

Министерство здравоохранения Ростовской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Ростовской области  
«Таганрогский медицинский колледж»



**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. директора ГБПОУ РО «ТМК»  
Вязьмитина А.В.  
*А.В. Вязьмитина* 2025 г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
выпускников, завершающих освоение ППССЗ по специальности  
31.02.01 Лечебное дело**

Квалификация выпускника: **фельдшер**


Таганрог, 2025 г.

## РАССМОТРЕНО

на заседании Цикловой комиссии

Протокол № 4

от «18» 11 20 25 г.

Председатель 

## РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете колледжа

Протокол № 4

от «09» 12 20 25 г.

Программа Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ № 526 от 04.07.2022 г., (зарегистрирован в Минюсте России 05.08.2022 г., регистрационный № 69542), Профессионального стандарта «Фельдшер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 470н), на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800, Положения о проведении государственной (итоговой) аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «ТМК».

### Разработчики:

Вязьмитина А.В. - замдиректора по УР

Зубахина Т.В. – замдиректора по ПО

Чесноков А.В. – методист

Балагурова Л.Г. – зав.отделением

Владимирова А.С. – преподаватель

Глухова А.А. – преподаватель

Войцеховская Е.В. – преподаватель

Дыгало И.Н. - преподаватель

Базанова С.А. – преподаватель

Барыкина Н.В.– преподаватель

Косянчук Н.Л.– преподаватель

Божкова Л.А. - преподаватель

Гнилицкая О.В.– преподаватель

Остащенко С.С. – преподаватель

Маслоченко Н.Ю. – преподаватель

## СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

	стр.
1. Паспорт программы ГИА.	4
2. Основные правила организации и проведения ГИА.	4
3. Фонд оценочных средств.	7
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА.	262
5. Требования к материально-техническому обеспечению ГИА.	267
Приложения	269
Приложение 1. Апелляционное заявление	
Приложение 2. Решение апелляционной комиссии	
Приложение 3. Образец экзаменационного билета	
Приложение 4. Примерный алгоритм эталона ответа на практические задания. Оценочный лист.	
Приложение 5. Протоколы заседаний ГЭК.	

## **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГИА**

### **1.1. Цель и задачи ГИА**

Государственная итоговая аттестация проводится с целью определения соответствия результатов освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена по специальности Лечебное дело соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Основной задачей ГИА является создание условий для максимально объективной и полной оценки результатов обучения в виде освоения всех общих и профессиональных компетенций, установленных ФГОС СПО по данной специальности.

### **1.2. Формы ГИА**

В соответствии с ФГОС СПО государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена.

1.2.1. ГИА выпускников ГБПОУ РО «ТМК» по специальности Лечебное дело проводится в форме государственного экзамена с учетом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством РФ в сфере охраны здоровья. ГИА завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - **фельдшер**.

Государственный экзамен по специальности Лечебное дело проводится по совокупности профессиональных модулей и направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает минимальное содержание совокупности профессиональных модулей, установленное соответствующим ФГОС СПО.

1.2.2. Государственный экзамен по специальности Лечебное дело проводится в два этапа:

1-й этап – тестирование,

2-й этап – выполнение практических заданий.

### **1.3. Объем времени на проведение ГИА – 3 недели**

### **1.4. Сроки проведения ГИА**

Согласно учебному плану и графику учебного процесса по специальности среднего профессионального образования **31.02.01 Лечебное дело** Государственный экзамен и подготовка к нему проводится в период с \_\_\_\_.06.2026 года по \_\_\_\_.06.2026 года.

## **2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГИА**

### **2.1. Порядок организации и проведения государственного экзамена.**

2.1.1. Для организации и проведения государственного экзамена формируется Государственная экзаменационная комиссия.

Государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК) формируется из числа педагогических работников образовательной организации и лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;

- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения Российской Федерации (при проведении ГИА выпускников, осваивающих образовательные программы в области медицинского образования и фармацевтического образования);

2.1.2. В состав ГЭК по специальности 31.02.01 Лечебное дело включаются:

- председатель ГЭК;

- заместитель председателя ГЭК;

- члены комиссии;

- секретарь.

2.1.3. Председатель ГЭК организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается приказом Министерства здравоохранения Ростовской области за 6 месяцев до начала работы ГЭК, не позднее 20 декабря текущего года. Остальной состав ГЭК утверждается приказом руководителя колледжа за 2 месяца до начала работы ГЭК.

2.1.4. Состав ГЭК является единым для всех форм обучения по образовательной программе данной специальности.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года (с 1 января по 31 декабря).

2.1.5. К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

2.1.6. Государственный экзамен проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Все заседания ГЭК протоколируются.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине. Выпускникам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из колледжа.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА по неуважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, отчисляются из колледжа. Для прохождения ГИА они восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА по специальности Фельдшер. Они проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка (в день проведения ГИА) и (или) не согласии с результатами ГИА (не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА) (Приложение 1).

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления с вынесением решения (Приложение 2).

## **2.2. Организация ГИА для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится ГБПОУ РО «ТМК» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных

помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

*а) для слепых:*

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

*б) для слабовидящих:*

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

*в) для глухих и слабослышащих с тяжелыми нарушениями речи:*

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

*д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):*

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА.

### **3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

#### **3.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы среднего профессионального образования**

##### **Общие компетенции:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных Российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

##### **Профессиональные компетенции:**

ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.

ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации.

ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода.

ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека.

ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.

ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.

ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента.

ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.

ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.

ПК 3.2. Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов.

ПК 3.3. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

ПК 4.1. Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями.

ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.

ПК 4.3. Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность.

ПК 5.1. Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

ПК 5.2. Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

ПК 5.3. Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи.

ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

ПК 6.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;

ПК 6.4. Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.

ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.

ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе.

ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

### **3.2. Критерии и методики оценивания заданий**

Государственный экзамен включает 1 теоретическое и 2 практических задания.

#### **3.2.1 Задание 1 (теоретическое).**

Банк заданий в тестовой форме содержит 2302 задания. Каждый студент в письменном виде получает свой вариант, содержащий 100 заданий закрытой формы с выбором одного правильного ответа.

Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный.

На решение аккредитуемым варианта тестовых заданий отводится 60 минут.

#### **Критерии оценивания**

100 – 90% правильно выполненных заданий – 3 балла,

89 – 80% правильно выполненных заданий – 2 балла,

79 – 70% правильно выполненных заданий – 1 балл,

69% и менее правильно выполненных заданий – 0 баллов.

#### **3.2.2 Задание 2 (практическое).**

Каждый студент решает ситуационную задачу по билету в соответствии с инструкцией, и выполняет манипуляцию, указанную в задаче. Время выполнения – 20 минут.

#### **Критерии оценивания**

##### ***Ситуация - 5 баллов***

- соответствие формулировки диагноза современным клиническим классификациям острых и хронических заболеваний - 1 балл;

- соответствие плана обследования диагнозу и клиническим рекомендациям - 1 балл;

- соответствие выбранной тактики тяжести состояния, диагнозу, возрасту и социальному положению пациента - 1 балл;

- соответствие составленного плана медикаментозного и немедикаментозного лечения возрасту пациента, диагнозу и клиническим рекомендациям - 2 балла.

### **Манипуляция – 4 балла**

- соответствие подготовленного оснащения выполняемой манипуляции – 1 балл,
- соответствие проведенной лечебно–диагностической манипуляции чек-листу и технологиям выполнения простых медицинских услуг – 1балл,
- соответствие требованиям инфекционной безопасности – 1 балл,
- соблюдение этики и деонтологии – 1 балл.

### **3.2.3 Задание 3 (практическое).**

Каждый студент проводит базовую сердечно-легочную реанимацию (на фантоме) в соответствии с чек-листом. Время выполнения задания – 10 минут.

#### **Критерии оценивания**

##### **СЛР – 3 балла**

- соответствие последовательности выполнения этапов и алгоритма проведения СЛР чек-листу - 1 балл;
- соблюдение техники выполнения компрессий грудной клетки и ИВЛ методом «рот-устройство-рот» в соответствии с чек-листом – 1 балл;
- отсутствие дисквалифицирующих действий (неиспользование защитных средств, поиск пульса, проведение проверки реакции зрачков на свет и др.) – 1 балл.

**Методика оценивания теоретических и практических заданий** – рейтинговая система оценки знаний и умений.

### **3.3. Банк заданий для государственного экзамена**

#### **3.3.1 Задание 1 (теоретическое) – задания в тестовой форме.**

**1. Сжимающие боли за грудиной, иррадиирующие под левую лопатку, продолжительностью 5-10 минут, характерны для**

1. стенокардии
2. инфаркта миокарда
3. гипертонического криза
4. инфекционного эндокардита

**2. Триада симптомов при остром гломерулонефрите**

1. гематурия, отеки, гипертония
2. пиурия, бактериурия, гипертония
3. гематурия, бактериурия, отеки
4. лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки

**3. Симптом «кошачьего мурлыканья» определяется при**

1. митральном стенозе
2. митральной недостаточности
3. инфаркте миокарда
4. стенокардии

**4. Рентгенологический симптом «ниши» характерен для**

1. язвенной болезни
2. холецистита
3. гастрита
4. панкреатита

**5. Для железодефицитной анемии характерно**

1. гипохромия
2. гиперхромия
3. лейкоцитоз
4. эозинофилия

**6. Флюктуация – это**

1. «размягчение» в центре инфильтрата

2. появление пузырей на гиперемизированной коже
  3. судорожное сокращение мимических мышц
  4. «хруст» при пальпации кожи
- 7. Поздние, «голодные», ночные боли характерны для**
1. язвенной болезни 12-перстной кишки
  2. язвенной болезни желудка
  3. хронического энтерита
  4. хронического колита
- 8. Наиболее информативным методом диагностики гастродуоденита является**
1. эндоскопическое исследование
  2. желудочное зондирование
  3. рентгенологическое исследование
  4. ультразвуковое исследование
- 9. Шум трения плевры выслушивается**
1. на вдохе и выдохе
  2. при форсированном выдохе
  3. на выдохе
  4. на вдохе
- 10. Симптомы, характерные для железодефицитной анемии**
1. бледность кожи, трофические расстройства, извращение вкуса, одышка
  2. бледность кожи, кровоточивость, лихорадка, увеличение лимфоузлов
  3. бледность кожи, глоссит, нарушение чувствительности
  4. бледность кожи, кровоизлияния, лихорадка
- 11. Наиболее информативным методом диагностики бронхоэктатической болезни является**
1. бронхография
  2. рентгеноскопия грудной клетки
  3. спирография
  4. флюорография
- 12. Клиническим признаком долевой пневмонии является**
1. одышка
  2. коробочный оттенок перкуторного звука
  3. сухие хрипы с обеих сторон
  4. регионарный лимфаденит
- 13. Наиболее информативным методом диагностики пневмонии является**
1. рентгенография грудной клетки
  2. анализ крови
  3. плевральная пункция
  4. анализ мокроты
- 14. Замещение ткани легкого на соединительную называется**
1. пневмосклероз
  2. ателектаз
  3. пневмония
  4. эмфизема
- 15. Местный симптом рожистого воспаления**
1. гиперемия кожи с четкими границами
  2. подергивание мышц
  3. разлитое покраснение кожи
  4. инфильтрация с цианотичным оттенком
- 16. Для фурункула характерно**
1. гнойно-некротическое воспаление волосяного фолликула
  2. острое гнойное поражение потовой железы
  3. острое гнойное воспаление всех слоев кожи

4. гнойное расплавление подкожно-жировой клетчатки
- 17. Пульсация сонных артерий («пляска каротид») наблюдается при**
1. аортальной недостаточности
  2. аортальном стенозе
  3. митральной недостаточности
  4. митральном стенозе
- 18. При гипогликемической коме кожные покровы**
1. влажные
  2. гиперемированы
  3. желтушные
  4. сухие
- 19. Рост ребенка за первый год жизни увеличивается на (см)**
1. 25
  2. 30
  3. 35
  4. 15
- 20. Пальцы в виде «барабанных палочек» и ногти в виде «часовых стекол» характерны для**
1. бронхоэктатической болезни
  2. крупозной пневмонии
  3. экссудативного плеврита
  4. острого бронхита
- 21. Анатомо-физиологическими особенностями грудной клетки у детей раннего возраста является**
1. горизонтальное расположение ребер
  2. широкая плевральная щель
  3. низкое стояние диафрагмы
  4. наличие реберных четок
- 22. Твердый, напряженный пульс наблюдается при**
1. гипертоническом кризе
  2. кардиогенном шоке
  3. коллапсе
  4. обмороке
- 23. Аускультативные данные при приступе бронхиальной астмы**
1. сухие свистящие хрипы
  2. шум трения плевры
  3. крепитация
  4. влажные хрипы
- 24. Проявлением пищевой аллергии является**
1. поражение желудочно-кишечного тракта
  2. поражение печени
  3. поражение органов дыхания
  4. общие реакции
- 25. Функциональный класс стенокардии, при котором приступ боли возникает при ходьбе менее чем на 100 м или в покое**
1. четвертый
  2. третий
  3. второй
  4. первый
- 26. Основные проявления обтурационной формы рака кишечника**
1. кишечная непроходимость
  2. анемия
  3. повышение температуры тела

4. тупые, ноющие боли
- 27. Наиболее частая форма аллергии у детей раннего возраста**
  1. пищевая
  2. инфекционная
  3. лекарственная
  4. ингаляционная
- 28. Нижняя граница легких по передней подмышечной линии соответствует ребру**
  1. 7
  2. 8
  3. 6
  4. 5
- 29. Притупление перкуторного звука и усиление голосового дрожания характерно для**
  1. долевой пневмонии
  2. острого бронхита
  3. бронхиальной астмы
  4. экссудативного плеврита
- 30. При сахарном диабете в анализе мочи отмечается**
  1. глюкозурия
  2. бактериурия
  3. пиурия
  4. гематурия
- 31. Показателями тяжести пневмонии являются**
  1. степень дыхательной недостаточности
  2. кашель
  3. локализованные хрипы
  4. гепатоспленомегалия
- 32. Живот при непроходимости толстого кишечника**
  1. асимметричен, вздут
  2. не изменен
  3. доскообразный
  4. втянут
- 33. При хроническом гастрите с выраженной секреторной недостаточностью наблюдается**
  1. тошнота
  2. склонность к запорам
  3. горечь во рту
  4. изжога
- 34. Методом ранней диагностики туберкулеза легких является**
  1. флюорография
  2. бронхоскопия
  3. бронхография
  4. спирография
- 35. Дефицит пульса характерен для**
  1. мерцательной аритмии
  2. синусовой тахикардии
  3. синусовой брадикардии
  4. блокаде левой ножки пучка Гиса
- 36. Диагностика опухолевого субстрата при лейкозах основана на оценке**
  1. миелограммы
  2. ЭКГ
  3. иммуноферментного анализа
  4. общего анализа мочи

- 37. Воспаление крупных суставов, летучесть болей характерны для**
1. ревматического полиартрита
  2. ревматоидного артрита
  3. подагры
  4. деформирующего остеоартроза
- 38. Особенности функционирования железистого аппарата кожи детей раннего возраста**
1. недоразвитие потовых желез, хорошее развитие сальных желез
  2. хорошее развитие потовых, недоразвитие сальных желез
  3. хорошее развитие потовых и сальных желез
  4. недоразвитие потовых и сальных желез
- 39. Для хронического бронхита характерен кашель с мокротой в течение**
1. 3 месяцев не менее 2-х лет
  2. 2 месяцев не менее 3-х лет
  3. 3 месяцев не менее 3-х лет
  4. 4 месяцев не менее 3-х лет
- 40. Максимальная физиологическая потеря массы тела у новорожденного составляет**
1. до 10% массы тела при рождении
  2. до 5% массы тела при рождении
  3. 6-8% массы тела при рождении
  4. до 20% массы тела при рождении
- 41. Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при**
1. диффузном токсическом зобе
  2. гипотиреозе
  3. сахарном диабете
  4. акромегалии
- 42. Послойное рентгенологическое исследование легких**
1. томография
  2. бронхография
  3. спирография
  4. пневмотахометрия
- 43. Показатель физического развития, измеряемый с помощью станкового динамометра**
1. сила мышц спины
  2. сила мышц кисти
  3. жизненную емкость легких
  4. рост
- 44. Верхняя относительная граница сердца в норме находится**
1. в третьем межреберье по левой окологрудной линии
  2. на 2 см кнутри от левой срединноключичной линии
  3. по правому краю грудины
  4. на 2 см кнаружи от правого края грудины
- 45. Рана является проникающей, если**
1. повреждены мягкие ткани и пограничная серозная оболочка (плевра, брюшина)
  2. в ней находится инородное тело
  3. повреждены только кожа и подкожная клетчатка
  4. повреждены мышцы и кости
- 46. Максимальная физиологическая потеря массы тела у новорожденного наблюдается на**
1. 3-5-й день жизни
  2. 1-2-й день жизни
  3. 5-6-й день жизни

4. 7-8-й день жизни
- 47. Экспираторный характер одышки характерен для**
1. бронхиальной астмы
  2. крупозной пневмонии
  3. абсцесса легкого
  4. отека легких
- 48. Для флегмоны характерно**
1. разлитое гнойное воспаление клетчатки
  2. отграниченная форма гнойного воспаления
  3. гнойное воспаление кожи
  4. гнойное воспаление апокриновых потовых желез
- 49. Энергетическая ценность зрелого женского молока по сравнению с молозивом**
1. ниже
  2. выше
  3. такая же
  4. зависит от возраста женщины
- 50. При острой пневмонии основным фактором возникновения гипоксемии является**
1. поверхностное дыхание
  2. повышение температуры
  3. повышение метаболизма
  4. анемия
- 51. Симптом Ситковского наблюдается при**
1. остром аппендиците
  2. остром холецистите
  3. почечной колике
  4. остром панкреатите
- 52. Легочным осложнением деструктивной пневмонии у детей является**
1. абсцесс легкого
  2. ателектаз
  3. гемоторакс
  4. туберкулез
- 53. Эритема, напоминающая очертаниями бабочку (у детей), характерна для**
1. системной красной волчанки
  2. склеродермии
  3. ревматизма
  4. атопического дерматита
- 54. Местным симптомом эритематозной формы рожи является**
1. гиперемия кожи с четкими границами по типу языков пламени
  2. инфильтрация с цианотичным оттенком кожи
  3. депигментация участка кожи
  4. очаг цианоза
- 55. Уровень тиреотропного гормона в крови при первичном гипотиреозе у детей**
1. повышен
  2. понижен
  3. без изменений
  4. сначала повышается, затем снижается
- 56. При остром аппендиците характерно положение больного лежа на**
1. правом боку
  2. левом боку
  3. спине
  4. животе

- 57. Рентгенологическое исследование почек и мочевыводящих путей с использованием контрастного вещества**
1. экскреторная урография
  2. холецистография
  3. томография
  4. ирригоскопия
- 58. Для ущемленной грыжи характерно следующее**
1. ранее вправимое грыжевое выпячивание не вправляется, резко болезненно
  2. исчезновение печеночной тупости
  3. опоясывающая боль
  4. грыжевое выпячивание свободно вправляется
- 59. Психомоторное развитие при гипотиреозе у детей**
1. замедляется
  2. ускоряется
  3. незначительно замедляется
  4. соответствует биологическому возрасту ребенка
- 60. Методом диагностики деструкции стенки желчного пузыря является**
1. ультразвуковое исследование
  2. лапароцентез
  3. обзорная рентгенография брюшной полости
  4. ирригоскопия
- 61. Кровоточивость при гемофилии у детей обусловлена**
1. дефицитом плазменных факторов свертывания у детей
  2. нарушением сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза
  3. патологией сосудистой стенки
  4. эндотелиальной дисфункции
- 62. Для идиопатической тромбоцитопенической пурпуры у детей характерны изменения**
1. времени кровотечения
  2. времени свертывания
  3. протромбинового индекса
  4. протромбинового времени
- 63. Достоверным признаком перитонита является**
1. симптом раздражения брюшины
  2. рвота
  3. неотхождение газов и кала
  4. болезненность живота при пальпации
- 64. Геморрагический синдром при гемофилии у детей характеризуется наличием**
1. гематом
  2. петехий
  3. экхимозов
  4. папул
- 65. Острая непроходимость кишечника проявляется**
1. схваткообразными болями в животе
  2. острой кинжальной болью в животе
  3. ноющими болями в животе
  4. частым жидким стулом
- 66. Наиболее информативным методом диагностики абсцесса Дугласова пространства является**
1. ректальное исследование
  2. лапароскопия
  3. обзорная рентгеноскопия брюшной полости
  4. лапароцентез

- 67. Характерным для острого аппендицита является симптом**
1. Щёткина-Блюмберга
  2. Ортнера
  3. Мерфи
  4. Пастернацкого
- 68. Системная красная волчанка у детей поражает преимущественно**
1. девочек
  2. мальчиков
  3. равно оба пола
  4. в детском возрасте не встречается
- 69. Гемофилия у детей является**
1. X-сцепленным рецессивным заболеванием
  2. X-сцепленным доминантным заболеванием
  3. Y-сцепленным заболеванием
  4. аутосомно-рецессивным заболеванием
- 70. Патогенез геморрагического синдрома при геморрагическом васкулите у детей обусловлен**
1. патологией сосудистой стенки
  2. тромбоцитопенией
  3. гематомами
  4. дефицитом факторов свертывания
- 71. Появление боли при поколачивании ребром ладони по реберной дуге над печенью характерно для симптома**
1. Ортнера
  2. Образцова
  3. Воскресенского
  4. Ровзинга
- 72. Симптом перемежающейся хромоты характерен для**
1. облитерирующего эндартериита
  2. варикозного расширения вен нижних конечностей
  3. повреждения седалищного нерва
  4. переломов костей нижних конечностей
- 73. Гидраденит чаще локализуется**
1. в подмышечной ямке
  2. в паховой складке
  3. на задней поверхности шеи
  4. на передней поверхности бедра
- 74. Диагностика первичного гипотиреоза у детей основана на определении**
1. ТТГ (тиреотропного гормона), Т4
  2. основного обмена
  3. антител к глиадину
  4. уровня комплимента
- 75. Симптом флюктуации при гнойных поражениях кожи характеризуется**
1. размягчением в центре инфильтрата
  2. крепитацией при пальпации
  3. судорожным сокращением мимических мышц
  4. появлением пузырей на гиперемированной коже
- 76. Провоцирующим фактором для развития сахарного диабета I типа у детей является**
1. вирусные инфекции
  2. скарлатина
  3. коклюш
  4. дифтерия

**77. При симптоме Щёткина-Блюмберга боль**

1. усиливается в момент отнятия руки от брюшной стенки при пальпации
2. усиливается при надавливании на переднюю брюшную стенку
3. постоянно одинаково выражена
4. усиливается при пальпации пациента в положении стоя

**78. Наличие пупочной грыжи определяется**

1. визуально и пальпаторно
2. рентгенологически и пальпаторно
3. только визуально
4. с помощью магнитно-резонансной томографии

**79. Осмотр варикозно-расширенных вен нижних конечностей производят в положении**

1. стоя
2. лежа на спине
3. лежа на животе
4. с приподнятыми ногами

**80. Склеродермия у детей проявляется поражением**

1. кожи
2. суставов
3. сосудов
4. нервов

**81. Характер и локализация болей при классическом течении острого аппендицита**

1. постоянные, сильные боли в правой подвздошной области
2. постоянные, резкие боли в правом подреберье
3. опоясывающие, тупого характера
4. кинжальные в эпигастрии

**82. Приобретенный ревматический порок сердца у детей**

1. митральный стеноз
2. тетрада Фалло
3. дефект межжелудочковой перегородки
4. дефект межпредсердной перегородки

**83. Шум плеска (симптом Склярова) появляется при**

1. кишечной непроходимости
2. аппендиците
3. гастрите
4. язвенной болезни желудка

**84. Легкая интермитирующая степень бронхиальной астмы у детей характеризуется возникновением приступов**

1. менее 1 раза в неделю
2. менее 1 раза в месяц
3. не чаще 1-2 раза в неделю
4. приступы не возникают

**85. Кровотечение из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка можно диагностировать с помощью**

1. фиброгастродуоденоскопии
2. ультразвукового исследования
3. обзорной рентгенографии
4. компьютерной томографии

**86. Наиболее информативным методом диагностики неспецифического язвенного колита является**

1. колоноскопия
2. ирригоскопия
3. обзорная рентгенография

4. УЗИ
- 87. У детей малая хорея является**
1. основным "большим" критерием ревматизма
  2. дополнительным "малым" критерием ревматизма
  3. проявлением ДЦП
  4. основным критерием ревматоидного артрита
- 88. Кашель при трахеобронхите сопровождается болями**
1. за грудиной
  2. в горле
  3. в боку
  4. в носоглотке
- 89. Ирригоскопия - это рентгенологическое исследование**
1. толстого кишечника
  2. тонкого кишечника
  3. желудка
  4. мочевого пузыря
- 90. Поражение кожи в виде сабельного удара у детей характерно для**
1. склеродермии
  2. системной красной волчанки
  3. ревматизма
  4. атопического дерматита
- 91. Возникновение ревматизма у детей связывают с инфицированием**
1. стрептококками
  2. микоплазмами
  3. клебсиеллой
  4. гемофильной палочкой
- 92. Больные дети с инсулинзависимым сахарным диабетом при манифестации заболевания предъявляют жалобы на**
1. похудание
  2. прибавку в весе
  3. потливость
  4. боли в суставах
- 93. Ателектаз у детей наблюдается при**
1. инородном теле бронха
  2. обструктивном бронхите
  3. бронхиальной астме
  4. остром трахеите
- 94. Маршевая проба Дельбе-Пертеса является пробой на проходимость**
1. глубоких вен нижних конечностей
  2. пищевода
  3. артерий нижних конечностей
  4. кишечника
- 95. Защитное мышечное напряжение мышц передней брюшной стенки характерно для**
1. перитонита
  2. почечной колики
  3. эзофагита
  4. гастрита
- 96. Больные дети с инсулинзависимым сахарным диабетом при манифестации заболевания предъявляют жалобы на**
1. жажду
  2. прибавку в весе
  3. боли в суставах

4. повышение аппетита

**97. Основной причиной формирования приобретенных пороков сердца у детей является**

1. ревматизм
2. фиброэластоз
3. системная красная волчанка
4. септический эндокардит

**98. К методу исследования у пациента с острым панкреатитом относится определение в крови уровня**

1. амилазы
2. общего белка
3. мочевины
4. гематокрита

**99. Острый обструктивный бронхит характеризуется**

1. экспираторной одышкой
2. инспираторной одышкой
3. влажными мелкопузырчатыми хрипами
4. притуплением перкуторного звука

**100. Критерием диагностики атопической формы бронхиальной астмы у детей является**

1. высокий уровень IgE
2. лейкоцитоз
3. ускоренное СОЭ
4. LE-клетки

**101. Для миокардита характерно**

1. смещение границ относительной тупости сердца
2. хлопающий 1 тон
3. диастолический шум
4. грубый систолический шум

**102. При появлении у ребенка болей в животе в первую очередь надо исключить**

1. острую хирургическую патологию
2. хронические заболевания органов пищеварения
3. инфекционные заболевания
4. хронические заболевания органов мочевого выделения

**103. Количество сердечных сокращений за одну минуту в норме у взрослого человека составляет**

1. 60-80
2. 90-100
3. 40-60
4. 50-60

**104. Беспокойство ребенка перед и при мочеиспускании характерно при поражении**

1. нижних мочевыводящих путей
2. верхних мочевыводящих путей
3. клубочков почек
4. канальцев почек

**105. Влажные хрипы у детей**

1. выслушиваются на вдохе и на выдохе
2. возникают при сужении бронхов
3. при инородном теле бронхов
4. сохраняются при имитации дыхательных движений

**106. Симптомы «барабанные палочки» и «часовые стекла» являются признаками**

1. хронической гипоксии
2. хронической интоксикации

3. острой интоксикации
  4. острой гипоксии
- 107. Особенностью аускультативной картины сердца у детей является**
1. физиологическая тахикардия
  2. приглушенность тонов
  3. акцент II тона на аорте
  4. физиологическая брадикардия
- 108. Особенность аускультативной картины сердца у детей**
1. большая звучность тонов
  2. приглушенность тонов
  3. акцент II тона на аорте
  4. физиологическая брадикардия
- 109. При синдроме ателектаза над поджатым легким определяется**
1. ослабленное везикулярное дыхание
  2. жесткое дыхание
  3. бронхиальное дыхание
  4. пуэрильное дыхание
- 110. Иктеричность кожи характерна для**
1. гемолитической анемии
  2. железодефицитной анемии
  3. гипопластической анемии
  4. постгеморрагической анемии
- 111. У детей до 3-х лет, в норме нижний край печени пальпируется по среднеключичной линии справа**
1. на 2-3 см ниже реберной дуги
  2. по реберной дуге
  3. на 4-5 см ниже реберной дуги
  4. на 1-2 см ниже реберной дуги
- 112. Инспираторная одышка характерна для**
1. крупа
  2. пневмонии
  3. бронхиолите
  4. бронхиальной астме
- 113. Разница между систолическим и диастолическим артериальным давлением называется**
1. пульсовым
  2. максимальным
  3. минимальным
  4. венозным
- 114. Папулезно-геморрагическая сыпь является характерным признаком**
1. геморрагического васкулита
  2. тромбоцитопении
  3. гемофилии
  4. лейкоза
- 115. Для синдрома мелкоочаговой инфильтрации у детей характерно**
1. притупление перкуторного звука над легкими
  2. коробочный оттенок перкуторного звука над легкими
  3. локальные влажные хрипы при аускультации
  4. локальные сухие хрипы при аускультации
- 116. При нарушении моторики желчевыводящих путей наиболее информативным методом исследования является**
1. ультразвуковая динамическая холецистография
  2. эндоскопия

3. ультразвуковое исследование органов брюшной полости

4. желудочное зондирование

**117. Локализация верхнего края относительной сердечной тупости у детей первого года жизни**

1. второе ребро

2. второе межреберье

3. третье ребро

4. третье межреберье

**118. При цистите поражается**

1. слизистая мочевого пузыря

2. интерстиций ткани почек

3. корковое и мозговое вещество почек

4. чашечно- лоханочный аппарат

**119. При аускультации легких шум трения плевры**

1. сохраняется при имитации дыхательных движений

2. исчезает после откашливания

3. выслушивается только на вдохе

4. при надавливании фонендоскопом не изменяется

**120. Терминальная пауза продолжается**

1. от 5 секунд до 4 минут

2. 10 минут

3. от 8-12 секунд

4. 20 минут

**121. Смещение верхней границы относительной сердечной тупости вверх является характерным признаком**

1. стеноза митрального отверстия

2. недостаточности митрального клапана

3. стеноза аортального отверстия

4. недостаточности аортального клапана

**122. Отеки при заболеваниях мочевыделительной системы у детей характерны при поражении**

1. клубочков почек

2. канальцев почек

3. верхних мочевыводящих путей

4. нижних мочевыводящих путей

**123. Экспираторная одышка характерна для**

1. бронхиальной астмы

2. крупа

3. пневмонии

4. простого бронхита

**124. Тургор мягких тканей характеризуется как ощущение**

1. сопротивления, получаемого при сдавливании кожи и подкожной клетчатки

2. своеобразного треска крепитации при надавливании

3. возникающее при придавливании мягких тканей к близко лежащей кости

4. сопротивления, получаемого при сдавливании мышечной ткани

**125. Постоянная возможность пальпации подчелюстных, паховых и подмышечных лимфоузлов у здоровых детей связана с**

1. поверхностным расположением

2. незрелостью иммунных реакций

3. постоянным травмированием бассейнов сбора лимфы

4. генетической детерминированностью

**126. Жидкий, водянистый стул наблюдается при**

1. поражении тонкой кишки

2. поражении желудка и 12-перстной кишки
  3. спастических запорах
  4. атонических запорах
- 127. Краниотабес – это симптом**
1. рахита
  2. опухоли головного мозга
  3. эксикоза
  4. гидроцефалии
- 128. Гаррисонова борозда является проявлением**
1. рахита
  2. пневмонии
  3. диабета
  4. остеопороза
- 129. Локализация левого наружного края относительной сердечной тупости у ребенка 2-6 лет**
1. 1-2 см снаружи от левой средне-ключичной линии
  2. 1-2 см внутри от левой средне-ключичной линии
  3. 1-2 см от передней аксиллярной линии
  4. по передней аксиллярной линии
- 130. Пуэрильное дыхание выслушивается у детей в возрасте**
1. с 6 месяцев до 5 лет
  2. с рождения до 5 лет
  3. с рождения до 6 месяцев
  4. с 1 года до 12 лет
- 131. Гипотрофия в сочетании с полифекацией и метеоризмом чаще связаны с синдромом**
1. мальабсорбции
  2. поражения поджелудочной железы
  3. поражения 12-типерстной кишки
  4. поражения толстой кишки
- 132. Основным морфологическим элементом при кори является**
1. папула
  2. экхимоз
  3. везикула
  4. пустула
- 133. Ограничение разведения конечностей в тазобедренных суставах у ребенка в 3-х месячном возрасте наиболее вероятно связано с**
1. дисплазией тазобедренных суставов
  2. гемартрозом тазобедренных суставов вследствие родовой травмы
  3. воспалением тазобедренных суставов
  4. остеомиелитом
- 134. У детей анатомическое закрытие артериального протока происходит**
1. к 2 месяцам жизни
  2. к рождению
  3. к 6 месяцам жизни
  4. к 12 месяцам жизни
- 135. Соотношение компрессий на грудину и дыханий при проведении реанимации взрослому человеку составляет**
1. 30:2
  2. 5:1
  3. 4:2
  4. 15:3

- 136. Количество дыхательных движений за одну минуту в норме у взрослого человека составляет**
1. 16-20
  2. 30-36
  3. 22-28
  4. 28-32
- 137. Гипотиреоз у детей характеризуется**
1. сухостью кожных покровов
  2. ускоренным психомоторным развитием
  3. поносами
  4. обильной потливостью
- 138. Длительность периода клинической смерти при нормальной температуре тела составляет в минутах**
1. 4-6 минут
  2. 1-2 минуты
  3. 15-20 минут
  4. 30-40 минут
- 139. Боли в животе в сочетании с геморрагическим синдромом характерны для**
1. геморрагического васкулита
  2. железодефицитной анемии
  3. гемофилии
  4. тромбоцитопении
- 140. Экспираторная одышка у детей является характерным признаком**
1. синдрома бронхиальной обструкции
  2. инородного тела верхних дыхательных путей
  3. синдрома ларингоспазма и крупа
  4. синдрома поражения верхних дыхательных путей
- 141. Инспираторная одышка является характерным симптомом синдрома**
1. крупа
  2. поражения верхних дыхательных путей
  3. бронхиальной обструкции
  4. сдавления бронхов
- 142. Снижение уровня гемоглобина, эритроцитов и тромбоцитов в сочетании с лейкоцитозом и бластемией в анализе крови характерно для**
1. лейкоза
  2. гипопластической анемии
  3. тромбоцитопении
  4. анемии
- 143. Гемартроз является характерным признаком**
1. гемофилии
  2. ревматизма
  3. ревматоидного артрита
  4. геморрагического васкулита
- 144. У детей, в норме верхняя граница печени определяется по среднеключичной линии**
1. по 5 ребру
  2. по 4 ребру
  3. по 4 межреберью
  4. 5 межреберью
- 145. К акушерскому методу наружного исследования относится метод**
1. Леопольда-Левицкого
  2. Жордания
  3. Негеля

4. Рудакова
- 146. Крайней степенью нарушения сознания считается**
1. кома III стадии
  2. кома I стадии
  3. оглушение
  4. сопор
- 147. Соотношение компрессий и вентиляции легких при остановке сердца**
1. 30:2
  2. 2:15
  3. 10:2
  4. 30:5
- 148. Достоверным признаком биологической смерти является**
1. высыхание роговицы
  2. отсутствие дыхания
  3. потеря сознания
  4. отсутствие пульса
- 149. Дистанция спинарум равна**
1. 25-26 см
  2. 20-21 см
  3. 28-29 см
  4. 30-31 см
- 150. При клинической смерти пациента необходимо уложить**
1. на твердую поверхность
  2. на мягкую поверхность
  3. на любую поверхность
  4. не передвигать
- 151. Срок родов по формуле Негеле определяется**
1. от первого дня последней менструации отнимается 3 месяца и прибавляется 7 дней
  2. в первый день шевеления плода прибавляется 22 недели
  3. от дня последней менструации отнимается 2 месяца и прибавляется 7 дней
  4. в первый день последней менструации прибавляется 9 месяцев
- 152. Мероприятия, выполняемые при клинической смерти,**
1. реанимационный комплекс
  2. измерение артериального давления
  3. запись ЭКГ
  4. измерение температуры тела
- 153. Состояние новорожденного оценивается по**
1. шкале Апгар
  2. шкале Виттлингера
  3. Леопольду
  4. Персианинову
- 154. Завершением агонии считается**
1. клиническая смерть
  2. биологическая смерть
  3. кома
  4. смерть мозга
- 155. Правильным положением плода считается**
1. продольное
  2. косое
  3. поперечное с головкой плода, обращенной влево
  4. поперечное с головкой плода, обращенной вправо
- 156. Шевеление плода у повторнобеременных ощущается на сроке**

1. 18 недель
2. 19-20 недель
3. 22 недели
4. 24 недели

**157. Продолжительность беременности в норме составляет**

1. 37-41 неделя
2. 36-42 недели
3. 40-42 недели
4. 32-40 недели

**158. Роговичный рефлекс заключается в**

1. смыкании глазной щели в ответ на раздражение роговицы
2. слезотечении в ответ на раздражение роговицы
3. широком открывании глазной щели при раздражении роговицы
4. смыкании глазной щели на стороне противоположной раздражению

**159. К основному признаку анатомического узкого таза относится**

1. уменьшенный размер наружной конъюгаты
2. маленький размер индекса Соловьева
3. рост беременной 150 см
4. крупное телосложение

**160. Положение плода — это отношение**

1. оси плода к длиннику матки
2. спинки плода к сагиттальной плоскости
3. спинки плода к фронтальной плоскости
4. оси плода к поперечнику матки

**161. К признакам клинической смерти относится**

1. отсутствие сердцебиения
2. снижение температуры тела
3. появление трупных пятен
4. трупное окоченение

**162. Перинатальный период начинается с \_\_\_\_ недели беременности**

1. 22
2. 32
3. 30
4. 12

**163. Сроки истинного перенашивания беременности**

1. 42 и более недели
2. 39-40 недель
3. 37-38 недель
4. 40-41 неделя

**164. Место выслушивания сердцебиения плода при 2 позиции**

1. справа от пупка
2. слева от пупка
3. выше пупка
4. над лоном

**165. Сердцебиение плода при 1 позиции выслушивается**

1. слева от пупка
2. справа от пупка
3. выше пупка
4. над лоном

**166. Тройной прием по Сафару включает**

1. разгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открывание рта
2. поворот головы пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову
3. освобождение от стесняющей одежды области шеи

4. прием Селика
- 167. Помутнение роговицы является признаком**
1. биологической смерти
  2. клинической смерти
  3. комы
  4. сопора
- 168. Биологическая смерть представляет собой**
1. необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
  2. обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
  3. обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения
  4. обратимое состояние глубокого угнетения сознания
- 169. Ранний неонатальный период длится**
1. с момента рождения до 7 дней жизни
  2. с 28 недель беременности до рождения плода
  3. период рождения плода
  4. с рождения новорожденного до 23 часа 59 минут
- 170. Форма шейки матки у нерожавших женщин**
1. конусовидная
  2. цилиндрическая
  3. у всех женщин конусовидная
  4. округлой формы
- 171. «терминальные состояния» - это состояния**
1. пограничные между жизнью и смертью
  2. характеризующиеся кратковременной потерей сознания
  3. приводящие к резкому снижению АД
  4. перехода острого заболевания в хроническое
- 172. Угнетение сознания, при котором сохранены рефлексы, и больной способен реагировать на энергичные внешние раздражители, называется**
1. сопор
  2. ступор
  3. кома
  4. клиническая смерть
- 173. Симптом «кошачьего зрачка» по автору называют симптомом**
1. Белоглазова
  2. Штенберга
  3. Курбанова
  4. Лассега
- 174. Симптомы легкой степени клинически узкого таза**
1. правильно выраженная конфигурация головки, продолжительные роды
  2. симптом Вастена "вровень"
  3. нарушается сердцебиение плода
  4. внутриутробная гипоксия плода
- 175. Шевеление плода у первородящих ощущается на сроке**
1. 20 недель
  2. 16-18 недель
  3. 24 недели
  4. 26 недель
- 176. Гипоталамус вырабатывает следующие гормоны**
1. рилизинг-факторы
  2. гонадотропины
  3. эстрогены
  4. гестогены

**177. Признаком клинической смерти является**

1. отсутствие дыхания
2. высыхание роговицы
3. феномен кошачьего зрачка
4. снижение температуры тела

**178. Клиническая смерть представляет собой**

1. обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
2. необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
3. обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности

сердцебиения

4. обратимое состояние глубокого угнетения сознания

**179. Определите срок родов по Негеле, если последняя менструация у женщины была 1 апреля**

1. 8 января
2. 8 марта
3. 8 февраля
4. 18 марта

**180. Грави-тест основан на определении**

1. хорионгонадотропина в моче
2. эстрадиола в моче
3. скрытых отеков
4. срока овуляции

**181. Фолликулостимулирующий гормон вырабатывается в**

1. передней доле гипофиза
2. гипоталамусе
3. яичниках
4. плаценте

**182. Дистанция трохантерика равна**

1. 30-31 см
2. 20-21 см
3. 28-29 см
4. 25-26 см

**183. При легочном кровотечении выделяется кровь**

1. алая и пенистая
2. типа «кофейной гущи»
3. темная, сгустками
4. темно-вишневого цвета

**184. Признаком эффективности реанимационных мероприятий является**

1. появление пульса на сонных артериях
2. бледность кожных покровов
3. расширенные зрачки
4. суженные зрачки

**185. Положение нижней челюсти пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации**

1. выдвинута вперед
2. плотно прижата к верхней челюсти
3. роли не играет
4. выдвинута вперед, только если введен воздуховод

**186. Наибольшая эффективность сердечно-легочной реанимации наблюдается при ее проведении в пределах первых \_\_\_\_ минут**

1. 5
2. 10
3. 15

4. 20

**187. За развитие фолликулов в яичниках ответственные гормоны**

1. фолликулостимулирующий гормон
2. пролактин
3. эстрогены
4. рилизинг фактор ФСГ

**188. Продолжительность клинической смерти (без проведения реанимационных мероприятий) при обычных условиях внешней среды составляет (в минутах)**

1. 6
2. 1
3. 3
4. 15

**189. Ранним признаком биологической смерти является**

1. положительный симптом «кошачьего зрачка»
2. отсутствие сознания
3. трупное окоченение
4. асистолия

**190. В состав последа входит**

1. плацента, пуповина и оболочки плода
2. плацента
3. плацента и пуповина
4. плаценты и оболочки

**191. Поздним признаком биологической смерти является**

1. образование трупных пятен
2. потеря сознания
3. отсутствие дыхания
4. отсутствие пульса на сонной или бедренной артерии

**192. Размер наружной конъюгаты**

1. 20-21 см
2. 28-29 см
3. 25-26 см
4. 30-31 см

**193. Нормальное количество околоплодных вод при доношенной беременности**

1. 0,5-1,5 литра
2. 3-4 литра
3. 5-6 литров
4. более 6 литров

**194. Характерным для симптома «кошачьего зрачка» является**

1. узкая, овальная форма зрачка при сдавливании глазного яблока
2. разностояние глазных яблок
3. максимальное расширение зрачка
4. максимальное сужение зрачка

**195. Во второй половине беременности беременная должна посещать женскую консультацию**

1. 1 раз в 2 недели
2. 1 раз в 10 дней
3. 1 раз в месяц
4. по желанию

**196. При неправильном положении плода в I позиции пациентку укладывают**

1. на правый бок
2. на левый бок
3. спину
4. на живот

- 197. Признак тазового предлежания плода**
1. головка плода у дна матки
  2. высокое стояние головки
  3. сердцебиение плода у дна матки
  4. раннее излитие вод
- 198. Осложнением неразвивающейся беременности является**
1. ДВС-синдром
  2. эндометрит
  3. сепсис
  4. разрывы шейки матки
- 199. В основе оценки степени тяжести позднего гестоза лежит**
1. длительность течения
  2. раннее начало
  3. плацентарная недостаточность
  4. возраст женщины
- 200. Полное предлежание плаценты диагностируется при**
1. закрытом маточном зеве
  2. открытии маточного зева менее 4 см
  3. полном открытии
  4. открытии маточного зева на 4 см и более
- 201. Достоверный признак беременности**
1. выслушивание сердцебиения плода
  2. рвота, тошнота
  3. увеличение молочных желез
  4. увеличение матки
- 202. Окружность живота у беременной измеряется на**
1. уровне пупка
  2. середине расстояния между пупком и мечевидным отростком
  3. середине расстояния между пупком и лонным сочленением
  4. 3 поперечных пальца ниже пупка
- 203. Характерный признак преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты**
1. локальная болезненность матки, гипертонус матки
  2. нормальный тонус матки
  3. кровянистые выделения
  4. боли в крестце и поясничной области
- 204. Экспресс анализ на беременность заключается в определении**
1. хорионического гонадотропина
  2. прогестерона
  3. гормонов гипофиза
  4. эстрогенных гормонов
- 205. Основная причина неразвивающейся беременности**
1. инфекционный агент
  2. генетический фактор
  3. гиперандрогенный фактор
  4. социально-биологический фактор
- 206. Для прегестоза характерна**
1. патологическая и неравномерная прибавка масса тела
  2. лабильность и асимметрия АД
  3. задержка внутриутробного развития плода
  4. тошнота
- 207. Ранний срок беременности можно определить по**
1. уровню хориального гонадотропина в утренней моче

2. базальной температуре
  3. величине матки
  4. жалобам пациентки
- 208. Многоплодие определяется при**
1. наружных приемах акушерского исследования
  2. влагалищном исследовании
  3. иммунологической реакции
  4. рентгенологическом исследовании
- 209. Вероятный признак беременности**
1. аменорея
  2. пигментация кожи
  3. выслушивание сердцебиения плода
  4. тошнота
- 210. Определение «поздний аборт» соответствует сроку беременности**
1. 13-17 недель
  2. 28-30 недель
  3. 31-33 недель
  4. 34-36 недель
- 211. Фактором риска развития позднего гестоза беременных является**
1. гипертоническая болезнь
  2. возраст первородящей 25 лет
  3. вторая беременность
  4. поперечное положение плода
- 212. Сочетанная форма позднего гестоза развивается при сроке беременности**
1. 20-26 недель
  2. 27-32 недель
  3. 33-36 недель
  4. 37-39 недель
- 213. Предлежание плода - это отношение**
1. крупной части плода ко входу в малый таз
  2. головки плода ко входу в таз
  3. тазового конца плода ко входу в малый таз
  4. головки плода ко дну матки
- 214. Позиция плода при поперечном положении определяется по расположению**
1. головки
  2. спинки
  3. мелких частей
  4. тазового конца
- 215. Здоровая беременная должна быть осмотрена терапевтом**
1. 2 раза за беременность
  2. 1 раз за беременность
  3. ежемесячно
  4. по показаниям
- 216. Наиболее частая причина развития приращения плаценты**
1. наличие перенесенных абортов
  2. пузырный занос
  3. отсутствие абортов в анамнезе
  4. пиелонефрит
- 217. Выбор акушерской тактики при предлежании плаценты зависит от**
1. вида предлежания
  2. состояния плода
  3. общего состояния роженицы
  4. степени раскрытия шейки матки

- 218. Достоверным признаком беременности является**
1. сердцебиение плода
  2. отсутствие менструации
  3. увеличение размеров матки
  4. диспепсические нарушения
- 219. Для тазового предлежания при наружном акушерском исследовании не характерно**
1. баллотирующая часть над входом в малый таз
  2. высокое расположение дна матки
  3. баллотирующая часть в дне матки
  4. низкое расположение дна матки
- 220. Заболевания плода, возникающие после 12 недель беременности, называют**
1. фетопатия
  2. эмбриопатия
  3. бластопатия
  4. зиготопатия
- 221. Острая плацентарная недостаточность возникает вследствие**
1. отслойки плаценты
  2. узкого таза
  3. многоводия
  4. наличия гестоза
- 222. Клинические признаки характерные при предлежании плаценты матка**
1. мягкая, симметричная, кровь алая
  2. в тонусе, болезненная, асимметричная
  3. в тонусе, массивное длительное кровотечение
  4. мягкая, сердцебиение плода отсутствует
- 223. Клиническим признаком тяжелой острой гипоксии плода является**
1. аритмия
  2. сердцебиение плода 100-110 уд./мин
  3. глухость тонов сердца плода
  4. сердцебиение плода 120-140 уд./мин
- 224. Для сочетанных форм позднего гестоза характерно**
1. раннее начало
  2. преобладание симптомов экстрагенитального заболевания
  3. нарушение маточно-плацентарного кровотока
  4. изменение гемодинамических показателей
- 225. Для диагностики беременности преимущество имеют признаки**
1. достоверные
  2. вероятные
  3. сомнительные
  4. ранние
- 226. Привычный аборт – это**
1. самопроизвольное прерывание беременности более 2-х раз
  2. прерывание беременности более 3-х раз
  3. прерывание беременности более 4-х раз
  4. прерывание беременности более 5-х раз
- 227. При 12-ти недельной беременности дно матки находится**
1. на уровне лобка
  2. за пределами малого таза
  3. на уровне пупка
  4. на 2 см выше лона
- 228. Характерным признаком гестоза легкой и средней степени тяжести является**
1. гипертензия

2. боль в эпигастральной области
  3. нарушение зрения
  4. головная боль
- 229. Наличие активного ревматизма при беременности**
1. ухудшает прогноз ее течения
  2. не влияет на ее исход
  3. не является фактором риска гестоза
  4. облегчает ее течение
- 230. При длительности менструального цикла 28 дней его следует считать**
1. нормопонирующим
  2. антепонирующим
  3. постпонирующим
  4. гипопонирующим
- 231. Беременные с многоплодной беременностью**
1. госпитализируются на роды в 37-38 недель
  2. дополнительно обследуются генетиком
  3. наблюдаются пассивно
  4. госпитализируются на роды в 39-40 недель
- 232. В женской консультации осмотр при помощи зеркал у здоровой беременной проводят**
1. однократно при взятии на учет
  2. 2 раза за беременность
  3. 3 раза за беременность
  4. при направлении в родильный дом
- 233. Ранним клиническим симптомом позднего гестоза является**
1. снижение диуреза
  2. повышение диастолического давления
  3. анурия
  4. тошнота
- 234. Первым приемом наружного акушерского исследования определяется**
1. высота стояния дна матки
  2. позиция плода
  3. вид плода
  4. предлежащая часть
- 235. В первом триместре при нормальном течении беременности женщина посещает женскую консультацию**
1. 1 раз в месяц
  2. 2 раза в месяц
  3. 1 раз в неделю
  4. 2 раза в неделю
- 236. Самой частой причиной кровотечения в I половине беременности является**
1. самопроизвольный выкидыш
  2. рак шейки матки
  3. преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты
  4. пузырный занос
- 237. Основная причина развития предлежания плаценты**
1. дистрофические изменения слизистой оболочки матки
  2. многоплодие
  3. многоводие
  4. неправильное положение плода
- 238. Прерывание беременности в ранние сроки соответствует сроку беременности**
1. 4-12 недель
  2. 13-17 недель

3. 18-23 недель

4. 24-26 недель

**239. Преэклампсию отличает от прогрессирующего гестоза беременных**

1. появление общемозговых симптомов
2. выраженность отечного синдрома
3. олигурия
4. уровень артериального давления

**240. Для кровотечения при предлежании плаценты характерно**

1. волнообразность, алый цвет крови, безболезненность, беспричинность
2. массивность, длительность
3. темный цвет крови
4. болезненность

**241. Истинная конъюгата - это расстояние между**

1. наиболее выступающими внутри точками симфиза и мысом
2. серединой верхнего края лонного сочленения и мысом
3. нижним краем симфиза и выступающей точкой мыса
4. Верхним краем симфиза

**242. Для диагностики ранних сроков беременности наиболее важное значение имеет**

1. оценка вероятных признаков беременности
2. оценка сомнительных признаков беременности
3. интерпретация данных влагалищного исследования
4. проведение иммунологических тестов на беременность

**243. Оптимальный срок беременности для постановки женщины на учет в женской консультации**

1. до 12 недель беременности
2. до 13 недель беременности
3. до 14 недель беременности
4. при любом сроке беременности

**244. Беременной из «группы высокого риска» необходимо**

1. обследование в стационаре
2. прерывание беременности
3. дополнительное обследование генетиком
4. дополнительное обследование терапевтом

**245. Абсолютный признак перелома костей**

1. патологическая подвижность костных отломков
2. деформация сустава
3. деформация мягких тканей
4. отек

**246. Флебографию применяют для**

1. выяснения состояния глубоких и магистральных вен конечностей и их клапанного аппарата
2. исследования артериальной системы конечностей
3. определения локализации несостоятельных перфорантных вен
4. определяют тонус вен

**247. Признак, характерный только для перелома**

1. крепитация костных отломков
2. кровоподтек
3. припухлость
4. нарушение функции конечности

**248. Контрастное вещество применяется для проведения**

1. холецистографии
2. УЗИ органов брюшной полости

3. фиброгастродуоденоскопии
  4. колоноскопии
- 249. Исследования, не требующие постановки очистительной клизмы**
1. рентгенография желудка
  2. ирригоскопия
  3. колоноскопия
  4. ректороманоскопия
- 250. Наружное акушерское исследование проводится в положении женщины**
1. лежа на кушетке
  2. лежа на кресле
  3. полулежа на кушетке
  4. полусидя на кресле
- 251. В пуповине плода расположены сосуды**
1. две артерии, одна вена
  2. две вены, одна артерия
  3. три вены
  4. три артерии
- 252. Исследование толстого кишечника**
1. колоноскопия
  2. гастродуоденоскопия
  3. лапароскопия
  4. холецистография
- 253. Симптом «очков» характерен для**
1. перелома основания черепа
  2. перелома свода черепа
  3. сотрясения головного мозга
  4. субдуральной гематомы
- 254. Наиболее информативным исследованием при гастрите является**
1. эндоскопия с биопсией
  2. рентгеноконтрастное исследование
  3. иридодиагностика
  4. копрограмма
- 255. «Среднюю порцию» струи мочи собирают утром для исследования по методу**
1. Нечипоренко
  2. Проба Реберга
  3. Зимницкого
  4. суточная протеинурия
- 256. Патологическое состояние, при котором в суставе содержится кровь**
1. гемартроз
  2. гематома
  3. синовит
  4. кровоизлияние
- 257. Селективность протеинурии определяют для оценки состояния**
1. мембраны клубочков
  2. петли Генле
  3. эпителия дистальных канальцев
  4. эпителия проксимальных канальцев
- 258. При железодефицитной анемии во время беременности снижается количество железа в**
1. крови
  2. печени
  3. костном мозге
  4. селезенке

- 259. Физиологическое изменение гемодинамики во время беременности**
1. увеличение объема циркулирующей крови
  2. снижение объема циркулирующей крови
  3. уменьшение количества эритроцитов и гемоглобина
  4. снижение артериального давления
- 260. Эндоскопический метод исследования пищевода**
1. эзофагоскопия
  2. гастроскопия
  3. ирригоскопия
  4. колоноскопия
- 261. Повышение мочевой кислоты в крови может свидетельствовать о**
1. нарушении обмена пуринов
  2. нарушении обмена кальция
  3. атопическом дерматите
  4. нарушении обмена цистина
- 262. Степень проходимости коронарных сосудов определяют методом**
1. ангиография
  2. электрокардиография
  3. фонокардиография
  4. обзорная рентгенография органов грудной клетки
- 263. Причиной невынашивания в I триместре беременности являются**
1. гормональные нарушения
  2. хромосомные аномалии
  3. иммунологические факторы
  4. патологии яйцеклетки
- 264. Проба по Зимницкому позволяет выявить**
1. никтурию
  2. кальцийурию
  3. оксалурию
  4. уратурию
- 265. Причина развития железодефицитной анемии во время беременности**
1. расход железа на фетоплацентарный комплекс
  2. нарушение всасывания железа в ЖКТ
  3. хронический пиелонефрит
  4. хроническая незначительная кровопотеря
- 266. Мочу собирают в течение суток для определения**
1. глюкозы
  2. ацетона
  3. цилиндров
  4. эритроцитов
- 267. Симптом, характерный только для вывиха**
1. пружинящая фиксация
  2. боль
  3. гиперемия
  4. нарушение функции
- 268. Бесшлаковая диета не исключает из рациона**
1. мясо
  2. молоко
  3. фрукты
  4. бобовые
- 269. Мокроту для бактериологического исследования собирают в**
1. стерильную емкость
  2. сухую пробирку

3. сухую банку
  4. стерильную пробирку
- 270. Осмотр слизистой оболочки толстой кишки с помощью фиброскопа**
1. колоноскопия
  2. ирригоскопия
  3. эзофагоскопия
  4. лапароскопия
- 271. Для обнаружения в кале скрытой крови из диеты на три дня исключают**
1. мясо
  2. хлеб
  3. макароны
  4. огурцы
- 272. Симптом острого холецистита**
1. Ортнера
  2. «падающей капли»
  3. Пастернацкого
  4. Ситковского
- 273. Рентгенологическое исследование толстой кишки – это**
1. ирригоскопия
  2. колоноскопия
  3. ректороманоскопия
  4. фиброгастродуоденоскопия
- 274. Абсолютное укорочение конечности характерно для**
1. перелома костей
  2. растяжения связок
  3. ушиба
  4. разрыва суставной капсулы
- 275. Основная причина невынашивания во II триместре беременности**
1. истмико-цервикальная недостаточность
  2. инфекционные заболевания
  3. гормональная недостаточность яичников и плаценты
  4. вредные привычки
- 276. Показаниями для определения Рн желудочного сока у детей являются**
1. тощачковые боли в эпигастральной области
  2. дизурические явления
  3. боли при дефекации
  4. запоры
- 277. Преобладание лимфоцитов и эозинофилов среди лейкоцитов мочевого осадка характерно для**
1. тубулоинтерстициального нефрита
  2. острого гломерулонефрита
  3. острого пиелонефрита
  4. хронического гламерулонефрита
- 278. Характерный симптом при переломе шейки бедра**
1. симптом «прилипшей пятки»
  2. невозможность наступать на ногу
  3. отек
  4. боль
- 279. При желудочном кровотечении цвет каловых масс**
1. черный
  2. коричневый
  3. белый
  4. желтый

**280. Крепитация свидетельствует о поражении**

1. альвеол
2. бронхов
3. трахеи
4. плевры

**281. При гнойно-воспалительных заболеваниях кожи и пупка новорожденных в гемограмме чаще отмечается**

1. лейкоцитоз
2. лейкопения
3. анемия
4. тромбоцитопения

**282. О каком заболевании следует подумать, если у пациента выявлен низкий удельный вес мочи (1001-1003)**

1. несахарный диабет
2. сахарный диабет
3. гломерулонефрит
4. пиелонефрит

**283. Над трахеей и крупными бронхами в норме выслушивается дыхание**

1. бронхиальное
2. амфорическое
3. везикулярное
4. стенотическое

**284. Размеры матки больше предполагаемого срока беременности всегда наблюдаются при**

1. пузырном заносе
2. миоме матки
3. двурогой матке
4. седловиной матке

**285. Собирать мочу на посев рекомендуется методом**

1. из средней струи в стерильную посуду
2. при катетеризации мочевого пузыря
3. из анализа мочи по Нечипоренко
4. из суточной мочи

**286. Эндоскопическое исследование сосудов - это**

1. ангиоскопия
2. колоноскопия
3. ирригоскопия
4. гастроскопия

**287. Характерный симптом, возникающий при отслойке нормально расположенной плаценты**

1. гипоксия плода
2. головная боль
3. внутриутробная гибель плода
4. изменение консистенции и конфигурации матки

**288. Возраст, в котором ребенок начинает называть основные цвета**

1. 3 года
2. 1 год 6 месяцев
3. 2 года 6 месяцев
4. 1 год

**289. Показатель нервно – психического развития ребенка 9 месяцев**

1. дает знакомый предмет по просьбе взрослого
2. самостоятельно ест ложкой
3. говорит 8-10 слов

4. самостоятельно ходит
- 290. Количество эритроцитов в анализе мочи по Нечипоренко в 1 мл до**
1. 1000
  2. 1500
  3. 2000
  4. 2500
- 291. Физиологический лимфоцитоз у детей отмечается в возрасте**
1. первых 4-5 лет
  2. первых 3-х дней
  3. младших школьников
  4. старших школьников
- 292. Изменения в гемограмме при бактериальной пневмонии характеризуются**
1. нейтрофильным лейкоцитозом
  2. лейкопенией
  3. СОЭ в норме
  4. лейкомоидной реакцией
- 293. Нормальное соотношение дневного и ночного диуреза**
1. 3:1
  2. 2:1
  3. 1:1
  4. 1:2
- 294. Гематологическим показателем Covid-19 является**
1. лимфопения
  2. нейтрофильный лейкоцитоз
  3. лейкопения
  4. лимфоцитоз
- 295. Ширина сосудистого пучка во 2-м межреберье составляет**
1. 5-6 см
  2. 3-4 см
  3. 7-8 см
  4. 9-10 см
- 296. Интестиноскопия представляет собой эндоскопическое исследование**
1. тонкой кишки
  2. прямой кишки
  3. пищевода
  4. желудка
- 297. При проведении реакции Манту туберкулин вводят**
1. в/к
  2. п/к
  3. в/м
  4. в/в
- 298. Глюкозурия характерна для**
1. сахарного диабета
  2. несахарного диабета
  3. пиелонефрита
  4. избытка глюкозы в пище
- 299. Частота дыхательных движений годовалого ребенка**
1. 30-35 в минуту
  2. 20-25 в минуту
  3. 18-20 в минуту
  4. 40-60 в минуту
- 300. Первые постоянные зубы появляются в возрасте**
1. 5-6 лет

2. 4-5 лет
3. 7-8 лет
4. 3-4 лет

**301. Значение СОЭ в норме у мужчин**

1. 2-10 мм/ч
2. 2-15 мм/ч
3. 2-18 мм/ч
4. 2-20 мм/ч

**302. Частота дыхательных движений новорожденного ребенка**

1. 40-60 в минуту
2. 20-25 в минуту
3. 18-20 в минуту
4. 30-35 в минуту

**303. При цистографии контраст вводится**

1. через катетер в мочевой пузырь
2. внутривенно
3. внутримышечно
4. перорально

**304. Для диагностики ковидной пневмонии пациенту необходимо сделать**

1. компьютерную томографию
2. рентгенологическое исследование в разных проекциях
3. рентгенологическое исследование с контрастными веществами
4. исследование с применением ультразвука

**305. Количество лейкоцитов в общем анализе крови в норме составляет \_\_\_ - \_\_\_ \*10<sup>9</sup>/л)**

1. 4-9
2. 4-7
3. 6-9
4. 4-1

**306. Изменения в гемограмме при микоплазменной пневмонии характеризуются**

1. лейкопенией
2. нейтрофильным лейкоцитозом
3. СОЭ в норме
4. лейкомоидной реакцией

**307. Количество лейкоцитов в анализе мочи по Нечипоренко в 1 мл до**

1. 2000
2. 2300
3. 2500
4. 3000

**308. Число сердечных сокращений в норме у взрослого в 1 минуту составляет**

1. 60-80
2. 80-100
3. 60-90
4. 60-100

**309. Частота сердечных сокращений у ребенка пяти лет**

1. 100-110 в минуту
2. 120-140 в минуту
3. 80-90 в минуту
4. 60-70 в минуту

**310. Большой родничок у ребенка закрывается в возрасте**

1. 12-15 месяцев
2. 1-2 месяцев
3. 8-10 месяцев

4. 5-6 месяцев
- 311. Частота выявления открытого малого родничка при рождении у доношенных детей составляет**
1. 25%
  2. 100%
  3. 50%
  4. 5%
- 312. Реакция Манту оценивается через**
1. 72 часа
  2. 48 часов
  3. 24 часа
  4. 12 часов
- 313. Содержание глюкозы в крови натощак в норме**
1. 3,3-5,5 ммоль/л
  2. 1,1-2,2 ммоль/л
  3. 6,6-8,8 ммоль/л
  4. 8,8-9,9 ммоль/л
- 314. У здорового новорожденного состояние мышц характеризуется**
1. преобладанием тонуса мышц, сгибателей конечностей
  2. гипотонией всех мышц
  3. преобладанием тонуса мышц, разгибателей конечностей
  4. расслаблением всех мышц во время сна
- 315. Очистительные клизмы и слабительные средства назначают перед**
1. рентгенологическим исследованием тонкого кишечника
  2. рентгенологическим исследованием легких
  3. рентгенологическим исследованием пищевода
  4. компьютерной томографией печени
- 316. Второй перекрест в лейкоцитарной формуле крови у детей отмечается в возрасте**
1. 4-5 лет
  2. 1 года
  3. 4-5 месяцев
  4. 6-8 лет
- 317. Изменения в гемограмме при вирусной пневмонии характеризуются**
1. лейкопенией
  2. нейтрофильным лейкоцитозом
  3. повышением СОЭ
  4. снижением СОЭ
- 318. Комплекс необходимых исследований в диагностике хронического бронхита**
1. общий анализ крови, рентгенография грудной клетки и бронхоскопия
  2. общий анализ крови
  3. рентгенография грудной клетки
  4. бронхография
- 319. Частота сердечных сокращений у новорожденного ребенка**
1. 120-140 в минуту
  2. 80-90 в минуту
  3. 100-110 в минуту
  4. 60-70 в минуту
- 320. Количество эритроцитов в общем анализе крови в норме у мужчин (\*10<sup>12</sup>/л )**
1. 4,5-5,0
  2. 4,5-6,0
  3. 6,0-8,0
  4. 8,0-9,0

**321. Содержание сегментоядерных нейтрофилов в лейкограмме в норме**

1. 47-72%
2. 20-40%
3. 6-8%
4. 0-10%

**322. Артериальное давление у взрослого в норме составляет**

1. 120/80 мм рт.ст.
2. 90/60 мм рт.ст.
3. 140/100 мм рт.ст.
4. 160/90 мм рт.ст.

