частью ладони, не сгибая рук в локтях
- всей ладонной поверхностью кисти, не сгибая рук в локтях
- проксимальной частью ладони, согнув руки в локтях
- дистальной частью ладони, не сгибая рук в локтях

**1371. Задание {{ 1371 }} ТЗ 1371 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Частота компрессий грудной клетки при массаже сердца у взрослых

- 80-100 в мин.
- 40-60 в мин.
- 50-70 в мин.
- 100-120 в мин.

**1372. Задание {{ 1372 }} ТЗ 1372 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Сердечно-легочную реанимацию обязаны проводить

- все специалисты со средним и высшим медицинским образованием
- только врачи и фельдшеры
- только врачи и медсестры реанимационных отделений
- только врачи

**1373. Задание {{ 1373 }} ТЗ 1373 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Показания для проведения сердечно-легочной реанимации

- клиническая смерть
- коматозные состояния
- ортостатический коллапс
- нарушение сердечного ритма

**1374. Задание {{ 1374 }} ТЗ 1374 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Критерии эффективности реанимации

- пульс на сонной артерии
- экскурсия грудной клетки
- сужение зрачков
- экскурсия грудной клетки и сужение зрачков

**1375. Задание {{ 1375 }} ТЗ 1375 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Эффективная реанимация проводится

- 30 минут
- 10 минут
- 5 минут
- до восстановления самостоятельной сердечной деятельности

**1376. Задание {{ 1376 }} ТЗ 1376 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Непрямой массаж сердца при сердечно-легочной реанимации новорожденному проводится

- ладонной поверхностью первой фаланги большого пальца (или больших пальцев обеих рук), остальные пальцы помещаются под спину ребенка
- указательным и средним пальцами
- проксимальной частью ладони
- двумя руками, сложенными крест-накрест в виде «бабочки»

**1377. Задание {{ 1377 }} ТЗ 1377 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Непрямой массаж сердца при сердечно-легочной реанимации ребенку от 1 до 12 месяцев проводится

- указательным и средним пальцами
- проксимальной частью ладони
- двумя руками, сложенными крест-накрест в виде «бабочки»
- ладонной поверхностью первой фаланги большого пальца (или больших пальцев обеих рук), остальные пальцы помещаются под спину ребенка

**1378. Задание {{ 1378 }} ТЗ 1378 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Непрямой массаж сердца при сердечно-легочной реанимации ребенку от 1 до 7 лет проводится

- проксимальной частью ладони
- двумя руками, сложенными крест-накрест в виде «бабочки»
- указательным и средним пальцами
- ладонной поверхностью первой фаланги большого пальца (или больших пальцев обеих рук), остальные пальцы помещаются под спину ребенка

**1379. Задание {{ 1379 }} ТЗ 1379 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Непрямой массаж сердца при сердечно-легочной реанимации ребенку старше 7 лет проводится

- двумя руками, сложенными крест-накрест в виде «бабочки»
- проксимальной частью ладони
- указательным и средним пальцами
- ладонной поверхностью первой фаланги большого пальца (или больших пальцев обеих рук), остальные пальцы помещаются под спину ребенка

**1380. Задание {{ 1380 }} ТЗ 1380 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

При запрокидывании головы ребенка кзади во время проведения сердечно-легочной реанимации обеспечивается

- выпрямление дыхательных путей
- предотвращение западения языка
- улучшение мозгового кровотока
- улучшение сердечного ритма

**1381. Задание {{ 1381 }} ТЗ 1381 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Положение новорожденного при проведении первичной реанимационной помощи новорожденному при асфиксии

- на спине с валиком под плечами со слегка запрокинутой головой и опущенным на 15° головным концом кровати
- на спине с валиком под плечами со слегка запрокинутой головой и опущенным на 15° ножным концом кровати
- на спине с валиком под плечами со слегка запрокинутой головой на ровной поверхности
- на животе на ровной поверхности, голова повернута на бок

**1382. Задание {{ 1382 }} ТЗ 1382 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ

Метод тактильной стимуляции дыхания при проведении первичной реанимационной помощи новорожденному при асфиксии

- похлопывания новорожденного по стопам или поглаживания по спине в течение 10-15 секунд
- раздражение слизистой носа катетером
- раздражение слизистой полости рта
- хлопок по ягодицам

**1383. Задание {{ 1383 }} ТЗ 1383 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ  
При проведении первичной реанимационной помощи новорожденному при асфиксии ИВЛ на догоспитальном этапе проводится

- с помощью дыхательного мешка Амбу
- «рот в рот»
- «рот в нос»
- аппаратом ИВЛ

**1384. Задание {{ 1384 }} ТЗ 1384 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ  
При попадании ребенку инородного тела в дыхательные пути следует

**05.02. Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах**

**1386. Задание {{ 1429 }} ТЗ 1429 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Осложнения гипертонического криза

- инсульт, инфаркт миокарда
- обморок, коллапс
- ревмокардит, порок сердца
- пневмония, плеврит

**1387. Задание {{ 1430 }} ТЗ 1430 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Отек легких - форма острой недостаточности

- левожелудочковой
- коронарной
- дыхательной
- сосудистой

**1388. Задание {{ 1431 }} ТЗ 1431 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
На фоне гипертонического криза появились удушье и обильная пенная розовая мокрота - это

- отек легких
- легочное кровотечение
- долевая пневмония
- тромбоэмболия легочной артерии

**1389. Задание {{ 1432 }} ТЗ 1432 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Клокочущее дыхание и розовая пенная мокрота наблюдаются при

- отеке легких
- коллапсе
- обмороке
- бронхоспазме

**1390. Задание {{ 1433 }} ТЗ 1433 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Основной симптом сердечной астмы

- инспираторное удушье
- головокружение
- тошнота
- экспираторное удушье

**1391. Задание {{ 1434 }} ТЗ 1434 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Состояние, относящееся к синдрому острой сердечной недостаточности

- отек легких

- провести прием Геймлиха
- уложить на спину, повернув голову на бок
- нажать шпателем на корень языка
- дать выпить теплое щелочное питье

**1385. Задание {{ 1385 }} ТЗ 1385 Тема 5-16-0**

Выберите правильный ответ  
Прием Геймлиха у детей старше года осуществляют в положении

- стоя
- сидя или лежа на боку
- лежа на спине
- лежа на животе

- коллапс
- обморок
- шок

**1392. Задание {{ 1435 }} ТЗ 1435 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Сердечная астма - проявление острой недостаточности

- левожелудочковой
- коронарной
- дыхательной
- сосудистой

**1393. Задание {{ 1436 }} ТЗ 1436 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Внезапное начало и внезапное окончание приступа тахикардии от 120 до 200 уд/мин. характерно для

- пароксизмальной тахикардии
- синусовой тахикардии
- мерцания предсердий
- фибрилляции желудочков

**1394. Задание {{ 1437 }} ТЗ 1437 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Клиника синдрома Морганьи-Эдамса-Стокса

- потеря сознания, пульс не определяется, тоны сердца не слышны
- головная боль
- артериальная гипертензия
- пульс полный, напряженный, тахикардия

**1395. Задание {{ 1438 }} ТЗ 1438 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Коллапс - проявление острой недостаточности

- сосудистой
- левожелудочковой
- правожелудочковой
- коронарной

**1396. Задание {{ 1439 }} ТЗ 1439 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Дегтеобразный стул бывает при кровотечении из кишки

- поперечно-ободочной
- сигмовидной
- прямой
- 12-перстной

**1397. Задание {{ 1440 }} ТЗ 1440 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Печеночная колика наблюдается при

- желчнокаменной болезни
- панкреатите
- хроническом гепатите
- циррозе печени

**1398. Задание {{ 1441 }} ТЗ 1441 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При печеночной колике боль локализуется в области

- правой подреберной
- левой подвздошной
- левой подреберной
- правой подвздошной

**1399. Задание {{ 1442 }} ТЗ 1442 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При печеночной колике развивается желтуха

- механическая
- гемолитическая
- паренхиматозная
- надпеченочная

**1400. Задание {{ 1443 }} ТЗ 1443 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Положительный френкиус-симптом возникает при

- печеночной колике
- остром гастрите
- почечной колике
- циррозе печени

**1401. Задание {{ 1444 }} ТЗ 1444 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Приступ сильной боли в пояснице с иррадиацией по ходу мочеточника, в паховую область наблюдается при

- мочекаменной болезни
- пиелонефрите
- цистите
- гломерулонефрите

**1402. Задание {{ 1445 }} ТЗ 1445 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При почечной колике в моче наблюдается

- гематурия
- кетонурия
- глюкозурия
- бактериурия

**1403. Задание {{ 1446 }} ТЗ 1446 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При почечной колике боль чаще иррадирует

- в паховую область
- под левую лопатку
- в правое плечо
- под правую лопатку

**1404. Задание {{ 1447 }} ТЗ 1447 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Острое осложнение сахарного диабета

- гипогликемическая кома

- ретинопатия
- макроангиопатия
- полинейропатия

**1405. Задание {{ 1448 }} ТЗ 1448 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При гипогликемической коме кожные покровы

- гиперемированы
- цианотичные
- желтушные
- сухие

**1406. Задание {{ 1449 }} ТЗ 1449 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При гипогликемической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах

- нет запаха
- аммиака
- ацетона
- алкоголя

**1407. Задание {{ 1386 }} ТЗ 1386 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Причины острой дыхательной недостаточности

- снижение содержания кислорода во вдыхаемом воздухе, закупорка дыхательных путей, слабость дыхательной мускулатуры
- закупорка дыхательных путей, кровохарканье
- слабость дыхательной мускулатуры,
- снижение содержания кислорода во вдыхаемом воздухе

**1408. Задание {{ 1387 }} ТЗ 1387 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Ранние симптомы острой дыхательной недостаточности

- одышка до 20-24 в минуту, цианоз
- нарушение сознания, цианоз
- нарушение сознания, тахикардия
- повышение АД, тахикардия

**1409. Задание {{ 1388 }} ТЗ 1388 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Причины нарушения проходимости дыхательных путей

- западение языка, обструкция инородными телами, скопление мокроты в трахее и бронхах
- обструкция инородными телами
- скопление мокроты в трахее и бронхах
- западение языка

**1410. Задание {{ 1389 }} ТЗ 1389 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Характерные симптомы острой дыхательной недостаточности

- одышка, кашель, цианоз кожи, повышение АД, повышение ЦВД
- боли в животе, головокружение, похолодание конечностей, цианоз кожи

- боли в области сердца, одышка, головная боль, перебои в работе сердца
- головная боль, потемнение в глазах, кашель с гнойной мокротой

