

## **Вопросы с вариантами ответов по специальности «Общая практика (среднее)» (I категория) для аттестации**

**Купить базу вопросов с ответами можно здесь:**  
<https://medik-akkreditacia.ru/product/praktika/>

### **Полезные ссылки:**

- 1) Тесты для аккредитации «Общая практика (ПСА)» (500 вопросов)  
<https://medik-akkreditacia.ru/product/obshchaya-praktika/>
- 2) Тесты «Общая врачебная практика (ординатура)» (2100 вопросов)  
<https://medik-akkreditacia.ru/product/vrachebnaya/>

**Документом, дающим право на получение бесплатной медицинской помощи на всей территории РФ является:**

- А. А. Паспорт
- Г. Г. Страховой медицинский полис
- Б. Б. Пенсионное свидетельство
- В. В. Медицинская карта
- Д. Д. ИНН

**Основным условием оказания медицинской помощи является:**

- Г. Г. Возможность извлечения финансовой выгоды
- Б. Б. Медицинские показания
- А. А. Информированное согласие пациента
- В. В. Требования родственников
- Д. Д. Требования коллег

**При установлении очередности оказания медицинской помощи нескольким пациентам медицинский работник руководствуется:**

- Б. Б. Медицинскими показаниями
- А. А. Возрастом пациента
- В. В. Личными отношениями
- Г. Г. Социальным статусом пациента
- Д. Д. Полом пациента

**Паллиативная медицинская помощь - это:**

- А. А. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан
- Б. Б. Часть специализированной медицинской помощи, включающая в себя применение методов лечения
- В. В. Часть высокотехнологичной медицинской помощи, включающая в себя применение уникальных методов лечения
- Г. Г. Помощь, оказываемая врачами-специалистами, включающая в себя использование специальных методов
- Д. Д. Помощь, оказываемая врачами-специалистами, включающая в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний

**В успехе спасения пострадавшего, прежде всего, играет роль:**

- Г. Г. Фактор времени
- А. А. Оснащенность медицинской службы
- Б. Б. Характер ЧС
- В. В. Оповещение населения
- Д. Д. Фактор повреждений

**Обсуждение, при котором участники отстаивают только свою точку зрения, не прислушиваясь к мнению других называется:**

- Г. Г. Конфликт
- Б. Б. Дискуссия
- А. А. Спор
- В. В. Полемика
- Д. Д. Компромисс

**Эмпатия в общении с пациентом рассматривается как:**

- А. А. Склонность к повышенному настроению
- Б. Б. Способность к сочувствию, сопереживанию
- В. В. Склонность переживать чувство вины
- Г. Г. Потребность в эмоциональной поддержке
- Д. Д. Неспособность к сочувствию

**Возникновение страха и тревоги при приступе стенокардии является проявлением:**

- А. А. Соматогении
- Б. Б. Эгогении
- В. В. Ятрогении
- Г. Г. Соррогении
- Д. Д. Госпитализма

**Эффект плацебо предполагает:**

- В. В. Длительность использования терапевтического средства (метода)
- А. А. Фактор неожиданности

Г. Г. Психологическую установку пациента к предлагаемому терапевтическому средству (методу)

Б. Б. Фактор зависимости

Д. Д. Фактор времени воздействия метода

**Задачей вторичной профилактики является:**

Г. Г. Реабилитация

А. А. Повышение устойчивости организма к воздействию факторов окружающей среды

В. В. Замедление прогрессирования заболевания

Б. Б. Повышение устойчивости организма к воздействию внутренних факторов

Д. Д. Восстановление жизнеспособности

**Целью проведения диспансеризации взрослого населения является:**

А. А. Динамическое наблюдение за прикрепленным контингентом

Г. Г. Раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний

Б. Б. Сохранение и улучшение здоровья населения

В. В. Оказание специализированной медицинской помощи

Д. Д. Профилактика инфекционных заболеваний

**Наука, изучающая механизмы поддержания и сохранения здоровья - это:**

В. В. Биология

Г. Г. Генетика

Б. Б. Гигиена

А. А. Валеология

Д. Д. Биохимия

**Основной причиной смертности в России являются:**

А. А. Новообразования

В. В. Болезни системы кровообращения

Б. Б. Внешние причины

Г. Г. Болезни органов дыхания

Д. Д. Болезни органов пищеварения

**Профилактика представляет собой:**

Г. Г. Комплекс медицинских вмешательств, выполняемых по назначению медицинского работника

