краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Владивостокский базовый медицинский колледж»

(КГБПоУ «ВБМк»)

**СБОРНИК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

 **ПО МДК 04.02. СЕСТРИНСКИЙ УХОД И РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП**

*для обучающихся по специальности 34.02.01 Сестринское дело*

*очно-заочная форма обучения*

Уссурийск

2024

Сборник экзаменационных материалов по МДК 04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп: - Владивосток: КГБПОУ «ВБМК», 2024. – 98 с.

Сборник содержит банк заданий для подготовки к экзамену по МДК 04.02. «Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп», предназначен для студентов специальности «Сестринское дело», очно-заочной формы обучения.

Экзаменационные материалы представлены тестовыми заданиями различного типа и уровня сложности, по всем разделам междисциплинарного курса (МДК). Сборник включает описание условий проведения экзамена, проверяемые в результате оценки умения и знания, критерии и шкалу оценивания результатов.

Составители:

О.В.Артамонова, начальник управления новыми образовательными технологиями и образовательными программами, повышения квалификации и аттестации педагогических работников КГБПОУ «ВБМК»

И.В.Байдикова , преподаватель высшей квалификационной категории КГБПОУ «ВБМК»

В.М.Мизь, преподаватель КГБПОУ «ВБМК»

Н.А.Лисица, преподаватель КГБПОУ «ВБМК»

Н.Н.Рыбель, преподаватель высшей квалификационной категории КГБПОУ «ВБМК»

Е.Е.Хитренко, преподаватель высшей квалификационной категории Спасского филиала КГБПОУ «ВБМК»

Сборник рассмотрен и утвержден на заседании ЦМК № 4 социально-гуманитарных и математических дисциплин

Протокол № 1 от « 05» сентября 2024 г.

Председатель ЦМК Ведерникова О.К.

**Оглавление**

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | 4 |
| БЛОК 1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ С ОДНИМ ПРАВИЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ОТВЕТА |  |
| МДК 04.02.01 Медикаментозная терапия в сестринской практике | 7 |
| МДК 04.02.03 Болезни новорожденных и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода | 10 |
| МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП | 21 |
| МДК 04.02.04 Медицинская реабилитация пациентов при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата | 42 |
| **БЛОК 2. ЗАДАНИЯ НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ** |  |
| МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП | 52 |
| **БЛОК 3. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ** |  |
| МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП | 54 |
| **БЛОК 4. СИТУАЦИОННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ** |  |
| МДК 04.02.03 Болезни новорожденных и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода | 56 |
| **БЛОК 5. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ С ОДНИМ И БОЛЕЕ ВАРИАНТАМИ ОТВЕТА** |  |
| МДК 04.02.01 Медикаментозная терапия в сестринской практике | 59 |
| МДК 04.02.03 Болезни новорожденных и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода | 60 |
| МДК 04.02.04 Медицинская реабилитация пациентов при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата | 61 |
| **БЛОК 6. ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ** |  |
| МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП | 67 |
| МДК 04.02.03 Болезни новорожденных и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода | 67 |
| МДК 04.02.04 Медицинская реабилитация пациентов при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата | 68 |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Промежуточная аттестация (в соответствии с учебным планом) по МДК 04.02. «Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп», проводится *в форме экзамена* в III и IV семестрах, в *форме дифференцированного зачета* в VI семестре у студентов очно-заочной формы обучения по специальности *34.02.01 «Сестринское дело*

 Программа МДК 04.02. «Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп» является частью ПМ 04. Оказание медицинской помощи,осуществление сестринского ухода и наблюденияза пациентами при заболеваниях и состояниях». МДК 04.02 «Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп» включает:

* МДК 04.02.01 Медикаментозная терапия в сестринской практике,
* МДК 04.02.02 Сестринский уход за пациентами при заболеваниях терапевтического профиля,
* МДК 04.02.03 Болезни новорожденных и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода.
* МДК 04.02.04 Медицинская реабилитация пациентов при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата,
* МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП.

В результате оценки осуществляется проверка следующих объектов:

*уметь*

* проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике;
* осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;
* определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода;
* проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;
* собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача;
* проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача;
* выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни;
* проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли
* оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острыхзаболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;
* получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения;
* выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации

*Знать*

* анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и интерпретации данных
* побочные эффекты, видов реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме;
* клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, отравлений, травм без явных признаков угрозы жизни пациента;
* технология выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода;
* основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред;
* правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам;
* медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств;
* правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур;
* показания к оказанию медицинской помощи в неотложной форме;
* правила оказания медицинской помощи в неотложной форме
* порядок медицинской реабилитации

Экзамен по МДК 04.02.01 Медикаментозная терапия в сестринской практике проводится в III семестре по вариантам заданий (билетная форма).

* Экзамен по междисциплинарным курсам: МДК 04.02.01 Медикаментозная терапия в сестринской практике, МДК 04.02.03 Болезни новорожденных и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода, МДК 04.02.04 Медицинская реабилитация пациентов при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата, МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП проводится в IV семестре *с использованием платформы электронная образовательная среда КГБПОУ «ВБМК»* (система дистанционного обучения Moodle).

Время выполнения - 60 минут.

Комплект экзаменационных заданий включает тестовые задания разного типа и уровня сложности. Структура комплекта заданий представлена в таблице 1.

Таблица.- 1. Структура комплекта экзаменационных заданий по МДК 04.02.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование МДК** | **ТЗ с одним вариантом ответа** | **задания****на установления****соответствия** | **ситуационные** **ТЗ** | **ТЗ на последовательность** | **ТЗ с двумя и более вариантами ответа**  | **Терминологические задания** |
| банк | выпадает | банк | выпадает | банк | выпадает | банк | выпадает | банк | выпадает | банк | выпадает |
| МДК 04.02.01 Медикаментозная терапия в сестринской практике | 19 | 2 |  |  |  |  |  |  | 6 |  2 |  |  |
| МДК 04.02.03 Болезни новорожденных и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода | 100 | 12 |  |  | 10 | 2 |  |   | 4 |  1 | 22 | 2 |
| МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП | 125 |  11 | 10 | 8 |  |  | 9 | 2 |  |  | 10 | 1 |
| МДК 04.02.04 Медицинская реабилитация пациентов при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата | 83 | 8 |  |  |  |  |  |  | 99 |  8 | 10 | 1 |
| Всего | 327 | 33 | 10 | 8 | 10 | 2 | 9 | 2 | 109 |  11 | 42 | 4 |

Каждому типу задания, в зависимости от уровня сложности присваивается количество баллов, Критерии оценки представлены в таблице 2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип задания** | **Количество баллов за каждое верно выполненное задание** |
| тестовые задания с одним вариантом ответа | 1 балл |
| задания на установления соответствия | 2 балла (выполнено в полном объеме) |
| ситуационные тестовые задания | 2 балл |
| тестовые задания на последовательность | 1 балл |
| тестовые задания с двумя и более вариантами ответа | 2 балла (выполнено в полном объеме) |
| терминологические задания | 2 балл |

Таблица 2. Критерии оценки

Студент выполняет 60 заданий.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип задания** | **Количество заданий**  | **Максимальное количество баллов** |
| тестовые задания с одним вариантом ответа | 33 | 33 |
| задания на установления соответствия | 8 | 16 |
| ситуационные тестовые задания | 2 | 4 |
| тестовые задания на последовательность | 2 | 2 |
| тестовые задания с двумя и более вариантами ответа | 11 | 22 |
| терминологические задания | 4 | 8 |
| Всего | 60 | 85 баллов |

Таблица 3 – Максимальное количество баллов за каждый тип задания

Результаты тестирования (баллы) переводятся в проценты.

|  |  |
| --- | --- |
| *Процент, выполненных заданий* | *Отметка* |
| 100%-91% | 5 «отлично» |
| 90%-81% | 4 «хорошо» |
| 80%-70% | 3 «удовлетворительно |
| 69%-0% | 2 «неудовлетворительно» |

# Оценки, полученные в ходе экзамена, заносятся преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительных) и экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительные*).*

# БЛОК 1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ С ОДНИМ ПРАВИЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ОТВЕТА

**ИНСТРУКЦИЯ: ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА**

# МДК 04.02.01 МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ В СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКЕ

**1. ЛИПОДИСТРОФИЯ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ВВЕДЕНИЯ**

1. 10% раствора кальция хлорида
2. Любого лекарственного препарата
3. Инсулина
4. Гепарина

**2.ДЛИНА ИГЛЫ ДЛЯ ВНУТРИКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ**

1. 10 -15 мм
2. 20-25 мм
3. 60 - 80 мм
4. 40 мм

**3. ГЛУБИНА ВВЕДЕНИЯ ИГЛЫ ПРИ ВНУТРИВЕННОЙ ИНЪЕКЦИИ**

1. Не более 2/3 длины иглы
2. Не более 1/2 длины иглы
3. Не более 3/4 длины иглы
4. Не более 1/3 длины иглы

**4. ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ ИГЛА ВВОДИТСЯ ПОД УГЛОМ**

1. 450
2. 900
3. 600
4. 300

**5. УГОЛ ВВЕДЕНИЯ ИГЛЫ ПРИ ВНУТРИКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ**

1. 50
2. 100
3. 300
4. 450

**6. ГЛУБИНА ВВЕДЕНИЯ ИГЛЫ ПРИ ПОЖКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ**

1. 3/4 длины иглы
2. 1/2 длины иглы
3. 2/3 длины иглы
4. 1/3 длины иглы

**7.ПРИ ПОДКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ ИГЛА ВВОДИТСЯ ПОД УГЛОМ**

1. 450
2. 600
3. 300
4. 150

**8. РАЗРУШЕНИЕ ПОДКОЖНО-ЖИРОВОГО СЛОЯ В МЕСТЕ ИНЪЕКЦИИ**

1. Некроз
2. Инфильтрат
3. Абсцесс
4. Липодистрофия

**9. ПРИ ВВЕДЕНИИ ГЕПАРИНА ИГЛУ ВВОДЯТ ПОД УГЛОМ**

1. 450
2. 900
3. 600
4. 300

**10.КРАТНОСТЬ ОБРАБОТКИ МЕСТА ИНЪЕКЦИИ СПИРТОВЫМИ САЛФЕТКАМИ ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

1. Однократно
2. Двукратно
3. Трехкратно
4. Не имеет значения

**11. ПРИ ВНУТРИВЕННОЙ ИНЪЕКЦИИ, СРАЗУ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ ВЕНОЗНОГО ЖГУТА НА ПЛЕЧО, НЕОБХОДИМО**

1. Проверить пульс на лучевой артерии
2. Взять шприц
3. Обработать место инъекции
4. Попросить пациентанесколько раз сжать кисть в кулак

**12.ПРИ ВЗЯТИИ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ, ПРИ ПОМОЩИ ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ, МЕСТО ВЕНЕПУНКЦИИ ОБРАБАТЫВАЮТ СПИРТОВЫМИ САЛФЕТКАМИ**

1. Круговыми движениями от периферии к центру
2. Снизу вверх
3. Сверху вниз
4. Круговыми движениями от центра к периферии

**13. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ИЗ МНОГОДОЗОВЫХ ФЛАКОНОВ, ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ, МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

1. В течение 24 часов
2. В течение 6 часов
3. В течении 4 часов
4. В течение 12 часов

**14**. **ПУТЬ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА В ОРГАНИЗМ ПОСРЕДСТВОМ ИНЪЕКЦИЙ**

1. Энтеральный
2. Сублингвальный
3. Парентеральный
4. Артифициальный

**15. БОЛЕЗНЕННОЕ УПЛОТНЕНИЕ В ОБЛАСТИ ИНЪЕКЦИИ**

1. Инфильтрат
2. Абсцесс
3. Некроз
4. Флегмона

**16. ПРИ ВНУТРИВЕННОЙ ИНЪЕКЦИИ, В ШПРИЦЕ ОСТАВЛЯЮТ 0,3-05 МЛ. ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ**

1. Некроза
2. Воздушной эмболии
3. Медикаментозной эмболии
4. Липодистрофии

**17.ПАЦИЕНТ БОЛЬНИЦЫ ПРИНИМАЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

1. В присутствии медицинской сестры
2. Самостоятельно, после получения информации от медицинской сестры о приеме
3. Самостоятельно, в зависимости от времени суток
4. При удовлетворительном состоянии, самостоятельно

**18. ПРИ ВЗЯТИИ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ ПРИ ПОМОЩИ ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ ВЕНОЗНЫЙ ЖГУТ НАДО ОСЛАБИТЬ**

1. После полного наполнения пробирки кровью
2. После введения иглы в вену
3. Как только начнет поступать кровь в пробирку
4. После того как извлекли иглу из вены

**19.ОДИН ИЗ КРИТЕРИЕВ ПРАВИЛЬНОСТИ ВНУТРИКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ**

1. Наличие папулы в месте инъекции
2. Наличие инфильтрата в месте инъекции
3. Наличие крови в месте инъекции
4. Наличие папулы и крови в месте инъекции

**МДК 04.02.03 БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА. ОСОБЕННОСТИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА.**

**1. ОДЫШКА - ЭТО**

А) нарушение ритма, глубины, частоты дыхания

Б) удлинение вдоха

В) укорочение вдоха

Г) удлинение выдоха

**2. ПЕРИОД, КОГДА СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ УГАСАЮТ, НО ВОЗБУДИТЕЛЬ ЕЩЕ НАХОДИТСЯ В ОРГАНИЗМЕ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) клиническим выздоровлением

Б) микробоносительством

В) микробиологическим выздоровлением

Г) иммунологическим

**3. ИНФЕКЦИЯ, ПРИ КОТОРОЙ ПРОЦЕСС ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОМ ОРГАНЕ ИЛИ ТКАНИ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) очаговой

Б)экзогенной

В) генерализованной

Г) эндогенной

**4. ПРИЧИНОЙ КАНДИДОЗНОГО СТОМАТИТА**

А) дрожжеподобные грибы

Б) стафилококк

В) кишечная палочка

Г) аллергическая реакция

**5. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ СИНДРОМА ГИПЕРВОЗБУДИМОСТИ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ**