**1411. Задание {{ 1390 }} ТЗ 1390 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Для комы характерно

- потеря сознания с угнетением дыхания, кровообращения и выпадение рефлексов
- потеря сознания с угнетением кровообращения
- утрата сознания и выпадение разнообразных рефлексов
- потеря сознания с угнетением дыхания

**1412. Задание {{ 1391 }} ТЗ 1391 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Вид комы, развивающийся при черепно-мозговой травме

- травматическая (мозговая)
- токсическая
- гипоксическая
- почечная

**1413. Задание {{ 1392 }} ТЗ 1392 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Наибольшие опасности судорожного синдрома

- нарушение вдоха и обструкция дыхательных путей
- перелом конечностей, нарушение дыхания и большая трата энергии
- произвольная мышечная работа с тратой энергии и кислорода
- падение с кровати и нарушение дыхания

**1414. Задание {{ 1393 }} ТЗ 1393 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Основной признак коматозного состояния

- угнетение центральной нервной системы
- угнетение дыхания
- угнетение гемодинамики
- угнетение периферической нервной системы

**1415. Задание {{ 1394 }} ТЗ 1394 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Глубина коматозного состояния определяется по

- степени угнетения рефлексов
- степени угнетения сознания
- выраженности гемодинамических расстройств
- степени угнетения дыхания

**1416. Задание {{ 1395 }} ТЗ 1395 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Аспирационно-обтурационные нарушения дыхания могут развиваться

- при коме любой глубины
- при глубокой коме
- при поверхностной коме
- не развиваются

**1417. Задание {{ 1396 }} ТЗ 1396 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Угнетение дыхательного центра развивается

- при коме любой глубины
- с глубокой комой
- с поверхностной комой
- не развивается

**1418. Задание {{ 1397 }} ТЗ 1397 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Обморок - это

- внезапная кратковременная потеря сознания
- потеря сознания с нарушением двигательных, чувствительных и соматических функций, в том числе, жизненно важных
- внезапное уменьшение сердечного выброса, сопровождающееся продолжительным снижением систолического АД менее 90 мм.рт.ст. и признаками нарушения перфузии органов и тканей
- резкий подъем артериального давления

**1419. Задание {{ 1398 }} ТЗ 1398 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При коллапсе наблюдается

- снижение АД
- нарушение микроциркуляции и тканевой перфузии
- олигурия
- генерализованное нарушение функции клеток

**1420. Задание {{ 1399 }} ТЗ 1399 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

К гиповолемическому относится шок

- травматический
- кардиогенный
- анафилактический
- инфекционно-токсический

**1421. Задание {{ 1400 }} ТЗ 1400 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При сосудистом (перераспределительном) шоке происходит

- уход крови в депо-органы брюшной полости
- потеря крови
- резкое снижение сократительной способности миокарда
- абсолютное снижение ОЦК

**1422. Задание {{ 1401 }} ТЗ 1401 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При шоке нарушение функции почек, проявляется

- олигурией
- полиурией
- поллакиурией
- никтурией

**1423. Задание {{ 1402 }} ТЗ 1402 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Ведущий механизм развития анафилактического шока

- первичное снижение сосудистого тонуса
- снижение сократительной способности миокарда
- уменьшение объема циркулирующей крови
- препятствие выбросу крови в аорту

**1424. Задание {{ 1403 }} ТЗ 1403 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Гиповолемический шок 1 степени возникает при дефиците объема циркулирующей крови

- 10%
- 20%
- 30-40%
- более 40%

**1425. Задание {{ 1404 }} ТЗ 1404 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Для шока 3 степени характерно систолическое артериальное давление

- ниже 60 мм.рт.ст.
- 60-80 мм.рт.ст.
- 90-100 мм.рт.ст.
- 100-120 мм.рт.ст.

**1426. Задание {{ 1405 }} ТЗ 1405 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Характерные признаки алкогольной комы

- нарушение сознания, мидриаз, снижение температуры, снижение артериального давления, гиперсаливация
- нарушение сознания, на коже синевато-багровые пятна, повышение артериального давления
- нарушение сознания, миоз, на локтевых сгибах следы от инъекций, апноэ
- сознание спутанное, выраженное чувство голода, анорексия

**1427. Задание {{ 1406 }} ТЗ 1406 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Признаки отравления метиловым спиртом

- нарушение зрения, нитевидный пульс, одышка, головная боль, снижение артериального давления, рвота, частый жидкий стул, боли в животе
- рвота с примесью алой крови, снижение артериального давления, увеличение печени
- рвота «кофейной гущей», слабость, снижение АД
- рвота, частый жидкий стул, боли в животе

**1428. Задание {{ 1407 }} ТЗ 1407 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Острое осложнение при отравлениях едкими веществами

- перфорация пищевода или желудка

- острая печеночная недостаточность
- острая дыхательная недостаточность
- острая сердечная недостаточность

**1429. Задание {{ 1408 }} ТЗ 1408 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Отек Квинке прежде всего появляется

- в области губ, щек, век, лба, волосистой части головы
- на передней брюшной стенке
- в поясничной области
- на нижних конечностях

**1430. Задание {{ 1409 }} ТЗ 1409 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Клинические признаки цереброваскулярной комы

- быстрое угнетение сознания, неврологическая симптоматика на фоне гемодинамических нарушений
- повторная потеря сознания после «светлого промежутка»
- развивается внезапно, выключение сознания и судороги начинаются одновременно
- острое развитие на фоне выраженной гипертермии

**1431. Задание {{ 1410 }} ТЗ 1410 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Клинические признаки опиатной комы

- угнетение дыхания, цианоз, сужение зрачков, брадикардия, артериальная гипотония
- гиперемия лица, сухость кожи, расширение зрачков, тахикардия, тахипноэ
- бледность кожи, расширение зрачков, нитевидный пульс, поверхностное дыхание
- потливость, бронхорея, гиперсаливация, сужение зрачков, гипотермия

**1432. Задание {{ 1411 }} ТЗ 1411 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Ведущий патогенетический фактор в нарушении дыхания при опиатной коме

- угнетение дыхательного центра
- слабость дыхательной мускулатуры
- обтурационно-аспирационные расстройства
- нарушение легочной микроциркуляции

**1433. Задание {{ 1412 }} ТЗ 1412 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Паралич дыхательной мускулатуры развивается при отравлении

- фосфорорганическими веществами
- дихлорэтаном
- героином
- кокаином

**1434. Задание {{ 1413 }} ТЗ 1413 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Токсический отек легких развивается при остром отравлении

- газами раздражающего или удушающего действия
- клофелином
- барбитуратами
- дихлорэтаном

**1435. Задание {{ 1414 }} ТЗ 1414 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Головная боль, нарушение сознания, инспираторная одышка, малиновая окраска кожи характерны для отравления

- угарным газом
- хлором
- аммиаком
- сероводородом

**1436. Задание {{ 1415 }} ТЗ 1415 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Отравление считается суицидальным, если пациент

- умышленно выпил яд с целью самоубийства
- по ошибке выпил неизвестную жидкость
- выпил жидкость, предварительно кем-то отравленную
- съел несвежие продукты

**1437. Задание {{ 1416 }} ТЗ 1416 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Вынужденное положение при приступе бронхиальной астмы

- сидя, опираясь руками
- горизонтальное с приподнятыми ногами
- лежа на боку
- горизонтальное

**1438. Задание {{ 1417 }} ТЗ 1417 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При легочном кровотечении кровь бывает

- алая, пенистая
- темная, со сгустками
- цвета «кофейной гущи»
- темная, пенистая

**1439. Задание {{ 1418 }} ТЗ 1418 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Легочное кровотечение может возникнуть при

- абсцессе легкого
- бронхиальной астме
- остром бронхите
- экссудативном плеврите

**1440. Задание {{ 1419 }} ТЗ 1419 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Приступообразная боль за грудиной давящего характера, проходящая после приёма нитроглицерина

- стенокардия
- инфаркт миокарда
- плеврит
- перикардит

**1441. Задание {{ 1420 }} ТЗ 1420 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Сжимающие боли за грудиной, иррадиирующие под левую лопатку, продолжительностью 5-10 мин., характерны для

- стенокардии
- инфаркта миокарда
- ревматического эндокардита
- бактериального эндокардита

**1442. Задание {{ 1421 }} ТЗ 1421 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Интенсивная боль за грудиной жгучего характера с широкой зоной иррадиации, не проходящая от нитроглицерина характерна для

- инфаркта миокарда
- стенокардии
- плеврита
- перикардита

**1443. Задание {{ 1422 }} ТЗ 1422 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Осложнение инфаркта миокарда

- фибрилляция желудочков
- пневмоторакс
- перфорация язвы
- бронхоспазм

**1444. Задание {{ 1423 }} ТЗ 1423 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Типичная форма инфаркта миокарда

- ангинозная
- абдоминальная
- астматическая
- церебральная

**1445. Задание {{ 1424 }} ТЗ 1424 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Боли в животе наблюдаются при форме инфаркта миокарда

- абдоминальной
- астматической
- аритмической
- ангинозной

**1446. Задание {{ 1425 }} ТЗ 1425 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда отражает зубец

- P
- Q
- R
- S

**1447. Задание {{ 1426 }} ТЗ 1426 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Клинические симптомы кардиогенного шока

- резкое снижение АД, частый нитевидный пульс
- лихорадка, кашель с «ржавой» мокротой
- лихорадка, лимфаденопатия
- резкое повышение АД, напряженный пульс

**1448. Задание {{ 1427 }} ТЗ 1427 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Приступ удушья наблюдается при форме инфаркта миокарда

- астматической
- ангинозной
- аритмической
- безболевой

**1449. Задание {{ 1428 }} ТЗ 1428 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Сильная головная боль, тошнота, рвота, «мушки» перед глазами, напряженный пульс наблюдаются при

- гипертоническом кризе
- коллапсе
- обмороке
- стенокардии

**1450. Задание {{ 1471 }} ТЗ 1471 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Характер и локализация болей при остром аппендиците

- постоянные, сильные боли в правой подвздошной области
- постоянные, резкие боли в правом подреберье
- опоясывающие, тупого характера
- «кинжальные» в эпигастрии

**1451. Задание {{ 1472 }} ТЗ 1472 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Синдром острой кровопотери может наблюдаться при

- желудочном кровотечении
- стенозирующей язве
- перфоративной язве
- пенетрирующей язве

**1452. Задание {{ 1473 }} ТЗ 1473 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Причина травматического шока

- болевой фактор
- интоксикация
- нарушение дыхания
- психическая травма

**1453. Задание {{ 1474 }} ТЗ 1474 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом осложненного перелома тела позвонка