Б. Б. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание заболеваний

А. А. Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья

В. В. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на установления факта наличия либо отсутствия заболевания

Д. Д. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на лечение заболеваний

**Ценность человеческой жизни в биомедицинской этике определяется:**

- Б. Б. Возрастом
- Г. Г. Финансовой состоятельностью
- А. А. Психической и физической полноценностью
- В. В. Уникальностью и неповторимостью личности
- Д. Д. Национальной принадлежностью

**Наука о должностном профессиональном поведении медицинских работников, называется:**

- Б. Б. Медицинская деонтология
- А. А. Медицинская этика
- В. В. Медицинская психология
- Г. Г. Биоэтика
- Д. Д. Евгеника

**Моральное регулирование медицинской деятельности от правового регулирования отличает:**

- Г. Г. Социальное одобрение
- Б. Б. Произвольность мотива деятельности
- А. А. Свобода выбора действия
- В. В. Уголовная безнаказанность
- Д. Д. Наличие денежной заинтересованности

**Медицинская деонтология – это:**

- А. А. Наука о профилактике «профессионально выгорания» медицинских работников
- В. В. Наука о профессиональном поведении медицинского работника
- Б. Б. Учение о профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- Г. Г. Правила взаимоотношения пациента и его окружения
- Д. Д. Учение о профессиональных стандартах

**Ятрогенная патология в современном понимании – это:**

- Б. Б. Любой вред, нанесенный пациенту медицинскими работниками сознательно
- Г. Г. Послеоперационные осложнения, обусловленные техническими ошибками при выполнении вмешательства
- А. А. Психогенные расстройства, возникающие как следствие деонтологических ошибок медицинских работников
- В. В. Любой вред, нанесенный пациенту медицинскими работниками без злого умысла
- Д. Д. Осложнения медикаментозного лечения пациентов

**Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, относятся к классу:**

- Г
- Б

А  
В  
Д

**Для утилизации медицинских отходов класса «Б» используют цветовую маркировку:**

- Б. Б. Белую
- Г. Г. Черную
- А. А. Красную
- В. В. Желтую
- Д. Д. Зеленую

**Многоразовые контейнеры для транспортировки отходов класса А подлежат мытью и дезинфекции:**

- Г. Г. Не реже 1 раза в день
- Б. Б. После каждого опорожнения
- А. А. Не реже 1 раза в неделю
- В. В. Не реже 1 раза в месяц
- Д. Д. Не реже 1 раза в квартал

**Мероприятиями по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, направленными на повышение невосприимчивости пациентов и персонала, являются:**

- Г. Г. Использование спецодежды
- Б. Б. Дезинфекция
- А. А. Вакцинация
- В. В. Изоляция инфекционных пациентов
- Д. Д. Стерилизация

**Использованные иглы утилизируются в**

- В. В. Пакеты красного цвета
- Г. Г. Пластиковые контейнеры красного цвета
- А. А. Пакеты желтого цвета
- Б. Б. Пластиковые не прокалываемые контейнеры желтого цвета
- Д. Д. Пакеты белого цвета

**Путь передачи ВИЧ-инфекции от инфицированной матери ребенку (во время беременности, в родах и при грудном вскармливании) называется:**

- Г. Г. Артифициальный
- А. А. Контактный
- В. В. Вертикальный
- Б. Б. Бытовой
- Д. Д. Горизонтальный

**Обработка рук с использованием мыла и кожного антисептика называется:**

- А. А. Очищение рук
- Д. Д. Гигиеническая антисептика рук
- Б. Б. Дезинфекция рук
- В. В. Антисептика рук
- Г. Г. Антисептическая обработка рук

**Среди алкогольных психозов чаще всего встречается:**

- В. В. Алкогольный параноид
- А. А. Вербальный алкогольный галлюциноз
- Г. Г. Алкогольный делирий
- Б. Б. Алкогольная депрессия
- Д. Д. Алкогольная деменция

**Искусственную вентиляцию легких при реанимации начинают после:**

- В. В. Восстановления сознания
- Г. Г. Восстановления мышечного тонуса
- Б. Б. Восстановления деятельности сердца
- А. А. Восстановления проходимости дыхательных путей
- Д. Д. Появления роговичных рефлексов

**Наименьшей единицей представления информации в компьютере является:**

- А. А. 1 Гбайт
- Г. Г. 1 бит
- Б. Б. 1 Мбайт
- В. В. 1 Кбайт
- Д. Д. 1 Тбайт

**Сердечно- легочная реанимация при клинической смерти начинается с:**

- А. А. Внутрисердечного введения препаратов
- В. В. Укладки пациента на твердую поверхность
- Б. Б. Вызова врача
- Г. Г. Подготовки к интубации трахеи
- Д. Д. Проведения непрямого массажа сердца