А) судорожная готовность

Б) снижение рефлексов

В) мышечная гипотония

Г) анорексия

**6. АСФИКСИЯ НОВОРОЖДЕННОГО СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ (умеренная) СООТВЕТСТВУЕТ ОЦЕНКЕ ПО ШКАЛЕ АПГАР (В БАЛЛАХ)**

А) 4-7

Б) 0-3

В) 8-10

Г) 0-7

**7. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СЕПСИСА У НОВОРОЖДЕННЫХ**

А) пузырчатка новорожденных

Б) потница

В) гемангиома

Г) аллергический дерматит

**8. ТЯЖЕЛАЯ АСФИКСИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ОЦЕНКЕ ПО ШКАЛЕ АПГАР (В БАЛЛАХ)**

А) 1-3

Б) 4-6

В) 6-7

Г) 8-10

**9. ВОСПАЛЕНИЕ ПУПОЧНОЙ РАНКИ НОВОРОЖДЕННОГО НАЗЫВАЕТСЯ**

А) омфалит

Б) дерматит

В) потница

 Г) гемангиома

**10. СДАВЛЕННЫЙ "ПЕТУШИНЫЙ" КРИК НА ВДОХЕ У РЕБЕНКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) ларингоспазме

Б) бронхиальной астме

В) бронхите

Г) фарингите

**11. ПРИ РАХИТЕ В ОСНОВНОМ ПРОИСХОДИТ НАРУШЕНИЕ**

А) фосфорно-кальциевого обмена

Б) обмена железа

В) жирового обмена

Г) углеводного обмена

**12. К ПАРАТРОФИИ ОТНОСЯТСЯ СОСТОЯНИЯ**

А) с избытком массы тела более 10%

Б) с избытком массы тела от 5 до 9%

В) с дефицитом массы тела более 10%

Г) с равномерным дефицитом массы тела и роста

**13. ГИПЕРЕМИЯ И ШЕЛУШЕНИЕ КОЖИ ЩЕК ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) молочным струпом

Б) строфулюсом

В) экземай

Г) гнейсом

**14. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗЫВАЕМОЕ ОСТРИЦАМИ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) энтеробиоз

Б) аскаридоз

В) трихоцефалез

Г) лямблиоз

**15. ГИПОТРОФИЯ – ЭТО РАССТРОЙСТВО ПИТАНИЯ**

А) с дефицитом массы тела

Б) с нормальной массой тела

В) с равномерным снижением массы и роста

Г) с превышением массы тела

**16. ОСНОВНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ КАНДИДОЗНОГО СТОМАТИТА**

А) творожистые высыпания на слизистой полости рта

Б) молочный струп на лице

В) язвочки на слизистой полости рта

Г) боль при глотании и увеличение подчелюстных лимфоузлов

**17. АУТОИНВАЗИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ**

А) энтеробиоза

Б) аскаридоза

В) трихоцефалеза

Г) для всех гельминтозов

**18. ГЕМОФИЛИЯ – ЭТО**

А) наследственные нарушения свертывания крови

Б) заболевание, возникающее вследствие уменьшения количества тромбоцитов

В) инфекционно-аллергическое заболевание

Г) авитаминоз

**19. ХАРАКТЕР КАШЛЯ ПРИ ЛАРИНГОТРАХЕИТЕ**

А) грубый, “лающий”

Б) продуктивный, влажный

В) битональный

Г) приступообразный, спазматический

**20. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) пневмококк

Б) вирус

В) микоплазма

Г) стафилококк

**21. ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ РЕВМАТИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) бета-гемолитический стрептококк

Б) хеликобактер пилори

В) кишечная палочка

Г) золотистый стафилококк

**22. ПОЛИФАГИЯ – ЭТО**

А) чрезмерное потребление пищи

Б) чрезмерное потребление жидкости

В) повышенное выделение мочи

Г) уменьшение количества мочи

**23. ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ВЫДЕЛЯЕТСЯ**

А) небольшое количество вязкой стекловидной мокроты

 Б) большое количество гнойной мокроты

В) мокрота в виде «малинового желе»

Г) «ржавая» мокрота

**24. ВОСПАЛЕНИЕ ЦЕЛОЙ ДОЛИ ЛЕГКОГО НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) крупозной пневмонии

Б) сегментарной пневмонии

В) очаговой бронхопневмонии

Г) сухом плеврите

**25. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ РЕВМОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) боль в области сердца

Б) головная боль

В) суставная боль

Г) слабость

**26. ВЕДУЩИМИ ПРИЧИНАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) стресс, хеликобактерная инфекция

Б) переохлаждение, переутомление

В) ОРВИ, переохлаждение

Г) гиповитаминоз, переутомление

**27. ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КАЛ БЫВАЕТ**

А) дегтеобразный

Б) жирный

В) обесцвеченный

Г) кровянистый

Г) бактериологическое обследование персонала

**28. ЧАЩЕ ВСЕГО ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ БОЛЕЮТ ДЕТИ**

А) посещающие детские учреждения

Б) живущие в домашних условиях

В) с достаточным иммунитетом

Г) с нарушением слуха

**29. ВОСПАЛЕНИЕ ГОРТАНИ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) ларингит

Б) фарингит

В) тонзиллит

Г) эзофагит

**30. ПЯТНА БЕЛЬСКОГО-ФИЛАТОВА-КОПЛИКА ПОЯВЛЯЮТСЯ НА**

А) слизистой оболочке щек

Б) туловище

В) конечностях

Г) лице

**31. ОБСТРУКТИВНЫЙ СИНДРОМ – ЭТО**

А) нарушение проходимости воздухоносных путей

Б) нарушение растяжимости легочной ткани

В) утолщение альвеоло-капиллярной мембраны

Г) нарушение вентиляционно-перфузионных отношений

**32. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ**

А) сальбутамол

Б) пропранолол (анаприлин)

В) метопролол

Г) бисопролол

**33. ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ПО МЕТОДУ НЕЧИПОРЕНКО У РЕБЕНКА ДОСТАТОЧНО СОБРАТЬ**

А) 10мл

 Б) 100мл

В) 50мл

Г) суточное количество

**34. ПРИ ГЕМОФИЛИИ ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕБЕНКУ ВВОДЯТСЯ ТОЛЬКО**

А) внутривенно

Б) внутримышечно

В) подкожно

Г) внутрикожно

**35. К КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМАМ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У РЕБЕНКА ОТНОСЯТСЯ**

А) бледность, ломкость ногтей, тусклые волосы, плохой аппетит, извращение вкуса

Б) гиперемия лица, ускоренный рост волос

В) бледность, ломкость ногтей и волос, увеличение селезенки, геморрагическая сыпь

Г) бледность, носовые кровотечения, извращение вкуса, поражение суставов

**36. ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) наследственность

Б) инфекция

В) перегревание

Г) переохлаждение

**37. ПОРАЖЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ РЕВМАТИЗМЕ**

А) энцефалит

Б) менингит

В) хорея

Г) арахноидит

**38. ЗУД В ПЕРИАНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ**

А) энтеробиоза

Б) описторхоза

В) аскаридоза

Г) трихоцефалеза

**39. ПРИ «РОЗОВОЙ» ГИПЕРТЕРМИИ У ДЕТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 38,5℃ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

А) физическое охлаждение

Б) внутривенное введение жаропонижающих

В) проведение промывания желудка

Г) постановка очистительной клизмы

**40. ГЕМАТУРИЯ, ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ И ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМЫ У ДЕТЕЙ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ**

А) гломерулонефрита

Б) цистита

В) пиелонефрита

Г) нефроптоза

**41. КОМПЛЕКС ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ОЧИЩЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ОТ СЛИЗИ И МОКРОТЫ ВКЛЮЧАЕТ**

А) постуральный дренаж

Б) лечебную физкультуру

В) проведение ингаляций

 Г) постановку горчичников на грудную клетку

**42. ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ОСНОВНОЙ ЖАЛОБОЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) одышка

Б) повышение температуры

В) недомогание

Г) головная боль

**43. ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) приступ удушья с затрудненным выдохом

Б) кашель с выделением пенистой мокроты

В) одышка смешанного характера

Г) инспираторная одышка

**44. ПРИ НАЛИЧИИ У ПАЦИЕНТА С ЗАБОЛЕВАНИЕМ СЕРДЦА ОТЕКОВ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПОРЕКОМЕНДУЕТ**

А) ограничить прием жидкости и соли

Б) увеличить прием жидкости и соли

В) ограничить прием белков и жиров

Г) увеличить прием белков и жиров

**45. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ ЛЕЙКОЗЕ**

А) стернальная пункция

Б) УЗИ печени

В) биохимический анализ крови

 Г) пункция лимфоузла

**46.** **ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА РВОТЫ «КОФЕЙНОЙ ГУЩЕЙ» ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НУЖНО**

А) срочно госпитализировать

Б) наблюдать амбулаторно

В) ввести анальгетики

Г) направить в поликлинику

**47. ПАЦИЕНТУ С ОСТРЫМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ**

А) строгий постельный режим в течение 3-4 недель

Б) строгий постельный режим в течение 2 месяцев

В) палатный режим

Г) постельный режим

**48. "РЖАВЫЙ" ХАРАКТЕР МОКРОТЫ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ**

А) крупозной пневмонии

Б) бронхиальной астме

В) остром бронхите

Г) сухом плеврите

**49. ДИЕТА ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОГРАНИЧЕНИЕ**

А) жидкости, соли, белков

Б) жидкости, углеводов, белков

В) соли, белков, жиров

Г) жидкости, жиров, белков

**50. ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ ВЕЗИКУЛЫ НА КОЖЕ ОБРАБАТЫВАЮТ**

А) 2% спиртовым раствором бриллиантового зеленого

 Б) 2% раствором перекиси водорода

 В) 5% спиртовым раствором йода

 Г) камфорным спиртом

**51. ПРИ УХОДЕ ЗА РЕБЕНКОМ С ГИПОТРОФИЕЙ НЕОБХОДИМО**

А) обеспечить оптимальный двигательный режим

Б) обеспечить полный физический покой

В) создать гипоаллергенный быт

Г) увеличить физическую нагрузку

**52. ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У РЕБЕНКА В ЕГО ПИТАНИИ НЕОБХОДИМО ОГРАНИЧИТЬ**

А) жидкость, поваренную соль

Б) белки, углеводы

В) жидкость, углеводы

Г) белки, жиры

**53. ПРИ УГРОЗЕ СТЕНОЗА ГОРТАНИ У РЕБЕНКА С ЛАРИНГОТРАХЕИТОМ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ**

А) срочная госпитализация

Б) направление в поликлинику

В) проведение оксигенотерапии

Г) выполнение физиотерапевтических процедур

**54. ПРОБОЙ ЗИМНИЦКОГО ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК В МОЧЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

А) плотность и диурез

Б) количество форменных элементов, бактерий

В) наличие уробилина, желчных пигментов

Г) количество сахара, ацетона

**55. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ В КРОВИ**

А) гормоны Т3, Т4, ТТГ

Б) гемоглобин, цветовой показатель

В) лейкоциты, СОЭ

Г) инсулин, глюкагон

**56. ТЕРМИН "ПРОТЕИНУРИЯ" СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ В МОЧЕ**

А) белка

Б) лейкоцитов

В) эритроцитов

Г) глюкозы

**57. ПРИЗНАКОМ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ЭКСПИРАТОРНОЙ ОДЫШКИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

А) затруднение выдоха

Б) затруднение вдоха

В) затруднение вдоха и выдоха

Г) шумный вдох

**58. ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ПОКАЗАНО ПРИ**

А) ревматизме

Б) бронхите

В) гепатите

Г) холецистите

**59. ТЕМПЕРАТУРУ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, ГДЕ ХРАНЯТ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, РЕГИСТРИРУЮТ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ**

А) каждые 12 часов

Б) каждый час

В) ежедневно

Г) 1 раз в 7 дней

**60. ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ**

А) на 3-7 день жизни

 Б) в 1-й день жизни

 В) в 1-й месяц

Г) в 3 месяца

**61. ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ**

А) вакцины

Б) витамины

В) антибиотики

Г) пробиотики

**62. ПРОЯВЛЕНИЕМ КОЛЛАПСА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) потеря сознания

Б) заторможенность

В) гиперемия кожных покровов

Г) проливной пот

**63. ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ**

А) стрептококковая инфекция

Б) пищевая аллергия

В) врожденный порок сердца

Г) поллиноз

**64. НОВОРОЖДЕННЫМ В ПЕРВЫЕ 12 ЧАСОВ ЖИЗНИ ПРОВОДИТСЯ**

 А) первая вакцинация против гепатита B

 Б) вакцинация против туберкулеза

 В) первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка

 Г) вакцинация против полиомиелита

**65. НА ПЕРВОМ ГОДУ ЖИЗНИ ПЕДИАТР ПРОВОДИТ ОСМОТР РЕБЕНКА**

А) 1 раз в месяц

Б) 2 раза в месяц

В) 1 раз в полгода

Г) 1 раз в 3 месяца

**66. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) острая ревматическая лихорадка

Б) гипертоническая болезнь

В) инфаркт миокарда

Г) стенокардия

**67. СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ШКАЛЕ**

А) Апгар

Б) Петрусса

В) Баллард

Г) Цельсия

**68. ИНСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ СИНДРОМА**

А) стеноза гортани

Б) бронхиальной обструкции

В) ларингоспазма

Г) сдавления бронхов

**69. ПОЯВЛЕНИЕ МАЦЕРАЦИИ В ЕСТСЕТВЕННЫХ СКЛАДКАХ У РЕБЕНКА В ГРУДНОМ ВОЗРАСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ**

А) опрелостей

Б) везикулопустулеза

В) пузырчатки новорожденного

Г) потницы

**70. СНИЖЕНИЕ ТУРГОРА ТКАНЕЙ, ЭЛАСТИЧНОСТИ КОЖИ, СУХОСТЬ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ , ЗАПАДЕНИЕ БОЛЬШОГО РОДНИЧКА ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКАМИ**