**323. Формула прорезывания молочных зубов (n – возраст в месяцах)**

1.  $n - 4$
2.  $n - 2$
3.  $n - 6$
4.  $n - 8$

**324. Возраст, в котором ребенок хорошо ползает**

1. 7 месяцев
2. 5 месяцев
3. 6 месяцев
4. 4 месяца

**325. Без специальной подготовки можно проводить рентгенологическое исследование**

1. костей
2. почек
3. желудка
4. кишечника

**326. Со стороны каких мышечных групп выражена гипертония мышц у новорожденных**

1. сгибателей верхних конечностей
2. разгибателей верхних конечностей
3. разгибателей нижних конечностей
4. мышц спины

**327. Количество тромбоцитов в общем анализе крови в норме (\*10<sup>9</sup> в 1 л )**

1. 180-320
2. 180-240
3. 120-320
4. 120-240

**328. Количество гемоглобина в норме у женщин составляет**

1. 120-140 г/л
2. 120-160 г/л
3. 140-160 г/л
4. 140-180 г/л

**329. Ренальная симптоматика при нефротическом синдроме с минимальными морфологическими изменениями характеризуются**

1. массивной протеинурией
2. макрогематурией
3. лейкоцитурией
4. глюкозурией

**330. Протеинурия более 3 грамм/литр характерна для**

1. гломерулонефрита нефротической формы
2. гломерулонефрита мочевого формы
3. тубулоинтерстициального нефрита
4. хронического пиелонефрита

- 331. Количество эритроцитов в общем анализе мочи (в поле зрения)**
1. 0-2
  2. 3-5
  3. 6-8
  4. 9-11
- 332. Преобладание нейтрофилов среди лейкоцитов мочевого осадка характерно для**
1. пиелонефрита
  2. острого гломерулонефрита
  3. тубулоинтерстициального нефрита
  4. хронического гломерулонефрита
- 333. При цистографии уточняется**
1. наличие рефлюксов
  2. состояние кортикального слоя почек
  3. состояние ретробульбарной клетчатки
  4. концентрационная функция почек
- 334. Возраст, в котором ребенок начинает гулить**
1. 3 месяца
  2. 6 месяцев
  3. 4 месяца
  4. 2 месяца
- 335. Значение СОЭ в норме у женщин**
1. 2-15 мм/ч
  2. 2-10 мм/ч
  3. 2-8 мм/ч
  4. 2-6 мм/ч
- 336. Компьютерная томография представляет собой**
1. рентгенологическое исследование с серией послойных снимков
  2. рентгенологическое исследование в разных проекциях
  3. рентгенологическое исследование с контрастным веществом
  4. исследование с применением ультразвука
- 337. Количество гемоглобина в норме у мужчин составляет**
1. 130-160 г/л
  2. 120-140 г/л
  3. 120-160 г/л
  4. 130-180 г/л
- 338. Методом визуального исследования с использованием специальных оптических приборов, снабженных осветительным устройством, является**
1. эндоскопия
  2. магнитно-резонансная томография
  3. рентгеноскопия
  4. компьютерная томография
- 339. Методом исследования прямой кишки является**
1. ректороманоскопия
  2. фиброгастроскопия
  3. эзофагоскопия
  4. интестиноскопия
- 340. Трояк является инструментом для**
1. пункции брюшной полости
  2. вскрытия брюшной полости
  3. люмбальной пункции
  4. рентгенологического исследования
- 341. При исследовании двигательной функции органов пищеварения применяют следующий метод**

1. рентгеноскопию
  2. рентгенографию
  3. компьютерную томографию
  4. магнитно-резонансную томографию
- 342. В общем анализе крови при остром аппендиците наблюдается**
1. лейкоцитоз
  2. анемия
  3. эозинофилия
  4. тромбоцитопения
- 343. Обследование молочных желёз включает**
1. осмотр, пальпацию, маммографию, УЗИ, биопсию
  2. перкуссию, рентгеноскопию, биопсию
  3. лапароскопию, биопсию
  4. рентгеноконтрастное исследование и пальпацию
- 344. Рентгенологическое исследование печени называется**
1. гепатография
  2. холангиография
  3. спленопортография
  4. холангиопанкреатография
- 345. Локализация боли при симптоме Кохера характерна в**
1. правой подвздошной области
  2. левой подвздошной области
  3. левом подреберье
  4. правом подреберье
- 346. Мелена представляет собой**
1. дегтеобразный стул
  2. стул по типу «малинового желе»
  3. стул по типу «рисового отвара»
  4. стул по типу «болотной тины»
- 347. Наиболее типичным признаком атопического дерматита является**
1. зуд
  2. гипертермия
  3. диарея
  4. анорексия
- 348. Сидеропенический синдром характерен для анемии:**
1. железодефицитной
  2. гемолитической
  3. апластической
  4. острой постгеморрагической билирубина
- 349. Скопление крови в плевральной полости называется**
1. гемоторакс
  2. гемоперитонеум
  3. пневмоторакс
  4. пельвиоперитонеум
- 350. Для фибринозного плеврита при аускультации характерно**
1. ослабленное дыхание, шум трения плевры
  2. жесткое дыхание, сухие хрипы
  3. ослабленное дыхание, крепитация
  4. сухие свистящие хрипы
- 351. Наиболее значимым аллергеном является**
1. белок куриного яйца
  2. желток куриного яйца
  3. кукурузная крупа

4. клубника
- 352. Пикфлоуметром измеряется**
1. максимальная (пиковая) скорость выдоха
  2. общая емкость выдоха
  3. жизненная емкость легких
  4. содержания O<sub>2</sub> в крови
- 353. Характерный признак острого аппендицита**
1. боль в правой подвздошной области
  2. вздутие живота
  3. опоясывающая боль
  4. боль в поясничной области
- 354. Боль, при локализации язвы в 12-перстной кишке, усиливается**
1. на «голодный желудок»
  2. сразу после приема пищи
  3. через 15-20 минут после приема пищи
  4. через 30 минут после приема пищи
- 355. Аускультативные признаки острого бронхита**
1. сухие хрипы
  2. бронхиальное дыхание
  3. крепитацию
  4. шум трения плевры
- 356. Верхняя граница легких спереди определяется на**
1. 3-4 см выше ключицы
  2. 1-2 см ниже ключицы
  3. 1-2 см выше ключицы
  4. 3-4 см ниже ключицы
- 357. Биомаркерами острого инфаркта миокарда являются**
1. миоглобин, тропонины
  2. мочевины
  3. билирубин
  4. холестерин
- 358. Симптом Мейо-Робсона характерен для заболеваний**
1. поджелудочной железы
  2. желудка
  3. желчного пузыря
  4. толстого кишечника
- 359. Признаком рваной раны является**
1. зияние краев
  2. крепитация
  3. флюктуация
  4. патологическая подвижность
- 360. Симптом «утренняя скованность» в суставах характерна для**
1. ревматоидного артрита
  2. ревматического артрита
  3. деформирующего остеоартроза
  4. подагры
- 361. Для левожелудочковой недостаточности характерны**
1. приступы удушья с затрудненным вдохом
  2. приступы удушья с затрудненным выдохом
  3. дыхание Чейн-Стокса
  4. дыхание Куссмауля
- 362. Поллиноз часто сочетается со следующим заболеванием**
1. бронхиальной астмой

2. язвой желудка
3. стенокардией
4. панкреатитом

**363. Атипичные клетки в мокроте определяются при**

1. раке легкого
2. бронхите
3. пневмонии
4. туберкулезе

**364. Для бронхиальной астмы характерно в мокроте наличие**

1. спиралей Куршмана, эозинофилов
2. эритроцитов
3. лейкоцитов
4. атипичных клеток

**365. К общеанемическим симптомам относится**

1. слабость
2. сухость кожи
3. иктеричность кожи
4. спленомегалия

**366. Срок беременности, при котором высота дна матки составляет 32 см**

1. 30 недель
2. 24 недели
3. 26 недель
4. 36 недель

**367. Термометрия при наблюдении за пациентами в стационаре проводится**

1. каждый день утром и вечером
2. каждый день утром
3. каждый день вечером
4. через день вечером

**368. При наблюдении в женской консультации каждая беременная обязательно должна быть осмотрена**

1. терапевтом, стоматологом, ЛОР-специалистом и окулистом
2. терапевтом, хирургом, стоматологом, ЛОР-специалистом
3. терапевтом, гематологом, стоматологом, дерматологом
4. стоматологом, ЛОР-специалистом, при наличии показаний - другими

специалистам

**369. Для нефротического синдрома характерна**

1. протеинурия более 3 г/сут, гипоальбуминемия, гиперхолестеринемия
2. бактериурия
3. гематурия
4. гипертония

**370. Для детей старшего возраста при шигеллезах характерно развитие**

1. нейротоксикоза
2. токсикоза с эксикозом
3. токсикоза Киша
4. инфекционно-токсического шока

**371. За 3 дня исключают из питания пациента железосодержащие продукты при подготовке к**

1. к анализу кала на скрытую кровь
2. УЗИ брюшной полости
3. анализу кала на копрологическое исследование
4. рентгенография желудка

**372. В лечении хронического вирусного гепатита основной группой лекарственных препаратов являются**

1. противовирусные
  2. гепатопротекторы
  3. антибиотики
  4. ферментные
- 373. Причиной развития физиологической желтухи новорожденных является**
1. повышенное разрушение эритроцитов
  2. аномалия строения эритроцитов
  3. аномалия строения гемоглобина
  4. несовместимость матери и ребенка по группам крови
- 374. Бронхоэктатическая болезнь характеризуется**
1. кашлем с выделением гнойной мокроты
  2. сухим кашлем большую часть года
  3. кашлем с выделением мокроты слизистого характера
  4. сухими свистящими хрипами с постоянной локализацией
- 375. Острый обструктивный бронхит характеризуется**
1. свистящими хрипами
  2. влажными мелкопузырчатыми хрипами
  3. инспираторной одышкой
  4. притуплением перкуторного звука
- 376. Острый простой бронхит характеризуется**
1. сухими хрипами с обеих сторон
  2. притуплением перкуторного звука с одной стороны
  3. мелкопузырчатыми хрипами локально
  4. тимпаническим перкуторным звуком с одной стороны
- 377. Предвестники родов**
1. опускается дно матки
  2. отхождение околоплодных вод
  3. срок беременности 39-40 недель
  4. учащается шевеление плода
- 378. Акромегалия развивается в следствии повышения секреции гормонов**
1. гипофиза
  2. надпочечников
  3. яичников
  4. поджелудочной железы
- 379. У больного н. стенокардические боли возникают при ходьбе по ровному месту на расстояние более 500 м и при подъеме на второй этаж. укажите функциональный класс стенокардии**
1. ФК II
  2. ФК I
  3. ФК III
  4. ФК IV
- 380. Определение наличия гноя в моче**
1. пиурия
  2. гематурия
  3. протеинурия
  4. глюкозурия
- 381. Для определения индекса Соловьева измеряется**
1. окружность запястья
  2. прямой размер малого таза
  3. поперечный размер малого таза
  4. окружность таза
- 382. Один из основных признаков крупного плода при проведении наружного акушерского исследования**

1. высота дна матки больше 40 см
  2. многоплодная беременность
  3. крупный размер головки
  4. беременность больше 42 недель
- 383. Для костной ткани детей раннего возраста характерно**
1. податливость костей и склонность к деформациям
  2. замена пластинчатой структуры кости на волокнистую
  3. относительно тонкая надкостница
  4. процессы оссификации завершены к рождению
- 384. При почечной колике боль иррадирует в**
1. паховую область
  2. левую лопатку
  3. правую лопатку
  4. левую руку
- 385. С целью профилактики фельдшер ФАПа проводит**
1. патронаж здоровых детей первого года
  2. оказание стационарной помощи
  3. оказание специализированной помощи
  4. оказание экстренной помощи
- 386. Обструкции бронхов при заболеваниях детей грудного возраста способствует**
1. узость просвета бронхов
  2. отсутствие коллатеральной вентиляции
  3. недостаточное кровоснабжение слизистых оболочек
  4. недоразвитие дыхательного центра
- 387. Характеристика развития речи у ребенка 12 месяцев**
1. произносит 8-10 слов
  2. формирует короткие предложения
  3. декламирует короткие стихи
  4. исполняет короткие песенки
- 388. Самостоятельное закрытие артериального протока у большинства детей происходит**
1. в течение первых 24-48 часов жизни
  2. в первые 30 дней жизни
  3. на 40 неделе внутриутробного развития
  4. после 6 месяцев жизни
- 389. Для диагностики и лечения гипертензивных и кризовых состояний при феохромоцитоме применяют**
1. тропafen
  2. магния сульфат
  3. капотен
  4. верапамил
- 390. При диспансеризации пациентов с язвенной болезнью проводится дополнительный метод обследования**
1. фиброгастроскопия
  2. холецистография
  3. ректороманоскопия
  4. дуоденальное зондирование
- 391. Методы, который прежде всего должен быть использован для диагностики рака молочной железы**
1. маммография
  2. дуктография
  3. магнитно-резонансная томография
  4. компьютерная томография

- 392. Группа рефлексов, к которой относится рефлекс Бабинского**
1. разгибательные патологические рефлексы
  2. рефлексы орального автоматизма
  3. сгибательные патологические рефлексы
  4. патологические синкинезии
- 393. С целью профилактики фельдшер ФАПа проводит**
1. дородовый патронаж беременных
  2. оказание стационарной помощи
  3. оказание специализированной помощи
  4. оказание экстренной помощи
- 394. Период, в который рекомендовано проводить профилактический осмотр сельских жителей фельдшеру фельдшерско-акушерского пункта**
1. осенне-зимний период, чтобы до начала полевых работ закончить оздоровление выявленных больных пациентов
  2. весной, так как весной идет обострение хронических заболеваний
  3. осенью, так как возрастает количество заболевших респираторными инфекциями
  4. летом, так как возрастает количество заболевших кишечными инфекциями
- 395. Наиболее часто встречающейся среди детей клинической формой сальмонеллеза является**
1. гастроэнтерит
  2. ларингит
  3. гастрит
  4. панкреатит
- 396. При выполнении спинномозговой пункции пациент должен принять положение**
1. сидя, лежа на боку
  2. лежа на животе
  3. лежа на спине
  4. стоя
- 397. Положение пациента во время приступа удушья при бронхиальной астме**
1. сидя, слегка наклонившись вперед с прочным упором на руки
  2. сидя на корточках
  3. лежа на правом боку
  4. лежа на животе
- 398. Характер сыпи при скарлатине**
1. мелкоточечная
  2. везикулярная
  3. геморрагическая
  4. пятнисто-папулезная
- 399. При инсульте на догоспитальном этапе и при невозможности выполнения компьютерной томографии головного мозга может быть поставлен диагноз**
1. острое нарушение мозгового кровообращения
  2. ишемический инсульт
  3. геморрагический инсульт
  4. транзиторная ишемическая атака
- 400. Ржавая мокрота более типична для**
1. крупозной пневмонии
  2. очаговой пневмонии
  3. муковисцидоза
  4. тромбоэмболии ветвей легочной артерии
- 401. При остром панкреатите появляется характерная боль**
1. опоясывающая

2. "кинжальная"
  3. иррадиирующая в паховую область
  4. иррадиирующая в правое надплечье
- 402. Кратность измерения артериального давления во время одного визита к врачу составляет**
1. дважды
  2. однократно
  3. трижды
  4. 4 раза
- 403. Гипопион – это скопление гноя**
1. в передней камере глаза
  2. в стекловидном теле
  3. в задней камере
  4. под конъюнктивой
- 404. Диагноз менингита устанавливается на основании данных**
1. спинномозговой пункции
  2. анализа крови
  3. анализа мочи
  4. стерильной пункции
- 405. Появление судорожного синдрома у новорожденного с оценкой по шкале Апгар 4-5 баллов является признаком**
1. внутричерепной травмы
  2. спазмофилии
  3. эпилепсии
  4. асфиксии
- 406. Ранним проявлением развивающихся отеков является**
1. уменьшение выделения мочи с одновременным увеличением веса пациента
  2. ямка, остающаяся на передней поверхности голени от надавливания пальцем
  3. асцит
  4. гидроторакс
- 407. Основным инструментальным методом исследования для подтверждения заболеваний желудка и 12-й перстной кишки**
1. фиброгастроуденоскопия с биопсией
  2. зондовые исследования желудка и 12-перстной кишки
  3. анализ кала на скрытую кровь
  4. УЗИ органов брюшной полости
- 408. Для определения суммарного сердечно-сосудистого риска по шкале Score необходимо знать возраст, пол человека и**
1. уровень общего холестерина, уровень систолического (верхнего) артериального давления, а также курит человек или нет
  2. уровень диастолического (нижнего) артериального давления
  3. только уровень общего холестерина
  4. только курит человек или нет
- 409. Необходимы активные мероприятия по снижению уровней всех факторов риска, если суммарный сердечно-сосудистый риск Score**
1. умеренный, высокий и очень высокий
  2. высокий или низкий
  3. умеренный
  4. низкий
- 410. Диагностические критерии фактора риска «ожирение»**
1. индекс массы тела 30 кг/м<sup>2</sup> и более
  2. индекс массы тела 25 - 29,9 кг/м<sup>2</sup>
  3. масса тела более 80 кг

4. масса тела более 100 кг

**411. Суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале Score считается очень высоким при величине**

1.  $\geq 10\%$
2. в пределах  $\geq 1\%$  до  $5\%$
3.  $\geq 5\%$  до  $10\%$
4. менее  $1\%$

**412. Избыточное потребление в пище жиров, углеводов, поваренной соли и недостаточное потребление фруктов и овощей - диагностический критерий фактора риска \_\_\_\_\_ питания**

1. нерационального
2. рационального
3. сбалансированного
4. вегетарианского

**413. Суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале score считается умеренным при величине**

1. в пределах  $\geq 1\%$  до  $5\%$
2. менее  $1\%$
3.  $\geq 5\%$  до  $10\%$
4.  $\geq 10\%$

**414. У граждан старше 65 лет и у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень суммарного абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале Score не рассчитывается и является**

1. очень высоким
2. высоким
3. умеренным
4. низким

**415. Суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале Score считается низким при величине**

1. менее  $1\%$
2. в пределах  $\geq 1\%$  до  $5\%$
3.  $\geq 5\%$  до  $10\%$
4.  $\geq 10\%$

**416. Диагностические критерии фактора риска «низкая физическая активность» - ходьба в умеренном или быстром темпе**

1. менее 30 минут в день
2. менее 20 минут в день
3. более 2 часов в день
4. более 1 часа

**417. Суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале Score считается высоким при величине**

1.  $\geq 5\%$  до  $10\%$
2. в пределах  $\geq 1\%$  до  $5\%$
3. менее  $1\%$
4.  $\geq 10\%$

**418. К средствам неспецифической профилактики суицида в лечебном учреждении относят**

1. выражение эмпатии и поддержки
2. кризисную интервенцию
3. седативные средства
4. психотерапию

**419. Болезненное изменение характера при сохранении интеллекта человека называется**

1. психопатия
2. невроз
3. деформация
4. акцентуация

**420. Цель суицидальной интервенции**

1. сохранение жизни пациента
2. коррекция неадаптивного поведения
3. разрешение проблемы, приведшей к суицидальным тенденциям
4. повышение ответственности за собственную жизнь и здоровье

**421. Предупреждать заболевания можно посредством**

1. пропаганды здорового образа жизни
2. пропаганды вторичной профилактики
3. пропаганды третичной профилактики
4. медикаментозного лечения

**422. По медико-биологическим параметрам в медико-социальной помощи нуждаются семьи с**

1. низким качеством материнского ухода за детьми
2. ребенком-инвалидом от рождения
3. психическими больными
4. часто и много болеющими детьми

**423. Семьи, нуждающиеся в медико-социальной помощи по социально-гигиеническим параметрам**

1. семьи с неблагоприятными жилищными условиями
2. малообеспеченные семьи
3. семьи с внебрачными детьми
4. семьи с первенцем у матери старше 35 лет

**424. При подготовке к ультразвуковому исследованию органов брюшной полости за три дня до проведения из рациона питания пациента необходимо исключить**

1. молоко, овощи, фрукты, черный хлеб
2. гречневую кашу, помидоры, гранаты
3. яйца, белый хлеб, сладости
4. мясо, рыбу, консервы

**425. Мокроту для бактериологического исследования собирают в**

1. стерильную банку
2. сухую банку
3. стерильную пробирку
4. сухую пробирку

**426. Раствор для обработки ушей пациентов**

1. 3% перекись водорода
2. 0,05% раствор перманганата калия
3. 5% раствор перманганата калия
4. 5% гидрокарбонат кальция

**427. Подготовка пациента к абдоминальной пункции требует**

1. опорожнения мочевого пузыря
2. промывания желудка
3. постановки сифонной клизмы
4. поставки очистительной клизмы

**428. Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости**

1. за три дня до обследования придерживаться диеты, исключающей жирную и газообразующую пищу
2. накануне вечером постановка сифонной клизмы

3. накануне вечером промывание желудка
  4. накануне вечером постановка масляной клизмы
- 429. Сыпь при ветряной оспе**
1. везикулезная
  2. уртикарная
  3. геморрагическая
  4. пятнисто-папулезная
- 430. Долгожителями считаются люди в возрасте старше**
1. 90 лет
  2. 85 лет
  3. 80 лет
  4. 100 лет
- 431. Методом морфологической верификации злокачественного новообразования является**
1. гистологическое исследование опухоли, выполнение биопсии
  2. рентгенологическое исследование
  3. ультразвуковое исследование
  4. определение уровней онкомаркеров
- 432. Заболевание корью медицинского работника следует расценивать как инфекцию, связанную с оказанием медицинской помощи, если**
1. заражение произошло при оказании помощи пациенту в стационаре, поликлинике, в условиях неотложной помощи
  2. заражение произошло при оказании неотложной помощи больному соседу
  3. подобная картина заболевания наблюдается у родственников
  4. заражение произошло при уходе за больным соседом
- 433. Передача возбудителя через третье лицо возможна при**
1. скарлатине
  2. краснухе
  3. кори
  4. эпидемическом паротите
- 434. Характер сыпи при краснухе**
1. пятнисто-папулезная
  2. уртикарная
  3. геморрагическая
  4. мелкоточечная
- 435. Патогномоничным симптомом кори является**
1. пятна Филатова-Коплика
  2. обильная сыпь
  3. поражение ротоглотки
  4. гепатоспленомегалия
- 436. Основной путь заражения медперсонала вирусными гепатитами В и ВИЧ инфекцией**
1. инокуляция
  2. проглатывание
  3. имплантация
  4. вдыхание
- 437. Основной путь заражения медперсонала гнойной инфекцией**
1. имплантация
  2. инокуляция
  3. проглатывание
  4. вдыхание
- 438. Диагностическим маркером вирусного гепатита а является наличие в сыворотке крови**

1. анти-HAVIg M
2. анти-HCVIg M
3. HBsAg
4. HBC Ag

**439. Морфологический состав отходов класса Б (эпидемически опасные) включает**

1. потенциально инфицированные отходы, материалы и инструменты, загрязненные выделениями, кровью
2. выделения пациентов, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, все отходы из инфекционных отделений
3. отходы из микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности
4. биологические отходы вивариев

**440. Диагностическим маркером вирусного гепатита В является наличие в сыворотке крови**

1. HBsAg
2. анти- HAV IgG
3. анти- HAV IgM
4. HBC Ag

**441. Возбудителем инфекционного мононуклеоза является**

1. вирус Эпштейна-Барр
2. *Listeria monocytogenes*
3. вирус Эбола
4. вирус Зика

**442. Энтеровирусные инфекции вызывают вирусы**

1. Коксаки
2. Герпеса
3. Эпштейна-Барр
4. Эбола

**443. Пациентам пожилого возраста рекомендовано питаться**

1. часто и понемногу
2. 2 раза в сутки
3. 3 раза в сутки
4. 5 раз в сутки

**444. Катаральный период коклюша характеризуется**

1. постепенным началом со слабой интоксикацией
2. выраженными катаральными явлениями
3. острым началом с выраженной интоксикацией
4. желтухой

**445. Механический источник инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи**

1. медицинский инструментарий
2. несоблюдение правил инфекционной безопасности при уходе за пациентами
3. передозировка медикаментами
4. свободное передвижение пациентов

**446. Характеристика поражения околоушной слюнной железы при паротите**

1. припухлость в области околоушной железы
2. обязательное симметричное поражение
3. кожа гиперемирована
4. болезненность в ночное время

**447. Промежутки между приемами пищи у пожилых должны быть**

1. 3-4 часа
2. 4-6 часов
3. 6-8 часов

4. 2-3 часа
- 448. Пациентами старческой возрастной группы являются люди в возрасте**
1. от 76 до 90 лет
  2. от 56 до 76 лет
  3. от 60 до 70 лет
  4. от 65 до 80 лет
- 449. Согласно международной классификации (Квинн, 2000) молодостью считается временной промежуток**
1. от 18 до 40 лет
  2. от 10 до 20 лет
  3. от 5 до 18 лет
  4. от 3 до 30 лет
- 450. Естественный механизм передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи**
1. фекально-оральный
  2. через руки медицинского персонала
  3. через перевязочный материал
  4. парентеральный
- 451. Потребность взрослого человека в энергии зависит от**
1. конституции, массы тела, роста, возраста и вида профессиональной деятельности
  2. конституции, массы тела, роста
  3. конституции
  4. массы тела
- 452. Сыпь при краснухе появляется**
1. внезапно
  2. этапно в течение 3-х дней
  3. в течение 1-2-х дней
  4. волнообразно в течение недели
- 453. Количество микробов в воздухе после подметания полов щетками**
1. удваивается
  2. утраивается
  3. увеличивается в 5 раз
  4. уменьшается в 3 раза
- 454. Основной путь заражения медперсонала туберкулезом**
1. вдыхание
  2. инокуляция
  3. имплантация
  4. проглатывание
- 455. К демеркуризаторам из перечисленных растворов относятся**
1. 4% раствор мыла в 5% водном растворе соды
  2. сайдекс 2,5%
  3. перекись водорода 6%
  4. хлорамин 3%
- 456. Нейтрализация ртути и ее паров называется**
1. демеркуризация
  2. дератизация
  3. дезинсекция
  4. дезинфекция
- 457. Дренаж в гнойную рану вводят для**
1. обеспечения оттока отделяемого
  2. ускорения эпителизации
  3. остановки кровотечения

4. произведения тампонады
- 458. Для выявления чувствительности микрофлоры к антибиотикам при заболеваниях легких проводят**
  1. бактериологическое исследование мокроты
  2. биохимический анализ крови
  3. общий анализ мокроты
  4. бронхоскопию
- 459. Для профилактики послеоперационных бронхолёгочных осложнений больному назначают**
  1. дыхательную гимнастику
  2. интубацию трахеи
  3. диету, богатую белком
  4. УВЧ на грудную клетку
- 460. Положение пациента при экссудативном перикардите**
  1. сидя с наклоном туловища вперед
  2. лежа на боку
  3. горизонтальное с приподнятыми ногами
  4. горизонтальное
- 461. Температура воды в градусах для постановки очистительной клизмы при спастическом запоре**
  1. 35-37
  2. до 12
  3. 20
  4. не имеет значения
- 462. Вид санитарной обработки, выполняемой перед экстренной операцией**
  1. частичная санитарная обработка
  2. полная санитарная обработка
  3. не осуществляется
  4. только бритье операционного поля
- 463. Пациентам с ишемической болезнью сердца рекомендуют продукты богатые калием**
  1. бананы, курага
  2. макароны, хлеб
  3. яблоки, печень
  4. капуста, свекла
- 464. При синдроме раздраженного кишечника с запором пациенту следует назначать**
  1. дюфалак
  2. креон
  3. но-шпу
  4. маалокс
- 465. При дуоденальном зондировании пациента укладывают на**
  1. правый бок
  2. живот
  3. левый бок
  4. спину
- 466. После операции по удалению катаракты пациенты должны лежать**
  1. 2 часа на спине
  2. на спине 3 суток
  3. лицом вниз
  4. на боку
- 467. Положение больного в постели для профилактики метеоризма**
  1. Фаулера

2. Тренделенбурга
  3. горизонтальное на спине
  4. не имеет значения
- 468. Дренажное положение придается пациенту для**
1. улучшения отхождения мокроты
  2. снижения лихорадки
  3. уменьшения одышки
  4. расширения бронхов
- 469. Препараты железа рекомендуют запивать**
1. кислым соком
  2. минеральной водой
  3. чаем
  4. молоком
- 470. При появлении признаков нагноения послеоперационной раны необходимо**
1. снять несколько швов, дренировать рану
  2. ввести наркотический анальгетик
  3. наложить повязку с ихтиоловой мазью
  4. наложить сухую стерильную повязку
- 471. При общении с пациентом фельдшер должен руководствоваться нормами**
1. биомедицинской этики
  2. деонтологии
  3. биоэтики
  4. философии
- 472. Биомаркерами тяжести течения Covid-19 являются:**
1. прокальцитонин, ферритин, СРБ
  2. общий белок и его фракции
  3. общий холестерин, триглицериды
  4. общий билирубин, АЛТ, АСТ
- 473. Горячая ванна показана при**
1. почечной колике
  2. печеночной колике
  3. кишечной колике
  4. желудочном кровотечении
- 474. При выделении большого количества гнойной мокроты, в питании пациента рекомендуется**
1. увеличить количество белка
  2. увеличить количество соли
  3. уменьшить количество жидкости
  4. уменьшить количество белка
- 475. Назогастральный зонд промывают**
1. физиологическим раствором
  2. раствором хлоргексидина
  3. раствором фурацилина
  4. 3% раствором перекиси водорода
- 476. Газоотводную трубку оставляют в кишечнике не более 1 часа, потому что**
1. могут образоваться пролежни в стенке кишечника
  2. это утомит больного
  3. это перестанет оказывать лечебный эффект
  4. заканчивается ее стерильность
- 477. При раздраженном поведении пациента, не связанном с психическим здоровьем**
1. необходимо успокоить пациента, разъяснить цель, эффективность его лечения, настроить на скорейшее выздоровление

2. проигнорировать
3. зафиксировать
4. выписать из отделения

**478. С целью профилактики аспирационного синдрома в экстренной хирургии необходимо**

1. опорожнить желудок с помощью зонда
2. придать больному положение Тренделенбурга
3. положить больного на левый бок
4. вызвать рвоту

**479. Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на**

1. предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом

2. полное уничтожение микробов и их спор
3. стерильность
4. ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом

**480. При подготовке пациента к экстренной операции необходимо**

1. по назначению врача удалить содержимое желудка через зонд
2. определить рост пациента
3. дать стакан сладкого чая
4. сделать очистительную клизму

**481. Элемент общего ухода при рвоте**

1. обработка полости рта
2. промывание желудка
3. обильное щелочное питье
4. применение пузыря со льдом на эпигастральную область

**482. Уход за трахеостомой включает очистку канюли**

1. по мере загрязнения
2. раз в сутки
3. ежечасно
4. каждые 30 минут

**483. При хронической сердечной недостаточности в питании пациента ограничивают потребление**

1. соли и жидкости
2. углеводов и витаминов
3. белков и минералов
4. белков и углеводов

**484. Стандартными отведениями ЭКГ называют**

1. I, II, III
2. V1, V2, V3
3. V4, V5, V6
4. aVR, aVL, aVF

**485. Тюбаж назначать противопоказано при:**

1. желчекаменной болезни
2. хроническом панкреатите
3. мочекаменной болезни
4. хроническом холецистите

**486. Газоотводная трубка взрослому пациенту устанавливается на срок до**

1. 1 часа
2. 10 минут
3. 6-7 часов
4. 5 минут

**487. Бритье операционного поля перед экстренной операцией осуществляется**

1. непосредственно перед операцией в санитарной комнате

2. на операционном столе
  3. не производится
  4. за 12 часов до операции
- 488. При подозрении на дифтерию забор биологического материала для бактериологического исследования производится**
1. со слизистой зева и носа
  2. только со слизистой носа
  3. со слизистой зева
  4. со слизистой щеки
- 489. При наличии показаний для оперативного вмешательства пациенту необходимо**
1. разъяснить цель, эффективность операции, успокоить
  2. выписать из стационара
  3. заставить его согласиться
  4. ничего не говорить
- 490. При подозрении на онкологическое заболевание ЛОР-органов, необходимо**
1. спокойно разъяснить пациенту его состояние, убедить в немедленной диагностике и лечении
  2. немедленно выписать из отделения
  3. ничего не объяснять
  4. сделать соответствующую запись в документации
- 491. Для защиты кожи вокруг свища используют**
1. цинковую пасту
  2. 3% раствор перекиси водорода
  3. формалин
  4. левомеколь
- 492. К современным методам лечения уремии относится**
1. гемодиализ
  2. литолиз
  3. абляция
  4. трепанация
- 493. Для борьбы с послеоперационным парезом кишечника не применяют**
1. сифонную клизму
  2. гипертоническую клизму
  3. введение в/в гипертонического комплекса
  4. введение раствора прозерина п/к
- 494. Если больной принимал пищу за 40 минут перед экстренной операцией, то следует**
1. удалить содержимое желудка через зонд
  2. отложить операцию на сутки
  3. вызвать рвоту
  4. ничего не предпринимать
- 495. Приоритетная проблема пациента при бронхиальной астме**
1. экспираторная одышка
  2. кашель с гнойной мокротой
  3. повышенное артериальное давление
  4. головная боль
- 496. Перед экстренной операцией очистительная клизма**
1. противопоказана
  2. ставится в любое время
  3. ставится за 1 час
  4. ставится непосредственно перед операцией
- 497. Для больных эпилепсией характерны**

1. вязкость, обстоятельность мышления
2. резонерство и разноплановость суждений
3. разорванность мышления
4. ускорение темпа мышления

**498. Охарактеризуйте морфологический состав отходов класса в (чрезвычайно эпидемиологически опасные)**

1. материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекциями
2. отходы из лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-4 групп патогенности
3. отходы фтизиатрических, микологических больниц
4. отходы от пациентов с анаэробной инфекцией

**499. Подготовка к операции на прямой кишке включает**

1. очистительные клизмы накануне и в день операции
2. легкий завтрак
3. промывание желудка
4. очистительная клизма накануне операции

**500. Приоритетная проблема пациента с термической травмой**

1. боль в области ожоговой раны
2. озноб
3. слабость
4. повышенная температура тела

**501. В детской поликлинике пациент с хроническим гломерулонефритом подлежит диспансерному наблюдению**

1. до передачи во взрослую сеть
2. в течение 5 лет
3. в течение 3 лет
4. в течение 1 года

**502. При остром неосложненном бронхите лечение проводится в**

1. амбулаторных условиях
2. терапевтическом отделении стационара
3. пульмонологическом отделении стационара
4. санатории

**503. Для создания оптимальных условий для недоношенного ребенка необходимо обеспечить температурный режим в комнате**

1. 24-26°C
2. 18-20°C
3. 20-22°C
4. 30-32°C

**504. Первая помощь при травме почек**

1. холод, срочная госпитализация
2. наркотические препараты
3. тепло
4. мочегонные препараты

**505. Плевральную пункцию с диагностической целью назначают при**

1. экссудативном плеврите
2. хроническом бронхите
3. крупозной пневмонии
4. бронхиальной астме

**506. Первая помощь при ожогах кислотой**

1. длительное в течение 10-15 минут промывание водой
2. промывание растворами щелочей
3. промывание только проточной водой в течение 5 минут
4. промывание масляными растворами

- 507. Критерием эффективности диспансеризации при гипертонической болезни является**
1. улучшение качества жизни
  2. увеличение числа инфарктов миокарда
  3. увеличение числа инсультов
  4. ухудшение клинических показателей
- 508. Пациентов с повреждениями костей таза необходимо транспортировать в позе**
1. Волковича
  2. Вайнштейна
  3. Зильдовича
  4. Мендельсона
- 509. Больным с бронхиальной астмой необходима консультация**
1. аллерголога
  2. инфекциониста
  3. терапевта
  4. хирурга
- 510. Пациенту с перелом проксимального отдела бедренной кости накладывается**
1. шина дитерихса
  2. шина крамера
  3. шина волковича
  4. косыночная повязка
- 511. Укажите препарат, который может оказать негативное влияние на когнитивные функции**
1. феназепам
  2. ривастигмин (экселон)
  3. акатинола мемантин
  4. этилметилгидроксиперидина сукцинат
- 512. Антирабические прививки проводятся**
1. только при укушенных ранах
  2. при любых ранах
  3. при рвано-ушибленных и укушенных ранах
  4. при укушенных и огнестрельных ранах
- 513. Пациенту придают положение лежа на больной стороне при**
1. сухом плеврите
  2. бронхоэктатической болезни
  3. бронхиальной астме
  4. бронхите
- 514. Тактика фельдшера при остром холецистите**
1. холод на живот, госпитализация
  2. грелка на область печени
  3. «слепое зондирование»
  4. желчегонные средства в амбулаторных условиях
- 515. Наиболее информативным инструментальным методом, для диагностики мочекаменной болезни является**
1. внутривенная урография
  2. УЗИ почек
  3. обзорная рентгенография почек
  4. биопсия почек
- 516. Для повышения лактации у кормящей матери необходимо увеличить питьевой режим на**
1. 2 литра
  2. 1 литр
  3. 3 литра

4. 0,5 литра

**517. При выявлении недостатка молока у кормящей матери необходимо**

1. ввести докорм ребенку
2. ввести прикорм ребенку
3. перевести ребенка на искусственное вскармливание
4. ввести корректирующие добавки

**518. Пациентам с открытыми переломами конечностей первично необходимо выполнить**

1. остановку кровотечения
2. обезболивание
3. внешнюю иммобилизацию
4. транспортировку в лечебное учреждение

**519. Методом диагностики инфаркта миокарда является**

1. электрокардиография
2. рентгенография грудной клетки
3. исследование уровня трансаминаз
4. исследование иммунограммы

**520. Перед назначением гепарина необходимо провести исследования**

1. коагулограмма
2. общий холестерин
3. глюкоза крови
4. общий анализ крови

**521. При стенокардии напряжения 3 функционального класса больной может работать**

1. библиотекарем
2. водителем
3. летчиком
4. пожарным

**522. основополагающий симптом коматозного состояния - отсутствие**

1. сознания
2. речи
3. глотания
4. глотания и фонации

**523. Изоляция больных ветряной оспой прекращается**

1. через 5 дней с момента последнего высыпания
2. через 5 дней от начала болезни
3. после отпадения корочек
4. через 22 дня от начала болезни

**524. Пациенту с переломом обеих лодыжек правого голеностопного сустава со смещением отломков рекомендовано**

1. закрытая репозиция костных отломков
2. открытая репозиция костных отломков
3. гипсовая иммобилизация на 6-7 недель
4. гипсовая иммобилизация на 8-10 недель

**525. Ребенок, перенесший ревматическую атаку, подлежит диспансерному наблюдению в детской поликлинике**

1. в течение 5 лет
2. до передачи во взрослую поликлинику
3. в течение 3 лет
4. в течение 1 года

**526. При остром бронхите с лихорадкой обязательным методом диагностики является**

1. рентгенография легких

2. общий анализ мокроты
3. исследование функции внешнего дыхания
4. ЭКГ

**527. При остром гломерулонефрите в первые дни заболевания рекомендуется режим**

1. строгий постельный
2. полупостельный
3. постельный
4. общий

**528. В первые дни больному инфарктом миокарда назначают режим**

1. строгий постельный
2. постельный
3. полупостельный
4. амбулаторный

**529. Пациент с массивной кровопотерей находится во II-й стадии шока, с чего необходимо начинать противошоковую терапию**

1. внутривенная инфузия
2. обезболивающая терапия
3. остановка кровотечения
4. иммобилизация поврежденного сегмента

**530. Больной язвенной болезнью снимается с диспансерного учета, если обострений нет в течение**

1. 5 лет
2. 4 лет
3. 3 лет
4. 2 лет

**531. При оказании помощи больному с «открытым» пневмотораксом в первую очередь необходимо**

1. наложить окклюзионную повязку
2. произвести плевральную пункцию
3. обеспечить ИВЛ
4. обезболить, провести оксигенотерапию

**532. Пациенту с переломом нижней трети бедренной кости рекомендовано наложение скелетного вытяжения за**

1. бугристость большеберцовой кости
2. пяточная кость
3. надмыщелки бедренной кости
4. надколенник

**533. Первый этап выведения ребенка из асфиксии**

1. освобождение дыхательных путей от слизи
2. проведение искусственного дыхания
3. подачи увлажненного кислорода
4. пузырь со льдом к голове

**534. Карантин по энтеробиозу в группе детского дошкольного учреждения продолжается**

1. 14 дней
2. 7 дней
3. 21 дней
4. 17 дней

**535. Для исключения аэрофагии у грудного ребенка необходимо его**

1. подержать после кормления в вертикальном положении
2. положить на кровать с возвышенным головным концом
3. выложить на живот и погладить по спинке

4. положить на правый бок и подложить валик под спинку
- 536. При менингококцемии на догоспитальном этапе вводят**
1. левомецетина сукцинат
  2. кларитромицин
  3. регидрон
  4. кордиамин
- 537. Профилактика столбняка проводится**
1. при любых ранениях
  2. только в тех случаях, когда рана или ранящий предмет имели непосредственный контакт с почвой
  3. только при укушенных ранах
  4. только при огнестрельных ранах
- 538. Критерием эффективности диспансеризации при стенокардии является**
1. переход из III-го во II-й функциональный класс
  2. переход из II-го в III-й функциональный класс
  3. назначение группы инвалидности
  4. увеличение трудопотерь
- 539. Антигипертензивное средство центрального действия**
1. моксонидин
  2. эналаприл
  3. амлодипин
  4. лозартан
- 540. После острой пневмонии диспансерное наблюдение проводится в течение**
1. 6 месяцев
  2. 10 месяцев
  3. 1 год
  4. 2 лет
- 541. Диспансеризацию детей, состоящих на диспансерном учете по болезни, необходимо проводить**
1. 2 раза в год весной и осенью
  2. 2 раза в год зимой и летом
  3. раз в год в любое время года
  4. 1 раз в квартал в течение года
- 542. Тактика фельдшера среднего медработника при ущемленной грыже**
1. срочная госпитализация
  2. грелка на живот
  3. вправление грыжи
  4. очистительная клизма
- 543. Тактика проведения специфической экстренной профилактики столбняка определяется**
1. прививочным анамнезом пострадавшего
  2. временем, прошедшим после травмы
  3. профессией пострадавшего
  4. характером раны, травмы
- 544. Доврачебная помощь при острой задержке мочи вследствие аденомы предстательной железы**
1. катетеризация
  2. пузырь со льдом
  3. мочегонные средства
  4. обезболивающие
- 545. Тактика ведения пациента с прогрессирующей стенокардией подразумевает**
1. экстренную госпитализацию
  2. плановую госпитализацию

3. амбулаторное лечение
  4. санаторное лечение
- 546. Часто болеющий ребенок подлежит переводу для наблюдения в группу здоровья**
1. 2
  2. 3
  3. 4
  4. 5
- 547. Лечебный режим для пациентов с острым лейкозом предусматривает**
1. ограниченный режим посещения родственниками
  2. свободный режим посещений родственниками
  3. лечение в условиях дневного стационара
  4. лечение на дому
- 548. Как необходимо транспортировать пациента с повреждениями позвоночника**
1. лежа на спине, на жестком щите
  2. сидя, на жестком щите
  3. лежа на животе, на жестком щите
  4. на мягких носилках
- 549. Тактика ведения пациента с инфарктом миокарда подразумевает**
1. срочную госпитализацию
  2. плановую госпитализацию
  3. амбулаторное лечение
  4. санаторное лечение
- 550. Пациенту с переломом средней трети большеберцовой кости рекомендовано наложение скелетного вытяжения за**
1. Пяточную кость
  2. Бугристость большеберцовой кости
  3. Через место перелома
  4. Область лодыжек
- 551. При подозрении на острый аппендицит на догоспитальном этапе фельдшер**
1. не должен назначать лекарственных средств
  2. должен ввести анальгетики
  3. должен назначить антибиотики
  4. должен назначить спазмолитические препараты
- 552. Длительно температурающему ребенку назначают обследование на**
1. малярию
  2. кишечную инфекцию
  3. сахарный диабет
  4. геморрагический васкулит
- 553. Химиотерапевтический метод лечения относится к методу воздействия на организм**
1. системному
  2. комбинированному
  3. локальному
  4. регионарному
- 554. Плановое оперативное лечение производится при**
1. желчно-каменной болезни
  2. остром аппендицита
  3. ущемленной грыже
  4. кровотечения из поврежденного сосуда
- 555. Количество отрицательных результатов соскоба на яйца глист у ребенка после лечения по поводу энтеробиоза, позволяющее выписать его в детский сад**
1. 3

2. 1
3. 2
4. 4

**556. Диагностическим критерием дифтерии ротоглотки является наличие**

1. фибринозных пленок на миндалинах
2. творожистых налетов
3. гнойного налета в лакунах
4. эрозий на дужках

**557. Подход к лечению обострения мезотимпанита**

1. общее и местное
2. только местное
3. только общее
4. витаминотерапия

**558. Тактика лечения при флегмоне мягких тканей в стадии размягчения**

1. выполнить широкий разрез и дренирование
2. наложить согревающий компресс
3. наложить мазевую повязку
4. рекомендовать холодный компресс

**559. Тактика фельдшера при выпадении слизистой прямой кишки у пациента**

1. вправление слизистой прямой кишки
2. введение спазмолитиков
3. примочки с теплым раствором фурацилина
4. введение прозерина

**560. Хирургический метод лечения относится к методу воздействия на организм**

1. локальному
2. регионарному
3. системному
4. комбинированному

**561. Заболевание желудка, которое может быть излечено эндоскопически**

1. полипы
2. рак желудка
3. хронический гастрит
4. пенетрация язвы

**562. Наиболее эффективным методом лечения рака легкого является**

1. хирургический
2. лучевой
3. гормонотерапия
4. иммунотерапия

**563. Крестообразную повязку применяют при повреждении**

1. лучезапястного сустава
2. плечевого сустава
3. коленного сустава
4. III пальца кисти

**564. При накоплении экссудата в гнойной ране необходимо**

1. дренировать рану
2. наложить сухую асептическую повязку
3. наложить повязку с мазью Вишневского
4. тампонировать рану

**565. Одним из мероприятий успешного лечения острого гематогенного остеомиелита является**

1. иммобилизация конечности гипсовой повязкой
2. массаж конечности
3. активные движения в суставах конечности

4. наложение согревающего компресса
- 566. Основной путь передачи вирусного гепатита С**
1. парентеральный
  2. фекально-оральный
  3. воздушно-капельный
  4. трансмиссивный
- 567. При тяжелой форме вирусного гепатита А протромбиновый индекс**
1. снижается
  2. повышается
  3. остается неизменным
  4. сначала снижается потом повышается
- 568. Меньшую активность ферментов метаболизма лекарственных средств у людей пожилого возраста обеспечивает снижение кровоснабжения**
1. печени
  2. почек
  3. поджелудочной железы
  4. мочевого пузыря
- 569. Проводниковую анестезию при вскрытии панариция проводят раствором новокаина**
1. 1%
  2. 0,25%
  3. 0,5%
  4. 5%
- 570. Основной путь передачи вирусного гепатита А**
1. фекально-оральный
  2. воздушно-капельный
  3. парентеральный
  4. вертикальный
- 571. При лечении гнойного отогенного менингита проводится**
1. расширенная радикальная операция с обнажением dura mater и сигмовидного синуса, антибиотикотерапия, дегидратация и дезинтоксикация
  2. расширенная радикальная операция
  3. антибиотикотерапия, дегидратационная и дезинтоксикационная
  4. антростома, антибиотикотерапия
- 572. Терминальная анестезия проводится**
1. орошением
  2. внутривенно
  3. через дыхательные пути
  4. эндолюмбально
- 573. Глаукома является противопоказанием для применения**
1. атропин
  2. альмагель
  3. де-нол
  4. но-шпа
- 574. Для синдрома крупа характерна одышка**
1. инспираторная
  2. смешанная
  3. экспираторная
  4. не характерна
- 575. Риск возникновения нежелательной лекарственной реакции у пациентов старше 60 лет выше, чем у молодых в**
1. 1,5 раза
  2. 2 раза

3. 2,5 раза

4. 3 раза

**576. Средним возрастом начала атрофии нервной системы принято считать временной промежуток**

1. от 55 до 60 лет

2. от 45 до 50 лет

3. от 70 до 80 лет

4. от 80 до 90 лет

**577. Средним возрастом начала менопаузы принято считать (лет)**

1. 49-51

2. 40-42

3. 55-57

4. 60-62

**578. Тактика фельдшера при подозрении на перфоративную язву желудка включает следующее**

1. экстренно госпитализировать, холод на область живота, обеспечить покой

2. постараться через зонд очистить больному желудок

3. ввести анальгетики

4. применить согревающий компресс

**579. Неспецифическая профилактика столбняка включает**

1. первичную хирургическую обработку раны с широким рассечением и дренированием ее

2. наложение швов на рану

3. гемосорбцию

4. массивную антибиотикотерапию

**580. Основной путь передачи вирусного гепатита В**

1. парентеральный

2. фекально-оральный

3. воздушно-капельный

4. трансмиссивный

**581. Тактика фельдшера при открытом переломе заключается в**

1. остановке кровотечения, наложении асептической повязки и шины

2. остановке кровотечения, наложении асептической повязки

3. наложении шины

4. остановке кровотечения

**582. Мероприятие, направленное на профилактику легочных осложнений после операции**

1. дыхательная гимнастика

2. назначение препаратов железа

3. холод на живот

4. вдыхание закиси азота

**583. Комбинированной операцией следует считать удаление опухоли вместе с**

1. регионарным лимфатическим барьером и резекцией или удалением другого органа, вовлеченного в опухолевый процесс

2. регионарным лимфатическим барьером

3. регионарным лимфатическим барьером и всеми доступными лимфоузлами и клетчаткой в зоне операции

4. регионарным лимфатическим барьером и одновременным выполнением операции по поводу какого-либо другого заболевания

**584. Тепловые процедуры при ушибе мягких тканей назначают**

1. на 2-3 сутки

2. сразу после травмы

3. через несколько часов

4. через неделю после травмы
- 585. Симптомом смешанной формы менингококковой инфекции (менингококковый менингит + менингококцемия) является**
  1. геморрагическая некротическая сыпь на коже
  2. желтуха
  3. нормотермия
  4. боли в животе
- 586. Тактика фельдшера при растяжении связок голеностопного сустава подразумевает применение**
  1. холода и фиксирующей повязки на сустав
  2. гипсовой лонгеты
  3. полуспиртового компресса
  4. горячей ножной ванночки
- 587. Санаторно-курортное лечение у пожилых должно осуществляться на курортах**
  1. местного значения
  2. Крыма
  3. Кисловодска, Боржоми
  4. в условиях горного климата
- 588. Тактика фельдшера при подозрении на «острый живот» заключается в следующем**
  1. экстренно доставить пациента в стационар
  2. применить анальгетики
  3. применить тепло на область живота
  4. промыть желудок
- 589. Одним из важнейших компонентов лечения сепсиса является**
  1. антибиотикотерапия
  2. физиотерапевтические процедуры
  3. витаминотерапия
  4. лечебная физкультура
- 590. При полном парентеральном питании общий объем инфузии взрослому составляет не менее**
  1. 2500-3000 мл
  2. 500-1000 мл
  3. 1500-2000 мл
  4. 3500 мл
- 591. Органом-мишенью для вируса парагриппа является**
  1. гортань
  2. трахея
  3. бронхиолы
  4. ротоглотка
- 592. Для местного лечения гнойных ран в фазе воспаления применяют**
  1. водорастворимые мази
  2. жирорастворимые мази
  3. иммунизация
  4. иссечение поврежденных тканей
- 593. К радикальной операции относится**
  1. холецистэктомия
  2. биопсия
  3. гастростомия по поводу раны пищевода
  4. обходной анастомоз при раке кишки
- 594. Характеристика сыпи при скарлатине**
  1. мелкоточечная
  2. уртикарная

3. пятнисто-папулезная

4. везикулезная

**595. Консервативное лечение трофической язвы конечности включает**

1. тщательный туалет язвенной поверхности и кожи вокруг язвы

2. постельный режим, положение с опущенной конечностью

3. наложение согревающего компресса на язву

4. повязки с глицерином

**596. Характер сыпи при менингококцемии**

1. геморрагическая

2. мелкоточечная

3. папулезная

4. уртикарная

**597. Атрофия мышечной системы у пациентов старше 70 лет составляет порядка**

1. 75%

2. 50%

3. 25%

4. 95%

**598. Подготовка кишечника в предоперационном периоде предусматривает назначение**

1. очистительных клизм

2. отхаркивающих препаратов

3. бесшлаковой диеты

4. зондового питания

**599. Людям пожилого и старческого возраста по сравнению с больными среднего возраста в самом начале лечения препараты назначают в дозах, уменьшенных в**

1. 2 раза

2. 1,5 раза

3. 3 раза

4. 3,5 раза

**600. Противопоказанием для назначения атропина пациентам пожилого и старческого возраста является**

1. гипотония мочевого пузыря

2. выраженный болевой синдром

3. диарея

4. головная боль

**601. Консервативное лечение гемолитической болезни новорожденных включает**

1. фототерапию

2. оксигенотерапию

3. антибиотикотерапию

4. заменное переливание крови

**602. В качестве этиотропной терапии при остром гломерулонефрите применяют**

1. амоксициллин

2. лазикс

3. дибазол

4. анальгин

**603. При обострении хронического панкреатита показано**

1. голодание

2. тепловые процедуры

3. диета № 15

4. морфин

**604. Для оказания помощи при менингококцемии на догоспитальном необходимо ввести**

1. левомецетина сукцинат, преднизолон

2. регидрон, цефтриаксон, преднизолон
  3. пенициллин, анальгин, димедрол
  4. кордиамин, цефотаксим, гидрокортизон
- 605. При лечении гнойного бронхита применяют**
1. кларитромицин, бромгексин
  2. преднизолон, эуфиллин
  3. теофедрин, фуросемид
  4. пентамин, дигоксин
- 606. При приступе бронхиальной астмы у ребенка необходимо провести ингаляцию**
1. беродуала
  2. увлажненного кислорода
  3. 2% содового раствора (щелочную)
  4. гидрокортизона
- 607. Больному со случайной раной нужно ввести противостолбнячную сыворотку в профилактической дозе**
1. 3000 АЕ
  2. 100000 АЕ
  3. 1000 АЕ
  4. 30000 АЕ
- 608. Больному с напряженным пневмотораксом в первую очередь необходимо провести**
1. плевральную пункцию
  2. оперативное вмешательство
  3. искусственную вентиляцию легких
  4. бронхоскопию
- 609. При печеночной колике следует применять**
1. но-шпа, баралгин
  2. мезатон, лазикс
  3. кордиамин, валидол
  4. гепарин, димедрол
- 610. Патогенетическая терапия при острой ревматической лихорадке проводится препаратами фармакологической группы**
1. нестероидные противовоспалительные средства
  2. гипотензивные
  3. диуретики
  4. антибиотики
- 611. При лечении стенокардии применяют**
1. изосорбид-5-мононитрат, метопролол
  2. но-шпа, папаверин
  3. аспаркам, панангин
  4. аспирин, преднизолон
- 612. На голеностопный сустав при растяжении накладывается повязка**
1. 8-образная
  2. возвращающаяся
  3. суспензорий
  4. колосовидная
- 613. Методом лечения неосложненного холецистита является**
1. консервативный
  2. хирургический
  3. физиотерапевтический
  4. санаторно-курортный
- 614. При лечении туберкулеза применяют**
1. изониазид, рифампицин

2. ампициллин, фурадонин
  3. димедрол, баралгин
  4. преднизолон, циклофосфан
- 615. При лечении бактериальной пневмонии применяют**
1. антибиотики, отхаркивающие
  2. антибиотики, диуретики
  3. бронхолитики, глюкокортикостероиды
  4. бронхолитики, диуретики
- 616. Основной метод лечения фурункула носа в стадии инфильтрации**
1. антибиотики и мазевые аппликации
  2. выдавливание
  3. вскрытие
  4. витаминотерапия
- 617. При лечении артериальной гипертензии применяют**
1. эналаприл, амлодипин
  2. супрастин, преднизолон
  3. кордарон, карвалол
  4. панангин, аспаркам
- 618. При лечении хронического гепатита применяют препараты фармакологической группы**
1. гепатопротекторы
  2. антибиотики
  3. антигистаминные
  4. нитрофураны
- 619. Оптимальный лечебный комплекс при легкой форме острой кишечной инфекции**
1. диета, оральная регидратация, смекта
  2. диета, оральная регидратация, левомицитин, фермент
  3. диета, инфузионная терапия, антибиотики
  4. диета, оральная регидратация, энтерофурил, витаминотерапия
- 620. После тампонады на нос необходимо наложить повязку**
1. пращевидную
  2. крестообразную
  3. шапочку Гиппократата
  4. чепец
- 621. При лечении острого пиелонефрита применяют**
1. левофлоксацин, цефтриаксон
  2. супрастин, преднизолон
  3. нитроглицерин, гепарин
  4. энтерол, креон
- 622. При лечении хронической сердечной недостаточности применяют препараты фармакологических групп**
1. ингибиторы АПФ, диуретики
  2. глюкокортикостероиды, цитостатики
  3. бронхолитики, муколитики
  4. антибиотики, нитрофураны
- 623. При переломе ключицы накладывается повязка**
1. крестообразная
  2. спиральная
  3. черепашья
  4. колосовидная
- 624. При лечении инсулиннезависимого сахарного диабета применяют**
1. метформин

2. тиреотом
  3. мерказолил
  4. L-тироксин
- 625. Основной жаропонижающий препарат в детской практике, применяющийся для борьбы с гипертермическим синдромом**
1. парацетамол
  2. анальгин
  3. пипольфен
  4. баралгин
- 626. Операция вскрытия брюшной полости называется**
1. лапаротомия
  2. некротомия
  3. струмэктомия
  4. торакотомия
- 627. Диета при сердечно-сосудистых заболеваниях предусматривает**
1. ограничение животных жиров, соли, продуктов, богатых холестерином
  2. ограничение соли, белков, жидкости
  3. ограничение или полное исключение углеводов
  4. физиологически полноценная пища с удвоенным содержанием витаминов
- 628. Отхаркивающий препарат, используемый при лечении бронхита у детей**
1. мукалтин
  2. тавегил
  3. либексин
  4. эуфиллин
- 629. Для стимуляции кишечника в послеоперационном периоде не применяют**
1. атропин
  2. прозерин
  3. гипертоническую клизму
  4. церукал
- 630. Для лечения гнойных ран в фазе гидратации не применяют**
1. тампонаду раны
  2. промывание перекисью водорода
  3. антибиотикотерапию
  4. повязки с гипертоническими растворами
- 631. Терапия коклюша у ребёнка 3 месяцев включает в себя применение**
1. антибиотиков
  2. противокашлевых средств
  3. ингаляций беродуала
  4. жаропонижающих средств
- 632. При приступе почечной колики необходимо применять**
1. но-шпу
  2. лазикс
  3. димедрол
  4. дибазол
- 633. При угрозе возникновения печеночной комы в диете ограничивают**
1. белки
  2. углеводы
  3. жиры
  4. жидкость
- 634. Детям первого года жизни при анемиях легкой и среднетяжелой формы назначают препараты железа в лекарственной форме**
1. сироп (актиферрин)
  2. ампулы для инъекций (феррум-лек)

3. капсулы (эрифер)
  4. драже (ферроплекс)
- 635. При переломе бедра необходимо фиксировать**
1. тазобедренный, голеностопный и коленный суставы
  2. тазобедренный сустав
  3. тазобедренный и коленный суставы
  4. место перелома
- 636. При лечении острой постгеморрагической анемии применяют**
1. переливание крови, плазмозаменители
  2. анальгетики, спазмолитики
  3. гемотрансфузии, цитостатики
  4. анальгетики, цитостатики
- 637. Купирование приступа удушья при бронхиальной астме включает**
1. ингаляция бронхолитического препарата
  2. нитроглицерин под язык
  3. горчичники на затылочную область
  4. гипотензивный препарат
- 638. При кашле с гнойной мокротой противопоказан**
1. кодеин
  2. бромгексин
  3. амбробене
  4. мукалтин
- 639. Паллиативная помощь оказывается пациентам**
1. страдающим неизлечимыми заболеваниями
  2. с острыми хирургическими заболеваниями
  3. с острыми терапевтическими заболеваниями
  4. с острыми инфекционными заболеваниями
- 640. При остром бронхите у детей применяют отхаркивающую микстуру, содержащую вытяжки лекарственного растительного сырья**
1. термопсиса
  2. толокнянки
  3. валерианы
  4. пустырника
- 641. При кровохарканье показано применение**
1. пузырь со льдом на грудную клетку
  2. банки
  3. нитроглицерин под язык
  4. ингаляция бронхолитического препарата
- 642. Для лечения лямблиоза ребенку назначают**
1. холекинетики и тиберал
  2. де-нол и сульфаниламиды
  3. ранитидин и метронидазол
  4. спазмолитики и сульфаниламиды
- 643. Способом лечения гнойной раны в фазе гидратации является**
1. промывание гипертоническим раствором натрия хлорида
  2. повязка с бальзамическими мазями
  3. дробное переливание крови
  4. применение мазей с антибиотиками
- 644. Лечение тиреотоксикоза предусматривает назначение**
1. мерказолила
  2. L-тироксина
  3. преднизолона
  4. инсулина

- 645. Препарат, оказывающий антихеликобактериальное действие, для лечения язвенной болезни у детей**
1. де-нол
  2. ранитидин
  3. атропин
  4. гастроцепин
- 646. Все способы остановки кровотечений делятся на группы**
1. временные, окончательные
  2. физические, химические
  3. механические, биологические
  4. надежные, ненадежные
- 647. Противовоспалительные негормональные препараты, используемые для базисной терапии бронхиальной астмы у детей**
1. интал, тайлед
  2. форматерол, пульмокорт
  3. супрастин, пипольфен
  4. будесонид, сальбутамол
- 648. При обострении хронического гастрита с сохраненной секрецией применяют**
1. альмагель, ранитидин
  2. баралгин, аллохол
  3. левомицетин, колибактерин
  4. плантаглоцид, фестал
- 649. У ребенка с врожденным пороком сердца необходимо применять препараты**
1. калия
  2. натрия
  3. кальция
  4. цинка
- 650. Оптимальное время проведения первичной хирургической обработки раны составляет до \_\_\_\_\_ часов**
1. 6
  2. 8
  3. 12
  4. 18
- 651. При подготовке больного к абдоминальной пункции проводят**
1. опорожнение мочевого пузыря
  2. промывание желудка
  3. постановку очистительной клизмы
  4. постановку сифонной клизмы
- 652. Тромбоцитопения при идиопатической пурпуре возникает вследствие**
1. повышенного разрушения тромбоцитов
  2. недостаточного образования тромбоцитов
  3. патологии сосудистой стенки
  4. перераспределения тромбоцитов
- 653. Первым этапом помощи при открытых переломах на догоспитальном этапе является**
1. остановка кровотечения
  2. анальгетическая терапия
  3. транспортная иммобилизация
  4. закрытая репозиция костных отломков
- 654. Пациенту придают положение лежа на больной стороне при**
1. фибринозном плеврите
  2. бронхоэктатической болезни
  3. бронхиальной астме

4. бронхите

**655. Дренажное положение придается пациенту с целью**

1. улучшения оттока мокроты
2. снижения лихорадки
3. уменьшения одышки
4. расширения бронхов

**656. С целью транспортной иммобилизации при переломах плечевой кости используют**

1. шину Крамера
2. косыночную повязку
3. повязку Вильпо
4. восьмиобразную повязку

**657. Наиболее частым видом переломов длинных трубчатых костей у детей является**

1. остеопифизиолиз
2. перелом по типу «зеленой веточки»
3. открытые оскольчатые переломы диафизов костей
4. закрытый перелом основной фаланги первого пальца

**658. При густой вязкой мокроте рекомендуют**

1. амбробене
2. кодеин
3. либексин
4. тусупрекс

**659. При гипертонически-гиперкинетическом типе дискинезии желчевыводящих путей для купирования боли эффективны**

1. спазмолитики
2. антибиотики
3. нитрофураны
4. сульфаниламиды

**660. Основным направлением лечения пациентов молодого возраста с повреждениями крупных суставов является**

1. профилактика остеоартроза
2. профилактика остеопороза
3. поддержание функции сустава
4. профилактика ожирения

**661. При лечении атеросклероза из рациона пациента исключают продукты, богатые**

1. холестерином
2. калием
3. витамином С
4. железом

**662. Кровоточивость при гемофилии обусловлена**

1. дефицитом плазменных факторов свертывания крови
2. нарушением сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза
3. патологией сосудистой стенки
4. эндотелиальной дисфункции

**663. Место введения вакцины БЦЖ**

1. верхняя треть плеча
2. верхняя треть предплечья
3. средняя треть плеча
4. средняя треть предплечья