**Симптомы диффузного токсического зоба:**

- Г. Г. Головная боль, повышение температуры тела
- А. А. Снижение памяти, забывчивость
- В. В. Сердцебиение, похудание
- Б. Б. Снижение интереса к жизни, апатия
- Д. Д. Усиление аппетита, склонность к запорам

**Признаки гипогликемического состояния:**

- Г. Г. Сонливость, снижение аппетита, сухость кожи и слизистых
- Б. Б. Сухость кожи, жажда, полиурия
- А. А. Слабость, обильная потливость, чувство голода, дрожь

- В. В. Раздражительность, плаксивость, тахикардия, гипертермия
- Д. Д. Потеря сознания, гипергликемия, ацетонурия

**Для железодефицитной анемии характерны симптомы:**

- Г. Г. Все вышеперечисленное верно
- А. А. Слабость, головокружения, шаткость походки, диспепсия
- Б. Б. Слабость, головокружения, сухость кожи, ломкость волос
- В. В. Слабость, боли в горле, кровоточивость десен, носовые кровотечения
- Д. Д. Нет правильного ответа

**Снижение глюкозы в крови вызывает прием препарата:**

- Г. Г. Тироксина
- А. А. Цефатоксима
- Б. Б. Сиофора
- В. В. Энапа
- Д. Д. Преднизолона

**Симптомы ревматоидного артрита:**

- А. А. Эндокардит
- Б. Б. Боли и деформация мелких суставов
- В. В. Гиперподвижность крупных суставов
- Г. Г. Летучесть суставных болей
- Д. Д. Отсутствие деформации суставов

**Вторичная профилактика ревматизма:**

- Г. Г. Прием сульфаниламидных препаратов
- Б. Б. Прием мочегонных препаратов
- А. А. Введение бициллина
- В. В. Прием стероидных противовоспалительных препаратов
- Д. Д. Витаминотерапия

**Основной симптом ХОБЛ:**

- Б. Б. Одышка экспираторного характера
- А. А. Большое количество гнойной мокроты
- В. В. Высокая температура тела, ознобы
- Г. Г. Кашель с отделением слизистой мокроты
- Д. Д. Геморрагические высыпания на бледной коже

**Этиотропное лечение пневмонии включает применение:**

- Б. Б. Отхаркивающих препаратов
- Г. Г. Жаропонижающих препаратов
- А. А. Бронхорасширяющих препаратов
- В. В. Антибактериальных препаратов
- Д. Д. Противовоспалительных препаратов

**Клинические симптомы при приступе бронхиальной астмы:**

- В. В. Неукротимый кашель, влажные хрипы
- Г. Г. Вынужденное полусидячее положение
- Б. Б. Акроцианоз, инспираторное удушье
- А. А. Экспираторное удушье, свистящие сухие хрипы
- Д. Д. Смешанная одышка, боли в правом подреберье

**Сестринское вмешательство при гипертермии:**

- А. А. Поставить согревающий компресс
- В. В. Обеспечить обильным питьем
- Б. Б. Применить жаропонижающие средства
- Г. Г. Провести оксигенотерапию
- Д. Д. Ввести антибиотики

**Частые факторы риска заболеваний органов дыхания:**

- В. В. Загрязнение атмосферного воздуха, вегетарианство
- Г. Г. Повышенная влажность, гиподинамия
- Б. Б. Ожирение, профессиональная вредность
- А. А. Переохлаждение, курение
- Д. Д. Злоупотребление наркотиками

**Отхаркивающим эффектом обладают:**

- Г. Г. Александрийский лист
- Б. Б. Корень женьшеня
- А. А. Трава термопсиса
- В. В. Корневище кровохлебки
- Д. Д. Кодтерпин

**Рекомендуемое питание при гломерулонефритах:**

- В. В. Увеличение животных жиров и уменьшение калия
- Г. Г. Ограничить животные жиры, углеводы и жидкость
- А. А. Пища богатая животными белками, витаминами
- Б. Б. Ограничение животных белков и поваренной соли
- Д. Д. Включение калия, натрия, витамина D

**Независимое сестринское вмешательство при почечной колике:**

- Г. Г. Применение холода на поясничную область
- Б. Б. Применение спазмолитиков и диуретиков
- А. А. Применение сухого тепла на поясничную область
- В. В. Введение наркотических средств
- Д. Д. Создание строгого постельного режима