А) эксикоза

Б) гипотрофии

В) анемии

Г) рахита

**71. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ РЕБЕНКУ 6 МЕСЯЦЕВ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ ОБЪЕМОМ**

А) 60 мл

Б) 30 мл

В)100 мл

Г) 600 мл

**72. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФОТОТЕРАПИИ ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ НЕОБХОДИМО СЛЕДИТЬ ЗА**

А) температурой кожи

Б) характером стула
В) частотой мочеиспусканий

Г) артериальным давлением

**73. ПОЯВЛЕНИЕ «МОЗГОВОГО» КРИКА ПРИ ЖЕЛТУХЕ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ**

А) билирубиновой энцефалопатии

Б) менингита

В) пневмонии

Г) сепсиса

**74. ПЕРВЫЙ ЭТАП ВЫВЕДЕНИЯ РЕБЕНКА ИЗ АСФИКСИИ**

А) восстановление проходимости дыхательных путей

Б) проведение искусственного дыхания

В) оксигенотерапия

Г) введение адреналина

**75. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОТЕКА МОЗГА ПРИ РОДОВЫХ ТРАВМАХ ЦНС ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) лазикс

Б) гепарин

В) дексаметазон

Г) адреналин

**76. ПЕРЕВОД НЕДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕКННОГО НА ВТОРОЙ ЭТАП ВЫХАЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМ, ЕСЛИ**

А) он не прибавляет в весе

Б) он имеет массу менее 3000 г

В) не выдерживает интервал между кормлениями

Г) не получил вакцинацию в роддоме

**77. ПОДЪЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ , ВЯЛОСТЬ, ОТКАЗ ОТ ГРУДИ У РЕБЕНКА С ОМФАЛИТОМ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКОМ**

А) сепсиса

Б) менингита

В) энцефалита

Г) пневмонии

**78. ПРИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НОВОРОЖДЕННЫХ В ГЕМОГРАММЕ ЧАЩЕ ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) лейкоцитоз

Б) лейкопения

В) тромбоцитопения

Г) лимфоцитоз

**79. КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЭКССУДАТИВНО-КАТАРАЛЬНОГО ТИПА КОНСТИТУЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) восстановление целостности кожных покровов

Б) нормализация суточного диуреза

В) соответствие нервно-психического состояния возрасту

Г) нормализация ежемесячной прибавки в весе

**80.КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ АЦЕТОНЕМИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИ НЕРВНО-АРТРИТИЧЕСКОМ ТИПЕ КОНСТИТУЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) ликвидация кетоацидоза

Б) устранение дыхательной недостаточности

В) восстановление сердечно-сосудистой деятельности

Г) уменьшение признаков отека мозга

 **81. ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 2 СМ У РЕБЕНКА ПЕРВЫХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ**

А) гидроцефального синдрома

Б) краниотабеса

В) паратрофии

Г) менингоэнцефалита

**82. КРАНИОТАБЕС – ЭТО СИМПТОМ**

А) рахита

Б) эксикоза

В) гидроцефалии

Г) опухоли головного мозга

**83. ПРИЗНАКОМ ОСТЕМАЛЯЦИИ ПРИ РАХИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) уплощение затылка

Б) рахитические «четки»

В) «нити жемчуга»

Г) «лягушачий» живот

**84. ЛЕЧЕНИЕ СПАЗМОФИЛИИ ПРОВОДЯТ ПРЕПАРАТАМИ**

А) кальция

Б) магния

В) фосфора

Г) калия

**85. СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ**

А) бледность кожи, трофические расстройства, извращение вкуса

Б) бледность кожи, кровоточивость, увеличение лимфоузлов

В) бледность кожи, глоссит, нарушение чувствительности

Г) бледность кожи, лихорадка, артериальная гипертензия

**86. ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕИЦИТНОЙ АНЕМИИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ**

А) анизоцитоз

Б) шизоцитоз

В) сфероцитоз

Г) мишеневидные эритроциты (кодоцитоз)

**87. ПАПУЛЕЗНО-ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЫПЬ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ**

А) геморрагического васкулита

Б) гемофилии

В) тромбоцитопении

Г) лейкоза

**87. ТИП НАСЛЕДОВАНИЯ ГЕМОФИЛИИ**

А ) сцепленный с Х- хромосомой

Б) аутосомно-рецессивный

В) аутосомно-доминантный

Г) сцепленный с Y- хромосомой

**88. ГЕМАРТРОЗ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ**

А) гемофилии

Б) ревматизма

В) ревматоидного артрита

Г) геморрагического васкулита

**89.ЭКСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ**

А) синдрома бронхиальной обструкции

Б) си**н**дрома ларингоспазма и крупа

В) инородного тела верхних дыхательных путей

Г) пневмонии

**90. МУКОЛИТИК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БРОНХИТА У ДЕТЕЙ**

А) лазолван

Б) либексин

В) эуфиллин

Г) синекод

**91. ПРИ СУДОРОЖНОМ СИНДРОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИМЕНЯЕТСЯ**

А) церебролизин

Б) пирацетам

В) седуксен

Г) глицин

**92. ВИЗУАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ**

А) соломенно-желтая

Б) цвета «пива»

В) цвета «мясных помоев»

Г) мутная с хлопьями

**93. СРЕДНЮЮ ПОРЦИЮ МОЧИ СОБИРАЮТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДУ**

А) Амбурже

Б) Нечипоренко

В) Зимницкому

Г) Аддис-Каковскому

**94. ГИПЕРТЕРМИЯ У ДЕТЕЙ ТРЕБУЕТ СЕСТРИНСКОГОВМЕШАТЕЛЬСТВА, ТАК КАК ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ**

А) диареи

Б) судорог

В) стеноза гортани

Г) анафилактического шока

**95. ПРИ ВРОЖДЕННОМ ПОРОКЕ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ ИЗ-ЗА ВЕНОЗНОГО ЗАСТОЯ ПРОИСХОДИТ ДЕФОРМАЦИЯ**

А) суставов

Б) грудной клетки

В) ногтевых фаланг пальцев

Г) костей черепа

 **96. ГЕМОФИЛИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕМ**

А) инфекционным

Б) наследственным

В) аллергическим

Г) аутоиммунным

**97. К ГРУППЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ДИАТЕЗОВ ОТНОСИТСЯ**

А) тромбоцитопеническая пурпура

Б) гемолитическая болезнь новорожденного

В) постгеморрагическая анемия

Г) токсическая эритема

**98. ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА СЕСТРА ПОРЕКОМЕНДУЕТ ЗАПИТЬ**

А) 5% раствором глюкозы

Б) молоком

В) соком цитрусовых

Г) 2% раствором гидрокарбоната натрия

**99. ПОДСЧЕТ ПУЛЬСА У ДЕТЕЙ ПРОВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

А) 10 секунд

Б) 15 секунд

В) 30 секунд

Г) 60 секунд

**100. ПРИЗНАКИ РЕВМАТИЗМА МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ**

А) в острый период ангины

Б) сразу после ангины

В) через 2-3 недели после ангины

Г) через 2-3 месяца после перенесенной ангины

**МДК 04.02.05 ОСНОВЫ ИНФЕКТОЛОГИИ. СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ С КОЖНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ЗППП.**

1. **ПРИ ЗАБОРЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ НАПРАВЛЕНИЕ ОФОРМЛЯЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ**

А) клиническую

Б) вирусологическую

В) бактериологическую

Г) биохимическую

1. **ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ШИГЕЛЛЕЗ АНАЛИЗ КАЛА НАПРАВЛЯЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ**

А) бактериологическую

Б) биохимическую

В) клиническую

Г) вирусологическую

1. **ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ДИФТЕРИЮ МАЗОК ИЗ ЗЕВА И НОСА НА BL НАПРАВЛЯЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ**

А) вирусологическую

Б) клиническую

В) биохимическую

Г) бактериологическую

1. **ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПИЩЕВУЮ ТОКСИКОИНФЕКЦИЮ, МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТПРАВЛЯЮТ В ЛАБОРАТОРИЮ**

А) иммунологическую

Б) клиническую

В) вирусологическую

Г) бактериологическую

1. **ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЕМОРРАГИЧЕСКУЮ ЛИХОРАДКУ ОФОРМЛЯЕТСЯ НАПРАВЛЕНИЕ НА ГОСПИТАЛИЗАЦИЮ В ОТДЕЛЕНИЕ**

А) инфекционное

Б) хирургическое

В) травмотологическое

Г) неврологичкское

1. **ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ МОЧУ НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ ДОСТАВЛЯЮТ В ЛАБОРАТОРИЮ**

А) вирусологическую

Б) клиническую

В) бактериологическую

Г) иммунологическую

1. **БОЛЬНОГО ХОЛЕРОЙ ГОСПИТАЛИЗИРУЮТ В**

А) полубокс отделение детской инфекционной больницы

Б) бокс кишечного инфекционного отделения стационара больницы

В) общую палату стационара специализированной медицинской помощи

Г) отделение интенсивной терапии соматического стационара

1. **БОЛЬНОМУ С РОЖИСТЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ КОЖИ В ФАЗЕ РЕМИССИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ**

А) бициллинотерапии

Б) биохимического исследования крови

В) занятий лечебной физкультурой

Г) консультации гомеопата

1. **ПРИ ПРОМЫВАНИИ ЖЕЛУДКА ПЕРВУЮ ПОРЦИЮ ПРОМЫВНЫХ ВОД ОТПРАВЛЯЮТ В**

А) бактериологическую лабораторию

Б) приемное отделение

В) патологоанатомическое отделение

Г) отделение функциональной диагностики

1. **ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНА**

А) близкому родственнику пациента

Б) любому заинтересованному лицу

В) пациенту, с его согласия

Г) попечителю пациента

1. **ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ В**

А) прививочном кабинете

Б) физиотерапевтическом кабинете

В) процедурном кабинете

Г) перевязочном кабинете

1. **ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УДАЛЕННОГО КЛЕЩА НАПРАВЛЕНИЕ ОФОРМЛЯЮТ В**

А) биохимическую лабораторию

Б) бактериологическую лабораторию

В) клиническую лабораторию

Г) микробиологическую лабораторию

1. **ПЕРИОД, КОГДА СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ УГАСАЮТ, НО ВОЗБУДИТЕЛЬ ЕЩЕ НАХОДИТСЯ В ОРГАНИЗМЕ, НАЗЫВАЕТСЯ**

А) микробоносительством

Б) клиническим выздоровлением

В) микробиологическим выздоровлением

Г) иммунологическим

1. **ЕСЛИ ПОСЛЕ УКУСА КЛЕЩА РЕБЕНОК ЗАБОЛЕЛ ЭНЦЕФАЛИТОМ, КЛЕЩ В ДАННОМ СЛУЧАЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) входными воротами инфекции

Б) фактором передачи инфекции

В) переносчиком инфекции

Г) механизмом передачи инфекции

1. **ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ИЗ НЕГО ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ**

А) заключительная

Б) очаговая

В) профилактическая

Г) текущая

1. **ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ОДНИМ ВИДОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ, ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ**

А) хронических инфекций

Б) смешанных инфекций

В) вторичных инфекций

Г) моноинфекций

1. **ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ПАЦИЕНТА ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) пищеводное кровотечение

Б) желтуха

В) снижение аппетита

Г) кожный зуд

1. **ПРИЗНАК ИНФИЦИРОВАНИЯ КРОВИ ВО ФЛАКОНЕ**

А) плазма окрашена в розовый цвет

Б) плазма мутная, с хлопьями

В) плазма прозрачная

Г) кровь 3-х слойная, плазма прозрачная

1. **ОГРАНИЧЕННОЕ СКОПЛЕНИЕ ГНОЯ В ТКАНЯХ**

А) гематома

 Б) абсцесс

В) флегмона

Г) атерома

1. **ВОСПАЛЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ-ЭТО**

А) лимфаденит

Б) гидраденит

В) лимфангит

Г) лимфаденопатия

1. **МЕСТНЫЙ СИМПТОМ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ**

А) подергивание мышц

Б) разлитое покраснение кожи

В) гиперемия кожи с четкими границами

Г) инфильтрация с цианотичным оттенком кожи

1. **ХАРАКТЕР СЫПИ ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ СЫПНОМ ТИФЕ**

А) пятнисто-папулезная

Б) розеолезная

В) розеолезно-петехиальная

Г) везикулезная

1. **ПРИЧИНОЙ ИНФИЦИРОВАНИЯ ГЕПАТИТОМ С МОЖЕТ БЫТЬ**

А) пользование общей посудой

Б) употребление недоброкачественной воды

В) употребление просроченных продуктов питания

Г) прямое переливание крови без обследования донора

1. **ОСНОВНЫМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) травяной клещ

Б) постельный клещ

В) платяная вошь

Г) комар

1. **ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) утки, гуси

Б) собаки, лисы, кошки, волки

В) иксодовые клещи

Г) полевые мыши

1. **ДЛЯ ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ ХАРАКТЕРНО**

А) разлитая гиперемия кожных покровов

Б) невралгические боли

В) зуд в ночное время

Г) отрубевидное шелушение

1. **ДЛЯ ПРОСТОГО ГЕРПЕСА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ**

А) пузырьки, эрозии, корки

Б) узелки, чешуйки, гиперпигментация

В) лихорадка, лимфаденит

Г) опоясывающие боли, зуд

1. **ПЕРВИЧНЫЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ**

А) трещина

Б) лихенизация

В) пустула

Г) рубец

1. **ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ РЕФЛЕКТОРНО ВОССТАНАВЛИВАЕТ ФУНКЦИЮ ДЫХАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА**

А) фенобарбитал

Б) морфин

В) налоксон

Г) раствор аммиака

1. **ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ НЕОБХОДИМО**

А) промыть желудок

Б) положить грелку на живот

В) поставить масляную клизму

Г) провести дуоденальное зондирование

1. **ПАЦИЕНТАМ С БРЮШНЫМ ТИФОМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ СТУЛА РЕКОМЕНДУЮТ**

А) продукты, богатые клетчаткой

Б) массаж живота

В) слабительные

Г) щадящую очистительную клизму

1. **ПРИ ГРИППЕ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЮТ**

А) снижать температуру ниже 38 С

Б) принимать антибиотики

В) обеззараживать испражнения

Г) обильное витаминизированное питье

1. **ВНЕПЕЧЕНОЧНЫЕ ПРИЗНАКИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА**