**664. Для снятия приступа почечной колики необходимо ввести**

1. но-шпу

2. лазикс
  3. димедрол
  4. дибазол
- 665. Обязательным проявлением геморрагического васкулита является**
1. характерная сыпь
  2. гематурия
  3. боли в животе
  4. энцефалит
- 666. Мочевой синдром при пиелонефрите характеризуется**
1. бактериурией
  2. отеками
  3. массивной протеинурией
  4. макрогематурией
- 667. При экссудативном перикардите больному придают положение**
1. сидя с наклоном туловища вперед
  2. лежа на боку
  3. горизонтальное с приподнятыми ногами
  4. горизонтальное
- 668. Пациентам молодого возраста с начальными проявлениями остеоартроза крупных суставов рекомендован длительный прием**
1. хондропротекторов
  2. глюкокортикостероидов
  3. НПВП
  4. препаратов гиалуроновой кислоты
- 669. Место введения туберкулина при постановке реакции манту**
1. средняя треть предплечья
  2. средняя треть плеча
  3. верхняя треть предплечья
  4. верхняя треть плеча
- 670. «Черепашья» повязка накладывается на**
1. крупные суставы
  2. область головы
  3. культю после ампутации
  4. кисти рук
- 671. При необходимости длительной тракционной репозиции пациентам взрослого возраста наиболее часто используется метод**
1. скелетного вытяжения
  2. пластырного вытяжения
  3. открытая репозиция костных отломков
  4. наложение аппарата Илизарова
- 672. Рентгенографический признак кардита**
1. расширение границ сердца
  2. сердце в форме «башмака»
  3. смещение тени сердца вправо
  4. сужение границ сердца
- 673. Препараты, применяемые при фармакотерапии социальных фобий**
1. антидепрессанты
  2. нейролептики
  3. психостимуляторы
  4. ноотропы
- 674. При гипертоническом кризе пациенту придают положение**
1. с приподнятым головным концом
  2. горизонтальное

3. лежа на боку
4. сидя с наклоном туловища вперед

**675. При подозрении на вывих плечевой кости больному необходимо наложение следующей повязки**

1. косыночной
2. циркулярной гипсовой
3. задней гипсовой лонгеты
4. повязки Смирнова-Вайнштейна

**676. Сахарный диабет I типа следует лечить**

1. инсулином на фоне диетотерапии
2. сульфаниламидными препаратами
3. акарбозой
4. ограничением углеводов

**677. При лечении пациентов старших возрастных групп с выраженными повреждениями суставов основным критерием неэффективности лечения является**

1. получение группы инвалидности
2. эндопротезирование сустава
3. ограничение функции ходьбы
4. социальная дезадаптация пациента

**678. Пациентам старшей возрастной группы, при назначении НПВП-терапии необходимо учитывать риск**

1. сердечно-сосудистой патологии
2. психоэмоциональных расстройств
3. развития диспептических расстройств
4. развития дизурии

**679. При лечении пациентов старших возрастных групп для улучшения консолидации перелома необходимо назначать препараты**

1. кальция
2. магния
3. стронция
4. калия

**680. При подозрении на перелом диафиза бедренной кости больному необходима фиксация шиной**

1. Дитерихса
2. Волкова
3. Аганесяна
4. воротником Шанца

**681. Аускультативный признак сухого перикардита**

1. шум трения перикарда
2. диастолический шум
3. ритм «перепела»
4. шум трения плевры

**682. При лечении пациентов трудоспособного возраста основным критерием эффективности лечения является**

1. раннее возвращение к трудовой деятельности
2. благополучное психоэмоциональное состояние
3. компенсация соматической патологии
4. консолидация перелома

**683. Вскрытие фурункула носа не проводится**

1. в стадии инфильтрации
2. в стадии абсцедирования
3. в стадии абсцедирования и тромбозе вен лица
4. при возникновении карбункула

- 684. При ушибах в первую очередь необходимо**
1. применить пузырь со льдом
  2. наложить согревающий компресс
  3. сделать массаж
  4. произвести пункцию сустава
- 685. Указать приобретенный ревматический порок сердца**
1. митральный стеноз
  2. тетрада Фалло
  3. дефект межжелудочковой перегородки
  4. дефект межпредсердной перегородки
- 686. Основной причиной повышенного числа переломов у женщин в состоянии постменопаузы является**
1. системный остеопороз
  2. низкая двигательная активность
  3. высокая двигательная активность
  4. избыточный вес
- 687. Пункцию коленного сустава с лечебной целью проводят при**
1. ревматоидном артрите
  2. подагрическом артрите
  3. ревматическом артрите
  4. инфекционном артрите
- 688. Для острого простого бронхита характерно**
1. отсутствие экспираторной одышки, сухие хрипы
  2. притупление перкуторного звука
  3. свистящие хрипы
  4. мелкие очаговые тени по всем легочным полям
- 689. При необходимости длительной тракционной репозиции пациентам детского возраста наиболее часто используется метод**
1. пластырного вытяжения
  2. скелетного вытяжения
  3. фиксация тейпами
  4. наложение аппарата Иллизарова
- 690. При переломах костей голени шина для транспортной иммобилизации располагается от**
1. пальцев стопы до средней трети бедра
  2. пальцев стопы до коленного сустава
  3. голеностопного до коленного сустава
  4. пальцев стопы до подмышечной впадины
- 691. Пациентам с терминальной стадией остеоартроза необходимо**
1. эндопротезирование сустава
  2. корригирующие остеотомии
  3. введение глюкокортикостероидов в сустав
  4. хождение с тростью
- 692. Транспортная иммобилизация при переломе ключицы осуществляется с помощью**
1. наложения повязки Дезо
  2. наложения восьмиобразной повязки
  3. заведения поврежденной верхней конечности за голову с фиксацией к шее
  4. не осуществляется
- 693. При проведении цистографии контраст вводится**
1. через катетер в мочевого пузыря
  2. внутривенно
  3. внутримышечно

4. перорально
- 694. Для тромболиза при ишемическом инсульте используется**
1. альтеплаза
  2. стрептокиназа
  3. фибриноген
  4. стрептодеказа
- 695. При кровотечении из артерии конечности накладывается жгут**
1. выше места повреждения сосуда
  2. ниже повреждения сосуда
  3. на место повреждения
  4. на проекцию магистрального сосуда
- 696. Способ окончательной остановки кровотечения**
1. перевязка сосуда в ране
  2. пальцевое прижатие сосуда
  3. максимальное сгибание конечности в суставе
  4. наложение закрутки
- 697. Препараты, применяемые при фармакотерапии генерализованного тревожного расстройства**
1. анксиолитики
  2. нейролептики
  3. психостимуляторы
  4. антидепрессанты
- 698. Артериальная гипертензия характерна для**
1. гломерулонефрита
  2. пиелонефрита
  3. дисметаболической нефропатии
  4. тубулопатии
- 699. Основным осложнением длительного постельного режима после перелома шейки бедренной кости у пожилых пациентов является**
1. пролежни
  2. нарушение функции пищеварительной системы.
  3. варикозная болезнь
  4. мышечная атрофия
- 700. Геморрагический синдром при геморрагическом васкулите характеризуется**
1. симметричностью высыпаний
  2. наличием зуда
  3. гемартрозами
  4. отсутствием слияния элементов
- 701. Для проведения очистительной клизмы ребёнку 8-ми месяцев при токсикоинфекции используют воду для клизмы объемом**
1. 90 мл
  2. 50 мл
  3. 500 мл
  4. 1 литр
- 702. Контроль эффективности лечения обострения хронического панкреатита осуществляется определением уровня**
1. амилазы в крови и моче
  2. трансаминаз крови
  3. щелочной фосфотазы
  4. мочевой кислоты
- 703. Гипертонический раствор натрия хлорида применяется при**
1. дренировании гнойных полостей и ран
  2. первичной хирургической обработке раны

3. дезинфекции судна
  4. стерилизации режущих инструментов
- 704. Температура воды для постановки очистительной клизмы при задержке стула спастического генеза составляет**
1. 38-40°C
  2. 10-12°C
  3. 20-28°C
  4. 14-16°C
- 705. Пупочную ранку новорожденного при появлении гнойного отделяемого обрабатывают раствором**
1. 3% перекиси водорода
  2. 0,9% хлорида натрия
  3. 1% перманганата калия
  4. 5% спиртовым раствором йода
- 706. Диета при остром холецистите включает больше**
1. витаминов и меньше жиров
  2. жиров и меньше углеводов
  3. углеводов и меньше белков
  4. белков и меньше витаминов
- 707. Промывание желудка проводится до появления**
1. чистых промывных вод
  2. остатков пищи
  3. желчи
  4. мутных промывных вод
- 708. Для уменьшения отека мозга при родовых травмах ЦНС используют**
1. фуросемид
  2. преднизолон
  3. полиглюкин
  4. гепарин
- 709. Для борьбы с парезом кишечника применяют**
1. прозерин
  2. спазмолитики
  3. слабительные
  4. антигистаминные
- 710. При развитии обезвоживания у больных острыми пищевыми отравлениями применяют**
1. кристаллоидные растворы
  2. сердечные гликозиды
  3. спазмолитики
  4. прессорные амины
- 711. Введение препарата по методу Безредко используют при применении**
1. противостолбнячной сыворотки
  2. гриппозной вакцины
  3. АДС-М анатоксина
  4. АКДС вакцины
- 712. Специфическая анитоксическая сыворотка при ботулизме вводится**
1. после проведения внутрикожной пробы с разведенной сывороткой
  2. вся доза сразу только внутримышечно
  3. вся доза сразу только внутривенно капельно
  4. вся доза сразу подкожно
- 713. Для местной обработки кожи при пузырьчатке используют раствор**
1. 1% спиртовой бриллиантового зеленого
  2. фурацилина 1 5000

3. 3% перекиси водорода

4. 5% раствор йода

**714. Для инфильтрационной анестезии по Вишневскому используют**

1. 0,25% раствор новокаина

2. 1% раствор тримекаина

3. 1% раствор новокаина

4. 1% раствор лидокаина

**715. Температура антисептического раствора для промывания мочевого пузыря составляет**

1. 37°C

2. 20°C

3. 24°C

4. 42°C

**716. Профилактика нагноения операционной раны включает**

1. дренирование раны

2. наложение частых швов на рану

3. лечебную физкультуру

4. наложение герметичной повязки

**717. Перед катетеризацией мочевого пузыря вход в уретру обрабатывают**

1. 0,02% раствором фурацилина

2. кипяченой водой

3. 70% раствором этилового спирта

4. мазью с содержанием антибиотика

**718. Целью терапии депрессивного эпизода является**

1. достижение ремиссии

2. достижение 50% редукции симптоматики

3. коррекция поведения

4. профилактика

**719. Контроль за выраженностью синдрома холестаза при циррозе печени проводится по уровню**

1. щелочной фосфатазы

2. альбумина

3. АСТ, АЛТ

4. амилазы

**720. Наиболее эффективны для лечения больных холерой**

1. кристаллоидные растворы

2. высокомолекулярные коллоидные растворы

3. низкомолекулярные коллоидные растворы

4. глюкозы гипертонические растворы

**721. При нарастающей уремии пациенту применяют**

1. очистительную клизму

2. горячие ванны

3. горчичники

4. банки

**722. Промывать желудок у детей при токсикоинфекции целесообразно**

1. кипяченой водой 25°C

2. раствором калия перманганата

3. физиологическим раствором

4. кипяченой водой 36°C

**723. Для обработки слизистых оболочек рта при молочнице используют раствор**

1. гидрокарбоната натрия 2%

2. лимонного сока в кипяченой воде

3. меда в кипяченой воде

4. глюкозы 10%
- 724. Неблагоприятный эффект препаратов лития**
1. тремор
  2. бессонница
  3. нарушение аппетита
  4. потеря массы тела
- 725. При постановке очистительной клизмы ребёнку 2-х лет целесообразно использовать**
1. кипяченую воду 25°C
  2. раствор калия перманганата (бледно-розовый)
  3. кипяченую воду 36°C
  4. водопроводную воду 30°C
- 726. Для эффективного лечения ботулизма используют**
1. противоботулиническую сыворотку
  2. бактериофаги
  3. сульфаниламиды
  4. пенициллин
- 727. Для проводниковой анестезии при переломах ребер используется**
1. раствор новокаина 1%
  2. раствор новокаина 0,25%
  3. раствор йода 5%
  4. раствор дикаина 2%
- 728. При появлении крови в промывных водах во время выполнения промывания желудка следует**
1. процедуру прекратить и вызвать врача
  2. уменьшить количество вводимой жидкости
  3. уменьшить скорость введения жидкости
  4. продолжить манипуляцию
- 729. Регидратацию при холере следует начинать с внутривенного введения раствора**
1. Трисоль
  2. глюкозы 5%
  3. физиологического
  4. полиглюкина
- 730. Длина зонда, вводимая в желудок взрослого человека, измеряется от**
1. резцов до мочки уха и от мочки уха до мечевидного отростка
  2. ушной раковины до диафрагмы
  3. лобной области до пупочного кольца
  4. височной области до пупочного кольца
- 731. При обмороке ребенку следует придать положение**
1. лежа с приподнятым ножным концом
  2. лежа с приподнятым головным концом
  3. сидя с опущенными ногами
  4. лежа на боку с согнутыми в коленях ногами
- 732. Длительность терапии антидепрессантами должна составлять не менее**
1. 9-12 месяцев
  2. 5-6 недель
  3. 5 лет
  4. 7-10 дней
- 733. Объем однократно вводимой жидкости при зондовом промывании желудка взрослому больному составляет**
1. 900-1000 мл
  2. 300-400 мл

3. 500-700 мл
4. 1000-1500 мл

**734. Антикоагулянты не применяются при**

1. облитерирующем атеросклерозе
2. тромбофлебите
3. начинающейся гангрене
4. тромбоэмболии

**735. Для обработки ран применяют раствор перекиси водорода в концентрации %**

1. 3
2. 6
3. 10
4. 20

**736. Препарат, повышающий свертываемость крови**

1. викасол
2. фибринолизин
3. питуитрин
4. адреналин

**737. Профилактика тромбоза глубоких вен после флебэктомии включает**

1. бинтование конечности
2. длительный постельный режим
3. антибиотикотерапия
4. введение спазмолитиков

**738. Для ускорения заживления при лечении раны в фазе дегидратации используют**

1. мазевые повязки
2. частые перевязки
3. применение ферментов
4. лечебную гимнастику

**739. При лечении микоплазменной инфекции используют противомикробные средства группы**

1. макролидов
2. цефалоспоринов
3. аминогликозидов
4. пеницилинов

**740. Для синдрома цитолиза при остром повреждении печени характерно**

1. повышение активности АЛТ, АСТ
2. повышение уровня щелочной фосфатазы
3. снижение уровня билирубина
4. снижение уровня альбуминов

**741. Тюбаж применяют с целью**

1. увеличения оттока желчи
2. обезболивания
3. уменьшения воспаления
4. уменьшения оттока желчи

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

1. 1200-1500
2. 500-1000
3. 3000-5000
4. 6000-8000

**743. Лечение при карбункуле в стадии абсцедирования подразумевает использование**

1. широкого разреза и дренирования

2. физиотерапии
  3. горячих полуспиртовых компрессов
  4. новокаиновых блокад
- 744. Кратность промываний мочевого пузыря определяют характеристикой ирригационного раствора**
1. прозрачностью
  2. наличием крови
  3. наличием гноя
  4. мутностью
- 745. Тюбаж ребенку проводят**
1. утром натощак
  2. в любое время суток
  3. на ночь
  4. утром после завтрака
- 746. После вскрытия карбункула на задней поверхности шеи целесообразно использовать повязку**
1. крестообразную
  2. возвращающуюся
  3. «уздечку»
  4. «чепец»
- 747. Очистительная клизма противопоказана в период**
1. ранний послеоперационный
  2. подготовки к диагностическим процедурам
  3. предродовой
  4. предоперационный
- 748. Концентрация раствора новокаина для паранефральной блокады**
1. 0,25%
  2. 5%
  3. 1%
  4. 10%
- 749. Контроль эффективности лечения язвенной болезни 12-перстной кишки проводится назначением**
1. фиброгастродуоденоскопии
  2. общий анализ крови
  3. рентгенография желудка
  4. определение желудочной секреции
- 750. Для остановки кровотечения при гемофилии используют**
1. криопреципитат
  2. 3% раствор перекиси водорода
  3. тромбин
  4. дицинол
- 751. Наиболее опасным осложнением при переломе ключицы является**
1. повреждение подключичной артерии
  2. повреждение кожных покровов
  3. повреждение лопаточного нерва
  4. пневмоторакс
- 752. Количество жидкости на втором этапе оральной регидратации для ребенка 1 года составляет**
1. 100 мл/кг
  2. 60 мл/кг
  3. 30 мл/кг
  4. 120 мл/кг

**753. При отсутствии эффекта купирования приступа бронхиальной астмы эуфиллином, следует ввести внутривенно преднизолон (мг)**

1. 30-60
2. 60-80
3. 80-100
4. 100-120

**754. Характерным изменением на ЭКГ при приступе стенокардии является**

1. горизонтальная депрессия сегмента ST более чем на 1 мм от изолинии
2. появление патологического зубца Q
3. снижение амплитуды зубца R
4. появление «коронарного» зубца T

**755. Повторную дозу нитропрепарата при сублингвальном применении можно принять через \_\_\_\_ минут**

1. 5
2. 10
3. 2
4. 1

**756. Показателем эффективности лечения стенозирующего ларингита у детей является**

1. появление звонкого голоса после щелочной ингаляции
2. появление сухого кашля после горчичного обертывания
3. снижение температуры после физических методов охлаждения
4. перестает капризничать и адекватно реагирует на осмотр

**757. С целью уменьшения отёка конечности в гипсовой повязке, больному, необходимо**

1. придать конечности возвышенное положение
2. рассечь повязку
3. назначить антибиотики
4. снять повязку

**758. Наиболее частым осложнением терапии нестероидными противовоспалительными препаратами является**

1. желудочно-кишечное кровотечение
2. снижение артериального давления
3. повышение температуры тела
4. брадикардия

**759. Препаратом выбора при приступе бронхиальной астмы является**

1. беродуал
2. нитроминт
3. папаверин
4. но-шпа

**760. Самой частой причиной острого нарушения мозгового кровообращения из перечисленных является**

1. гипертоническая болезнь
2. сахарный диабет
3. язвенная болезнь желудка
4. неврозы

**761. Медикаментозная терапия лимфатико - гипопластического диатеза включает назначение**

1. адаптогенов
2. седативных препаратов
3. цитостатиков
4. глюкокортикоидов

**762. Продолжительность пребывания больного туберкулезом в стационаре определяется**

1. характером туберкулезного процесса и его осложнениями
2. наличием сопутствующих заболеваний
3. скоростью наступления положительных рентгенологических сдвигов и скоростью прекращения бактериовыделения
4. переносимостью химиотерапии

**763. Для обеспечения эффективности лечения муковисцидоза необходимо использовать заместительную терапию**

1. ферментными препаратами
2. тиреотропным гормоном
3. тиреоидными гормонами
4. глюкокортикостероидными гормонами

**764. Критерием технической правильности проводимой искусственной вентиляции легких является**

1. экскурсия грудной клетки
2. появление пульса на сонной артерии
3. вздутие эпигастральной области
4. бледность кожных покровов

**765. Наиболее характерным побочным эффектом при назначении ингибиторов АПФ является**

1. сухой кашель
2. повышение артериального давления
3. отеки на ногах
4. головная боль

**766. Критерием эффективности антибактериальной терапии при пневмонии является**

1. снижение температуры тела
2. исчезновение инфильтрации легочной ткани
3. уменьшение интенсивности кашля
4. появление ржавой мокроты

**767. Укажите синдром, к которому относится рефлекс Кернига**

1. менингеальный синдром
2. пирамидный синдром
3. экстрапирамидный синдром
4. натяжения нервных стволов

**768. С целью профилактики инфекционных осложнений скелетного вытяжения необходимо обрабатывать места стояния спиц**

1. салфетками, которые периодически смачивают спиртом
2. окклюзионными повязками
3. тампонами с мазью, которые необходимо периодически менять
4. ойодопироном

**769. Повышение уровня артериального давления при лечении ревматоидного артрита может вызвать**

1. преднизолон
2. кризанол
3. аспирин
4. далагил

**770. Нейропротекция в острейшем периоде мозгового инсульта на догоспитальном этапе включает применение следующего препарата из перечисленных**

1. этилметилгидроксипиридина сукцинат
2. энап
3. аскорбиновая кислота

4. диклофенак

**771. Эффективность антибактериального лечения при острой пневмонии следует клинически оценивать через**

1. 2-3 дня
2. 12 часов
3. 1 сутки
4. 5 дней

**772. Контроль эффективности лечения лямблиоза после окончания этиотропной терапии проводят через**

1. 2-3 недели
2. 1 день
3. 1 месяц
4. 3 месяца

**773. При осмотре пациента установлено сопор, лежит на боку с запрокинутой головой, ноги подтянуты к животу, ригидность мышц затылка, симптом Кернига с обеих сторон. укажите синдром**

1. менингеальный
2. общемозговой
3. коматозный
4. гиперкинетический

**774. Профилактика экстенциллином при ревматизме проводится в течение \_\_\_ лет**

1. 5
2. 2
3. 1
4. 6

**775. Контроль эффективности лечения гипотиреоза проводится определением уровня**

1. ТТГ
2. кортизола
3. глюкозы крови
4. глюкозурии

**776. При назначении мерказолила необходимо контролировать показатели**

1. общий анализ крови
2. общий анализ мочи
3. уровень глюкозы крови
4. уровень АСТ, АЛТ

**777. Развитие толерантности возможно при длительном приеме**

1. нитратов
2. бета-адреноблокаторов
3. антагонистов кальция
4. ингибиторов АПФ

**778. Частое осложнение ангины у взрослых \_\_\_\_\_ абсцесс**

1. паратонзиллярный
2. надгортанника
3. эпидуральный
4. заглоточный

**779. Индикатором эффективности лечения острого гнойного среднего отита является**

1. восстановление слуха, исчезновение болей, нормализация температуры тела
2. наличие головокружения
3. восстановление голосовой функции
4. нистагм

**780. Эффективность лечения В12-дефицитной анемии назначением цианокобаламина осуществляется определением в общем анализе крови**

1. количества ретикулоцитов
2. количества эритроцитов
3. количества лейкоцитов
4. величиной соэ

**781. При прогрессирующей стенокардии участковому терапевту следует**

1. направить больного на стационарное лечение
2. провести амбулаторное лечение с переходом на более высокую ступень медикаментозного лечения
3. направить больного на велоэргометрию для верификации диагноза и подбора адекватного препарата и его дозы
4. провести амбулаторное лечение с переходом на третью ступень в сочетании с антиагрегантами

**782. Критерием технической правильности массажа сердца является**

1. появление пульсовой волны на сонных артериях
2. порозовение кожных покровов
3. повышение температуры тела
4. повышение артериального давления

**783. Для обеспечения эффективности лечения пневмонии антибактериальная терапия назначается**

1. сразу после постановки диагноза
2. после идентификации возбудителя
3. после консультации инфекциониста
4. после консультации фтизиатра

**784. Для лечения неинфекционных диарей можно использовать**

1. лоперамид
2. ампициллин
3. невигамон
4. дротаверин

**785. Для контроля эффективности лечения рахита проводят определение содержания в крови**

1. фосфора и кальция
2. магния и калия
3. эритроцитов и гемоглобина
4. лейкоцитов и СОЭ

**786. Дополнительным методом обследования, применяемым для контроля эффективности лечения бронхиальной астмы, является**

1. пикфлоуметрия
2. спирометрия
3. велоэргометрия
4. пульсоксиметрия

**787. Контроль эффективности терапии после сублингвального приема гипотензивного препарата осуществляется через \_\_\_ минут**

1. 20-30
2. 30-40
3. 40-50
4. 50-60

**788. Для проведения СЛР больного следует**

1. уложить на твердую поверхность, запрокинуть голову
2. уложить на мягкую поверхность
3. не менять положения тела больного
4. положить на живот

**789. После пролеченного острого гнойного гайморита показано**

1. контрольная рентгенограмма придаточных пазух носа
2. пункция лобной пазухи
3. трахеостомия
4. бужирование пищевода

**790. Для контроля эффективности лечения спазмофилии проводят определение содержания в крови**

1. кальция
2. магния
3. фосфора
4. билирубина

**791. Критерием эффективности антибактериальной терапии пневмонии у детей является**

1. нормализация температуры через 48-72 часа
2. нормализация всех лабораторных показателей
3. полное рассасывание инфильтрата в легочной ткани
4. появление влажного кашля в утренние часы

**792. Неспецифическая гипосенсибилизация - это лечение**

1. гистаглобулином
2. аллергенами
3. аллергоглобулином
4. глюконатом кальция

**793. Критерием правильности наложения давящей повязки при кровотечении из вены конечности является**

1. ослабление кровотечения
2. бледность конечности ниже наложения повязки
3. отечность конечности выше места наложения повязки
4. исчезновение пульса на конечности ниже места наложения повязки

**794. При отсутствии эффекта при приступе бронхиальной астмы от ингаляции беродуала повторную ингаляцию проводят через \_\_\_ мин**

1. 5
2. 7
3. 8
4. 10

**795. Во время иммобилизации конечности гипсовой лонгетой ЛФК и физиотерапию назначают спустя**

1. 1-3 дня
2. 5-7 дня
3. 1 неделю
4. 1 месяц

**796. Главным условием эффективности проведения ИВЛ является**

1. свободная проходимость дыхательных путей
2. проведение ИВЛ с помощью технических средств
3. вдувание в легкие пациента около 0,5 л воздуха
4. число вдуваний в дыхательные пути пациента должно равняться 5-6 л/минуту

**797. Укажите основной симптом гипервентиляционного криза при вегетативной дисфункции**

1. ощущение нехватки воздуха, неполноценность вдоха
2. повышение температуры тела
3. усиленное сердцебиение
4. головная боль

**798. Б-адреноблокаторы при ИБС способствуют**

1. снижению потребности миокарда в кислороде

2. расширению коронарных сосудов
3. спазму периферических сосудов
4. увеличению потребности в кислороде

**799. Дополнительным методом обследования, применяемым для контроля эффективности лечения язвенной болезни, является**

1. ЭГДС
2. УЗИ органов брюшной полости
3. пиелография
4. рентгеноскопия желудка

**800. Дополнительным методом обследования, применяемым для контроля эффективности лечения пневмонии, является**

1. обзорная рентгенография легких
2. электрокардиография
3. бронхография
4. пикфлоуметрия

**801. Лабораторным показателем эффективности хирургического лечения эхинококкоза является снижение в крови содержания**

1. эозинофилов
2. моноцитов
3. сегментоядерных нейтрофилов
4. тромбоцитов

**802. Анаприлин назначается при тиреотоксикозе с целью лечения**

1. тахикардии
2. бессонницы
3. экзофтальма
4. похудания

**803. Постановка мочевого катетера при острой задержке мочи выполнена правильно, если моча**

1. свободно выделяется
2. в катетере совершает возвратные движения
3. не выделяется
4. выделяется только при её аспирации с помощью шприца

**804. Лабораторным критерием эффективности лечения при внутреннем кровотечении является нормализация показателя**

1. гематокрита
2. уровня тропонинов
3. уровня хлоридов
4. парциального давления кислорода

**805. Тип наследования гемофилии**

1. сцепленный с X-хромосомой
2. аутосомно-рецессивный
3. аутосомно-доминантный
4. сцепленный с Y-хромосомой

**806. Критерием эффективности лечения муковисцидоза является**

1. улучшение функции внешнего дыхания, уменьшение количества обострений в году
2. улучшение функций мочевыделительной системы
3. восстановление целостности кожных покровов
4. нормализация гормонального фона

**807. Клиническим признаком эффективности лечения абсцесса является нормализация**

1. температуры тела
2. артериального давления

3. частоты сердечных сокращений

4. частоты дыхательных движений

**808. Одним из критериев эффективности лечения динамической кишечной непроходимости является**

1. аускультативное выявление перистальтики кишечника

2. уменьшение боли в животе

3. нормализация температуры тела

4. нормализация артериального давления

**809. Гемофилия «А» обусловлена дефицитом фактора**

1. VIII

2. IX

3. XI

4. VII

**810. Обрыв или остановка мысли называется**

1. шперрунг

2. ступор

3. кома

4. оглушение

**811. Критерием эффективности лечения фенилкетонурии является**

1. соответствие нервно психического развития возрасту

2. нормализация суточного диуреза

3. восстановление целостности кожных покровов

4. нормализация аппетита

**812. Устойчивое сочетание взаимосвязанных позитивных и негативных симптомов, обусловленное общим патогенезом называется**

1. синдром

2. нарушение

3. слабоумие

4. расстройство

**813. Одышка с затрудненным выдохом называется**

1. экспираторная

2. инспираторная

3. смешанная

4. атипичная

**814. Назначение мерказолила может привести к изменениям в общем анализе крови**

1. лейкопения

2. нормохромная анемия

3. тромбоцитопения

4. ускорение СОЭ

**815. На эффективность оперативного лечения внутреннего кровотечения указывает**

1. стабилизация гемодинамики, нормализация показателей красной крови

2. синюшность кожного покрова

3. наличие свободной жидкости в брюшной полости при ультразвуковом

исследовании

4. гипотония, бледность кожных покровов

**816. Резонерство – это**

1. разновидность нарушения мышления, характеризующаяся бесплодным, отвлеченным мудрствованием, лишенным познавательного смысла

2. разновидность мышления, характеризующаяся отвлеченным мудрствованием

3. сочетание взаимосвязанных позитивных и негативных симптомов

4. смутное предчувствие неопределенной опасности

**817. Клинический признак, являющийся критерием диагноза хронической сердечной недостаточности**

1. гепатомегалия
2. гипотония
3. бронхоспазм
4. артериальная гипертензия

**818. Ржавый характер мокроты наблюдается при**

1. крупозной пневмонии
2. бронхиальной астме
3. остром бронхите
4. ОРВИ

**819. Критерием эффективности лечения экссудативно-катарального диатеза является**

1. восстановление целостности кожных покровов
2. нормализация ежемесячной прибавки в весе
3. соответствие нервно психического развития возрасту
4. нормализация суточного диуреза

**820. Критерием эффективности лечения врожденного гипотиреоза у ребенка является**

1. соответствие умственного развития возрасту
2. хорошая прибавка в весе
3. отсутствие судорожного синдрома
4. нормализация характера стула

**821. Лабораторным показателем эффективного лечения острого панкреатита является снижение уровня в крови**

1. амилазы
2. мочевины
3. щелочной фосфатазы
4. тропонина

**822. Неправильная тактика лечения при панариции может привести к**

1. остеомиелиту
2. формированию кисты Бейкера
3. появлению паронихии
4. острой почечной недостаточности

**823. Показателем неэффективности консервативного лечения острого холецистита является**

1. сохранение болевого синдрома
2. нормализация температуры тела
3. тяжесть в эпигастральной области
4. исчезновение френикус-симптома

**824. Неправильная тактика лечения при гангренозном аппендиците может привести к**

1. перитониту
2. панкреатиту
3. уролитиазу
4. холедохолитиазу

**825. Негерметичное ушивание перфоративной язвы желудка может привести к возникновению**

1. перитонита
2. панкреатита
3. параметрита
4. плеврита

**826. Лабораторным признаком эффективности лечения желчнокаменной болезни является нормализация уровня в крови**

1. прямого билирубина
2. непрямого билирубина
3. альбумина
4. креатинина

**827. Критерием эффективности лечения дискинезии желчевыводящих путей у детей является**

1. нормализация оттока желчи из пузыря
2. нормализация кислотности в желудке
3. отсутствие отеков в утренние часы на лице
4. восстановление моторики кишечника

**828. Иммобилизация верхней конечности при переломе предплечья выполнена верно в случае, если иммобилизирующая шина наложена от**

1. кончиков пальцев до средней трети плеча
2. кончиков пальцев до нижней трети плеча
3. лучезапястного сустава до средней трети плеча
4. головок пястных костей до верхней трети плеча

**829. Специфический симптом заболеваний легких**

1. кашель
2. насморк
3. лихорадка
4. общая слабость

**830. При инфицировании послеоперационной раны может отмечаться**

1. гиперемия в области раны
2. кровотечение
3. рвота
4. цианоз в области раны

**831. Критерием эффективного лечения печеночной недостаточности является нормализация показателей в крови**

1. АЛТ, АСТ
2. мочевины
3. непрямого билирубина
4. креатинина

**832. Недостаточный гемостаз при удалении полипа желудка может привести к развитию**

1. желудочно-кишечного кровотечения
2. желудочно-панкреатического свища
3. перфорации желудка
4. желудочно-пищеводного рефлюкса

**833. Количество отрицательных результатов анализа соскоба на яйца глист, являющееся критерием эффективности лечения энтеробиоза**

1. 3
2. 2
3. 1
4. 4

**834. При фенилкетонурии нарушается обмен**

1. фенилаланина
2. тирозина
3. аргинина
4. валина

**835. Критерием эффективности лечения гемолитической болезни новорожденного является нормализация содержания в крови**

1. билирубина
2. сывороточного железа
3. фосфора
4. кальция

**836. Непрочная фиксация костных отломков при лечении переломов может привести к формированию**

1. ложного сустава
2. динамической атаксии
3. тофуса
4. ложного крупа

**837. Критерием эффективности хирургического лечения мочекаменной болезни является**

1. отсутствие участков повышенной эхогенности в паренхиме почек при УЗИ
2. нормализация плотности мочи
3. развитие нефритического синдрома
4. нарастание числа лейкоцитов в моче

**838. Синдром Дауна характеризуется трисомией по хромосомам**

1. 21 паре
2. 18 паре
3. 7 паре
4. X-хромосоме

**839. Одним из главных критериев эффективного лечения шока является нормализация**

1. артериального давления
2. диуреза
3. сознания
4. стула

**840. Обманы восприятия, при которых больной слышит приказания, называются**

1. императивные галлюцинации
2. функциональные галлюцинации
3. галлюцинации общего чувства
4. вербальные иллюзии

**841. Расстройство памяти, характеризующееся утратой памяти на события, предшествующие потере сознания**

1. ретроградная амнезия
2. кататимная амнезия
3. ретардированная амнезия
4. антеградная амнезия

**842. Эпизодическое или систематическое злоупотребление алкоголем при отсутствии патологического влечения называется**

1. бытовое пьянство
2. алкоголизм
3. наркомания
4. токсикомания

**843. Элементарные неоформленные зрительные галлюцинации (мелькание различного цвета искр, кругов, полос) обозначаются термином**

1. фотопсии
2. макропсии
3. парейдолии
4. акоазмы

**844. Лабораторным показателем эффективности лечения при внутреннем кровотечении является нормализация показателей крови**

1. уровня RBC (количества эритроцитов)

2. СОЭ
3. уровня РТЛ (количества тромбоцитов)
4. уровня WBC (количества лейкоцитов)

**845. Одним из критериев эффективности лечения кишечной непроходимости является**

1. нормализация стула
2. отсутствие рвоты
3. нормализация диуреза
4. отсутствие мелены

**846. Критерием эффективности лечения геморрагических диатезов является отсутствие**

1. свежей геморрагической сыпи на коже
2. псевдофурункулеза на коже
3. бифидум и лактобактерий в анализе кала
4. болезненности при мочеиспускании

**847. Критерием эффективности лечения при внутреннем кровотечении является нормализация уровня в крови**

1. гемоглобина
2. уратов
3. фосфатов
4. азотистых оснований

**848. Одним из критериев эффективности хирургического лечения абсцесса является нормализация содержания в общем анализе крови**

1. лейкоцитов
2. тромбоцитов
3. лимфоцитов
4. эритроцитов

**849. Критерием эффективности лечения пиелонефрита является**

1. отсутствие бактериурии
2. повышение артериального давления
3. умеренная протеинурия
4. умеренная гематурия

**850. Лабораторным критерием эффективности лечения желчнокаменной болезни является нормализация уровня в крови**

1. щелочной фосфатазы
2. амилазы
3. глюкозы
4. мочевины

**851. Содержание кальция в крови 2,12 ммоль/л, фосфора в крови 1,71 ммоль/л характерны для рахита в периоде**

1. реконвалесценции
2. разгара
3. рецидива
4. начальном

**852. Подтвердить диагноз муковисцидоза можно**

1. определением электролитов в поте
2. нагрузкой глиадином
3. наличием тяжелой олигофренией
4. исследованием креатинина в моче

**853. Контроль за состоянием пациента при остром гломерулонефрите включает**

1. диуреза
2. одышки
3. головной боли

4. стула

**854. Препаратом выбора для коррекции тахикардии, вызванной нитроглицерином, является**

1. пропранолол
2. корвалол
3. но-шпа
4. эналаприл

**855. Повторное повышение температуры, появление рвоты и судорог у ребенка с диагнозом корь является признаком осложнения в виде**

1. энцефалита
2. кишечной инфекции
3. пневмонии
4. спазмофилии

**856. Сыпь при менингококкцемии**

1. носит геморрагический характер
2. характеризуется этапностью высыпания (лицо, туловище, конечности)
3. сопровождается зудом
4. имеет правильную округлую форму и возвышается над поверхностью кожи

**857. Панофтальмит это**

1. тотальное гнойное воспаление и расплавление всех структур и оболочек глазного яблока
2. воспаление глазодвигательных мышц
3. воспаление ресничного тела
4. новообразование сосудистой оболочки

**858. Для ранней диагностики внутреннего кровотечения при закрытой травме грудной клетки ведущее значение имеют**

1. падение артериального давления
2. редкий напряженный пульс на сонных артериях
3. учащенное дыхание
4. нарастающее чувство жажды

**859. Чаще всего при переломах костей таза повреждается**

1. мочевого пузыря
2. влагалище у женщин и половой член у мужчин
3. дистальная часть мочеиспускательного канала
4. уретра, простатическая ее часть

**860. Толерантность к глюкозе ухудшают лекарственные препараты фармакологической группы**

1. глюкокортикостероиды
2. антагонисты кальция
3. оральные контрацептивы
4. ингибиторы АПФ

**861. Наиболее грозное осложнение, которое может возникать при ранении вен шеи**

1. воздушная эмболия
2. тромбоэмболия
3. флебит
4. тромбофлебит

**862. Степень гипертрофии глоточной миндалины определяют с помощью**

1. пальцевого исследования носоглотки или эндоскопии носоглотки
2. ларингоскопии
3. передней риноскопии
4. фарингоскопии

**863. Определить границы поля зрения можно методом**

1. периметрии

2. визометрии
3. гониоскопии
4. тонографии

**864. Невротическое расстройство характеризуется**

1. сохранением чувства реальности
2. развитием бреда
3. наличием истинных галлюцинаций
4. наличием псевдогаллюцинаций

**865. Для определения внутриглазного давления используется метод**

1. тонометрии по Маклакову
2. периметрии
3. гониоскопии
4. биомикроскопии

**866. Преобладание нейтрофилов в мочевом осадке более характерно для**

1. пиелонефрита
2. гломерулонефрита
3. наследственного нефрита
4. амилоидоза

**867. Умеренная фебрильная лихорадка характеризуется температурой**

1. 38-38,9°C
2. 38-38,5°C
3. 38-39°C
4. 38-39,5°C

**868. При сохранении болевого синдрома после однократного приема нитрокор при приступе стенокардии применяют**

1. нитрокор повторно
2. корвалол
3. анальгин
4. фенозепам

**869. Субфебрильная лихорадка характеризуется температурой**

1. 37,1-37,9°C
2. 37,2-37,5°C
3. 37,0-37,2°C
4. 37,0-37,5°C

**870. Рентгенография легких при бронхоэктатической болезни характеризуется**

1. деформацией легочного рисунка
2. усиленным легочным рисунком
3. низким стоянием диафрагмы
4. понижением прозрачности легочных полей

**871. Легкий приступ бронхиальной астмы характеризуется показателем пиковой скорости выдоха**

1. 70-90%
2. 50-70%
3. <50%
4. <30%

**872. Реабилитация больных с повреждением грудной клетки предусматривает осуществление**

1. постоянной дыхательной гимнастики,
2. восстановление формы грудной клетки, т.е. устранение деформации грудной степени
3. лечебного пневмоторакса
4. оперативное устранение спаек и шварт плевральной полости

**873. Лабораторными признаками дефицита железа являются**

1. повышенная общая железосвязывающая способность сыворотки
2. лейкоцитоз
3. гиперхромия эритроцитов
4. гипоальбуминемия

**874. Средне тяжелый приступ бронхиальной астмы характеризуется показателем пиковой скорости выдоха**

1. 50-70%
2. 70-90%
3. <50%
4. <30%

**875. Контроль за состоянием пациента при кардиальном циррозе печени включает измерение окружности**

1. живота
2. головы
3. бедер
4. грудной клетки

**876. Аускультативным признаком сухого перикардита у детей является**

1. шум трения перикарда
2. диастолический шум
3. ритм «перепела»
4. шум трения плевры

**877. Прием нитропрепаратов может сопровождаться**

1. головной болью
2. потливостью
3. тошнотой
4. поносом

**878. Контроль за состоянием пациента при абсцессе легкого во 2 периоде включает определение характера**

1. количество мокроты
2. кашля
3. рвотных масс
4. температуры

**879. При использовании ингаляционных глюкокортикоидов в обычных дозах возможно развитие**

1. кандидоза ротоглотки
2. язвы желудочно-кишечного тракта
3. стероидного диабета
4. синдрома Иценко-Кушинга

**880. Наиболее часто при травме грудной клетки средостение сдавливается**

1. пневмотораксом
2. гемотораксом
3. сломанной грудиной
4. сломанным ребром

**881. Наиболее легким осложнением ранения мягких тканей области таза является**

1. недостаточность мышц (их сократительная способность)
2. развитие анаэробной инфекции
3. повреждение крупных нервных стволов
4. повреждение крупных сосудов и связанные с этим осложнения

**882. Отечная форма гемолитической болезни новорожденных характеризуется**

1. гепатоспленомегалией
2. тромбоцитопенией
3. лейкопенией
4. нефроптозом

**883. Контроль за состоянием пациента при абсцессе легкого в 1 периоде включает определение характера**

1. температуры
2. мокроты
3. кашля
4. рвотных масс

**884. Повышения артериального давления в дебюте заболевания почек у детей характерно для**

1. гломерулонефрита
2. пиелонефрита
3. дисметаболической нефропатии
4. тубулопатии

**885. При консервативном лечении неосложненных переломов грудного отдела позвоночника чаще всего применяется**

1. ляжечное вытяжение за подмышечные впадины
2. вытяжение за голову петлей Глиссона
3. скелетное вытяжение за нижние конечности
4. скелетное вытяжение за кости таза

**886. Контроль за состоянием пациента после купирования приступа почечной колики включает контроль**

1. мочи
2. диуреза
3. гемодинамики
4. веса

**887. Контроль боли после сублингвального приема нитроглицерина осуществляется через**

1. 5 минут
2. 7 минут
3. 8 минут
4. 10 минут

**888. При микроскопии эритроцитов при железодефицитной анемии выявляются**

1. анизоцитоз
2. шизоцитоз
3. сфероцитоз
4. мишеневидные эритроциты

**889. Диспансерное наблюдение больных, перенесших геморрагическую лихорадку с почечным синдромом осуществляют в течение 1 года**

1. 1 раз в 3 месяца
2. 2 раза в 1 месяц
3. 1 раз в полгода
4. 1 раз в год

**890. Для нефротического синдрома у детей характерна**

1. массивная протеинурия
2. гиполипидемия
3. гипофибриногенемия
4. массивная гематурия

**891. При контроле состояния пациентов, принимающих дигитоксин, проводят**

1. ЭКГ
2. общий анализ крови
3. общий анализ мочи
4. рентгенографию легких

**892. Для купирования головной боли от приема нитропрепарата применяют**

1. валидол

2. корвалол
3. но-шпу
4. анальгин

**893. Контроль за состоянием пациента при остром пиелонефрите включает контроль**

1. дизурии, лихорадки
2. дыхания, кашля
3. пульса, артериального давления
4. отеков, диуреза

**894. Эхокардиографическим признаком сердечной недостаточности является**

1. снижение фракции выброса
2. дополнительная хорда левого желудочка
3. жидкость в полости перикарда
4. повышение фракции выброса

**895. У пациентов с обострением хронического панкреатита обязательно проводят контроль**

1. копрограммы
2. общего анализа мочи
3. частоты дыхательных движений
4. артериального давления

**896. Воспаление радужки называется**

1. ирит
2. хориоретинит
3. склерит
4. кератит

**897. Показаниями для определения Рн желудочного сока у детей являются**

1. боли в эпигастральной области на тощак
2. дизурические явления
3. боли при дефекации
4. запоры

**898. Носовые кровотечения чаще всего бывают из слизистой**

1. перегородки носа
2. дна полости носа
3. нижней носовой раковины
4. средней носовой раковины

**899. Контроль артериального давления после сублингвального приема гипотензивного препарата осуществляется через \_\_\_\_\_ минут**

1. 20-30
2. 30-40
3. 40-50
4. 50-60

**900. При микроскопии эритроцитов при железодефицитной анемии выявляются**

1. пойкилоцитоз
2. шизоцитоз
3. сфероцитоз
4. мишеневидные эритроциты

**901. Снижение тургора ткани, сухая кожа, легкое собирание складки кожи, отказ от еды у ребенка грудного возраста является признаком**

1. гипотрофии
2. кишечной инфекции
3. кишечной форме муковисцидоза
4. рахита

**902. Преобладание ночного диуреза над дневным может свидетельствовать о развитии**

1. хронической почечной недостаточности
2. острой почечной недостаточности
3. панкреатита
4. холецистита

**903. Иктеричность кожных покровов пациента свидетельствует о возникновении**

1. желтухи на фоне желчнокаменной болезни
2. гастрита
3. обострения язвенной болезни желудка
4. аппендицита

**904. Для ступора характерно следующее**

1. состояние оглушения, оцепенения, на вопросы пациент отвечает с опозданием и неосмысленно
2. пациент отвечает на вопросы правильно, но замедленно
3. патологический глубокий сон, пациент без сознания
4. полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности и рефлексов

**905. Спутанное сознание представляет собой**

1. состояние, при котором пациент отвечает на вопросы правильно, но замедленно
2. состояние оглушения, оцепенения, на вопросы пациент отвечает с опозданием и неосмысленно
3. полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности и рефлексов
4. патологический глубокий сон, пациент без сознания

**906. Полное прекращение выделения мочи характеризует**

1. анурию
2. олигурию
3. полиурию
4. ишурию

**907. Появление «творожистого» отделяемого из пупочной ранки является признаком**

1. некротической формы омфалита
2. флегмонозной формы омфалита
3. катаральной формы омфалита
4. абсцедирующей формы омфалита

**908. Нарушение координации движения при ревматизме является признаком**

1. малой хореи
2. пареза конечностей
3. энцефалита
4. менингита

**909. Преобладание ночного диуреза над дневным характерно для**

1. никтурии
2. полиурии
3. олигурии
4. ишурии

**910. К признакам развития у пациента тромбоза глубоких вен нижней конечности не относится**

1. снижение пульсации на дистальных артериях нижней конечности без ее отека
2. цианоз кожных покровов
3. выраженный отек нижней конечности
4. бледность кожных покровов

**911. Сопор представляет собой**

1. патологический глубокий сон, пациент без сознания
2. состояние оглушения, оцепенения, на вопросы пациент отвечает с опозданием и неосмысленно
3. состояние, при котором пациент отвечает на вопросы правильно, но замедленно
4. полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности и рефлексов

**912. Развитие у пациента инспираторной одышки свидетельствует о возникновении**

1. спазма гортани
2. регургитации желудочного содержимого
3. бронхиальной обструкции
4. острой недостаточности кровообращения

**913. Подъем температуры, вялость, отказ от груди у ребенка с омфалитом является признаком**

1. сепсиса
2. менингита
3. энцефалита
4. пневмонии

**914. При травме почек в общем анализе мочи можно выявить наличие**

1. эритроцитов
2. лейкоцитов
3. цилиндров
4. большого количества оксалатов

**915. Признаком инспираторной одышки является**

1. затрудненный шумный вдох
2. учащенное поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения
3. затрудненный выдох вследствие спазма бронхов
4. частое, глубокое дыхание

**916. Появление на волосистой части головы у ребенка грудного возраста гнейса является признаком**

1. атопического дерматита
2. лимфатико гипопластического диатеза
3. нервно артритического диатеза
4. дерматита Рихтера

**917. Снижение количества мочеиспусканий у ребенка на грудном вскармливании может являться признаком**

1. гипогалактии у матери
2. отеков
3. патологии почек
4. гипотиреоза

**918. Вынужденное положение пациента в позе эмбриона свидетельствует о патологии со стороны**

1. желудочно-кишечного тракта
2. мочевыделительной системы
3. сердечно-сосудистой системы
4. опорно-двигательного аппарата

**919. При проведении фототерапии при гемолитической болезни новорожденных необходимо следить за**

1. температурой кожи (исключить перегревание)
2. частотой сердечных сокращений
3. характером стулом

4. частотой мочеиспускания

**920. Появление мацерации в естественных складках у ребенка в грудном возрасте является признаком**

1. опрелостей
2. пузырьчатки новорожденного
3. везикулопустулеза
4. псевдофурункулеза

**921. Задержка умственного развития у ребенка грудного возраста может являться признаком**

1. врожденного гипотериоза
2. муковисцидоза
3. болезни Тернера-Шерешевского
4. болезни Верльгофа

**922. Появление гarrisonовой борозды у ребенка грудного возраста является признаком**

1. рахита
2. болезни Дауна
3. болезни Верльгофа
4. болезни Тернера Шерешевского

**923. Стенокардитические боли купируются**

1. нитроглицерином
2. корвалолом
3. аспирином
4. валидолом

**924. Ежемесячное увеличение размеров головы более чем на 2,5 см является признаком**

1. гидроцефального синдрома
2. менингоэнцефалита
3. краниотабеса
4. паратрофии

**925. Кома представляет собой**

1. полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности и рефлексов
2. состояние, при котором пациент отвечает на вопросы правильно, но замедленно
3. патологический глубокий сон, пациент без сознания
4. состояние оглушения, оцепенения, на вопросы пациент отвечает с опозданием и неосмысленно

**926. Основным диагностическим признаком острой задержки мочеиспускания является**

1. невозможность даже частичного опорожнения увеличенного мочевого пузыря, часто сопровождающаяся мучительными позывами к мочеиспусканию
2. невозможность пальпаторно и перкуторно определить границу мочевого пузыря
3. болезненное, частое мочеиспускание маленькими порциями
4. макрогематурия

**927. Нарушение координации движений у ребенка с ветряной оспой является признаком**

1. энцефалита
2. малой хорей
3. мышечной гипотонии
4. гемартроза

**928. Появление «мозгового» крика при желтухе новорожденного является признаком**

1. ядерной желтухи
2. пневмонии
3. плеврита
4. менингита

**929. Появление раздражительности, снижение памяти у ребенка младшего школьного возраста может являться признаком**

1. гельминтоза
2. дискинезии желчевыводящих путей
3. нервно артритического диатеза
4. ревматизма

**930. При осложнении геморроя тромбофлебитом отмечаются следующие симптомы**

1. повышение температуры тела, болезненные узлы
2. тенезмы, повышение температуры тела
3. анемия, запоры
4. диарея, тошнота

**931. Развитием вторичной артериальной гипертензии может осложняться**

1. черепно-мозговая травма
2. панкреатит
3. варикозная болезнь вен
4. холецистит

**932. Признаком появления экспираторной одышки является**

1. затрудненный выдох вследствие спазма бронхов
2. учащенное поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения
3. затрудненный шумный вдох при спазме гортани
4. редкое шумное дыхание

**933. Появление плаксивости, раздражительности и экзофтальма является признаком**

1. гипертиреоза
2. гельминтоза
3. железодефицитной анемии
4. гидроцефального синдрома

**934. Для контроля состояния новорожденного с целью выявления перегрузки при проведении инфузионной терапии необходимо**

1. взвешивать подгузники
2. измерять пульс
3. следить за цветом кожи
4. следить за характером стула

**935. Ежедневное взвешивание ребенка с гломерулонефритом является наблюдением за**

1. отеками
2. ежедневной прибавкой в весе
3. физическим развитием
4. диурезом

**936. Лечебно-профилактическое учреждение, осуществляющее лечение преимущественно природными лечебными физическими факторами**

1. санаторий
2. дневной стационар
3. центральная районная больница
4. реабилитационный центр

**937. Последний прием пищи перед проведением фиброгастродуоденоскопии должен быть**

1. вечером, накануне исследования
2. утром, накануне исследования
3. днем, накануне исследования
4. утром в день исследования

**938. Основной прием в уходе за пациентом с ИВЛ**

1. санация трахеобронхиального дерева
2. противокашлевые средства
3. профилактика пролежней
4. питание через зонд

**939. При транспортировке в операционную пациента нужно**

1. положить на каталку
2. посадить на каталку
3. отвести под руку
4. отправить самостоятельно

**940. При гломерулонефрите поражается**

1. клубочковый аппарат почек
2. интерстиций ткани почек
3. слизистая мочевого пузыря
4. чашечно-лоханочный аппарат почек

**941. При пиелонефрите поражается**

1. чашечно-лоханочный аппарат почек
2. слизистая мочевого пузыря
3. корковое и мозговое вещество почек
4. клубочковый аппарат почек

**942. К осложнениям ХОБЛ относится**

1. хроническое легочное сердце
2. экссудативный плеврит
3. пневмоторакс
4. астматический статус

**943. Препаратом выбора при гипертоническом кризе, осложненным гипертензивной энцефалопатией, является**

1. урапидил
2. пропранолол
3. дибазол
4. нитропрепараты

**944. При остром холецистите применяют**

1. дротаверин (но-шпа)
2. мезатон
3. промедол
4. аллохол

**945. При постановке очистительной клизмы наконечник вводится на 3-4 см по направлению к пупку, а затем параллельно позвоночнику на глубину**

1. 8-10 см
2. 1-2 см
3. 3-4 см
4. не имеет значения

**946. Побочным действием ингибиторов АПФ является:**

1. кашель
2. гипертензия
3. диарея
4. брадикардия

**947. Положение пациента в постели в первые часы после общего обезболивания**

1. лежа на спине без подушки, голова повернута набок
2. лежа с опущенным головным концом
3. полулежа
4. лежа на боку

**948. Если пациент принимал пищу за 40 минут перед экстренной операцией, то следует**

1. удалить содержимое желудка через зонд
2. отложить операцию на сутки
3. вызвать рвоту
4. ничего не предпринимать

**949. При застое крови в малом круге кровообращения пациенту следует придать положение**

1. полусидя
2. сидя с наклоном туловища вперед
3. лежа на боку
4. горизонтальное с приподнятыми ногами

**950. Молочные продукты нельзя употреблять принимая**

1. де-нол
2. ранитидин
3. венгер
4. омез

**951. Тяжесть токсикоза 1-й половины беременности характеризуется**

1. ацетонурией
2. увеличением массы тела
3. диареей
4. изжога

**952. Осложнение атеросклероза**

1. инфаркт миокарда
2. анасарка
3. пневмония
4. пиелонефрит

**953. При оказании помощи пациентам с повреждением связок в голеностопном суставе сустав фиксируется 8-образной повязкой под углом**

1. 90
2. 80
3. 45
4. 120

**954. При отсутствии эффекта от повторного введения для купирования приступа бронхиальной астмы  $\beta$ -адреномиметиков через 15-30 минут следует приступить к внутривенному введению**

1. преднизолона
2. папаверина
3. но-шпы
4. супрастина

**955. Неудовлетворённость ожиданий пациента в помощи, поддержке и заботе выражается в**

1. повышенной чувствительности, обидчивости
2. отказе от обследования и лечения
3. предъявлении необоснованных жалоб
4. суицидальных действиях

**956. Препарат выбора при артериальной гипертензии на фоне хронического гломерулонефрита**

1. ингибиторы АПФ
2. спазмолитики
3. тиазидные диуретики
4. бета-адреноблокаторы

**957. Для дегельминтизации у детей применяют**

1. пирантел
2. тавегил
3. карбенициллин
4. трихопол

**958. Для лечения язвенной болезни желудка и 12-й перстной кишки применяют**

1. омепразол
2. мелоксикам
3. метамизол
4. лоперамид

**959. Степень компенсации сахарного диабета при динамическом обследовании можно оценить на основании показателей**

1. гликозилированного гемоглобина
2. средне-суточной гликемии
3. глюкозы крови натощак
4. уровня контринсулярных гормонов в крови

**960. Фельдшер с СПО может получить дополнительное последипломное образование (переподготовка) по специальностям**

1. «Операционное дело», «Анестезиология и реаниматология», «Диетология», «Медицинская статистика», «Физиотерапия»
2. «Управление сестринской деятельностью»
3. «Лечебное дело», «Акушерское дело»
4. «Терапия», «Хирургия»

**961. Вынужденное положение пациентов во время приступа удушья**

1. сидя с фиксированным плечевым поясом
2. лежа на правом боку
3. лежа на животе
4. лежа с приподнятым головным концом кровати

**962. При попадании дезинфектантов, стерилизующих и других токсических веществ на кожу (в глаза, рот) необходимо немедленно и тщательно смыть их большим количеством**

1. холодной воды
2. спирта
3. борной кислоты
4. марганцевокислого калия

**963. Причинение медицинским работником смерти по неосторожности вследствие ненадлежащего исполнения своих профессиональных обязанностей влечет за собой**

1. лишение права заниматься профессиональной деятельностью и свободы
2. увольнение
3. выговор
4. замечание

**964. При работе с порошковыми химическими веществами медперсонал должен надевать перчатки только**

1. хлопчатобумажные
2. резиновые
3. латексные
4. силиконовые

**965. При резком открывании вентиля кислородного баллона создается опасность**

1. воспламенения деталей редуктора

2. падения баллона
3. взрыва
4. пожара

**966. Нарушение правил хранения, учета, отпуска наркотических средств или психотропных веществ, находящихся на специальном учете, наказывается**

1. лишением права заниматься профессиональной деятельностью и свободы
2. увольнение
3. выговор
4. замечание

**967. Аборт может производить лицо, имеющее медицинское образование**

1. соответствующее высшее
2. соответствующее среднее
3. высшее любое
4. среднее любое

**968. Заражение другого лица вич инфекцией вследствие ненадлежащего исполнения лицом своих профессиональных обязанностей, наказывается лишением свободы и**

1. лишением права заниматься профессиональной деятельностью
2. увольнением
3. выговором
4. замечанием

**969. Незаконное производство аборта, если оно повлекло за собой смерть потерпевшей, либо причинение тяжкого вреда ее здоровью наказывается лишением права заниматься профессиональной деятельностью и свободы на срок до**

1. 5 лет
2. 3 лет
3. 7 лет
4. 10 лет

**970. Чтобы снизить стресс и избежать нервного истощения у медперсонала необходимо**

1. периодически положительно и честно оценивать их работу
2. снизить требования к уровню ухода
3. всегда только хвалить работу
4. не замечать агрессивное отношение к пациентам

**971. Наиболее частые проявления воздействия токсических веществ у медперсонала**

1. периодические головные боли и головокружения, кожные проявления
2. раздражительность, нервозность
3. плаксивость
4. тошнота

**972. Для профилактики токсического воздействия химических веществ работодатель обязан**

1. заменить токсические дезинфектанты на высокотемпературную дезинфекцию
2. усилить контроль работы персонала
3. чаще проводить инструктаж
4. применить спецодежду

**973. К преступлениям против общественной безопасности, порядка и здоровья относятся**

1. нарушение правил борьбы с эпидемиями, незаконное врачевание, частная практика без лицензии
2. злоупотребление служебным положением
3. клевета, оскорбление

4. взяточничество

**974. После работы с фармацевтическими препаратами мытье рук**

1. обязательно
2. желательно
3. не обязательно
4. значения не имеет

**975. Постоянный стресс, связанный с работой и оказывающий негативное воздействие может привести к**

1. нервному истощению
2. депрессии
3. росту энтузиазма
4. улучшению качества ухода

**976. Непосредственную раздачу пищи и продуктов питания пациентам согласно диете осуществляет**

1. буфетчица
2. палатная медсестра
3. старшая медсестра отделения
4. лечащий врач

**977. Более подвержены нервному истощению фельдшера**

1. одержимые работой, стремящиеся к высоким результатам, очень обязательные
2. умеющие организовать работу и отдых
3. необязательные люди
4. сочетающие работу с домашними и другими обязанностями

**978. Профессиональные дерматиты чаще всего вызывают перчатки**

1. резиновые
2. силиконовые
3. из ПВХ
4. любые

**979. Неоказание помощи больному без уважительных причин лицом, обязанным ее оказывать в соответствии с законом, если оно повлекло смерть или причинение тяжкого вреда здоровью больного, влечёт за собой лишение свободы и**

1. лишение права заниматься профессиональной деятельностью
2. увольнение
3. выговор
4. замечание

**980. Локальные проявления туберкулезной инфекции чаще всего выявляются у детей в системе**

1. лимфатической
2. кроветворной
3. кровеносной
4. бронхиальной

**981. Этапность появления сыпи при ветряной оспе**

1. этапности нет
2. туловище - лицо - волосистая часть головы
3. волосистая часть головы-лицо - туловище
4. лицо-волосистая часть головы-туловище

**982. Спецодежда медицинского персонала и пациентов в помещениях для кислородотерапии должна быть из ткани**

1. хлопчатобумажной
2. синтетической или шелковой
3. сатиновой или шерстяной
4. любой

**983. Использованные ампулы, шприцы и иглы после цитостатиков необходимо**

1. собрать в контейнер, запечатать, промаркировать и отправить на сжигание
  2. собрать в емкость и отправить в мусоросборник
  3. залить дезинфектантом
  4. выбросить в мусорный бак
- 984. Повреждения кислородного шланга заклеивать лейкопластырем**
1. запрещается
  2. допускается
  3. рекомендуется
  4. значения не имеет
- 985. Ответственность за организацию безопасной рабочей среды несет**
1. работодатель
  2. работник
  3. пациент
  4. профсоюз
- 986. Наилучшей защитой для персонала, который по характеру работы подвергается воздействию облучения, является**
1. расстояние, укрытие и скорость процедуры
  2. расстояние и укрытие
  3. расстояние
  4. учет полученной дозы облучения
- 987. Для предупреждения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в том числе ВИЧ-инфекции, необходимо проводить**
1. дезинфекцию и стерилизацию медицинских изделий
  2. тщательное проветривание помещений
  3. ультрафиолетовое облучение помещений
  4. дезинфекцию оборудования, помещений
- 988. Факторы, влияющие на безопасность больничной среды для пациентов и медперсонала**
1. химические, шум, вибрация, ультразвук, излучения, условия труда
  2. санитарно-противоэпидемический режим
  3. условия отдыха
  4. рациональное питание, водоснабжение
- 989. Меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи предусмотрены инструкциями по**
1. санитарно-противоэпидемическому режиму
  2. лечению нозологических форм болезни
  3. лечебно-охранительному режиму
  4. исследованиям пациента
- 990. Риск микробного заражения у медперсонала возникает при контакте с инфицированными**
1. пациентами, секретами и выделениями пациентов, ранами и повязками
  2. стерильными медицинскими изделиями
  3. лекарственными препаратами
  4. чистым постельным бельем
- 991. Защитная одежда при работе медперсонала с цитостатиками**
1. халат, перчатки ПВХ, защитные очки и респиратор
  2. халат и перчатки ПВХ
  3. халат, перчатки и защитные очки
  4. халат с длинными рукавами
- 992. Вирус цитомегалии и эпидемического паротита при заражении персонала может привести к**
1. мужскому бесплодию
  2. поражению почек

3. увеличению печени

4. артрита

**993. Для профилактики пролежней необходимо**

1. подкладные круги, массаж, туалет кожи, по возможности изменение положения тела

2. подкладные круги, массаж, туалет кожи, максимально возможное неподвижное положение больного на круге

3. создать удобное для больного положение без подкладного круга, массаж, туалет кожи

4. в первые 3-4 недели профилактика пролежней не проводится

**994. По технике безопасности запрещается прикасаться к кислородному баллону одеждой или руками с**

1. маслом и спиртом

2. хлорамином и формалином

3. водой

4. водой с мылом

**995. Основной путь заражения медперсонала кишечной инфекцией**

1. проглатывание

2. инокуляция

3. имплантация

4. вдыхание

**996. Для профилактики накапливания электростатического электричества перед кислородотерапией рекомендуется**

1. влажная уборка полов водой

2. проветривание помещения

3. уборка полов с дезраствором

4. протирание тумбочек

**997. Вирус краснухи, герпеса опасен для беременной медсестры в связи с**

1. повреждением плода, развитием врожденных пороков

2. поражением почек

3. возможностью аллергии

4. пневмонией

**998. К профессиональным рискам и вредным факторам в работе фельдшера относятся**

1. вирусные, бактериальные, паразитарные инфекции

2. санитарно-противоэпидемический режим

3. средства индивидуальной защиты

4. охрана труда

**999. Обязанности по непосредственному уходу за пациентом с радиоактивным имплантантом**

1. распределяют на многих и чередуют персонал

2. делятся между многими медсестрами

3. выполняет по очереди каждая медсестра

4. выполняет одна и та же медсестра

**1000. При попадании на кожу или слизистые биологических жидкостей необходимо как можно скорее**

1. промыть струей воды и зарегистрировать аварию

2. протереть влажной одноразовой салфеткой

3. промыть перманганатом калия

4. промыть спиртом

**1001. Учетная форма «Журнала учета профилактических прививок»**

1. ф 064/у

2. ф 030/у

3. ф 076/у

4. ф 034/у

**1002. Цель планирования режима дня**

1. поддержание высокого уровня работоспособности организма
2. четкая организация текущих дел, их выполнения в установленные сроки
3. высвобождение времени на отдых и снятия нервных напряжений
4. организация рационального режима питания

**1003. Основной медицинский документ, отражающий динамику диспансерного наблюдения**

1. амбулаторная карта
2. статистический талон
3. лист временной нетрудоспособности
4. справка о здоровье

**1004. Период диспансерного наблюдения лиц, перенесших острый гломерулонефрит**

1. 2 года
2. 1 год
3. 3 года
4. 4 года

**1005. Учетная форма «История развития ребенка»**

1. ф 112/У
2. ф 066/У
3. ф 004/У
4. ф 25/У

**1006. Второй этап диспансеризации проводится с целью**

1. дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания
2. выявления лиц, с острыми инфекционными заболеваниями
3. проведения реабилитационных мероприятий
4. проведения лечебных мероприятий

**1007. Гражданин проходит диспансеризацию в учреждении**

1. первичной медико-санитарной помощи
2. диспансерного обслуживания
3. медицинском специализированном
4. социального обслуживания

**1008. Диспансерное наблюдение больных циррозом печени проводит**

1. терапевт
2. инфекционист
3. онколог
4. хирург

**1009. Учетная форма «экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку»**

1. ф 058/у
2. ф 064/у
3. ф 111/у
4. ф 050

**1010. Критерием эффективности диспансеризации здоровых (I группа диспансерного наблюдения) является**

1. отсутствие заболеваний, сохранение здоровья и трудоспособности
2. выявление хронического заболевания
3. снижение трудоспособности
4. снижение качества жизни