**Причина острого гломерулонефрита:**

- В. В. Кишечная палочка
- Г. Г. Энтерококк



- А. А. Золотистый стафилококк
- Б. Б. Гемолитический стрептококк
- Д. Д. Протей

**Причины, вызывающие приступ почечной колики:**

- Б. Б. Статическое напряжение
- В. В. Изменение метеоусловий
- А. А. Переохлаждение
- Г. Г. Обильный прием жидкости
- Д. Д. Обильная инсоляция

**Медикаментозное лечение острой почечной недостаточности:**

- Г. Г. Гентамицин, дибазол
- А. А. Аспирин, селективные адреноблокаторы
- В. В. Адсорбенты, 5- фторурацил
- Б. Б. Гидрокарбонат натрия, леспенефрил
- Д. Д. Викасол, аминокaproновая кислота

**Клинические симптомы острой почечной недостаточности:**

- В. В. Запах аммиака, гиперазотемия
- А. А. Румянец на щеках, «заеды» в углах рта
- Б. Б. Кожа сухая, гиперемия зева
- Г. Г. Гиперкетонурия, гипергликемия
- Д. Д. Кожа влажная, запах ацетона

**Осложнения гипертонического криза:**

- Б. Б. Легочное кровотечение
- Г. Г. Бронхиальная астма
- А. А. Пневмония
- В. В. Сердечная астма
- Д. Д. Рвота «кофейной гущей»

**Профилактика артериальной гипертензии:**

- В. В. Ограничение нервных перегрузок, включение в пищу натрия и калия
- Г. Г. Ограничение физических нагрузок, прекращение курения
- А. А. Отсутствие переохлаждений, рациональное питание
- Б. Б. Ограничение поваренной соли, работа в дневную смену
- Д. Д. Регулярные физические нагрузки, занятия дыхательной гимнастикой

**Характерные симптомы хронической сердечной недостаточности:**

- Г. Г. Отеки, артериальная гипертензия, головная боль
- Б. Б. Цианоз, одышка, лихорадка, боли в грудной клетке
- А. А. Одышка, тахикардия, цианоз, отеки
- В. В. Лихорадка, отеки на лице, артериальная гипертония
- Д. Д. Гипотензия, тахикардия, спутанное сознание

**Клинические симптомы альвеолярного отека легкого:**

- Г. Г. Отделение вязкой стекловидной мокроты
- Б. Б. Клокочущее дыхание, повышение температуры
- А. А. Приступ удушья, розовая пена изо рта
- В. В. Увеличение диуреза и появление отеков на лице
- Д. Д. Боли в области сердца, брадикардия

**Факторы риска развития атеросклероза:**

- В. В. Гипохолестеринемия, злоупотребление с пищей животных жиров
- А. А. Гипертония, гипогликемия
- Д. Д. Ожирение, гиперхолестеринемия
- Б. Б. Гипергликемия, похудание
- Г. Г. Курение, употребление с пищей растительных жиров

**Независимое сестринское вмешательство при одышке:**

- Б. Б. Ввести 10 мл 2,4% раствор эуфиллина внутривенно
- В. В. Дать пациенту увлажненный кислород
- А. А. Придать пациенту положение Симса
- Г. Г. Придать пациенту положение Фаулера
- Д. Д. Наложить горчичники на грудную клетку

**Осложнения часто повторяющихся язвенных кровотечений:**

- Г. Г. Кахексия
- А. А. Обезвоживание
- В. В. Железодефицитная анемия
- Б. Б. Гиповитаминоз
- Д. Д. Рак желудка

**Для эрадикации хеликобактериальной инфекции пациенту назначают:**

- Г. Г. Метронидазол, амоксициллин
- А. А. Омепразол, ранитидин
- Б. Б. Платифлин, атропин
- В. В. Но-шпу, папаверин
- Д. Д. Альмагель А, витамин U

**Симптомы хронического холецистита:**

- Б. Б. Боль в правом подреберье, горечь во рту
- А. А. «Сосудистые звездочки», асцит
- В. В. Отрыжка «тухлым», рвота
- Г. Г. Рвота «кофейной гущи», мелена
- Д. Д. Снижение аппетита, отрыжка тухлым

**К предраковым заболеваниям желудка относятся:**

- А. А. Язвенная болезнь желудка, полипы слизистой желудка

- Б. Б. Анацидный гастрит, карцинома желудка
- В. В. Эрозивный гастрит, ГЭРБ
- Г. Г. Гиперацидный гастрит, лямблиоз
- Д. Д. Стеноз привратника, перфорация желудка