А**)** лакированный язык

Б) сосудистые звездочки

В) узловая эритема

Г) ногти в виде «часовых стекол», пальцы в виде «барабанных палочек»

1. **ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ ВЕЗИКУЛЫ НА КОЖЕ ОБРАБАТЫВАЮТ**

А) 2% спиртовым раствором бриллиантового зеленого

Б) 2% раствором перекиси водорода

В) 5% спиртовым раствором йода

Г) камфорным спиртом

1. **УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТЫЛОЧНЫХ И ЗАДНЕШЕЙНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ - ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ**

А) краснухи

Б) хронического тонзиллита

В) ветряной оспы

Г) ангины

1. **ПЯТНИСТО-ПАПУЛЕЗНАЯ СЫПЬ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ**

А) стафилококковой инфекции

Б) ветряной оспы

В) менингококковой инфекции

Г) кори

1. **ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА СИБИРСКУЮ ЯЗВУ ПЕРСОНАЛ НАДЕВАЕТ**

А) халаты, застегивающиеся сзади

Б) маски

В) противочумные костюмы

Г) второй халат

1. **НЕЗАВИСИМОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ**

А) обильное питье

Б) внутривенное введение жидкости

В) дача антибиотиков

Г) оксигенотеропия

1. **ПЛАН УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ ПРИ БЕШЕНСТВЕ**

А) иссечение краев раны

Б) помещение пациента в общую палату

В) организация индивидуального медицинского поста

Г) обеспечение физического метода охлаждения

1. **НЕЗАВИСИМОЕ СЕСТРИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ЛЕГКОЙ ФОРМЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА**

А) парентеральное введение солевых растворов

Б) внутримышечное введение ампициллина

В) проведение витаминотерапии

Г) уход при рвоте

1. **ПРИ УГРОЗЕ СТЕНОЗА ГОРТАНИ У РЕБЕНКА С ЛАРИНГОТРАХЕИТОМ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ**

А) срочная госпитализация

Б) направление в поликлинику

В) проведение оксигенотерапии

Г) выполнение физиотерапевтических процедур

1. **ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЧАЩЕ ИССЛЕДУЮТ**

А) кал

Б) мочу

В) кровь

Г) желчь

1. **ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ПРИ РОЖИСТОМ ВОСПАЛЕНИИ**

А) подергивание мышц

Б) гиперемия кожи с четкими границами

В) разлитое покраснение кожи

Г) ограниченный инфильтрат кожи

1. **ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ПОКАЗАНО ПРИ**

А) гепатите

Б) бронхите

В) ревматизме

Г) холецистите

1. **«ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ**

А установлении границ эпидемического очага

Б) подтверждении диагноза инфекционного заболевания

В) подозрении на инфекционное заболевание

Г) установлении числа контактных

1. «**ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ» ОБ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ СЛЕДУЕТ НАПРАВИТЬ В**

А) районную бактериологическую лабораторию

Б) управление здравоохранения

В) территориальный орган Роспотребнадзора

Г) дезинфекционную станцию

1. **ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ**

А) производственной травмы

Б) вызова скорой медицинской помощи

В) оказания доврачебной помощи

Г) выявления инфекционного заболевания

1. **ПРИ ПОБОЧНОМ ДЕЙСТВИИ ВАКЦИНЫ ЗАПОЛНЯЕТСЯ**

А) карта здоровья

Б) экстренное извещение

В) медицинская карта стационарного больного

Г) единый талон амбулаторного пациента

1. **ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ**

А) вакцины

Б) витамины

В) антибиотики

Г) пробиотики

1. **ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) животное

Б) человек

В) насекомое

Г) пресмыкающееся

1. **МАССОВОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЕСЯ НА НЕСКОЛЬКО СТРАН И КОНТИНЕНТОВ – ЭТО**

А) пандемия

Б) эпидемия

В) эндемия

Г) спорадические заболевания

1. **К СПОСОБНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ВЫЗЫВАТЬ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАКРООРГАНИЗМЕ ОТНОСИТСЯ**

А) востребованность

Б) профильность

В) комплиментарность

Г) патогенность

1. **ПЕРИОД ВРЕМЕНИ ОТ МОМЕНТА ВНЕДРЕНИЯ ПАТОГЕННОГО МИКРООРГАНИЗМА ДО ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ПРИЗНАКОВ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) период развития основных клинических явлений

Б) продромальный период

В) инкубационный период

Г) исход

1. **ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ДИФТЕРИЮ НЕОБХОДИМО**

А) наблюдение и лечение на дому

Б) ввести противодифтерийную сыворотку

В) подать экстренное извещение в Роспотребнадзор

Г) сообщить врачу

1. **АКТИВНЫЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ ПОСЛЕ**

А) приёма препаратов интерферона

Б) перенесенного инфекционного заболевания

В) вакцинации

Г) введения иммуноглобулина

1. **К МЕРОПРИЯТИЯМ В ОЧАГЕ ОСТРОГО КИШЕЧНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) соблюдение безмолочной диеты

Б) установление карантина 35 дней в очаге инфекции

В) проведение вакцинации в очаге инфекции

Г) установление карантина 7 дней и обследование контактных лиц

1. **ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ ГРИППА**

А) влажная уборка и проветривание помещения

Б) бывшие в контакте с больными, не привитые и не болевшие подлежат срочной иммунизации

В) разобщение контактных на 7 дней после последнего случая заболевания

Г) очаговая дезинфекция

1. **ЕДИНИЦЕЙ УЧЕТА ВАКЦИННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) доза

Б) упаковка

В) миллилитр

Г) ампула

1. **НОВОРОЖДЕННЫМ В ПЕРВЫЕ 12 ЧАСОВ ЖИЗНИ ПРОВОДИТСЯ**

А) первая вакцинация против гепатита B

Б) вакцинация против туберкулеза

В) первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка

Г) вакцинация против полиомиелита

1. **ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ**

А) уничтожения возбудителей заболеваний

Б) разрыва путей передачи возбудителей

В) обезвреживания источника инфекции

Г) снижения восприимчивости к инфекционным заболеваниям

1. **СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ «0 – 1 – 6» ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ**

А) гриппа

Б) вирусного гепатита В

В) дифтерии, коклюша, столбняка

Г) кори, ветряной оспы, краснухи

1. **К ВАКЦИНАЦИИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ОТНОСИТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ**

А) вирусного гепатита В

Б) полиомиелита

В) бешенства

Г) кори

1. **ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАПРАВЛЕНА НА**

А) возбудителей заболевания

Б) пути передачи возбудителей

В) источник инфекции

Г) здоровое население, имеющее риск инфицирования

1. **ЛАБОРАНТАМ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДЯТ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ**

А) сибирской язвы

Б) ветряной оспы

В) коклюша

Г) полиомиелита

1. **В СЕРТИФИКАТЕ ОТМЕЧАЮТСЯ СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННОЙ ПРИВИВКЕ**

А) вид препарата, серия

Б) вид препарата, серия, контрольный номер

В) вид препарата, цвет вакцинного препарата

Г) вид препарата, срок годности

1. **ПОНЯТИЕ ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ ПОДРАЗУМЕВАЕТ**

А) место пребывания источника инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых он способен в данной конкретной обстановке, при данной инфекции передавать заразное начало окружающим

Б) территория, на которой осуществляется процесс взаимодействия популяции паразита и популяции хозяина

В) территория, на которой после отсутствия случаев инфекционных болезней в течение максимального инкубационного периода выявляется новый случай инфекционного заболевания

Г) территория, на которой длительное время сохраняются заболевания среди диких животных

1. **ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) переход в хроническую форму

Б) тяжесть течения

В) острое течение

Г) контагиозность

1. **НОСИТЕЛЬСТВО — ЭТО ТАКАЯ ФОРМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МИКРО- И МАКРООРГАНИЗМА, ПРИ КОТОРОЙ**

А) возникают патологические изменения в органах и тканях

Б) микроб не вызывает патологических изменений в тканях

В) характерна крайне тяжелая степень поражения тканей

Г) происходит гибель микроорганизма

1. **ПРИ ЛЮБОМ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НЕОБХОДИМО ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОВЕСТИ ДЕЗИНФЕКЦИЮ**

А) выделений больного

Б) одежды больного

В) посуды больного

Г) постельного белья

1. **ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

А) вода

Б) воздух, пыль в помещении

В) насекомые

Г) инъекционные инструменты

1. **ОБЩЕЙ РЕАКЦИЕЙ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИНЫ МОЖЕТ БЫТЬ**

А) отечность мягких тканей

Б) появление гиперемии кожи

В) повышение температуры

Г) небольшой инфильтрат

1. **ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ**

А) заболеваний почек

Б) сердечно-сосудистых заболеваний

В) заболеваний органов дыхания

Г) заболеваний пищеварительной системы

1. **ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКУ ИМЕЕТ ПРАВО ПРОВОДИТЬ**

А) фельдшер

Б) участковая медсестра

В) медперсонал, прошедший подготовку в области вакцинопрофилактики

Г) процедурная медсестра

1. **АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ ВАКЦИН**

А) сильная реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение

Б) острое респираторное вирусное заболевание

В) переливание крови или иммуноглобулинов в анамнезе

Г) наличие насморка без температуры

1. **НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ВАКЦИНАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) местное повышение температуры

Б) гиперемия на месте инъекции

В) повышение температуры тела до 38ºС

Г) анафилактический шок

1. **ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ** СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ВВОДЯТ

А) АДСК

Б) анатоксин столбнячный

В) противостолбнячную вакцину

Г) пирогенал

1. **ПРИВИВОЧНЫЙ КАБИНЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСНАЩЕН**

А) холодильником

Б) сейфом

В) сухожаровым шкафом

Г) шкафом для дезинфицирующих растворов

1. **ПЕРВАЯ И ВТОРАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ С ИНТЕРВАЛОМ**

А) 15 дней

Б) 45 дней

В) 30 дней

Г) 60 дней

1. **ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ВАКЦИНЫ В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ**

А) 2 недель

Б) 2 месяцев

В) 6 месяцев

Г) 1 месяца

1. **КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) повышение артериального давления

Б) боль в суставах

В) снижение артериального давления

Г) эйфория

1. **ВАКЦИНЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В**

А) холодильнике при температуре от +2 до +8

Б) специально отведенном шкафу

В) сейфе

Г) кабинете участковой медицинской сестры

1. **ПРИВИВКИ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ПРОВОДЯТ**

А) больным инфекционными заболеваниями

Б) согласно Национального календаря профилактических прививок

В) реконвалесцентам инфекционных заболеваний

Г) проживающим на территориях с высоким риском заражения

1. **ПРИВИВКИ ПРОТИВ ГРИППА ПРОВОДЯТ**

А) больным гриппом

Б) при угрозе эпидемии гриппа

В) переболевшим гриппом

Г) выезжающим за границу страны

1. **СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ**

А) введение вакцин

Б) мытье рук

В) проветривание помещений

Г) повышение общей сопротивляемости организма

1. **ИММУНОПРОФИЛАКТИКУ БЕШЕНСТВА ПРОВОДЯТ**

А) геологам

Б) ветеринарам

В) всему населения начиная с 10-летнего возраста

Г) всему населению начиная с 16-летнего возраста

1. **ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИИ С АЭРОГЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ НЕОБХОДИМО**

А) осуществлять борьбу с насекомыми

Б) строго соблюдать правила антисептики

В) тщательно мыть овощи перед употреблением

Г) проветривать помещение

1. **ПРИ ВВЕДЕНИИ ВАКЦИН ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ**

А) стойкий иммунитет

Б) пассивный искусственный иммунитет

В) активный естественный иммунитет

Г) активный искусственный иммунитет

1. **ПРИ ВВЕДЕНИИ СЫВОРОТОК ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ**

А) активный искусственный иммунитет

Б) пассивный приобретенный иммунитет

В) активный естественный иммунитет

Г) стойкий иммунитет

1. **ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЕМ**

А) алиментарным

Б) воздушно-капельным

В) парентеральным

Г) воздушно-пылевым

1. **ПРИЧИНА ИММУНОДЕФИЦИТНОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ВИЧИНФЕКЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПОРАЖЕНИИ**

А) Т-лимфоцитов

Б) В-клеток

В) эритроцитов

Г) моноцитов

1. **СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ**

А) половой

Б) алиметарный

В) воздушно-капельный

Г) трансмиссивный

1. **ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА**

А) фекально-оральный

Б) трансмиссивный

В) воздушно-капельный

Г) половой

1. **ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ГРИППА**

А) воздушно-капельный

Б) фекально-оральный

В) трансмиссивный

Г) половой

1. **ЧЕРЕЗ ГРУДНОЕ МОЛОКО МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ВОЗБУДИТЕЛЬ**

А) бешенства

Б) холеры

В) ВИЧ-инфекции (СПИДа)

Г) коклюша

1. **ПАЦИЕНТ С ОСТРЫМ ОТРАВЛЕНИЕМ ГОСПИТАЛИЗИРУЕТСЯ**

А) для промывания желудка

Б) в удовлетворительном состоянии

В) для периодического наблюдения

Г) во всех случаях при тяжелой форме

1. **ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ**

А) внутримышечным введением викасола

Б) пузырем со льдом на живот

В) внутривенным введением хлористого кальция

Г) введением анальгетиков

1. **ПРИ УХОДЕ ЗА ПАЦИЕНТОМ С ВЫРАЖЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ НЕОБХОДИМО**

А) вводить жаропонижающие препараты

Б) вводить препараты крови внутривенно

В) чаще поить пациента

Г) вводить антибиотики

1. **ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ВИЧ У ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО**

А) сохранить врачебную тайну

Б) предупредить всех людей, имевших с ним контакт

В) назначить принудительное лечение

Г) сообщить в правоохранительные органы

1. **МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ НА НАЛИЧИЕ ИЛИ ОТСУТСТВИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖНЫ ПРОХОДИТЬ**