**1011. Дополнительным методом обследования больных артериальной гипертензией является**

1. оценка состояния глазного дна

2. суточная экскреция с мочой кортизола
3. содержание альдостерона в крови
4. суточная экскреция адреналина

**1012. По результатам профилактического осмотра и диспансеризации определяются группы здоровья**

1. I, II, III а, III б
2. I, II, III, IV
3. I, II, III
4. I, II, III, IV, V

**1013. Больным атеросклерозом рекомендуется исключить из питания продукты содержащие**

1. холестерин
2. железо
3. витамины группы В
4. калий

**1014. Здоровый образ жизни – это**

1. индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и укрепление здоровья
2. перечень мероприятий, направленных на укрепление и сохранение здоровья
3. занятия физической культурой
4. лечебно-оздоровительный комплекс мероприятий

**1015. Группа, которая состоит из учащихся, имеющих отклонения в состоянии здоровья, при которых противопоказаны повышенные физические нагрузки, называется**

1. специальной медицинской группой
2. оздоровительной медицинской группой
3. группой лечебной физической культуры
4. группой здоровья

**1016. Период диспансерного наблюдения лиц, перенесших острый пиелонефрит**

1. 1 год
2. 2 года
3. 3 года
4. 4 года

**1017. Показатели эффективности диспансеризации лиц, страдающих хронической патологией (III группа диспансерного наблюдения)**

1. стойкая ремиссия или снижение частоты обострений заболевания
2. увеличение частоты обострений заболевания
3. снижение качества жизни
4. снижение трудоспособности

**1018. На фельдшера фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта могут возлагаться отдельные функции лечащего врача при**

1. организации оказания первичной медико-санитарной помощи
2. выполнении сложных диагностических манипуляциях
3. оказании высококвалифицированной медицинской помощи
4. выполнении сложных хирургических операций

**1019. В соответствии с состоянием здоровья, физическим развитием, уровнем физической подготовленности, все школьники распределяются на следующие медицинские группы**

1. основную, подготовительную, специальную
2. слабую, среднюю, сильную
3. без отклонений в состоянии здоровья, с отклонениями в состоянии здоровья
4. оздоровительную, физкультурную, спортивную

**1020. Медицинская карта ребенка для образовательных учреждений дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов**

1. ф 026/у
2. ф 026
3. ф 111/у
4. ф 022/у

**1021. Декомпенсация характеризуется**

1. нарушением деятельности органа, системы органов или всего организма вследствие истощения компенсаторных систем
2. состоянием частичного возмещения функций
3. состоянием полного возмещения функций
4. состоянием полного физического комфорта

**1022. Группы взрослого населения, подлежащие диспансеризации**

1. работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме
2. работающие и неработающие граждане
3. работающие, обучающиеся в образовательных организациях по заочной форме
4. работающие на производствах с повышенным уровнем вредности, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме

**1023. Субкомпенсация характеризуется**

1. частичным возмещением функций
2. полным возмещением функций
3. состоянием полного физического комфорта
4. нарушением жизнедеятельности организма

**1024. № карты здорового образа жизни**

1. ф 002- ЦЗ/у
2. ф 131/у-86
3. ф 030-Д/у
4. ф 544-ЦЗ/у

**1025. Учетная форма медицинского документа статистическая карта выбывшего из стационара**

1. ф 066/У-02
2. ф 004/У
3. ф 008/У
4. ф 25У

**1026. Ежегодно вне зависимости от возраста проходят диспансеризацию**

1. инвалиды великой отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники великой отечественной войны
2. женщины детородного возраста
3. лица, проживающие в районах с неблагоприятной экологической обстановкой
4. работники медицинских организаций

**1027. Учетная форма медицинского документа температурный лист**

1. ф 004/У
2. ф 25У
3. ф 03У
4. ф 025-ЦЗ/У

**1028. При диспансеризации больных хроническим холециститом проводят**

1. ультразвуковое исследование органов брюшной полости
2. цистоскопию
3. лапороскопию
4. урографию

**1029. Оздоровительные технологии - это метод воздействия на человека с целью проведения эффективных мероприятий направленных на**

1. формирование, сохранения и укрепления здоровья
2. формирование иммунитета
3. создание здорового социального климата
4. укрепление взаимоотношений в семье

**1030. Основным показателем активности врача/фельдшера в организации и проведении диспансерного наблюдения является**

1. полнота охвата диспансерным наблюдением больных
2. число вновь взятых больных под диспансерное наблюдение
3. число больных, ни разу не явившихся на прием
4. число зарегистрированных больных, нуждающихся в диспансерном наблюдении

**1031. Учетная форма «медицинская карта больного венерическим заболеванием»**

1. ф 065У
2. ф 112у
3. ф 3у
4. ф 116у

**1032. При диспансеризации больных с язвенной болезнью желудка проводится**

1. фиброгастроскопия
2. ирригоскопия
3. колоноскопия
4. ректороманоскопия

**1033. При хронической почечной недостаточности в диете ограничивают**

1. белки
2. витамины
3. жиры
4. углеводы

**1034. Выполнение физических упражнений оказывает существенное влияние на**

1. внешнее дыхание, вентиляцию воздуха в легких, на обмен в легких кислорода и углекислоты между воздухом и кровью, на использование кислорода тканями организма

2. дыхание, сердцебиение, лабильность нервной системы, осанку, на нарушение обмена веществ в организме

3. рост волос, рост ногтей, плоскостопие, форму ног

4. внешнее дыхание, вентиляция воздуха в легких, на нарушение обмена веществ в организме, конституцию организма

**1035. Учетная форма «Карта центра здоровья»**

1. 025-ЦЗ/у
2. 063/у
3. 064/у
4. 003

**1036. Основные типы телосложения**

1. астенический, нормостенический, гиперстенический
2. легкий, средний, тяжелый
3. гиперстенический, достаточный, большой
4. астенический, суперстенический, мегастенический

**1037. Дифференцированный набор обследований в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения зависит от**

1. возраста и пола
2. рода деятельности
3. психологических особенностей пациента
4. возможностей медицинской организации

- 1038. Уровень частоты сердечных сокращений у здорового человека в покое ( \_\_\_ уд./мин)**
1. 60-80
  2. 80-85
  3. 85-90
  4. 90-100
- 1039. Учетная форма «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего»**
1. ф 030-ПО/у-17
  2. ф 033-Д/у
  3. ф 080-Д/у
  4. ф 030
- 1040. Первый этап диспансеризации (скрининг) включает**
1. опрос, антропометрию, измерение артериального давления, определение уровня общего холестерина и глюкозы в крови
  2. консультации специалистами
  3. проведение колоноскопии или ректороманоскопии
  4. определение липидного спектра крови, концентрации гликированного гемоглобина в крови
- 1041. Диспансеризация проводится в медицинской организации**
1. при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя
  2. в принудительном порядке
  3. по инициативе гражданина
  4. в порядке оказания неотложной помощи
- 1042. Учетная форма «Арта учёта диспансеризации»**
1. ф 131/у
  2. ф 156/у
  3. ф 131
  4. ф 143/у
- 1043. Профилактические медицинские осмотры являются основой**
1. диспансеризации
  2. первичной медико-санитарной помощи
  3. реабилитационной работы
  4. экспертизы трудоспособности
- 1044. Диспансеризация – это**
1. динамическое наблюдение за здоровьем пациента
  2. санаторно-курортное лечение
  3. реабилитация пациента
  4. самоконтроль за состоянием пациента
- 1045. Количество этапов диспансеризация населения в российской федерации**
1. 2
  2. 3
  3. 4
  4. 1
- 1046. Маммография обеих молочных желез в двух проекциях в возрасте 40-75 лет проводится женщинам**
1. 1 раз в 2 года
  2. по показаниям
  3. ежегодно
  4. 1 раз в 6 месяцев
- 1047. Запрещено снижать вес за счет**
1. снижения количества выпиваемой воды

2. преобладания сложных углеводов в пище
3. уменьшения калорийности блюд
4. уменьшения количества соли в пище

**1048. Диспансеризацию больных, перенесших неспецифический экссудативный плеврит, проводит**

1. терапевт
2. онколог
3. рентгенолог
4. фтизиатр

**1049. При диспансеризации больных хроническим панкреатитом исследуют содержание в крови**

1. глюкозы
2. белка
3. фибриногена
4. холестерина

**1050. Комплекс лечебно-оздоровительных мероприятий, проводимых диспансерным больным, включает**

1. противорецидивное лечение в амбулаторно-поликлинических условиях, лечение в дневном стационаре поликлиники, стационарное лечение в плановом порядке, оздоровление в санаториях, пансионатах, санаториях-профилакториях, домах отдыха, на курортах

2. госпитализация в стационар в экстренном порядке
3. посещение медицинской сестрой на дому
4. ограничение двигательного режима

**1051. Анкетирование при организации занятий в школах здоровья обеспечивает**

1. обратную связь медицинского работника с обучающимися
2. информационную поддержку пациентов
3. налаживание коммуникативных навыков между пациентами группы
4. наглядное сопровождение материала лекции

**1052. Полное развитие костно-мышечной системы человека заканчивается в возрасте**

1. 20-24 лет
2. 16-18 лет
3. 18-20 лет
4. 25-28 лет

**1053. Правильное питание включает количество приемов пищи**

1. не менее трех раз в день
2. два раза в день
3. один раз в день
4. когда захочется

**1054. Цель организации центров здоровья**

1. укрепление здоровья населения путем формирования здорового образа жизни
2. лечение хронических заболеваний
3. обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия страны
4. проведение профилактических осмотров

**1055. Активные формы обучения на занятии «Школы по профилактике сахарного диабета» могут включать**

1. обучение технике расчета индекса массы тела
2. рекомендации по применению сахароснижающих средств
3. просмотр популярной медицинской программы
4. лекцию о правилах питания при наследственной предрасположенности к

заболеванию

**1056. Пациенты, обучающиеся в школе здоровья, обеспечиваются**

1. дневником пациента
2. дополнительным социальным пособием
3. набором санитарно-гигиенических средств первой необходимости
4. лекарственными препаратами общеукрепляющего действия

**1057. Утром перед едой необходимо**

1. выпивать стакан воды
2. бегать
3. съесть яблоко
4. послушать музыку

**1058. Медицинская наука, рассматривающая зависимость общественного здоровья от факторов окружающей среды**

1. экология человека
2. эпидемиология
3. медицинская география
4. гигиена

**1059. Каждое занятие школы здоровья включает**

1. информационный материал и активные формы обучения, направленные на развитие умений и практических навыков у пациентов
2. просмотр популярной медицинской программы
3. аудиолекцию, освещающую вопросы здорового образа жизни
4. просмотр буклетов и брошюр на медицинские темы под контролем медицинского работника

**1060. Для предупреждения развития плоскостопия соблюдаются следующие профилактические меры**

1. избегать слишком тесной обуви, обуви на высоком каблуке и тесной подошве, пользоваться супинаторами
2. выполнять ежедневный массаж стоп
3. проводить общеразвивающие упражнения для мышц нижних конечностей
4. соблюдать безуглеводную диету

**1061. Цель школы для пациентов с сахарным диабетом**

1. обучить пациента здоровому образу жизни с данным заболеванием
2. повысить свои физические нагрузки
3. обучиться эстетическому таланту
4. научиться делать подкожные инъекции

**1062. Школа пациента или школа здоровья - это**

1. совокупность средств и методов индивидуального и группового воздействия на население с целью профилактики заболеваний и сохранения здоровья
2. комплекс лечебных мероприятий при обострении хронических заболеваний
3. комплекс лечебных мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний
4. обучение школьников по основам безопасности жизнедеятельности

**1063. Занятия в школе здоровья может проводить**

1. медицинский работник, имеющий необходимую специализацию
2. только врач
3. младший медицинский персонал
4. только фельдшер

**1064. Оценка организации и качества обучения в школах здоровья для пациентов проводится на основании**

1. анкетирования пациентов на последнем занятии
2. показателей частоты посещения Школ здоровья
3. показателей заболеваемости на закрепленном участке
4. показателей смертности на закрепленном участке

**1065. Формы обучения в школе для пациентов с сахарным диабетом**

1. беседа с пациентом

2. кормление со сниженным каллоражем
3. физические нагрузки с приседанием
4. расчет потерь калорий при занятии плаванием

**1066. Тематика школы здоровья для здорового населения**

1. «Роль закаливания в профилактике простудных заболеваний»
2. «Правила пользования карманным ингалятором»
3. «Правила пользования глюкометром»
4. «Диета после проведения операции на кишечнике»

**1067. Основная цель создания школ здоровья**

1. научить пациента сохранить здоровье, уменьшить проявления уже имеющегося заболевания и снизить риск развития осложнений
2. получение дополнительных медицинских знаний с целью самолечения
3. получение бесплатной медицинской услуги
4. снижение ответственности пациентов за сохранение своего здоровья

**1068. Фактором риска развития ишемической болезни сердца является**

1. абдоминальный тип ожирения
2. низкий уровень липопротеидов низкой плотности
3. женский пол
4. высокий уровень липопротеидов высокой плотности

**1069. К факторам риска развития атеросклероза относят**

1. мужской пол
2. женский пол
3. вегетарианство
4. злоупотребление алкоголем

**1070. Активные формы обучения на занятии в «Школе по подготовке к родам» могут включать**

1. обучение технике дыхания в первом и втором периоде родов
2. лекции по личной гигиене во беременности
3. видеоматериалы по уходу за новорожденным
4. рекомендации по фитотерапии во время беременности

**1071. Оздоровительные технологии — это метод воздействия на человека с целью проведения эффективных мероприятий, направленных на**

1. формирование, сохранение и укрепление здоровья
2. формирования здоровья
3. формирования и сохранения здоровья
4. улучшение здоровья

**1072. Активные формы обучения на занятии в «школе для беременных» могут включать**

1. обучение технике пеленания новорожденного
2. лекции по личной гигиене во беременности
3. видеоматериалы по гимнастике во время беременности
4. рекомендации по приему витаминных препаратов

**1073. Занятия в школе здоровья должны проводиться в**

1. специально оборудованном помещении
2. кабинете лечащего врача
3. кабинете врача-специалиста
4. холле поликлиники

**1074. Адаптация глаз характеризуется**

1. приспособлением глаз к различным уровням яркости света
2. способностью глаза различать свет
3. видением предметов при слабом освещении
4. ухудшением цветового зрения

**1075. Закаливанием является**

1. повышение устойчивости организма к факторам среды, путем систематического воздействия на организм
2. длительное пребывание на холоде, с целью привыкания к низким температурам тела
3. перечень процедур для воздействия на организм холода
4. купание в зимнее время

**1076. Основным направлением первичной профилактики заболеваний является комплекс мер, направленных на**

1. предупреждение заболевания
2. профилактика рецидива
3. удлинение сна
4. улучшение работоспособности

**1077. Соединения, нарушающие баланс микрофлоры организма человека**

1. антибиотики
2. пищевые добавки
3. соли кальция
4. раствор эуфиллина

**1078. Активные формы обучения на занятии в «школе отказа от курения» могут включать**

1. обучение самоанализу причин и факторов курения («почему человек курит?»)»
2. статистические данные о развитии заболеваний органов дыхания
3. видеоматериалы о вреде курения
4. статьи о пагубном влиянии табака и компонентов табачного дыма на здоровье

**1079. Приоритетным направлением концепции охраны здоровья является**

1. профилактическое
2. диагностическое
3. лечебное
4. реабилитационное

**1080. Для развития выносливости наиболее полезно**

1. ходьба, бег, лыжи
2. силовые упражнения
3. упражнения на растяжку мышц
4. прыжки

**1081. Целью организации школ здоровья является**

1. оптимизация, совершенствование и повышение охвата, доступности и качества медицинской профилактической помощи населению
2. научить население рациональному питанию
3. обучать пению
4. изучать йогу

**1082. Организация-разработчик концепции охраны здоровья населения российской федерации**

1. Министерство здравоохранения Российской Федерации
2. региональное Министерство здравоохранения
3. главный врач лечебно-профилактического учреждения
4. государственная Дума Российской Федерации

**1083. Причиной переутомления может стать**

1. неправильная организация труда
2. соблюдение режима труда и отдыха
3. продолжительно активный отдых
4. сбалансированное питание

**1084. Закаливание ребенка рекомендуется в возрасте**

1. с рождения
2. по достижении года

3. со школы
4. совершеннолетним

**1085. Работа мышц благотворно действует на**

1. весь организм в целом
2. преимущественно на суставы
3. соединительно-тканые структуры опорно-двигательного аппарата
4. нервные «стволы», иннервирующие мышцы

**1086. Активные формы обучения, направленные на развитие умений и практических навыков у пациентов, могут включать**

1. обучение выполнению комплекса гимнастических упражнений
2. просмотр видеофильма по профилактике заболевания
3. лекцию о санитарно-гигиенических мероприятиях
4. рекомендации по фитотерапии заболевания

**1087. Фактор риска развития инсульта**

1. повышение АД
2. снижение АД
3. наследственный фактор
4. частые простудные заболевания

**1088. Активные формы обучения на занятии в «Школе для пациентов с заболеваниями суставов» могут включать**

1. обучение комплексу упражнений для больных остеохондрозом
2. просмотр видеофильма по профилактике заболеваний суставов
3. лекцию о правилах питания при остеопорозе
4. рекомендации по фитотерапии заболеваний суставов

**1089. Базой для организации школ здоровья могут быть**

1. поликлиники, стационары, фельдшерско-акушерские пункты, центры медицинской профилактики
2. учреждения МЧС
3. хосписы
4. административные учреждения

**1090. Показателем эффективности работы «школы отказа от курения» является доля лиц,**

1. успешно отказавшихся от курения после посещения двух занятий
2. желающих отказаться от курения после посещения всех занятий
3. не отказавшихся от курения после посещения всех занятий
4. не посещавших школу здоровья после второго занятия

**1091. Задачи школ здоровья**

1. информирование населения о причинах заболеваний, факторах риска, сформирование рационального отношения к своему здоровью
2. внедрение в лечебную практику достижений нетрадиционной медицины
3. проведение всестороннего обследования пациента
4. оказание социально-психологической помощи

**1092. Центром здоровья является**

1. структурное подразделение лечебно-профилактической организации
2. частная клиника
3. частный медицинский центр
4. центр социальной защиты населения

**1093. Дыхательная гимнастика способствует**

1. всестороннему развитию дыхательного аппарата
2. развитие верхней части дыхательных путей
3. развитие средней части дыхательных путей
4. развитие нижних дыхательных путей

**1094. Здорового доношенного новорожденного в роддоме вакцинируют от**

1. гепатита в и туберкулеза
2. дифтерии
3. кори
4. коклюша

**1095. Показатель оценки объема и полноты профилактической помощи в школах здоровья**

1. процент обученных пациентов от общего количества пациентов, состоящих на учете
2. уровень заболеваемости на закрепленном участке
3. количество вновь выявленных пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями
4. количество выявленных пациентов с острыми инфекционными заболеваниями

**1096. План работы «Школы молодых матерей» может включать занятия по**

1. обучению приемам массажа и гимнастики
2. лечению перинатальной патологии
3. лечению врожденных пороков развития
4. улучшению материального благосостояния семьи

**1097. Индекс Рорера характеризует отношение**

1. масса тела к росту (длине тела)
2. роста тела к объёму тела
3. длины конечностей к росту
4. площади относительной поверхности тела к росту

**1098. Активные формы обучения на занятии «Школы артериальной гипертензии» могут включать**

1. обучение пациентов измерению артериального давления, знакомству с тонометром
2. просмотр видеофильма по профилактике артериальной гипертензии
3. лекцию о правилах питания при артериальной гипертензии
4. рекомендации по фитотерапии заболевания

**1099. Личная гигиена - это**

1. совокупность гигиенических правил, выполнение которых способствует сохранению и укреплению здоровья
2. перечень правил для предотвращения инфекционных заболеваний
3. правила ухода за телом, кожей, зубами
4. выполнение медицинских мероприятий по профилактике заболеваний

**1100. Факторы риска бронхиальной астмы**

1. аллергическая настроенность
2. частые прогулки
3. рациональное питание
4. здоровый образ жизни

**1101. Одежда для занятий физической культурой должна быть**

1. теплозащитной, гигроскопичной, ветроустойчивой
2. прозрачной
3. состоящей из синтетических тканей
4. состоящей из вязкозных тканей

**1102. К физическим факторам внешней среды относятся**

1. температура воздуха, излучение, атмосферное давление
2. продукты питания, вода
3. животные, микроорганизмы
4. биологические ритмы организма

**1103. Для профилактики опрелостей складки кожи новорожденного обрабатывают**

1. стерильным растительным маслом
2. физиологическим раствором

3. раствором фурацилина
4. раствором полиглюкина

**1104. Количество групп здоровья для оценки состояния здоровья детей**

1. пять
2. четыре
3. семь
4. три

**1105. К специфической профилактике туберкулеза относится**

1. введение вакцины БЦЖ
2. введение вакцины АКДС
3. проведение реакция Манту
4. проведение диаскин-теста

**1106. Здоровый образ жизни - это образ жизни человека, направленный на**

1. профилактику болезней и укрепление здоровья
2. достижение материальных благ
3. повышение социального статуса
4. формирование химических зависимостей

**1107. Выполнение индивидуальной программы здорового образа жизни должно быть**

1. систематическим
2. несистематическим
3. при хорошем настроении
4. при хорошем самочувствии

**1108. Задачи здоровьесберегающих технологий**

1. сохранить физическое здоровье, устранить отрицательные факторы, сформировать культуру здоровья
2. проводить профилактику инфекционных и неинфекционных заболеваний
3. проводить закаливающие процедуры и лечебную гимнастику
4. укреплять иммунитет, проводить иммунопрофилактику

**1109. Образ жизни - это**

1. устоявшаяся форма бытия человека в мире, находящая своё выражение в его деятельности, интересах, убеждениях
2. традиционный свод правил поведения семьи
3. национальные традиции народа и государства в целом
4. система социально-политических и экономических отношений человека и социума

**1110. Факторы риска – это факторы**

1. потенциально опасные для здоровья человека, способствующие возникновению заболеваний
2. снижающие адаптационные возможности организма
3. стимулирующие иммунитет
4. улучшающие качество жизни человека

**1111. Болезни, из-за которых значительно возросла смертность в российской федерации за последние 10 лет**

1. онкологические
2. инфекционные
3. желудочно-кишечные
4. гинекологические

**1112. Цель проведения диспансеризации**

1. профилактика заболеваний, ранняя диагностика
2. получение заработной платы работником
3. заражение заболеванием с целью проведения опытов
4. лечение заболеваний

- 1113. Основные факторы, способствующие сохранению и укреплению здоровья школьников**
1. сбалансированное питание, оптимальная учебная нагрузка
  2. иммунопрофилактика, просмотр образовательных телепрограмм
  3. занятие киберспортом, общение в социальных сетях
  4. занятие малоподвижными видами деятельности, питание фаст-фудом
- 1114. Реакция манту используется для диагностики**
1. туберкулеза
  2. бронхиальной астмы
  3. пневмонии
  4. рака легкого
- 1115. Ответственность за организацию и проведение диспансеризации детского населения возлагается на**
1. педиатра
  2. врача эндокринолога
  3. заведующего отделением организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях
  4. физиотерапевта
- 1116. К средствам здоровьесбережения относят**
1. рациональное питание, дыхательную гимнастику, режим дня
  2. тяжёлый физический труд
  3. интенсивную интеллектуальную перегрузку
  4. приверженность самолечению
- 1117. Физиологическая энергетическая потребность для взрослых мужчин составляет \_\_\_\_\_ ккал/сутки**
1. 2150-3800
  2. 1000-1500
  3. 2000-2500
  4. 1500-2000
- 1118. Периодические медицинские осмотры подростков проводятся с частотой**
1. не реже 1 раза в год
  2. 1 раз в 6 мес
  3. 1 раз в 2 года
  4. 1 раз в квартал
- 1119. Оптимальное соотношение белков, жиров и углеводов в рационе взрослого человека**
1. 1:1:4
  2. 1:1:5
  3. 2:1:3
  4. 1:3:4
- 1120. Фактор, способствующий развитию близорукости у детей и подростков**
1. недостаточность освещения рабочего места
  2. правильная ориентация окон
  3. наличие арматуры на лампах
  4. избыточное освещение
- 1121. При проведении профилактического осмотра флюорографическое обследование детям проводят с возраста**
1. 15 лет
  2. 7 лет
  3. 5 лет
  4. 13 лет
- 1122. Здоровое питание лучше сочетать при составлении индивидуальной программы**

1. с тонизирующей двигательной активностью и полноценным сном
2. тонизирующей двигательной активностью
3. с полноценным сном
4. ни с чем не сочетать

**1123. Под энергетическим балансом понимают**

1. соответствие поступающей в организм с пищей энергии количеству затраченной энергии
2. количество затраченной организмом энергии
3. количество поступающей в организм энергии
4. энергетическая ценность пищи

**1124. Для профилактики гонобленорей у новорожденных в оба глаза закапывают раствор**

1. сульфацила-натрия
2. фурацилина
3. хлорида натрия
4. полиглюкина

**1125. Продукты, богатые полиненасыщенными жирными кислотами, рекомендуемые в качестве профилактики атеросклероза**

1. растительные масла
2. бараний жир
3. сливочное масло
4. свиное сало

**1126. Для профилактики железодефицитной анемии в рационе питания необходимо включать**

1. мясные продукты
2. кондитерские изделия
3. макаронные изделия
4. бобовые

**1127. Под физическим благополучием понимают**

1. способность человека к повседневной физической активности, к полноценному труду, требующему физических усилий
2. устойчивость к инфекционным заболеваниям
3. соответствие антропометрических данных общепринятым стандартам
4. активное занятие спортом и достижение высоких результатов

**1128. Пищевая ценность овощей и фруктов обусловлена**

1. содержанием витаминов
2. отсутствием приедаемости
3. высоким содержанием белков растительного происхождения
4. оптимальным соотношением белков, жиров и углеводов

**1129. Физиологическая энергетическая потребность для взрослых женщин составляет \_\_\_\_\_ ккал/сутки**

1. 1500-3000
2. 3000-3500
3. 1000-1500
4. 3500-4000

**1130. Как влияют физические упражнения на настроение**

1. улучшается
2. ухудшается
3. никак не влияет
4. подавляет

**1131. Диспансеризации подлежат**

1. все возрастные группы
2. взрослое население

3. пожилые
  4. дети
- 1132. К химическим факторам внешней среды относятся**
1. микроэлементный состав продуктов питания, воды, воздуха
  2. влажность атмосферного воздуха в помещении
  3. температурный режим помещения
  4. атмосферное давление
- 1133. К основным элементам здорового образа жизни относят**
1. воспитание с раннего детства здоровых привычек и навыков
  2. соблюдение низкокалорийной диеты при нормальном росте-весовом показателе
  3. преобладание в рационе питания легкоусваиваемых углеводов
  4. уменьшение длительности ночного сна
- 1134. Диспансеризация – это**
1. метод активного динамического наблюдения за состоянием здоровья населения
  2. здоровьесберегающая среда
  3. лечение заболеваний не традиционными методами
  4. диагностика хронических заболеваний
- 1135. Здоровьесберегающая среда - это**
1. благоприятная среда обитания и деятельности человека, оказывающая положительное влияние на его здоровье
  2. климатически комфортная среда
  3. технически обустроенные условия проживания
  4. среда проживания, удаленная от крупных городов
- 1136. 1-я группа здоровья включает пациентов**
1. здоровых
  2. со сниженной иммунологической резистентностью
  3. инвалидов
  4. с хроническими заболеваниями
- 1137. Вакцинация БЦЖ проводится**
1. на 3-5 день жизни
  2. в 1 месяц
  3. в 1 год
  4. в 2 года
- 1138. Воздушные ванны начинают с температуры воздуха \_\_\_\_\_ градусов Цельсия**
1. 20-22
  2. 18-20
  3. 20-25
  4. 25-30
- 1139. Первичная профилактика -**
1. предупреждение развития заболеваний
  2. регулярные курсы антибиотикотерапии
  3. предупреждение рецидива заболевания
  4. паллиативная терапия заболевания
- 1140. Управляемые факторы риска для здоровья человека**
1. вредные привычки, гиподинамия
  2. генетические заболевания, наследственная предрасположенность
  3. традиции в семье, экология
  4. национальная принадлежность, политическая нестабильность
- 1141. Программа всеобщей диспансеризации населения в РФ начала действовать с года**
1. 2013
  2. 2012

3. 1999

4. 1995

**1142. 2-я группа здоровья включает пациентов**

1. здоровых, с функциональными отклонениями, снижением иммунологической резистентности, частыми острыми заболеваниями

2. инвалидов

3. с хроническими заболеваниями

4. здоровых

**1143. Цель здоровьесберегающих технологий**

1. сформировать потребность в сохранении и укреплении здоровья и здоровом образе жизни

2. повысить уровень материального благополучия медицинского обслуживания

3. повысить социальный статус личности и сферы влияния

4. сформировать социальную, психологическую и материальную независимость личности

**1144. Здоровьесберегающая среда включает состояние благополучия**

1. физического, психического, социального

2. финансового, жилищного

3. семейного, политического

4. профессионального, образовательного

**1145. Релаксация — это**

1. глубокое мышечное расслабление, которое сопровождается снятием психического напряжения

2. мышечное расслабление, которое сопровождается психическим напряжением

3. мышечное напряжение сопровождается снятием психического напряжения

4. мышечное напряжение, сопровождающееся психическим напряжением

**1146. Приоритетным направлением в здоровьесберегающей деятельности**

**фельдшера в школе является**

1. формирование здоровой личности и обеспечение благоприятных условий для учёбы

2. контроль выполнения требований учебного плана

3. нацеленность на достижение высоких показателей в учебном процессе

4. продвижение инновационных методик преподавания

**1147. Источником кальция в пище является**

1. творог

2. печень говяжья

3. картофель

4. изюм

**1148. Вторичная профилактика -**

1. предупреждение рецидива заболевания

2. паллиативная терапия заболевания

3. регулярные курсы антибиотикотерапии

4. предупреждение развития заболеваний

**1149. Здоровьесберегающие технологии направлены на**

1. формирование социальной зрелости, сохранение физического и психического здоровья

2. соблюдение санитарно-гигиенических норм

3. соблюдение правил техники безопасности

4. соблюдение правил охраны труда

**1150. Рациональное питание - это**

1. сбалансированный рацион с учётом пола, возраста, образа жизни

2. сухоедение и сыроедение

3. питание без учёта пола и возраста

4. питание без соблюдения режима питания
- 1151. Профилактику столбняка необходимо провести при**
  1. открытой ране стопы
  2. ушибе мягких тканей кисти
  3. закрытом переломе плеча
  4. растяжении лучезапястного сустава
- 1152. Катаральный синдром может быть специфической реакцией на введение**
  1. коревой вакцины
  2. БЦЖ
  3. АКДС
  4. АДС
- 1153. Для профилактики лямблиоза необходимо проводить**
  1. соблюдение правил личной гигиены
  2. уход за зубами и ротовой полостью
  3. регулярное проветривание помещения
  4. ограничение контакта с кошками
- 1154. Вторая ревакцинация против полиомиелита проводится в возрасте**
  1. 20 месяцев
  2. 3 месяца
  3. 10 месяцев
  4. 1 год
- 1155. Периоды развития инфекционной болезни**
  1. инкубационный, начальный, разгара, выздоровления
  2. начальный, разгара, выздоровления
  3. латентный, разгара, выздоровления
  4. инкубационный, латентный, разгара, выздоровления
- 1156. Клиника нормальной реакции на вакцину против паротита**
  1. повышение температуры на 8-10-й день, вялость, ухудшение аппетита, увеличение слюнных желез
  2. повышение температуры на 2-й день
  3. боли в животе, рвота, увеличение слюнных желез на 2-й неделе
  4. Бессимптомно
- 1157. Срок активного искусственного иммунитета**
  1. от нескольких месяцев до нескольких лет
  2. пожизненный
  3. в детском возрасте
  4. 2-5 месяцев
- 1158. Размер папулы после реакции Манту, указывающий на инфицированность составляет**
  1. нарастание размера папулы на 6 мм и более
  2. усиление положительной реакции менее чем на 5 мм
  3. размер папулы 11-13 мм без инфильтрата
  4. размер папулы 7-9 мм с инфильтратом
- 1159. Кратковременный контрастный душ**
  1. тонизирует мышцы, повышает тонус сосудистой системы и улучшает обмен веществ
  2. усиливает синтез белка, восстанавливает структурные основы клетки
  3. снижает устойчивость организма к инфекционным заболеваниям
  4. сжигает лишние запасы жиров
- 1160. Температура воды для гигиенической ванны новорожденного составляет**
  1. 37°C
  2. 25°C
  3. 30°C

4. 40°C

**1161. Для проведения специфической профилактики бешенства применяют**

1. антирабическую вакцину + антирабический иммуноглобулином
2. антибиотики
3. антитоксическую сыворотку
4. интерфероны

**1162. Нарушение асептики при выполнении инъекций может привести к развитию**

1. абсцесса
2. воздушной эмболии
3. аллергической реакции
4. липодистрофии

**1163. Дети из групп диспансерного наблюдения активно иммунизируются**

1. по индивидуальному календарю щадящими методами
2. имеют абсолютный медотвод
3. имеют относительный медотвод
4. по общепринятому календарю обычными методами

**1164. Большие дозы ультрафиолетового облучения**

1. провоцируют развитие злокачественных новообразований
2. способствуют замедлению обмена в тканях
3. оказывают тонизирующее и регулирующее влияние на ЦНС
4. способствуют повышению секреторной функции желудочно-кишечного тракта

**1165. Профилактика полиомиелита вместе с АКДС начинается в возрасте**

1. 3 месяца
2. 6 месяцев
3. 1 год
4. 5 лет

**1166. Иммунопрофилактика – это**

1. система мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, ограничения распространения и ликвидации инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок

2. введение в организм человека медицинских иммунобиологических препаратов для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням

3. вакцина, анатоксин, иммуноглобулин и прочие лекарственные средства, предназначенные для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням

4. комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний и травм, устранение факторов риска их развития

**1167. Характерные признаки инфекционных заболеваний**

1. специфичность этиологического агента, цикличность течения, формирования иммунитета

2. источник инфекции - больной человек

3. всегда протекает в тяжелой форме

4. имеют обязательную сезонность

**1168. При постановке пробы Манту ребенку туберкулин вводят**

1. внутрикожно

2. подкожно

3. внутримышечно

4. внутривенно

**1169. Температура хранения гриппозной вакцины**

1. от +2°C до +8°C

2. от 0°C до +2°C

3. от 0°C до -4°C

4. от +4°C до +10°C

- 1170. Принцип питания при инсулинозависимом сахарном диабете**
1. противоатеросклеротический
  2. противобелковый
  3. противовитаминный
  4. противоминеральный
- 1171. Исследование молочных желез при подозрении на рак начинают с**
1. пальпации
  2. пункционной биопсии
  3. дуктографии
  4. маммографии
- 1172. Клиника нормальной реакции на прививку против кори**
1. повышение температуры тела на 6-11 день, гиперемия зева, небольшой насморк, конъюнктивит
  2. судороги
  3. повышение температуры тела на 3-й день
  4. повышение температуры тела в первый день
- 1173. До какого возраста проводится иммунизация клещевой вакциной**
1. без ограничения возраста
  2. до 35 лет
  3. до 45 лет
  4. до 25 лет
- 1174. Инсоляция противопоказана при**
1. системной красной волчанке
  2. ревматоидном артрите
  3. остеоартрозе
  4. саркоидозе
- 1175. Противопоказанием к проведению гигиенической ванны новорожденному ребенку является**
1. повышение температуры тела выше 38°C
  2. повышенный мышечный тонус
  3. наличие специфического дерматита в виде потницы
  4. экссудативно-катаральный диатез
- 1176. Показания к консультации фтизиатра**
1. вираж туберкулиновой реакции, увеличение инфильтрата на 6 мм и более
  2. угасающая реакция Манту, увеличение инфильтрата до 5 мм
  3. при наличии уколочной реакции
  4. угасающая реакция Манту, уменьшение инфильтрата до 2 мм
- 1177. Симптомы, характерные для лекарственной аллергии**
1. сыпь, отеки, кожный зуд
  2. боль в животе
  3. стоматит, гингивит, глоссит
  4. лихорадка
- 1178. Вторая вакцинация против гепатита В проводится в возрасте**
1. 1 месяц
  2. 5 лет
  3. 6 месяцев
  4. 1 год
- 1179. С целью профилактики развития избыточного напряжения аккомодации необходимо**
1. соблюдение режима зрительной нагрузки
  2. закапывание слезозаменителей
  3. прием витаминов внутрь
  4. проведение фототерапии

- 1180. Донорство противопоказано при наличии в анамнезе**
1. вирусного гепатита
  2. отита
  3. аппендицита
  4. пневмонии
- 1181. Порядок проведения иммунизации новорожденных, родившихся у матерей инфицированных гепатитом В**
1. в первые 12 часов жизни – гепатитная вакцина, 4-7 день – БЦЖ
  2. 4-7 день – БЦЖ, через два месяца – гепатитная вакцина
  3. 4-7 день – БЦЖ, в первый месяц начать вакцинацию против гепатита
  4. в первые 12 часов жизни – БЦЖ, 4-7 день – гепатитная вакцина
- 1182. Срок пассивного искусственного иммунитета**
1. 1-5 недель (до 4-5 недель)
  2. 1-2 недели
  3. 2-3 месяца
  4. 14-18 дней
- 1183. Специфическая профилактика вирусного гепатита В**
1. вакцинация
  2. фагирование
  3. применение эубиотиков
  4. введение гамма-глобулина
- 1184. Вакцинация против кори, паротита, краснухи проводится в возрасте**
1. 1 год
  2. 4 года
  3. 5 лет
  4. 5 месяцев
- 1185. Причина развития поствакцинальных осложнений**
1. реактогенность вакцин
  2. одновременное введение нескольких вакцин
  3. введение антибиотиков
  4. нарушение иммунитета
- 1186. Дополнительное исследование, подтверждающее наличие аденомы предстательной железы**
1. ультразвуковое трансректальное исследование предстательной железы
  2. цистография
  3. холедохоскопия
  4. общий анализ мочи
- 1187. Для профилактики послеоперационных бронхолегочных осложнений больному назначают**
1. дыхательную гимнастику
  2. интубацию трахеи
  3. диету, богатую белком
  4. УВЧ на грудную клетку
- 1188. Формированию здоровья ребенка первого года жизни способствует вскармливание**
1. естественное (грудное)
  2. смешанное
  3. искусственное
  4. парентеральное
- 1189. Профилактика раневой синегнойной инфекции**
1. частые перевязки, санация ран раствором борной кислоты, кварцевание палаты
  2. интерферон
  3. противовирусные препараты

4. антибиотикотерапия

**1190. Для неспецифической профилактики вирусного гепатита В необходимо**

1. использовать одноразовые инструменты
2. проводить надзор за пищеблоками
3. проводить надзор за водоснабжением населения
4. осуществлять дезинфекцию фекалий

**1191. Общественное здоровье определяют, как**

1. здоровье населения страны
2. здоровье группы людей
3. личное здоровье
4. здоровье людей определенной этнической группы

**1192. Мероприятием по профилактике заражения воздушно-капельной инфекцией является**

1. ношение защитной маски
2. распыление антисептических аэрозолей
3. гигиеническое мытье рук
4. гигиенический душ

**1193. Первую гигиеническую ванну новорожденного ребенка выполняют**

1. после выписки из родильного дома
2. сразу после рождения
3. на 2-ой день после рождения
4. через неделю после выписки из родильного дома

**1194. Реинфекция - это**

1. повторное заболевание, возникающее в результате нового заражения тем же возбудителем

2. сочетание инфекции и соматического заболевания

3. инфекция, вызванная микробными ассоциациями

4. состояния, когда к уже развившейся инфекционной болезни присоединяется

очередная

**1195. БЦЖ защитит ребенка от инфекции**

1. туберкулез
2. эпидпаротит
3. ветряная оспа
4. корь

**1196. Профилактика сахарного диабета 2 типа подразумевает**

1. рациональное питание и достаточную физическую активность у детей, подростков и взрослого населения

2. гиперкалорийное питание у детей, подростков и взрослого населения

3. ограничение двигательной активности у детей, подростков и взрослого населения

4. назначение бигуанидов взрослым с индексом массы тела  $>25,0$  кг/м<sup>2</sup>

**1197. Везикула – это**

1. поверхностно расположенный мелкий пузырек, заполненный серозно-геморрагической жидкостью

2. мелкоточечное кровоизлияние, не исчезающее при растягивании кожи

3. плотное зудящее образование разных размеров розового или белого цвета с красной каймой

4. округлое пятнышко розового или красного цвета, исчезает при надавливании или растягивании

**1198. Тяжелые реакции на инактивированные вакцины появляются после прививки**

1. не позже двух дней

2. с 5 по 12 день

3. не раньше 4-5 дня
4. молниеносно

**1199. Преимущество грудного молока перед коровьим**

1. оптимальное соотношение пищевых веществ
2. высокое содержание белка
3. высокое содержание витаминов
4. высокая калорийность

**1200. Первое скрининговое ультразвуковое исследование при беременности проводится при сроке \_\_\_\_\_ недель**

1. 11-14
2. 10-11
3. 7-8
4. 7-10

**1201. АС-анатоксин вводят**

1. по эпидемиологическим показаниям
2. лицам, контактировавшим с больным в эпидемическом очаге дифтерии
3. лицам, контактировавшим с больным в эпидемическом очаге столбняка
4. планоно в рамках национального календаря профилактических прививок

**1202. Специфическую профилактику эпидемического паротита проводится**

1. в 1 год и 6 лет
2. в 2 года
3. ежегодно
4. в 3 и 6 месяцев

**1203. Вакцинация новорожденным в первые 24 часа жизни проводится против инфекции**

1. гепатита В
2. кори
3. краснухи
4. туберкулеза

**1204. Плановой вакцинации против кори подлежат**

1. дети в 12 месяцев
2. взрослые
3. дети в возрасте от 1 года и старше
4. дети в возрасте до 9 месяцев

**1205. Первый этап диспансеризации выявляет**

1. признаки хронических неинфекционных заболеваний, факторы риска их развития
2. острый период заболевания
3. заболевание в стадии ремиссии
4. культурный и образовательный уровень человека

**1206. Одновременная иммунизация разрешается против полиомиелита и**

1. дифтерии, коклюша, столбняка, гепатита В
2. дифтерии, кори, паротита, туберкулеза
3. туберкулеза, пневмококковой инфекции
4. гепатита, туберкулеза

**1207. В национальный календарь не включены прививки против**

1. скарлатины
2. столбняка
3. дифтерии
4. гриппа

**1208. Чаще всего осложнения на прививку Акдс проявляются**

1. в первые три дня
2. сразу после введения

3. через 2 недели

4. на 8-10 день

**1209. Способ введения вакцины акдс**

1. внутримышечно

2. через рот

3. подкожно

4. внутрикожно

**1210. К первой группе состояния здоровья взрослого населения относят людей**

1. у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, отсутствуют факторы риска развития таких заболеваний

2. имеющих или не имеющих хронические неинфекционные заболевания, но требующих установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной медицинской помощи по поводу иных заболеваний

3. у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, но имеются факторы риска развития таких заболеваний

4. имеющих хроническое инфекционное заболевание

**1211. Диспансеризация осуществляется в**

1. 2 этапа

2. 3 этапа

3. 4 этапа

4. 1 этап

**1212. Интервал между V1 и V2 против вирусного гепатита в составляет**

1. 1 месяц

2. 3 месяца

3. 45 дней

4. 2 месяца

**1213. Предварительным условием медицинского вмешательства является**

1. информированное добровольное согласие гражданина или его законного представителя

2. направление врача/фельдшера

3. согласие гражданина, заверенное нотариусом

4. заявление родственников, проживающих совместно с гражданином

**1214. Первая вакцинация от коклюша должна проводиться в возрасте \_\_\_\_\_ месяцев**

1. 3

2. 4,5

3. 12

4. 6

**1215. Интервал между первой и второй ревакцинациями против дифтерии в детском возрасте**

1. 5 лет

2. 4 года

3. 3 года

4. 7 лет

**1216. Вакцина Бцж вводится только**

1. внутрикожно

2. подкожно

3. внутримышечно

4. внутривенно

**1217. К третьей группе здоровья относят детей с**

1. хроническими заболеваниями в стадии ремиссии, с редкими обострениями

2. инвалидностью и пороками развития

3. хроническими, на стадии субкомпенсации заболеваниями

4. незначительными отклонениями в здоровье

**1218. Паротитная вакцина содержит**

1. живой вакцинный штамм вируса эпидемического паротита
2. инактивированный вакцинный штамм вируса эпидемического паротита
3. инактивированный вирус эпидемического паротита
4. живой вирус эпидемического паротита

**1219. Живые вакцины подлежат хранению**

1. в холодильнике
2. на складе при комнатной температуре
3. в барокамере
4. в термостате

**1220. К четвертой группе здоровья относят детей**

1. с хроническими заболеваниями в активной стадии и стадии нестойкой клинической ремиссии с частыми обострениями
2. с незначительными отклонениями в здоровье
3. с пороками развития и онкологическими заболеваниями
4. практически здоровых

**1221. Коревая вакцина содержит**

1. живой вакцинный штамм вируса кори
2. инактивированный вакцинный штамм вируса кори
3. живой вирус кори
4. инактивированный вирус кори

**1222. Максимальный интервал между постановкой пробы манту и прививкой бцж не более**

1. 2 недель
2. 2 месяцев
3. 45 дней
4. 72 часов

**1223. К первой группе здоровья относят детей**

1. практически здоровых
2. с незначительными отклонениями в здоровье
3. со скрытыми хроническими заболеваниями
4. с хроническими заболеваниями

**1224. Для определения групп здоровья проводится**

1. диспансеризация
2. активное динамическое наблюдение
3. постоянное наблюдение за гражданином
4. патронаж на дому

**1225. Гепатитную вакцину новорожденным и грудным детям рекомендуется вводить в**

1. переднебоковую поверхность бедра
2. ягодицу
3. дельтовидную мышцу плеча
4. подлопаточную область

**1226. Клиника нормальной вакцинальной реакции на прививку против кори**

1. повышение температуры на 6-11 день, гиперемия зева, небольшой насморк
2. повышение температуры до 38°C, папулезная сыпь на лице и туловище на 2-й день
3. повышение температуры на 3-й день до 37,8°C с респираторными явлениями
4. судороги на фоне лихорадки, кореподобная сыпь

**1227. Интервал, с которым проводится профилактическая иммунизация взрослых от дифтерии и столбняка \_\_\_\_\_ лет**

1. 10

2. 6-7
  3. 5
  4. 3-4
- 1228. Допустимый интервал между различными прививками составляет**
1. 1 месяц
  2. 2 месяца
  3. 1,5 месяца
  4. 6 месяцев
- 1229. Сыпь после проведения вакцинации кори и краснухи может появиться после 7 дня на**
1. груди и спине
  2. ладонях и подошвах
  3. волосистой части головы
  4. носогубном треугольнике
- 1230. Показания к ревакцинации БЦЖ в декретированный возраст подлежат дети с показателями реакции манту - папула \_\_\_\_\_ мм**
1. 0
  2. 1-2
  3. 3-4
  4. 5-7
- 1231. Интервалы в вакцинальном комплексе между прививками против полиомиелита**
1. 45 дней
  2. 2 недели
  3. 60 дней
  4. 30 дней
- 1232. Группу здоровья детей определяет**
1. участковый педиатр
  2. врач стационара
  3. медицинская сестра
  4. врач скорой помощи
- 1233. Схема вакцинации против вирусного гепатита в детей, родившихся у здоровых матерей**
1. V1, через месяц – V2, через 6 месяцев от V1-V3
  2. V1, через месяц – R1
  3. V1, через месяц – V2, через год V3
  4. V1, через месяц – V2, через 3 месяца от V1-V3
- 1234. Информированное добровольное согласие гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство**
1. оформляется письменно
  2. оформляется в форме гражданско-правового договора
  3. дается в устной форме
  4. не требуется
- 1235. К факторами, определяющим здоровье, относят**
1. образ жизни, наследственность, климат, уровень здравоохранения
  2. проведение профилактических осмотров
  3. проведение первичной диспансеризации
  4. численный состав семьи
- 1236. Способ введения живой полиомиелитной вакцины**
1. через рот
  2. внутрикожно
  3. подкожно
  4. внутримышечно

**1237. Ко второй группе здоровья относят детей**

1. с незначительными отклонениями в здоровье
2. практически здоровых
3. со скрытыми хроническими заболеваниями
4. с инвалидностью и пороками развития

**1238. Клиника нормальной поствакцинальной реакции на прививку против паротита**

1. повышение температуры на 8-10 день; увеличение слюнных желез
2. повышение температуры на 2-й день, инфильтрат в месте введения
3. боли в животе, рвота, увеличение слюнных желез на 2 неделе
4. вакцинальной реакции не должно быть

**1239. Ревакцинация в 7 лет проводится против**

1. туберкулеза
2. кори
3. краснухи
4. полиомиелита

**1240. Профилактические прививки детям с дискинезией желчевыводящих путей после обострения проводятся не ранее, чем через**

1. 1 месяц
2. 2 месяца
3. 3 месяца
4. 6 месяцев

**1241. К пятой группе здоровья относят детей с**

1. инвалидностью, тяжелыми хроническими заболеваниями с редкими клиническими ремиссиями, частыми обострениями, непрерывно рецидивирующим течением, выраженной декомпенсацией функций органов и систем организма
2. незначительными отклонениями в здоровье
3. хроническими заболеваниями и редкими обострениями
4. заболеваниями, не проявляющими себя

**1242. Детям с атопическим дерматитом активная иммунизация в поликлинике проводится в обычные сроки, но с предварительной подготовкой \_\_\_\_\_ средствами**

1. десенсибилизирующими
2. жаропонижающими
3. поливитаминными
4. глюкокортикоидными

**1243. К третьей группе здоровья взрослого населения относят людей**

1. имеющих или не имеющих хронические неинфекционные заболевания, но требующих установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной медицинской помощи по поводу иных заболеваний
2. у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, но имеются факторы риска развития таких заболеваний
3. у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, отсутствуют факторы риска развития таких заболеваний
4. имеющих хроническое инфекционное заболевание

**1244. Схема вакцинации и ревакцинации против полиомиелита предусматривает наличие \_\_\_\_\_ прививок**

1. 6
2. 5
3. 3
4. 4

**1245. Противопоказание к иммунизации вакциной Бцж является**

1. масса ребенка при рождении менее 2000 г

2. аллергическая реакция на пекарские дрожжи
3. аллергическая реакция на перепелиные яйца
4. прогрессирующее заболевание нервной системы

**1246. Правильная схема прививок для ребенка, не привитого против полиомиелита**

1. V1+V2+V3, R1 через 12 месяцев
2. V1+V2+V3 - R1 через 9 месяцев
3. V1+V2+V3, R через 3 месяца
4. V1+V2+V3, R1 через 6 месяцев

**1247. Вакцина против краснухи содержит**

1. живой аттенуированный вирус краснухи (вакцинный штамм)
2. инактивированный вакцинный штамм вируса краснухи
3. инактивированный вирус краснухи
4. живой вирус краснухи

**1248. Поствакцинальная реакция на акдс проявляется следующими симптомами**

1. гипертермия, гиперемия и инфильтрат в месте введения
2. дефект кожи - пустула и затем корочка на месте введения вакцины
3. нарушения со стороны нервной системы - головная боль, судороги
4. гипертермия, боль в горле

**1249. Всех взрослых граждан по итогам диспансеризации разделяют на группы здоровья общим количеством**

1. 3
2. 4
3. 5
4. 6

**1250. Противопоказание к иммунизации вакциной АКДС**

1. прогрессирующее заболевание нервной системы
2. экссудативно-катаральный диатез
3. недоношенность
4. перинатальная энцефалопатия

**1251. Основными группами показателей общественного здоровья являются**

1. показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития, демографические показатели
2. показатели заболеваемости, летальности, инвалидности
3. показатели соотношения, наглядности, инвалидности
4. демографические показатели, физического развития, обеспеченности кадрами

**1252. Основной задачей страховых организаций в реализации системы обязательного медицинского страхования является**

1. оплата медицинских услуг ЛПУ, контроль качества медицинской помощи
2. финансирование других функций ЛПУ
3. финансирование противоэпидемических мероприятий на территории
4. оплата государства

**1253. Заболевания, занимающие ведущие места в структуре инвалидности**

1. болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни костно-мышечной системы
2. болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций, психические расстройства
3. травмы всех локализаций, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания
4. болезни органов дыхания, болезни системы пищеварения, травмы всех локализаций

**1254. Под общей заболеваемостью понимают**

1. совокупность первичных в данном году случаев обращений населения за медицинской помощью по поводу заболеваний, выявленных как в данном, так и в предыдущие годы

2. совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном году зарегистрированных при обращении населения за медицинской помощью случаев заболевания

3. совокупность всех случаев заболеваний, установленных при судебно-медицинском или патологоанатомическом исследовании, по поводу которых не было зарегистрировано при жизни пациента обращений в организации здравоохранения

4. совокупность всех законченных случаев потери трудоспособности в текущем году

**1255. Комплекс обследования при профосмотрах не включает**

1. биопсия
2. кольпоскопия
3. осмотр и пальпация молочных желез
4. цитология

**1256. Первое место в структуре заболеваемости детей в возрасте до 1 года занимают**

1. болезни органов дыхания
2. инфекционные и паразитарные болезни
3. болезни нервной системы
4. болезни костно-мышечной системы

**1257. Экзогенные факторы риска для здоровья**

1. являются устранимыми
2. являются неустралимыми
3. обусловлены генетическими мутациями
4. обусловлены расовой принадлежностью

**1258. Ведущими факторами риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний являются все перечисленные, кроме**

1. закаливания
2. злоупотребление алкоголем
3. низкая физическая активность
4. курение

**1259. Ведущими факторами риска онкологических заболеваний являются все перечисленные, кроме**

1. избыточная масса тела
2. злоупотребление алкоголем
3. пассивное курение
4. активное курение

**1260. Заболевание обмена веществ, выявляемое при неонатальном скрининге**

1. фенилкетонурия
2. кефалогематома
3. пневмония
4. омфалит

**1261. Мероприятия по закаливанию детей 3-6 месяцев**

1. пребывание летом раздетыми под рассеянными лучами солнца 2-3 раза в день по 5-6 минут
2. холодный коврик к ступням
3. обтирание снегом
4. контрастный душ

**1262. Приоритетным фактором риска для здоровья является**

1. образ жизни
2. внешняя среда

3. генетическая предрасположенность
  4. низкий уровень здравоохранения
- 1263. Факторы риска развития асфиксии плода и новорожденного включают**
1. длительные гестозы беременных, преждевременная отслойка плаценты
  2. срочные роды
  3. сбалансированное питание матери
  4. физическая активность будущей мамы
- 1264. К эколого-гигиеническим факторам риска для здоровья относят**
1. содержание опасных веществ в атмосфере, почве, воде, пищевых продуктах
  2. вредные привычки
  3. вредные условия труда
  4. низкий уровень благосостояния
- 1265. № федерального закона от 21 ноября 2011г. "Об основах охраны здоровья граждан РФ"**
1. 323-ФЗ
  2. 870-ФЗ
  3. 320-ФЗ
  4. 597н
- 1266. 2-ую группу здоровья новорожденных составляют дети**
1. из группы риска
  2. с хроническими заболеваниями в стадии компенсации
  3. с хроническими заболеваниями в стадии декомпенсации
  4. абсолютно здоровые
- 1267. Ведущим фактором риска развития болезней органов дыхания является**
1. курение
  2. профессиональные вредности
  3. воздействие аллергенов
  4. неправильное питание
- 1268. Цель медицинской пропаганды**
1. пропаганда факторов здорового образа жизни, формирование гигиенического поведения населения
  2. улучшение оборота чистящих средств
  3. публикация врачебных ошибок
  4. расширенная продажа фастфудов
- 1269. Правовой базой обязательного медицинского страхования являются следующие документы, кроме**
1. закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
  2. закона РФ "О медицинском страховании граждан"
  3. основ законодательства об охране здоровья граждан
  4. дополнения и изменения к Закону о медицинском страховании
- 1270. При переломе ключицы накладывается повязка**
1. крестообразная
  2. спиральная
  3. черепашья
  4. колосовидная
- 1271. Санология - это наука о**
1. здоровье здоровых
  2. здоровье больных
  3. здоровье группы риска
  4. изучении сновидениях
- 1272. Валеология — это наука о здоровье**
1. индивидуальном
  2. общественном

3. здоровых и влияние на него образа жизни
4. детей

**1273. Диспансеризации подлежит**

1. все возрастные группы
2. взрослое население
3. дети
4. пожилые

**1274. К социально-экономическим факторам риска для здоровья относят**

1. плохие материально-бытовые условия
2. отягощённую наследственность
3. низкую физическую активность
4. табакокурение

**1275. Основным медицинским документом при оформлении группы состояния здоровья взрослого населения является**

1. карта учёта диспансеризации
2. медицинская карта амбулаторного больного
3. анкета для граждан в возрасте до 75 лет
4. информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство

**1276. Группу 2а здоровья новорожденных от 1-й группы отличает**

1. отягощенный биологический анамнез
2. высокая двигательная активность малыша
3. нарушенное функциональное состояние организма
4. наличие хронических заболеваний

**1277. Количество групп закаливания детей**

1. три
2. две
3. пять
4. шесть

**1278. Реабилитация - это**

1. комплекс мероприятий по устранению ограничений жизнедеятельности, утраченных функций с целью восстановления социального и профессионального статуса больного
2. мероприятие, направленное на восстановление психических нарушений организма
3. комплекс упражнений укрепляющий иммунитет человека
4. медикаментозное лечение острых заболеваний

**1279. Основным медицинским документом при оформлении группы здоровья ребенка является**

1. карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего
2. медицинская карта амбулаторного больного
3. выписка из истории болезни стационарного больного
4. информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство одного из родителей/ законных представителей несовершеннолетнего

**1280. Виды профилактики**

1. первичная, вторичная, третичная
2. двоичная
3. коллективная
4. смешанная

**1281. К психо-социальным факторам риска для здоровья относится**

1. психологическая дезадаптация
2. низкая физическая активность
3. несбалансированное питание
4. нерациональный режим труда и отдыха

- 1282. К эндогенным факторам риска для здоровья относится**
1. отягощённая наследственность
  2. качество питания
  3. профессиональные вредности
  4. условия проживания
- 1283. Ведущим фактором риска развития болезней нервной системы является**
1. острый стресс и хронические психоэмоциональные нагрузки
  2. характер питания
  3. пол
  4. возраст
- 1284. Документация в женской консультации при взятии на учет беременной**
1. индивидуальная карта беременной и родильницы
  2. история родов
  3. история беременности
  4. обменная карта
- 1285. № индивидуальной карты беременной и родильницы**
1. ф 111/у
  2. ф 025-ЦЗ/у
  3. ф 0зу
  4. ф 25у
- 1286. Основным показателем общественного здоровья является**
1. заболеваемость
  2. охват диспансеризацией населения
  3. естественный прирост населения
  4. смертность
- 1287. При оценке нервно-психического развития (НПР) детей с опережающим и нормальным развитием относят к группе**
1. 1-й
  2. 2-й
  3. 4-й
  4. 3-й
- 1288. Заболевание эндокринной системы, выявляемое при неонатальном скрининге**
1. адреногенитальный синдром
  2. синдром гипервозбудимости
  3. болезнь Вильсона
  4. болезнь Дауна
- 1289. К социально-гигиеническим факторам риска для здоровья относится**
1. низкий уровень санитарной грамотности населения
  2. отсутствие гигиенических навыков
  3. низкий уровень благосостояния населения
  4. низкий уровень социальной активности пациентов
- 1290. Социально значимые заболевания – это заболевания, лидирующие в структуре**
1. смертности и инвалидности
  2. общей и госпитализированной заболеваемости
  3. заболеваемости по данным медицинских осмотров
  4. госпитализированной и инфекционной заболеваемости
- 1291. Ведущим фактором риска травматизма является**
1. злоупотребление алкоголем
  2. закаливание
  3. низкая физическая активность
  4. пассивное курение
- 1292. Показатель перевода больных из одной группы здоровья в другую отражает**

1. эффективность диспансерного наблюдения
2. полноту охвата диспансерным наблюдением
3. своевременность охвата диспансерным наблюдением больных
4. полноту охвата профилактическими осмотрами

**1293. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор**

1. деятельность по предупреждению, пресечению нарушений законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания

2. ответственность за причинение вреда здоровью граждан
3. компетенция органов государственной власти в вопросах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
4. санитарно-эпидемиологическое благополучие населения

**1294. Неонатальный скрининг проводится**

1. новорожденным
2. беременным женщинам
3. детям грудного возраста
4. детям в 1 год

**1295. К медико-организационным факторам риска для здоровья относят**

1. несоответствие медицинских услуг медико-экономическим стандартам
2. низкий уровень медицинской грамотности населения
3. неэффективность профилактических мероприятий
4. миграционный фактор

**1296. Ведущим фактором риска развития заболеваний пищеварительной системы является**

1. нерациональное питание
2. избыточный вес
3. сахарный диабет
4. возраст

**1297. 1-я группа здоровья включает пациентов**

1. абсолютно здоровых
2. участников ВОВ
3. инвалидов
4. с хроническими заболеваниями

**1298. Грудное вскармливание имеет преимущества**

1. грудное молоко легко усваивается, защищает малыша от инфекций
2. нормализует сон кормящей матери
3. благоприятно влияет на микрофлору кишечника кормящей матери
4. способствует усвоению кальция у матери

**1299. Индивидуальная оценка заболеваемости определяется критериями**

1. кратностью заболеваний в год
2. средней длительностью одного заболевания
3. структурой заболеваемости
4. уровнем заболеваемости

**1300. Субъектами обязательного медицинского страхования в соответствии с законом "О медицинском страховании граждан в РФ" являются все, кроме**

1. фонда медицинского страхования
2. медицинского учреждения
3. орган государственного управления, местной администрации
4. страховой организации гражданина

**1301. Целью эпидемической профилактики является**

1. профилактика заболеваний, ранняя диагностика
2. лечение заболеваний
3. заражение заболеванием с целью проведения опытов

4. получение заработной платы работнику

**1302. Учреждение, относящееся к Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

1. Управление Роспотребнадзора субъекта РФ
2. СЭС
3. ФАП
4. ЦГСЭН

**1303. Противорецидивное лечение при хронических заболеваниях в стадии ремиссии проводится**

1. весной и осенью
2. ежеквартально
3. ежемесячно
4. зимой и летом

**1304. Постоянными противопоказаниями при проведении профилактических прививок являются**

1. злокачественные болезни крови, новообразования, системные прогрессирующие заболевания
2. аллергические болезни
3. врожденные пороки сердца
4. частые простудные заболевания

**1305. Период наблюдения за контактными в очаге вирусного гепатита а составляет \_\_\_\_\_ дней**

1. 35
2. 60
3. 90
4. 120

**1306. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения-это состояние**

1. здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности
2. среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека
3. здоровья населения, среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека
4. среды обитания, при котором отсутствует воздействие факторов среды обитания, создающих угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений

**1307. Базовую программу обязательного медицинского страхования гарантирует**

1. Правительство Российской Федерации
2. договор между страхователем и страховщиком
3. Министерство финансов Российской Федерации
4. органы управления здравоохранением региона

**1308. Способ дезинфекции посуды (столовой, чайной) больного острой кишечной инфекцией**

1. погрузить в раствор дезинфицирующего средства
2. автоклавировать
3. засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать
4. подвергнуть камерной дезинфекции

**1309. Дезинфекция – комплекс мероприятий, направленных на уничтожение**

1. микроорганизмов
2. грызунов
3. насекомых

4. членистоногих

**1310. Закаливание следует начать с**

1. обливания стоп и голеней
2. купания в проруби
3. обливания холодной водой всего тела
4. обтирания тела снегом

**1311. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие санитарно-эпидемиологическое благополучие населения в РФ**

1. закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии граждан в РФ»
2. закон о всеобщей диспансеризации населения
3. сборники санитарных эпидемиологических нормативных документов
4. нормативные акты

**1312. Поведение и мышление человека, обеспечивающее ему здоровое долголетие, называется \_\_\_\_\_ образ жизни**

1. здоровый
2. активный
3. малоподвижный
4. беспорядочный

**1313. Период наблюдения за контактными в очаге брюшного тифа составляет**

1. 21 день
2. 35 дней
3. 60 дней
4. 90 дней

**1314. Для сибирской язвы характерны эпидемиологические закономерности**

1. высокая устойчивость возбудителя во внешней среде
2. всеобщая восприимчивость
3. нередко вспышки в отделениях, где лечатся дети с различными видами

иммунодефицита

4. несоблюдение правил инфекционной безопасности при уходе за пациентами

**1315. Наибольшую эпидемиологическую опасность для окружающих представляет**

1. больной атипичной формой холеры
2. птица с холероподобной диареей
3. больной типичной формой холеры
4. Пациент с холероподобной диареей

**1316. Для эпидемических инфекционных заболеваний характерным свойством является**

1. специфичность этиологического агента, цикличность течения, формирование иммунитета

2. хроническое течение
3. всегда протекает в тяжелой форме
4. имеют обязательную сезонность

**1317. Обязательное использование масок во всех отделениях медицинской организации**

1. в период эпидемиологического неблагополучия
2. на усмотрение администрации
3. на усмотрение эпидемиолога
4. постоянно

**1318. Физический метод дезинфекции**

1. ультрафиолетовое облучение
2. протирание влажной ветошью
3. использование дезинфекционного раствора
4. проветривание

**1319. Для предупреждения распространения инфекции проводят дезинфекцию**

1. профилактическую
2. заключительную
3. текущую
4. очаговую

**1320. Дети с опережающим и нормальным развитием при оценке нервно-психического развития (НПР) относятся к группе**

1. 1-й
2. 2-й
3. 3-й
4. 4-й

**1321. Заключенный договор между страхователем и страховщиком считается с момента**

1. подписания договора
2. уплаты первого страхового взноса
3. получения списка застрахованных страховщиком
4. начала работы лечебного учреждения в системе ОМС