- ниже места повреждения отсутствуют все виды чувствительности
- движения в конечностях сохранены
- нарушений со стороны мочеиспускания нет
- характерно учащенное мочеиспускание

**1454. Задание {{ 1475 }} ТЗ 1475 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом торпидной фазы шока

- падение АД, тахикардия
- падение АД, брадикардия
- потеря сознания
- повышение температуры

**1455. Задание {{ 1476 }} ТЗ 1476 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Достоверный признак перелома

- патологическая подвижность
- боль
- пружинящая фиксация
- отсутствие активных движений

**1456. Задание {{ 1477 }} ТЗ 1477 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Абсолютный признак перелома основания черепа

- ликворея из носа (слухового проход+:
- разлитая головная боль
- психомоторное возбуждение
- утрата сознания в момент травмы

**1457. Задание {{ 1478 }} ТЗ 1478 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Для сдавления головного мозга характерно

- наличие «светлого промежутка»
- ретроградная амнезия
- нарушение сна
- колебания АД

**1458. Задание {{ 1479 }} ТЗ 1479 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Подкожная эмфизема указывает на повреждение

- легкого
- сердца
- глотки
- пищевода

**1459. Задание {{ 1480 }} ТЗ 1480 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Сотрясение головного мозга от ушиба отличается

- отсутствием очаговой симптоматики
- наличием «светлого промежутка»
- наличием повышенного АД
- нарушением сна

**1460. Задание {{ 1481 }} ТЗ 1481 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом клапанного пневмоторакса

- нарастающая одышка
- урежение пульса
- усиление дыхательных шумов
- отечность тканей

**1461. Задание {{ 1482 }} ТЗ 1482 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При «розовом» типе лихорадки у ребенка

- теплоотдача соответствует теплопродукции
- теплоотдача превышает теплопродукцию
- теплопродукция превышает теплоотдачу
- теплоотдача и теплопродукция снижены

**1462. Задание {{ 1483 }} ТЗ 1483 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При «бледном» типе лихорадки у ребенка

- теплоотдача соответствует теплопродукции
- теплоотдача превышает теплопродукцию

- теплопродукция превышает теплоотдачу
- теплоотдача и теплопродукция снижены

**1463. Задание {{ 1484 }} ТЗ 1484 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Симптом «розового» типа лихорадки у детей

- кожные покровы теплые, влажные, «лихорадочный» румянец
- общее состояние страдает значительно
- дистальные отделы холодные на ощупь, озноб
- кожные покровы бледные, с мраморным оттенком

**1464. Задание {{ 1485 }} ТЗ 1485 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Симптом «бледного» типа лихорадки у детей

- дистальные отделы холодные на ощупь, озноб
- общее состояние страдает незначительно
- кожные покровы теплые, влажные, «лихорадочный» румянец
- теплоотдача соответствует теплопродукции

**1465. Задание {{ 1486 }} ТЗ 1486 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При «бледном» типе лихорадки у детей есть риск развития

- коллапса
- анафилактического шока
- эксикоза
- носового кровотечения

**1466. Задание {{ 1487 }} ТЗ 1487 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Высокая фебрильная (пиретическая) лихорадка

- температура 39,6°C
- температура 38,6°C
- температура 37,6°C
- температура 36,6°C

**1467. Задание {{ 1488 }} ТЗ 1488 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При ОРВИ у детей может возникнуть неотложное состояние

- фебрильные судороги
- анорексия
- приступообразный кашель
- головная боль

**1468. Задание {{ 1489 }} ТЗ 1489 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Внезапное появление у ребенка 2-х лет лающего кашля, осиплости голоса и стенотического дыхания характерно для

- острого обструктивного ларингита
- приступа бронхиальной астмы
- острого обструктивного бронхита
- острого тонзиллита

**1469. Задание {{ 1490 }} ТЗ 1490 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Ведущий клинический симптом обструктивного бронхита у детей

- экспираторная одышка
- лихорадка
- инспираторная одышка
- слабость

**1470. Задание {{ 1491 }} ТЗ 1491 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Внезапное появление ночью у ребенка 2-х лет лающего кашля, осиплости голоса и инспираторной одышки характерно для развития

- обструктивного ларингита
- обструктивного бронхита
- острого тонзиллита
- приступа бронхиальной астмы

**1471. Задание {{ 1450 }} ТЗ 1450 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При кетоацидотической коме кожные покровы

- сухие
- влажные
- желтушные
- гиперемированные

**1472. Задание {{ 1451 }} ТЗ 1451 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При кетоацидотической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах

- ацетона
- аммиака
- алкоголя
- нет запаха

**1473. Задание {{ 1452 }} ТЗ 1452 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Причина возникновения гипогликемической комы

- передозировка инсулина
- малоподвижный образ жизни
- недостаточная доза инсулина
- избыточный прием углеводов

**1474. Задание {{ 1453 }} ТЗ 1453 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Симптомы тиреотоксического криза

- артериальная гипертензия, психическое возбуждение, гипертермия
- артериальная гипотензия, кожные покровы сухие
- артериальная гипертензия, брадикардия
- артериальная гипертензия, гипотермия

**1475. Задание {{ 1454 }} ТЗ 1454 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Признак печёночной комы

- сладкий, печеночный запах
- запах аммиака
- запах ацетона
- запах алкоголя

**1476. Задание {{ 1455 }} ТЗ 1455 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При уремиической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах

- аммиака
- алкоголя
- ацетона
- сероводорода

**1477. Задание {{ 1456 }} ТЗ 1456 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Заболевание, осложняющееся кетоацидотической комой

- сахарный диабет
- ишемическая болезнь сердца
- гипертоническая болезнь
- язвенная болезнь желудка

**1478. Задание {{ 1457 }} ТЗ 1457 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
К аллергической реакции немедленного типа относят

- анафилактический шок
- инфекционно-зависимую бронхиальную астму
- реакцию на туберкулин
- контактный дерматит

**1479. Задание {{ 1458 }} ТЗ 1458 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Клинические симптомы отека Квинке

- отек лица, затруднение дыхания
- повышение АД, рвота
- кожный зуд, падение АД
- потеря сознания, повышение АД

**1480. Задание {{ 1459 }} ТЗ 1459 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Резкое падение АД наблюдается при

- анафилактическом шоке
- крапивнице
- отеке Квинке
- сывороточной болезни

**1481. Задание {{ 1460 }} ТЗ 1460 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Постепенное медленное снижение артериального давления показано, если гипертонический криз осложняется

- ишемическим инсультом
- расслаивающей аневризмой аорты
- острым коронарным синдромом
- нарушением ритма сердца

**1482. Задание {{ 1461 }} ТЗ 1461 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
К ассоциированному клиническому состоянию при артериальной гипертензии относится

- расслаивающая аневризма аорты
- аортальный стеноз
- аортальная недостаточность
- трикуспидальная недостаточность

**1483. Задание {{ 1462 }} ТЗ 1462 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Самой частой причиной коронарной недостаточности является

- атеросклероз коронарных артерий
- «мышечный» мостик
- коронариит
- гипертрофия левого желудочка

**1484. Задание {{ 1463 }} ТЗ 1463 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Боль в грудной клетке, на фоне внезапно появившейся одышки, характерна для

- тромбоэмболии легочной артерии
- расслаивающейся аневризмы аорты
- острого перикардита
- грыжи пищеводного отверстия диафрагмы

**1485. Задание {{ 1464 }} ТЗ 1464 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Субъективный симптом кровотечения

- головокружение
- бледность
- тахикардия
- гипотония

**1486. Задание {{ 1465 }} ТЗ 1465 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
АД при III стадии геморрагического шока ниже

- 70 мм.рт.ст.
- 120 мм.рт.ст.
- 80 мм.рт.ст.
- 100 мм.рт.ст.

**1487. Задание {{ 1466 }} ТЗ 1466 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Признак кровотечения в плевральную полость

- притупление перкуторного звука на стороне кровотечения
- рвота кофейной гущей
- алая пеннистая кровь из полости рта
- кровохарканье

**1488. Задание {{ 1467 }} ТЗ 1467 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Ведущий симптом острого живота

- боль
- слюнотечение
- отсутствие аппетита
- повышенный аппетит

**1489. Задание {{ 1468 }} ТЗ 1468 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Характерный признак повреждения селезенки

- симптом скопления жидкости в брюшной полости
- отек передней брюшной стенки
- втянутость брюшной стенки
- «доскообразный» живот

**1490. Задание {{ 1469 }} ТЗ 1469 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптом Ситковского наблюдается при

- остром аппендиците

- острым панкреатите
- острым холециститом
- почечной колике

**1491. Задание {{ 1470 }} ТЗ 1470 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Рвота при острым панкреатите

- многократная, не приносящая облегчения
- однократная
- многократная, приносящая облегчение
- отсутствует

**1492. Задание {{ 1492 }} ТЗ 1492 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При приступе бронхиальной астмы ребенок садится, опираясь руками на край сидения с целью

- облегчения дыхания
- облегчения кашля
- снижения АД
- снижения температуры тела

**1493. Задание {{ 1493 }} ТЗ 1493 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При приступе бронхиальной астмы у ребенка над легкими аускультативно определяются

- сухие и влажные разнокалиберные хрипы на фоне жесткого дыхания
- крепитация на фоне ослабленного дыхания
- шум трения плевры
- шум трения перикарда

**1494. Задание {{ 1494 }} ТЗ 1494 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Характер одышки при приступе бронхиальной астмы у детей

- экспираторный
- инспираторный
- смешанный
- одышка отсутствует

**1495. Задание {{ 1495 }} ТЗ 1495 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Тахипноэ и цианоз носогубного треугольника после физической нагрузки у ребенка грудного возраста

- ДН I
- ДН II
- ДН III
- отсутствие ДН

**1496. Задание {{ 1496 }} ТЗ 1496 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Признак ДН II у ребенка раннего возраста

- одышка в покое с участием вспомогательной мускулатуры
- нарушение сознания, судороги
- соотношение частоты дыхательных движений и пульса 1:4
- появление одышки и цианоза после физической нагрузки

**1497. Задание {{ 1497 }} ТЗ 1497 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить инородное тело верхних дыхательных путей у ребенка

- затрудненное шумное дыхание, возникшее внезапно, инспираторная одышка, приступообразный кашель
- нарушение сознания, судороги
- повышение температуры тела, кашель, нарастание интоксикации
- появление одышки и цианоза после физической нагрузки