А) доноры крови, биологических жидкостей, органов и тканей

Б) все сотрудники организаций, осуществляющих образовательную деятельность

В) весь медицинский персонал

Г) лица любой профессии перед трудоустройством

1. **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛИЗИ ИЗ НОСА ПРОВОДЯТ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ**

А) ветряной оспы

Б) краснухи

В) кори

Г) дифтерии

1. **ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ЯВЛЯЮТСЯ**

А) руки

Б) препараты крови

В) пылевые частицы

Г) предметы обихода

1. **ЭЛАСТИЧНОСТЬ И ТУРГОР КОЖИ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

А) по специальным лабораторным показателям

Б) прикоснувшись к коже пациента тыльной поверхностью пальцев

В) слегка надавив на кожу

Г) собрав кожу в складку

1. **ГИПЕРЕМИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) бледность

Б) желтушность

В) синюшность

Г) покраснение

1. **ЦИАНОЗОМ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) синюшность

Б) желтушность

В) покраснение

Г) бледность

1. **ИКТЕРИЧНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) покраснение

Б) желтушность

В) синюшность

Г) бледность

1. **БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ВИЧ В НАИБОЛЬШЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ**

А) слюна

Б) спинномозговая жидкость

В) кровь

Г) слезная жидкость

1. **ПРИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПРОТИВОПОКАЗАН С ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ**

А) парацетамол

Б) ацетилсалициловая кислота (аспирин)

В) ибупрофен

Г) метамизол натрия

1. **К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАЛЕННЫМ НА ПЕРВОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ**

А) употребление доброкачественной воды

Б) соблюдение личной гигиены

В) выявление бактерионосителей

Г) санитарно-просветительская работа

1. **К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ВТОРОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ПУТИ И ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ) ОТНОСИТСЯ**

А) заключительная дезинфекция

Б) иммунопрофилактика

В) госпитализация больных

Г) санитарно-просветительская работа

1. **К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ТРЕТЬЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ВОСПРИИМЧИВЫЙ КОЛЛЕКТИ ОТНОСИТСЯ**

А) иммунопрофилактика контактных

Б) дератизация

В) дезинфекция

Г) изоляция больных

1. **УЧЕТНОЙ ФОРМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) медицинская карта амбулаторного больного

Б) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку

В) медицинская карта стационарного больного

Г) статистический талон уточненных диагнозов

1. **ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ**

А) в термостате

Б) на складе при комнатной температуре

В) в барокамере

Г) в холодильнике

1. **АСЕПТИКА – ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ**

А) направленных на уничтожение микробов в ране

Б) предупреждающих попадание микробов в рану

В) направленных на уничтожение болезнетворных микробов

Г) уничтожение всего живого

1. **АНТИСЕПТИКА– ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ,**

А) направленных на уничтожение микробов в ране, организме

Б) предупреждающих попадание микробов в рану

В) уничтожение болезнетворных микробов

Г) мероприятия по обеззараживанию помещений

1. **ДЕЗИНСЕКЦИЯ – ЭТО: УНИЧТОЖЕНИЕ**

А) вирусов

Б) грызунов

В) насекомых

Г) патогенных микроорганизмов

1. **МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВТОРОЕ ЗВЕНО ЭПИД. ПРОЦЕССА**

А) использование антибактериальных препаратов

Б) дезинфекционные мероприятия

В) иммунизация

Г) изоляция больного

1. **АНТИСЕПТИКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, организме

Б) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану

В) уничтожение болезнетворных микробов

Г) комплекс мероприятий по обеззараживанию помещений

1. **ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В»**

А) воздушно-пылевой

Б) воздушно-капельный

В) контактно-бытовой

Г) парентеральный

1. **РИСК МИКРОБНОГО ЗАРАЖЕНИЯ У МЕДПЕРСОНАЛА ВОЗНИКАЕТ ПРИ КОНТАКТЕ С ИНФИЦИРОВАННЫМИ**

А) стерильными медицинскими изделиями

Б) пациентами, секретами и выделениями пациентов, ранами и повязками

В) лекарственными препаратами

Г) чистым постельным бельем

1. **ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ**

А) проглатывание

Б) инокуляция

В) имплантация

Г) вдыхание

1. **ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В И ВИЧ ИНФЕКЦИЕЙ**

А) вдыхание

Б) проглатывание

В) имплантация

Г) инокуляция

1. **ВЕДУЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ГРИППА**:

А) диспептические расстройства, цианоз

Б) лихорадка, катаральные явления

В) головная боль, головокружение

Г) тахикардия, одышка

1. **НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ФИЗИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ВОЗБУДИТЕЛИ**

А) вирусного гепатита В

Б) дизентерии

В) холеры

Г) сальмонеллеза

1. **ВИРУС ГЕПАТАТА В - ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА**

А) пищевода

Б) желудка

В) печени

Г) яичников

1. **ПРИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМАХ ГРИППА ПАЦИЕНТА НАПРАВЛЯЮТ В**

А) центр санэпиднадзора

Б) хирургический стационар

В) больницу общего профиля

Г) инфекционный стационар

1. **ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА, ТОШНОТА, РВОТА, ПОЯВЛЕНИЕ ЖЕЛТУХИ НА 5-7 ДЕНЬ - ПРИЗНАКИ**

А) краснухи

Б) гепатита А

В) СПИД

Г) бешенства

1. **ПАЦИЕНТ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА ПО ПОВОДУ ГЕПАТИТА В НАБЛЮДАЕТСЯ У ВРАЧА**

А) инфекциониста

Б) педиатра

В) терапевта

Г) гастроэнтеролога

1. **ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА**

А) лихорадка

Б) воспаление

В) дистрофия

Г) тромбоз

1. **ПОКРАСНЕНИЕ, БОЛЬ, ОТЕК - ПРИЗНАКИ**

А) тромбоза

Б) дистрофии

В) воспаления

Г) склероза

1. **ЦВЕТ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПРИ ЖЕЛТУХЕ**

А) бледный

Б) цианотичный

В) гиперемированный

Г) желтушный

1. **СКОПЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ**

А) анасарка

Б) асцит

В) гидронефроз

Г) гидроцеле

1. **ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ**

А) нарушение личной гигиены

Б) проникновение в организм непатогенной микрофлоры

В) проникновение в организм токсикогенных микроорганизмов

Г) употребление ядохимикатов с продуктами

1. **К ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ- ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ**

А) половой

Б) алиментарный

В) воздушно-капельный

Г) трансмиссивный

1. **ЗАБОЛЕВАНИЕ, НЕ ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ:**

А) вирусный гепатит В

Б) дизентерия

В) холера

Г) сальмонеллез

1. **НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ**

А) поставить грелку на живот

Б) промыть желудок

В) поставить масляную клизму

Г) провести дуоденальное зондирование

1. **ПРИЧИНА ПЛАНОВОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ**

А) возможные осложнения с развитием неотложных состояний

Б) наличие свободных мест в стационаре

В) неадекватное поведение пациента

Г) бессознательное состояние пациента

1. **ПРИЧИНОЙ НАЛОЖЕНИЯ КАРАНТИНА ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НА ГРУППУ ДЕТСКОГО САДА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) проведение дезинфекции

Б) перевод детей в другую группу

В) наличие контактных детей в группе

Г) бактериологическое обследование персонала

1. **КОЛИЧЕСТВО МОЧИ ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ УМЕНЬШАЕТСЯ В ПЕРИОДЕ**

А) лихорадочном

Б) олигурическом

В) полиурическом

Г) реконвалесценции

1. **МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ШИГЕЛЛЕЗА**

А) парентеральный

Б) воздушно-капельный

В) контактно-бытовой

Г) воздушно -пылевой

1. **ВЕДУЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ГРИППА**

А) тахикардия, одышка

Б) диспептические расстройства, цианоз

В) головная боль, головокружение

Г) лихорадка, катаральные явления

1. **ЧАЩЕ ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ БОЛЕЮТ ДЕТИ**

А) с достаточным иммунитетом

Б) живущие в домашних условиях

В) посещающие детские учреждения

Г) с нарушением слуха

1. **ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА А**

А) фекально-оральный

Б) аэрогенный

В) половой

Г) вертикальный

1. **АНТРОПОЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

А) сибирская язва, бешенство

Б) грипп, корь, рожа свиней

В) куриная холера, грипп

Г) сальмонеллез, холера

1. **ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ГРИППЕ**

А) реконвалесцент

Б) больной человек

В) животные - резервуар вируса

Г) птицы-резервуар вируса

1. **ВОСПАЛЕНИЕ ГОРТАНИ**

А) эзофагит

Б) фарингит

В) тонзиллит

Г) ларингит

1. **ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ ОБМОРОКЕ**

А) горизонтальное, с приподнятым ножным концом

Б) горизонтальное, без подушки

В) сидя с опущенными ногами

Г) горизонтальное, с приподнятым головным концом

1. **ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ПАЦИЕНТУ В СОЗНАНИИ МЕДСЕСТРА ДОЛЖНА**

А) не предупреждать пациента о манипуляции

Б) получить согласие лечащего врача

В) получить согласие пациента на проведение манипуляции

Г) вызвать дежурного врача

1. **НЕЗАВИСИМОЕ СЕСТРИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ СЫПНОМ ТИФЕ**

А) назначение постельного режима до 5-6 дня нормальной температуры

Б) проведение инфузионной терапии

В) наблюдение за контактными в течение Е 30 дней

Г) обеспечение дробного питания

1. **ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНОКИШНЕЧНОГО ТРАКТА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ**

А) фиброгастроскопию

Б) рентгенографию органов грудной клетки

В) ультразвуковое исследование органов малого таза

Г) эхокардиографию

1. **ОПАСНОСТЬ ПРИ УКУСЕ ЧЕЛОВЕКА БЕШЕНЫМ ЖИВОТНЫМ**

А) развитие вирусной инфекции

Б) заражение туберкулезом

В) заражение бешенством

Г) перелом костей

*Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП*

**116.НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ЧЕСОТКИ**

1. токсикодермия
2. педикулез
3. пиодермия
4. экзема.

**117.ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕСОТКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ**

1. гормональные мази
2. анилиновые красители
3. зовиракс
4. серная мазь.

**118.КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЧЕСОТКИ**

1. зуд, усиливающийся ночью
2. парная папуло-везикулезная сыпь
3. типичная локализация
4. все перечисленное.

**119.ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЧЕСОТКЕ В СРЕДНЕМ**

1. 6-8 часов
2. 7-10 дней
3. месяц
4. 40-45 дней.

**120.ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА**

* 1. трихомонада
	2. диплококк
	3. трепонема
	4. стрептококк.

**121.НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ТВЕРДОГО ШАНКРА**

1. конечности
2. половые органы, полость рта
3. волосистая часть головы
4. все перечисленное.

**122.ВОЗБУДИТЕЛЬ ГОНОРЕИ**

* 1. трихомонада
	2. диплококк
	3. трепонема
	4. стрептококк.
1. **ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ГОНОРЕИ**
2. 20-30 дней
3. 2-3 недели
4. 3-5 дней
5. 1,5-2 месяца.

**124.У МУЖЧИН ПРИ ГОНОРЕЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЕТСЯ**

1. простата
2. семенные пузырьки
3. уретра
4. мочевой пузырь.

**125.ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРИХОМОНИАЗА**:

1. доксициклин
2. азитромицин
3. метронидазол
4. кетоконазол.

**МДК 04.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

1. **ЦЕЛЬ ЭРГОТЕРАПИИ:** a) Улучшение мелкой моторики и повседневных навыков
 б) Улучшение слуха
 в) Коррекция осанки
 г) Снижение веса

**2.. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВИДЫ ТРЕНИРОВОК ДЛЯ ЛИЦ ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА**

 а) силовые тренировки

 б) бег

 в) быстрая ходьба

 г) прыжки с вышки

3. **ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ РАБОТЫ СЕРДЦА ДЛЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ВЫБИРАЮТ:**

 а) упражнения лежа и сидя

 б) нагрузку с увеличением ЧСС выше 120 уд/мин.

 в) упражнения с задержкой дыхания

 г) упражнения с натуживанием

4.**ПЛОСКОСТОПИЕ - ЭТО**

а) расширение стопы

б) деформация стопы с уменьшением высоты сводов и пронацией пятки

в) пронация пятки

г) увеличение 1- го пальца стопы

5.**СИЛОВУЮ ВЫНОСЛИВОСТЬ МЫШЦ СПИНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ПОЛОЖЕНИИ**

 а) лежа на спине

 б) лежа на животе

 в) сидя

 г) стоя

6. **СИЛОВУЮ ВЫНОСЛИВОСТЬ МЫШЦ ЖИВОТА ОПРЕДЕЛЯЮТ В ПОЛОЖЕНИИ**

 а) лежа на спине

 б) сидя

 в) стоя

 г)лежа на боку

7.**СКОЛИОЗ – ЭТО**

 а) искривление позвоночника

 б) нарушение осанки

в) боковая деформация позвоночника с торсией позвонков

 г) заболевание суставов дегенеративно дистрофического характера

8.**СИМПТОМЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОБЩЕМОЗГОВЫМ, У БОЛЬНЫХ С ОНМК:**

 а) головные боли, потеря сознания, рвота

 б) ассиметрия лица

 в) нарушение глотания, дыхания

 г) опущение угла рта

 9.**ЛФК ПРИ НЕЙРОПАТИИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ВКЛЮЧАЕТ**:

 а) ЛГ, ЛП, массаж

 б) только пассивные упражнения

 в) только активные упражнения

 г) идеомоторные упражнения

**11.КОЛИЧЕСТВО ПОЗВОНКОВ В ПОЯСНИЧНОМ ОТДЕЛЕ ПОЗВОНОЧНИКА**

 а) 4

  **б) 5**

 в) 6

 г) 7

12.**ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПОКОЙ БОЛЬНОГО С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ:**

а) к тахикардии

б) к артериальной гипертензии

в) к тромбоэмболическим осложнениям

г) к развитию коронарных коллатералей

13.**РЕАБИЛИТАЦИЮ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ:**

а) с первых суток возникновения инфаркта

б) с первой недели возникновения инфаркта

в) с третей недели возникновения инфаркта

г) с четвертой недели возникновения инфаркта

14.**МЕТОДИЧЕСКИЙ ПРИЕМ, ПОМОГАЮЩИЙ ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛФК У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ НАГНОИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ:**