**1322. К пищевым аллергенам относятся**

1. цитрусовые
2. крупы
3. зелень
4. бобовые

**1323. Снижение гемоглобина, эритроцитов и цветового показателя в анализе крови пациента указывает на анемию**

1. гипохромную
2. нормохромную
3. гиперхромную
4. гемолитическую

**1324. Материалы, необходимые для составления плана прививок в детской поликлинике**

1. календарь прививок
2. сведения о предшествующих прививках
3. сведения о перенесенных заболеваниях
4. данные переписи детского населения

**1325. Застрахованному в системе обязательного медицинского страхования (ОМС) выдается**

1. страховой медицинский полис
2. справка о том, что он застрахован
3. расписка страховой компании о возмещении расходов на лечение
4. договор обязательного медицинского страхования

**1326. Первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний**

1. санитарное просвещение населения
2. беззаботное времяпровождение
3. богатая жирами пища
4. повышенная эмоциональность

**1327. Активным методом стоматологического просвещения является**

1. занятие по обучению гигиене полости рта
2. издание научно-популярной литературы
3. проведение выставок средств гигиены полости рта
4. телевизионная реклама

**1328. Профилактика подразделяется на группы**

1. первичная, вторичная, третичная
2. непосредственная, опосредованная, отсроченная
3. активная, пассивная, возбуждающая

4. простая, групповая, комбинационная
- 1329. После выздоровления или смерти пациента проводят дезинфекцию**
1. заключительную
  2. профилактическую
  3. текущую
  4. предварительную
- 1330. Генеральную уборку процедурного кабинета проводят**
1. 1 раз в неделю
  2. 2 раза в неделю
  3. 1 раз в месяц
  4. ежедневно
- 1331. Гражданин, имеющий страховой полис ОМС, может получить медицинскую помощь в**
1. любой поликлинике Субъекта Федерации
  2. территориальной поликлинике
  3. любой поликлинике населенного пункта
  4. избранной поликлинике РФ
- 1332. Обязательное медицинское страхование (ОМС) регулируется**
1. государством
  2. медицинскими учреждениями
  3. фондами ОМС
  4. страховыми организациями (компаниями)
- 1333. Заболевание населения кариесом связано с \_\_\_\_\_ в пище и воде**
1. пониженным содержанием фтора
  2. повышенным содержанием йода
  3. пониженным содержанием йода
  4. повышенным содержанием фтора
- 1334. «Карта профилактических прививок» имеет код**
1. ф 063/У
  2. 075/В
  3. ф 038/у
  4. ф 055/у
- 1335. Кварцевание является методом**
1. дезинфекции
  2. стерилизации
  3. дезинсекции
  4. дератизации
- 1336. Заключительная дезинфекция при кори**
1. не проводится
  2. проводится силами населения
  3. проводится сотрудниками дезинфекционной службы
  4. проводится всегда
- 1337. К Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека относится**
1. Управление Роспотребнадзора субъекта Российской Федерации
  2. Территориальный орган Росздравнадзора по Москве и Московской области
  3. Министерство здравоохранения Российской Федерации
  4. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
- 1338. Продукт чаще всего являющийся причиной ботулизма**
1. овощные консервы
  2. молоко
  3. сухофрукты
  4. сливочный крем

- 1339. Уничтожение патогенных микроорганизмов является целью**
1. дезинфекции
  2. дезинсекции
  3. дератизации
  4. стерилизации
- 1340. Вид профилактики хронических неинфекционных заболеваний**
1. третиная
  2. всесезонная
  3. квалифицированная
  4. специализированная
- 1341. Инфекционное заболевание, фактором передачи которого является почва**
1. сибирская язва
  2. чесотка
  3. грипп
  4. сыпной тиф
- 1342. Для специфической профилактики в очаге брюшного тифа контактными применяют**
1. брюшнотифозный бактериофаг
  2. анатоксин
  3. сыворотку
  4. антибиотик
- 1343. Профилактика офтальмобленнорей проводится раствором**
1. сульфацила натрия 20%
  2. нитрата серебра
  3. фурацилина
  4. NaCl
- 1344. «Государственный санитарно-эпидемиологический надзор» - это**
1. деятельность по предупреждению, пресечению нарушений законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания
  2. компетенция органов государственной власти в вопросах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
  3. ответственность за причинение вреда здоровью граждан
  4. основные нормативно-правовые документы, регламентирующие санитарно-эпидемиологическое благополучие населения в РФ
- 1345. Кипячение является методом**
1. дезинфекции
  2. дератизации
  3. стерилизации
  4. дезинсекции
- 1346. Продукты и блюда, при неправильном хранении которых, может возникнуть стафилококковое отравление**
1. творог
  2. орехи
  3. консервированные огурцы
  4. консервированные грибы
- 1347. Вакцинопрофилактика проводится при**
1. гриппе
  2. аденовирусной инфекции
  3. парагриппе
  4. респираторно-синцитиальной (РС-вирусной) инфекции
- 1348. Метод механической антисептики**
1. удаление из раны нежизнеспособных тканей

2. орошение раны раствором перекиси водорода
  3. дренирование раны марлевым тампоном
  4. иммобилизация конечности гипсовой повязкой
- 1349. При организации медико-социальной помощи семье необходимо учитывать**
1. социально-демографические показатели семьи
  2. динамику показателей здоровья детей
  3. уровень жизни населения
  4. уровень медицинской помощи населению
- 1350. Комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов**
1. дератизация
  2. дезинсекция
  3. дезинфекция
  4. стерилизация
- 1351. Симптом аносмия-это потеря**
1. обоняния
  2. вкуса
  3. зрения
  4. памяти
- 1352. Критерием эффективности диспансеризации лиц, перенесших острые заболевания (ii группа диспансерного наблюдения) является**
1. полное выздоровление и перевод в первую группу здоровья
  2. переход заболевания в хроническую форму
  3. развитие осложнений в период заболевания
  4. снижение трудоспособности
- 1353. Наблюдение за контактными в очаге сальмонеллёза ведётся \_\_\_\_\_ дней**
1. 7
  2. 14
  3. 21
  4. 30
- 1354. Комплекс медицинских мероприятий, выполняемых средним медицинским персоналом, направленных на поддержание жизненно важных функций организма, предупреждение осложнений и подготовку пораженного к эвакуации представляет собой**
1. доврачебная помощь
  2. первая помощь
  3. первая врачебная помощь
  4. квалифицированная медицинская помощь
- 1355. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции**
1. активное и пассивное выявление больных
  2. специфическая вакцинация населения
  3. дезинфекции, дезинсекция
  4. стерилизация, дератизация
- 1356. Госпитализация инфекционных больных проводится по**
1. эпидемиологическим показаниям
  2. физическим показаниям
  3. неврологическим показаниям
  4. желанию больного
- 1357. Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача определяется с помощью**
1. опроса (анкетирование)
  2. биохимического анализа крови
  3. клинического анализа крови и мочи
  4. медицинского осмотра

**1358. Активные формы обучения на занятии «Школы для пациентов с бронхиальной астмой» могут включать**

1. обучение технике применения дозированных ингаляторов спейсора
2. рекомендации по фитотерапии заболевания
3. просмотр видеофильма по профилактике обострений бронхиальной астмы
4. лекцию о правилах питания при бронхиальной астме

**1359. При диспансеризации пациентов с хроническим панкреатитом исследуют содержание в крови**

1. глюкозы
2. холестерина
3. белка
4. фибриногена

**1360. Заболевание или осложнение заболевания, вызванное тяжелыми переживаниями пациента вследствие слов и действий медицинского персонала**

1. ятрогения
2. ятропатия
3. психосоматоз
4. идиосинкрозия

**1361. Реконвалесценты, перенесшие вирусный гепатит а, состоят на диспансерном учёте в течение \_\_\_\_\_ месяцев**

1. 6
2. 9
3. 12
4. 18

**1362. Реконвалесценты, перенесшие сальмонеллёз, состоят на диспансерном учёте в течение \_\_\_\_\_ месяцев**

1. 3
2. 6
3. 9
4. 12

**1363. Госпитализация больного обязательна при**

1. дифтерии
2. ветряной оспе
3. скарлатине
4. кори

**1364. Клинические проявления целиакии могут манифестировать при введении в рацион ребенка**

1. злакового прикорма
2. овощного прикорма
3. мясного пюре
4. фруктового пюре

**1365. При диспансеризации пациентов с хроническим холециститом проводят дополнительный метод обследования**

1. УЗИ брюшной полости
2. цистоскопию
3. лапороскопию
4. урографию

**1366. Главными в профилактике кишечных инфекций являются меры по**

1. устранению путей передачи возбудителя
2. изоляции источников инфекции
3. созданию невосприимчивости населения
4. обезвреживанию источников инфекции

**1367. Граждане, у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, но имеются факторы риска их развития, относятся к группе здоровья**

1. II
2. I
3. IIIa
4. IIIб

**1368. Диагностические критерии фактора риска «курение табака»**

1. ежедневное выкуривание по крайней мере одной сигареты и более
2. более 5 сигарет в день
3. более 10 сигарет в день
4. более 20 сигарет ежедневно

**1369. Диагностические критерии фактора риска «избыточная масса тела»**

1. индекс массы тела 25 - 29,9 кг/м<sup>2</sup>
2. индекс массы тела 30 кг/м<sup>2</sup> и более
3. масса тела более 60 кг
4. масса тела более 90 кг

**1370. Диспансерное наблюдение пациентов с циррозом печени проводит**

1. терапевт
2. хирург
3. онколог
4. уролог

**1371. Механизм передачи возбудителя зависит от**

1. локализации возбудителя в организме источника инфекции
2. устойчивости возбудителя во внешней среде
3. патогенности возбудителя в организме источника инфекции
4. вирулентности возбудителя в организме источника инфекции

**1372. Все пациенты, перенесшие инфекционные заболевания, после выписки подлежат**

1. диспансерному наблюдению
2. вакцинации
3. санаторно-курортному лечению
4. реабилитации

**1373. Основной целью диспансеризации является раннее выявление**

1. хронических неинфекционных заболеваний (состояний), потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача
2. инфекционных и психосоматических заболеваний
3. запущенных форм хронических неинфекционных заболеваний
4. особо опасных инфекционных заболеваний

**1374. Укажите симптом, характерный для остеоартроза**

1. "стартовые" боли в суставах
2. утренняя скованность более 2 часов
3. наличие тофусов
4. ревматоидные узелки

**1375. Предметы, подлежащие дезинфекции в дезинфекционных камерах**

1. матрасы, одеяла, подушки, обувь
2. уборочный инвентарь
3. мебель
4. посуда

**1376. Мероприятия в очаге чумы подразумевает карантин на**

1. 6 дней, помещение контактных в изолятор
2. 14 дней, госпитализация контактных в противочумный госпиталь
3. 21 день, наблюдение контактных на дому

4. 30 дней, экстренная профилактика контактных
- 1377. Диспансерное наблюдение устанавливается за**
1. больными с хронической формой инфекционного заболевания
  2. инфекционными больными в разгар заболевания
  3. здоровыми лицами, находившимися в контакте с инфекционными больными
  4. за лицами, чья профессиональная деятельность связана с высоким риском инфекционного заболевания
- 1378. Симптомами начального периода рахита являются**
1. беспокойство, потливость, пугливость, вздрагивание во сне
  2. беспокойство, потливость, повышение температуры
  3. беспокойство, повышение температуры
  4. покраснение кожных покровов
- 1379. Реконвалесценты, перенесшие трёхдневную малярию, состоят на диспансерном учёте в течение \_\_\_\_\_ лет**
1. 3
  2. 4
  3. 5
  4. 6
- 1380. Краткое профилактическое консультирование на заключительном этапе диспансеризации проводит**
1. терапевт участковый/фельдшер фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта
  2. фельдшер скорой медицинской помощи профилактики
  3. врач дневного стационара
  4. кардиолог поликлиники
- 1381. Активные формы обучения на занятии «Школы для пациентов с сахарным диабетом» могут включать**
1. обучение технике пользования глюкометром
  2. рекомендации по применению сахароснижающих средств
  3. аудиолекцию по фитотерапии сахарного диабета
  4. лекцию о правилах питания при наследственной предрасположенности к заболеванию
- 1382. Охрана отцовства, материнства, детства и семьи, санитарное просвещение относится к**
1. первичной медико-санитарной помощи
  2. скорой медицинской помощи
  3. паллиативной медицинской помощи
  4. первой помощи
- 1383. Граждане, не имеющие хронические неинфекционные заболевания, но требующие диспансерного наблюдения или специализированной медицинской помощи по поводу других заболеваний, относятся к группе здоровья**
1. ШБ
  2. Ша
  3. II
  4. I
- 1384. Медицинское наблюдение в эпидемическом очаге при антропонозных инфекциях устанавливают**
1. за всеми лицами, которые находились в контакте с больным
  2. только за лицами, ухаживающими за больными на дому
  3. только за членами семьи больного в коммунальной квартире
  4. только за маленькими детьми, проживающими вместе с заболевшими
- 1385. Одной из форм физического воспитания инвалида являются**
1. коррекционные занятия в реабилитационных центрах

2. секционные спортом
3. групповые занятия физической культурой
4. самостоятельные занятия физическими упражнениями

**1386. Вирус паротита поражает**

1. слюнные железы, оболочки мозга, яички
2. легкие, печень, почки
3. глаза, пищевод, легкие
4. оболочки мозга, почки, селезенку

**1387. Мероприятия в очаге сибирской язвы**

1. дезинфекция, вакцинация населения
2. дезинфекция, дезинсекция, стерилизация
3. фагирование населения, дератизация
4. госпитализация контактных, вакцинация

**1388. Суточный объем выпитой жидкости у пациента с олигурией должен превышать суточный диурез не более чем на**

1. 300 мл
2. 500 мл
3. 400 мл
4. 200 мл

**1389. Неуправляемые (неизменяемые) факторы риска для здоровья человека**

1. экология, наследственная предрасположенность, национальная принадлежность
2. температурный режим в помещении, уровень освещенности
3. уровень санитарно-гигиенического воспитания в семье
4. образ жизни, физическая активность

**1390. К мероприятиям, проводимым в отношении контактных лиц в очаге, не относится**

1. диспансерное наблюдение
2. выявление, учёт, клинический осмотр
3. медицинское наблюдение
4. лабораторное обследование, экстренная профилактика

**1391. Граждане, имеющие хронические неинфекционные заболевания, требующие диспансерного наблюдения или специализированной медицинской помощи, относятся к группе здоровья**

1. IIIа
2. IIIб
3. II
4. I

**1392. Граждане с IIIа и IIIб группами здоровья подлежат диспансерному наблюдению врачом-терапевтом, врачами-специалистами с проведением**

1. лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий
2. краткого профилактического консультирования
3. оформления социальных льгот
4. патронажа

**1393. Вакцина "АКДС" защитит ребенка в будущем от инфекций**

1. коклюш, дифтерия, столбняк
2. коклюш, оспа, дифтерия
3. ветряная оспа, дифтерия, эпидпаротит
4. туберкулез, коклюш, скарлатина

**1394. Задачи обучения в школе для пациентов с бронхиальной астмой**

1. организовать гипоаллергенную среду
2. физические нагрузки по самочувствию
3. расчет температуры воды при купании
4. кормление со сниженным калоражем

**1395. Углублённое профилактическое консультирование проводится гражданам с группой здоровья**

1. IIIa и IIIб
2. I и IIIa
3. I и IIIб
4. I и II

**1396. Лечение сахарного диабета 1 типа в первую очередь предусматривает назначение**

1. инсулина
2. диеты
3. физических нагрузок
4. пероральных сахароснижающих препаратов

**1397. Гемотранфузия показана при потере объема циркулирующей крови \_\_\_\_\_%**

1. 25-30
2. 10-15
3. 20-25
4. 15-20

**1398. В лечении гипокинетической формы дискинезии желчного пузыря используют**

1. холекинетики
2. антациды
3. спазмолитики
4. ингибиторы протоновой помпы

**1399. При переливании крови необходимо**

1. определить группу крови пациента и группу донорской крови
2. определить только группу крови пациента, т.к. группа донорской крови уже известна (этикетка на флаконе)
3. определить группу крови пациента, только если она неизвестна
4. использовать данные о группе крови из истории болезни пациента без их определения

**1400. При проведении парентерального питания предпочтительнее использовать**

1. центральную вену
2. периферическую вену
3. периферическую артерию
4. центральную артерию

**1401. Лечение сахарного диабета второго типа с ожирением предусматривает назначение**

1. метформина
2. аллохола
3. инсулина
4. креона

**1402. Для купирования приступа бронхиальной астмы назначают**

1. преднизолон
2. промедол
3. фуросемид
4. клонидин (клофелин)

**1403. Критерием инвалидности служит следующее состояние**

1. социальная недостаточность
2. психологическая недостаточность
3. финансовая недостаточность
4. коммуникативная недостаточность

**1404. Показание для направления пациентов с ишемической болезнью сердца в бюро медико-социальной экспертизы**

1. стенокардия напряжения 3-4 функционального класса
2. легкая степень нарушения сердечного ритма
3. хроническая сердечная недостаточность I степени
4. тахикардия в сочетании с головокружением

**1405. Медицинским персоналом, при проведении паллиативного лечения, в первую очередь должны учитываться желания**

1. пациента
2. родственников пациента
3. сослуживцев пациента
4. супруга или супруги пациента

**1406. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с язвенной болезнью**

1. ускорение процессов регенерации язвенных дефектов
2. повышение толерантности к физической нагрузке
3. устранение психоэмоциональных нарушений
4. эрадикация хеликобактерной инфекции

**1407. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с сахарным диабетом**

1. снижение потребности в инсулине/сахароснижающих препаратах
2. коррекция психоэмоциональных нарушений
3. обеспечение полноценной двигательной активности
4. улучшение аппетита

**1408. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с хроническим пиелонефритом**

1. восстановление концентрационной функции почек
2. повышение скорости клубочковой фильтрации
3. коррекция психоэмоциональных нарушений
4. устранение факторов риска

**1409. Пациентам с артериальной гипотензией противопоказаны следующие виды физиотерапии**

1. УВЧ-терапия
2. грязелечение
3. амплипульстерапия
4. инфракрасное лазерное излучение

**1410. Медицинская реабилитация пациентов с язвенной болезнью при повышенной кислотности включает**

1. питье щелочной минеральной воды
2. дыхательную гимнастику
3. аппликации парафина
4. углекислые ванны

**1411. Госпитализация непосредственно в отделение интенсивной терапии показана при**

1. инфаркте миокарда
2. бронхиальной астме вне приступа
3. приступе стабильной стенокардии
4. неосложнённом гипертоническом кризе

**1412. Основное направление в реабилитации пациента, перенесшего инфаркт миокарда**

1. двигательный режим и кинезотерапия
2. электротерапия
3. дыхательная гимнастика
4. бальнеотерапия

**1413. Задачи обучения в школе для пациентов с артериальной гипертензией**

1. измерять и оценивать АД
2. кормление со сниженным калоражем

3. расчет потерь калорий при занятии бегом
  4. физические нагрузки с прыжками
- 1414. Цель школы для пациентов с артериальной гипертензией**
1. обучить пациента особенностям жизни с повышенным артериальным давлением
  2. повысить мотивацию к выздоровлению
  3. формировать умения помощи себе в критических ситуациях
  4. качественно повысить процесс питания
- 1415. Температура воды в бассейне для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и тугоподвижностью суставов должна составлять**
1. 38°C
  2. 36°C
  3. 33°C
  4. 28°C
- 1416. Инвалид – это пациент**
1. имеющий стойкое расстройство здоровья и нуждающийся в медико-социальной адаптации
  2. пожилой с особенностями здоровья
  3. в фазе адаптации к новым условиям жизни
  4. с обострением хронического заболевания
- 1417. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с бронхиальной астмой**
1. повышение выносливости дыхательной мускулатуры
  2. подавление воспаления в дистальных бронхах и бронхиолах
  3. устранение психоэмоциональных нарушений
  4. повышение работоспособности
- 1418. Основные задачи реабилитации пациентов после инсульта**
1. восстановление нарушенных функций (речи, движения и др.)
  2. оценка вероятности развития осложнений заболевания
  3. устранение причины заболевания
  4. устранение факторов риска заболевания
- 1419. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с полиостеоартрозом**
1. восстановление функциональной подвижности пораженных суставов
  2. повышение выносливости мускулатуры конечностей
  3. коррекция болевых ощущений
  4. ускорение процессов регенерации и репарации
- 1420. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с остеопорозом позвоночника и костей конечностей**
1. повышение минеральной плотности костей
  2. нормализация режима питания
  3. увеличение двигательной активности
  4. устранение факторов риска
- 1421. Характерный клинический симптом сосудистой деменции**
1. нарушение кратковременной и долговременной памяти
  2. нарушение сознания
  3. тремор покоя
  4. парезы конечностей
- 1422. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с хроническим колитом**
1. восстановление моторно-эвакуаторной функции кишечника
  2. коррекция психоэмоциональных нарушений
  3. повышение работоспособности
  4. улучшение аппетита

- 1423. Вибрационный массаж показан при реабилитации пациентов с**
1. бронхиальной астмой
  2. туберкулезом
  3. миозитом
  4. остеохондрозом позвоночника
- 1424. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с радикулопатиями**
1. восстановление правильного стереотипа движений
  2. устранение протрузии диска
  3. увеличение выносливости мускулатуры конечностей
  4. повышение толерантности к физической нагрузке
- 1425. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с хроническим холециститом**
1. восстановление моторно-эвакуаторной функции желчного пузыря
  2. нормализацию веса тела
  3. улучшение аппетита
  4. восстановление свойств желчи
- 1426. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов, перенесших инфаркт миокарда**
1. ускорение процессов регенерации в миокарде
  2. улучшение метаболизма миокарда
  3. восстановление кровоснабжения миокарда
  4. устранение факторов риска
- 1427. Санаторно-курортное лечение включает медицинские мероприятия профилактические, лечебные и реабилитационные на основе**
1. природных лечебных ресурсов
  2. лекарственной терапии
  3. иглокалывания
  4. гомеопатии
- 1428. Медицинская реабилитация – комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на**
1. полное или частичное восстановление функций, работоспособности, социальной и бытовой адаптации, улучшение качества жизни
  2. выздоровление и трудоустройство
  3. оформление инвалидности
  4. социальный патронаж
- 1429. Спустя 2 года после проведенного радикального лечения пациента со злокачественной опухолью следует осматривать 1 раз в**
1. год
  2. полгода
  3. три месяца
  4. два года
- 1430. Граждане, у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания и факторы риска их развития, относятся к группе здоровья**
1. I
  2. II
  3. IIIа
  4. IIIб
- 1431. Краткое профилактическое консультирование проводится гражданам с группой здоровья**
1. I и II
  2. I и IIIа
  3. I и IIIб
  4. с любой группой здоровья

- 1432. Целью социальной реабилитации является**
1. ресоциализация с восстановлением социального статуса личности
  2. возвращение к профессии
  3. борьба с профессиональными факторами риска
  4. предупреждение возникновения профессиональных заболеваний
- 1433. Для оценки эффективности программы медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста с нейросенсорной тугоухостью применяют**
1. аудиометрию
  2. спирометрию
  3. динамометрию
  4. периметрию
- 1434. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов вследствие гонартроза может включать**
1. лечебную гимнастику
  2. трудотерапию
  3. психотерапию
  4. дыхательную гимнастику
- 1435. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий должна предусматривать их социальную**
1. адаптацию
  2. изоляцию
  3. инверсию
  4. дискриминацию
- 1436. Стационарное учреждение социального обслуживания**
1. дом-интернат
  2. больница общего профиля
  3. центр социального обслуживания
  4. противотуберкулезный диспансер
- 1437. Основной документ, содержащий сведения о назначенных методах реабилитации**
1. индивидуальная программа
  2. направление на госпитализацию
  3. направление на МСЭ
  4. листок нетрудоспособности
- 1438. Одна из эффективных технологий реабилитации инвалидов вследствие хронического бронхолегочного заболевания**
1. ингаляционная терапия
  2. амплипульстерапия
  3. УВЧ-терапия
  4. психотерапия
- 1439. Для начисления пенсии справка об инвалидности предоставляется в**
1. Социальный фонд России
  2. Фонд медицинского страхования
  3. Российский фонд прямых инвестиций
  4. Российский фонд технологического развития
- 1440. Основная цель проведения медико-социальной реабилитации лиц с ограниченными возможностями**
1. достижение максимальной адаптации в рамках существующего заболевания
  2. диагностика нарушений функций организма
  3. профилактика осложнений заболевания
  4. оказание помощи при угрожающих жизни состояниях
- 1441. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста вследствие хронической ишемии мозга может включать**

1. когнитивные упражнения
2. трудотерапию
3. дыхательные упражнения
4. аутогенную тренировку

**1442. Устанавливать диагноз профессионального заболевания может**

1. врач-профпатолог
2. фельдшер скорой помощи
3. заведующий отделением ЦРБ
4. врач здравпункта предприятия

**1443. Реабилитационный прогноз инвалида определяет**

1. вероятность реализации реабилитационного потенциала
2. возраст и пол пациента
3. материально-бытовые условия проживания
4. вероятность развития инвалидности

**1444. Основной признак психопатической реакции**

1. несоответствие ответа силе раздражителя
2. наличие судорог
3. амнезия
4. продолжительность

**1445. Ребенку до 18 лет устанавливается**

1. категория «ребенок-инвалид»
2. I группа инвалидности
3. II группа инвалидности
4. III группа инвалидности

**1446. Показание для направления больных с бронхиальной астмой в бюро медико-социальной экспертизы**

1. определения группы инвалидности
2. благоприятный клинико-трудовой прогноз
3. возможность смены профессии
4. ограничение физической активности

**1447. Задача восстановительного лечения на санаторно-курортном этапе**

1. профилактика рецидивов болезни
2. трудовая адаптация больного в коллективе
3. борьба с факторами риска возникновения заболевания
4. оказание психологической помощи

**1448. Инвалидность I группы устанавливается на**

1. 2 года
2. 4 года
3. 3 года
4. 5 лет

**1449. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий должна предусматривать обязательное привлечение**

1. психотерапевта
2. психиатра
3. юриста
4. фтизиатра

**1450. Программа медицинской реабилитации инвалидов, перенесших инфаркт миокарда, должна включать**

1. дозированные физические нагрузки
2. дозированные психоэмоциональные нагрузки
3. интенсивные физические нагрузки
4. интенсивные психоэмоциональные нагрузки

**1451. Индивидуальную программу реабилитации и абилитации инвалида выдаёт**

1. бюро медико-социальной экспертизы
2. лечащий врач
3. врач-физиотерапевт
4. фонд социального страхования

**1452. Когда человек безнадежно болен, необходимо**

1. продолжать лечение, обеспечивая как можно более высокое качество жизни
2. отказаться от всех видов лечения
3. посоветоваться с родственниками о лечении
4. использовать нетрадиционные методы лечения

**1453. Наиболее вероятная причина инвалидности мужчины 20 лет, который признавался ребёнком-инвалидом**

1. инвалид с детства
2. военная травма
3. общее заболевание
4. трудовое увечье

**1454. Инвалидность II группы устанавливается на срок**

1. 1 год
2. 2 года
3. 3 года
4. 4 года

**1455. Программа медико-социальной реабилитации детей с мышечной дистрофией нижних конечностей включает применение**

1. электромиостимуляции
2. электросна
3. электрофореза кальция хлорида
4. электроаналгезии

**1456. Учреждение социального обслуживания нестационарного типа**

1. центр социального обслуживания
2. противотуберкулезный диспансер
3. психоневрологический интернат
4. дом-интернат для престарелых и инвалидов

**1457. Задачей социальной реабилитации является**

1. развитие коммуникативных навыков
2. профилактика рецидивов болезни, связанных с профессиональной деятельностью
3. ликвидация остаточных явлений болезни и восстановление функциональной активности организма
4. оказание неотложной помощи и предупреждение осложнений

**1458. Для оценки эффективности программы медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста с нарушением функции вестибулярного аппарата применяют метод**

1. стабилотрии
2. спирометрии
3. периметрии
4. динамометрии

**1459. Одна из эффективных технологий реабилитации инвалидов вследствие хронического бронхолегочного заболевания**

1. постуральный дренаж
2. лимфодренаж
3. иглорефлексотерапия
4. рентгенография

**1460. При общении с пациентом в кризисе нельзя**

1. говорить «все будет хорошо»

2. сочувствовать клиенту
3. задавать клиенту много вопросов
4. позволять клиенту много плакать

**1461. Потенциальная проблема пациента после наложения гипсовой иммобилизации**

1. нарушение кровообращения
2. общее повышение температуры
3. зябкость конечности
4. повышение артериального давления

**1462. Реабилитационный потенциал инвалидов старших возрастных групп в значительной степени зависит от выраженности синдрома**

1. инволютивной хрупкости
2. функциональной зависимости
3. болевого
4. интоксикационного

**1463. К внешним формам суицидального поведения относят суицидальные**

1. попытки
2. замыслы
3. намерения
4. мысли

**1464. Программа медико-социальной реабилитации одиноко проживающих инвалидов должна предусматривать обязательное привлечение**

1. социального работника
2. психолога
3. психотерапевта
4. культуролога

**1465. Программа медицинской реабилитации инвалидов с хронической почечной недостаточностью для замещения функции почек обязательно включает**

1. гемодиализ
2. гемодилюцию
3. плазмаферез
4. форсированный диурез

**1466. Профессиональная реабилитация включает**

1. восстановление соответствующих профессиональных навыков или переобучение пациентов, решение вопросов их трудоустройства
2. восстановление утраченного здоровья, связанного с профессиональной деятельностью путем выдачи льгот
3. разработку, принятие на государственном уровне соответствующих нормативно-правовых актов, регламентирующих укорочение рабочих часов определенных профессий
4. профилактическое лечение хронических заболеваний либо нарушений здоровья, связанных с профессиональной деятельностью

**1467. Инвалидность III группы устанавливается на срок**

1. 1 год
2. 2 года
3. 3 года
4. 4 года

**1468. Обязанность государственной службы медико-социальной экспертизы**

1. определение группы инвалидности, ее причины и сроков
2. лечение и реабилитация инвалидов
3. оказание медико-социальной помощи инвалидам
4. социальная защита инвалидов

**1469. Программа медицинской реабилитации инвалидов с последствиями перенесенного инсульта в форме моторной афазии включает помощь**

1. логопеда
2. дефектолога
3. психолога
4. психиатра

**1470. Оптимальный результат выполнения индивидуальной программы реабилитации инвалида - достижение**

1. стойкой компенсации функции
2. частичной компенсации функции
3. временной компенсации функции
4. ремиссии заболевания

**1471. Программа медицинской реабилитации инвалидов с последствиями перенесенного инсульта в форме периферического гемипареза должна включать**

1. электростимуляцию мышц
2. лазеротерапию
3. ультразвуковую терапию
4. ультрафиолетовое облучение

**1472. Социальная реабилитация включает**

1. разработку, принятие на государственном уровне соответствующих нормативно-правовых актов, гарантирующих инвалидам определенные социальные права и льготы

2. возвращение (реинтеграцию) больных и инвалидов в общество, с приобретением рабочего места в любой специализации

3. юридическую поддержку инвалидов в случае проблем с социумом

4. мероприятия по своевременной профилактике и лечению психических нарушений, по формированию у пациентов сознательного и активного участия в реабилитационном процессе

**1473. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста вследствие осложнений сахарного диабета включает коррекцию**

1. полинейропатии
2. остеопатии
3. коагулопатии
4. хондропатии

**1474. Социальная модель интеграции инвалидов в общество**

1. призывает к интеграции инвалидов в окружающее общество, приспособление условий жизни в обществе для инвалидов

2. выступает за изоляцию инвалидов от остального общества

3. способствует дотационному подходу к экономике инвалидов

4. в настоящее время не актуальна

**1475. Для оценки эффективности программы медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста с глаукомой применяют**

1. периметрию
2. спирометрию
3. динамометрию
4. антропометрию

**1476. Первое место в структуре причин инвалидности в России занимают**

1. болезни системы органов кровообращения
2. инфекционные и паразитарные болезни
3. злокачественные новообразования
4. отравления и травмы

**1477. Рекомендации медико-социальной экспертизы по трудовому устройству граждан обязательны для исполнения администрацией организаций**

1. независимо от форм собственности
2. только государственных
3. только частных
4. муниципальной формы собственности

**1478. Противопоказанием для направления в санаторий является**

1. эпилепсия
2. ишемическая болезнь сердца
3. состояние после инфаркта
4. бронхиальная астма

**1479. Программа медико-социальной реабилитации инвалидов-участников боевых действий должна обязательно включать трудовую**

1. адаптацию
2. терапию
3. консультацию
4. экспертизу

**1480. В клинической картине посттравматического стрессового расстройства характерны следующие признаки**

1. навязчивые воспоминания о психотравме
2. бредовые идеи
3. галлюцинации
4. ослабление памяти

**1481. Гидротерапия - это метод реабилитации с применением**

1. пресной воды
2. минеральной воды
3. морской соли
4. минеральной грязи

**1482. Основное отличие мероприятий медицинской реабилитации от традиционного лечения направлено на**

1. восстановление нарушенных функций
2. предупреждение заболевания
3. купирование обострения
4. предупреждение осложнений

**1483. Противопоказание для проведения процедуры электросон**

1. эпилепсия
2. гипертоническая болезнь
3. ишемическая болезнь сердца
4. язвенная болезнь желудка

**1484. Медицинские учреждения, осуществляющие кратковременную медицинскую реабилитацию**

1. профильные стационары
2. поликлиники
3. реабилитационные центры
4. диспансеры

**1485. Рациональные приемы массажа для ускорения отхождения мокроты**

1. ударная вибрация
2. поглаживание
3. разминание
4. непрерывная вибрация

**1486. Преимущественным методом проведения ЛФК в детской клинике является**

1. игровой метод
2. организация спортивных соревнований
3. самостоятельный метод
4. комбинированный метод ЛФК

- 1487. Терренкур является методом реабилитации с использованием**
1. дозированного восхождения
  2. прогулки по ровной местности
  3. ходьбы перед зеркалом
  4. занятий на беговой дорожке
- 1488. Реабилитационный прогноз определяет**
1. вероятность реализации реабилитационного потенциала
  2. материально-бытовые условия проживания
  3. осложнения заболевания
  4. возраст пациента
- 1489. Медицинская реабилитация пациентов с язвенной болезнью включает**
1. магнитно-лазерную терапию
  2. ультрафонофорез гидрокортизона
  3. механотерапию
  4. душ Шарко
- 1490. Ультразвуковая терапия на область желудка проводится в положении пациента лежа на**
1. спине
  2. правом боку
  3. левом боку
  4. животе
- 1491. Целесообразный прием массажа на стороне мышечной контрактуры**
1. растяжение
  2. поглаживание
  3. рубление
  4. поколачивание
- 1492. Медицинская реабилитация пациентов с хроническим бронхитом включает**
1. дыхательную гимнастику
  2. грязевые обертывания
  3. УФ-облучение
  4. радоновые ванны
- 1493. Основной документ, содержащий сведения о назначенных методах медицинской реабилитации и абилитации**
1. индивидуальная программа
  2. листок нетрудоспособности
  3. направление на госпитализацию
  4. направление на медико-социальную экспертизу
- 1494. Медицинские факторы, определяющие реабилитационный потенциал пациентов с различной патологией**
1. длительность и клиническое течение заболевания
  2. материальное благополучие
  3. темперамент
  4. возраст
- 1495. Наиболее эффективная процедура при вялом параличе**
1. электростимуляция
  2. дарсонвализация
  3. франклинизация
  4. магнитотерапия
- 1496. Основной задачей амбулаторно-поликлинического этапа реабилитации (при любом заболевании) является**
1. улучшение работоспособности
  2. повышение устойчивости организма к метеорологическим колебаниям
  3. улучшение подвижности суставов

4. лечение очагов инфекции

**1497. Под пелоидотерапией понимают лечение**

1. грязями
2. минеральными водами
3. песками
4. солнечными лучами

**1498. Общие показания к ультрафиолетовому облучению**

1. рахит, псориаз
2. травма конечности
3. заболевание желудочно-кишечного тракта
4. гипертоническая болезнь, аритмия

**1499. Принимать процедуру гальванизации пациент должен**

1. через 30 минут после легкого завтрака, через 2-3 часа после обеда
2. за 30 минут до обеда
3. через 10 минут после завтрака или обеда
4. через 5 минут после завтрака

**1500. Показание для применения душа Шарко**

1. ожирение
2. острое респираторное заболевание
3. острое нарушение мозгового кровообращения
4. холецистит

**1501. Рациональные приемы массажа при гипотонии, гипотрофии мышц**

1. разминание
2. поглаживание
3. непрерывистая вибрация
4. растирание

**1502. Пациентам с варикозной болезнью вен нижних конечностей показаны следующие виды физиотерапии**

1. низкочастотная магнитотерапия
2. теплолечение
3. ультразвуковая терапия
4. УФ-излучение

**1503. Область массажа при гипертонической болезни**

1. воротниковая зона
2. верхняя конечность
3. нижняя конечность
4. пояснично-крестцовая зона

**1504. Показанием к применению ультрафиолетового облучения являются заболевания**

1. кожи
2. зубов
3. глаз
4. ЦНС

**1505. При реабилитации больных с артериальной гипертензией необходимо рекомендовать**

1. ограничение приема поваренной соли
2. отказ от употребления рыбы
3. отказ от употребления кисло-молочных продуктов
4. избегать физических нагрузок

**1506. Медицинская реабилитация пациентов с артериальной гипертонией при отсутствии противопоказаний включает**

1. магнитотерапию
2. ультрафонофорез гидрокортизона

3. грязевые обертывания
  4. подводный душ-массаж
- 1507. Под гидротерапией понимают лечебное применение**
1. пресной воды
  2. соленой воды
  3. минеральной воды
  4. глины
- 1508. Медицинские учреждения, осуществляющие периодическую медицинскую реабилитацию**
1. реабилитационные центры
  2. поликлиники
  3. профилактории
  4. диспансеры
- 1509. Пациентам с остеоартрозом показаны следующие виды физиотерапии**
1. ультразвуковая терапия
  2. ингаляции муколитиков
  3. электрофорез кальция
  4. УФ-излучение
- 1510. После физиотерапевтической процедуры необходим отдых в течение**
1. 15-20 минут
  2. 5-10 минут
  3. 2-3 часов
  4. 1 дня
- 1511. Пациентам с хроническим тонзиллитом показаны следующие виды физиотерапии**
1. коротковолновое УФ-излучение
  2. теплолечение
  3. ультратонтерапия
  4. соллюкс
- 1512. Основные задачи медицинской реабилитации пациентов с артериальной гипертонией**
1. восстановление регуляции сосудистого тонуса
  2. нормализация режима питания
  3. увеличение двигательной активности
  4. устранение факторов риска
- 1513. Шалфейные ванны оказывают действие**
1. успокаивающее
  2. раздражающее
  3. обезболивающее
  4. тонизирующее
- 1514. К видам активной коррекции при сколиозе относится**
1. лечебная гимнастика
  2. вытяжение
  3. массаж
  4. ношение корсета
- 1515. Медицинские факторы, определяющие реабилитационный потенциал пациентов с различной патологией**
1. тяжесть заболевания
  2. уровень образования
  3. психологический статус
  4. пол
- 1516. К видам реабилитации в травматологии относят**
1. социальную, профессиональную

2. общественную, взрослую
3. общественную, детскую
4. социальную, взрослую

**1517. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций организма, называется**

1. реабилитацией
2. транслокацией
3. реформацией
4. трансплантацией

**1518. Пациентам с переломом костей конечностей при ненадежной фиксации отломков противопоказаны следующие виды физиотерапии**

1. дидинамотерапия
2. инфракрасное лазерное излучение
3. низкоинтенсивная импульсная магнитотерапия
4. гальванизация

**1519. Направление движений по часовой стрелке должно соблюдаться при массаже**

1. живота
2. голеностопного сустава
3. позвоночника
4. тазобедренного сустава

**1520. Физиологическое действие растирания**

1. значительно усиливает кровоток
2. понижает порог болевой чувствительности
3. понижает тонус мышц
4. повышает тонус мышц

**1521. Показание к назначению ЛФК**

1. болезни суставов
2. стойкая гипертония
3. выраженная гипотония
4. тахикардия в покое

**1522. Противопоказание для проведения массажа**

1. тромбофлебит
2. радикулит
3. остеохондроз
4. миозит

**1523. Медико-социальная реабилитация лиц с химической зависимостью (алкоголизм, наркомания) включает работу**

1. нарколога, психолога, социального работника
2. терапевта, медицинской сестры, врача-инфекциониста
3. клинического психолога, фельдшера ФАП
4. главного врача психиатрического стационара, социального работника

**1524. Пациентам с хроническим бронхитом показано**

1. ингаляция муколитиков
2. грязелечение
3. ультразвуковая терапия
4. дидинамотерапия

**1525. Лечебное действие лазеротерапии**

1. обезболивающее, фибринолитическое, противовоспалительное
2. седативное
3. спазмолитическое
4. гипотензивное

**1526. Медицинские факторы, определяющие реабилитационный потенциал пациентов с различной патологией**

1. наличие осложнений заболевания
2. благоприятный семейный климат
3. наследственная предрасположенность к заболеванию
4. низкий социальный статус

**1527. Медицинская реабилитация участников боевых действий проводится по следующим направлениям**

1. медицинская реабилитация раненых и больных с одновременным проведением психологической реабилитации, медико-психологическая реабилитация
2. оказание неотложной помощи при ранениях, применение психоактивных лекарственных средств
3. лечение сопутствующих хронических заболеваний, медико-психологическая реабилитация
4. лечение психических расстройств, восстановление функций опорно-двигательного аппарата

**1528. Показания к массажу при заболеваниях органов малого таза**

1. спаечный процесс
2. острый цистит
3. острый вульвит
4. острый аппендицит

**1529. Ванны, показанные для пациентов с артериальной гипертензией**

1. хвойно-валериановые
2. радоновые
3. сероводородные
4. скипидарные

**1530. Цель применения лонгет и ортезов при вялых параличах**

1. ограничение амплитуды движений
2. увеличение амплитуды движений
3. предупреждение формирования контрактур
4. уменьшение синовиальной жидкости в суставах

**1531. Особенности режима физической активности, применяемого в процессе реабилитации лиц пожилого и старческого возраста**

1. дозированные физические нагрузки под контролем показателей ЧСС и АД
2. дозированные физические нагрузки под контролем показателей пульсоксиметрии
3. дозированные физические нагрузки под контролем ЭКГ
4. физические нагрузки без врачебного контроля

**1532. Для удостоверения временной нетрудоспособности студента при заболеваниях, полученных им в период оплачиваемой практики выдается**

1. листок нетрудоспособности
2. справка произвольной формы
3. амбулаторная карта
4. справка № 086/У

**1533. Размер страхового пособия по временной нетрудоспособности у застрахованного лица, имеющего страховой трудовой стаж 8 лет и более**

1. 100% среднего заработка
2. 80% среднего заработка
3. 60% среднего заработка
4. 50% среднего заработка

**1534. При сроках временной нетрудоспособности, превышающих 15 календарных дней, листок нетрудоспособности выдается и продлевается по решению**

1. врачебной комиссии
2. главного врача лечебно-профилактической организации
3. заведующего фельдшерско-акушерским пунктом

4. врача специалиста

**1535. Листок нетрудоспособности по уходу за ребенком до 7 лет, посещающим дошкольное образовательное учреждение, при карантине выдается одному из работающих членов семьи (опекуну) на**

1. весь период карантина
2. первые 7 дней карантина
3. первые 10 дней карантина
4. первые 5 дней карантина

**1536. Под заболеваемостью с временной утратой трудоспособности понимают**

1. все случаи, сопровождающиеся временной утратой трудоспособности у рабочих и служащих
2. все случаи, по которым выдан листок нетрудоспособности
3. наличие инфекционного заболевания
4. все случаи заболеваемости

**1537. Сроки направления на медико-социальную экспертизу временно нетрудоспособных пациентов не позднее**

1. 4 месяцев при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе
2. 6 месяцев при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе
3. 8 месяцев при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе
4. 10 месяцев при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе

**1538. Цель экспертизы временной нетрудоспособности**

1. оценка состояния здоровья пациента, возможности осуществлять профессиональную деятельность, определение степени и сроков временной утраты трудоспособности
2. проведение лечебно-профилактических мероприятий
3. проведение реабилитационных мероприятий
4. проведение психосоциальной реабилитации

**1539. Документ, предъявляемый пациентом в медучреждении для получения листка нетрудоспособности**

1. документ, удостоверяющий личность пациента
2. документ о семейном положении
3. справка с места работы
4. страховое пенсионное свидетельство

**1540. Экспертиза трудоспособности – вид медицинской деятельности, целью которой является определение**

1. сроков и степени нетрудоспособности
2. способности пациента к трудовой деятельности
3. способности пациента к самообслуживанию
4. потребности пациента в социальной защите

**1541. При установлении инвалидности срок временной нетрудоспособности**

1. завершается датой, непосредственно предшествующей дню регистрации документов в учреждении медико-социальную экспертизу
2. продлевается на срок присвоения группы инвалидности
3. продлевается пожизненно
4. завершается на следующий день после проведения медико-социальную экспертизу

**1542. Листок нетрудоспособности при многоплодной беременности выдается со срока**

1. 28 недель
2. 32 недели
3. 26 недель
4. 30 недель

- 1543. При заболеваниях и их лечении в амбулаторно-поликлинических условиях, листок нетрудоспособности выдается в день установления временной нетрудоспособности на весь ее период включая**
1. нерабочие праздничные и выходные дни
  2. нерабочие праздничные дни
  3. выходные дни
  4. дни отпуска пациента
- 1544. Временная утрата трудоспособности - состояние при котором**
1. нарушение функций организма носят временный, обратимый характер
  2. пациент вынужден прекратить свою трудовую деятельность
  3. нарушенные функции организма носят стойкий необратимый характер
  4. пациент нуждается в постоянной социальной защите
- 1545. Временно нетрудоспособным лицам листок нетрудоспособности может быть продлен по решению врачебной комиссии до восстановления трудоспособности с периодичностью продления не реже чем через**
1. 15 дней
  2. 10 дней
  3. 20 дней
  4. 30 дней
- 1546. Исходное положение, способствующее разгрузке позвоночника**
1. коленно-локтевое
  2. стоя, ноги на ширине плеч, руки на поясе
  3. стоя на коленях
  4. лежа на правом боку
- 1547. Противопоказания к назначению медицинской реабилитации**
1. неясный диагноз основного заболевания
  2. хронический пиелонефрит
  3. хронический тонзиллит
  4. артериальная гипертония 2 степени
- 1548. При впервые установленной пациенту инвалидности срок временной нетрудоспособности завершается датой**
1. предшествующей дню регистрации документов в учреждении МСЭ
  2. регистрации документов в учреждении МСЭ
  3. заседания комиссии МСЭ
  4. следующей за днём регистрации документов в учреждении МСЭ
- 1549. Листок нетрудоспособности при одноплодной беременности выдается со срока**
1. 30 недель
  2. 32 недели
  3. 26 недель
  4. 28 недель
- 1550. Оценить функциональное состояние дыхательной системы позволяет проба**
1. Генчи
  2. Руфье
  3. Мартине
  4. Серкина
- 1551. Листок нетрудоспособности выдается**
1. в день установления временной нетрудоспособности
  2. с даты начала заболевания со слов больного
  3. с даты начала заболевания со слов родственника пациент
  4. на следующий день после обращения
- 1552. Листок нетрудоспособности для санаторно-курортного лечения выдает**
1. лечебно-профилактическое учреждение
  2. орган управления здравоохранением

3. фонд социального страхования

4. профсоюз

**1553. Упражнение, способствующее растяжению спаяк при плеврите, при проведении ЛФК**

1. подъем руки на больной стороне

2. подъем руки на здоровой стороне

3. наклон головы к больной стороне

4. подъем на носочки

**1554. Размер страхового пособия по временной нетрудоспособности у застрахованного лица, имеющего страховой трудовой стаж до 5 лет**

1. 60% среднего заработка

2. 80% среднего заработка

3. 100% среднего заработка

4. 50% среднего заработка

**1555. Медицинская реабилитация пациентов с внебольничной пневмонией должна включать**

1. ингаляции бронхолитиков

2. сосудорасширяющие средства

3. грязелечение

4. жемчужные ванны

**1556. Листок нетрудоспособности по уходу за больным родственником 65 лет при амбулаторном лечении выдается на**

1. 3 дня

2. 15 дней

3. 5 дней

4. 10 дней

**1557. Функциональная проба Мартине включает**

1. приседание

2. измерение задержки дыхания на вдохе

3. измерение задержки дыхания на выдохе

4. упражнение на велотренажере

**1558. Решение о необходимости направления больного на медико-социальную экспертизу принимает**

1. врачебная комиссия

2. главный врач

3. заведующий отделением

4. лечащий врач

**1559. Имплантированный кардиостимулятор является противопоказанием для проведения процедуры**

1. электросна

2. массажа нижних конечностей

3. ЛФК

4. циркулярного душа

**1560. Студентам в период обучения в образовательных организациях при заболеваниях выдается**

1. справку об освобождении от учебы в связи с болезнью (форма 095/у)

2. справка произвольной формы

3. амбулаторная карта

4. справка № 086/У

**1561. Листок нетрудоспособности при наступлении временной нетрудоспособности в период отпуска без сохранения заработной платы**

1. выдается со дня окончания отпуска в случае продолжающейся временной нетрудоспособности

2. выдается с первого дня временной нетрудоспособности
  3. не выдается ни при каких условиях
  4. выдается на весь срок временной нетрудоспособности
- 1562. Индивидуальная программа реабилитации инвалида разрабатывается**
1. врачом реабилитологом
  2. отделениями реабилитации
  3. отделениями медицинской профилактики
  4. санаторно-курортными учреждениями
- 1563. Показания к санаторно-курортной реабилитации при заболеваниях кишечника**
1. период ремиссии
  2. смена времени года
  3. обострение заболевания
  4. дообследование пациента
- 1564. Листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком при необходимости выдается**
1. попеременно разным работающим членам семьи
  2. попеременно разным не работающим членам семьи
  3. только одному работающему члену семьи
  4. только одному неработающему члену семьи
- 1565. Противопоказанием к назначению ЛФК в травматологии является**
1. наличие ложного сустава
  2. наличие металлоостеосинтеза
  3. наличие болевых ощущений
  4. снижение тонуса мышц
- 1566. Медицинская реабилитация пациентов с внебольничной пневмонией включает**
1. массаж грудной клетки
  2. дарсонвализацию
  3. УФ-облучение
  4. хвойные ванны
- 1567. Документ, подтверждающий временную нетрудоспособность, возникшую вследствие алкогольного или наркотического опьянения**
1. листок нетрудоспособности с отметкой о факте опьянения
  2. справка на весь период нетрудоспособности
  3. справка на первые 3 дня, затем листок нетрудоспособности
  4. справка на первые 5 дней, затем листок нетрудоспособности
- 1568. К третьему этапу медицинской реабилитации относят**
1. амбулаторно-поликлинический
  2. стационарный
  3. санаторно-курортный
  4. лечебный
- 1569. Противопоказанием для лечебной гимнастики является**
1. кровотечение
  2. нарушение сна
  3. плохое настроение
  4. плоскостопие
- 1570. Листок нетрудоспособности по уходу за ребенком 5 лет при амбулаторном лечении выдается на**
1. весь период заболевания
  2. 15 дней
  3. 5 дней
  4. 10 дней

- 1571. Основной принцип лечебной гимнастики при нарушениях осанки**
1. систематичность
  2. индивидуальность
  3. самостоятельность
  4. уравновешенность
- 1572. К документам, удостоверяющим временную нетрудоспособность, относят**
1. листок нетрудоспособности, справки установленной формы
  2. только листок нетрудоспособности
  3. карта амбулаторного больного
  4. справка произвольной формы
- 1573. При проведении Лфк при гнойных осложнениях легких применяется комплекс**
1. дренажной гимнастики
  2. упражнений на тренажерах
  3. пассивных упражнений
  4. общефизических упражнений
- 1574. Максимальный срок продления врачебной комиссией листка нетрудоспособности до**
1. 10 месяцев (в особых случаях до 12 месяцев)
  2. 2 месяцев
  3. 6 месяцев
  4. 4 месяцев
- 1575. Листок нетрудоспособности по беременности и родам при одноплодной беременности выдается на срок**
1. 140 дней
  2. 150 дней
  3. 180 дней
  4. 170 дней
- 1576. Основные функции листка нетрудоспособности**
1. юридическая
  2. бюджетная
  3. реабилитационная
  4. медико-профилактическая
- 1577. Листок нетрудоспособности по уходу за ребенком 10 лет при амбулаторном лечении выдается сроком до**
1. 15 дней
  2. 10 дней
  3. 20 дней
  4. 5 дней
- 1578. Листок нетрудоспособности при наступлении временной нетрудоспособности в период отпуска по беременности и родам**
1. выдается со дня окончания отпуска в случае продолжающейся временной нетрудоспособности
  2. выдается с первого дня временной нетрудоспособности
  3. не выдается ни при каких условиях
  4. выдается на весь срок временной нетрудоспособности
- 1579. Противопоказание к назначению ЛФК при острой пневмонии**
1. кровохарканье
  2. число дыхательных движений 16 в минуту
  3. температура 36,6 С
  4. артериальное давление 120/80 мм рт.ст.
- 1580. Размер страхового пособия по временной нетрудоспособности у застрахованного лица, имеющего страховой трудовой стаж от 5 до 8 лет**

1. 80% среднего заработка
2. 100% среднего заработка
3. 60% среднего заработка
4. 50% среднего заработка

**1581. Листок нетрудоспособности по беременности и родам при многоплодной беременности выдается на срок**

1. 194 дня
2. 170 дней
3. 180 дней
4. 150 дней

**1582. По уходу за больным ребенком листок нетрудоспособности не выдается**

1. в период ремиссии заболевания
2. при госпитализации в стационар
3. до 7 лет в период острого заболевания
4. старше 15 лет при амбулаторном лечении

**1583. Листок нетрудоспособности выдается по уходу за больным членом семьи**

1. ребенком в возрасте до 7 лет
2. в период отпуска по беременности и родам
3. в период ежегодного оплачиваемого отпуска
4. в период ремиссии заболевания

**1584. Документ, удостоверяющий временную нетрудоспособность**

1. справка о временной нетрудоспособности студентов
2. родовой сертификат
3. обменная карта родильного дома
4. медицинская карта амбулаторного пациента

**1585. Застрахованному лицу, в связи с утерей листка нетрудоспособности, оформляется**

1. дубликат
2. новый листок нетрудоспособности
3. справка
4. обратный талон

**1586. Причина временной нетрудоспособности**

1. долечивание в санатории
2. инвалидность
3. смертность
4. летальность

**1587. Причина временной нетрудоспособности**

1. беременность и роды
2. инвалидность
3. смертность
4. летальность

**1588. Листок нетрудоспособности выдают медицинские работники медицинских организаций**

1. поликлиник
2. станций переливания крови
3. скорой медицинской помощи
4. бальнеологических лечебниц

**1589. По решению врачебной комиссии листок нетрудоспособности при реконструктивных операциях выдается сроком до**

1. 12 месяцев
2. 9 месяцев
3. 6 месяцев
4. 3 месяцев

**1590. Задачи врачебно-трудоу экспертизы**

1. установка срока нетрудоспособности
2. проведение лицензирования медицинской организации
3. проведение судебно-медицинской экспертизы
4. проведение военно-врачебной экспертизы

**1591. Врачебная комиссия медицинской организации осуществляет следующие функции**

1. продление нетрудоспособности более 15 календарных дней
2. выдача листков нетрудоспособности до 30 дней
3. проведение лицензирования и аккредитации
4. проведение патолого-анатомических вскрытий

**1592. При карантине листок нетрудоспособности по уходу за ребенком до 7 лет, посещающим дошкольное образовательное учреждение**

1. выдается одному из работающих членов семьи на весь период карантина
2. не выдается
3. выдается одному из работающих членов семьи на 7 дней
4. выдается одному из работающих членов семьи на 10 дней

**1593. Листок нетрудоспособности при госпитализации в стационар протезно-ортопедического предприятия выдается лечащим врачом на срок**

1. всего периода пребывания
2. до трех дней
3. до 10 дней
4. до 7 дней

**1594. Работающим родителям детей-инвалидов по уходу за ними до возраста 18 лет предоставляются следующие льготы**

1. 4 дополнительных оплачиваемых выходных дня в месяц
2. дополнительный месячный оплачиваемый отпуск
3. ежемесячные компенсации к заработной плате
4. сокращенный рабочий день

**1595. Не имеет права выдачи больничного листа**

1. врач/фельдшер скорой помощи
2. участковый терапевт
3. фельдшер
4. врач стационара

**1596. Причина временной нетрудоспособности**

1. уход за больным членом семьи
2. инвалидность
3. смертность
4. летальность

**1597. Зубной врач единолично продлевает листок нетрудоспособности на срок до**

1. 10 календарных дней включительно
2. 5 календарных дней включительно
3. 5 недель
4. 3 календарных дней включительно

**1598. По уходу за больным ребенком листок нетрудоспособности не выдается**

1. в период очередного отпуска матери
2. при госпитализации в стационар
3. до 7 лет в период острого заболевания
4. старше 15 лет при амбулаторном лечении

**1599. Взамен листка нетрудоспособности, оформленного с ошибкой, выдается**

1. дубликат
2. новый листок нетрудоспособности
3. справка

4. обратный талон

**1600. Врачебная комиссия медицинской организации осуществляет следующие функции**

1. направление на медико-социальную экспертизу
2. выдача листков нетрудоспособности до 30 дней
3. проведение лицензирования и аккредитации
4. проведение патолого-анатомических вскрытий

**1601. Принципы организации экспертизы трудоспособности**

1. государственный характер
2. общественный характер
3. специфичность
4. массовость

**1602. Временная нетрудоспособность при заболевании учащегося среднего профессионального образования удостоверяется**

1. справкой
2. листком нетрудоспособности
3. обратным талоном
4. индивидуальной программой реабилитации

**1603. Документ, удостоверяющий временную нетрудоспособность**

1. листок нетрудоспособности
2. родовой сертификат
3. обменная карта родильного дома
4. медицинская карта амбулаторного пациента

**1604. При осложненных родах листок нетрудоспособности по беременности и родам**

1. выдается дополнительно на 16 календарных дней
2. не выдается
3. продлевается на 10 дней
4. продлевается на 30 дней

**1605. К категории длительно и часто болеющих относятся пациенты, имеющие**

1. 4 случая и 60 дней временной нетрудоспособности в год по одному заболеванию
2. 2 случая и 50 дней временной нетрудоспособности в год по одному заболеванию
3. 4 случая и 30 дней временной нетрудоспособности в год по одному заболеванию
4. 6 случаев и 40 дней временной нетрудоспособности в год по разным заболеваниям

**1606. Листок нетрудоспособности по уходу за взрослым больным членом семьи, находящимся на лечении в стационаре**

1. не выдается
2. выдается на 3 дня
3. выдается на 10 дней
4. выдается на весь период лечения

**1607. Если медико-социальной экспертизой больному не была установлена инвалидность**

1. листок нетрудоспособности может быть продлен по решению врачебной комиссии до восстановления трудоспособности
2. листок нетрудоспособности закрывается датой проведения медико-социальной экспертизы
3. листок нетрудоспособности продлевается еще на 10 дней
4. назначается дополнительное обследование

**1608. Задачи врачебно-трудовой экспертизы**

1. установление факта нетрудоспособности

2. проведение лицензирования медицинской организации
3. проведение судебно-медицинской экспертизы
4. проведение военно-врачебной экспертизы

**1609. По уходу за больным ребенком листок нетрудоспособности выдается**

1. одному из членов семьи (опекуну), непосредственно осуществляющему уход
2. любому члену семьи по желанию больного
3. только одному из родителей
4. только матери

**1610. При операции прерывания беременности листок нетрудоспособности**

1. выдается на весь период нетрудоспособности, но на срок не менее 3 дней
2. не выдается
3. выдается по решению врачебной комиссии
4. выдается по решению медико-социальной экспертизы

**1611. Принципы организации экспертизы трудоспособности**

1. коллегиальность
2. общественный характер
3. специфичность
4. массовость

**1612. Причина временной нетрудоспособности**

1. заболевание
2. инвалидность
3. смертность
4. летальность

**1613. Задачи врачебно-трудовой экспертизы**

1. установление причины нетрудоспособности
2. проведение лицензирования медицинской организации
3. проведение судебно-медицинской экспертизы
4. проведение военно-врачебной экспертизы

**1614. Листок нетрудоспособности не выдается гражданам**

1. учащимся образовательных учреждений
2. работающим по трудовому договору
3. государственным гражданским служащим
4. муниципальным служащим

**1615. Женщинам в случае наступления родов с 22 недель до 30 недель**

**беременности и рождения живого ребенка листок нетрудоспособности выдается на срок \_\_\_\_\_ дней**

1. 156
2. 180
3. 140
4. 86

**1616. Листок нетрудоспособности выдают медицинские работники медицинских организаций**

1. больниц
2. станций переливания крови
3. скорой медицинской помощи
4. бальнеологических лечебниц

**1617. По решению врачебной комиссии листок нетрудоспособности при туберкулезе выдается сроком до**

1. 12 месяцев
2. 9 месяцев
3. 6 месяцев
4. 3 месяцев

**1618. Причина временной нетрудоспособности**

1. карантин
2. инвалидность
3. смертность
4. летальность

**1619. Листок нетрудоспособности не выдается гражданам**

1. проходящим периодические медицинские осмотры
2. работающим по трудовому договору
3. государственным гражданским служащим
4. муниципальным служащим

**1620. Иностранным гражданам, работающим по договору на предприятиях РФ для удостоверения временной нетрудоспособности выдается**

1. листок нетрудоспособности
2. специальный документ
3. справка определенной формы
4. справка произвольной формы

**1621. Причина временной нетрудоспособности**

1. травма
2. инвалидность
3. смертность
4. летальность

**1622. Двери на путях эвакуации (ППР РФ П.34) должны открываться**

1. свободно, по направлению выхода из здания
2. свободно, по направлению входа в здание
3. не регламентируется
4. двери должны быть вращающимися

**1623. К первичным средствам пожаротушения (123-ФЗ ст. 43) относятся**

1. переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания

2. переносные и передвижные огнетушители
3. песок и вода
4. огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара

**1624. Противопожарный инструктаж, который должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте (приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 п.16) называется**

1. первичный противопожарный инструктаж
2. вводный противопожарный инструктаж
3. целевой противопожарный инструктаж
4. внеплановый противопожарный инструктаж

**1625. Ответственность за своевременность обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников несёт**

1. работодатель
2. руководитель службы кадров
3. руководитель службы охраны труда
4. заместитель руководителя

**1626. Инструкция, определяющая действия персонала по эвакуации людей при пожаре, (ППР РФ п.12) должна быть разработана при количестве работников более \_\_\_\_\_ человек**

1. 50
2. 10
3. 100
4. 150

**1627. Акт о несчастном случае на производстве составляется по форме н-1 в срок**

1. трехдневный
2. однодневный
3. после окончания расследования
4. пятидневный

**1628. Практические тренировки по эвакуации людей в случае пожара (ППР В РФ п.12) должны проводиться с периодичностью не реже 1 раза в**

1. полугодие
2. три месяца
3. девять месяцев
4. год

**1629. Под медицинской деонтологией понимают**

1. профессиональный долг
2. соблюдение законов
3. близкие отношения с пациентом
4. равнодушие во время врачебного осмотра

**1630. В обязанности фельдшера здравпункта промышленных производств не входит**

1. назначение комплексного лечения больным с серьёзными патологиями
2. изучение заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников цеха
3. проведение периодических медицинских осмотров работников цеха
4. участвовать во всех мероприятиях, связанных с диспансеризацией рабочих

**1631. Медицинское страхование - это**

1. форма социальной защиты интересов населения в области охраны здоровья
2. оплата лечения и лекарств за счет накопленных средств
3. оплата медицинских услуг через страховую организацию
4. медицинское обслуживание населения за счёт средств страховой организации

**1632. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается**

1. фельдшерами, акушерками, медицинскими сёстрами
2. врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами)
3. врачами-специалистами разного профиля поликлиник
4. всеми медицинскими работниками всех медицинских организаций

**1633. Виды медицинской помощи в РФ**

1. первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная
2. специализированная, социальная и санитарная
3. санитарная, высокотехнологичная
4. социальная

**1634. Пациент – это человек**

1. обратившийся за медицинской помощью и (или) находящийся под медицинским наблюдением
2. любой, пришедший в медицинскую организацию
3. больной
4. здоровый

**1635. Медицинская помощь – это комплекс, предоставляемых пациенту**

1. медицинских услуг
2. медицинских вмешательств
3. профилактических мероприятий
4. социальных льгот

**1636. Права и обязанности медицинских организаций и предпринимателей определяет федеральный закон**

1. «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» 323-ФЗ
2. Трудовой Кодекс РФ