**1498. Задание {{ 1498 }} ТЗ 1498 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить у ребенка обморок

- внезапная потеря сознания, бледность, холодный пот, снижение АД
- нарушение сознания, судороги
- затрудненное шумное дыхание, возникшее внезапно, инспираторная одышка, приступообразный кашель
- повышение температуры тела, кашель

**1499. Задание {{ 1499 }} ТЗ 1499 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить развитие экзико́за у ребенка раннего возраста

- сухость кожи, слизистых, западение большого родничка
- гипертермия
- отказ от еды, тошнота
- головная боль, рвота

**1500. Задание {{ 1500 }} ТЗ 1500 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить развитие у ребенка крапивницы

- внезапное начало, появление уртикарной сыпи, интенсивный зуд кожи, чихание, обильные водянистые выделения из носа
- возникновение приступа экспираторной одышки
- острое появление ограниченного отека кожи, подкожной клетчатки, слизистых
- чихание, обильные водянистые выделения из носа

**1501. Задание {{ 1501 }} ТЗ 1501 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, позволяющие заподозрить развитие у ребенка отека Квинке

- острое появление ограниченного отека кожи, подкожной клетчатки, слизистых
- возникновение приступа экспираторной одышки
- чихание, обильные водянистые выделения из носа
- внезапное начало, появление уртикарной сыпи, интенсивный зуд кожи

**1502. Задание {{ 1502 }} ТЗ 1502 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Сердечно-сосудистые симптомы при анафилактическом шоке у ребенка

- тахикардия, снижение АД вплоть до коллапса
- тахикардия, повышение АД
- тахикардия, АД в норме
- изменений нет

**1503. Задание {{ 1503 }} ТЗ 1503 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Желудочно-кишечные симптомы при анафилактическом шоке у ребенка

- резкие боли в животе, тошнота, рвота
- диарея
- метеоризм
- отрыжка, изжога

**1504. Задание {{ 1504 }} ТЗ 1504 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Возможная причина развития гипогликемической комы у ребенка с сахарным диабетом

- избыточное введение инсулина при недостаточном приеме пищи
- нарушение диеты (избыток углеводов)
- недостаточная доза инсулина
- острое инфекционное заболевание

**1505. Задание {{ 1505 }} ТЗ 1505 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Возможная причина развития кетоацидотической комы у ребенка с сахарным диабетом

- нарушение диеты (избыток углеводов)
- избыточное введение инсулина при неадекватном приеме пищи
- запоздалый прием пищи после введения инсулина
- физическое и психическое перенапряжение

**1506. Задание {{ 1506 }} ТЗ 1506 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Симптомы, позволяющие заподозрить менингококковую инфекцию у ребенка

- геморрагическая сыпь звездчатого характера на фоне высокой лихорадки
- пятнисто-папулезная сыпь, синдром катарального воспаления верхних дыхательных путей, лихорадка
- мелкоточечная сыпь, бледный носогубный треугольник, острый тонзиллит, лихорадка
- везикулезная сыпь на фоне умеренно выраженной лихорадки

**1507. Задание {{ 1507 }} ТЗ 1507 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При переломе бедра необходимо фиксировать

- тазобедренный, голеностопный, коленный суставы
- тазобедренный и коленный суставы

- тазобедренный сустав
- место перелома

**1508. Задание {{ 1508 }} ТЗ 1508 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Транспортировать пострадавшего с травмой груди следует в положении

- полусидя
- горизонтальном
- вертикальном
- с приподнятым ножным концом

**1509. Задание {{ 1509 }} ТЗ 1509 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При повреждении шейного отдела позвоночника с целью транспортной иммобилизации используют

- шину-воротник транспортную
- ватно-марлевые кольца Дельбе
- крестообразную повязку
- шину Крамера

**1510. Задание {{ 1510 }} ТЗ 1510 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Неотложная помощь при кровотечении из геморроидальных узлов

- тампонада на область заднего прохода
- газоотводная трубка
- повязка с фурацилиновой мазью
- очистительная клизма

**1511. Задание {{ 1511 }} ТЗ 1511 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Тактика фельдшера при выпадении слизистой прямой кишки

- вправление слизистой прямой кишки
- введение спазмолитиков
- введение прозерина
- примочки с теплым раствором фурацилина

**1512. Задание {{ 1512 }} ТЗ 1512 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При геморрагическом шоке на догоспитальном этапе следует перелить

- кровезаменители
- альбумин
- плазму
- цельную кровь

**1513. Задание {{ 1513 }} ТЗ 1513 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Артериальное кровотечение из раны в верхней трети предплечья можно остановить путем сгибания руки

- в локтевом суставе
- в плечевом и локтевом суставах
- в плечевом суставе
- в лучезапястном суставе

**1514. Задание {{ 1514 }} ТЗ 1514 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Пациента с массивной кровопотерей транспортируют

- лежа с приподнятым ножным концом
- лежа на животе
- полусидя
- лежа с опущенными ногами

**1515. Задание {{ 1515 }} ТЗ 1515 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При переломах костей таза пациента транспортируют в положении

- на спине, на щите в положении «лягушки»
- на спине на мягких носилках
- на животе
- полусидя

**1516. Задание {{ 1516 }} ТЗ 1516 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Тактика фельдшера при ущемленной грыже

- срочная госпитализация
- грелка на живот
- вправление грыжи
- очистительная клизма

**1517. Задание {{ 1517 }} ТЗ 1517 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Тактика фельдшера при травме мочевого пузыря

- холод на зону травмы, срочная госпитализация
- введение мочегонных средств
- введение нитрофурановых препаратов
- катетеризация

**1518. Задание {{ 1518 }} ТЗ 1518 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Способ временной остановки наружного артериального кровотечения

- пальцевое прижатие сосуда к кости
- местное применение холода
- наложение давящей повязки
- приподнятое положение конечности

**1519. Задание {{ 1519 }} ТЗ 1519 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Тактика фельдшера при закрытом вывихе

- транспортная иммобилизация
- тепло на место травмы
- наложение давящей повязки
- асептическая повязка

**1520. Задание {{ 1520 }} ТЗ 1520 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При растяжении связок сустава необходимо в первую очередь

- наложить тугую повязку
- произвести вытяжение конечности
- применить тепло на место повреждения
- остановить кровотечение

**1521. Задание {{ 1521 }} ТЗ 1521 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Шину Крамера накладывают при переломе

- костей конечности
- ребер

- костей таза
- позвоночника

**1522. Задание {{ 1522 }} ТЗ 1522 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Основное правило наложения шины

- с захватом не менее 2-х суставов, расположенных выше и ниже места перелома
- с захватом сустава, расположенного выше места перелома
- с захватом сустава, расположенного ниже места перелома
- только на место перелома

**1523. Задание {{ 1523 }} ТЗ 1523 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Пациента с инородным телом дыхательных путей следует транспортировать в положении

- сидя или полусидя
- лежа на спине
- лежа на животе
- лежа с опущенной головой

**1524. Задание {{ 1524 }} ТЗ 1524 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Сонная артерия при кровотечении из нее прижимается

- к VI шейному позвонку
- к ключице
- к углу нижней челюсти
- к височной кости

**1525. Задание {{ 1525 }} ТЗ 1525 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При ушибах в первую очередь необходимо

- применить пузырь со льдом
- наложить согревающий компресс
- сделать массаж
- ввести обезболивающие средства

**1526. Задание {{ 1526 }} ТЗ 1526 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При переломе плеча необходимо фиксировать

- лучезапястный сустав, локтевой и плечевой суставы
- локтевой и плечевой суставы
- место перелома
- плечевой сустав

**1527. Задание {{ 1527 }} ТЗ 1527 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Окклюзионная повязка накладывается при

- проникающем ранении груди
- ампутации конечности
- рубленной ране плеча
- проникающем ранении живота

**1528. Задание {{ 1528 }} ТЗ 1528 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Показание для наложения кровоостанавливающего жгута

- травматическая ампутация конечности

- кровотечение из вен голени
- кровотечение при ранении сонной артерии
- кровотечение при разрыве селезенки

**1529. Задание {{ 1529 }} T3 1529 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Тактика при переломах ребер без повреждения органов грудной клетки

- обезболивание, транспортировка в полусидячем положении
- наложение транспортной шины
- наложение циркулярной давящей повязки
- наложение окклюзионной повязки

**1530. Задание {{ 1530 }} T3 1530 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При носовом кровотечении вследствие перелома основания черепа необходимо

- выполнить переднюю тампонаду
- выполнить переднюю и заднюю тампонаду
- выполнить заднюю тампонаду
- отсосать кровь из носовых ходов

**1531. Задание {{ 1531 }} T3 1531 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Неотложная помощь при черепно-мозговой травме заключается в применении

- пузыря со льдом на голову
- наркотиков
- противорвотных препаратов
- кордиамина

**1532. Задание {{ 1532 }} T3 1532 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При сдавлении грудной клетки пострадавшему нужно

- придать полусидячее положение
- уложить на бок
- уложить на живот
- уложить на спину

**1533. Задание {{ 1533 }} T3 1533 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Для профилактики и борьбы с отеком мозга применяют

- дегидратационную терапию
- введение обезболивающих
- оксигенотерапию
- введение спазмолитиков

**1534. Задание {{ 1534 }} T3 1534 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При оказании неотложной помощи пациенту с открытым пневмотораксом необходимо

- наложить окклюзионную повязку
- выполнить новокаиновую блокаду
- ввести спазмолитики
- наложить шину Крамера

**1535. Задание {{ 1535 }} T3 1535 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Пациенту в состоянии астматического статуса необходимо ввести

- глюкокортикостероиды
- диуретики
- периферические вазодилататоры
- защищенные пенициллины

**1536. Задание {{ 1536 }} T3 1536 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Беродуал является

- комбинацией адреномиметика и холинолитика
- ингаляционным глюкокортикостероидом
- коротко действующий адреномиметиком
- пролонгированным холинолитиком

**1537. Задание {{ 1537 }} T3 1537 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Подключичная артерия при кровотечении прижимается

- к I ребру
- к ключице
- к VI шейному позвонку
- к углу нижней челюсти

**1538. Задание {{ 1538 }} T3 1538 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Способ временной остановки наружного артериального кровотечения

- пальцевое прижатие сосуда к кости
- местное применение холода
- наложение давящей повязки
- приподнятое положение конечности

**1539. Задание {{ 1539 }} T3 1539 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При застое крови в малом круге кровообращения положение пациента

- полусидячее
- лежа с приподнятыми ногами
- коленно-локтевое
- горизонтальное

**1540. Задание {{ 1540 }} T3 1540 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Неотложная помощь при гипогликемической коме