а) увеличение объема физических упражнений

б) увеличение темпа упражнений

в) введение упражнений с задержкой дыхания

г) использование дренажных упражнений

15.**ДИНАМОМЕТРИЯ – ЭТО:**

а) определение силовой выносливости мышц кисти

б) определение окружности живота

в) определение окружности плеча

г) измерение механических свойств мышц

 16.**ИНДЕКС КЕТЛЕ:**

а) росто-весовой индекс

 б) соотношение ЖЕЛ к весу

 в) соотношение ЖЕЛ к росту

 г) коэффициент пропорциональности

15. **ЦЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТЕЙ**

1. предупреждение заболеваний
2. лечение болезней
3. предупреждение осложнений
4. лечение обострений заболеваний

18.**АНТРОПОМЕТРИЯ – ЭТО:**

а) измерения конечностей

б) измерение параметров человеческого тела

в) измерения туловища

г) оценка толщины жировых тканей

19.**ЖЕЛ: ИЗМЕРЯЕТСЯ**

а) в см

б) в литрах

в) в кг

г) в граммах

20.**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ПОКАЗЫВАЮТ**:

а) объем физической нагрузки

б) толерантность к физической нагрузке

в) ответная реакция организма

г) вид физической нагрузки

21.**ПАЛАТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:**

а) активные повороты в кровати

б) свободное передвижение в пределах палаты

в) терренкур

г) переход в положение сидя

22. **ПОСТЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:**

а) постоянное пребывание в постели

б) полное самообслуживание

в) прием пищи в столовой

г) подъем по лестнице

23. **К ДВИГАТЕЛЬНЫМ РЕЖИМАМ В СТАЦИОНАРЕ ОТНОСЯТСЯ:**

а) свободный

б) щадящий

в) тренирующий

г) палатный

24. **К ДВИГАТЕЛЬНЫМ РЕЖИМАМ В САНАТОРИИ ОТНОСЯТСЯ:**

а) постельный

б) палатный

в) щадящий- тренирующий

г) свободный

25. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛФК:**

а) острая пневмония

б) беременность

в) кровотечение

г) бронхиальная астма

26.**К ПОСТУРАЛЬНЫМ УПРАЖНЕНИЯМ ОТНОСЯТ:**

а) бег на месте

б) лечение положением

в) упражнения с нагрузкой

г) упражнения, выполняемые мысленно

26.**ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ДЛЯ МЫШЦ ЖИВОТА:**

а) стоя

б) сидя

в) лежа на спине

г) лежа на животе

27.**ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ДЛЯ МЫШЦ СПИНЫ:**

а) сидя

б) стоя

в) лежа на спине

г) лежа на животе

28.**УПРАЖНЕНИЯ, В ОСНОВЕ КОТОРЫХ ЛЕЖАТ БЕЗУСЛОВНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ, НАЗЫВАЮТ:**

а) рефлекторными

б) идеомоторными

в) изометрическими

г) пассивными

29.**ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЯВЛЯЮТСЯ:**

а) формой ЛФК

б) средством ЛФК

в) методом ЛФК

г) плавание

30. **ПАРАМЕТР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУКТОРОМ ЛФК ПРИ СОСТАВЛЕНИИ КРИВОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ**:

а) частота дыхания

б) частота пульса

в) уровень АД

г) температура тела

31. **НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕЙ ПРИ МАССАЖЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ СПЕРЕДИ ЯВЛЯЕТСЯ:**

а) край реберной дуги

б) VIII межреберье

в) уровень ключицы

г) линия, соединяющая X ребра

32. **МАССАЖ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ НАЧИНАЮТ С ПОВЕРХНОСТИ:**

а) передней

б) задней

в) боковой

33. **НАПРАВЛЕНИЕ МАССАЖНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ МАССАЖЕ СПИНЫ:**

а) от XII грудного позвонка, косо вверх и кнаружи, к подмышечной ямке

б) от позвоночника вверх

в) от копчика вдоль крестца по гребню подвздошных костей

г) от XII грудного позвонка в сторону

34. **НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕЙ ПРИ МАССАЖЕ ПОЯСНИЧНО-ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ:**

а) верхний край крестца

б) копчик

в) подъягодичная складка

г) паховая складка

35. **ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТОМ ПРИЕМА РАЗМИНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:**

а) кожа

б) подкожная клетчатка

в) суставы

г) мышцы

36. **ПРИЕМ, ВЫПОЛНЯЮЩИЙСЯ С ОТРЫВОМ ОТ МАССИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ, НАЗЫВАЮТ:**

а) стабильным

б) лабильным

в) прерывистым

г) непрерывным

37. **ПРИЕМ, КОТОРЫМ СЛЕДУЕТ ЗАКАНЧИВАТЬ МАССАЖ КОНЕЧНОСТЕЙ НАЗЫВАЮТ:**

а) встряхивание

б) раскачивание

в) штрихование

г) стегание

38.. **ПРИЕМЫ МАССАЖА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К УДАРНЫМ НАЗЫВАЮТ:**

а) поколачивание, похлопывание

б) поглаживание

в) гребнеобразное растирание

г) штрихование

39. **НАКАТЫВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ:**

а) приемом разминания

б) приемом растирания

в) поверхностным приемом растирания

г) приемом поглаживания

40. **ОСОБЕННОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРИЕМА РАСТИРАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:**

а) скольжение по коже без ее смещения

б) надавливание на кожу с ее смещением

в) захватывание, сдавливание и смещение тканей

г) воздействие на отдаленные органы

41.**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ДЕТЯМ И МАТЕРЯМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В**

1. поликлиниках
2. стационарах
3. консультативных центрах, санаториях
4. дошкольных учреждениях

42.**СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ – ЭТО:**

1. материальная компенсация
2. мероприятия для устранения социальной недостаточности
3. мероприятия для компенсации нарушений здоровья
4. процесс содействия трудоустройству

43**. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ НА I СТУПЕНИ ЛЕЧЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА**:

а) борьба с тромбоэмболическими осложнениями

б) профилактика пролежней

в) борьба с атонией кишечника

г) борьба с парезами

44. **ОБЪЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА III СТУПЕНИ ЛЕЧЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА ВКЛЮЧАЕТ:**

а) выход на улицу

б) ходьбу на расстояние 200 м

в) ходьбу на расстояние 500 м

г) подъем по лестнице до 3 этажа

45.**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА:**

**а**) частые болевые приступы, пароксизмальная тахикардия

б) недостаточность кровообращения I степени

в) диастолическое давление > 90 мм рт. ст.

г) одышка при физической нагрузке

46.**ТЕМП УПРАЖНЕНИЙ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ:**

а) медленный

б) средний

в) быстрый

г) медленный и средний

47.**ЭВАКУАЦИИ СОДЕРЖИМОГО БРОНХОВ СПОСОБСТВУЕТ:**

а) статическое дыхание

б) диафрагмальное дыхание

в) звуковая дыхательная гимнастика

г) дренажные упражнения

48.**ДРЕНИРОВАНИЕ ПРАВОЙ НИЖНЕЙ ДОЛИ ЛЕГКОГО ПРОВОДЯТ В ПОЛОЖЕНИИ ПАЦИЕНТА:**

а) лежа на левом боку

б) лежа на животе

в) лежа на правом боку

г) лежа на спине

**49..** **ЗАДАЧА ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ:**

а) предупреждение приступов

б) профилактика спаек

в) рассасывание инфильтратов

г) предупреждение парезов

**50.ПОСТУРАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ ДЛЯ НИЖНИХ ДОЛЕЙ ЛЕГКИХ ПРОВОДИТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ БОЛЬНОГО:**

а) стоя

б) сидя

в) лежа на животе, поднят ножной конец

г) нет правильных ответов

**51.ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ОСНОВНЫМ МОМЕНТОМ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ:**

а) тренировка удлиненного выдоха

б) тренировка удлиненного вдоха

в) дренажные упражнения

г) идеомоторные упражнения

52.**ЛЕЧЕБНАЯ ГИМНАСТИКА У ПАЦИЕНТА С ПНЕВМОНИЕЙ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ:**

а) одышке

б) ЧСС 160 уд/мин

в) температуре 36,9°С

г) слабости

53.**ВИДЫ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПЕРИОД ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА:**

а) лечебная гимнастика, дозированная ходьба

 б) УВЧ-терапия

 в) индуктотермия

 г) гальванизация

54.**К ДВИГАТЕЛЬНЫМ РЕЖИМАМ В САНАТОРИИ ОТНОСЯТСЯ:**

 а) палатный

 б) щадящий и щадящее-тренирующий

 в) свободный

 г) щадящий и щадящее-тренирующий и тренирующий

55.**ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАСТИРАНИЯ:**

а) подушечками четырех пальцев

б) пиление

в) строгание

г) пересекание

56. **ИДИОМОТОРНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ-ЭТО**

 а) чередование сокращение и расслабления мышц

 б) напряжение мышц с последующим их расслаблением

в) мысленное выполнение движения

 г) дыхание с сопротивлением

57.,**ОДНА МАССАЖНАЯ ЕДИНИЦА СОСТАВЛЯЕТ:**

а) 5 минут

б) 19 минут

в) 10 минут

г) 20 минут

58.**АНАТОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ, ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ГРАБЛЕОБРАЗНОЕ РАСТИРАНИЕ:**

а) подошва

б) голова, межреберные промежутки

в) лицо

г) кисть

59.**МАССАЖНЫЕ КУШЕТКИ ОБРАБАТЫВАЮТСЯ:**

а) один раз в месяц

б) один раз в неделю

в) после каждого больного

г) не обрабатываются

60.**ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИЕМА РАСТИРАНИЯ:**

а) улучшает рассасывание уплотнений и спаек

б) успокаивающее

в) профилактика запоров

г) повышает тонус мышц

61.**ПРИЕМ, ПРИ КОТОРОМ РУКА МАССАЖИСТА ПЕРЕДВИГАЕТСЯ ПО МАССИРУЕМОМУ УЧАСТКУ**:

а) стабильный

б) лабильный

в) прерывистый

г) стегание

62.**ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА:**

а) выраженный болевой синдром

б) гипертоническая болезнь

в) ДЦП

г) плоскостопие

63..**ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА:**

а) нарушения осанки

б) дети до 1 года

в) остеохондроз позвоночника

г) АД 220/ 110 мл. рт. ст.

**64.ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:**

1. план ухода
2. индивидуальный перечень реабилитационных мероприятий
3. основные этапы лечения
4. массаж, физиотерапия

65.**ПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА:**

а) гемофилия

б) потеря сознания

в) нейропатия лицевого нерва

г) хронический остеомилит

66.**СПИНА МАССИРУЕТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ**

а) стоя

б) лежа на животе

в) лежа на спине

г) лежа на боку

67.**ЖИВОТ МАССИРУЕТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ:**

а) лежа на спине

б) стоя

в) сидя

г) лежа на животе

68.**УСЛОВНАЯ ЕДИНИЦА ПО ПРИКАЗУ 1440 - ЭТО:**

а) время, затраченное только на выполнение физ.

 процедуры

б) время, затраченное только на подготовку физ. процедуры

в) время, затраченное на подготовку и выполнение физ. процедуры

г) нет правильного ответа

69.**КАБИНЕТ ЭЛЕКТРО-И СВЕТОЛЕЧЕНИЯ ПО "ПРАВИЛАМ" ПОКАЗАНА ПЛОЩАДЬ НА КУШЕТКУ:**

а) 8 кв.м в) 10 кв.м

б) 6 кв.м г) 12кв.м

**70.УСЛОВНАЯ ЕДИНИЦА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ПО ПРИКАЗУ 1440 РАВНЯЕТСЯ:**

а) 8 мин.

б) 7 мин.

в) 15 мин.

г) 35 мин.

71.**ЗАКАЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ПРОВОДИТСЯ:**

а) с рождения

б) с 1 месяца

в) с 6 месяцев

г) с 1 года

72.**ОБЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ В ОДИН ДЕНЬ:**

а) назначить можно

б) нельзя назначать

в) с промежутком 1ч.

г) с промежутком 3ч.