3. Гражданский Кодекс РФ
4. Программа развития здравоохранения
- 1637. Право граждан РФ на охрану здоровья гарантируется**
  1. Конституцией РФ и ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
  2. Трудовым Кодексом РФ
  3. Гражданским кодексом РФ
  4. Программой развития здравоохранения
- 1638. Права и обязанности медицинских работников регламентирует федеральный закон**
  1. «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» 323-ФЗ
  2. Трудовой Кодекс РФ
  3. Гражданский Кодекс РФ
  4. Программа развития здравоохранения
- 1639. Охрана здоровья является задачей**
  1. граждан, государства, общества и медицинских работников
  2. только государства
  3. всего общества
  4. пациента и медицинских работников
- 1640. К медицинским услугам относится оказание гражданам**
  1. любого вида медицинской помощи
  2. социальной помощи
  3. лечения и обследования
  4. профессионального ухода и неотложной помощи
- 1641. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по медицинской профилактике:**
  1. санитарно-гигиеническое просвещение населения, профилактику заболеваний
  2. паллиативную медицинскую помощь
  3. все виды медицинского обслуживания при заболеваниях в стационарах
  4. оказание скорой помощи в экстренной форме
- 1642. Укомплектованность штатов и уровень квалификации медицинских работников на доступность и качество медицинской помощи**
  1. влияют
  2. не влияют
  3. значения не имеют
  4. улучшают отчётность
- 1643. При заболеваниях, состояниях пациента, не сопровождающихся угрозой жизни, если отсрочка не повлечёт ухудшения состояния, форма оказания медицинской помощи**
  1. плановая
  2. в экстренной форме
  3. в неотложной форме
  4. первая помощь
- 1644. В соответствии с профессиональным стандартом трудовые функции медицинской сестры с высшим образованием (бакалавриат) относятся к квалификационному уровню**
  1. шестому
  2. пятому
  3. четвёртому
  4. седьмому
- 1645. Профессиональный медицинский уход осуществляет**
  1. медицинская сестра
  2. пациент и родственники
  3. друзья и знакомые

4. социальная служба

**1646. На ФАПе в подчинении фельдшера находятся**

1. санитар, медицинская сестра, младшая медицинская сестра по уходу за больными
2. старшая медсестра
3. только медицинская сестра
4. только санитар

**1647. В соответствии с профессиональным стандартом трудовые функции главной медицинской сестры (главного фельдшера с высшим образованием) относятся к квалификационному уровню**

1. седьмому
2. шестому
3. пятому
4. четвёртому

**1648. Требования к профессиональному образованию директора хосписа, больницы сестринского ухода**

1. высшее образование (специалитет) + ординатура по специальности «Управление сестринской деятельностью»
2. высшее образование (бакалавриат)
3. среднее профессиональное образование специалистов среднего звена
4. среднее профессиональное образование квалифицированных служащих

**1649. Основным принципом философии лечебного дела является уважение к**

1. жизни, достоинствам и правам человека
2. правительству
3. различным организациям
4. политике государства

**1650. Первичная доврачебная специализированная медико-санитарная помощь оказывается**

1. фельдшерами скорой помощи, медицинскими сёстрами специализированными
2. участковыми терапевтами, врачами-терапевтами
3. врачами-педиатрами, участковыми педиатрами
4. врачами-специалистами

**1651. Требования к профессиональному образованию фельдшера по специальности «Лечебное дело»**

1. СПО специалистов среднего звена
2. СПО квалифицированных служащих
3. высшее образование (бакалавриат)
4. высшее образование (специалитет)

**1652. Здоровье – это состояние**

1. физического, психического и социального благополучия человека
2. отсутствия заболеваний
3. отсутствия расстройств функций органов и систем организма
4. высокого уровня жизни

**1653. Наименования должностей, которые может занимать фельдшер с базовым уровнем СПО по специальности «Лечебное дело»**

1. фельдшер ФАП, здравпункта, медпункта, фельдшерского участка
2. старший фельдшер
3. медицинская сестра по физиотерапии, реабилитации
4. главный фельдшер

**1654. При внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента оказывают медицинскую помощь**

1. в неотложной форме

2. в экстренной форме
3. плановую
4. первую помощь

**1655. Процедура определения готовности лица, получившего среднее медицинское образование, требованиям к осуществлению медицинской деятельности по определённой медицинской специальности называется**

1. аккредитация
2. сертификация
3. лицензирование
4. аттестация

**1656. Основным нормативным документом, который регламентирует квалификационные требования к фельдшеру, является**

1. профессиональный стандарт
2. образовательный стандарт
3. отраслевая рамка квалификаций
4. национальная рамка квалификаций

**1657. Первичная медико-санитарная помощь гражданам включает в себя**

1. оказание медицинской помощи, в том числе специализированной, амбулаторно и в дневном стационаре
2. оказание высокотехнологичной медицинской помощи
3. мероприятия паллиативной медицинской помощи
4. оказание первой помощи

**1658. Лечебное дело является составной частью**

1. системы здравоохранения
2. врачебной практики
3. частной медицины
4. религиозных обществ

**1659. Санитарный уход, транспортировка и сопровождение пациентов в медицинской организации входит в обязанности**

1. санитаря
2. родственников
3. младшей медицинской сестры по уходу за больными
4. медицинской сестры палатной

**1660. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерками, медицинскими сёстрами**

1. фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, здравпунктов, поликлиник, поликлинических подразделений медицинских организаций, отделений (кабинетомедицинской профилактики, центров здоровья
2. офисов врачей общей практики (семейных врачей) и скорой помощи
3. поликлиник, поликлинических подразделений медицинских организаций и стационаров, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
4. всех медицинских организаций

**1661. Лечебное дело не имеет ограничений по**

1. национальным и расовым признакам, социальному положению, возрасту и полу
2. отношению к эвтаназии
3. политическим взглядам и личным предпочтениям
4. культуре поведения

**1662. Медицинская деятельность – это профессиональная деятельность по**

1. оказанию медицинской помощи, проведению медицинских экспертиз, осмотров
2. проведению физкультурных мероприятий
3. оказанию социальной помощи

4. оказанию материальной помощи

**1663. Виды первичной медико-санитарной помощи:**

1. доврачебная, врачебная, специализированная
2. скорая медицинская помощь
3. первая помощь
4. паллиативная медицинская помощь

**1664. Паллиативная медицинская помощь оказывается неизлечимо больным гражданам и направлена на**

1. избавление от боли, облегчение тяжёлых проявлений болезни, улучшение качества жизни
2. улучшение состояния органов и систем
3. восстановление работоспособности
4. выздоровление

**1665. Отношения, возникающие в сфере охраны здоровья граждан РФ, регулируются**

1. ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» и Конституцией РФ
2. Трудовым Кодексом РФ
3. Программой развития здравоохранения
4. ФЗ «О кооперации»

**1666. Юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее в качестве основного (уставного) вида деятельности медицинскую деятельность на основании лицензии - это**

1. медицинская организация
2. медицинское учреждение
3. фармацевтическая организация
4. аптечная организация

**1667. Физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь или он обратился за медицинской помощью – это**

1. пациент
2. гражданин
3. больной человек
4. старый человек

**1668. Требования к профессиональному образованию главной медицинской сестры (главного фельдшера)**

1. высшее образование (специалитет) + ординатура по специальности «Управление сестринской деятельностью»
2. СПО специалистов среднего звена
3. высшее образование (бакалавриат)
4. СПО квалифицированных служащих

**1669. Медицинская услуга – это комплекс, выполняемых медицинским работником,**

1. медицинских вмешательств
2. профилактических мероприятий
3. медицинских обследований и (или) манипуляций
4. социальных льгот

**1670. К помощникам по уходу в течение рабочей смены (дежурств) относятся, находящиеся в распоряжении фельдшера**

1. санитар и младшая медсестра по уходу за больными
2. сестра-хозяйка
3. старший фельдшер
4. старшая медсестра

**1671. Организует и координирует работу фельдшеров и медицинских сестёр отделения (подразделения), находящихся в подчинении**

1. старший фельдшер

2. палатная (постовая) медсестра
3. заведующий отделением
4. младшая медсестра по уходу

**1672. Эффективная форма повышения квалификации специалиста на рабочем месте в медицинской организации по индивидуальному плану - это**

1. стажировка
2. практика
3. цикл усовершенствования
4. специализация

**1673. Планирование численности медицинского персонала медицинской организации осуществляется на основании**

1. штатных нормативов
2. наличия специалистов
3. образования сотрудников
4. квалификации медработников

**1674. Функциональные обязанности и должностные инструкции медицинских работников разрабатываются работодателем на основе**

1. профессиональных стандартов
2. порядков оказания медицинской помощи
3. стандартов медицинской помощи
4. учебников по сестринскому делу

**1675. Для получения диплома по другой специальности СПО фельдшер должен пройти**

1. профессиональную переподготовку
2. аккредитацию
3. повышение квалификации
4. усовершенствование

**1676. К руководителям медицинской организации относятся**

1. главный врач, заместители главного врача, главная медсестра (главный фельдшер)
2. заведующие подразделениями, отделениями
3. старшие медицинские сестры
4. врачи общей практики, врачи-специалисты

**1677. Управление сестринской деятельностью в медицинской организации осуществляет**

1. главная медицинская сестра
2. старшая медицинская сестра
3. главный врач
4. заместитель главного врача по лечебному делу

**1678. Обязанности младшей медсестры по уходу за больными**

1. выполнять несложные медицинские манипуляции по уходу, производить смену постельного и нательного белья
2. выполнять инъекции
3. ставить капельницы
4. проводить раздачу пищи пациентам

**1679. Специалист в области лечебного дела проходит аттестацию для получения**

1. квалификационной категории (второй, первой, высшей)
2. свидетельства об аккредитации специалиста
3. диплома об образовании
4. повышения квалификации

**1680. Санитар обязан проводить влажную уборку палат в течение дежурства (рабочей смены) не реже**

1. 2 раза (утром и вечером)

2. раз (утром)
3. 3 раза (утром, днем, вечером)
4. каждые 3 часа

**1681. Мытье рук с мылом перед едой пациентам, утратившим способность к самообслуживанию, входит в обязанности**

1. младшей медсестры по уходу за больными
2. палатной санитарки
3. буфетчицы
4. палатной или процедурной медсестры

**1682. Формы дополнительного постдипломного профессионального образования по специальности «Лечебное дело»**

1. повышение квалификации, профессиональная переподготовка
2. ординатура, аспирантура
3. докторантура
4. высшее образование (бакалавриат)

**1683. Обязанности санитаря в течение дежурства (рабочей смены)**

1. транспортировка и сопровождение пациентов, санитарное содержание пациентов, влажная уборка палат
2. собирать использованную посуду
3. графины наполнять кипяченой водой
4. уборка коридоров

**1684. Режим работы медицинского персонала определяется**

1. функциями, типом и структурой медицинской организации
2. количеством врачей
3. количеством среднего медперсонала
4. количеством младшего медперсонала

**1685. Должностные преступления - это**

1. злоупотребление служебным положением, халатность, должностной подлог
2. клевета
3. оскорбление
4. оставление в опасности

**1686. Неоказание медицинской помощи без уважительной причины человеку, нуждающемуся в ней, - это**

1. преступление
2. должностной подлог
3. взяточничество
4. злоупотребление служебным положением

**1687. При установлении очередности оказания медицинской помощи нескольким пациентам фельдшер руководствуется**

1. медицинскими показаниями
2. личным отношением
3. социальным статусом
4. возрастом и полом

**1688. В случае причинения вреда здоровью пациента при оказании медицинской помощи, возмещение ущерба медицинскими организациями законом**

1. гарантируется
2. не гарантируется
3. на усмотрение страховой компании
4. на усмотрение главного врача

**1689. Главным в профессиональном развитии и сохранении здоровья фельдшера является**

1. эффективная организация труда
2. развитие здравоохранения

3. высокий уровень жизни

4. высокая оплата труда

**1690. Согласно существующему положению, фельдшер фельдшерско-акушерского пункта посещает новорожденного**

1. в первые 3 дня после выписки из родильного дома, а в дальнейшем — через 3 дня в течение первой недели и еженедельно в течение первого месяца жизни

2. на второй день после выписки из родильного дома, а в дальнейшем через каждые 7 дней

3. каждый день после выписки из родильного дома в течение первого месяца

4. в день выписки из родильного дома, а в последующем через каждые 7 дней

**1691. В перечень документации по обеспечению пожарной безопасности не входит**

1. журнал регистрации первичных обращений

2. журнал учета первичных средств пожаротушения

3. план эвакуации

4. перечень и программа инструктажей

**1692. Медицинская организация сельского населенного пункта**

1. фельдшерско-акушерский пункт

2. центральная районная больница

3. поликлиника

4. диспансер

**1693. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем**

1. проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума

2. прохождения только пожарно-технического минимума

3. проведения только противопожарного инструктажа

4. ознакомления с планами эвакуации

**1694. Важнейшим источником изучения численности, состава и территориального размещения населения является**

1. перепись населения

2. статистические отчеты больниц

3. данные медицинских осмотров

4. анкетирование

**1695. Повышение квалификации необходимо проходить**

1. каждые пять лет

2. каждые десять лет

3. каждые четыре года

4. ежегодно

**1696. Несчастный случай считается групповым при количестве пострадавших**

1. 2 и более

2. 3 и более

3. 3-4

4. 4-5

**1697. Внеплановый инструктаж по технике безопасности и охране труда проводят**

1. при введении новых стандартов и изменении технических процессов

2. 1 раз в 6 месяцев

3. ежегодно

4. при приеме на работу

**1698. Баллоны с кислородом в зданиях медицинских организаций устанавливать и хранить**

1. разрешается в специально отведенных помещениях

2. разрешается в подвальных помещениях

3. запрещается

4. запрещается, если отсутствует централизованное водоснабжение

**1699. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности ФАП включает наличие**

1. пожарных гидрантов, автоматической пожарной сигнализации; средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, наличие средств пожаротушения
2. аптечки первой медицинской помощи
3. в штате обученного специалиста по проведению пожаротушения
4. средств защиты от оружия массового поражения

**1700. Вещества, которые при контакте с организмом человека, в случае нарушения требований безопасности, могут привести к производственным травмам называют**

1. опасные
2. вредные
3. индикаторные
4. ароматические

**1701. Анализ профессиональной заболеваемости проводят на основании**

1. экстренного извещения об инфекционном заболевании, остром профессиональном отравлении
2. листка нетрудоспособности
3. медицинской карты стационарного больного, статистической карты выбывшего из стационара
4. медицинской карты амбулаторного больного

**1702. Документ, который заключается профсоюзным комитетом предприятия с работодателем по вопросам охраны труда и других социальных вопросов**

1. коллективный договор
2. трудовой договор
3. должностная инструкция
4. типовая инструкция

**1703. Медицинские работники не должны руководствоваться следующим принципом паллиативного ухода**

1. применять агрессивное лечение и осуществлять эвтаназию
2. утверждать жизнь, рассматривая умирание как естественный процесс
3. оказывать психологическую поддержку
4. облегчать боль, устранять страдания и другие тягостные симптомы

**1704. Нормирование освещенности рабочих мест проводится в зависимости от параметров**

1. характеристики зрительной работы
2. вида освещения
3. типа светильника
4. площади помещения

**1705. Рекомендуемая численность обслуживаемого ФАП населения**

1. 300-700 человек, включая детское население
2. 700-900 человек, только взрослое население
3. 900-1300 человек, включая детское и взрослое население
4. 1300-1800 человек, только взрослое население

**1706. Фактор чрезвычайной ситуации, способный нанести ущерб здоровью человека и/или окружающей среде**

1. поражающий
2. патогенный
3. экологический
4. чрезвычайный

**1707. Негативным показателем оценки здоровья населения является**

1. заболеваемость
2. физическое развитие

3. рождаемость
4. индекс здоровья

**1708. В организации создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, если численность работников превышает**

1. 50 человек
2. 100 человек
3. 150 человек
4. 25 человек

**1709. Расследование несчастных случаев на производстве осуществляется**

1. комиссией, назначенной руководителем организации
2. отделом охраны труда
3. отделом внутренних дел
4. профсоюзным комитетом

**1710. Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда проводят с работниками**

1. принятыми впервые
2. при введении новых правил или стандартов
3. при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями
4. с временными командировочными работниками

**1711. Выговор – это ответственность**

1. дисциплинарная
2. уголовная
3. материальная
4. административная

**1712. При термических и электрических ожогах, оказывая помощь, нужно**

1. наложить стерильную повязку
2. отрывать прилипшую одежду
3. смазывать пораженные участки мазями, жирами
4. присыпать пищевой содой

**1713. Противопожарные инструктажи по характеру и времени проведения подразделяются**

1. вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой
2. вводный, первичный, внеплановый, повторный
3. первичный, внеплановый, повторный, целевой
4. вторичный, третичный, внеплановый, целевой, повторный

**1714. Наложение штрафа – это ответственность**

1. административная
2. дисциплинарная
3. уголовная
4. материальная

**1715. Медико-экономический стандарт – это документ**

1. определяющий объем лечебно-диагностических процедур, требования к результатам лечения, объем финансового обеспечения
2. определяющий объем лечебно-диагностических процедур и технологию их выполнения
3. описывающий систему управления, организацию лечебно-диагностического процесса
4. содержащий требования к квалификации медицинских специалистов, медицинскому оборудованию и используемым медикаментам

**1716. Сжигать листву на территории, прилегающей к ФАП**

1. запрещено
2. можно на специально оборудованном участке
3. можно в присутствии лица, ответственного за противопожарную безопасность

4. можно, если костер будет разведен и потушен при соблюдении правил пожарной безопасности

**1717. Медицинская организация сельского врачебного участка**

1. амбулатория
2. центральная районная больница
3. поликлиника
4. диспансер

**1718. Фельдшер, имеющий право выдачи листка нетрудоспособности, может продлить его на срок до \_\_\_\_ дней**

1. 10
2. 15
3. 20
4. 25

**1719. В функции сельского врачебного участка не входит**

1. оказание специализированной помощи больным
2. проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий
3. охрана здоровья детей и подростков
4. оказание помощи при родах и проведение профилактических мероприятий

**1720. Под охраной труда понимают**

1. систему сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
2. реабилитационные мероприятия для сохранения жизни работников
3. экономические мероприятия для сохранения жизни работников
4. организационно-правовые мероприятия для сохранения жизни работников

**1721. Виды инструктажа по технике безопасности**

1. первичный
2. текущий
3. заключительный
4. основной

**1722. Внеплановый и целевой инструктаж проводит**

1. непосредственный руководитель работ
2. инженер по охране труда
3. юристконсульт
4. руководитель организации

**1723. Целевой инструктаж по технике безопасности и охране труда проводят**

1. при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями
2. 1 раз в 6 месяцев
3. ежегодно
4. при приеме на работу

**1724. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации (69-ФЗ статья 37) несет**

1. руководитель организации
2. инженер по пожарной безопасности организации
3. руководители подразделений (отделений)
4. начальник управления кадров

**1725. Под заболеваемостью населения понимают**

1. распространенность заболеваний среди населения
2. распределение по группам инвалидности
3. распределение пациентов по гендерному признаку
4. распределение пациентов по группам здоровья

**1726. Экстренную медицинскую помощь оказывают при заболеваниях (состояниях)**

1. представляющих угрозу жизни пациента
2. без явных признаков угрозы жизни пациента

3. хронических в стадии обострения
  4. хронических в период профилактического лечения
- 1727. Документ, на основании которого фельдшер детского дошкольного учреждения проводит профилактические прививки**
1. национальный календарь профилактических прививок
  2. план работы на год и циклограмма работы на неделю
  3. журнал планирования профилактических осмотров
  4. журнал учета листков нетрудоспособности
- 1728. Негативным показателем оценки здоровья населения является**
1. смертность
  2. физическое развитие
  3. рождаемость
  4. индекс здоровья
- 1729. Первичный патронаж новорожденного в сельской местности осуществляется**
1. фельдшером фельдшерско-акушерского пункта
  2. акушером-гинекологом
  3. медицинской сестрой центральной районной больницы
  4. врачом-педиатром центральной районной больницы
- 1730. На объекте защиты с массовым пребыванием людей практические тренировки персонала по эвакуации людей при пожаре проводятся не реже**
1. 1 раза в полугодие
  2. 1 раза в квартал
  3. 2 раз в квартал
  4. 1 раза в год
- 1731. Сведения, которые обязательно должны быть указаны в паспорте огнетушителя**
1. дата последней зарядки (проверки) и вес заряда
  2. место изготовления и приобретения огнетушителя
  3. дата последнего использования (если было)
  4. дата изготовления
- 1732. Негативным показателем оценки здоровья населения является**
1. инвалидность
  2. физическое развитие
  3. рождаемость
  4. индекс здоровья
- 1733. Статистический метод изучения здоровья**
1. представляет собой единую систему учета и отчетности в здравоохранении
  2. основан на создании экспериментальных моделей отдельных видов деятельности или учреждений здравоохранения
  3. обеспечивает изучение явления с учетом времени, места, исторических условий
  4. предполагает изучение любых процессов, явлений, организационных структур как систем, состоящих из подсистем и одновременно являющихся подсистемами более крупных систем
- 1734. С целью обеспечения противопожарной безопасности палаты для детей и пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания следует размещать на \_\_\_\_\_ этаже зданий**
1. 1
  2. 2
  3. 3
  4. любом, при наличии в здании системы автоматического пожаротушения
- 1735. Перечень, частота и кратность предоставления медицинских услуг пациентам при разных заболеваниях определяется**

1. стандартом оказания медицинской помощи при данном заболевании  
2. порядком оказания медицинской помощи при заболевании соответствующего профиля

3. программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи

4. приказом главного врача медицинской организации

**1736. Противопожарный инструктаж, который должны проходить работники организации при приеме на работу (приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 п.11)**

1. вводный противопожарный инструктаж

2. целевой противопожарный инструктаж

3. первичный противопожарный инструктаж

4. внеплановый противопожарный инструктаж

**1737. Несчастные случаи на производстве подлежат расследованию с составлением акта по форме Н-1 при потере трудоспособности на**

1. 1 день и более

2. 10 дней и более

3. 5 дней

4. 7 дней

**1738. Типичным методом скринингового обследования для выявления туберкулеза легких взрослого населения является**

1. флюорография

2. рентгеноскопия

3. рентгенография

4. УЗИ

**1739. Показатель заболеваемости населения изучается по данным**

1. обращаемости

2. переписи населения

3. плотности населения

4. анкетирования

**1740. Административные навыки лидера характеризуются**

1. способностью объективно оценивать усилия персонала

2. профессиональными знаниями

3. большим стажем работы

4. профессиональными навыками

**1741. При участии в процессе производства и управления персонал делится на**

1. производственный и управленческий персонал

2. руководителей и специалистов

3. основной и обслуживающий персонал

4. основной, вспомогательный и обслуживающий персонал

**1742. При обнаружении пожара или признаков горения в помещении необходимо**

1. немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану, принять меры по эвакуации людей

2. немедленно приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар

3. немедленно приступить к спасению материальных ценностей

4. немедленно надеть средства индивидуальной защиты

**1743. Процесс побуждения работников к достижению целей это**

1. мотивация

2. контроль

3. принуждение

4. воспитание

**1744. Врачебную тайну составляет**

1. вся информация, содержащаяся в медицинской документации гражданина

- 2. информация о диагнозе и лечении
  - 3. информация об обращении по поводу заболевания
  - 4. информация о прогнозе и исходах болезни
- 1745. Коммуникативная сторона общения – это**
- 1. обмен информацией
  - 2. восприятие людьми друг друга
  - 3. ориентация в ситуации
  - 4. взаимодействие
- 1746. Под стилем руководства понимают**
- 1. систему методов воздействия руководителя
  - 2. стратегию развития организации
  - 3. контроль выполнения планов работы
  - 4. внедрение экономических стимулов
- 1747. Средний уровень зарплаты одного работника рассчитывается как отношение**
- 1. общего фонда оплаты труда к общей численности персонала
  - 2. прибыли к себестоимости произведенной продукции
  - 3. себестоимости к стоимости товарной продукции
  - 4. объема произведенной продукции к общей численности работников
- 1748. Перцептивная сторона общения – это**
- 1. восприятие людьми друг друга
  - 2. обмен информацией
  - 3. взаимодействие между людьми
  - 4. способ внушения
- 1749. Назначение работников на должности, рабочие места в соответствии с принятым разделением труда и способностями работников называется**
- 1. расстановкой персонала
  - 2. делегированием полномочий
  - 3. адаптацией
  - 4. планированием персонала
- 1750. Манипулятивное общение – это**
- 1. способ получить выгоду от собеседника
  - 2. общение с учетом личности собеседника
  - 3. формальное общение
  - 4. беспредметное общение
- 1751. Отношение числа случаев нарушения трудовой и исполнительской дисциплины к общей численности персонала – это показатель**
- 1. уровня трудовой дисциплины
  - 2. текучести кадров
  - 3. надежности работы персонала
  - 4. коэффициента трудового вклада
- 1752. Группа качеств работника, в которую входят: сообразительность, способность к быстрой адаптации, стрессоустойчивость, обучаемость – это**
- 1. адаптационная
  - 2. личностная
  - 3. социальная
  - 4. культурная
- 1753. Руководитель организации, в которой находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, обеспечивает на объектах здравоохранения (больницы, лечебницы) наличие носилок из расчета 1 носилки на \_\_\_\_\_ пациентов (инвалидов)**
- 1. 5
  - 2. 3
  - 3. 10

4. 2

**1754. Обязанность по обеспечению санитарно-бытового и лечебно-профилактического обслуживания работников в соответствии с требованиями охраны труда возлагается на**

1. работодателя
2. службу охраны труда
3. профсоюзную организацию
4. управление кадров организации

**1755. Эффективность медицинской помощи – это**

1. степень достижения конкретных результатов при оказании медицинской помощи при соответствующих ресурсных затратах
2. улучшение функционирования организма пациента после проведения лечебных мероприятий
3. степень экономии финансовых, материальных и трудовых ресурсов при оказании медицинской помощи
4. строгое соблюдение стандартов медицинской помощи

**1756. Группа работников, которая направляет, координирует и стимулирует деятельность предприятия, распоряжается его ресурсами, несет полную ответственность за достижение целей предприятия – это**

1. линейные руководители
2. функциональные руководители
3. специалисты
4. производственный персонал

**1757. Нормированное рабочее время включает**

1. общую продолжительность рабочей смены, на протяжении которой работник осуществляет трудовые функции
2. время подготовительно-заготовительных работ для выполнения задачи
3. все расходы времени, которые объективно необходимы для выполнения конкретной задачи
4. время обслуживания рабочего места

**1758. Информированное добровольное согласие оформляют**

1. письменно
2. устно
3. в форме договора
4. нотариально

**1759. При заполнении учетной формы № 030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения» номер карты должен соответствовать номеру**

1. «медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (форма № 025/у)
2. страхового медицинского полиса пациента
3. СНИЛС пациента
4. «талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

**1760. Когда в процессе производственной деятельности сталкиваются интересы разных людей или специальных групп, то основной причиной конфликта является**

1. различия в целях
2. различия в представлениях и ценностях
3. неудовлетворенные коммуникации
4. распределение ресурсов

**1761. Объективные критерии эффективности родовой деятельности включают**

1. продолжительность и частоту схваток
2. излитие околоплодных вод

3. интенсивность болевого синдрома
  4. цвет околоплодных вод
- 1762. Коммуникационные сети показывают**
1. всю совокупность связей между элементами организации
  2. степень разделения труда в организации
  3. уровень централизации полномочий
  4. схему структуры деятельности предприятия
- 1763. Организация разных видов медицинской помощи регламентируется**
1. порядками оказания медицинской помощи
  2. лицензией
  3. программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
  4. программой обязательного медицинского страхования
- 1764. Определение квалификации специалиста, уровня знаний либо отзыв о его способностях, деловых и иных качествах**
1. аттестация
  2. авторизация
  3. апробация
  4. дискриминация
- 1765. Экстренное извещение заполняет фельдшер**
1. заподозривший инфекционное заболевание
  2. подтвердивший диагноз инфекционного заболевания
  3. установивший границы инфекционного очага
  4. госпитализировавший пациента с инфекционным заболеванием
- 1766. За сведения о пациенте, составляющие врачебную тайну, несут ответственность**
1. все работники, кому она стала известна при исполнении профессиональных, служебных и иных обязанностей
  2. только врач и медицинская сестра
  3. только фельдшер и медицинская сестра
  4. только средний и младший медицинский персонал
- 1767. Аттестация рабочих мест по условиям труда в организации должна проводиться с периодичностью**
1. не реже одного раза в пять лет
  2. не реже одного раза в три года
  3. не реже одного раза в год
  4. по усмотрению работодателя
- 1768. Авторитарный стиль руководства предполагает**
1. единоличное решение вопросов
  2. оперативность в решении вопросов
  3. развитие инициативы подчиненных
  4. делегирование полномочий
- 1769. Цель медицинской пропаганды**
1. пропаганда факторов здорового образа жизни
  2. публикация врачебных ошибок
  3. сотрудничество с рекламодателями
  4. реклама спайс-смесей
- 1770. Стиль управления персоналом, который имеет следующие характеристики: «единоличное изъятие воли при наличии управленческих функций у руководителя; формирование руководителем строгого морально-психологического климата в коллективе», носит название**
1. авторитарный
  2. автономный

3. сопричастный
4. консультативный

**1771. Делегирование полномочий - это передача**

1. задач и прав подчиненному, который принимает на себя ответственность за принятые решения
2. определенных прав по управлению подчиненному с разделением ответственности
3. задач подчиненным, ответственность за исполнение которых несет руководитель
4. задач подчиненным, ответственность за исполнение которых не предусмотрена

**1772. Без согласия гражданина или его представителя медицинское вмешательство допускается при заболеваниях**

1. опасных для окружающих
2. центральной нервной системы
3. хронических в стадии обострения
4. сопровождающихся болевым синдромом

**1773. Должностные инструкции - это**

1. краткое изложение основных задач, требующихся навыков и полномочий различных должностей в организации
2. изложение обязанностей работника
3. утвержденные администрацией права и обязанности работника
4. изложение требований к уровню образования и квалификации работника

**1774. «Карта диспансеризации ребенка» имеет №**

1. ф 030-Д/у
2. ф 033-Д/у
3. 030
4. ф 080-Д/у

**1775. Процесс усовершенствования моральных, психологических, социальных, профессиональных и физических качеств личности в их единстве – это:**

1. гармоничное развитие личности
2. духовное развитие личности
3. нравственное развитие личности
4. профессиональное развитие личности

**1776. Понятие «абсентеизм» используют для обозначения**

1. процесса отторжения работы
2. быстрого роста профессионализма
3. текучести кадров
4. преданности организации

**1777. Эффективность профилактической работы в детской поликлинике определяется**

1. динамикой показателей здоровья детей
2. числом профилактических посещений на одного ребенка в год
3. изменением показателей здоровья детей
4. полнотой и своевременностью проведения профилактических мероприятий

**1778. Стиль руководства, при котором придерживаются принципов невмешательства, члены коллектива поощряются к творческому самовыражению – это**

1. либеральный
2. авторитарный
3. анархический
4. демократический

**1779. Признаком неблагоприятного климата в коллективе является**

1. отсутствие в коллективе норм справедливости и равенства во взаимоотношениях

2. справедливое и уважительное отношение ко всем его членам

3. сопереживание и искреннее участие всех членов коллектива

4. трудолюбие и бескорыстие всех членов коллектива

**1780. Информация не относится к передаваемой по каналам неформальных коммуникаций**

1. приказы и распоряжения руководителя организации

2. грядущие перемещения и повышения

3. слухи о предстоящих изменениях в структуре организации

4. предстоящие сокращения сотрудников

**1781. Разногласия между работниками и администрацией (руководителем) по вопросам выполнения трудовых контрактов, условий оплаты и труда, коллективного договора являются**

1. трудовым спором

2. компромиссом

3. конкуренцией

4. противоречием между трудом и капиталом

**1782. Управленческие ситуации с заранее отработанными решениями**

1. стандартные

2. уникальные

3. оптимальные

4. феноменальные

**1783. Руководитель, имеющий достаточный объем власти, чтобы навязывать свою волю исполнителям**

1. авторитарный руководитель

2. демократичный руководитель

3. либеральный руководитель

4. консультативный руководитель

**1784. Учетная форма «Карта здорового образа жизни»**

1. ф 002-ЦЗ у

2. ф 025/у

3. ф 066/у-02

4. ф 112/у

**1785. Для расчета структуры заболеваний необходимы данные о числе случаев**

1. конкретного заболевания и числе случаев всех заболеваний

2. конкретного заболевания и среднегодовой численности населения

3. всех заболеваний в данном году и числе случаев заболеваний в предыдущие годы

4. заболеваний, выявленных при медосмотре, и числе лиц, прошедших медосмотр

**1786. Какой из представленных стилей руководства необходимо применять в экстремальных (чрезвычайных) ситуациях**

1. авторитарный

2. анархический

3. либеральный

4. демократический

**1787. Технические навыки лидера характеризуются**

1. профессиональными знаниями и умениями

2. научным мировоззрением

3. личностными качествами

4. определенным стажем работы

**1788. Конфликтная ситуация - это**

1. противоречивые позиции сторон по поводу решения каких-либо вопросов

2. состояние переговоров в ходе конфликта
3. определение стадий конфликта
4. столкновение интересов разных людей с агрессивными действиями

**1789. Повышению качества медицинской помощи способствует**

1. эффективное руководство
2. жесткое планирование
3. акцент на краткосрочные цели
4. учет количественных показателей

**1790. Основным симптомом при задержке в матке детского места или его частей является**

1. кровотечение из половых путей
2. отсутствие наружного кровотечения
3. резкая боль в надлобковой области
4. уменьшение матки в объеме

**1791. Аминазин применяют при купировании**

1. реактивного возбуждения
2. реактивного ступора
3. реактивной депрессии
4. истерического припадка

**1792. Для регидратации при диабетическом кетоацидозе на догоспитальном этапе применим раствор**

1. 0,9% натрия хлорида
2. 10% глюкозы
3. 4% натрия гидрокарбоната
4. полиглюкина

**1793. Внутримышечный путь введения гепарина нецелесообразен из-за**

1. развития болезненных гематом
2. медленного всасывания
3. разрушения тканевыми ферментами
4. развития отека Квинке

**1794. Разовая доза раствора адреналина у детей при внутривенном введении составляет \_\_\_\_ (мг/кг) веса**

1. 0,01
2. 1
3. 0,05
4. 0,1

**1795. В качестве анальгетика при сочетании перелома бедра с закрытой травмой живота на догоспитальном этапе целесообразно применить**

1. фентанил
2. трамадол
3. морфин
4. кеторолак

**1796. Основной задачей интенсивной терапии гиповолемического шока на догоспитальном этапе является**

1. восполнение дефицита объема циркулирующей крови
2. стимуляция сократительной способности миокарда
3. улучшение реологических свойств крови
4. дегидратация

**1797. Для купирования боли при приступе стенокардии на догоспитальном этапе применяют**

1. нитропрепараты
2. анальгин
3. морфин

4. пропранолол

**1798. Препаратом выбора для лечения частой желудочковой экстрасистолии является**

1. кордарон
2. новокаинамид
3. лидокаин
4. изоптин

**1799. Если на мониторе электрического дефибриллятора регистрируется асистолия, следует**

1. начать непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких, ввести внутривенно адреналин
2. начать закрытый массаж сердца, внутривенно или внутрисердечно ввести лидокаин, адреналин и кальция хлорид
3. провести электрическую дефибрилляцию
4. отказаться от проведения реанимационных мероприятий

**1800. Первая помощь при закрытом вывихе**

1. транспортная иммобилизация
2. наложение давящей повязки
3. тепло на место повреждения
4. асептическая повязка

**1801. Неотложная терапия острой надпочечниковой недостаточности на догоспитальном этапе включает введение**

1. глюкокортикоидных препаратов
2. кальция Хлорида
3. кордиамина
4. панангина

**1802. Инфузионная терапия при травматическом шоке без признаков внутрибрюшного кровотечения на догоспитальном этапе должна проводиться в объеме не менее \_\_\_ % предполагаемой кровопотери**

1. 100
2. 40
3. 50
4. 200

**1803. Антидотом в "токсической" фазе острого отравления фосфорорганическими веществами является**

1. атропин
2. бемегрид
3. прозерин
4. налорфин

**1804. К аллергической реакции замедленного типа относится**

1. туберкулиновая реакция
2. отек Квинке
3. анафилактический шок
4. крапивница

**1805. Для лечения гипогликемической комы на догоспитальном этапе внутривенно вводится**

1. 40-100 мл 40% раствора глюкозы
2. налоксон
3. 40 мл 40% раствора глюкозы вместе с 6-8 ЕД инсулина
4. 200 Мл 5% раствора глюкозы со скоростью 60 капель в минуту

**1806. Скорость инфузии при травматическом шоке III степени без признаков внутрибрюшного кровотечения на догоспитальном этапе должна составлять не менее \_\_\_ мл/мин**

1. 200-300
2. 100-200
3. 50-100
4. 20

**1807. При перитоните необходимо**

1. холод на живот, госпитализировать
2. ввести но-шпу, грелку на живот
3. ввести атропин, оставить дома
4. новокаин внутрь, грелку на живот

**1808. На догоспитальном этапе при открытом переломе костей носа необходимо провести**

1. туалет раны, наложение асептической повязки, переднюю тампонаду носовых ходов, наложение пращевидной повязки, холод, транспортировку в ЛОР-отделение
2. туалет раны, наложение асептической повязки, заднюю тампонаду носовых ходов
3. транспортировку в ЛОР-отделение без дополнительных вмешательств
4. заднюю тампонаду носа и введение наркотических анальгетиков

**1809. При стенокардии разрешается прием нитроглицерина**

1. только во время приступа
2. 1 раз в сутки
3. 2 раза в сутки
4. постоянно в течение нескольких месяцев

**1810. Обязательным лечебным мероприятием при отравлении угарным газом на догоспитальном этапе является**

1. оксигенотерапия 100% кислородом
2. пероральный прием активированного угля
3. промывание желудка
4. внутривенное введение налоксона

**1811. Таблетированный яд может находиться в складках желудка в течение \_\_\_\_ часов**

1. 24-48
2. 4-6
3. 12-24
4. 1-2

**1812. При инфаркте миокарда для купирования отека легких, сопровождающегося артериальной гипотензией, показано введение**

1. допамина
2. кордиамина
3. лазикса
4. полиглюкина

**1813. При истинном кардиогенном шоке препаратом выбора является**

1. допамин
2. адреналин
3. мезатон
4. норадреналин

**1814. Препаратом выбора для купирования болевого синдрома при инфаркте миокарда является**

1. морфин
2. промедол
3. омнопон
4. кеторол

**1815. При внезапном снижении артериального давления после применения антибиотика в первую очередь необходимо внутривенно ввести**

1. адреналин
2. супрастин
3. кордиамин
4. глюкокортикоидные препараты

**1816. Скорость инфузии при травматическом шоке II степени без признаков внутрибрюшного кровотечения на догоспитальном этапе должна составлять не менее \_\_\_ мл/мин**

1. 100-200
2. 200-300
3. 50-100
4. 20

**1817. При аллергической реакции на йод в анамнезе, больному противопоказан**

1. Кордарон
2. Эналаприл
3. Лозартан
4. Моксонидин

**1818. Викасол начинает проявлять свое фармакологическое действие через**

1. 12-18 часов
2. 30 минут
3. 1 час
4. 3-4 часа

**1819. Для начала лечения отравлений важнее определить**

1. отравляющее вещество
2. способ отравления
3. место отравления
4. время отравления

**1820. Первоочередным мероприятием у пострадавшего без сознания после падения с высоты или ныряния в воду является**

1. фиксация шейного отдела позвоночника с помощью шины-воротника
2. выполнение тройного приема Сафара
3. внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
4. интубация трахеи

**1821. Перед проведением первого разряда электрической дефибриляции необходимо**

1. выявить картину крупноволновой фибрилляции желудочков на мониторе электрического дефибриллятора
2. проводить непрямой массаж сердца в течение 7 минут
3. ввести лидокаин
4. ввести гидрокарбонат натрия

**1822. Быстрое введение эуфиллина может вызвать**

1. тахикардию
2. брадикардию
3. диарею
4. запор

**1823. Препаратом выбора для купирования пароксизма тахисистолической формы мерцательной аритмии со стабильной гемодинамикой является**

1. новокаинамид
2. лидокаин
3. верапамил
4. аденозин

**1824. При синдроме «острого живота» необходимо на догоспитальном этапе выполнить следующее**

1. применить холод, срочно госпитализировать больного
2. применить антибиотики, госпитализировать больного

3. применить наркотические анальгетики, госпитализировать больного

4. передать «актив» в поликлинику

**1825. На догоспитальном этапе при остром желудочно-кишечном кровотечении проводится**

1. внутривенное введение кровезаменителей гемодинамического действия, наложение холода на эпигастральную область, транспортировка на носилках, госпитализация

2. введение наркотических анальгетиков, применение тепла на эпигастральную область

3. применение спазмолитиков, обильное питье, госпитализация

4. наложение холода на эпигастральную область, транспортировка в положении сидя

**1826. Жгут следует применить при**

1. кровотечения из подколенной артерии

2. кровотечения из вен предплечья

3. капиллярном кровотечении

4. внутреннем кровотечении

**1827. При носовом кровотечении холод накладывается на**

1. переносицу на 30 минут

2. затылок на 2 часа

3. область лба на 3 часа

4. область висков на 30 минут

**1828. При химическом ожоге желудка на догоспитальном этапе следует**

1. ввести анальгетик, промыть желудок

2. дать выпить молока

3. ничего не делать до госпитализации

4. вызвать рвоту

**1829. Варикозное расширение вен нижней трети пищевода и верхней трети прямой кишки являются критерием диагностики**

1. цирроза печени

2. язвенной болезни

3. хронического панкреатита

4. хронического гепатита

**1830. Наибольшим эффектом для купирования брадикардии при полной атриовентрикулярной блокаде обладает**

1. электрокардиостимуляция

2. допамин

3. атропин

4. лидокаин

**1831. Пациентку следует предупредить о том, что на ранних сроках беременности вызвать аномалии плода может**

1. краснуха

2. туберкулез

3. ветряная оспа

4. пневмония

**1832. Острая психическая травма вызывает**

1. реактивный психоз

2. маниакально-депрессивный психоз

3. шизофрению

4. эпилепсию

**1833. Препаратом выбора для лечения истинного кардиогенного шока при инфаркте миокарда является**

1. допамин

2. мезатон
3. преднизолон
4. атропин

**1834. Компрессия грудной клетки при непрямом массаже сердца у взрослых выполняется с частотой \_\_\_\_\_ в мин**

1. 100-120
2. 40-50
3. 60-80
4. 120-130

**1835. Скорость инфузии при травматическом шоке I степени без признаков внутрибрюшного кровотечения на догоспитальном этапе должна составлять не менее \_\_\_\_\_ мл/мин**

1. 50-100
2. 20
3. 100-200
4. 200-300

**1836. Препаратом выбора для купирования судорожного припадка является**

1. диазепам
2. дигоксин
3. дроперидол
4. димедрол

**1837. Неотложная помощь при неосложненном инфаркте миокарда**

1. клопидогрель
2. валидол
3. коринфар
4. милдронат

**1838. Препаратом выбора для лечения неосложненного гипертонического криза на догоспитальном этапе является**

1. каптоприл
2. дибазол
3. гипотиазид
4. фуросемид

**1839. При инфаркте миокарда для купирования отека легких, не сопровождающегося артериальной гипотензией, показано введение препарата**

1. нитро мак ретард
2. строфантин
3. магния сульфат
4. клофелин

**1840. Гемоторакс – это скопление крови в**

1. плевральной полости
2. капсуле сустава
3. околосердечной сумке
4. брюшной полости

**1841. Подкожная эмфизема грудной клетки указывает на**

1. повреждение плевры и легкого
2. повреждение перикарда
3. повреждение сосудисто-нервного пучка
4. интерпозицию мягкими тканями

**1842. Объем догоспитальной помощи при нарушенной внематочной беременности включает**

1. экстренную госпитализацию в гинекологическое отделение стационара на фоне поддерживающей инфузионной терапии

2. экстренную госпитализацию в гинекологическое отделение стационара без дополнительных лечебных мероприятий

3. обезболивание, госпитализацию в гинекологическое отделение стационара на фоне поддерживающей инфузионной терапии

4. введение сокращающих матку средств - окситоцин, госпитализацию в гинекологическое отделение стационара на фоне поддерживающей инфузионной терапии

**1843. Появление патологического зубца Q на ЭКГ в отведениях II, III, AVF характерно для инфаркта миокарда ( \_\_\_ локализации)**

1. задне-нижней
2. передней
3. передне-перегородочной
4. боковой

**1844. Причина обструкции дыхательных путей у пациентов в коматозном состоянии**

1. западение корня языка
2. ларингоспазм
3. скопление трахеобронхиального секрета в ротоглотке
4. эпиглоттит

**1845. Основной симптом типичной формы инфаркта миокарда**

1. боли за грудиной, некупируемые нитроглицерином
2. резкая слабость
3. брадикардия
4. низкое АД

**1846. Площадь ладонной поверхности кисти человека составляет \_\_\_ %**

1. 1
2. 2
3. 9
4. 18

**1847. Детям при лихорадке свыше 39,0 С противопоказано применение**

1. ацетилсалициловой кислоты
2. анальгина
3. ибупрофена
4. парацетамола

**1848. При инфаркте миокарда отсутствие сознания и пульса на сонных артериях с сохраняющимися регулярными зубцами на ЭКГ характерно для**

1. разрыва миокарда с тампонадой сердца
2. синдрома Дресслера
3. полной атриовентрикулярной блокады
4. фибрилляции желудочков

**1849. Для ожога II степени характерно**

1. отслойка эпидермиса - образование пузырей
2. гиперемия кожи
3. гибель всех слоев дермы
4. некроз кожи

**1850. Аспирационно-обтурационные нарушения дыхания могут развиваться при**

1. коме любой глубины
2. только глубокой коме
3. только поверхностной коме
4. оглушение

**1851. Кровохарканье при травме грудной клетки свидетельствует о повреждении**

1. легкого
2. плевры

3. сердца
  4. органов брюшной полости
- 1852. При гипергликемической коме**
1. наблюдается постепенное снижение сознания до потери
  2. происходит внезапная потеря сознания
  3. происходит двигательное возбуждение с потерей сознания
  4. сознание сохранено
- 1853. Клинической формой острого коронарного синдрома является**
1. инфаркт миокарда
  2. отек легких
  3. коллапс
  4. кардиомиопатия
- 1854. Вид шока при напряженном пневмотораксе**
1. обструктивный
  2. кардиогенный
  3. гиповолемический
  4. анафилактический
- 1855. Ожог верхних дыхательных путей соответствует ожогу поверхности тела**
1. 15%
  2. 10%
  3. 5%
  4. 20%
- 1856. Критерием «впервые возникшей стенокардии напряжения» является давность появления болей до \_\_\_\_ мес**
1. 1
  2. 6
  3. 4-5
  4. 2-3
- 1857. Площадь поражения при ожоге передней поверхности туловища составляет \_\_\_\_ %**
1. 18
  2. 9
  3. 15
  4. 20
- 1858. К концу 1-2-го дня пневмонии на высоте вдоха можно прослушать**
1. крепитацию
  2. жесткое дыхание
  3. сухие хрипы
  4. бронхиальное дыхание
- 1859. Массаж каротидного синуса для купирования пароксизма тахикардии показан при**
1. суправентрикулярной тахикардии
  2. фибрилляции предсердий
  3. трепетании предсердий
  4. желудочковой тахикардии
- 1860. Основным диагностическим признаком типичной формы инфаркта миокарда является**
1. загрудинная боль продолжительностью более 20 минут
  2. иррадиация боли в левую руку
  3. артериальная гипертензия
  4. общая слабость
- 1861. При отравлении опиатами, сопровождающемся комой и угнетением дыхания, первоочередным лечебным мероприятием на догоспитальном этапе является**

1. восстановление проходимости дыхательных путей и начало искусственной вентиляции легких

2. промывание желудка через зонд

3. внутривенное введение налоксона

4. внутривенное введение кордиамина

**1862. Шоковый индекс Альговера в норме равен**

1. 0,5

2. 1,5

3. 2

4. 1

**1863. К ранним лечебным мероприятиям при открытом пневмотораксе на догоспитальном этапе относится**

1. окклюзионная повязка на рану грудной клетки

2. срочная госпитализация в стационар без дополнительных лечебных мероприятий

3. начало искусственной вентиляции легких

4. плевральная пункция на стороне повреждения, во II межреберье по срединно-ключичной линии

**1864. ЭКГ-признаком острейшей стадии Q-инфаркта миокарда является**

1. монофазная кривая

2. отрицательный зубец Т

3. удлинение интервала QT

4. отрицательный зубец Р

**1865. Препаратом выбора для лечения постоянной тахисистолической формы мерцательной аритмии является**

1. дигоксин

2. новокаинамид

3. лидокаин

4. изоптин

**1866. Медикаментозная терапия на догоспитальном этапе при возникновении приступа эпилепсии**

1. диазепам

2. клофелин

3. лидокаин

4. кеторолак

**1867. Перкуторный звук над легкими во время приступа удушья при бронхиальной астме**

1. коробочный

2. тупой

3. тимпанический

4. притупленно-тимпанический

**1868. При инфаркте миокарда псевдосиндром «острого живота» характерен для \_\_\_ формы**

1. абдоминальной

2. аритмической

3. астматической

4. церебральной

**1869. Характерным признаком бронхиальной астмы является**

1. экспираторная одышка

2. отек Квинке

3. лихорадка

4. кровохарканье

**1870. Симптом, определяющийся в токсической стадии перитонита**

1. признаки развивающегося пареза кишечника
2. острая боль в животе
3. боль в правой подвздошной области
4. нормальная температура тела

**1871. «Обручеобразная» головная боль, нарушения сознания, одышка, рвота, вишневая окраска кожных покровов характерны для ингаляционного отравления**

1. угарным газом
2. хлором
3. аммиаком
4. сероводородом

**1872. Тип одышки во время приступа бронхиальной астмы**

1. экспираторный
2. инспираторный
3. смешанный
4. стридорозный

**1873. Мокрота при бронхиальной астме**

1. стекловидная
2. слизистая
3. гнойная
4. «ржавая»

**1874. Для ожога III б степени характерно**

1. некроз всех слоев дермы
2. омертвление поверхностных слоев кожи
3. отслойка эпидермиса
4. некроз кожи и расположенных под ней тканей

**1875. При передозировке сердечных гликозидов на ЭКГ регистрируется**

1. корытообразная депрессия сегмента ST
2. подъем сегмента ST более чем на 1 мм от изолинии
3. сегмент ST на изолинии
4. горизонтальное снижение сегмента ST более чем на 1 мм от изолинии

**1876. Достоверный признак биологической смерти**

1. размягчение глазных яблок
2. отсутствие пульса на сонной артерии
3. отсутствие дыхания
4. расширение зрачков

**1877. Появление патологического зубца Q на ЭКГ в отведениях V1-V3 характерно для инфаркта миокарда \_\_\_ локализации**

1. передне-перегородочной
2. передней
3. задне-нижней
4. боковой

**1878. Шоковый индекс Альговера – это**

1. отношение частоты сердечных сокращений к систолическому артериальному давлению
2. отношение частоты сердечных сокращений к диастолическому артериальному давлению
3. отношение артериального давления к частоте сердечных сокращений
4. соотношение пульса и давления

**1879. Для промывания желудка через зонд при отравлении кислотами на догоспитальном этапе применяется**

1. холодная вода
2. вазелиновое масло
3. слабый раствор перманганата калия

4. раствор бикарбоната натрия

**1880. При отравлении опиатами в качестве антидота на догоспитальном этапе применяется**

1. налоксон
2. атропин
3. кордиамин
4. прозерин

**1881. Остановку сердечной деятельности у пострадавшего определяют**

1. по отсутствию пульса на сонной артерии
2. по отсутствию пульса на лучевой артерии
3. по отсутствию сердечных тонов
4. снижению систолического давления

**1882. Остановку дыхания у пострадавшего определяют по отсутствию**

1. дыхательных шумов и дыхательных движений грудной клетки
2. запотевания зеркала, поднесенного к носу или рту
3. колебаний воды в стакане, поставленного на грудную клетку
4. отклонения ворсинок ваты, поднесенной ко рту или носу

**1883. Приоритетная проблема пациента при атеросклерозе коронарных артерий**

1. загрудинная боль
2. брадикардия
3. головная боль
4. рвота

**1884. Состояние, при котором чаще всего наблюдается дыхание Куссмауля**

1. кетоацидотическая кома
2. геморрагический инсульт
3. отравление барбитуратами
4. гипогликемическая кома

**1885. Площадь ожога головы и шеи у взрослого человека составляет \_\_\_\_\_%**

1. 9
2. 5
3. 12
4. 15

**1886. При трепетании предсердий волны f на ЭКГ лучше всего регистрируются в отведениях**

1. II, III, aVF, V1
2. I, AVL
3. V3-V4
4. V5-V6

**1887. Наиболее характерным симптомом при перфоративной язве желудка и 12-перстной кишки является симптом**

1. Щеткина-Блюмберга
2. Воскресенского
3. Образцова
4. Кохера

**1888. Ожоговый шок развивается уже при площади поражения \_\_\_\_\_%**

1. 10-20
2. 5-10
3. 20-30
4. 30

**1889. Остановка дыхания - это**

1. апноэ
2. диспноэ
3. стридор

4. тахипноэ
- 1890. Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда отражает зубец**
  1. Q
  2. P
  3. R
  4. S
- 1891. Тяжелую преэклампсию беременных отличает от средней тяжести**
  1. появление общемозговых симптомов
  2. олигурия
  3. выраженность отекающего синдрома
  4. уровень артериального давления
- 1892. Характерными признаками желудочковой экстрасистолы являются**
  1. зубец P отсутствует, комплекс QRS уширен
  2. положительный зубец P, комплекс QRS уширен
  3. отрицательный зубец P, комплекс QRS уширен
  4. зубец P отсутствует, комплекс QRS обычной формы
- 1893. Острая надпочечниковая недостаточность развивается при внезапной отмене**
  1. глюкокортикостероидных препаратов
  2. мочегонных препаратов
  3. ингибиторов протонной помпы
  4. ферментных препаратов
- 1894. Внезапное появление ночью у ребенка 2-х лет лающего кашля, охриплости голоса и стридорозного дыхания характерно для развития**
  1. острого стенозирующего ларинготрахеита
  2. острого бронхита
  3. приступа бронхиальной астмы
  4. острого тонзиллита
- 1895. Основным признаком желудочного кровотечения**
  1. рвота кровью, сгустками, коричневой массой по типу кофейной гущи
  2. бледность, общая слабость
  3. тахикардия, гипотензия
  4. головокружение, боли в эпигастриальной области
- 1896. Величина начального разряда дефибриллятора у детей равна**
  1. четырем джоулям на 1 кг массы тела
  2. двум джоулям на 1 кг массы тела
  3. одному джоулю на 1 год жизни ребенка
  4. трем джоулям на 1 год жизни ребенка
- 1897. Для эклампсии характерно**
  1. наличие тонических и клонических судорог
  2. отсутствие судорожного синдрома
  3. высокая температура
  4. запах ацетона изо рта
- 1898. Основным диагностическим признаком острой задержки мочеиспускания на догоспитальном этапе является**
  1. невозможность даже частичного опорожнения увеличенного мочевого пузыря, часто сопровождающаяся мучительными позывами к мочеиспусканию
  2. невозможность пальпаторно и перкуторно определить границу мочевого пузыря
  3. болезненное, частое мочеиспускание маленькими порциями
  4. макрогематурия
- 1899. Кровохарканье наиболее характерно для**
  1. бронхоэктатической болезни
  2. острого бронхита

3. эмфиземы легких
4. бронхиальной астмы

**1900. Показателями тяжести эклампсии являются**

1. количество припадков, их длительность, продолжительность бессознательного состояния
2. выраженный отечный синдром, гипертензия
3. протеинурия, выраженный болевой синдром
4. выраженный болевой синдром, количество припадков, гипертензия.

**1901. Признаки, характерные только для желудочного кровотечения**

1. рвота «кофейной гущей», дегтеобразный стул
2. тахикардия, гипотензия
3. головная боль, головокружение
4. бледность, слабость

**1902. Местными признаками желудочно-кишечного кровотечения являются**

1. дегтеобразный стул и рвота «кофейной гущей»
2. повышение артериального давления и шум в ушах
3. шум в ушах и холодный пот
4. повышение артериального давления и судороги

**1903. Серповидная прослойка газа под диафрагмой на рентгенограмме характерна для**

1. перфоративной язвы желудка
2. опухоли желудка
3. острого аппендицита
4. острого панкреатита

**1904. Прием для удаления инородного тела из дыхательных путей**

1. Геймлиха
2. Тренделенбурга
3. Пастернацкого
4. Нечипоренко

**1905. К «терминальным состояниям» относятся состояния**

1. пограничные между жизнью и смертью
2. характеризующиеся кратковременной потерей сознания
3. приводящие к резкому снижению АД
4. перехода острого заболевания в хроническое

**1906. При ущемленной грыже наблюдается**

1. напряжение и болезненность грыжевого выпячивания, невосприимчивость грыжи, резкая боль, отсутствие передачи кашлевого толчка
2. наличие грыжевого выпячивания, боль, положительная передача кашлевого толчка
3. невосприимчивость грыжевого выпячивания, отсутствие боли
4. появление грыжевого выпячивания при кашле, возможность вправления

**1907. При определении площади ожога по правилу «девятки» задняя поверхность туловища составляет \_\_\_\_\_%**

1. 18
2. 2
3. 9
4. 27

**1908. При перкуссии на стороне пневмоторакса определяется**

1. тимпанит
2. резкое притупление
3. ясный легочный звук
4. коробочный звук

**1909. Изменение показателя крови, которое может указывать на причину развития судорожного синдрома**

1. снижением уровня кальция
2. повышением уровня кальция
3. снижением уровня сывороточного железа
4. повышением уровня фосфора

**1910. Свободный газ в брюшной полости определяется при заболевании**

1. перфоративная язва желудка
2. аппендицит
3. холецистит
4. кишечная непроходимость

**1911. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты характеризуется следующим**

1. тонус матки повышен, асимметрия матки
2. сердцебиение плода хорошо прослушивается
3. кровотечение отсутствует
4. кожные покровы розовые

**1912. Приступ удушья и обильная пенистая розовая мокрота у пациента на фоне гипертонического криза являются характерными признаками**

1. отека легких
2. легочного кровотечения
3. тромбоэмболии легочной артерии
4. пневмонии

**1913. При ушибе рекомендуется местно применить холод на время**

1. 30 минут
2. 6 часов
3. 2 дня
4. 7 дней

**1914. Характерным проявлением геморрагического шока является**

1. гипотония
2. протеинурия
3. брадикардия
4. полиурия

**1915. К наиболее характерным симптомам отравления атропиноподобными веществами относятся**

1. гиперемия кожи, галлюцинации, расширение зрачков
2. саливация, бронхоспазм, сужение зрачков
3. угнетение сознания, сужение зрачков
4. тонико-клонические судороги

**1916. Симптомом раздражения брюшины является**

1. Щеткина-Блюмберга
2. Ситковского
3. Образцова
4. Мейо-Робсона

**1917. Обязательным лабораторным исследованием при подозрении на менингит является общий анализ**

1. ликвора
2. крови
3. мочи
4. кала

**1918. Паралич дыхательной мускулатуры развивается при отравлении**

1. фосфорорганическими веществами
2. героином

3. дихлорэтаном

4. кокаином

**1919. Болевой синдром характерен для отравления**

1. кислотами и щелочами

2. амитриптилином

3. опиатами

4. барбитуратами

**1920. При оказании помощи пострадавшему после повешения недопустимо**

1. разгибать шею

2. разрезать петлю

3. вводить воздуховод

4. поддерживать тело

**1921. Возникновению ларингостеноза у детей способствует**

1. воронкообразная форма гортани

2. узкая трахея

3. одинаковый угол отхождения бронхов от трахеи

4. мягкий надгортанник

**1922. Для спонтанного выкидыша характерно**

1. кровянистые выделения, повышения тонуса матки, боли в нижних отделах живота

2. повышение температуры, схваткообразные боли в животе

3. повышения тонуса матки, тошнота, рвота

4. повышения тонуса матки, учащение пульса, озноб

**1923. Приступ сильной боли в пояснице с иррадиацией по ходу мочеточника в паховую область наблюдается при**

1. мочекаменной болезни

2. пиелонефрите

3. гломерулонефрите

4. цистите

**1924. Достоверный признак перитонита**

1. симптомы раздражения брюшины

2. болезненность живота при пальпации

3. неотхождение газов и кала

4. рвота

**1925. При уремической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах**

1. аммиака

2. алкоголя

3. ацетона

4. тухлых яиц

**1926. ЭКГ-признаком полной атриовентрикулярной блокады является**

1. отсутствие связи между зубцом Р и комплексом QRS

2. удлинение интервала PQ

3. уширение комплекса QRS

4. удлинение интервала QT

**1927. При клинической смерти, пациента необходимо положить на поверхность**

1. твердую

2. мягкую

3. любую

4. не передвигать

**1928. Боль в области груди, развившаяся на фоне внезапно возникшей одышки, наиболее характерна для**

1. тромбоза ветвей легочной артерии

2. расслаивающей аневризмы аорты

3. грыжи пищеводного отверстия диафрагмы

4. острого перикардита

**1929. Открытый пневмоторакс проявляется следующим симптомокомплексом**

1. наличие раны, свистящее дыхание с выделением пузырьков воздуха, смешанного с кровью, на пораженной стороне тимпанический перкуторный звук и ослабленное дыхание при аускультации, одышка

2. наличие раны, при аускультации дыхание везикулярное с обеих сторон, одышка

3. наличие раны, притупление перкуторного звука с обеих сторон

4. отсутствие раны, на пораженной стороне тимпанический перкуторный звук и ослабленное дыхание при аускультации, крепитация ребер при дыхании и пальпации, одышка

**1930. Преобладающими симптомами при повреждении паренхиматозных органов брюшной полости являются**

1. бледность кожи, снижение АД, тахикардия, болезненность по всему животу

2. напряжение мышц передней брюшной стенки, тошнота

3. рвота, повышение температуры тела

4. вздутие живота, тошнота

**1931. Для «белой», «бледной», «холодной» или «злокачественной» лихорадки характерно**

1. кожа бледная с «мраморным» рисунком, конечности холодные

2. кожные покровы умеренно гиперемированы, влажные

3. высыпания располагаются по всему телу

4. появление пятнисто-папулезной сыпи

**1932. Абсолютным доказательством наличия проникающего ранения живота является**

1. истечение из раны содержимого кишечника

2. кровотечение из раны передней брюшной стенки

3. сильная боль в животе, вздутие живота, рвота кровью

4. притуплении в отлогих местах при перкуссии живота положительный симптоме Щеткина–Блюмберга

**1933. Заболевания, сопровождающиеся очаговыми неврологическими симптомами**

1. внутричерепная гематома

2. метаболические расстройства

3. эклампсия

4. интоксикации

**1934. Беззондовое промывание желудка противопоказано при отравлении**

1. уксусной эссенцией

2. героином

3. барбитуратами

4. метиловым спиртом

**1935. При гипергликемической коме кожные покровы**

1. сухие

2. гиперемированные

3. влажные

4. цианотичные

**1936. При закрытом пневмотораксе выслушивается**

1. ослабление или отсутствие дыхательных шумов

2. амфорическое дыхание

3. бронхиальное дыхание

4. жесткое дыхание

**1937. Парадоксальное дыхание при переломах ребер свидетельствует о наличии**

1. окончатого перелома ребер

2. гемоторакса
3. пневмоторакса
4. гемопневмоторакса

**1938. Перфорация язвы желудка и двенадцатиперстной кишки проявляется следующим симптомокомплексом**

1. внезапно возникшая сильная боль в эпигастральной области, напряжение мышц брюшной стенки
2. боль в животе опоясывающего характера, тошнота, рвота желудочным содержимым
3. схваткообразная боль в животе, тошнота, рвота желудочным содержимым
4. умеренно выраженная боль в верхних отделах живота, рвота «кофейной гущей»

**1939. Признаком ушиба почек является**

1. микро- или макрогематурия
2. ложные позывы на мочеиспускание
3. боль при мочеиспускании
4. положительный симптом Щеткина-Блюмберга

**1940. Тактика ведения пациента при пароксизмальной мерцательной аритмии включает введение**

1. кордарона
2. хинидина
3. изоптина
4. этацизина

**1941. При поражении переменным электрическим током наиболее часто наблюдается**

1. фибрилляция желудочков
2. асистолия
3. электромеханическая диссоциация
4. мерцательная аритмия

**1942. Рациональная тактика при диффузном перитоните с выраженным интоксикационным синдромом на догоспитальном этапе включает**

1. госпитализацию в хирургический стационар на фоне проведения инфузионной терапии кристаллоидами
2. обезболивание, госпитализацию в хирургический стационар
3. антибиотики, госпитализацию в хирургический стационар
4. госпитализацию в хирургический стационар без дополнительных лечебных мероприятий

**1943. Тактикой при проникающих ранениях и грудной клетки с подозрением на ранение сердца на догоспитальном этапе является**

1. обезболивание, окклюзионная повязка, ингаляция кислорода, немедленная эвакуация в больницу
2. вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи
3. проведение массивной инфузионной терапии до стабилизации гемодинамических показателей пострадавшего, госпитализация в реанимационное отделение
4. незамедлительное начало непрямого массажа сердца, госпитализация в реанимационное отделение

**1944. При бронхообструктивных заболеваниях у детей на догоспитальном этапе противопоказано**

1. проведение паровых ингаляций
2. введение беродуала через небулайзер
3. введение глюкокортикоидных препаратов через небулайзер или внутривенно
4. внутривенное введение эуфиллина

- 1945. При пневмонии делирий чаще развивается**
1. у людей с алкогольной зависимостью
  2. у стариков
  3. у детей
  4. при высокой лихорадке
- 1946. При асфиксической стадии истинного крупа проводится**
1. интубация
  2. гемотрансфузия
  3. гемосорбция
  4. гемодиализ
- 1947. Тактика ведения пациента при купировании отека легких, сопровождающегося артериальной гипотензией включает введение**
1. допамина
  2. кордиамина
  3. преднизолона
  4. лазикса
- 1948. При отморожении, начиная со второй степени, пострадавшим**
1. проводится профилактика столбняка
  2. проводится профилактика столбняка и антирабические прививки
  3. проводятся антирабические прививки
  4. профилактика столбняка не проводится, так как при воздействии низких температур возбудитель погибает
- 1949. К начальным лечебным мероприятиям при холере относится**
1. регидратация
  2. промывание желудка
  3. введение антибиотиков
  4. введение глюкокортикоидных препаратов
- 1950. Тактика купирования анафилактического шока у ребенка включает введение**
1. адреналина, преднизолона
  2. лазикса, сульфата магния
  3. эуфиллина, эфедрина
  4. папаверина, дибазола
- 1951. Тактика ведения пациента при брадиаритмическом обмороке (AV- блокада) включает внутривенное введение**
1. атропина сульфат
  2. адреналин
  3. лидокаин
  4. кордарон
- 1952. Тактика ведения пациента при подозрении на острый коронарный синдром**
1. регистрация ЭКГ, постельный режим, госпитализация в палату интенсивной терапии кардиологического отделения
  2. регистрация ЭКГ, полупостельный режим, госпитализация в кардиологическое отделение
  3. регистрация ЭКГ, полупостельный режим, плановая госпитализация в терапевтическое отделение
  4. регистрация ЭКГ, общий режим, амбулаторное лечение
- 1953. Ухудшение бронхиальной проходимости при астматическом статусе возможно от**
1. повторного назначения симпатомиметиков
  2. введения атропина
  3. введения гормонов
  4. повторного введения гормонов