- глюкоза внутривенно
- морфин внутривенно
- актрапид подкожно
- эпинефрин внутривенно

**1541. Задание {{ 1541 }} T3 1541 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При отеке легких на фоне высокого артериального давления применяют

- эналаприлат
- гепарин
- эпинефрин (адреналин)
- допамин

**1542. Задание {{ 1542 }} T3 1542 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При лечении отека гортани применяют

- преднизолон
- диклофенак
- нитроглицерин
- каптоприл

**1543. Задание {{ 1543 }} ТЗ 1543 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Анафилактический шок чаще возникает при введении лекарственного препарата

- парентерально
- ингаляционно
- внутрь
- сублингвально

**1544. Задание {{ 1544 }} ТЗ 1544 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Анафилактический шок чаще вызывают аллергены

- лекарственные
- бытовые
- пищевые
- пыльцевые

**1545. Задание {{ 1545 }} ТЗ 1545 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Неотложная помощь при гипогликемическом состоянии

- напоить сладким чаем
- актрапид в/в
- напоить отваром шиповника
- гепарин в/в

**1546. Задание {{ 1546 }} ТЗ 1546 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При лечении кетоацидотической комы на догоспитальном этапе применяют

- физиологический раствор внутривенно капельно
- инсулин подкожно
- фуросемид внутривенно
- преднизолон внутривенно

**1547. Задание {{ 1547 }} ТЗ 1547 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Неотложная помощь при желудочковой форме пароксизмальной тахикардии

- амиодарон
- эналаприл
- метопролол
- амиофиллин (эуфиллин)

**1548. Задание {{ 1548 }} ТЗ 1548 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Неотложная помощь при желудочном кровотечении

- этамзилат
- альмагель
- омепразол
- кеторолак

**1549. Задание {{ 1549 }} ТЗ 1549 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Промывание желудка необходимо провести

- при пищевом отравлении
- при пищеводном кровотечении
- при абдоминальной форме инфаркта миокарда
- при желудочном кровотечении

**1550. Задание {{ 1550 }} ТЗ 1550 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Противопоказание для промывания желудка

- желудочное кровотечение
- отравление алкоголем
- стеноз привратника
- пищевое отравление

**1551. Задание {{ 1551 }} ТЗ 1551 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Оксигенотерапия через пеногасители обязательна при

- альвеолярном отеке легких
- обмороке
- бронхиальной астме
- стенокардии

**1552. Задание {{ 1552 }} ТЗ 1552 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При отеке легких на фоне низкого давления применяют

- допамин
- фуросемид
- сальбутамол
- амиофиллин (эуфиллин)

**1553. Задание {{ 1553 }} ТЗ 1553 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При подозрении на травму шейного отдела позвоночника нельзя проводить

- разгибание головы
- выдвигание нижней челюсти
- открывание рта
- открывания рта, выдвигание нижней челюсти

**1554. Задание {{ 1554 }} ТЗ 1554 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Для проведения сердечно-легочной реанимации обязательно

- положение на жестком основании
- наличие капнографа
- наличие монитора
- дыхательный объем, равный 1000 мл

**1555. Задание {{ 1555 }} ТЗ 1555 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Частота вдохов при ИВЛ взрослому в одну минуту

- 12-18
- 6-8
- 10-12
- 20-25

**1556. Задание {{ 1556 }} ТЗ 1556 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При фибрилляции желудочков следует проводить

- дефибрилляцию

- искусственное дыхание
- введение медикаментозных средств
- открытый массаж сердца

**1557. Задание {{ 1557 }} ТЗ 1557 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При извлечении человека из ледяной воды через 10 минут, следует

- приступить к проведению реанимации
- вызвать скорую помощь
- вызвать милицию
- вызвать врача поликлиники

**1558. Задание {{ 1558 }} ТЗ 1558 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

У утонувших сразу приступают к

- удалению воды и массажу сердца
- массажу сердца
- ИВЛ
- удалению воды из легких

**1559. Задание {{ 1559 }} ТЗ 1559 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Экстренная госпитализация утонувшего после реанимационных мероприятий

- обязательна во всех случаях
- обязательна при подозрении на травму позвоночника
- не обязательна, если быстро пришел в себя
- не обязательна при быстром восстановлении дыхания

**1560. Задание {{ 1560 }} ТЗ 1560 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Тактика фельдшера при легких поражениях электрическим током

- успокоить пострадавшего, наложить повязку на место поражения («метка тока») и госпитализировать в терапевтическое отделение
- наложить повязку на место поражения («метка тока»)
- госпитализировать в терапевтическое отделение
- успокоить пострадавшего

**1561. Задание {{ 1561 }} ТЗ 1561 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Реанимационные мероприятия при повешении

- освобождение из петли, туалет полости рта и носоглотки и СЛР
- туалет полости рта и носоглотки
- СЛР по общим правилам
- освобождение из петли

**1562. Задание {{ 1562 }} ТЗ 1562 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Интубация при странгуляционной асфиксии предупреждает

- непроходимость трахеи
- резкое падение АД
- судорожный синдром

- нарушение терморегуляции

**1563. Задание {{ 1563 }} ТЗ 1563 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Способ транспортировки пациента в коме

- устойчивое боковое положение
- лежа на спине
- лежа на спине с опущенным головным концом
- лежа на животе

**1564. Задание {{ 1564 }} ТЗ 1564 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При всех методах ингаляции кислородом требуется

- увлажнение дыхательной смеси
- положение с опущенным головным концом кровати
- введение эуфиллина
- назначение больному бронхоспазмолитиков

**1565. Задание {{ 1565 }} ТЗ 1565 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При травматическом шоке средней степени тяжести показано введение

- коллоидных и кристаллоидных растворов
- сердечных гликозидов
- вазопрессоров (допамина)
- мочегонных препаратов

**1566. Задание {{ 1566 }} ТЗ 1566 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Обязательный комплекс интенсивной терапии при анафилактическом шоке на догоспитальном этапе

- внутривенное введение эпинефрина гидрохлорида (адреналин+ и глюкокортикоидов на фоне инфузионной терапии)
- внутривенное введение глюконата кальция и хлоропирамина гидрохлорида (супрастина)
- внутримышечная инъекция эпинефрина гидрохлорида (адреналина, хлоропирамина гидрохлорида (супрастина) и никетамида (кордиамина)
- внутривенное введение глюкокортикоидных гормонов на фоне массивной инфузионной терапии

**1567. Задание {{ 1567 }} ТЗ 1567 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Основная задача интенсивной терапии гиповолемического шока на догоспитальном этапе

- восполнение объема циркулирующей крови
- стимуляция сократительной способности миокарда
- улучшение реологических свойств крови
- дегидратация

**1568. Задание {{ 1568 }} ТЗ 1568 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Объем воды для промывания желудка при пероральном отравлении

- 8-12 литров воды комнатной температуры
- 2-3 литра холодной воды
- 2-3 стакана теплой воды
- промывание не обязательно

**1569. Задание {{ 1569 }} ТЗ 1569 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При брадикардии, вызванной передозировкой сердечными гликозидами, применяют

- атропин
- фуросемид
- аенолол
- эналаприл

**1570. Задание {{ 1570 }} ТЗ 1570 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При отравлении ядовитыми грибами неотложная помощь направлена на

- поддержание функции жизненно важных органов
- обезболивание
- подавление активности нервной системы
- профилактику осложнений

**1571. Задание {{ 1571 }} ТЗ 1571 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При цереброваскулярной коме на фоне артериальной гипертензии применяют

- болюсное введение гипотензивных препаратов
- глюкокортикостероиды
- гипотензивные препараты под язык или внутрь
- осмотические диуретики

**1572. Задание {{ 1572 }} ТЗ 1572 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Первая помощь при тепловом ударе направлена на

- скорейшее устранение перегревания тела
- улучшение дыхания и кровообращения
- обильный прием жидкости
- восстановление сознания

**1573. Задание {{ 1573 }} ТЗ 1573 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Принцип лечения острых отравлений, осуществляемый на этапе СМП во всех без исключения случаях

- антидотная терапия
- активная детоксикация
- промывание желудка
- посиндромная неотложная помощь

**1574. Задание {{ 1574 }} ТЗ 1574 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Антидот при отравлении фосфорорганическими соединениями (ФОС)

- атропин
- сернокислая магнезия
- неостигмина метилсульфат (прозерин)

- димеркапрол (унитиол)

**1575. Задание {{ 1575 }} ТЗ 1575 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Симптомы, указывающие на то, что доза антидота, примененного при отравлении фосфорорганическими соединениями (ФОС) достаточная

- появление сухости кожи, слизистых, уменьшение брадикардии, расширение зрачков
- сужение зрачков, увеличение влажности кожи
- увеличение влажности кожи
- уменьшение тахикардии, сужение зрачков, уменьшение сухости кожи

**1576. Задание {{ 1576 }} ТЗ 1576 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Неотложная помощь при отравлении опиатами, сопровождающемся комой и депрессией дыхания

- восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких
- промывание желудка через зонд
- внутривенное введение налоксона
- внутривенное введение никетамида (кордиамина)

**1577. Задание {{ 1577 }} ТЗ 1577 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
В качестве антидота при отравлении метиловым спиртом применяется

- этанол
- налоксон
- неостигмина метилсульфат (прозерин)
- димеркапрол (унитиол)

**1578. Задание {{ 1578 }} ТЗ 1578 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При отравления метиловым спиртом каждые 3 часа внутрь вводится этанол в дозе

- 50 мл 30% раствора
- 20 мл 5% раствора
- 200 мл 30% раствора
- 50 мл 70% раствора

**1579. Задание {{ 1579 }} ТЗ 1579 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Обязательное лечебное мероприятие при отравлении угарным газом на догоспитальном этапе

- оксигенотерапия 100% кислородом
- промывании желудка
- внутривенное введение налоксона
- внутримышечное введение унитиола

**1580. Задание {{ 1580 }} ТЗ 1580 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы

- сальбутамол
- гепарин

- морфин
- нитроглицерин

**1581. Задание {{ 1581 }} ТЗ 1581 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При приступе бронхиальной астмы  
противопоказан препарат

- морфин
- фенотерол
- преднизолон
- эуфиллин (аминофиллин)

**1582. Задание {{ 1582 }} ТЗ 1582 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Неотложная помощь при легочном кровотечении

- этамзилат
- гепарин
- ацетилсалициловая кислота
- дифенгидрамин гидрохлорид (димедрол)

**1583. Задание {{ 1583 }} ТЗ 1583 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Неотложная помощь при инфаркте миокарда

- морфин, гепарин
- амоксициллин, бромгексин
- эпинефрин, преднизолон
- эналаприл, фуросемид