73. **ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ФИЗИОПРОЦЕДУРАМИ:**

а) 2 часа

б) 30 минут

в) 4 часа

г) 5 часов

74..**ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ:**

а) хронический колит

б) бронхиальная астма

в) радикулит

г) распространенная экзема

75.**ПОКАЗАНИЯ К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ:**

а) острый гнойный гайморит

б) распространенный псориаз

в) острый бронхит

г) язвенная болезнь 12-перстной кишки

76.**ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ БОЛЬНОЙ ОЩУЩАЕТ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ:**

а) сильное жжение

б) вибрацию

в) покалывание

г) теплообразование

77.**ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНО**

 a) при острых инфекционных заболеваниях
 б) при гиперпигментации
 в) при хронических заболеваниях кожи
д) при наличии злокачественных новообразований

78.**ТАЛАССОТЕРАПИЯ – ЭТО:**

1. солнечные ванны
2. морские купания
3. купания в бассейне
4. грязелечение

79.**ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА АЭРОЗОЛЯ:**

а) 25-28 градуса С

б) 30-32 градуса С

в) 37-3 8 градуса С

г) 40-42 градуса С

80.**УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ НАЗНАЧАЮТ:**

а) по 5 полям

б) фракционным методом

в) по 8 полям

г) по 2 полям

81.**БИОДОЗА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:**

а) расстоянием от источника облучения

б) минимальным временем облучения

в) интенсивностью облучения

г) максимальным времерем облучения

82. **БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ – ЭТО:**

1. обтирание
2. лечение минеральной водой
3. купание в бассейне
4. обливание

83.**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РФ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СВЯЗАНО С РАЗВИТИЕМ**

1. стационарной помощи
2. медицинской науки
3. сельского здравоохранения
4. первичной медико-санитарной помощи

**БЛОК 2: ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

**ИНСТРУКЦИЯ:** УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ.

К КАЖДОЙ ПОЗИЦИИ, ДАННОЙ В ЛЕВОМ СТОЛБЦЕ, ПОДБЕРИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПОЗИЦИЮ ИЗ ПРАВОГО СТОЛБЦА. КАЖДЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРАВОГО СТОЛБЦА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОДИН РАЗ**.**

**МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП**

**Задание 1.**

**Определите соответствие этиологии и нозологических форм инфекционных заболеваний**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Этиология (возбудитель)** |
| 1. Малярия
2. Бешенство
3. Сальмонеллез
4. Сыпной тиф
5. Клещевой энцефалит
 | 1. Plasmodia Vivax, Ovale, Falciparum
2. Lyssavirus семейство Rabdoviridae
3. Salmonella
4. Rickettsia prowazekii
5. Аrbovirus
 |

**Задание 2.**

**Определите соответствие этиологии и нозологических форм инфекционных заболеваний**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Этиология (возбудитель)** |
| 1. Холера
2. Менингококковая инфекция
3. Болезнь Лайма
4. Грипп
5. Столбняк
 | 1. Vibrio cholerae
2. Neisseria meningitidis
3. Спирохета spirochaetales (род боррелий)
4. РНК содержащий virus
5. Clostridium tetani
 |

**Задание 3.**

**Определите соответствие этиологии и нозологических форм инфекционных заболеваний**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Этиология (возбудитель)** |
| 1. Ботулизм
2. Чума
3. Туляремия
4. Болезнь Брилла
5. Сибирская язва
 | 1. Clostridium botulinum
2. Yersinia pestis
3. Francisella tularensis
4. Rickettsia prowazekii
5. Bacillus anthracis
 |

**Задание 4.**

**Определите соответствие этиологии и нозологических форм инфекционных заболеваний**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Этиология (возбудитель)** |
| 1. Дизентерия
2. Мононуклеоз
3. Дифтерия
4. Брюшной тиф
5. Бруцеллез
 | 1. Shigella: dysenteries, flexneri, boydii, sonnei
2. Virus Эпштейна-Барр
3. Corynebacterium diphtheriae
4. Salmonella typhi abdominalis
5. Brucella melitensis abortus bovis
 |

**Задание 5**.

**Определите соответствие механизмов передачи и нозологических форм инфекционных заболеваний**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Механизмы и пути заражения** |
| 1. Малярия
2. Бешенство
3. Сальмонеллез
4. Менингококковая инфекция
5. Вирусный гепатит С
 | 1. Трансмиссивный
2. Контактный
3. Фекально-оральный
4. Воздушно-капельный
5. Гемотрансфузионный
 |

**Задание 6.**

**Определите соответствие механизмов передачи и нозологических форм инфекционных заболеваний**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Механизмы и пути заражения** |
| 1. Холера
2. Клещевой энцефалит
3. Грипп
4. Столбняк
5. Вирусный гепатит В
 | 1. Фекально-оральный
2. Трансмиссивный
3. Воздушно-капельный
4. Контактный
5. Парентеральный
 |

**Задание 7.**

**Определите соответствие нозологических форм инфекционных заболеваний и продолжительности инкубационного периода**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Инкубационный период** |
| 1. Сальмонеллез
2. Вирусный гепатит В, С
3. Холера
4. Брюшной тиф
 | 1. От 2-4-х часов – до 2-х дней
2. От 50 до 180 дней
3. От не­скольких часов до 5 дней
4. От 7 до 25 дней
 |

**Задание 8.**

**Определите соответствие нозологических форм инфекционных заболеваний и продолжительности инкубационного периода**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Инкубационный период** |
| 1. ВИЧ - инфекция
2. Вирусный гепатит А
3. Дизентерия
4. Грипп
 | 1. От 2-3 недель до 3 месяцев и редко затягивается до года
2. От 6 до 50 дней
3. От 1 до 7 дней
4. От нескольких часов до 3-х дней
 |

**Задание 9.**

**Определите соответствие нозологических форм инфекционных заболеваний и источника инфекции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Источник инфекции** |
| 1. Малярия
2. Сальмонеллез
3. Менингококковая инфекция
 | 1. Больной человек, паразитоноситель
2. Животные, больной человек
3. Больной человек, бактерионоситель
 |

**Задание 10.**

**Определите соответствие нозологических форм инфекционных заболеваний и источника инфекции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нозологические формы** | **Источник инфекции** |
| 1. Бешенство
2. Дизентерия
3. Клещевой энцефалит
 | 1. Животные
2. Больной человек
3. Иксодовые клещи, животные
 |

**БЛОК 3. ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ**

**ИНСТРУКЦИЯ: ПРОЧИТАЙТЕ ТЕКСТ. ВЫБЕРИТЕ, ВЕРНО/НЕ ВЕРНО**

**МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП**

**1.Последовательность появления желтушного окрашивания кожи и слизистых при вирусном гепатите А:**

1. слизистая ротовой полости;
2. кожные покровы.
3. слизистые склер;

**Ответ:**

А) Верно

 Б) Не Верно

***2.*При попадании крови на слизистые оболочки глаз:**

1) глаза промывают под проточной водой;

2) снимают контактные линзы;

3) глаза промывают физиологическим раствором.

**Ответ:**

А) Верно

Б) Не верно

*.*

**3.При повреждении кожных покровов (порез, укол) выберите верные действия:**

1) немедленно снимите перчатки;

2) вымойте руки с мылом под проточной водой;

3) обработайте руки 70%-ным спиртом;

4). смажьте ранку 5%-ным спиртовым раствором йода.

**Ответ:**

А) Верно

Б) Не верно

***4.*Стадии дифтерийного крупа:**

1) стенотическая;

2) дисфоническая;

3) асфиксическая.

**Ответ:**

А) Верно

Б) Не Верно

***5.*Последовательность появления фаз параксизмальной лихорадки при малярии:**

1. озноб;
2. пот;

3) жар.

**Ответ:**

А) Верно

Б) Не Верно

***6.*При возникновении аварийной ситуации на рабочем месте необходимо:**

1) провести постконтактную профилактику, воспользовавшись аварийной аптечкой;

2) незамедлительно сообщить о аварийном случае руководителю подразделения, его заместителю или вышестоящему руководителю;

3) зарегистрировать данный случай в журнале учета травм и составить акт;

4) направить на консультацию к инфекционисту, провести экстренную профилактику.

**Ответ:**

А) Верно

Б) Не верно

***7.*Первая медицинская помощь при удалении клеща:**

1) удаление клеща вращательными движениями, не допуская его разрыва;

2) обработка кожи 5%-ной настойкой йода;

3) диагностический осмотр клеща.

**Ответ:**

А) Верно

Б) Не верно

*.*

**8.Последовательность периодов при геморрагической лихорадке с почечным синдромом:**

1) лихорадочный;

2) олигоанурический;

3) полиурический.

**Ответ:**

А) Верно

Б) Не верно

***9.*Последовательность появления первичных элементов при язвенно-бубонной форме туляремии:**

1. красное пятно;
2. пустула;
3. папула;

 4) язва.

**Ответ:**

А) Верно

Б) Не Верно

**БЛОК 4: СИТУАЦИОННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**ИНСТРУКЦИЯ: ПРОЧИТАЙТЕ ТЕКСТ СИТУАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ, ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА**

**МДК 04.02.03 БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА. ОСОБЕННОСТИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА**

**Ситуационная задача 1.**

Мальчику 8 месяцев. Жалобы на вялость ребенка, снижение аппетита, неустойчивый стул.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, но ребенок вялый, бледный, потлив. Сидит с опорой на руки, спина круглая. Голова имеет квадратную форму, с выступающими лобными и теменными буграми. Большой родничок 2,5х3,0 см, края податливы. Затылок уплощен, облысевший. Зубов нет. Грудная клетка сдавлена с боков, нижние края развернуты, на ребрах "четки", утолщения в области эпифизов костей предплечий и голеней. Имеется кифоз в поясничном отделе позвоночника, который исчезает при положении ребенка на животе. Мышечный тонус диффузно снижен. Печень выступает на 2 см из-под края реберной дуги. Мочеиспускание не нарушено.

**Задание:**

*Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

**Варианты ответа:**

А. Рахит средней степени тяжести

Б. Рахит легкой степени тяжести

В. Гипервитаминоз Д

**Ситуационная задача 2**

Мама, с девочкой 2,5 лет, обратилась по поводу учащенного и болезненного мочеиспускания у ребенка, болей в животе и повышения температуры до 37,5º С.

Состояние удовлетворительное. Кожа бледная. Физикальное обследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем патологии не выявило. Живот мягкий, болезненный по ходу мочеточников. Симптом Пастернацкого положительный с обеих сторон. Мочеиспускание болезненное, 15 раз в день.

В общем анализе мочи реакция щелочная, относительная плотность мочи 1012, мутная, лейкоциты 20-25, плоский эпителий 3-5 в поле зрения. Анализ крови: СОЭ-25 мм в час, Л-15х109 /л, Нв-128 г/л.

**Задание**

*Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

**Варианты ответа:**

А. Острый пиелонефрит

Б. Острый гломерулонефрит

В. Острый цистит

**Ситуационная задача 3**

 На приеме ребенок 7 лет. Заболел 4 дня назад, когда повысилась температура до 37,6 С, появился катаральный синдром, сухой кашель. В настоящее время самочувствие не нарушено, кашель глубокий, влажный. Периодически отмечаются дистанционные хрипы. В легких дыхание жесткое, с обеих сторон выслушиваются единичные непостоянные средне- и крупнопузырчатые хрипы. ЧДД 20 в 1 мин. По другим органам и системам без особенностей.

**Задание**

*Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

**Варианты ответа:**

А. Острый простой бронхит

Б. Острая очаговая бронхопневмония

В. Обструктивный бронхит

 **Ситуационная задача 4.**

У ребенка 10 - дневного возраста наблюдаются сукровичные выделения из пупочной ранки. В течение последнего дня его состояние ухудшилось: стал вялым, снизился аппетит, Т=38,3º С. Вокруг пупочной ранки - зона гиперемии, отек. Сосуды передней брюшной стенки контурированы. Из пупочной ранки гнойное отделяемое.

 **Задание:**

*Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

 **Варианты ответа:**

А. Гнойный (флегмонозный) омфалит

Б. Катаральный омфалит.

В. Некротическая флегмона новорожденного

**Ситуационная задача 5.**

 Ребенок родился с массой тела 3000 г, закричал после отсасывания слизи, дыхательные движения редкие, нерегулярные, число сердечных сокращений — 90 в минуту, разлитой цианоз, ребенок вялый, снижены рефлекторная возбудимость и мышечный тонус

**Задание:**

*Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

**Варианты ответа:**

А. Асфиксия средней степени тяжести (умеренная)

Б. Асфиксия тяжелая

В. Асфиксия легкой степени

**Ситуационная задача 6.**

 Мама годовалого ребенка пожаловалась на быструю утомляемость, раздражительность мальчика, снижение активности, потерю аппетита. Врач обратил внимание на резкую бледность кожи и слизистых оболочек, избыточно выраженный подкожно-жировой слой. Выяснилось, что питание ребенка однообразное — молочные каши. Фрукты и овощи не получает. На таком питании ребенок хорошо прибавлял в весе, что радовало мать.

**Задание**

*Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

**Варианты ответа:**

А. Железодефицитная анемия

Б. Дистрофия по типу паратрофии

В. Лимфатико-гипопластический тип конституции

**Ситуационная задача 7.**

 Вызов к ребенку 9 месяцев. Накануне был насморк, сухой кашель. Температура 37,5º С. Ночью стал беспокойным, появились лающий кашель, одышка, осиплость голоса. При осмотре состояние средней тяжести, Из носа серозное отделяемое. В зеве гиперемия. Вдох затруднен, слышен на расстоянии В дыхании участвует вспомогательная мускулатура грудной клетки.

**Задание**

*Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

**Варианты ответа:**

А.ОРВИ (парагрипп), ларингит, стеноз гортани 2 степени

Б. Ларингоспазм

В. Обструктивный бронхит

 **Ситуационная задача 8.**

 Полуторагодовалый ребенок страдает рахитом. Лечится амбулаторно. Во время плача у него появился затрудненный вдох, затем прекратилось дыхание, ребенок «посинел», наступила потеря сознания. Через несколько секунд появился шумный вдох, напоминающий «петушиный крик», дыхание восстановилось. При осмотре аналогичный приступ повторился.

**Задание**

 *Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

**Варианты ответа:**

А. Спазмофилия, ларингоспазм

Б. Стеноз гортани

В. Обструктивный бронхит

**Ситуационная задача 9**

 Ребенок от 2 беременности, 2 родов у здоровой резус-отрицательной женщины. Через несколько часов после рождения появилось желтушное окрашивание кожи, слизистых оболочек. Ребенок вялый, адинамичный, срыгивает. Отмечается гепатоспленомегалия.

**Задание:**

*Предположите, каким заболеванием обусловлено это состояние*

**Варианты ответа:**

А. Гемолитическая болезнь новорожденного.

Б. Физиологическая желтуха новорожденного.

В. Вирусный гепатит.

**Ситуационная задача 10.**

Ребенку 3 месяца. Масса тела 4500г. При рождении – 3000г.

**Задание**

*Предположите диагноз*

**Варианты ответа:**

А. Дистрофия по типу гипотрофии 1степени

Б. Дистрофия по типу гипотрофии 2 степени

В. Нормотрофия

**БЛОК 5: ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ С ОДНИМ И БОЛЕЕ ВАРИАНТАМИ ОТВЕТА**

**ИНСТРУКЦИЯ: ВЫБЕРИТЕ ДВА И БОЛЕЕ ВЕРНЫХ ВАРИАНТА ОТВЕТОВ**

**МДК 04.02.01 МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ В СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКЕ**

**1. КРИТЕРИИ ПРАВИЛЬНОСТИ ВНУТРИКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ**

1. Наличие папулы в месте инъекции;
2. Отсутствия крови в месте инъекции;
3. Наличие крови в месте инъекции
4. Отсутствие жалоб пациента;
5. Прикладывание спиртовой салфетки к месту инъекции;
6. Наличие папулы и крови в месте инъекции.