**1954. Оказание догоспитальной медицинской помощи при острых кишечных инфекциях включает**

1. оральная регидратация
2. внутривенное введение анальгетиков и антибиотиков
3. введение спазмолитиков при боли
4. промывание желудка через зонд при длительности клинических проявлений

менее 12 часов

**1955. При проведении сердечно-легочной реанимации голову пострадавшего необходимо**

1. запрокинуть назад
2. повернуть на бок
3. нагнуть вперед
4. оставить в том положении, в котором голова пострадавшего находится

**1956. Коллапс представляет собой**

1. внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД
2. падение АД с потерей сознания
3. ишемию мозга с потерей сознания и чувствительности
4. отсутствие спонтанного дыхания и сердечных сокращений

**1957. Тактика фельдшера при открытых переломах включает**

1. остановку кровотечения, внутривенное введение анальгетиков, наложение асептической повязки, транспортную иммобилизацию поврежденной конечности, инфузионную терапию

2. наложение асептической повязки, наложение швов на рану
3. закрытую репозицию, наложение асептической повязки
4. транспортную иммобилизацию поврежденной конечности

**1958. Рациональная тактика при проникающем ранении живота и выпадении петель кишечника на догоспитальном этапе включает**

1. обезболивание, наложение асептической повязки пропитанной физиологическим раствором на выпавшие петли и слабую их фиксацию к туловищу бинтом, без вправления петель кишечника в брюшную полость, инфузионную терапию, госпитализацию в хирургический стационар

2. вправление петель кишечника в брюшную полость, асептическую повязку, госпитализацию в хирургический стационар

3. срочную госпитализацию в хирургический стационар без дополнительных лечебных мероприятий

4. введение антибиотиков, наложение асептической повязки с охлаждением, госпитализацию в хирургический стационар

**1959. В патогенезе обморока главным является**

1. транзиторная гипоперфузия головного мозга
2. сердечная слабость
3. ишемия мозга
4. венодилатация

**1960. Рациональной тактикой фельдшера при оказании помощи пострадавшему с закрытым переломом, не осложненным шоком, является**

1. проведение обезболивания, иммобилизация перелома, транспортировка в стационар

2. максимально быстрая транспортировка в стационар без проведения дополнительных лечебных мероприятий

3. проведение обезболивания, иммобилизация переломов, транспортировка в стационар на фоне массивной инфузионной терапии

4. проведение обезболивания, иммобилизация переломов, оксигенотерапия, транспортировка в стационар на фоне массивной инфузионной терапии

**1961. На догоспитальном этапе при эксикозе необходимо проводить**

1. регидратацию
2. дезинтоксикацию
3. гемодиализ
4. антибиотикотерапию

**1962. Тактика ведения пациента при кардиогенном отеке легких — не допускать снижения систолического давления ниже \_\_\_ мм.рт.ст.**

1. 100-110
2. 90-100
3. 80-90
4. 70-80

**1963. Тактика ведения пациента при купировании отека легких, не сопровождающегося артериальной гипотензией, включает введение**

1. нитропрепаратов
2. клофелина
3. магния сульфата
4. строфантина

**1964. Для купирования судорожного синдрома у детей применяют**

1. транквилизаторы
2. антигистаминные средства
3. седативные средства
4. глюкокортикоиды

**1965. При глубоких ожогах необходимо проводить**

1. профилактику столбняка
2. антирабические прививки
3. профилактику столбняка + антирабические прививки
4. при воздействии высоких температур прививки проводить не надо

**1966. Тяжесть отморожения зависит в первую очередь от**

1. продолжительности воздействия холода
2. температуры окружающей среды
3. исходного состояния пациента
4. температуры действующего агента

**1967. Тактикой при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе является**

1. пункция плевральной полости во 2 межреберье
2. срочная госпитализация в пульмонологическое отделение
3. срочная интубация трахеи и ИВЛ
4. дренирование в 7 межреберье по заднеаксиллярной линии

**1968. Для тяжелой степени переохлаждения характерно**

1. сопор - кома, судороги, холодная синюшная кожа, брадикардия
2. кома, адинамия, "мраморная" кожа, гипотония, брадикардия
3. сопор - кома, адинамия, гипертензия, тахикардия, брадикардия
4. сопор - кома, возбуждение, гиперпноэ, гипотония, тахикардия

**1969. Тактика при интоксикации сердечными гликозидами включает введение**

1. унитиола
2. манинила
3. налоксона
4. лазикса

**1970. На стороне пневмоторакса перкуторно отмечается**

1. высокий тимпанит
2. резкое притупление
3. отсутствие изменений
4. укорочение звука

**1971. Рациональная тактика при закрытой травме живота и подозрении на повреждение внутренних органов на догоспитальном этапе включает**

1. срочную госпитализацию в хирургический стационар на фоне поддерживающей инфузионной терапии, обезболивание короткодействующими анальгетиками (фентанил) при сильном болевом синдроме
2. госпитализацию в хирургический стационар после проведения массивной инфузионной терапии
3. срочную госпитализацию в хирургический стационар без дополнительных лечебных мероприятий
4. начало инфузионной терапии, вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи

**1972. Тактика при острой кишечной непроходимости на догоспитальном этапе включает**

1. госпитализацию в хирургический стационар на фоне проведения инфузионной терапии кристаллоидами
2. обезболивание, противорвотные и слабительные препараты, передать «актив» в поликлинику
3. сифонную клизму, при отсутствии эффекта - госпитализацию в хирургический стационар
4. госпитализацию в хирургический стационар без дополнительных лечебных мероприятий

**1973. Нижняя челюсть пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации**

1. выдвинута вперед
2. плотно прижата к верхней челюсти
3. роли не играет
4. выдвинута вперед, только если введен воздуховод

**1974. Тактика купирования возбуждения при острых психотических расстройствах на догоспитальном этапе включает введение**

1. нейролептиков
2. транквилизаторов
3. ноотропов
4. психостимуляторов

**1975. Рациональной тактикой при положительных симптомах острого аппендицита и наличии рубца от хирургического вмешательства в правой подвздошной области является**

1. госпитализация в хирургический стационар в срочном порядке
2. вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи для консультации
3. обезболивание, повторный осмотр через 2 часа
4. обезболивание, «актив» в поликлинику

**1976. Уровень сознания при крайне тяжелой степени ожогового шока**

1. спутанное или отсутствует
2. сохранено
3. сопор
4. ясное

**1977. Для тяжелой степени ожогового шока площадь глубокого ожога составляет**  
%

1. 20-40
2. 10-15
3. 5-10
4. свыше 50

**1978. Тактика ведения догоспитальной терапии ишемического инсульта включает введение**

1. нейропротекторных препаратов
2. дезинтоксикационных растворов
3. диуретиков
4. аминокaproновой кислоты

**1979. При осмотре и пальпации живота пациент должен находиться в положении**

1. лежа на спине с согнутыми в коленных суставах ногами
2. лежа на спине с прямыми ногами
3. в любом удобном для пациента положении
4. лежа на боку с прямыми ногами

**1980. Важнейшим признаком астматического статуса II стадии является**

1. отсутствие дыхательных шумов над легкими
2. выраженность цианоза
3. пульсация шейных вен
4. тахикардия

**1981. Тактика ведения пациента при пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии со стабильной гемодинамикой включает**

1. проведение вагусных проб (при отсутствии противопоказаний)
2. назначение верапамила
3. назначение корвалола
4. госпитализация в кардиологическое отделение

**1982. При носовом кровотечении на догоспитальном этапе необходимо**

1. провести переднюю тампонаду носа
2. уложить больного горизонтально
3. посадить больного, запрокинув голову назад
4. уложить больного в горизонтальное положение с приподнятым головным

концом

**1983. На догоспитальном этапе на рану накладывают**

1. сухую асептическую повязку
2. повязку с раствором антисептиков
3. повязку, смоченную физиологическим раствором
4. полуспиртовую повязку

**1984. Рациональной тактикой фельдшера при травматическом шоке является**

1. купирование болевого синдрома, инфузионная терапия, ингаляция кислорода, иммобилизация перелома, стабилизации гемодинамики, экстренная эвакуация в стационар под непрерывным контролем за состоянием пострадавшего

2. максимально быстрая транспортировка в стационар без проведения дополнительных лечебных мероприятий

3. проведение обезболивания, иммобилизация переломов, транспортировка в стационар

4. проведение массивной инфузионной терапии на месте происшествия до возмещения объема кровопотери, респираторная поддержка, обезболивание, иммобилизация переломов, транспортировка в стационар

**1985. Тактика ведения пациента при гипертоническом кризе, осложненном отеком легких, включает внутривенное введение**

1. фуросемида
2. дибазола
3. магния сульфата
4. дроперидола

**1986. Тактика ведения пациента при терапии истинного кардиогенного шока включает введение**

1. дофамина, нитратов на фоне поддерживающей инфузионной терапии, ингаляции кислорода
2. нитратов и глюкокортикоидов на фоне массивной инфузионной терапии
3. сердечных гликозидов и глюкокортикоидов на фоне инфузии поляризующей смеси, ингаляции кислорода
4. норадреналина и мочегонных препаратов

**1987. Неотложная помощь при острых аллергических реакциях включает**

1. введение глюкокортикоидных препаратов
2. ингаляции физиологического раствора
3. введение антибактериальных препаратов
4. введение транквилизаторов

**1988. Рациональная тактика при ущемленной грыже на догоспитальном этапе включает**

1. госпитализацию в хирургический стационар без введения спазмолитиков, обезболивания и попыток вправить грыжу
2. спазмолитики, попытку вправить грыжу, при невраваемости – госпитализацию в хирургический стационар
3. спазмолитики, обезболивание, госпитализацию в хирургический стационар
4. обезболивание, холод на живот, передать "актив" в поликлинику

**1989. Гипердинамическая форма кровообращения бывает при**

1. инфекционно-токсическом шоке
2. травматическом шоке
3. кардиогенном шоке
4. анафилактическом шоке

**1990. Контроль артериального давления после приема нитропрепарата при приступе стенокардии проводят через \_\_\_ минут**

1. 5
2. 10
3. 15
4. 20

**1991. Положительный симптом Кернига при менингите выявляется**

1. разгибанием голени при согнутом под прямым углом к туловищу бедре
2. сгибанием головы с приведением подбородка к груди
3. надавливанием на лонное сочленение
4. поднятием выпрямленной в коленном суставе ноги

**1992. Рациональным догоспитальным объемом терапии ожогового шока является**

1. обезболивание, инфузионная терапия, асептическая повязка на ожоговую поверхность с охлаждением, оксигенотерапия, госпитализация
2. обезболивание, инфузионная терапия, первичная хирургическая обработка ожоговой поверхности с охлаждением, госпитализация
3. обезболивание, асептическая повязка на ожоговую поверхность с охлаждением, оксигенотерапия, госпитализация
4. инфузионная терапия, асептическая повязка на ожоговую поверхность, госпитализация

**1993. При проведении контроля за состоянием пациента при выполнении искусственного дыхания отмечают наличие**

1. экскурсии грудной клетки
2. видимого выбухания в эпигастрии
3. парадоксального пульса на сонных артериях
4. видимого набухания шейных вен

**1994. При гипотиреозе наблюдается**

1. брадикардия
2. тахикардия

3. экзофтальм
  4. раздражительность
- 1995. Осложнение инфаркта миокарда это все, кроме**
1. инсульт
  2. кардиогенный шок
  3. нарушение сердечного ритма
  4. аневризма сердца
- 1996. Назначение инфузии нитроглицерина при остром инфаркте миокарда показано при**
1. отеке легких
  2. любой ситуации
  3. кардиогенном шоке
  4. сочетании со стенозом устья аорты
- 1997. При остром приступе глаукомы зрачок**
1. расширен
  2. нормальных размеров
  3. сужен
  4. изменяется в размере в течении приступа
- 1998. Рациональной тактикой при остром аппендиците является**
1. госпитализация в хирургический стационар без дополнительных лечебных мероприятий
  2. холод на живот, обезболивание, госпитализация в хирургический стационар
  3. холод на живот, спазмолитики, госпитализация в хирургический стационар
  4. антибиотики, обезболивание, спазмолитики, "передать актив" в поликлинику
- 1999. Рациональная тактика при легочном кровотечении включает**
1. освобождение от стесняющей одежды и санацию дыхательных путей, ингаляцию кислорода, инфузионную терапию, введение гемостатиков и срочную госпитализацию в стационар
  2. обезболивание, госпитализацию в хирургический стационар
  3. начало инфузионной терапии, вызов специализированной бригады скорой медицинской помощи
  4. обезболивание, холод на грудную клетку, передачу "актив" в поликлинику
- 2000. При кровотечении из артерии конечности накладывается**
1. кровоостанавливающий жгут выше места повреждения
  2. кровоостанавливающий жгут ниже места повреждения
  3. давящая повязка на место повреждения
  4. давящая повязка выше места повреждения
- 2001. Противопоказанием к внутривенному введению  $\beta$ -адреноблокаторов при остром коронарном синдроме является**
1. брадикардия с ЧСС менее 45 в минуту
  2. тахикардия с ЧСС более 85 в минуту
  3. брадикардия с ЧСС менее 55 в минуту
  4. тахикардия с ЧСС более 90 в минуту
- 2002. Появление рвоты «кофейной гущей» свидетельствует о**
1. желудочном кровотечении
  2. пищевой токсикоинфекции
  3. аневризме пищевода
  4. пилоростенозе
- 2003. При «розовой» лихорадке у ребёнка наблюдается следующее**
1. кожа гиперемирована, горячая
  2. ребенок спокоен
  3. кожа бледная, холодная
  4. ребенок заторможен

**2004. К нарушению функции проводимости сердца относится**

1. полная атриовентрикулярная блокада
2. синусовая тахикардия
3. пароксизмальная тахикардия
4. синусовая брадикардия

**2005. Падение артериального давления, учащение пульса, учащение дыхания при значительной кровопотере может свидетельствовать о**

1. развитии шока
2. развитии вегетативного криза
3. активации ренин-альдостерон-ангиотензивной системы
4. развитию тиреотоксического криза

**2006. Появление у ребенка неукротимой рвоты и запаха ацетона изо рта может свидетельствовать о**

1. кетоацидозе
2. остром аппендиците
3. геморрагическом васкулите
4. кишечной непроходимости

**2007. При тупой травме живота и подозрении на повреждение внутренних органов медработник скорой помощи должен**

1. госпитализировать пациента
2. начать инфузию, обезболить наркотиками, госпитализация
3. обезболить, инфузия, вызвать реаниматоров
4. инфузионная терапия, наблюдение

**2008. Появление резкой одышки, мелкопузырчатых хрипов в легких, учащение пульса, падение артериального и повышение венозного давления свидетельствует о развитии у пациента**

1. отека легких
2. анафилактического шока
3. гипертонического криза
4. геморрагического шока

**2009. Контроль купирования боли после сублингвального приема нитроглицерина при приступе стенокардии осуществляется через \_\_\_ минут**

1. 5
2. 7
3. 8
4. 10

**2010. Наиболее эффективным способом остановки артериального кровотечения на догоспитальном этапе является**

1. наложение кровоостанавливающего жгута
2. давящая повязка
3. биологическая тампонада
4. приподнятое положение конечности

**2011. Сотрясение головного мозга проявляется**

1. общемозговыми симптомами
2. наличием крови в ликворе
3. мелкоочечными кровоизлияниями в головной мозг
4. анизокорией

**2012. Из всех перечисленных видов шока у детей реже встречается**

1. кардиогенный шок
2. инфекционно-токсический шок
3. травматический шок
4. ожоговый шок

- 2013. Критерием прекращения внутривенного введения  $\beta$ -адрено-блокаторов при остром коронарном синдроме является снижение ЧСС до ( \_\_\_\_ в мин. и менее)**
1. 50
  2. 45
  3. 60
  4. 55
- 2014. Состояние, при котором объем циркулирующей крови соответствует емкости сосудистого русла, определяется как**
1. нормоволемия
  2. гиповолемия
  3. гипervолемия
  4. водный баланс
- 2015. Приступы бронхоспазма может вызвать**
1. пропранолол
  2. симvastатин
  3. каптоприл
  4. ацетилсалициловая кислота
- 2016. Тактика фельдшера скорой медицинской помощи при диагностике прободения язвы желудка и 12-перстной кишки**
1. экстренная транспортировка пострадавшего в хирургическое отделение лежа на носилках под контролем состояния и гемодинамики
  2. введение обезболивающих средств и наблюдение
  3. при отказе – промыть желудок, обезболить
  4. консервативное лечение на дому
- 2017. Классическая триада симптомов, характерных для выраженного аортального стеноза, включает**
1. одышку, обмороки, стенокардию
  2. тремор, отеки, одышку
  3. стенокардию, постуральную гипотензию, отеки
  4. одышку, артериальную гипертензию, обмороки
- 2018. К основным симптомам синдрома обструктивного апноэ сна не относится**
1. понижение артериального давления
  2. раздражительность
  3. дневная сонливость
  4. повышенная утомляемость
- 2019. При «бледной» лихорадке у ребёнка наблюдается следующее**
1. кожа бледная, холодная
  2. кожа гиперемирована, горячая
  3. ребенок беспокоен
  4. ребенок заторможен
- 2020. Появление у ребенка зуда кожи, чувство жара, жжение в области языка, глотки характерно для**
1. анафилактического шока
  2. бронхиальной астмы
  3. стенозирующего ларингита
  4. дыхательной недостаточности
- 2021. Причина возникновения «кинжальной» боли в животе**
1. прободение язвы желудка
  2. травма живота
  3. обострение хронического гастрита
  4. обострение панкреатита
- 2022. При выведении ребенка из асфиксии следует начать с**
1. освобождения верхних дыхательных путей от слизи

2. искусственного дыхания
3. подачи увлажненного кислорода
4. прикладывания пузыря со льдом к голове

**2023. При гипогликемической коме внутривенно вводят**

1. 40% раствор глюкозы
2. 5% раствор глюкозы
3. 0,9% раствор натрия хлорида
4. 40 мг фуросемида

**2024. Время, при внезапной остановке сердца, по истечении которого зрачки становятся предельно широкими**

1. 30-60 секунд
2. 1-2 минуты
3. 2-3 минуты
4. 4-5 минут

**2025. Ранним осложнением в послеоперационном периоде является**

1. кровотечение
2. спаечная кишечная непроходимость
3. послеоперационные грыжи
4. формирование послеоперационных рубцов

**2026. Абсолютным показателем к экстренной коникотомии без обезболивания является**

1. стеноз гортани в стадии декомпенсации
2. рак гортани 4 стадии
3. аспирация
4. паралич и спазм голосовых связок

**2027. Появление ригидности затылочных мышц у ребенка с энтеровирусной инфекцией свидетельствует о**

1. менингите
2. параличе плечевого пояса
3. гидроцефалии
4. септикококцемии

**2028. Одним из признаков эректильной фазы шока может являться**

1. возбуждение
2. заторможенность
3. выраженный цианоз
4. ясное сознание

**2029. Тахикардия, одышка в покое, изменение соотношения частоты сердечных сокращений и частоты дыхания у ребенка свидетельствуют о**

1. сердечной недостаточности
2. родовой травме
3. септикококцемии
4. менингоэнцефалите

**2030. Основная задача доврачебного этапа оказания помощи пациенту с эпилептическим припадком — предотвращение**

1. травмы головы
2. запрокидывания головы
3. травмы опорно-двигательного аппарата
4. прикусывания языка

**2031. Для преагонального состояния характерно**

1. быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений метаболических процессов
2. повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях

3. остановка дыхания и преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с
4. гаспинг-дыхание

**2032. Рациональная тактика при острой кишечной непроходимости на догоспитальном этапе включает**

1. госпитализацию в хирургический стационар на фоне проведения инфузионной терапии кристаллоидами
2. госпитализацию в хирургический стационар без дополнительных лечебных мероприятий
3. сифонную клизму, при отсутствии эффекта- госпитализацию в хирургический стационар
4. обезболивание, противорвотные и слабительные препараты, передать "актив" в поликлинику

**2033. Показаниями к немедленной ревизии раны являются**

1. лихорадка, интенсивная боль в ране, обильное намокание повязки
2. отсутствие отделяемого по дренажам, сохранение повязки сухой
3. неправильное наложение повязки, умеренная болезненность в области оперативного вмешательства
4. удаление дренажей, смена повязки

**2034. Признаком, отличающим ушиб головного мозга от сотрясения, является**

1. наличие очаговой неврологической симптоматики
2. сильная головная боль и рвота
3. потеря сознания
4. нистагм

**2035. Контроль АД после сублингвального приема гипотензивного препарата при гипертоническом кризе осуществляется через \_\_\_\_ минут**

1. 20-30
2. 30-40
3. 40-50
4. 50-60

**2036. При проведении контроля за состоянием при выполнении непрямого массажа сердца отмечают наличие**

1. восстановление реакции зрачков на свет и их сужение
2. артериального давления 40/0 мм рт.ст.
3. сухости склер глазных яблок
4. цианоза кожных покровов

**2037. К виду остановки кровообращения не относится**

1. фибрилляция предсердий
2. фибрилляция желудочков
3. асистолия
4. электромеханическая диссоциация

**2038. При остром инфаркте миокарда внутривенная инфузия нитропрепаратов способствует профилактике**

1. рецидива боли
2. повышения давления
3. одышки
4. сердцебиения

**2039. Алкогольное опьянение при черепно-мозговой травме**

1. углубляет нарушение сознания
2. повышает ригидность мышц шеи
3. способствует появлению очаговых симптомов
4. вызывает анизокорию

**2040. При приступе бронхиальной астмы пациенту придают положение**

1. сидя с упором наклонившись вперед

2. лежа на боку
3. с приподнятым головным концом
4. горизонтальное

**2041. Осложнение язвенной болезни 12-перстной кишки, требующее перевода в хирургическое отделение**

1. кровотечение
2. усиление болей в эпигастрии
3. диарея
4. рубцовая деформация луковицы 12-перстной кишки

**2042. Пациенту с инфарктом миокарда необходима госпитализация**

1. в первые часы
2. на 2-е сутки
3. на 3-и сутки
4. на 4-е сутки

**2043. Транспортировка больного с инфарктом миокарда осуществляется**

1. на носилках
2. на кресле-каталке
3. самостоятельное передвижение
4. самостоятельное передвижение с помощью м/с

**2044. Обязательной госпитализации подлежит ребенок при постановке диагноза**

1. дифтерия
2. корь
3. коклюше
4. скарлатина

**2045. При своевременно замеченной фибрилляции желудочков следует немедленно выполнить**

1. дефибрилляцию сердца
2. экстренную транспортировку в стационар
3. закрытый массаж сердца
4. искусственное дыхание

**2046. Химический ожог ротоглотки, пищевода и желудка соответствуют ожогу поверхности тела**

1. 30%
2. 20%
3. 10%
4. 40%

**2047. Положение на твердой поверхности с ногами, согнутыми в коленных и тазобедренных суставах, с разведенными бедрами и валиком под коленными суставами, рекомендовано пострадавшим с подозрением на**

1. перелом костей таза
2. травму позвоночника
3. черепно-мозговую травму
4. перелом нижних конечностей

**2048. Пациента с прогрессирующей стенокардией**

1. экстренно госпитализируют в кардиологическое отделение
2. планово госпитализируют в терапевтическое отделение
3. лечат амбулаторно в поликлинике
4. проводят санаторное лечение

**2049. В положении «лягушка» необходимо транспортировать пострадавшего с переломом**

1. таза
2. бедра
3. позвоночника

4. лопаток

**2050. При предлежании плаценты обильное кровотечение чаще бывает**

1. до родов
2. во время родов
3. после родов
4. в после родовый период

**2051. При подозрении на черепно-мозговую травму и отсутствии сознания необходимо**

1. придать устойчивое боковое положение пострадавшему, холод на голову
2. уложить пострадавшего в положение полуоборота, холод на голову
3. оставить пострадавшего в удобном для него положении, холод на голову
4. уложить пострадавшего, свесив его голову с носилок или кушетки, холод на

голову

**2052. Пациента с астматическим статусом транспортируют в стационар в положении**

1. сидя
2. лежа горизонтально
3. лежа с приподнятым головным концом
4. лежа с приподнятыми ногами

**2053. Транспортировка больного с перитонитом осуществляется**

1. лежа на носилках
2. городским транспортом
3. сидя
4. лежа на щите

**2054. Абсолютным признаком проникающего ранения глаза является**

1. сквозная рана роговицы или склеры
2. кровоизлияние под конъюнктиву, в переднюю камеру (гифема) или стекловидное тело (гемофтальм), хориоидею, сетчатку
3. наличие раны на роговице
4. помутнение глазного хрусталика

**2055. Показанием для госпитализации больного с сахарным диабетом**

1. кетоацидоз
2. посещение стационарной «школы диабета»
3. обучение инсулинотерапии
4. высокий уровень общего холестерина

**2056. Для отравления клофелином характерно**

1. брадикардия, гипотония, сонливость
2. брадикардия, гипотония, рвота, возбуждение
3. тахикардия, гипотония, рвота
4. тахикардия, рвота, возбуждение

**2057. Показанием к госпитализации при стенокардии является**

1. прогрессирующая стенокардия
2. стабильная стенокардия 1 ФК
3. стабильная стенокардия 2 ФК
4. стабильная стенокардия 3 ФК

**2058. Осложнение гипертонического криза**

1. острое нарушение мозгового кровообращения
2. перикардит
3. порок сердца
4. бронхиальная астма

**2059. Транспортировка больного с черепно-мозговой травмой производится**

1. лежа, голова фиксирована в горизонтальной плоскости
2. лежа, голова опущена, ноги приподняты

3. сидя
4. лежа с поджатыми ногами

**2060. При подозрении на тромбоэмболию легочной артерии пациента**

1. срочно госпитализируют в стационар с отделением сосудистой хирургии
2. планово госпитализируют в стационар с отделением сосудистой хирургии
3. проводят лечение в амбулаторных условиях у сосудистого хирурга
4. проводят лечение в амбулаторных условиях у терапевта

**2061. Показанием к госпитализации ребенка с железодефицитной анемией является**

1. тяжелая декомпенсированная форма
2. средняя тяжесть течения
3. необходимость проведения инструментальных исследований
4. искусственное вскармливание

**2062. Показанием к госпитализации при бронхиальной астме является**

1. тяжелый приступ с плохим ответом на бронходилататоры
2. тяжелый приступ с хорошим ответом на бронходилататоры
3. средне тяжелый приступ с хорошим ответом на бронходилататоры
4. легкий приступ с хорошим ответом на бронходилататоры

**2063. Показанием для экстренной госпитализации является**

1. кетоацидотическая кома
2. гипотиреоз
3. нормосистолическая форма мерцательной аритмии
4. единичная предсердная экстрасистола

**2064. Показанием к госпитализации ребенка с хроническим пиелонефритом является**

1. сильный болевой синдром
2. мочевого синдром
3. положительный синдром Пастернацкого
4. плановое противорецидивное лечение

**2065. Показанием для госпитализации в кардиологический стационар не является**

1. стабильная стенокардия II ФК
2. впервые возникшая стенокардия
3. прогрессирующая стенокардия
4. спонтанная стенокардия

**2066. Гипогликемия возникает при снижении глюкозы крови ниже**

1. 3,3 ммоль/л
2. 10,0 ммоль/л
3. 5,5 ммоль/л
4. 4,4 ммоль/л

**2067. Реанимационные мероприятия прекращаются при**

1. констатации смерти человека на основании смерти головного мозга
2. неспособности лиц, оказывающих помощь, проводить СЛР по причине утомления

3. отказе родственников пострадавшего от проведения СЛР
4. неэффективности реанимационных мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных функций, в течение 10 мин

**2068. При отравлении крепкими кислотами для промывания желудка используется**

1. вода
2. слабый раствор бикарбоната натрия
3. слабый раствор лимонной кислоты
4. растительное масло

**2069. Положение пациента с тромбоэмболией легочной артерии при транспортировке**

1. лежа с приподнятым головным концом

2. лежа горизонтально
  3. лежа с приподнятыми ногами
  4. сидя
- 2070. Госпитализация при коклюше подлежат дети**
1. первых месяцев жизни
  2. привитые вакциной АКДС
  3. до 7 лет
  4. до 14 лет
- 2071. Показанием для экстренной госпитализации является**
1. пароксизмальная тахикардия впервые возникшая
  2. стабильная стенокардия I ФК
  3. приступы удушья при бронхиальной астме, возникающие 1 раз в день
  4. перебои в работе сердца
- 2072. Оптимальный способ транспортной иммобилизации при переломе поясничного отдела позвоночника**
1. лежа на спине с валиком под поясницей
  2. лежа на спине
  3. сидя
  4. лежа на боку
- 2073. Суммарная оценка в баллах по шкале оценки тяжести комы Глазго соответствует ясному сознанию**
1. 15 баллов
  2. 12 баллов
  3. 13 баллов
  4. 18 баллов
- 2074. Пациента с некупируемым гипертоническим кризом**
1. экстренно госпитализируют
  2. планово госпитализируют
  3. лечат амбулаторно в поликлинике
  4. проводят санаторное лечение
- 2075. Пациент с отеком легких транспортируется в стационар на носилках в положении**
1. на спине с приподнятым головным концом и опущенными на пол ногами
  2. на спине с приподнятым ножным концом
  3. горизонтально на спине
  4. на боку
- 2076. При контактном поражении марганцовкой антидотом является**
1. аскорбиновая кислота
  2. перекись водорода
  3. унитиол
  4. натрия тиосульфат
- 2077. При подозрении на повреждение тазобедренного сустава, бедренной кости или коленного сустава при наложении шины голеностопный сустав фиксируется**
1. только под прямым углом
  2. в том положении, в котором он находится
  3. в положении подошвенного сгибания стопы
  4. только под углом в 45 градусов
- 2078. Транспортировка ребенка в положении лежа осуществляется при**
1. миокардите
  2. ларингите
  3. ветряной оспе
  4. коклюше
- 2079. При подозрении на повреждение костей таза пострадавшего укладывают на**

1. щит в положении «лягушки»
2. щит с плотной фиксацией тазового пояса к щиту
3. любые носилки в положении «лягушка»
4. щит на живот

**2080. Для промывания желудка 4-х летнего ребенка нужен объем воды, в литрах**

1. 4
2. 2
3. 6
4. 0,5

**2081. Пациента с осложненным инфарктом миокарда**

1. экстренно госпитализируют в палату интенсивной терапии кардиологического отделения

2. планово госпитализируют в терапевтическое отделение
3. лечат амбулаторно в поликлинике
4. проводят санаторное лечение

**2082. Транспортировка пострадавшего с переломом ребер выполняется**

1. в положении полусидя
2. на спине на жесткой поверхности
3. лежа на животе
4. лежа на спине с приподнятым головным концом носилок

**2083. На месте происшествия при различной степени переохлаждения не рекомендуется**

1. прием небольшого количества алкоголя
2. внутривенное введение теплых кристаллоидных растворов
3. согревание одеялами или использование металлизированных покрытий
4. бережная транспортировка

**2084. При подозрении на острую патологию органов брюшной полости больные подлежат**

1. срочной госпитализации в хирургическое отделение стационара
2. активному наблюдению участковым врачом или хирургом поликлиники
3. срочной госпитализации в любое отделение стационара для наблюдения
4. госпитализации в хирургическое отделение стационара после исключения

инфекционных заболеваний

**2085. Детей с диагнозом ОРВИ госпитализируют в случае**

1. тяжелого течения заболевания
2. легкого течения заболевания
3. заболевания средней степени тяжести
4. наличия заболевших членов семьи

**2086. Пациента с инородным телом дыхательных путей следует транспортировать в положении**

1. сидя или полусидя
2. лежа на животе
3. лежа на спине
4. лежа с опущенной головой

**2087. Немедленной госпитализации подлежит ребенок с инфекцией**

1. менингококковой
2. острой кишечной
3. респираторно-вирусной
4. герпетической

**2088. Показанием к госпитализации при гипертермии является**

1. сочетание лихорадки с судорожным синдромом
2. низкое давление
3. высокое давление

4. головная боль
- 2089. Симптомы, соответствующие у пострадавшего клиника внутримозговой гематомы**
1. многократная рвота, анизокория, брадикардия
  2. липкий пот
  3. гипертермия
  4. брадикардия
- 2090. При синдроме длительного сдавления обезболивание на догоспитальном этапе**
1. обязательно
  2. показано только при сопутствующих переломах костей
  3. противопоказано до освобождения сдавленной конечности
  4. противопоказано при признаках выраженной интоксикации
- 2091. Различают следующие виды медицинской сортировки**
1. эвакуотранспортная, внутрипунктовая
  2. транзитная, эвакуотранспортная
  3. прогностическая, эвакуотранспортная
  4. пунктовая, эвакуационная
- 2092. Пораженные, оставшиеся в живых при возникновении или в результате чрезвычайной ситуации, являются потерями**
1. санитарными
  2. безвозвратными
  3. медицинскими
  4. общими
- 2093. В качестве средств общей экстренной профилактики в эпидемическом очаге используют антибиотики**
1. доксициклин, рифампицин, тетрациклин
  2. пенициллин, тетрациклин
  3. тетрациклин, стрептомицин, левомецетин
  4. эритромицин, гентамицин, рифампицин
- 2094. Основной причиной гибели большинства пострадавших при чрезвычайных ситуациях является**
1. несвоевременность оказания медицинской помощи
  2. воздействие механического поражающего фактора
  3. недостаточное обеспечение средствами защиты
  4. неорганизованные эвакуационные мероприятия
- 2095. Основным признаком коллапса у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой является**
1. резкое падение артериального давления
  2. бледность кожных покровов
  3. брадикардия
  4. нарушение сознания
- 2096. Основное назначение медицинской сортировки заключается в**
1. обеспечении пострадавших своевременной медицинской помощью и рациональной эвакуацией
  2. оказании медицинской помощи в максимальном объеме
  3. определении очередности оказания медицинской помощи
  4. регулировании движения автотранспорта
- 2097. При повреждении шейного отдела позвоночника с целью транспортной иммобилизации используют**
1. воротник Шанца
  2. шину Дитерихса
  3. крестообразную повязку
  4. кольца Дельбе

**2098. При синдроме длительного сдавления применение артериального жгута на догоспитальном этапе обосновано**

1. при наличии четкой зоны нежизнеспособности тканей поврежденной конечности
2. при признаках выраженной интоксикации
3. при сочетании с закрытыми переломами костей поврежденной конечности
4. всегда

**2099. Вероятная причина травматического шока**

1. болевой фактор
2. интоксикация
3. психическая травма
4. нарушение дыхания

**2100. Показанием к госпитализации является**

1. впервые возникшая стенокардия напряжения
2. стабильная стенокардия в сочетании с экстрасистолией
3. стабильная стенокардия напряжения 1 функционального класса
4. стабильная стенокардия напряжения 2 функционального класса

**2101. Ущемленная грыжа является показанием для**

1. экстренной госпитализации в хирургический стационар
2. направления к хирургу по месту жительства
3. направления к терапевту по месту жительства
4. направления на дополнительные обследования амбулаторно

**2102. Способом обеззараживания воды в очагах чрезвычайной ситуации является**

1. гиперхлорирование с последующим дехлорированием
2. фильтрация
3. отстаивание
4. применение пергидроля

**2103. В функции станции СМП не входит**

1. организация карантина во время массовых эпидемий
2. оказание экстренной медпомощи больным и пострадавшим
3. обеспечение преемственности в оказании медпомощи
4. транспортировка больных, нуждающихся в контроле состояния

**2104. Признаками, характерными для перелома основания черепа, являются**

1. все перечисленные признаки
2. кровоизлияние в области век
3. общемозговые расстройства
4. истечение спинномозговой жидкости из носа и ушей

**2105. Госпитализация пострадавших с открытым переломом конечности проводится в**

1. травматологический стационар
2. нейрохирургический стационар
3. общехирургический стационар
4. торакоабдоминальный госпиталь

**2106. Открытым является перелом кости с**

1. раной мягких тканей, сообщающейся с областью перелома
2. образованием обширных фликтен над областью перелома
3. раной мягких тканей, не сообщающейся с областью перелома
4. обширной гематомой поврежденного сегмента конечности

**2107. Эффективная транспортная иммобилизация при переломах костей голени требует**

1. фиксация коленного и голеностопного суставов
2. фиксация конечности от тазобедренного сустава до стопы
3. тазобедренного, коленного сустава, голеностопа

4. транспортная иммобилизация не требуется
- 2108. Применение комплексонов показано**
1. для ускорения выведения радиоактивных веществ и солей тяжелых металлов из организма
  2. при угрозе отравления сильно действующими ядовитыми веществами
  3. для профилактики инфекционных заболеваний
  4. с целью повышения иммунитета
- 2109. Синдром длительного сдавления наблюдается при**
1. компрессионной травме
  2. отморожении
  3. аугментации
  4. системном васкулите
- 2110. Основными симптомами внутричерепной гематомы являются все перечисленные, кроме**
1. менингеальных симптомов
  2. психомоторного возбуждения
  3. вялых парезов конечностей
  4. "светлого" промежутка
- 2111. Объемом догоспитальной терапии ожогового шока включает**
1. обезболивание, инфузионная терапия, асептическая повязка на ожоговую поверхность с охлаждением, оксигенотерапия, госпитализация
  2. первичная хирургическая обработка ожоговой поверхности с охлаждением, госпитализация
  3. асептическая повязка на ожоговую поверхность с охлаждением, оксигенотерапия, госпитализация
  4. инфузионная терапия, госпитализация
- 2112. Срочная госпитализация больного требуется при локализации фурункула**
1. на лице
  2. на задней поверхности шеи
  3. в пояснично-крестцовой области
  4. на животе
- 2113. Для черепно-мозговой травмы характерны симптомы, кроме**
1. тенезмы
  2. парезы, параличи
  3. потеря слуха, зрения, нарушение чувствительности
  4. моторная и сенсорная афазия
- 2114. Основными признаками венозного кровотечения являются**
1. кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно
  2. кровь вытекает медленно, алого цвета
  3. кровь бьет струей, темно-вишневого цвета
  4. кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струей
- 2115. Абсолютный признак перелома плечевой кости**
1. патологическая подвижность костных отломков
  2. деформация мягких тканей
  3. отек
  4. деформация сустава
- 2116. Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по**
1. эвакуационно-сортировочным признакам
  2. показателям общего состояния пострадавших
  3. возрастным показателям
  4. наличию транспортных средств
- 2117. При клинической картине «острого живота» больного необходимо**
1. экстренно госпитализировать в хирургическое отделение

2. направить на амбулаторное лечение
  3. оставить дома для дальнейшего наблюдения
  4. направить к участковому терапевту
- 2118. Жизненная емкость легких у взрослого составляет в литрах**
1. 4,2-5,0
  2. 5,0-5,2
  3. 5,2-5,4
  4. 5,4-5,6
- 2119. Минимальный уровень стабилизации систолического давления при анафилактическом шоке у взрослых нормотоников в мм рт. ст. составляет**
1. 100
  2. 110
  3. 120
  4. 130
- 2120. В норме Рн крови равно**
1. 7,35-7,45
  2. 7,45-7,50
  3. 7,25-7,35
  4. 7,20-7,25
- 2121. Объем догоспитальной терапии при кровотечении из уха**
1. тампонада слухового прохода сухой стерильной марлевой турундой
  2. удаление сгустков крови из наружного слухового прохода, наложение асептической повязки
  3. закапывание в ухо спиртового раствора борной кислоты, наложение асептической повязки
  4. закапывание в ухо раствора аминокaproновой кислоты, наложение асептической повязки
- 2122. При повреждении костей предплечья транспортная иммобилизация должна исключить движения в**
1. лучезапястном и локтевом суставах
  2. локтевом суставе
  3. плечевом, локтевом, лучезапястном суставах
  4. плечевом и лучезапястном суставах
- 2123. Наиболее эффективным способом защиты от внешнего гамма-излучения радиоактивных осадков является**
1. укрытие в защитных сооружениях
  2. своевременная эвакуация
  3. медикаментозная профилактика лучевых поражений
  4. использование защитной одежды
- 2124. При подозрении на преждевременную отслойку нормально расположенной плаценты необходимо**
1. незамедлительно доставить беременную в ближайший акушерский стационар
  2. немедленно транспортировать роженицу в ближайшее лечебное учреждение
  3. вызвать на себя акушерскую бригаду
  4. рекомендовать беременной обратиться в женскую консультацию
- 2125. После холецистэктомии у пациента может развиваться вторичный**
1. панкреатит
  2. пиелонефрит
  3. диабет
  4. холецистит
- 2126. Дефибриляция считается эффективной при наличии на ЭКГ**
1. синусового ритма
  2. изолинии

3. мелковолновой фибрилляции
  4. крупноволновой фибрилляции
- 2127. Реанимационные мероприятия считаются эффективными при появлении**
1. самостоятельного дыхания
  2. гипостатических пятен на коже
  3. симметричного расширения зрачков
  4. окоченения мышц лица
- 2128. Объем неотложной помощи при открытых переломах костей с повреждением крупных артерий включает**
1. наложение жгута, асептической повязки, обезболивание, иммобилизацию, госпитализацию
  2. наложение давящей повязки, иммобилизацию, введение обезболивающих средств, госпитализацию
  3. иммобилизацию, наложение повязки, госпитализацию
  4. наложение жгута, обезболивание, госпитализацию
- 2129. При отморожении необходимо**
1. устранить фактор холодовой агрессии
  2. опросить пострадавшего
  3. медикаментозно седатировать
  4. оценить безопасность
- 2130. Мероприятие первой помощи при синдроме длительного сдавления**
1. выше места сдавливания тканей наложить кровоостанавливающий жгут
  2. наложить шину
  3. успокоить пострадавшего
  4. позвать на помощь
- 2131. Кровоток мозга существенно снижается и наступает нарушение сознания при систолическом артериальном давлении ниже**
1. 60 мм рт. ст.
  2. 100 мм рт. ст.
  3. 80 мм рт. ст.
  4. 70 мм рт. ст.
- 2132. Для эпилептического припадков характерны**
1. прикусы языка, ушибы головы, туловища и т.д.
  2. размашистые движения руками
  3. ситуационная обусловленность
  4. щадящее падение
- 2133. Лежа на спине на щите транспортируют пациентов с**
1. переломом позвоночника
  2. переломом ребер
  3. ушибом грудной клетки
  4. травмой органов брюшной полости
- 2134. Для артериального кровотечения характерно**
1. кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струей
  2. кровь бьет струей, темного цвета
  3. кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно
  4. кровь вытекает медленно, алого цвета
- 2135. Тяжелая степень дегидратации характеризуется потерей массы тела более (в %)**
1. 10
  2. 15
  3. 20
  4. 25
- 2136. В позе лягушки транспортируются пострадавшие при подозрении на**

1. перелом костей таза
  2. проникающее ранение брюшной полости
  3. перелом бедренной кости
  4. внутреннее кровотечение
- 2137. Этапность появления сыпи при кори**
1. лицо - шея - туловище - конечности
  2. шея - туловище - лицо - конечности
  3. лицо - шея - все туловище
  4. шея - конечности - грудь
- 2138. Характерный признак отморожения II степени**
1. образование пузырей
  2. некроз всей толщи кожи
  3. обратимая сосудистая реакция
  4. мраморность кожи
- 2139. При дизентерии боль локализуется преимущественно**
1. по ходу толстого кишечника слева
  2. в околопупочной области
  3. в эпигастрии
  4. по ходу толстого кишечника справа
- 2140. К аллергическим реакциям немедленного типа относится**
1. атопическая бронхиальная астма
  2. реакция отторжения трансплантата
  3. аутоаллергические реакции
  4. контактный дерматит
- 2141. В случае выраженной брадикардии от введения морфина показано внутривенно \_\_\_\_\_ мг атропина**
1. 0,5-1
  2. 0,05-0,1
  3. 0,2-0,4
  4. 0,02-0,04
- 2142. Скорость остывания тела при биологической смерти в среднем составляет в градусах в час**
1. 1
  2. 5
  3. 10
  4. 15
- 2143. Наличие перитонита подтверждается симптомом**
1. Щёткина-Блюмберга
  2. Ситковского
  3. Бартомье-Михельсона
  4. Мейо-Робсона
- 2144. По шкале Глазго не оценивают способность**
1. самостоятельно дышать
  2. открывать глаза
  3. воспроизводить речь
  4. выполнять движения
- 2145. В случае выраженного угнетения дыхания от введения морфина показано применение**
1. налоксона
  2. бемегрида
  3. кордиамина
  4. адреналина

- 2146. Контроль эффективности реанимационных мероприятий при первичной остановке кровообращения проводится через каждые \_\_\_\_ минуты**
1. 2
  2. 3,5
  3. 4
  4. 4,5
- 2147. Контроль эффективности сублингвального приема нитроглицерина во время приступа стенокардии осуществляется через \_\_\_\_\_ минут**
1. 3-5
  2. 6-8
  3. 9-10
  4. 15
- 2148. Критерием эффективности лечения кетоацидоза является**
1. ликвидация ацидоза
  2. уменьшение признаков отека мозга
  3. восстановление сердечно сосудистой деятельности
  4. устранение дыхательной недостаточности
- 2149. Эффективность лечения острой интоксикации при передозировке витамина Д обеспечивается введением**
1. витаминов А и Е
  2. витаминов В и С
  3. смекты
  4. фенобарбитала
- 2150. Сульфокамфокаин противопоказан при повышенной чувствительности к**
1. новокаину
  2. морфину
  3. анальгину
  4. ацетилсалициловой кислоте
- 2151. Ухудшение бронхиальной проходимости при астматическом статусе возможно вследствие повторного применения**
1. адреномиметиков
  2. глюкокортикостероидов
  3. холиноблокаторов
  4. мембранстабилизаторов
- 2152. При неэффективности мероприятий по обеспечению первого вдоха у новорожденного в родзале необходимо**
1. ввести адреналин в пуповину
  2. провести ингаляцию беродуалом
  3. ввести 4% раствор соды внутривенно
  4. ввести кордиамин внутримышечно
- 2153. Признаком купирования приступа бронхиальной астмы является**
1. появление продуктивного кашля
  2. сохранение одышки
  3. усиление цианоза
  4. уменьшение пиковой скорости выдоха
- 2154. В качестве пеногасителя используется**
1. этиловый спирт 33%
  2. метиловый спирт
  3. перекись водорода 3%
  4. нашатырный спирт
- 2155. Суммарный объем воды для эффективного промывания желудка взрослому при остром пероральном отравлении составляет \_\_\_\_ литров**
1. 10-15

2. 2-5
3. 6-9
4. 16-20

**2156. При осложненном гипертоническом кризе у пациентов с инсультом или транзиторной ишемической атакой препаратом выбора является**

1. магния сульфат
2. клофелин
3. дибазол
4. нитроглицерин

**2157. Критерием успешной установки мочевого катетера является**

1. свободное пассивное выделение мочи
2. возвратно- поступательные колебания мочи в катетере
3. выделение мочи при активной аспирации шприцом
4. выделение мочи при компрессии надлобковой области

**2158. В случае прободной язвы желудка и 12-перстной кишки печеночная тупость**

1. исчезает
2. не изменяется
3. увеличивается
4. исчезает и появляется в стадии перитонита

**2159. Показанием к внутривенному введению  $\beta$ -адреноблокаторов после применения наркотических анальгетиков при остром коронарном синдроме является**

1. рецидив болевого синдрома
2. парез кишечника
3. появление рвоты
4. усиление тошноты

**2160. Наиболее доказанным эффектом антикоагулянтов у больных инфарктом миокарда является**

1. снижение частоты тромбоэмболических осложнений
2. уменьшение частоты реинфаркта
3. ограничение зоны инфаркта
4. антиангинальное действие

**2161. Основной причиной внезапной смерти у пожилых является**

1. фибрилляция желудочков
2. частая экстрасистолия
3. пароксизмальная желудочковая тахикардия
4. фибрилляция предсердий

**2162. Оптимальным методом лечения гипогликемической комы является введение**

1. 40% раствора декстрозы (глюкозы)
2. 0,9% раствора натрия хлорида
3. 5% раствора декстрозы (глюкозы)
4. 6% раствора рефортана

**2163. Показатель эффективности сахароснижающей терапии при сахарном диабете**

1. гликированный гемоглобин
2. ацетон мочи
3. общий холестерин
4. общий анализ мочи

**2164. Для приступа острого холецистита характерным является симптом**

1. Ражба-Ортнера
2. Бартомье-Михельсона
3. Ситковского
4. Мейо-Робсона

**2165. Появление розовой пенистой мокроты является признаком**

1. отёка лёгких
2. легочного кровотечения
3. крупозной пневмонии
4. тромбоэмболии легочной артерии

**2166. При отсутствии эффекта вагусных проб при суправентрикулярной тахикардии приступают к введению**

1. новокаинамида
2. лидокаина
3. допамина
4. адреналина

**2167. Интенсивная инфузионная терапия послеродовых гнойно-септических заболеваний должна начинаться**

1. как можно раньше
2. после выявления возбудителя
3. после стабилизации состояния
4. после тщательного обследования

**2168. При развитии частой желудочковой экстрасистолии у пациента с инфарктом миокарда приступают к введению внутривенно**

1. лидокаина
2. адреналина
3. новокаинамида
4. кордарона

**2169. При анафилактическом шоке показано введение**

1. эпинефрина (адреналин)
2. нитроглицерина
3. атропина сульфат
4. кальция хлорида

**2170. У пациента при острой кровопотере до 10% ОЦК**

1. изменение гемодинамики отсутствуют
2. пульс учащается на 20%
3. понижается систолическое АД
4. понижается диастолическое АД

**2171. Оптимальным способом купирования приступа бронхиальной астмы на догоспитальном этапе является**

1. ингаляционное введение глюкокортикостероида
2. ингаляция кислорода
3. внутривенное введение эуфиллина
4. внутривенное введение адреналина

**2172. Купирование боли при инфаркте миокарда включает введение**

1. наркотических анальгетиков
2. ненаркотических анальгетиков
3. спазмолитиков
4. транквилизаторов

**2173. При критическом падении температуры проводят согревание, при неэффективности назначают**

1. кордиамин
2. дифенгидрамин (димедрол)
3. морфин
4. цефалоспорины

**2174. Антидотом при отравлении метиловым спиртом является**

1. этиловый спирт
2. атропина сульфат
3. налоксон

4. унитиол

**2175. Плевральную пункцию с диагностической целью проводят при**

1. экссудативном плеврите
2. бронхиальной астме
3. крупозной пневмонии
4. хроническом бронхите

**2176. Признаками клинической смерти являются**

1. отсутствие дыхания и пульса на сонных артериях, отсутствие реакции зрачков на свет
2. спутанность сознания и возбуждение
3. нитевидный пульс на сонных артериях, отсутствие сознания
4. редкое дыхание

**2177. Контроль эффективности лечения язвенной болезни желудка проводится методом**

1. фиброгастродуоденоскопии
2. рентгенографии желудка
3. рН-метрии желудка
4. рентгеноскопии желудка

**2178. Викасол при гемостатической терапии начинает проявлять свое фармакологическое действие через**

1. 12-18 часов
2. 6-12 часов
3. 3-4 часа
4. 1 час

**2179. Оказывая помощь при обмороке, целесообразно**

1. уложить пациента, приподнять ноги
2. усадить пациента, похлопать по щекам
3. обрызгать водой лицо, дать подышать кислородом
4. расстегнуть стесняющую одежду, дать понюхать пары спирта

**2180. Показателем успешности противошоковых мероприятий является нормализация**

1. артериального давления
2. температуры тела
3. дыхания
4. сознания

**2181. При отсутствии эффекта от лидокаина при пароксизме желудочковой тахикардии приступают к введению**

1. кордарона
2. норадреналин
3. адреналина
4. допамина

**2182. Боль вследствие прободения язвы желудка носит характер**

1. "кинжальной"
2. схваткообразной
3. нарастающей
4. ноющей

**2183. Препаратом выбора при гипертоническом кризе, осложненным острым коронарным синдромом, является**

1. нитраты
2. каптоприл
3. эналаприлат
4. пропранолол

**2184. При судорожном синдроме у детей препаратом выбора является**

1. диазепам
2. магния сульфат
3. натрия оксибутират
4. феназепам

**2185. При проведении сердечно-легочной реанимации соотношение компрессии грудной клетки к искусственной вентиляции легких составляет**

1. 30:2
2. 5:2
3. 15:2
4. 5:1

**2186. Эффективность терапии двс-синдрома оценивается по**

1. нормализации гемодинамики
2. наличие эйфории
3. наличие гематом
4. самочувствию пациента

**2187. Ингаляция кислорода при остром коронарном синдроме на догоспитальном этапе проводится со скоростью (л/мин)**

1. 2-8
2. 4-10
3. 3-10
4. 2-10

**2188. Препаратом выбора при лечении кардиогенного шока является**

1. допамин
2. эпинефрин (адреналин)
3. норэпинефрин (норадреналин)
4. атропина сульфат

**2189. При отравлении окисью углерода применяют**

1. ацизол
2. унитиол
3. налоксон
4. ацетилцистеин

**2190. При индексе шока Альговер равном 1,5 объем кровопотери составляет**

1. 1,5 литра
2. 1,0 литр
3. 0,5 литра
4. 2,0 и более литра

**2191. Первая помощь до оказания медицинской помощи оказывается гражданам при угрожающих их жизни и здоровью**

1. несчастных случаях, травмах, отравлениях, состояниях и заболеваниях
2. только при террористических актах
3. развлекательных мероприятиях
4. только при травмах

**2192. К мероприятиям по восстановлению проходимости дыхательных путей у пострадавшего относятся**

1. запрокидывание головы с подъемом подбородка и выдвижение нижней челюсти
2. определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания
3. проверка пульса на магистральных артериях
4. определение наличия сознания

**2193. «Золотой час» пациента при оказании неотложной помощи начинается с момента**

1. получения травмы
2. оказания помощи

3. прибытия транспорта
  4. поступления в больницу
- 2194. Основными признаками остановки сердца являются**
1. широкие зрачки и отсутствие пульса на сонной артерии
  2. отсутствие сознания
  3. узкие зрачки
  4. судороги
- 2195. Степень угнетения сознания определяется по**
1. шкале Глазго
  2. шкале Апгар
  3. индексу Альговера
  4. суммарному сердечно-сосудистому риску
- 2196. Медицинская помощь гражданину в экстренной и неотложной форме должна быть оказана медицинской организацией и медицинским работником**
1. безотлагательно и бесплатно
  2. на усмотрение медицинской организации
  3. за дополнительную оплату
  4. не оказывается без страхового полиса
- 2197. Общие противопоказания для проведения реанимационных мероприятий**
1. признаки биологической смерти, повреждения, несовместимые с жизнью и последняя стадия онкологических заболеваний
  2. коматозное состояние
  3. почечная и печеночная недостаточность
  4. нарушение мозгового кровообращения с потерей сознания
- 2198. Сумма баллов по шкале Глазго менее восьми свидетельствует о**
1. коме
  2. сопоре
  3. оглушении
  4. ясном сознании
- 2199. Положение пациента перед началом сердечно-легочной реанимации**
1. горизонтальное – на спине
  2. на спине с приподнятым головным концом
  3. на спине с опущенным головным концом
  4. на левом боку
- 2200. Достоверными признаками биологической смерти являются все, кроме**
1. асистолия на ЭКГ
  2. трупное окоченение
  3. трупные пятна
  4. помутнение и высыхание роговицы
- 2201. Чрезвычайная ситуация территориального уровня, если число пострадавших составляет**
1. 50-500 человек
  2. 1-10 человек
  3. 10-50 человек
  4. более 500 пострадавших
- 2202. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи включают прежде всего**
1. определение угрожающих факторов для жизни и здоровья, количество пострадавших, извлечение пострадавшего из труднодоступных мест
  2. подробный осмотр пострадавшего и оказание первой помощи
  3. извлечение пострадавшего из труднодоступных мест и эвакуацию
  4. эвакуацию пострадавших
- 2203. Для осуществления успешной реанимации обязательны условия**

1. положение пострадавшего на жестком основании и положение рук спасателя на границе между средней и нижней третью грудины
2. наличие двух спасателей
3. введение воздуховода
4. отсасывание слизи

**2204. Непосредственную угрозу жизни в течение нескольких минут представляют**

1. нарушение проходимости верхних дыхательных путей, клиническая смерть, наружное кровотечение
2. обморок
3. закрытый перелом
4. резаная рана

**2205. Основными задачами службы медицины катастроф при чрезвычайных ситуациях являются**

1. сохранение здоровья населения, оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни пораженным, снижения инвалидности и неоправданных безвозвратных потерь
2. подготовка медицинских кадров, создание органов управления, медицинских формирований, учреждений
3. сохранение здоровья личного состава медицинских формирований, поддержание их в постоянной готовности к работе в зонах катастроф
4. подготовка населения к чрезвычайным ситуациям

**2206. Реанимация - это восстановление в терминальном состоянии**

1. дыхания и кровообращения
2. работоспособности
3. социальных функций организма
4. общения

**2207. При внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента оказывают медицинскую помощь**

1. в экстренной форме
2. в неотложной форме
3. плановую
4. первую помощь

**2208. Мероприятия при обзорном осмотре пострадавшего для выявления и временной остановки наружного кровотечения включают**

1. пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, давящей повязки
2. наложение асептической повязки
3. иммобилизацию конечности
4. только максимальное сгибание конечности в суставе

**2209. Препарат неотложной помощи при приступе стенокардии**

1. нитроглицерин
2. аспирин
3. анаприлин
4. коринфар

**2210. Люди, погибшие или пропавшие без вести при возникновении ЧС - это**

1. безвозвратные потери
2. санитарные потери
3. ситуационно-обусловленные потери
4. общие потери

**2211. Чрезвычайная ситуация – внезапно возникшее событие, в результате которого**

1. два и больше человек погибли, три и больше человек пострадали (заболели) и находятся в тяжёлом состоянии

2. более 10 пострадавших
3. более 50 пострадавших
4. более 500 пострадавших

**2212. Ингаляция кислорода показана любому пострадавшему с**

1. одышкой, тахикардией, шоком, черепно-мозговой травмой
2. переломом ноги
3. отравлением
4. ожогами

**2213. У пострадавшего при дорожно-транспортном происшествии есть шанс выжить, если медицинская помощь будет оказана в течение**

1. первого часа
2. двух часов
3. трех часов
4. первых суток

**2214. Сознание у пострадавшего после реанимации восстанавливается**

1. в последнюю очередь
2. в первую очередь
3. после сужения зрачков
4. после появления пульса

**2215. Основными способами защиты населения от оружия массового поражения являются**

1. использование защитных сооружений для укрытия населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты

2. эвакуация из городов
3. оповещение населения об угрозе нападения, использование противогазов
4. использование средств индивидуальной защиты и медицинских средств

профилактики

**2216. Медицина катастроф - отрасль медицины, изучающая медико-санитарные последствия**

1. природных и техногенных катастроф, антропогенных аварий
2. пожаров в учреждениях и домах
3. действий криминальных структур
4. автокатастрофа

**2217. Чрезвычайная ситуация локального уровня, если число пострадавших**

1. 1-10 человек
2. 10-50 человек
3. 50-500 человек
4. более 500 пострадавших

**2218. По шкале Глазго дается оценка в баллах по трем параметрам - степени изменения**

1. речевой реакции, двигательной реакции, открывания глаз
2. речи, слуха и зрения
3. слуха и двигательной реакции
4. зрения, слуха и обоняния

**2219. Сердечно-легочная реанимация может быть прекращена, если при использовании всех доступных методов, эффект не отмечается в течение**

1. 30 минут
2. 15 минут
3. 5-6 минут
4. 1 час

**2220. Появление признаков "маски Гиппократата" у пациента может свидетельствовать о развитии**

1. перитонита

2. почечной колики
  3. гипертонического криза
  4. холецистита
- 2221. Тактика ведения пациента с транзиторной ишемической атакой включает**
1. необходимую срочную госпитализацию
  2. можно не госпитализировать, назначив компьютерную томографию
  3. можно не госпитализировать, рекомендовав пройти обследование в плановом порядке
  4. нужно направить на консультацию к неврологу поликлиники
- 2222. К мероприятиям по определению признаков жизни у пострадавшего относятся**
1. определение наличия дыхания и проверка пульса на магистральных артериях
  2. выдвижение нижней челюсти
  3. запрокидывание головы с подъемом подбородка
  4. сердечно-лёгочная реанимация
- 2223. К терминальным состояниям человека относится**
1. предагония, агония, клиническая смерть
  2. любое бессознательное состояние
  3. биологическая смерть
  4. остановка сердца
- 2224. При оказании помощи пострадавшему (пациенту) с "открытым" пневмотораксом в первую очередь необходимо**
1. наложить окклюзионную повязку
  2. произвести плевральную пункцию
  3. обеспечить ИВЛ
  4. обезболить, провести оксигенотерапию
- 2225. Кровохарканье является признаком**
1. долевой пневмонии
  2. стенокардии
  3. острого инфаркта миокарда
  4. острого бронхита
- 2226. При гипергликемической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах**
1. ацетона
  2. мочевины
  3. алкоголя
  4. аммиака
- 2227. Чрезвычайная ситуация федерального и международного уровня, если число пострадавших**
1. более 500 человек
  2. 50-500 человек
  3. 10-50 человек
  4. 1-10 человек
- 2228. Оптимальные сроки госпитализации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК) в течение**
1. первого часа от развития ОНМК
  2. первых 4-х часов от развития ОНМК
  3. первых 8-и часов от развития ОНМК
  4. первых 24-х часов от развития ОНМК
- 2229. Транспортировка пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения при госпитализации должна осуществляться на**
1. носилках, лежа, с приподнятым на 30 градусов головным концом
  2. носилках или своим ходом (самостоятельное передвижение) в зависимости от тяжести состояния и характера неврологического дефекта

3. носилках, лежа, с приподнятыми ногами
  4. носилках в горизонтальном положении
- 2230. Чрезвычайная ситуация регионального уровня, если число пострадавших**
1. 50-500 человек
  2. 10-50 человек
  3. 1-10 человек
  4. более 500 пострадавших
- 2231. По шокловому индексу Альговер можно определить**
1. величину кровопотери и степень шока
  2. степень угнетения сознания
  3. степень угнетения дыхания
  4. вид травмы
- 2232. Сердечно-легочную реанимацию (СЛР) обязаны проводить**
1. все специалисты с медицинским образованием и спасатели, имеющие специальную подготовку
  2. врачи и медсестры реанимационных отделений
  3. только врачи и фельдшеры
  4. только врачи
- 2233. Медицина катастроф – область медицины, задача которой оказание пострадавшим в чрезвычайных ситуациях**
1. медицинской помощи
  2. социальной помощи
  3. материального обеспечения
  4. психологической поддержки
- 2234. В состоянии агонии дыхание**
1. редкое судорожное
  2. частое поверхностное
  3. редкое глубокое
  4. отсутствует
- 2235. Если у пациента с отравлением опиатами развилась депрессия дыхания, первоочередным мероприятием является**
1. обеспечение адекватной вентиляции легких
  2. промывание желудка
  3. введение лазикса
  4. введение бемегида
- 2236. Об оглушенности сознания по шкале Глазго свидетельствует сумма баллов**
1. 13-14
  2. 15-16
  3. 9-12
  4. менее 8
- 2237. При первичном (не более 2-х минут) осмотре пострадавшего необходимо определить**
1. наличие сознания и признаков жизни у пострадавшего
  2. подсчитать пульс, частоту дыхания
  3. состояния, угрожающие жизни
  4. время с момента травмы
- 2238. Пациента с астматическим статусом госпитализируют в**
1. экстренном порядке в отделение реанимации
  2. плановом порядке в пульмонологическое отделение
  3. экстренном порядке в отделение пульмонологии
  4. плановом порядке в терапевтическое отделение
- 2239. Объем первой помощи и доврачебной медицинской помощи в очаге катастрофы с динамическими (механическими) факторами поражения включает**

1. временную остановку наружного кровотечения, устранение асфиксии, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, введение обезболивающих средств, наложение асептических повязок, транспортную иммобилизацию
  2. простейшие противошоковые мероприятия, временную остановку кровотечения, эвакуацию
  3. обезболивание, назначение антибиотиков, наложение асептических повязок, транспортная иммобилизация конечностей
  4. искусственное дыхание, закрытие ран повязками, иммобилизацию конечности табельными и подручными средствами
- 2240. Система мероприятий, обеспечивающих организованный вынос, вывод и транспортировку пострадавших из очага поражения в лечебные учреждения, а также их медицинское обслуживание в пути следования - это**
1. медицинская эвакуация
  2. медицинская сортировка
  3. медико-санитарное обеспечение
  4. оказание медицинской помощи
- 2241. Пораженные с тяжелыми и средней тяжести повреждениями, не представляющими непосредственной угрозы для жизни, нуждаются**
1. в медицинской помощи, но она может быть отсрочена
  2. в медицинской помощи по неотложным показаниям
  3. в облегчении страданий
  4. не нуждаются в неотложной помощи
- 2242. Оптимальный состав сортировочной бригады для носилочных пораженных**
1. врач, фельдшер (медицинская сестра), медицинская сестра, два регистратора и звено носильщиков
  2. врач, медицинская сестра и регистратор
  3. фельдшер, медицинская сестра и регистратор
  4. медицинская сестра и регистратор
- 2243. Если первая помощь при тяжелых механических повреждениях была оказана через 1 час после получения травмы, то погибает \_\_\_\_ пораженных**
1. 30%
  2. 60%
  3. 70%
  4. 90%
- 2244. Распределение пострадавших на группы для принятия решения об оказании медицинской помощи на данном этапе - это**
1. внутрипунктовая сортировка
  2. эвакотранспортная сортировка
  3. диагностика и лечение
  4. эвакуация
- 2245. Особенностью первой помощи является острая необходимость ее оказания после травмы на месте обнаружения пострадавшего**
1. в первые минуты
  2. в течение часа
  3. в течение 2-3 часов
  4. не позднее 6 часов
- 2246. Комплекс простейших мероприятий, выполняемых на месте поражения в порядке само- и взаимопомощи, а также личным составом спасательных формирований, санитарных постов и санитарных дружин с использованием табельных и подручных средств представляет собой**
1. первая помощь
  2. доврачебная помощь
  3. первая врачебная помощь