**1584. Задание {{ 1584 }} ТЗ 1584 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Неотложная помощь при приступе стенокардии

- нитроглицерин
- морфин
- дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол)
- преднизолон

**1585. Задание {{ 1585 }} ТЗ 1585 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Аэрозольная форма нитроглицерина

- нитроминт
- нитросорбид
- нитрогранулонг
- нитронг

**1586. Задание {{ 1586 }} ТЗ 1586 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Транспортировка пациента с инфарктом миокарда

- лежа на носилках
- в кресле-каталке
- самостоятельное передвижение
- сидя

**1587. Задание {{ 1587 }} ТЗ 1587 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При инфаркте миокарда необходима  
госпитализация

- в первый час заболевания
- на 2-е сутки заболевания
- на 3-и сутки заболевания
- на 4-е сутки заболевания

**1588. Задание {{ 1588 }} ТЗ 1588 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Неотложную помощь при анафилактическом шоке  
начинают оказывать

- на месте его развития
- в процедурном кабинете
- в приемном отделении
- в палате

**1589. Задание {{ 1589 }} ТЗ 1589 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Неотложная помощь при анафилактическом шоке

- эпинефрин (адреналин), преднизолон
- атропин, дротаверин
- нифедипин, эналаприл
- каптоприл, фуросемид

**1590. Задание {{ 1590 }} ТЗ 1590 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Препарат, применяемый при остановке сердца

- эпинефрин (адреналин)
- эналаприлат
- морфин
- фуросемид

**1591. Задание {{ 1591 }} ТЗ 1591 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Пациента с массивной кровопотерей  
транспортируют

- лежа с приподнятым ножным концом
- лежа на животе
- лежа с опущенными ногами
- полусидя

**1592. Задание {{ 1592 }} ТЗ 1592 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При переломе костей предплечья шина  
накладывается

- от кончиков пальцев до верхней трети  
плеча
- от лучезапястного сустава до локтевого  
сустава
- на место перелома
- от лучезапястного сустава до верхней  
трети плеча

**1593. Задание {{ 1593 }} ТЗ 1593 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Лежа на спине, на щите транспортируют пациентов

- с переломом грудного отдела  
позвоночника
- с ушибом грудной клетки
- с травмой органов брюшной полости
- с переломом ребер

**1594. Задание {{ 1594 }} ТЗ 1594 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
В соответствии с рекомендациями ВОЗ исходно  
здоровым детям жаропонижающую терапию  
следует проводить, когда аксиллярная температура  
у ребенка

- 38,5 град С
- 37,5 град С
- 38,0 град С
- 37,0 град С

**1595. Задание {{ 1595 }} ТЗ 1595 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

В соответствии с рекомендациями ВОЗ детям первых 3-х мес., с фебрильными судорогами в анамнезе жаропонижающую терапию следует проводить, когда аксиллярная температура

- 38,0 град С
- 37,5 град С
- 38,5 град С
- 37,0 град С

**1596. Задание {{ 1596 }} ТЗ 1596 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

В соответствии с рекомендациями ВОЗ детям с тяжелыми заболеваниями сердца, органическими поражениями центральной нервной системы жаропонижающую терапию следует проводить, когда аксиллярная температура

- 38,0 град С
- 37,5 град С
- 38,5 град С
- 37,0 град С

**1597. Задание {{ 1597 }} ТЗ 1597 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Препарат первого выбора, назначаемый при лихорадке у детей

- парацетамол
- ацетилсалициловая кислота
- преднизолон
- метамизол натрия (анальгин)

**1598. Задание {{ 1598 }} ТЗ 1598 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Парацетамол назначается детям при лихорадке в разовой дозе

- 10-15 мг на кг массы тела
- 10-15 мг на год жизни
- 60 мг на год жизни
- 60 мг на кг массы тела

**1599. Задание {{ 1599 }} ТЗ 1599 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При «бледном» типе лихорадки показано

- грелка к ногам
- холод на область крупных сосудов
- обтирание полуспиртовым раствором
- холодный компресс на лоб

**1600. Задание {{ 1600 }} ТЗ 1600 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

В состав литической смеси при «бледном» типе лихорадки у детей должен входить

- дрогаверин
- преднизолон
- аминофиллин (эуфиллин)
- фуросемид)

**1601. Задание {{ 1601 }} ТЗ 1601 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Физические методы охлаждения при лихорадке у детей противопоказаны

- при признаках «бледной» лихорадки
- при наличии в анамнезе судорог на повышение температуры
- всегда
- детям грудного возраста

**1602. Задание {{ 1602 }} ТЗ 1602 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Препарат выбора на догоспитальном этапе при судорожном синдроме у детей

- 0,5% раствор седуксена
- 50% раствор метамизола натрия (анальгина)
- 1% раствор дифенгидрамина гидрохлорида (димедрола)
- 10% раствор кальция глюконата

**1603. Задание {{ 1603 }} ТЗ 1603 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Тактика фельдшера скорой помощи при возникновении судорог у ребенка

- введение противосудорожных препаратов, обеспечение респираторной поддержки, госпитализацию в стационар
- введение противосудорожных препаратов, при купировании судорог - «актив» в поликлинику
- введение противосудорожных препаратов, обеспечение респираторной поддержки, вызов «на себя» специализированной бригады скорой медицинской помощи
- незамедлительную госпитализацию без дополнительных лечебных мероприятий

**1604. Задание {{ 1604 }} ТЗ 1604 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При судорожном синдроме у детей со спазмофилией показано введение

- 10% раствора кальция глюконата
- 50% раствора метамизола натрия (анальгина)
- 1% раствора дифенгидрамина гидрохлорида (димедрола)
- 0,1% раствора эpineфрина гидрохлорида (адреналина)

**1605. Задание {{ 1605 }} ТЗ 1605 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Разовая доза раствора седуксена у детей при внутримышечном или внутривенном введении составляет

- 0,3-0,5 мг/кг веса (0,05-0,1 мл/кг)
- 0,05-0,1 мг/кг веса
- 0,01 мг/кг веса
- 1 мг/кг веса

**1606. Задание {{ 1606 }} ТЗ 1606 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При обструктивном ларингите, осложнившимся стенозом гортани II на этапе скорой помощи показано

- проведение ингаляции через небулайзер будесонидом (пульмикортом)
- введение внутривенно 2,4% раствора аминофиллина (эуфиллина)
- промывание желудка
- применение физических методов охлаждения

**1607. Задание {{ 1607 }} ТЗ 1607 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Для купирования приступа бронхиальной астмы у детей используют бета-адреномиметик

- сальбутамол
- будесонид (пульмикорт)
- преднизолон
- дифенгидрамин гидрохлорид (димедрол)

**1608. Задание {{ 1608 }} ТЗ 1608 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При обмороке ребенку следует придать положение

- лежа с опущенным головным концом
- лежа на боку
- лежа с приподнятым головным концом
- ортопное

**1609. Задание {{ 1609 }} ТЗ 1609 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Препарат выбора для проведения оральной регидратации детям

- регидрон
- 5% раствор глюкозы
- физиологический раствор
- кипяченая вода

**1610. Задание {{ 1610 }} ТЗ 1610 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Препарат выбора для проведения оральной регидратации детям

- цитроглюкосалан
- смекта
- физиологический раствор
- пепидол

**1611. Задание {{ 1611 }} ТЗ 1611 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Расчет вводимой жидкости на 1-ом этапе проведения оральной регидратации

- 50 мл/кг
- 20 мл/кг
- 30 мл/кг
- 10 мл/кг

**1612. Задание {{ 1612 }} ТЗ 1612 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Алгоритм оказания неотложной помощи ребенку при крапивнице и ангионевротическом отеке (отеке Квинке) включает введение

- 2% раствора хлоропирамина (супрастина) 0,1-0,15 мл/год
- 2% раствора хлоропирамина (супрастина) 0,1-0,15 мл/кг
- 50% раствора метамизола натрия (анальгина) 01 мл/год

- 50% раствора метамизола натрия (анальгина) 01 мл/кг

**1613. Задание {{ 1613 }} ТЗ 1613 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Раствор эпинефрина гидрохлорида (адреналина) при анафилактическом шоке вводится детям в дозе

- 0,1 мл/год
- 0,1 мл/кг
- 1 мл/год
- 0,5 мл/год

**1614. Задание {{ 1614 }} ТЗ 1614 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Преднизолон при анафилактическом шоке вводится детям в дозе

- 5-10 мг/кг
- 1-2 мг/кг
- 1-2 мг/год
- 25 мг

**1615. Задание {{ 1615 }} ТЗ 1615 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
При подозрении на развитие у ребенка кетоацидотической комы у ребенка с сахарным диабетом на догоспитальном этапе следует

- начать внутривенное капельное введение физиологического раствора
- ввести глюкокортикостероиды
- начать внутривенное капельное введение раствора глюкозы
- ввести инсулин

**1616. Задание {{ 1616 }} ТЗ 1616 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Количество воды для промывания желудка ребенку старше года равно

- 1,0 л на год жизни
- 1,0 л на кг массы тела
- 2,0 л на год жизни
- 100 мл на кг массы тела

**1617. Задание {{ 1617 }} ТЗ 1617 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Количество воды для промывания желудка ребенку первого года равно

- 100 мл на месяц жизни
- 1,0 л на кг массы тела
- 1,0 л на год жизни
- 100 мл на кг массы тела

**1618. Задание {{ 1618 }} ТЗ 1618 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ  
Разовый объем жидкости при промывании желудка детям равен

- 10 мл/кг
- 200 мл
- 500 мл
- 100 мл

**1619. Задание {{ 1619 }} ТЗ 1619 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При ингаляционном отравлении ребенка в первую очередь следует

- удалить пострадавшего из опасной зоны или проветрить помещение
- промыть желудок
- сделать очистительную клизму
- теплым раствором мыльной воды тщательно обмыть кожу в течение не менее 15 минут

**1620. Задание {{ 1620 }} ТЗ 1620 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При носовом кровотечении ребенка следует

- усадить, слегка наклонив голову вперед
- усадить, голову запрокинуть вверх
- уложить с опущенным головным концом
- уложить на спину, под плечи подложить валик

**1621. Задание {{ 1621 }} ТЗ 1621 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При менингококковой инфекции на догоспитальном этапе с целью этиотропной терапии необходимо ввести

- азитромицин
- цефтриаксон
- цефалоспорины
- пенициллин

**1622. Задание {{ 1622 }} ТЗ 1622 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При менингококковой инфекции на догоспитальном этапе с целью предотвращения развития/уменьшения отека мозга необходимо ввести