**2. ПРАВИЛА ВВЕДЕНИЯ ИНСУЛИНА:**

1. Место инъекции должно быть сухим от спирта;
2. Выбирать иглу для введения 20-25 мм.
3. Зону инъекций менять при каждом введении инсулина;
4. Вводить инсулин подкожно;
5. Перед введением, температура инсулина не должна превышать +60С;
6. Водить инсулин через 30 минут после приема пищи.

**3.ПРАВИЛА РАЗВЕДЕНИЯ И ВВЕДЕНИЯ БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА НАТРИЕВОЙ СОЛИ:**

1. Водить внутримышечно;
2. В качестве растворителя использовать 2% раствор лидокаина;
3. Раствор препарата готовят непосредственно перед введением;
4. В качестве растворителя использовать 0,25% раствор новокаина;
5. Разводить за 4 часа до введения;
6. В качестве растворителя использовать 0,5% раствор новокаина.

**4. ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ:**

1. Трансбукально
2. Внутрикостно
3. Внутриартериально
4. В полость
5. Подкожно
6. Сублингвально

**5.ПРАВИЛА ВВЕДЕНИЯ ГЕПАРИНА:**

1. Иглу держать под углом 900;
2. Вводить внутримышечно;
3. Водить подкожно;
4. Проверять на попадание иглы в сосуд, потянув поршень на себя;
5. Не массировать место инъекции после введения гепарина;
6. Иглу держать под углом 450.

**6..ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ВНУТРИВЕННОЙ ИНЪЕКЦИИ:**

1. Лимфостаз
2. Воздушная эмболия
3. Медикаментозной эмболии
4. Липодистрофия
5. Гематома
6. Флебит

**МДК 04.02.03 БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА. ОСОБЕННОСТИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА**

**1. ДЛЯ НАЧАЛЬНОГО ПЕРИОДА РАХИТА ХАРАКТЕРНЫ СИМПТОМЫ**

А). Выраженные лобные и теменные бугры

Б). Рахитические четки

В). Беспокойство, вздрагивания

Г). Гипергидроз

Д). нарушение сна

Е). Краниотабес

**2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ СОСТАВЛЯЮЩИМИ УХОДА ЗА РЕБЕНКОМ С ГИПОТРОФИЕЙ**

А. Обеспечение полного физического и психического покоя

Б. Частая смена положения тела в кровати

В. Усиленный водный режим

Г. Обеспечение оптимального двигательного режима

Д. Поддержание положительного эмоционального тонуса

Е. Высокая аэрация и инсоляция помещения

**3. ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ГИПОТРОФИИ**

А) Недостаток витамина А

Б) Однообразное молочное вскармливание ребенка второго полугодия жизни

В) Недостаток витамина Д

Г) Нарушение фосфорно-кальциевого обмена

Д) Ферментопатия

Е) Дефицит питания и ухода

**4. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

А) Однообразное молочное вскармливание

Б) Нарушение кальциевого обмена

В) Недостаточный сон

Г) Недостаток витамина Д

Д) Недоношенность

Е) Анемия матери во время беременности

**МДК 04.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

**1.ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РЕАБИЛИТАЦИИ:**

а) раннее начало

б) индивидуальный подход

в) комплексность

г)активность пациента

**2.ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВОК ДЛЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА**:

 а) индивидуальность

 б) постепенность увеличения нагрузки

 в) разнообразие физической нагрузки

 г) нерегулярность

3.**ОСАНКА ЧЕЛОВЕКА ЗАВИСИТ**

 а) степени развития мышц туловища

 б) от массы тела

 в) статико – динамического режима

 г)эмоциональное состояние

4.**ПРИЧИНЫ РАЗВИТИЯ ПЛОСКОСТОПИЯ**

 а) рахит

 б) парез мышц голени и стопы

 в) статическая нагрузка

 г)метаболические растройства

 5.**ПРОФИЛАКТИКА ПЛОСКОСТОПИЯ СОСТОИТ:**

а) ношение рациональной обуви

б) использование эффекта «щажения»

в) ходьба босиком по ровной поверхности

г)нормализация сна

6.**ВИДЫ УПРАЖНЕНИЙ ПРИ ПЛОСКОСТОПИИ**

а) упр. для собственных мышц стопы

б) упр. для мышц голени

 в) степ-аэробика

 г)фигурное катание

7.**ВИДЫ УПРАЖНЕНИЙ ПРИ НАРУШЕНИИ ОСАНКИ**

 а) укрепление «мышечного корсета»

 б) формирования навыка правильной осанки

 в) висы

г)наклоны и скручивание спины

8.**ВИДЫ УПРАЖНЕНИЙ ПРИ СКОЛИОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ**

 а) укрепление «мышечного корсета»

 б) бег

 в) плавание

 г)кувырки

9.**ПРИ СКОЛИОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ**

 а) ЛФК

 б) массаж

 в) оперативное лечение

 г)лечение положением

 10.**МЫШЦЫ, СКЛОННЫЕ К СПАСТИЧНЫМ КОНТРАКТУРАМ, У БОЛЬНЫХ С ОНМК:**

а) мышцы- сгибатели плеча, предплечья, кисти

б) мышцы – разгибатели плеча, предплечья, кисти

в) мышцы - пронаторы предплечья

г)межреберные мышцы

 11.**УПРАЖНЕНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В I ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ОНМК:**

 а) пассивные для парализованных конечностей

 б) дыхательные

 в) ЛП

 г)кардиоупражнения

12.**УПРАЖНЕНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ВО II ПЕРИОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ:**

 а)форсированные глубокие вдохи

б) ЛП, пассивные для парализованных конечностей

 в) активные для парализованных конечностей

 г)упражнения для развития навыков самообслуживания

13**. «МЫШЕЧНЫЙ КОРСЕТ» - ЭТО**

 а) мышцы спины

 б) мышцы живота

 в) мышцы боковых поверхностей туловища

 г) мышцы головы

15.. **КРИТЕРИЯМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА НА БОЛЬНИЧНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЮТСЯ**:

а) – выполнения лечебной гимнастики 20 – 30 минут

б) – ходьба в медленном темпе 500 – 1000 м

в) – подъем по лестнице на 1 этаж

г) ходьба в быстром темпе на 2000м

16.**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ:**

а) упражнения с удлиненным выдохом

б) локализованное дыхание

в) упражнения с произношением звуков

г) идеомоторные упражнения

17.**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКОЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ:**

а) астматический статус

б) признаки легочного кровотечения

в) температура тела выше 38 0С

г) плеврит

18. **К СКЕЛЕТУ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ:**

а) лопатка

б) грудина

в) ключица

г) ребра

19..**ФОРМЫ ЛФК:**

а) двигательные режимы

б) утренняя гигиеническая гимнастика

в) лечебная гимнастика

г) ходьба

20. **ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ЛФК:**

а) физические упражнения

б) двигательные режимы

в) естественные факторы природы

г) гидрокинезотерапия

21. **ДИНАМИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ ПО СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ ДЕЛЯТСЯ НА:**

а) активные

б) пассивные

в) статические

г) анаэробные

22. **ХОДЬБА С ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ ЯВЛЯЕТСЯ УПРАЖНЕНИЕМ:**

а) на равновесие

б) на координацию

в) на расслабление

г) силовое упражнение

23**. УПРАЖНЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СПОРТИВНО-ПРИКЛАДНЫМ:**

а) бег

б) плавание

в) гимнастические

г) дыхательные

24.. **ПРОЦЕДУРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЛФК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЕСТЕСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПРИРОДЫ:**

а) солнечные ванны

б) лечебные ванны

в) воздушные ванны

г)диодинамические токи

25.. **ПЕРИОДЫ КОМПЛЕКСА ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ**:

а) вводный

б) основной

в) восстановительный

г)тренерующий

26.. **ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЛА ЛФК:**

а) гимнастическая стенка

б) гимнастическая скамейка

в) наклонная плоскость

г) кушетка

27.**. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЗАНЯТИЯХ ЛФК:**

а) весы

б) динамометр

в) спирометр

г) клипер

28. **НАПРАВЛЕНИЕ МАССАЖНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ МАССАЖЕ ЖИВОТА:**

а) вокруг пупка по часовой стрелке

б) вокруг пупка против часовой стрелки

в) от мечевидного отростка к симфизу

г)от симфиза к мечевидному отростку

29.. **ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИЕМА ПОГЛАЖИВАНИЯ**:

а) расслабляющее

б) гармонизирующее

в) согревающее

г) воздействие на мышцы

30.**. К ПРИЕМАМ ПРЕРЫВИСТОЙ ВИБРАЦИИ ОТНОСЯТСЯ:**

а) поколачивание

б) рубление

в) штрихование

г) пиление

31. **ПРИЕМЫ ВИБРАЦИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ:**

а) лабильно

б) стабильно

в) ритмично

г) прямолинейно

32. **ПРИЕМЫ РАЗМИНАНИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ:**

а) продольно

б) поперечно

в) кругообразно

г) спиралевидно

33. **ЗАДАЧИ ЛФК ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА:**

а) улучшение периферического кровообращения

б) предупреждение осложнений

в) увеличение подвижности суставов

г) улучшение бронхиальной проходимости

34. **ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:**

а) ближний туризм, бег

б) аутотренинг

в) лечебная гимнастика

г) постуральный дренаж

80**. ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ:**

а) прыжки

б) резкие наклоны туловища вперед, назад

в) бег

г) дыхательне упражнения

81.**ДИНАМИЧЕСКИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ**

а) наклоны вперед и выдох

б) потягивание вверх с вдохом

в) дыхание с сопротивлением на выдохе

г) произвольная экономизация дыхания

82..**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛФК ПРИ ТРАВМАХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ:**

а) смещение костных отломков

б) кровотечения

в) температура тела

г) профилактика атрофии мышц

83..**ФОРМЫ ЛФК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА:**

а) ходьба на лыжах

б) силовые виды спорта

в) оздоровительное плавание

г) упражнения связанные с наклоном головы

84.**ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ БЕГ ЛИЦАМ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ:**

а) одышке при физической нагрузке

б) глаукоме

в) гипертонической болезни с наклонностью к кризам

85.**ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ЛИЦАМ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА:**

а) на мелкие мышечные групп

б) наклоны туловища в быстром темпе

в) натуживания

г) на силу и выносливость

86.**ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ЛФК ПРИ ОСТРОМ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ**:

а) лечение положением

б) массаж

в) пассивные упражнения

г) терренкур

87.**ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ ПОГЛАЖИВАНИЯ:**

а) плоскостное

б) обхватывающее

в) глажение

г) зигзагообразное

88. **ПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА:**

а) плоскостопие

б) нарушения осанки

в) рахит

г) тромбоз сосудов

89 **ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПРИЕМЫ МАССАЖА:**

а) темп

б) глубина

в) продолжительность

г) наглядность

90..  **МЕТОДЫ ФИЗИОТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ:**

 a) Магнитотерапия
 б) Ультразвуковая терапия
 г) Электрофорез
 д) Лечебная физкультура

91.**ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ:**

а) УВЧ - терапии

б) лазеротерапии

в) УФ - облучении

г) гальванизация

92.**ДЛЯ ЗАКАЛИВАНИЯ ОРГАНИЗМА ПРИМЕНЯЮТ:**

а) франклинизацию

б) обливание

в) обтирание

г) бальнеотерапия

93.**ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА – ЭТО**

 а) лечебный метод

 б) научная дисциплина

 в) совокупность механических приемов

г) составная часть реабилитационного процесса

94.**В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:**

а) диметилсульфоксид

б) дистиллированная вода

в) вазелиновое масло

г)физраствор

95.**ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ БРОНХОВ И ЛЕГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**:

а) аэрозоли высокой и средней дисперсности

б) аэрозоли низкой дисперсности

в) лазеротерапия

г) увч-терапия

96.**ПО ХАРАКТЕРУ МЫШЕЧНОГО СОКРАЩЕНИЯ УПРАЖНЕНИЯ ДЕЛЯТСЯ:**

а) динамические

б) дыхательные

в) статические

г) активные

97. **ПРИЕМ РАСТИРАНИЯ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ:**

а) в любом направлении

б) с отягощением и без него

в) прерывисто и непрерывно

г) по направлению к лимфоузлам

98. **ВЛИЯНИЕ МАССАЖА НА МЫШЦЫ ПРОЯВЛЯЕТСЯ:**

а) возрастанием их электрической активности

б) улучшением их упруго-вязких свойств

в) активизацией окислительно-восстановительных процессов в мышцах

г)улучшением состояния проводящих нервных путей

99.**ВЛИЯНИЕ МАССАЖА НА МЫШЦЫ:**

а) увеличивается работоспособность

б) успокаивающее

в) гармонизирующее

г) повышается эластичность мышечных волокон

**БЛОК 6: ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**

**Инструкция: прочитайте определение, впишите термин**

**МДК 04.02.05 Основы инфектологии. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях. Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и ЗППП**

**1.Антропонозы**

2. **Бубон**

3. **Везикула (Пузырек)**

4. **Зоонозы**

5. **Инвазивность**

6. **Контагиозность (Заразительность)**

7. **Пандемия**

8. **Пароксизм**

9. **Сапронозы**.

10. **Спорадическая заболеваемость**

**МДК 04.02.03 Болезни новорожденных и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода.**

1. **Апноэ**
2. **Асцит**
3. **Билирубин**
4. **Везикула**
5. **Гемартроз**
6. **Гепатоспленомегалия**
7. **Гиперестезия**
8. **Краниотабес**
9. **Ликвор**
10. **Менингит**
11. **Асфиксия новорожденных**
12. **Гипербилирубинемии**
13. **Концепту**
14. **Физиологическая эритема**
15. **Гормональный (половой) криз**
16. **Милиа**
17. **Меконий**
18. **Лануго**
19. **Гнейс**
20. **Молочный струп**
21. **Строфулюс**
22. **Руминация**

**МДК 04.02.04 Медицинская реабилитация пациентов при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата**

1.**Спелиотерапия**

2.**Стоун-терапия**

3.**Хромотерапия**

4.**Электрофорез**

5.**Терренкур**

6.**Бальнеотерапия**

7.**Климатотерапия**

**8.Талассотерапия**

**9.Пелоидотерапия**

**10.Гидротерапия**