4. квалифицированная медицинская помощь

**2247. Пораженные с крайне тяжелыми, несовместимыми с жизнью повреждениями, а также находящиеся в агональном состоянии, нуждаются**

1. в облегчении страданий
2. в медицинской помощи по неотложным показаниям
3. в медицинской помощи, но она может быть отсрочена
4. не нуждаются в неотложной помощи

**2248. В случае отсрочки оказания первой помощи на время более 6 часов погибает пораженных**

1. 90%
2. 60%
3. 30%
4. 10%

**2249. Среди причин смерти при катастрофах на первом месте находится**

1. травма не совместимая с жизнью
2. травматический шок
3. острая кровопотеря
4. психотравма

**2250. Вливание инфузионных растворов, введение симптоматических сердечно-сосудистых препаратов, исправление ранее наложенных повязок и транспортных шин, использование аппаратуры искусственной вентиляции легких пострадавшим в очаге ЧС включает в себя**

1. доврачебная помощь
2. первая помощь
3. первая врачебная помощь
4. квалифицированная медицинская помощь

**2251. Нуждающиеся в изоляции инфекционные больные и поражённые, имеющие психические расстройства (реактивные состояния) направляются**

1. в изоляторы
2. на лечение
3. на площадку санитарной обработки
4. на эвакуацию

**2252. В структуре потерь при катастрофах по локализации первое место, как правило, занимает**

1. черепно-мозговая травма
2. травмы конечностей
3. раны мягких тканей
4. синдромом длительного сдавления ("краш- синдром")

**2253. Виды медицинской помощи, которые последовательно оказываются пострадавшим на различных этапах медицинской эвакуации**

1. первая помощь, доврачебная помощь, первая врачебная, квалифицированная и специализированная медицинская
2. первая врачебная, квалифицированная и специализированная
3. скорая медицинская помощь
4. паллиативная медицинская помощь

**2254. Специализированная медицинская помощь пострадавшим должна быть оказана по возможности в ранние сроки после получения травмы**

1. но не позднее суток
2. через 1-2 дня
3. через 3 дня
4. в течение недели

**2255. Пораженные с легкими повреждениями**

1. направляются на амбулаторное лечение

2. не нуждаются в медицинской помощи по неотложным показаниям
3. нуждаются в облегчении страданий
4. нуждаются в медицинской помощи, но она может быть отсрочена

**2256. Личный состав на сортировочном посту работает с использованием средств индивидуальной защиты**

1. респираторы, резиновые перчатки, защитная одежда и приборы дозиметрического контроля
2. защитная одежда, перчатки, щитки
3. защитная одежда, перчатки, очки
4. защитная одежда и приборы дозиметрического контроля

**2257. Потребность в оказании доврачебной помощи возникает при тяжелых синдромах, не устранимых средствами и способами первой медицинской помощи**

1. при асфиксии, острой сердечно-сосудистой недостаточности, шоке
2. травмах, несовместимых с жизнью
3. висящих на кожном лоскуте сегментов конечности
4. тяжёлой психотравме

**2258. При эвакуационно-транспортной сортировке определяют**

1. очередность эвакуации, вид транспорта и положение, в котором необходимо эвакуировать пораженного (сидя или лежа)
2. группы пострадавших, нуждающихся в неотложной помощи
3. группы нуждающихся в амбулаторном лечении
4. группы не нуждающихся в медицинской помощи

**2259. Пораженные с повреждениями средней тяжести с нерезко выраженными функциональными расстройствами или без них**

1. направляются на следующий этап без оказания медицинской помощи на данном этапе
2. нуждаются в медицинской помощи по неотложным показаниям
3. нуждаются в облегчении страданий
4. нуждаются в медицинской помощи, но она может быть отсрочена

**2260. Каждый вид медицинской помощи пораженным в ЧС оказывается специально подготовленным персоналом**

1. в указанном месте, в установленные сроки и в определенном объеме
2. в очаге ЧС
3. на втором этапе эвакуации
4. в полном объеме на всех этапах

**2261. Структура потерь среди населения при катастрофических наводнениях и землетрясениях довольно быстро дополняется**

1. инфекционной заболеваемостью
2. сердечно-сосудистыми заболеваниями
3. поражением лёгких
4. заболеваниями кожи и подкожной клетчатки

**2262. Распределение пораженных на группы, исходя из нуждаемости в первоочередных и однородных мероприятиях (лечебных, профилактических и эвакуационных) в конкретной обстановке - это**

1. медицинская сортировка
2. медицинская эвакуация
3. транспортировка
4. оказание медицинской помощи

**2263. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых врачами общей практики, врачебными бригадами скорой медицинской помощи и медицинских отрядов в зонах ЧС или в непосредственной близости от них на первом этапе медицинской эвакуации представляет собой**

1. первая врачебная помощь

2. доврачебная помощь
  3. первая помощь
  4. квалифицированная медицинская помощь
- 2264. Специфическими патологиями поражения населения в экстремальных условиях мирного времени являются**
1. психоневрологические стрессы, шок, ступор
  2. инфекционные заболевания
  3. сочетанные травмы
  4. переломы
- 2265. Начальным видом медицинской помощи в очаге ЧС считается**
1. первая помощь
  2. доврачебная помощь
  3. первая врачебная помощь
  4. квалифицированная медицинская помощь
- 2266. При эвакуационно-транспортной сортировке проводится распределение пострадавших на группы**
1. нуждающихся в эвакуации на следующий этап, остающихся на данном этапе или направляющихся на амбулаторное лечение
  2. нуждающихся в воздушном транспорте для эвакуации
  3. по виду опасности для окружающих
  4. по объёму и виду медицинской помощи
- 2267. Если первая помощь при тяжелых механических повреждениях была оказана через 3 часа после получения травмы, то погибает пораженных**
1. 60%
  2. 30%
  3. 10%
  4. 70%
- 2268. Количество тяжелопоражённых при катастрофах составляет в среднем**
1. 25-30%
  2. 30-40%
  3. 40-50%
  4. 70%
- 2269. Возможные безвозвратные потери среди населения в зоне катастрофических затоплений могут достигь**
1. 30%
  2. 15%
  3. 10%
  4. 5%
- 2270. В основе медицинской сортировки пораженных лежит определение**
1. срочности лечебных и эвакуационных мероприятий
  2. диагноза заболевания (поражения) и его прогноза
  3. тяжести поражения (заболевания)
  4. состояния раненого (больного) и потребности в эвакуации
- 2271. Люди, перенесшие в результате ЧС тяжелую психическую травму, с обострением хронических заболеваний - это**
1. «опосредованные жертвы ЧС»
  2. санитарные потери
  3. безвозвратные потери
  4. общие потери
- 2272. В зависимости от степени опасности для окружающих при сортировке пораженных выделяют следующие группы**
1. нуждающиеся в изоляции и нуждающиеся в санитарной обработке
  2. нуждающихся в неотложной помощи

3. нуждающихся в эвакуации
  4. не нуждающиеся в медицинской помощи и эвакуации
- 2273. Оптимальным сроком оказания доврачебной помощи принято считать с момента поражения**
1. 1-2 часа
  2. 3 часа
  3. 4-5 часов
  4. не более 6 часов
- 2274. Оптимальное время оказания первой врачебной помощи пострадавшим в очаге ЧС**
1. 4-5 часов
  2. 6 часов
  3. 12 часов
  4. 24 часа
- 2275. Сигнал «внимание всем» при ЧС подается**
1. сиреной, по радио, гудками общественного транспорта
  2. светом прожекторов
  3. СМС по телефону
  4. в сети Интернет
- 2276. При авиационных и железнодорожных катастрофах наиболее часто встречаются**
1. механическая и ожоговая травмы
  2. шок
  3. психотравма
  4. поражения лёгких
- 2277. Пораженные с тяжелыми повреждениями, сопровождающимися нарастающим расстройством жизненных функций, нуждаются**
1. в медицинской помощи по неотложным показаниям
  2. в медицинской помощи, но она может быть отсрочена
  3. в облегчении страданий
  4. не нуждаются в неотложной помощи
- 2278. Во всех случаях медицинскую сортировку начинает сортировочный пост с выделения группы пораженных, представляющих опасность для окружающих**
1. инфекционные и психические больные, лица, зараженные ОВ и БС, а также РВ до уровней превышающих предельно допустимые
  2. пострадавшие с травмами несовместимыми с жизнью
  3. находящиеся в шоке
  4. находящиеся в коме
- 2279. Этап медицинской эвакуации означает**
1. медицинские организации, развернутые и работающие на путях эвакуации
  2. все медицинские организации вблизи очага катастрофы
  3. участок пути между медицинскими организациями, в которых оказывается медицинская помощь пострадавшим
  4. участок от места ранения до ближайшей больницы
- 2280. Для работы на сортировочном посту выделяют**
1. фельдшера (медицинскую сестру), санинструктора-дозиметриста и санитаров-носильщиков.
  2. врача, медицинскую сестру и регистратора
  3. медицинская сестра и регистратор
  4. фельдшера и звено носильщиков
- 2281. Оптимальным сроком оказания первой помощи пострадавшим принято считать с момента поражения**
1. 20-30 мин

2. 1 час
3. 3 часа
4. 6 часов

**2282. Медицинская сортировка проводится в очаге поражения и на каждом этапе медицинской эвакуации при оказании**

1. всех видов медицинской помощи
2. квалифицированной и специализированной
3. доврачебной помощи
4. только первой помощи

**2283. Оптимальный состав сортировочной бригады для ходячих пораженных (больных)**

1. врач, медицинская сестра и регистратор
2. врач, фельдшер (медицинская сестра), медицинская сестра, два регистратора и звено носильщиков
3. фельдшер, медицинская сестра и регистратор
4. медицинская сестра и регистратор

**2284. Средний медицинский персонал (фельдшера скорой медицинской помощи и бригады доврачебной помощи службы медицины катастроф, а также средний медицинский персонал спасательных формирований и сохранившихся в очаге ЧС лечебных учреждений) оказывает**

1. доврачебную помощь
2. первую помощь
3. первую врачебную помощь
4. квалифицированную медицинскую помощь

**2285. При стихийных бедствиях среди населения преобладают (до 70%) поражённые с**

1. множественными и сочетанными травмами
2. изолированными механическими повреждениями
3. инфекционными заболеваниями
4. психо-неврологическими расстройствами

**2286. Оптимальные сроки оказания квалифицированной медицинской помощи пострадавшим после поражения**

1. 6-12 часов
2. 18 часов
3. 24 часа
4. 48 часов

**2287. Основные сортировочные признаки**

1. опасность пострадавшего для окружающих, нуждаемость в лечебных мероприятиях и нуждаемость в эвакуации
2. тяжесть состояния пострадавшего
3. вид повреждения
4. признаки шока и комы

**2288. От несвоевременности оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях при тяжёлых травмах через 1 час погибает**

1. 30%
2. 40%
3. 50%
4. 60%

**2289. Основной принцип оказания медицинской помощи поражённым в очаге ЧС**

1. своевременность и полнота первой помощи
2. непрерывность
3. преемственность
4. последовательность

- 2290. Маршрут, по которому осуществляется вынос (вывоз) и транспортировка пораженных из очага поражения до этапов медицинской эвакуации, называется**
1. путём медицинской эвакуации
  2. плечом медицинской эвакуации
  3. эвакуационным направлением
  4. эвакуационным маршрутом
- 2291. Основные вложения в комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты для оказания первой помощи**
1. воздуховод ротовой, жгут кровоостанавливающий, перевязочные средства, антисептические, противоожоговые и обезболивающие препараты
  2. калия йодид, калий-железо гексацианоферрат, ондансетрон
  3. доксицилин амоксициллин + клавулановая кислота
  4. карбоксим (антидот ФОС), шприц, салфетка антисептическая
- 2292. Синильная кислота относится к группе боевых отравляющих веществ**
1. общетоксического действия
  2. удушающего действия
  3. кожно-нарывного действия
  4. психохимического действия
- 2293. Направление пораженных непосредственно в специализированные лечебные учреждения соответствующего профиля, где им может быть оказана исчерпывающая медицинская помощь, лечение и реабилитация-это эвакуация**
1. «по назначению»
  2. «по направлению»
  3. «от себя»
  4. «на себя»
- 2294. Для проведения йодной профилактики при загрязнении местности радиоактивными веществами препараты йода хранятся в**
1. аптечном складе региона
  2. больничной аптеке
  3. центральной аптеке
  4. подразделениях медицинской организации
- 2295. Способ организации медицинской эвакуации, при котором вышестоящее звено медицинской службы высылает санитарный транспорт к подчиненным этапам эвакуации, называется**
1. «на себя»
  2. «от себя»
  3. «по назначению»
  4. «по направлению»
- 2296. Минимальная смертельная доза от проникающей радиации равна**
1. 3-4 грея
  2. 1-2 грея
  3. 5-10 грей
  4. 10-15 грей
- 2297. Минимальная доза равномерного однократного облучения, от которой развивается острая лучевая болезнь, составляет**
1. 1 грей
  2. 3 грея
  3. 5 грей
  4. 7 грей
- 2298. К индивидуальным средствам защиты органов дыхания при радиоактивном заражении местности относится**
1. ватно-марлевая повязка, респиратор, противогаз
  2. противочумный костюм

3. укрытие
4. бомбоубежище

**2299. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной**

1. санитарной обработки и дегазации
2. дегазации и дезинфекции
3. дезинфекции
4. дезактивации

**2300. Эвакуация пораженных своим транспортом на этапы медицинской эвакуации вышестоящего звена - это эвакуация**

1. «от себя»
2. «по назначению»
3. «по направлению»
4. «на себя»

**2301. Если пораженные следуют общим потоком через все этапы, развернутые на пути эвакуации - это эвакуация**

1. «по направлению»
2. «по назначению»
3. «от себя»
4. «на себя»

**2302. Средства, способ обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций**

1. гиперхлорирование, а затем дехлорирование
2. фильтрация
3. отстаивание
4. применение пергидроля

**3.3.2 Задание 2 (практическое)** – решить ситуационную задачу в соответствии с инструкцией и выполнить манипуляцию в соответствии с чек-листом.

#### **Банк манипуляций**

1. Введение лекарственного препарата внутримышечно (цефтриаксон).
2. Введение лекарственного препарата внутримышечно (фуросемид).
3. Введение лекарственного препарата внутримышечно (дексаметазон).
4. Введение лекарственного препарата внутримышечно (диклофенак).
5. Введение лекарственного препарата внутримышечно (феррум-лек).
6. Введение лекарственного препарата внутримышечно (пенициллин).
7. Введение лекарственного препарата внутривенно струйно (эуфиллин).
8. Введение лекарственного препарата внутривенно капельно (0,9% раствор натрия хлорида).
9. Введение лекарственного препарата внутривенно капельно (5% раствор глюкозы).
10. Введение лекарственного препарата подкожно (инсулин).
11. Введение лекарственного препарата подкожно (гепарин).
12. Взятие крови из вены с помощью вакуумной системы.
13. Постановка периферического венозного катетера.
14. Промывание желудка (взрослому).
15. Постановка очистительной клизмы (взрослому).
16. Измерение АД.
17. Исследование пульса на лучевой артерии.
18. Проведение электрокардиографии.
19. Проведение аускультации легких.

20. Проведение аускультации сердца.
21. Проведение сравнительной перкуссии легких.
22. Наложение повязки Дезо.
23. Наложение повязки чепец.
24. Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей предплечья (шина Крамера).
25. Объясните технику введения антитоксической сыворотки по методу по Безредко и выполните первый этап введение антитоксической сыворотки.
26. Измерение массы тела на электронных весах и длины тела грудного ребенка.
27. Остановка кровотечения.
28. Выполните наружного акушерского исследования (приемы Леопольда-Левицкого).
29. Выполните глубокую пальпацию живота.
30. Оказание пособия в родах при переднем виде затылочного предлежания.

### **Банк ситуаций для 2 практического задания**

#### **Инструкция. После ознакомления с ситуацией:**

- сформулируйте предположительный диагноз,
- составьте план дополнительных методов обследования пациента,
- определите тактику ведения пациента,
- составьте план немедикаментозного и медикаментозного лечения пациента,
- выполните лечебно-диагностическое вмешательство.

**Ситуация 1.** Пациент О. 67 лет, обратился к фельдшеру с жалобами на приступ боли за грудиной сжимающего, давящего характера с иррадиацией в левую руку, возникшей после работы в огороде. После приема 1 таблетки нитроглицерина боль прошла. Боли беспокоят около 6 месяцев, возникали после быстрой ходьбы, подъема на 2 этаж, длились не более 3 минут и купировались 1 таблеткой нитроглицерина. Курит в течение 30 лет.

*Объективно:* общее состояние удовлетворительное. Кожные покровы обычной окраски, чистые. В легких везикулярное дыхание. ЧД – 20 в мин. Пульс 84 уд./мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения. Тоны сердца приглушены, чистые, ритмичные. ЧС - 84 в мин. АД 130/80 мм рт. ст. Печень и селезенка не пальпируются. Физиологические отправления в норме.

**Проведите регистрацию ЭКГ (на фантоме).**

**Ситуация 2.** Пациентка К., 49 лет, обратилась к фельдшеру с жалобами на жажду, повышенный аппетит, сухость во рту, кожный зуд, общую слабость.

*Анамнез:* считает себя больной в течение года. К врачам за медицинской помощью не обращалась.

*Объективно:* общее состояние удовлетворительное. Рост 168 см, масса тела 96 кг. Кожные покровы бледно-розовые, сухие, со следами расчесов. Подкожно-жировая клетчатка развита избыточно. В легких везикулярное дыхание. ЧД - 18 в мин. Тоны сердца приглушенные, чистые, ритмичные. ЧС - 74 в мин. АД 135/85 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Суточный диурез – 3,5 литра.

**Выполните введение инсулина («Протофан») 20 ЕД подкожно (на фантоме).**

**Ситуация 3.** Фельдшер ФАПА вызван на до к ребенку 8 месяцев. Заболел 3 дня назад, когда повысилась температура до 38<sup>0</sup>С, ребенок стал вялым, ухудшился аппетит, отмечается грубый лающий кашель, мама отметила изменение голоса – «осиплость». Ночью внезапно состояние резко ухудшилось, ребенок стал беспокойным, мечется в кровати, появилось шумное дыхание.

*Объективно:* состояние тяжелое. В сознании, кожные покровы бледные, губы цианотичны. ЧД – 60 в минуту, отмечается участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания. Масса тела ребенка 10 кг.

**Выполните введение дексаметазона внутримышечно (на фантоме).**

**Ситуация 4.** К фельдшеру ФАПа обратилась женщина 63 лет. При расспросе: заболела 4 дня назад – появился озноб, головная боль, температура тела 39°C, отек и покраснение на внутренней боковой поверхности левого коленного сустава; в 47 лет был поставлен диагноз: хроническая венозная недостаточность, варикозное расширение вен обеих нижних конечностей. Ежегодно получает стационарное лечение, 5 лет назад была проведена операция – флебэктомия на правой конечности.

*При осмотре:* температура тела 38,5°C, на обеих конечностях в области голени и бедра расширение вен цилиндрической и узловой формы, в области левого коленного сустава по внутренней боковой поверхности отек и гиперемия, размерами 5х6см; при пальпации - резкая болезненность и уплотнение расширенной вены; сердце и легкие без изменений; живот мягкий безболезненный, физиологические отправления в норме.

**Выполните введение гепарина 5000 ЕД подкожно (на фантоме).**

**Ситуация 5.** Фельдшер ФАПа посетил на дому женщину 72 лет с жалобами на сильную слабость, повышение температуры, кашель со слизисто-гноющей мокротой.

*Анамнез:* считает себя больной в течение 7 дней, когда появился насморк, сухой кашель, головная боль, температура третий день 37,8°C - 38,1°C. Заболевание связывает с переохлаждением. Живет одна.

*Объективно:* общее состояние средней тяжести. Температура тела - 38,3°C. Кожные покровы чистые, гиперемия лица. ЧД - 22 в мин. Перкуторно - слева под лопаткой притупление. Аускультативно над местом притупления выслушивается ослабленное везикулярное дыхание, крепитация, влажные мелкопузырчатые хрипы. Тоны сердца приглушены. Пульс - 98 в уд./мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения. АД - 120/60 мм рт. ст. Язык обложен белым налетом. Абдоминальной патологии не выявлено.

**Проведите сравнительную перкуссию легких (на фантоме).**

**Ситуация 6.** Фельдшер ФАПа посетил на дому пациентку 32 лет, которая жалуется на утомляемость, сердцебиение, чувство тяжести в правом подреберье, отеки ног. При расспросе - в молодости лечилась в стационаре по поводу сепсиса.

*При осмотре:* кожные покровы бледные, губы несколько цианотичны. Температура тела 36,6°C; в легких – везикулярное дыхание, хрипов нет. ЧД - 20 в мин.; при аускультации на верхушке сердца выслушивается грубый систолический шум. Пульс 92 уд/мин. удовлетворительных свойств; АД - 120/70 мм рт. ст.; живот при пальпации мягкий, чувствителен в правом подреберье. Печень выступает из-под реберной дуги на 2 см; отеки на стопах, голенях. Суточный диурез 950 мл.

**Выполните введение 2 мл 1% раствора фуросемида внутримышечно (на фантоме).**

**Ситуация 7.** В ФАП доставлен мальчик 12 лет. Жалобы на головную боль, головокружение, шум в ушах, тошноту. При спуске на санках с горы ударился о глыбу земли, была кратковременная потеря сознания, рвота. О случившемся не помнит.

*Объективно:* состояние средней тяжести, возбужден, кожа бледная, зрачки узкие, равномерной ширины, прямая и содружественная реакции на свет не нарушена, температура 36,6 град. С. Пульс 67 ударов в одну минуту, удовлетворительного наполнения и напряжения, АД – 110/66 мм рт. ст. Со стороны внутренних органов без патологии. В теменной области рана размером 0,5х1,5 см, с неровными краями и кровоизлияниями в мягкие ткани, кровотечение умеренное.

**Выполните наложение повязки чепец (на статисте).**

**Ситуация 8.** К фельдшеру ФАПа обратился мужчина 32 лет, с жалобами на сильный кожный зуд, появление волдырей по всему телу, слабость, недомогание.

*Анамнез:* заболевание связывает с употреблением жареной рыбы, которую ел накануне вечером. *Объективно:* состояние удовлетворительное. Температура тела 37,2<sup>0</sup>С. Кожные покровы бледно-розовые, на передней поверхности грудной клетки и конечностях определяется волдырная сыпь розового цвета, склонная к слиянию. В легких – везикулярное дыхание. Пульс 72 уд./мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения. АД 120/80 мм рт.ст. Абдоминальной патологии не выявлено.

**Выполните промывание желудка (на фантоме).**

**Ситуация 9.** Фельдшер ФАП вызван на дом к девочке 12 лет.

*Жалобы:* на боли в коленных и голеностопных, суставах, колющие боли в области сердца, повышение температуры тела.

*Анамнез:* заболела остро, позавчера вечером поднялась температура до 37,8<sup>0</sup>С, появились боли в коленных суставах, сегодня утром присоединились боли в голеностопных суставах. 2 недели назад перенесла фолликулярную ангину.

*Объективно:* общее состояние средней тяжести. Температура тела 37,7<sup>0</sup>С. Кожные покровы бледно-розовые, чистые. Коленные и голеностопные суставы увеличены, кожа над ними красная, горячая на ощупь. Движения в пораженных суставах резко болезненны. В легких везикулярное дыхание. Тоны сердца приглушенные, чистые, ритмичные. ЧС - 115 в мин. АД - 115/60 мм рт.ст. Миндалины увеличены. Абдоминальной патологии не выявлено.

**Проведите аускультацию сердца (на статисте).**

**Ситуация 10.** Женщина 32 лет обратилась к фельдшеру ФАПа с жалобами на тошноту, многократную рвоту, частый жидкий стул, озноб, повышение температуры тела до 38,7<sup>0</sup>С, схваткообразные боли в животе, слабость.

*Анамнез:* заболел накануне, после того как съел плохо прожаренную яичницу. *Объективно:* общее состояние средней тяжести. Температура тела 38,5<sup>0</sup>С. Больной вялый. Кожные покровы чистые, бледные. Пульс 92 уд./мин. тоны сердца приглушены. АД - 110/70 мм рт. ст. В легких везикулярное дыхание. Язык сухой, обложен белым налетом. Живот мягкий, болезненный при пальпации в области пупка. Печень не пальпируется. Испражнения жидкие, водянистые, желто-зеленого цвета с примесью слизи.

**Выполните постановку очистительной клизмы (на фантоме).**

**Ситуация 11.** К фельдшеру ФАПа обратился мужчина 47 лет с жалобами на сильную боль в области правого надплечья.

*Анамнез:* 1 час назад мужчина оступился и упал на правое плечо. Сильный удар пришелся на область плечевого сустава, при этом почувствовал сильную боль.

При сравнительном *осмотре* поврежденное правое надплечье отечно, при пальпации ключицы наружный (акромиальный) конец деформирован и выпячивается. Отмечается локальная болезненность. Движения в плечевом суставе ограничены и резко болезненны.

**Выполните наложение повязки Дезо (на статисте).**

**Ситуация 12.** К фельдшеру ФАПа обратилась женщина 52 лет с жалобами на боль в правой руку, ближе к лучезапястному суставу.

*Анамнез:* в условиях гололеда она поскользнулась и упала на вытянутую правую руку, опершись на лед. Одновременно почувствовала сильную боль в области нижней трети правого предплечья на стороне I пальца, ближе к лучезапястному суставу.

*Объективно:* состояние средней тяжести. Рука подвешена на косынке. В области нижней трети правого предплечья отек и отклонение кисти в сторону большого пальца. При пальпации болезненность и деформация оси обеих костей предплечья. Со стороны внутренних органов без патологии.

**Выполните наложение шины Крамера на верхнюю конечность (на статисте).**

**Ситуация 13.** Пациентка К. 36 лет обратилась к фельдшеру с *жалобами* на приступ удушья с затрудненным выдохом, развившийся после вдыхания запаха духов.

*Анамнез:* считает себя больной в течение 2-х лет, когда периодически стали возникать приступы удушья, примерно 3 – 4 раза в год. После приступа отходит небольшое количество вязкой стекловидной мокроты.

*Объективно:* состояние средней тяжести. Больная сидит, опираясь руками о край стула. Кожные покровы бледно-розовые, легкий периоральный цианоз. Перкуторно – коробочный звук. Аускультативно - ослабленное везикулярное дыхание, сухие свистящие хрипы с обеих сторон. ЧД - 26 в мин. Пульс 92 уд/мин., удовлетворительных свойств. АД 110/70 мм рт.ст. Абдоминальной патологии не выявлено.

**Выполните внутривенное струйное введение 2,4% раствора эуфиллина 5 мл (на фантоме).**

**Ситуация 14.** К фельдшеру ФАПа обратился мужчина 23 лет с *жалобами* на повышение температуры тела 38,4<sup>0</sup>С, боль в горле, усиливающуюся при глотании.

*Анамнез:* пациент болен 3 дня, заболевание связывает с переохлаждением и после тренировки пил холодное молоко.

*Объективно:* состояние удовлетворительное. Температуры тела 38,3<sup>0</sup>С. При фарингоскопии: слизистая глотки гиперемирована, небные миндалины увеличены, в лакунах гнойный экссудат, на поверхности белый налет, легко снимается шпателем, не выходит за пределы миндалин. Подчелюстные лимфоузлы увеличены, напряжены и болезненны при пальпации. Другие ЛОР-органы без патологических изменений. Сердце и легкие без изменения. Живот мягкий безболезненный. Физиологические отправления в норме.

**Выполните внутримышечную инъекцию цефтриаксона 1,0 (на фантоме).**

**Ситуация 15.** Вызов фельдшера ФАП на дом к пациентке Л., 27 лет.

*Жалобы:* ноющие боли в пояснице справа, повышение температуры тела до 38,5<sup>0</sup>С, озноб, частое болезненное мочеиспускание, общую слабость, плохой аппетит.

*Анамнез:* данные симптомы появились два дня назад после сильного переохлаждения; ранее неоднократно лечилась по поводу острого цистита.

*Объективно:* общее состояние средней тяжести. Температура тела 38,4<sup>0</sup> С. Кожные покровы розовые, без сыпи, горячие на ощупь. В легких везикулярное дыхание. Тоны сердца ясные, чистые, ритмичные. Пульс 90 уд/мин., удовлетворительных свойств. АД 120/80 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, слегка болезненный справа от пупка. При определении симптома Пастернацкого – сильная болезненность справа. Мочеиспускание до 9-10 раз днем и 3-4 раза в ночное время. Стул регулярный, оформленный.

**Выполните внутривенное капельное введение 0,9% раствора натрия хлорида 400 мл (на фантоме).**

**Ситуация 16.** Пациентка Г. 42 лет обратилась к фельдшеру ФАПа с *жалобами:* на желтушное окрашивание кожи, слабость, появление темной мочи и обесцвеченного кала.

*Анамнез:* в течение последних 10 дней пациентку беспокоили общая слабость, повышение температуры тела до 37,6 °С, боли в суставах. За 3 месяца до настоящего заболевания пациентка перенесла тяжелую травму и в ходе лечения получила несколько гемотрансфузий.

*Объективно:* общее состояние средней тяжести. Кожные покровы и склеры желтушны. Язык розовый, влажный, умеренно обложен белым налетом. Температура тела 36,7<sup>0</sup>С. Пульс 67 уд./мин., удовлетворительных свойств. АД 120/80 мм рт. ст. Живот мягкий, печень выступает на 2 см из-под реберной дуги, умеренно болезненна при пальпации, селезенка не пальпируется. Моча темного цвета, кал обесцвечен.

**Выполните взятие крови из вены с помощью вакуумной системы (на фантоме).**

**Ситуация 17.** Фельдшера ФАП вызвали к больному 19 лет. Болен 3-й день.

*Жалобы* на сильные, постоянные боли по всему животу, которые в начале заболевания локализовались в правой подвздошной области.

*Объективно:* состояние тяжелое, температура тела 38,2. Многократная рвота застойным содержимым. Черты лица заострены, кожа бледная. Кожные покровы и слизистые бледные, сухие. Язык сухой, обложен серым налетом. Пульс 120 уд. в минуту. Живот не участвует в акте дыхания. При пальпации разлитая болезненность и мышечное напряжение по всей передней брюшной стенке.

**Выполните внутривенное капельное введение 5% раствора глюкозы 400 мл (на фантоме).**

**Ситуация 18.** Фельдшер ФАПа вызван на дом к роженице 19 лет с активной родовой деятельностью в течение 11 часов.

*Анамнез:* беременность первая, протекала нормально, наблюдалась в женской консультации, прошла подготовку к родам.

*Объективно:* кожные и видимые слизистые обычной окраски. АД – 120/70 мм. рт. ст., пульс – 76 ударов в мин, ритмичный, удовлетворительных свойств. Положение плода продольное, предлежит головка большим сегментом во входе в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное. 146 в мин. Схватки через 3 мин по 45 сек, хорошей силы. отошли светлые околоплодные воды 200 мл. Появилось желание тужиться.

Открытие маточного зева полное. Плодного пузыря нет. Головка плода в широкой части малого таза. Стреловидный шов в правом косом размере, малый родничок кпереди, слева. Мыс не достижим.

**Выполните оказание пособия в родах при переднем виде затылочного предлежания.**

**Ситуация 19.** На прием к фельдшеру ФАП обратился мужчина 34 лет с жалобами на слабость, вялость, незначительные боли в горле.

*Анамнез:* считает себя больным в течение 2 дней. Несколько дней назад был в контакте с лихорадящим больным.

*Объективно:* общее состояние средней тяжести. В сознании, вялый. Кожные покровы розовые, чистые. Температура тела 38,4°C. Зев, дужки и маленький язычок гиперемированы, на увеличенных миндалинах - налеты серовато-белого цвета, не снимаются шпателем. Из рта - приторно-сладковатый запах. ЧД – 20/мин. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца приглушены, ритмичные. Пульс 92 в минуту, удовлетворительных свойств. Абдоминальной патологии не выявлено.

**Объясните технику введения антитоксической сыворотки по методу по Безредко и выполните первый этап введения антитоксической сыворотки (на фантоме).**

**Ситуация 20.** Вызов фельдшера ФАПа на дом. Женщина 56 лет жалуется на головные боли, головокружение, невозможность ходить из-за слабости и онемения левой руки и левой ноги.

*Анамнез:* заболела остро два дня назад, когда после конфликта с сыном появилась сильная головная боль, тошнота, стала заговариваться, отнялись левые конечности. 10 лет страдает гипертонической болезнью, лечится нерегулярно.

*Объективно:* общее состояние средней тяжести. Сознание сохранено, контакту доступна. Положение в постели пассивное - самостоятельно перевернуться не может, левые конечности обездвижены. ЧД - 20/мин. Пульс 82 уд./мин, ритмичный, напряженный. АД - 180/90 мм рт. ст. Глотание сохранено, функцию тазовых органов контролирует. Активных движений левых конечностей нет, тонус в них снижен, сухожильные рефлексы S=D, симптом Бабинского слева.

**Выполните постановку периферического венозного катетера (на фантоме).**

**Ситуация 21.** Пациент Р., 32 лет, обратился к фельдшеру ФАП с жалобами на повышение температуры по вечерам до 37,3 С длительно, ночные поты, упорный сухой кашель, общую слабость, плохой аппетит. Недавно вышел из тюрьмы.

*Объективно:* температура - 37,2 °С. Общее состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледные, влажные. ЧД - 20/мин. При перкуссии грудной клетки справа в области 2-3 межреберья определяется притупление перкуторного звука, при аускультации дыхание в этой области везикулярное ослабленное, выслушиваются единичные сухие хрипы. Тоны сердца приглушены, ритмичны. Пульс - 84 уд. в мин., удовлетворительных свойств. Абдоминальной патологии не выявлено.

**Выполните проведение аускультации легких (на статисте).**

**Ситуация 22.** К фельдшеру ФАПа обратилась женщина 56 лет с жалобами на сильную боль в ране, кровотечение.

*Анамнез:* страдает варикозным расширением вен нижних конечностей, во время уборки свеклы повредила ногу о выступ палки.

*Объективно:* состояние удовлетворительное. Пульс – 86 уд. в мин., удовлетворительных свойств. АД – 135/85 мм рт. ст. На внутренней поверхности правой голени в средней трети рана с расходящимися неровными краями, размерами 4,5х3 см, загрязненная землей, кровотечение непрерывной струей темного цвета. Со стороны внутренних органов без патологии.

**Выполните остановку кровотечения (на фантоме).**

**Ситуация 23.**

Фельдшер ФАПа вызван на дом к мужчине 24 лет с жалобами на сильную головную боль, озноб, повышение температуры тела до 39,8°С.

*Анамнез:* считает себя больным 2-й день. Заболевание началось остро с повышения температуры тела до 39,2°С, была повторная рвота, не связанная с приемом пищи и не приносящая облегчения. Несколько дней назад был в контакте с больным с фарингитом.

*Объективно:* состояние тяжелое. Температура 39,9°С. Кожные покровы без сыпи. Зев – гиперемирован. В легких везикулярное дыхание. Пульс 104 уд/мин, АД 120/70 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный, печень и селезенка не пальпируются. Отмечается ригидность затылочных мышц, симптом Кернига положительный.

**Выполните введение 1 млн ЕД пенициллина внутримышечно (на фантоме).**

**Ситуация 24.** К фельдшеру ФАПа на очередной осмотр пришла беременная 22 лет с жалобами на жажду и отеки на ногах.

*Объективно:* состояние удовлетворительное. Прибавка массы тела за неделю составила 450 грамм. АД п.р. 130/80 мм. рт. ст., пульс 80 уд/мин, удовлетворительных свойств. Со стороны внутренних органов без патологии. На стопах и голени отеки.

Высота стояния дна матки 30 см. Окружность живота 75см.

В левой боковой стороне живота прощупывается гладкая, широкая поверхность плода, в правой - мелкие подвижные бугорки. Предлежащая часть пальпируется в виде крупной, плотной, баллотирующей части. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 130 уд./мин.

**Выполните наружное акушерское исследование (приемы Леопольда-Левицкого).**

**Ситуация 25.** Мужчина 34 лет обратился к фельдшеру ФАПа с жалобами на изжогу, усиливающиеся после еды, приеме алкоголя, наклонах, иногда возникает дискомфорт и боль при глотании. В последние месяцы часто возникает першение в горле, осиплость голоса.

*Анамнез:* данные жалобы беспокоят более 3 лет, возникают 1-2 раза в неделю и чаще. Работает инженером в конструкторском бюро.

*Объективно:* состояние удовлетворительное. Кожные покровы обычной окраски. Удовлетворительного состояния питания. Язык розовый, влажный, слегка обложен белым

налетом, много кариозных зубов. Зев не гиперемирован, миндалины не увеличены. Пульс 80 уд/мин, удовлетворительных свойств. АД - 125/80 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный Физиологические отправления не нарушены.

**Выполните глубокую пальпацию живота (на статисте).**

**Ситуация 26.** Мужчина 47 лет обратился к фельдшеру ФАПа с жалобами на боль в пояснице, отдающую в левую ногу и усиливающуюся при движениях и кашле.

*Анамнез:* заболел неделю назад после того как поработал на даче и попал под дождь.

*Объективно:* больной передвигается с трудом, выраженная анталгическая поза, резко ограничены наклоны вперед и влево в поясничном отделе позвоночника, боль при пальпации остистых отростков позвонков L4-L5 и паравертебральных точек. Длинные мышцы спины напряжены слева. Сухожильные рефлексы и чувствительность в норме. Симптом Ласега под углом 45°. Симптом Нери отрицательный. Температура тела 36,6 С. Симптом Пастернацкого отрицателен с обеих сторон. Физиологические отправления в норме.

**Выполните введение 2 мл 2,5% раствора диклофенака внутримышечно (на фантоме).**

**Ситуация 27.** К фельдшеру ФАП для наблюдения прибыл из другой местности ребенок 7 месяцев. История развития ребенка утеряна при переезде. Мать жалоб не предъявляет.

*Объективно:* состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледные, чистые. Большой родничок - 2 на 2 см, края слегка податливы. Отмечается увеличение теменных и лобных бугров, грудная клетка уплощена с боков, на ребрах пальпируются «четки». Умеренно выражена гипотония мускулатуры: ребенок не сидит, не ползает, при попытке посадить выявляется симптом «складного ножа». Аускультативно - в легких пуэрильное дыхание. Тоны сердца слегка приглушены, ЧС - 120 в мин. живот мягкий, печень выступает из-под реберной дуги на 2 см. Стул, мочеиспускание - без особенностей.

**Выполните измерение массы тела на электронных весах и длины грудного ребенка (на фантоме).**

**Ситуация 28.** Фельдшера ФАПа вызвал на дом мужчина 45 лет с жалобами на повышение температуры тела до 39,5°C, сильную головную боль, светобоязнь, сухой кашель, першение в горле, ломоту в мышцах.

*Анамнез:* считает себя больным в течение 2 дней. Заболел остро, после контакта с лихорадящим больным.

*Объективно:* общее состояние средней тяжести. Температура тела 39°C. Зев гиперемирован, налетов на миндалинах нет. Слизистое отделяемое из носа. ЧД – 22/мин. В легких усиленное везикулярное дыхание, хрипов нет. Пульс 92 уд./мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения. Абдоминальной патологии не выявлено.

**Выполните исследование пульса на лучевой артерии (на фантоме).**

**Ситуация 29.** К фельдшеру ФАП обратился мужчина 52 лет с жалобами на периодическое головокружение, головную боль в области затылка по утрам, ухудшение памяти, ноющие боли в сердце.

*Анамнез:* считает себя больным в течение 3 лет, к врачам не обращался. Курит в течение 15 лет.

*Объективно:* общее состояние удовлетворительное. Кожные покровы обычной окраски. В легких везикулярное дыхание. Пульс – 82 уд/мин., ритмичный, напряженный. Левая граница относительной сердечной тупости находится на 1 см кнаружи от левой среднеключичной линии в V межреберье. Тоны сердца приглушены, ритмичные, на верхушке сердца выслушивается мягкий систолический шум. АД 170/100 мм рт. ст. В общем анализе мочи - альбуминурия. Абдоминальной патологии не выявлено.

### ***Выполните измерение АД (на статисте).***

**Ситуация 30.** К фельдшеру ФАП обратилась женщина 27 лет с жалобами на общую слабость, головную боль, головокружение, одышку при ходьбе, сердцебиение, мелькание “мушек” перед глазами, желание есть мел.

*Анамнез:* в течении полугода отмечает обильные и длительные (8 дней) менструации.

*Объективно:* общее состояние удовлетворительное. Температура 36,7<sup>0</sup>С. Кожные покровы бледные, сухие. Ногти обломанные, слоятся, поперечно исчерченные. В легких - везикулярное дыхание. ЧД - 24 в мин. Тоны сердца ритмичные, приглушены, мягкий систолический шум на верхушке сердца. Пульс 100 уд/мин, ритмичный, слабого наполнения, удовлетворительного напряжения. АД 110/70 мм рт.ст. Печень и селезенка не увеличены.

***Выполните введение 2 мл феррум-лека внутримышечно (на фантоме).***

### **3.2.3 Задание 3 (практическое).**

Вы обнаружили на улице человека без признаков жизни: сознание отсутствует, движения грудной клетки не видны, пульс на сонной артерии не определяется. Кожные покровы резко бледные, холодные на ощупь. Зрачки на свет не реагируют

***Продемонстрируйте базовую сердечно-легочную реанимацию (на фантоме).***

### **3.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы СПО.**

Результаты проведения ГИА оцениваются с выставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

#### **Критерии оценивания:**

Задание 1 (теоретическое) - 3 балла.

Задание 2 (практическое) - 9 баллов.

Задание 3 (практическое) - 3 балла.

Максимальное количество баллов – 15 баллов.

Оценка «отлично» выставляется при выполнении всех заданий на общее количество 15-14 баллов (задание в тестовой форме – не ниже 3 баллов).

Оценка «хорошо» выставляется при выполнении всех заданий на общее количество 13 -12 баллов (задание в тестовой форме – не ниже 2 баллов и выполнение СРЛ не ниже 2 баллов).

Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении всех заданий на общее количество 11 - 10 баллов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении всех заданий на общее количество менее 10 баллов.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решения ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем председателя и секретарем ГЭК.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА.

##### 4.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки и проведения ГИА:

1. Гуркина Г.В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник алгоритмов манипуляций. Учебное пособие для СПО, 2-е изд.,
2. Гуркина Г.В. Гладышева О.В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник чек-листов. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер.
3. Ананьева С.В. Болезни уха, горла, носа. Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.
4. Белоусова А.К., Дунайцева В.Н. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии. - Ростов-на-Дону: Феникс, серия «Медицина» 2015 г., 8 издание. Гриф МО РФ.
5. Бортникова С.М. Зубахина Т.В. Нервные и психические болезни: учеб. пособие. Гриф МО РФ. – Изд. 13-е, стер. – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 478 с. : ил. – Серия «Медицина».
6. Смолева Э.В., Аподиакос Е.Л. Учебное пособие. — Изд. 10-е, доп. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.
7. Смолева Э.В., Степанова Л.А., Барыкина Н.В., Кабарухин А.Б. Пропедевтика клинических дисциплин; под ред. Б.В. Кабарухина. Гриф МО РФ. Изд. 5-е, перераб. и доп. – Ростов н/Д : Феникс, 2012. – 479 с. : ил. - ( Среднее профессиональное образование).
8. Стуканова Н.П. Кожные и венерические болезни: учебное пособие. Гриф МО РФ. Изд. 10-е, перераб. и доп.- М.: Феникс, 2015.-381с. – ( Медицина ).
9. Соколова Н.Г., Тульчинская В.Д. Педиатрия с детскими инфекциями. -Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.
10. Барыкина Н.В. Диагностика в хирургии. МДК 01.01. Пропедевтика клинических дисциплин: учебное пособие. – Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 379 с.
11. Сахатарова О.В., Левченко Н.П. Диагностика в оториноларингологии и офтальмологии: МДК 01.01 Пропедевтика клинических дисциплин: учебное пособие. – Ростов н/Д : Феникс, 2015.- 206 с.
12. Козлова Л.В., Козлов С.А., Семененко Л.А. «Основы реабилитации», Феникс, 2021.
13. Соловьева А.А. Основы реабилитации / А.А. Соловьева. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 360 с. — ISBN 978-5-507-45257-6. — Текст: непосредственный
14. Величко Т.И. Основы реабилитации: ЛФК и лечебное плавание в ортопедии / Т.И. Величко, В. А. Лоскутов, И. В. Лоскутова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-45549-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/311777> (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Сестринский уход в онкологии. Паллиативная медицинская помощь: учебное пособие для СПО / В.А. Лапотников, Г.И. Чуваков, О.А. Чувакова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-7192-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156371>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Об утверждении Порядка организации санаторно-курортного лечения» (с изменениями и дополнениями): Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 мая 2016 г. № 279 н. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71327710/>
17. Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья: Приказ

Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 года N 345н/372. –URL: <https://base.garant.ru/72280964///> ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. – Текст: электронный

18. Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых (с изменениями и дополнениями): Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74581688/> // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. – Текст: электронный

19. Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» : Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2020 г. № 929н/1345н. – URL: <https://base.garant.ru/400744575/> // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. – Текст: электронный

20. ГОСТ Р 52623.3–2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляций сестринского ухода: национальный стандарт Российской Федерации дата введения 2016-03-01. – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200119181> // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – Текст: электронный

21. ГОСТ Р 56819–2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней: национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2017-11-01.– Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200127768> //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – Текст: электронный

22. ГОСТ Р 53874-2017. Реабилитация и абилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных и абилитационных услуг: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2017-11-01.– Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200157615> // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт]. – Текст: электронный

23. ГОСТ Р 53931-2017 Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2018-05-01.– Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200146808> // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – Текст: электронный

24. ГОСТ Р 57888-2017 Реабилитация инвалидов. Целевые показатели реабилитационных услуг. Основные положения: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2019-01-01.– Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200157659> // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. – Текст: электронный

25. Паллиативная медицина и реабилитация: научно-практический журнал. – URL: <https://www.palliamed.ru/publications/pub146/>. - Текст: электронный

26. Юдакова О.Ф. Основы реабилитации. Общий массаж: учебное пособие для спо / О. Ф. Юдакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-8756-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179841>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

27. Белоусова А.К., Дунайцева В.Н. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ- инфекции и эпидемиологии. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2021;

28. Бортникова С.М. Зубахина Т.В. Нервные и психические болезни : учеб.пособие. – Изд. 4-е, стер. – Ростов н/Д : Феникс, 2022. – 478 с. : ил. – Серия «Среднее медицинское образование»;

29. Смолева Э.В., Аподиакос Е.Л. Учебное пособие. — Изд. 10-е, доп.Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2022;
30. Гигиена и экология человека: Учебник для вузов Дьякова Н. А., Гапонов С. П., Сливкин А. И.Издательство Издательство "Лань" ISBN 978-5-507-45666-6 Год 2023 С. 300;
31. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь: Учебное пособие для СПО Брусникина О. А. Издательство Издательство "Лань" ISBN 978-5-507-45562-1 Год 2023 Издание 4-е изд., стер. Страниц 144 Уровень образования СПО (среднее профессиональное образование);
32. 6.Основы профилактики: Учебное пособие для СПО Солодовников Ю. Л. Издательство Издательство "Лань" ISBN 978-5-507-46916-1 Год 2023 Издание 7-е изд., стер. Страниц 292 Уровень образования СПО (среднее профессиональное образование);
33. Интеграция технологий здоровьесбережения в образовательной деятельности студентов: монография Дергач Е. А., Лимаренко О. В., Колесникова Н. Н., Дергач Е. А., Лимаренко О. В., Колесникова Н. Н. Издательство Полесский государственный университет ISBN 978-985-516-744-1 Год 2023 Страниц 267;
34. Поликлиническая терапия в общей врачебной практике: пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 06 «Сестринское дело» Якубова Л. В., Кежун Л. В., Буквальная Н. В. Издательство Гродненский государственный медицинский университет ISBN 978-985-595-743-1 Год 2022 Страниц 276;
35. Основы медицинской профилактики: учебное пособие Кардангушева А. М., Семенова И. Л., Хавжокова М. М. Основы медицинской профилактики, Кардангушева А. М., Семенова И. Л., Хавжокова М. М. Издательство Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова Год 2021 Страниц 247;
36. Иммунопрофилактика инфекционных болезней: Учебное пособие для студентов педиатрического факультета по дисциплине «Эпидемиология» Сенькина Е. Л. Издательство Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова Год 2019 Страниц 71 Уровень образования Специалитет.
37. Борисова, С. Ю. Неотложные состояния в травматологии. Тактика ведения пациентов на догоспитальном этапе : учебное пособие для СПО / С. Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-7994-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171880> (дата обращения: 13.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
38. Логвина, В. К. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика : учебное пособие для СПО / В. К. Логвина, А. Ф. Купреенкова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-9089-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184140> (дата обращения: 12.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
39. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе : учебное пособие для ВУЗов / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7056-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154394> (дата обращения: 12.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
40. Рубан, Э. Д. Глазные болезни: профессиональная переподготовка : учебное пособие / Э. Д. Рубан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 399 с. — ISBN 978-5-222-35191-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164676> (дата обращения: 13.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
41. Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи» (с изменениями и дополнениями) : Приказ Министерства

здравоохранения РФ от 20 июня 2013 г. № 388н. – URL: <https://base.garant.ru/70438200/> (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

42. Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи : Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.01.2021 № 3н - URL: <https://docs.cntd.ru/document/573663497> (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

43. Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30.10.2020 № 1183н. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/566405188> (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

44. Мкртумян, А.М. Неотложная эндокринология. / А.М. Мкртумян, А.А.Нелаева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Текст : непосредственный

45. Скорая медицинская помощь: информационный портал [сайт]. URL: <http://www.ambu03.ru/> (дата обращения 18.01.2022). - Текст: электронный.

46. Скорая медицинская помощь: научно-практический журнал: официальный сайт. – URL: <https://smp.spb.ru/jour/index> (дата обращения: 20.01.2022). - Текст: электронный

47. Двойников, С. И. Осуществление организационно-аналитической деятельности: учебник / С.И. Двойников [и др. ]; под ред. С.И. Двойникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 520 с. :ISBN 978-5-9704-8928-4.

48. Организационно-аналитическая деятельность. Сборник лекций : учебное пособие для СПО / В. А. Зуева, Э. Ш. Зымбрян, Е. Б. Стародумова, Е. И. Алленова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 176 с. — ISBN 978-5-507-47781-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/418349> (дата обращения: 12.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

49. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников / И. В. Дружинина. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 112 с. — ISBN 978-5-507-47360-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364505> (дата обращения: 12.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

50. Лукина, Е. А. Общественное здоровье и здравоохранение. Курс лекций / Е. А. Лукина. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-507-45255-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292892> (дата обращения: 12.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **4.2 Перечень иного учебно-методического и информационного обеспечения, используемого при подготовке и проведении ГИА, в том числе перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:**

1. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].– URL: <https://base.garant.ru/12191967/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

2. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. – URL: <https://base.garant.ru/12115118/>Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

3. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года: Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 – URL:

<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

4. СП 2.1.3678 - 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24.12.2020 : введен с 01.01.2021 - URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400063274/> - Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

5. СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.01.2021: введен с 01.09.2021. - URL: <https://base.garant.ru/400342149/> - Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

6. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

7. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.10.2020 № 1177н .– URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

8. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2015-30-11. - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/71371156/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

9. ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования», утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 декабря 2008 г. N 359-ст.

10. ГОСТ Р 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31 марта 2015 № 199-ст.

11. ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 30 марта 2015 года №200-ст. 9.

12. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 "Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.).- URL:<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. - Текст: электронный

13. Методические указания «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения» МУ 3.1.2313-08».

14. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации предметов медицинского назначения», утвержденные МЗ России 03.12.1998г. МУ № 287-113.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГИА

ГИА проводится в специально подготовленных и оборудованных аудиториях.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи, за исключением случаев предусмотренных п. 36 Порядка проведения ГИА (Приказ Министерства просвещения России № 800 от 08.11.2021).

Средства связи - технические и программные средства, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями (Федеральный закон «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ (ред. от 28.12.2013)).

### Оборудование и оснащение для практических заданий:

#### Задание 2

##### Оборудование

1. Манекен полноростовой взрослого человека.
2. Фантом женской промежности для приема родов.
3. Фантом верхней конечности для внутривенной инъекции, взятия крови из вены, постановки постоянного венозного катетера.
4. Фантом таза для введения лекарственного препарата в ягодичную мышцу.
5. Фантом ягодиц с возможностью проведения очистительной клизмы и постановки газоотводной трубки.
6. Фантом головы с возможностью промывания желудка.
7. Накладка для введения лекарственного препарата подкожно.
8. Накладка для введения лекарственного препарата внутривенно.
9. Шина Крамера.
10. Механический тонометр.
11. Фонендоскоп.
12. Электрокардиограф портативный.
13. Фантом для снятия простого узлового шва.
14. Ростомер горизонтальный.
15. Емкости для медицинских отходов (класса А, класса Б).
16. Кушетка медицинская.
17. Воротник Шанца.

##### Оснащение

1. Для обеспечения инфекционной безопасности (маски, перчатки, очки, фартуки одноразовые)
2. Расходные материалы (системы для капельного введения, шприцы 10 мл, 5 мл, 2мл, инсулиновые, бинты, салфетки одноразовые с антисептиком, венозный катетер, хирургические иглы и шовный материал).
3. Штатив для систем, жгут венозный.
4. Непрокалываемый иглосъемник.
5. Зонд желудочный.
6. Кружка Эсмарха, воронка, шприц Жане.
7. Набор для экстренного приема родов

#### Задание 3

1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу.
2. Напольный коврик.

3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких.
4. Салфетка с антисептиком одноразовая.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ГБПОУ РО «ТМК»

Председателю  
апелляционной комиссии

\_\_\_\_\_  
участника  
государственной итоговой аттестации  
Ф.И.О.(полностью)

### апелляционное заявление.

По результатам государственной итоговой аттестации  
я \_\_\_\_\_ как участник государственной  
итоговой аттестации, прошу пересмотреть ее результаты в связи с тем, что  
(выбрать нужный вариант):

- нарушен, по моему мнению, установленный порядок проведения  
ГИА
  
- не согласен с результатами ГИА.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_

## ГБПОУ РО «ТМК»

**Решение апелляционной комиссии**

На заседании апелляционной комиссии на основании заявления выпускника \_\_\_\_\_ была рассмотрена указанная в заявлении причина и принято решение (выбрать нужный вариант):

При рассмотрении апелляции **о нарушении порядка проведения ГИА:**

- об отклонении апелляции, т.к. сведения о нарушениях порядка проведения ГИА не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки.

При рассмотрении апелляции **о несогласии с результатами ГИА:**

- отклонение апелляции и сохранении результата ГИА;
- удовлетворение апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_

## Образец экзаменационного билета

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ростовской области «Таганрогский медицинский колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора по производственному обучению

\_\_\_\_\_ Т.В. Зубахина

Государственная итоговая аттестации: **государственный экзамен**  
Специальность: 31.02.01 Лечебное дело

**Инструкция:** Уважаемый студент, внимательно ознакомьтесь с условиями заданий и выполните их.

**Условия выполнения задания:** для выполнения практических заданий, Вы можете воспользоваться оборудованием кабинета и материалами, предусмотренными программой ГИА.

### Билет № 1

#### Задание 1 (теоретическое).

**Выполните задание в тестовой форме.**

#### Задание 2 (практическое).

**После ознакомления с ситуацией:**

- сформулируйте предположительный диагноз,
- составьте план дополнительных методов обследования пациента,
- определите тактику ведения пациента,
- составьте план немедикаментозного и медикаментозного лечения,
- выполните лечебно-диагностическое вмешательство.

Мужчина 43 лет пришел в сопровождении жены на ФАП с жалобами на повышение температуры тела до 38°C, боль в правой половине грудной клетки, усиливающуюся при кашле и глубоком дыхании, кашель с мокротой «ржавого» цвета.

*Анамнез:* заболевание началось остро, с озноба, болеет 4-й день.

*Объективно:* общее состояние средней тяжести. Температура тела 38,4°C. Лицо гиперемировано, на губах определяются герпетические высыпания. ЧД - 24 в мин. При осмотре правая половина грудной клетки отстаёт при дыхании, пальпаторно - голосовое дрожание справа усилено, перкуторно - ниже угла лопатки справа по всем ориентировочным линиям тупой звук, здесь же выслушивается бронхиальное дыхание и шум трения плевры. Пульс 110 уд/мин., удовлетворительных свойств. Тоны сердца приглушены, чистые, ритмичные. АД 110/70 мм рт. ст. Абдоминальной патологии не выявлено.

**Выполните введение цефтриаксона 1,0 внутримышечно (на фантоме).**

#### Задание 3 (практическое).

Вы обнаружили на улице человека без признаков жизни: сознание отсутствует, движения грудной клетки не видны, пульс на сонной артерии не определяется. Кожные покровы резко бледные, холодные на ощупь. Зрачки на свет не реагируют

Продемонстрируйте базовую сердечно-легочную реанимацию (на фантоме).

Председатель ЦК \_\_\_\_\_

Зав.отделением \_\_\_\_\_

## Примерные эталоны ответов на практическое задание 2

### Эталон ответа к ситуационной задаче

**1. Диагноз - Внебольничная правосторонняя нижнедолевая пневмония, средней степени тяжести.**

**2. ДМИ:**

- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- пульсоксиметрия,
- рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях.

**3. Тактика ведения пациента:** экстренная госпитализация в терапевтическое или пульмонологическое отделение лежа на носилках с приподнятым головным концом.

**4. План лечения:**

Немедикаментозное лечение:

- режим – постельный в течение всего лихорадочного периода, при этом следует быть активным в постели (периодически менять положение, садиться, активно откашливать мокроту). Через три дня после нормализации температуры тела - полупостельный, затем общий режим.

- диета - легкоусвояемая, молочно-растительная пища (ЩД, затем ОД), обильное питьё до 2,5 л при отсутствии явлений СН (отвар шиповника, чай с малиной, фруктовые соки).

- лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы; дыхательные упражнения дренирующие; массаж грудной клетки.

Медикаментозное лечение:

- антибиотикотерапия - амоксилав 625 мг – внутрь по 1 таблетке 3 раза в день (с интервалом 8 часов) после еды (курсом 7 дней), или левофлоксацин внутрь по 500 мг 1 раз в сутки, или цефтриаксон по 1,0 в/м 2 раза в день (после разведения),

- отхаркивающие средства - амброксол 0,03 – по 1 таблетке 3 раза в день после еды,  
- жаропонижающие и болеутоляющие средства - нурофен 0,5 (парацетамол, ибуклин) – по 1 таблетке внутрь после еды при температуре 38 С и выше,

- аскорбиновая кислота 0,005 по 1 драже 3 раза в день.

- ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер: 0,5% раствор бикарбоната натрия 2-3 раза в день, 1% раствор эуфиллина 2 раза в день.

**5. Студент выполняет введение цефтриаксона 1,0 внутримышечно (на фантоме).**

### Примерный алгоритм эталона ответа на манипуляцию

Выполнение манипуляции	Отметка о выполнении и да/нет
– Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	
– Попросить пациента представиться	
– Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	
– Сообщить пациенту о назначении врача	
– Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	
– Объяснить ход и цель процедуры	
– Предложить или помочь пациенту занять правильное положение для манипуляции	

– Проверить герметичность упаковки и срок годности расходных материалов	
– Надеть маску одноразовую и медицинские очки	
– Обработать руки гигиеническим способом и надеть нестерильные перчатки	
– Выполнить манипуляцию с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований	
– ..... выполняются пункты чек-листа в соответствии с практическим заданием	
– После манипуляции СИЗ утилизировать в отходы класса Б	
– Обработать руки гигиеническим способом	
– Уточнить у пациента о его самочувствии	
– Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	

### Алгоритм (чек-лист) на практическое задание 3 Проведение базовой сердечно-легочной реанимации

Выполнение манипуляции	Отметка о выполнении и да/нет
– Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости обеспечить безопасные условия для оказания помощи	
– Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	
– Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» Оценить наличие сознания	
– Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	
– Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	
– Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	
– Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути	
– Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
– Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	
– Оценить наличие нормального дыхания в течение 10 секунд, отсчитывая секунды вслух	
<b>Вызвать скорую медицинскую помощь по алгоритму:</b>	
– • факт вызова бригады	
– • место (адрес) происшествия	
– • количество пострадавших	
– • пол	
– • примерный возраст	
– • состояние пострадавшего	
– • объем оказываемой помощи	
– -----(выполняются пункты чек-листа в соответствии с практическим заданием)	

Оценочный лист государственного экзамена по специальности 31.02.01 Лечебное дело гр. \_\_\_\_\_

№ п/п	ФИО студента	Тест max 3 б.	Практическое задание № 1 - max - 9 б.								Практ. зад № 2 max -3б	Общее кол-во баллов	R 15-14 б. – «5», 13-12 б.- «4», 11-10 б.- «3»	
			Ситуация – 5 б.					Манипуляция - 4б.					Алгоритм Техника Нет дискв. действий	Замечания
			Диагноз 1 б	Доп.мет. 1б	Тактика 1б	Лечение немед. 1б	Лечение мед. 1 б.	Оснащение 1 б	Этика 1б	Алгоритм 1б				
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														



**ПРОТОКОЛ № 1**

**заседания комиссии по проведению Государственной итоговой аттестации  
в форме государственного экзамена по специальности 31.02.01 Лечебное  
дело**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Зам. председателя: \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

\_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Секретарь: \_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

**СЛУШАЛИ:**

1. \_\_\_\_\_ председателя ГЭК об организации работы Государственной экзаменационной комиссии и процедуре проведения ГИА в форме государственного экзамена. Государственный экзамен проводится в специально подготовленных и оборудованных кабинетах на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии с участием не менее 2/3 её состава.

**СЛУШАЛИ:**

2. \_\_\_\_\_, заместителя председателя ГЭК. Государственный экзамен проводится в аудиториях № \_\_\_\_ (тестирование), каб. \_\_\_\_ (выполнение практических заданий) согласно расписания, утвержденного руководителем колледжа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Кабинет \_\_\_\_ оборудован и оснащен необходимым оборудованием, лабораторной посудой, расходными материалами, справочным материалом, нормативными документами и другими необходимыми материалами в соответствии с Программой Государственной итоговой аттестации выпускников, утверждённой руководителем колледжа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Решение Государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равном числе голосов, голос председателя является решающим).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Признать готовность кабинетов к приёму государственного экзамена по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Зам. председателя: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

Секретарь: \_\_\_\_\_

## ПРОТОКОЛ № 2

(протокол для каждой группы выпускников, нумерация протоколов зависит от количества групп)

### заседания комиссии по проведению Государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена по специальности 31.02.01 Лечебное

дело, курс \_\_\_\_\_, группа \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Зам. председателя: \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

\_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Секретарь: \_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Государственная экзаменационная комиссия постановила:

по результатам государственного экзамена выставить студентам следующие  
отметки:

№	Ф.И.О. студента полностью	Итоговая отметка	Примечание
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Зам. председателя: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

Секретарь: \_\_\_\_\_

## ПРОТОКОЛ № 2.1.

(индивидуальный протокол для каждого выпускника, нумерация протоколов зависит от количества человек в группе)

### ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ о результатах государственной итоговой аттестации

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г..

#### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_

Зам. председателя ГЭК \_\_\_\_\_

Члены экзаменационной комиссии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### СЛУШАЛИ:

Студента (студентку) (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_

#### Результаты задания 1 (задания в тестовой форме)

Количество правильных ответов \_\_\_\_\_

Количество баллов \_\_\_\_\_

Замечания \_\_\_\_\_

#### Результаты задания 2 (практическое)

Количество баллов \_\_\_\_\_

Замечания \_\_\_\_\_

#### Результаты задания 3 (практическое)

Количество баллов \_\_\_\_\_

Замечания \_\_\_\_\_

#### РЕШЕНИЕ ГЭК:

Признать, что студент(ка) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

набрал (а) общее количество баллов \_\_\_\_\_ (прописью) \_\_\_\_\_, что соответствует  
отметке (прописью) \_\_\_\_\_.

#### Особое мнение членов ГЭК:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы) (подпись)

Зам. председателя ГЭК \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы) (подпись)

Члены ГЭК (фамилия, инициалы) (подпись)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Секретарь \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_ (подпись)

## ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_

(протокол для каждой группы выпускников, нумерация протоколов зависит от количества групп)

### заседания комиссии по проведению Государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена по специальности 31.02.01 Лечебное

дело, курс \_\_\_\_\_, группа \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Зам. председателя: \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

\_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Секретарь: \_\_\_\_\_ – преподаватель колледжа

(инициалы, фамилия, должность по приказу)

Государственная экзаменационная комиссия постановила:

1) Присвоить квалификацию фельдшер и выдать диплом с отличием следующим выпускникам:

1. ФИО (полностью)
2. ФИО (полностью)
3. ФИО (полностью)

2) Присвоить квалификацию фельдшер и выдать диплом следующим выпускникам:

1. ФИО (полностью)
2. ФИО (полностью)
3. ФИО (полностью)

Председатель ГЭК: \_\_\_\_\_

Зам. председателя: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

Секретарь: \_\_\_\_\_