- фуросемид (лазикс)
- преднизолон
- аминофиллин (эуфиллин)
- метамизол натрия (анальгин)

**1623. Задание {{ 1623 }} ТЗ 1623 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При менингококковой инфекции на догоспитальном этапе с целью предотвращения развития острой надпочечниковой недостаточности необходимо ввести

- преднизолон
- аминофиллин (эуфиллин)
- левомецетин сукцинат натрия
- фуросемид

**1624. Задание {{ 1624 }} ТЗ 1624 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Экспресс-оценка комы включает в себя исследование

- состояния сознания, характера дыхания, вида и реактивности зрачков
- характера дыхания и величины АД
- состояния сознания и функции почек
- вида и реактивности зрачков и функции печени

**1625. Задание {{ 1625 }} ТЗ 1625 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Индекс Альговера - это отношение

- пульса к систолическому давлению
- пульса к диастолическому давлению
- диастолического давления к пульсу
- систолического давления к пульсу

**1626. Задание {{ 1626 }} ТЗ 1626 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

При правильно наложенном артериальном жгуте отмечают

- прекращение кровотечения
- синюшность кожных покровов
- отсутствие всех видов чувствительности ниже жгута
- повышение температуры тканей ниже жгута

**1627. Задание {{ 1627 }} ТЗ 1627 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Температура тела, при которой в случае переохлаждения реанимационные мероприятия могут быть успешными при

- температуре выше 28,0 град С
- 34,0 град С
- температуре тела, превышающей температуру воздуха
- 36,0 град С

**1628. Задание {{ 1628 }} ТЗ 1628 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Введение желудочного зонда на догоспитальном этапе при отравлении ядами прижигающего действия

- показано после введения анальгетиков и спазмолитиков
- противопоказано в течение первых 2 часов после отравления
- противопоказано в любом случае
- показано только у больных в коме

**1629. Задание {{ 1629 }} ТЗ 1629 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Постепенное медленное снижение артериального давления показано, если гипертонический криз осложняется

- ишемическим инсультом
- расслаивающей аневризмой аорты
- острым коронарным синдромом
- нарушением ритма сердца

**1630. Задание {{ 1630 }} ТЗ 1630 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Для подтверждения ишемии миокарда на ЭКГ диагностически значимыми являются изменения

- сегмента ST
- зубца Р
- комплекса QRS
- интервала PQ

**1631. Задание {{ 1631 }} ТЗ 1631 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Максимально быстрое снижение артериального давления показано, если гипертонический криз осложняется

- расслаивающей аневризмой аорты
- ишемическим инсультом
- острым коронарным синдромом
- нарушением ритма сердца

**1632. Задание {{ 1632 }} T3 1632 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Цель проведения 1-ого этапа оральной регидратации

- восстановить потерянный объем жидкости

- снятие интоксикации
- предупреждение последующих потерь жидкости
- предупреждение развития пареза кишечника

**1633. Задание {{ 1633 }} T3 1633 Тема 5-17-0**

Выберите правильный ответ

Длительность 1-ого этапа оральной регидратации

- 4-6 часов
- 2-4 часа
- 1-2 часа
- 8-10 часов

**06. Осуществление организационно-аналитической деятельности**

**06.01. Организация здравоохранения**

**1634. Задание {{ 1639 }} T3 1639 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Экстренное извещение передается при вновь выявленном

- инфекционном заболевании
- заболевании легких
- психическом заболевании
- врожденном пороке сердца

**1635. Задание {{ 1640 }} T3 1640 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Экстренное извещение форма №058/у составляется на

- необычную реакцию на прививку
- оперативное вмешательство
- любое обращение в поликлинику
- первичный патронаж новорожденного

**1636. Задание {{ 1641 }} T3 1641 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Основным документом ребёнка в детской поликлинике, который содержит историю его развития, является учетная форма

- №112
- №039
- №036
- №030

**1637. Задание {{ 1642 }} T3 1642 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

История развития ребенка представляет собой учетную форму

- №112/у
- №026/у
- №030/у
- №079/у

**1638. Задание {{ 1643 }} T3 1643 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Основным медицинским документом ребенка, посещающего дошкольное образовательное учреждение, является форма

- №026/у
- №112/у
- №063/у

- №058/у

**1639. Задание {{ 1644 }} T3 1644 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Карта профилактических прививок - форма

- №063/у
- №030/у
- №058/у
- №112/у

**1640. Задание {{ 1645 }} T3 1645 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Учетными формами для планирования профилактических прививок в детской поликлинике являются формы

- №063/у и №112/у
- №026/у - 2000 и №112/у
- №063/у и №058/у
- №063/у и №026/у-2000

**1641. Задание {{ 1646 }} T3 1646 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Учетная форма №025/у - это

- медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- контрольная карта диспансерного наблюдения
- экстренное извещение
- история развития ребенка

**1642. Задание {{ 1647 }} T3 1647 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Учетная форма №025/у «медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

- заполняется на каждого впервые обратившегося за медицинской помощью в амбулаторных условиях пациента(ку)
- ведется на пациентов(ок), обращающихся за медицинской помощью в амбулаторных условиях в специализированные медицинские организации или их структурные подразделения

- заводится отдельно каждым из врачей, проводящим лечение
- заполняется только при первом и завершающем посещении пациента

**1643. Задание {{ 1648 }} ТЗ 1648 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

При достижении ребенком возраста 17 лет (включительно) и передаче его на медицинское обслуживание в амбулаторно-поликлиническое учреждение данные из истории развития ребенка (учетная форма №112/у) переносятся в форму

- №052-1/у «Вкладной лист на подростка к медицинской карте амбулаторного больного»
- №025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»
- №025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»
- №030-13/у «Паспорт врачебного участка граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг»

**1644. Задание {{ 1649 }} ТЗ 1649 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Основным учетным документом при проведении диспансеризации является форма

- №030/у
- №026/у
- №112/у
- №079/у

**1645. Задание {{ 1650 }} ТЗ 1650 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Учетная форма №030/у - это

- контрольная карта диспансерного наблюдения
- медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- экстренное извещение
- история развития ребенка

**1646. Задание {{ 1651 }} ТЗ 1651 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

При заполнении учетной формы №030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения» взрослого пациента номер карты должен соответствовать номеру

- «медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (форма N 025/у)
- страхового медицинского полиса пациента
- СНИЛС пациента
- «талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (форма N 025-1/у)

**1647. Задание {{ 1652 }} ТЗ 1652 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Листок нетрудоспособности

- документ, удостоверяющий временную нетрудоспособность граждан и подтверждающий временное освобождение от работы
- документ, гарантирующий получение бесплатной медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на всей территории РФ по программе обязательного медицинского страхования
- медицинская карта амбулаторного пациента
- экстренное извещение

**1648. Задание {{ 1653 }} ТЗ 1653 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Основной документ при изучении заболеваемости с временной утратой нетрудоспособности

- листок нетрудоспособности
- медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- карта пациента, выбывшего из стационара
- контрольная карта диспансерного наблюдения

**1649. Задание {{ 1654 }} ТЗ 1654 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

В листке нетрудоспособности исправления

- не допускаются
- допускается 1 исправление
- допускается не более 2-х исправлений
- допускается не более 3-х исправлений по разрешению врачебной комиссии

**1650. Задание {{ 1655 }} ТЗ 1655 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Вид медицинской информационной системы базового уровня

- консультативно-диагностическая система
- информационная система лечебно-профилактического учреждения
- информационная система НИИ и медицинских вузов
- информационная система консультативного центра

**1651. Задание {{ 1656 }} ТЗ 1656 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Вид медицинской информационной системы уровня лечебно-профилактических учреждений

- информационная система консультативного центра
- консультативно-диагностическая система
- приборно-компьютерная система
- информационно-справочная система

**1652. Задание {{ 1657 }} ТЗ 1657 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Медицинская информационная система, включающая базы данных для ввода, хранения, поиска и выдачи медицинской справочной информации по запросу пользователя

- информационно-справочная система
- информационная система консультативного центра
- приборно-компьютерная система
- консультативно-диагностическая система

**1653. Задание {{ 1658 }} ТЗ 1658 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Компонент автоматизированного рабочего места медицинского работника

- приборно-компьютерная система
- информационная система консультативного центра
- банк информации медицинских учреждений и служб
- скрининговая система

**1654. Задание {{ 1659 }} ТЗ 1659 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Информационная система, предназначенная для ведения, хранения на электронных носителях, поиска и выдачи по информационным запросам персональных медицинских записей

- электронная история болезни
- электронный медицинский архив
- электронная персональная медицинская запись
- электронный журнал медицинских записей

**1655. Задание {{ 1660 }} ТЗ 1660 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Любая запись, сделанная конкретным медицинским работником в отношении конкретного пациента и сохраненная на электронном носителе

- электронная персональная медицинская запись
- электронная история болезни
- электронный медицинский архив
- электронный документ

**1656. Задание {{ 1661 }} ТЗ 1661 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Электронное хранилище данных, содержащее электронные персональные медицинские записи и другие наборы данных и программ

- электронный медицинский архив
- электронная персональная медицинская запись
- электронная история болезни
- электронный документ

**1657. Задание {{ 1662 }} ТЗ 1662 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Условие организации ведения электронной персональной медицинской записи (ЭПМЗ)

- неизменность и достоверность на протяжении всего периода хранения
- достоверность на момент создания ЭПМЗ
- общий доступ к ЭПМЗ до ее подписания
- ограничение доступа к данным об авторе и дате создания ЭПМЗ

**1658. Задание {{ 1663 }} ТЗ 1663 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Условие организации ведения электронной персональной медицинской записи (ЭПМЗ)

- возможность определить автора и происхождение ЭПМЗ в любой момент времени
- достоверность на момент создания ЭПМЗ
- открытый доступ к ЭПМЗ до ее подписания
- ограничение доступа к данным об авторе и дате создания ЭПМЗ

**1659. Задание {{ 1664 }} ТЗ 1664 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Условие организации ведения электронной персональной медицинской записи (ЭПМЗ)

- регламентация прав доступа и конфиденциальность
- достоверность на момент создания ЭПМЗ
- открытый доступ к ЭПМЗ
- ограничение доступа к данным об авторе и дате создания ЭПМЗ

**1660. Задание {{ 1665 }} ТЗ 1665 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Обязательный элемент электронной персональной медицинской записи (ЭПМЗ)

- идентификатор лица, создавшего запись
- текст ЭПМЗ
- прикрепленные файлы
- формализованные данные, прикрепленные к ЭПМЗ

**1661. Задание {{ 1666 }} ТЗ 1666 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Формат электронного документа, предназначенный только для просмотра

- PDF
- RTF
- TIFF
- DOC

**1662. Задание {{ 1667 }} ТЗ 1667 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Формат текстового электронного документа

- DOC
- RTF
- TIFF
- PDF

**1663. Задание {{ 1668 }} ТЗ 1668 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Технология, с помощью которой производится передача электронных сообщений и документов

- электронная почта
- чат
- веб-форум
- IP-телефония

**1664. Задание {{ 1669 }} ТЗ 1669 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Инструмент для поиска в Интернете информации по ключевым словам

- поисковые машины
- индексированные каталоги
- тематические списки ссылок
- онлайн-энциклопедии и справочники

**1665. Задание {{ 1670 }} ТЗ 1670 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Программа для открытия web-страниц

- браузер
- проводник
- FTP-сервер
- служба передачи файлов

**1666. Задание {{ 1671 }} ТЗ 1671 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Диспансеризация – это

- динамическое наблюдение за здоровьем пациента
- санаторно-курортное лечение
- реабилитация пациента
- самоконтроль за состоянием пациента

**1667. Задание {{ 1672 }} ТЗ 1672 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Диспансеризация взрослого населения до 40 лет проводится

- 1 раз в три года
- 1 раз в год
- 2 раза в год
- 1 раз в два года

**1668. Задание {{ 1673 }} ТЗ 1673 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Количество групп состояния здоровья взрослого населения по результатам диспансеризации

- 3
- 4
- 1
- 2

**1669. Задание {{ 1674 }} ТЗ 1674 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Диспансеризацию больных, перенесших неспецифический экссудативный плеврит, проводит

- терапевт
- онколог
- рентгенолог

- фтизиатр

**1670. Задание {{ 1675 }} ТЗ 1675 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
При диспансеризации больных с язвенной болезнью желудка проводится

- фиброгастроскопия
- ирригоскопия
- колоноскопия
- ректороманоскопия

**1671. Задание {{ 1676 }} ТЗ 1676 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
При хронической почечной недостаточности в диете ограничивают

- белки
- витамины
- жиры
- углеводы

**1672. Задание {{ 1677 }} ТЗ 1677 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Диспансерное наблюдение больных циррозом печени проводит

- терапевт
- инфекционист
- онколог
- хирург

**1673. Задание {{ 1678 }} ТЗ 1678 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Период диспансерного наблюдения лиц, перенесших острый пиелонефрит

- 1 год
- 2 года
- 3 года
- 4 года

**1674. Задание {{ 1679 }} ТЗ 1679 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Профилактические медицинские осмотры являются основой

- диспансеризации
- первичной медико-санитарной помощи
- реабилитационной работы
- экспертизы трудоспособности

**1675. Задание {{ 1680 }} ТЗ 1680 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Субкомпенсация характеризуется

- частичным возмещением функций
- полным возмещением функций
- состоянием полного физического комфорта
- нарушением жизнедеятельности организма

**1676. Задание {{ 1634 }} ТЗ 1634 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ  
Функция фельдшерско-акушерского пункта

- оказание населению доврачебной медицинской помощи

- оценка качества диспансеризации населения
- обеспечение квалифицированной стационарной медицинской помощи населению
- оказание высокотехнологичной медицинской помощи

**1677. Задание {{ 1635 }} T3 1635 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Функция фельдшерско-акушерского пункта

- повышение санитарно-гигиенической культуры населения
- оценка качества диспансеризации населения
- обеспечение квалифицированной стационарной медицинской помощи населению
- оказание высокотехнологичной медицинской помощи

**1678. Задание {{ 1636 }} T3 1636 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Документ, предусматривающий оплату услуг государственным и муниципальным учреждениям здравоохранения по медицинской помощи, оказанной учреждениями здравоохранения женщинам в период беременности и родов

- родовой сертификат
- единовременное пособие по рождению ребенка
- свидетельство о рождении ребёнка
- страховой полис

**1679. Задание {{ 1637 }} T3 1637 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Учетная форма 058/у - это

- экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования
- извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания
- статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов

**1680. Задание {{ 1638 }} T3 1638 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Подача экстренного извещения в инфекционный кабинет обязательна при выявлении

- острой кишечной инфекции
- острого гастрита
- синдрома раздраженного кишечника
- острого аппендицита

**1681. Задание {{ 1681 }} T3 1681 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Маммография обеих молочных желез в двух проекциях в возрасте 40-75 лет проводится женщинам

- 1 раз в 3 года
- по показаниям
- ежегодно
- 1 раз в 2 года

**1682. Задание {{ 1682 }} T3 1682 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Декомпенсация характеризуется

- нарушением деятельности органа, системы органов или всего организма вследствие истощения компенсаторных систем
- состоянием частичного возмещения функций
- состоянием полного возмещения функций
- состоянием полного физического комфорта

**1683. Задание {{ 1683 }} T3 1683 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Второй этап диспансеризации проводится с целью

- дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания
- выявления лиц, с острыми инфекционными заболеваниями
- проведения реабилитационных мероприятий
- проведения лечебных мероприятий

**1684. Задание {{ 1684 }} T3 1684 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Дифференцированный набор обследований в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения зависит от

- возраста и пола
- рода деятельности
- психологических особенностей пациента
- возможностей медицинской организации

**1685. Задание {{ 1685 }} T3 1685 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Дополнительным методом обследования больных артериальной гипертензией является

- оценка состояния глазного дна
- суточная экскреция с мочой кортизола
- содержание альдостерона в крови
- суточная экскреция адреналина

**1686. Задание {{ 1686 }} T3 1686 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Кратность диспансерных осмотров больных с гипертонической болезнью в течение года

- 4
- 2
- 1
- 3

**1687. Задание {{ 1687 }} ТЗ 1687 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Основным показателем активности врача/фельдшера в организации и проведении диспансерного наблюдения является

- полнота охвата диспансерным наблюдением больных
- число вновь взятых больных под диспансерное наблюдение
- число больных, ни разу не явившихся на прием
- число зарегистрированных больных, нуждающихся в диспансерном наблюдении

**1688. Задание {{ 1688 }} ТЗ 1688 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Показатель заболеваемости населения изучается по данным

- обращаемости
- переписи населения
- плотности населения
- анкетирования

**1689. Задание {{ 1689 }} ТЗ 1689 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Медицинская организация сельского врачебного участка

- амбулатория
- центральная районная больница
- поликлиника
- диспансер

**1690. Задание {{ 1690 }} ТЗ 1690 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Важнейшим источником изучения численности, состава и территориального размещения населения является

- перепись населения
- статистические отчеты больниц
- данные медицинских осмотров
- анкетирование

**1691. Задание {{ 1691 }} ТЗ 1691 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Негативным показателем оценки здоровья населения является

- инвалидность
- физическое развитие
- рождаемость
- индекс здоровья

**1692. Задание {{ 1692 }} ТЗ 1692 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Негативным показателем оценки здоровья населения является

- смертность
- физическое развитие
- рождаемость
- индекс здоровья

**1693. Задание {{ 1693 }} ТЗ 1693 Тема 6-18-0**

Выберите правильный ответ

Негативным показателем оценки здоровья населения является

- заболеваемость
- физическое развитие
- рождаемость
- индекс здоровья

**06.02. Правовые основы профессиональной деятельности**

**1694. Задание {{ 1694 }} ТЗ 1694 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Наложение штрафа - это ответственность

- административная
- дисциплинарная
- уголовная
- материальная

**1695. Задание {{ 1695 }} ТЗ 1695 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Выговор - это ответственность

- дисциплинарная
- уголовная
- материальная
- административная

**1696. Задание {{ 1696 }} ТЗ 1696 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Внеплановый и целевой инструктаж проводит

- непосредственный руководитель работ
- инженер по охране труда
- юристконсульт
- руководитель организации

**1697. Задание {{ 1697 }} ТЗ 1697 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Несчастные случаи на производстве подлежат расследованию с составлением акта по форме н-1 при потере трудоспособности на

- 1 день и более
- 10 дней и более
- 5 дней
- 7 дней

**1698. Задание {{ 1698 }} ТЗ 1698 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Несчастный случай считается групповым при количестве пострадавших

- 2 и более
- 3 и более
- 3-4
- 4-5

**1699. Задание {{ 1699 }} ТЗ 1699 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

В организации создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, если численность работников превышает

- 50 человек
- 100 человек
- 150 человек
- 25 человек

**1700. Задание {{ 1700 }} ТЗ 1700 Тема 6-19-0**

- Выберите правильный ответ
- Под охраной труда понимают
- систему сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
  - реабилитационные мероприятия для сохранения жизни работников
  - экономические мероприятия для сохранения жизни работников
  - организационно-правовые мероприятия для сохранения жизни работников

- 7
- 15
- 10

**1706. Задание {{ 1706 }} ТЗ 1706 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Листок нетрудоспособности по уходу за ребёнком в возрасте до 7 лет при карантине выдается

- на весь период карантина
- до 15 дней
- до 10 дней
- на неделю

**1707. Задание {{ 1707 }} ТЗ 1707 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

При одновременном заболевании двух и более детей маме, работающей по трудовому договору, выдается

- один листок нетрудоспособности
- два листка нетрудоспособности
- два листка нетрудоспособности с интервалом в один день
- справка по уходу за больным ребенком

**1701. Задание {{ 1701 }} ТЗ 1701 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда проводят с работниками

- принятыми впервые
- при введении новых правил или стандартов
- при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями
- с временными командировочными работниками

**1702. Задание {{ 1702 }} ТЗ 1702 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Баллоны с кислородом в зданиях медицинских организаций устанавливать и хранить

- разрешается в специально отведенных помещениях
- разрешается в подвальных помещениях
- запрещается
- запрещается, если отсутствует централизованное водоснабжение

**1703. Задание {{ 1703 }} ТЗ 1703 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Сведения, которые обязательно должны быть указаны в паспорте огнетушителя

- дата последней зарядки (проверки) и вес заряда
- место изготовления и приобретения огнетушителя
- дата последнего использования (если было)
- дата изготовления

**1704. Задание {{ 1704 }} ТЗ 1704 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Листок нетрудоспособности по уходу за больным ребёнком в возрасте до 7 лет выдается

- на весь период острого заболевания
- до 10 дней
- на две недели
- до 7 дней

**1705. Задание {{ 1705 }} ТЗ 1705 Тема 6-19-0**

Выберите правильный ответ

Листок нетрудоспособности по уходу за больным ребёнком в возрасте старше 15 лет при амбулаторном лечении выдается

- 3