**Возраст прорезывания первых молочных зубов:**

- Г. Г. 9-10 месяцев
- А. А. 3-4 месяца
- Б. Б. 5-6 месяцев
- В. В. 7-8 месяцев
- Д. Д. 11-12 месяцев

**Сроки закрытия большого родничка:**

- В. В. 11-13 месяцев
- А. А. 6 месяцев
- Б. Б. 8-10 месяцев
- Г. Г. 18-20 месяцев
- Д. Д. 22-24 месяца

**Частота пульса у ребенка 1 года за 1 минуту:**

- Г. Г. 70-80
- А. А. 140-160
- Б. Б. 110-120
- В. В. 90-100
- Д. Д. 60-80

**Помощь ребенку при аэрофагии:**

- В. В. Положить на левый бок
- А. А. Выложить на живот
- Д. Д. Поддержать после кормления в вертикальном положении
- Б. Б. Положить на правый бок
- Г. Г. Положить на кровать с возвышенным головным концом

**Адаптированная молочная смесь:**

- Г. Г. В-рис
- А. А. Кефир
- Б. Б. Семилак
- В. В. Здоровье
- Д. Д. Иммунолеле

**Цель проведения реакции Манту:**

- Б. Б. Лечения туберкулеза
- А. А. Диагностики туберкулеза
- В. В. Создания иммунитета против туберкулеза
- Г. Г. Экстренной профилактики туберкулеза

Д. Д. Для статистических данных

**Неспецифическая профилактика рахита:**

Г. Г. Рациональное питание, правильный режим дня

А. А. Назначение масляного раствора витамина D

Б. Б. Назначение спиртового раствора витамина D

В. В. Назначение УФО

Д. Д. Купание с добавлением морской соли

**Осмотр ротоглотки ребенку следует производить:**

Б. Б. При исследовании лимфатической системы, если обнаружено увеличение тонзиллярных и подчелюстных лимфатических узлов

А. А. Вначале осмотра при наличии жалоб на боль при глотании

В. В. При исследовании органов пищеварения

Г. Г. В конце осмотра

Д. Д. В любой момент осмотра

**Организация питания ребенка с аллергодерматозом:**

В. В. Назначить общий стол соответственно возрасту

А. А. Постепенно исключить все облигатные пищевые аллергены

Г. Г. Учитывать данные об индивидуальной непереносимости

Б. Б. Руководствоваться данными вкуса ребенка

Д. Д. Не требуется особой диеты

**Возраст начала ползания здорового доношенного ребенка:**

Б. Б. 6-7 месяцев

А. А. 5-6 месяцев

В. В. 2-х лет

Г. Г. 1,5 лет

Д. Д. 2,5 лет

**При наличии молока у матери ребенку рекомендуется сохранять естественное вскармливание до возраста:**

А. А. 8 месяцев

Б. Б. 1 год

В. В. 1,5 года

Г. Г. 2 года

Д. Д. 3 года

**Свойства возбудителя ветряной оспы:**

Г. Г. Передается через воду

А. А. Передается через предметы ухода

В. В. Распространяется с током воздуха

Б. Б. Передается через третьих лиц

Д. Д. Передается через грязные руки

**Новые методы лечения туберкулеза:**

- Б. Б. Антибактериальная терапия
- Г. Г. Высококалорийное питание
- А. А. Коллапсотерапия
- В. В. Лазеротерапия
- Д. Д. Хирургическое лечение

**Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу:**

- Б. Б. Болезненность
- В. В. Смертность
- А. А. Заболеваемость
- Д. Д. Заболеваемость, болезненность, смертность, инфицированность
- Г. Г. Инфицированность

**Активная форма туберкулеза:**

- Б. Б. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких
- А. А. Цирроз легкого
- В. В. Кальцинаты в легких
- Г. Г. Очаг Гона
- Д. Д. Туберкулома

**Наиболее распространенный метод раннего выявления туберкулеза у детей:**

- Б. Б. Туберкулинодиагностика
- А. А. Флюорография
- В. В. Рентгенообследование
- Г. Г. Осмотр врачом
- Д. Д. Лабораторные показатели

**При остром приступе глаукомы наблюдается:**

- Г. Г. Деформированный зрачок
- Б. Б. Узкий зрачок
- А. А. Широкий зрачок
- В. В. Нормальный зрачок
- Д. Д. «Кошачий глаз»

**Пути заражения конъюнктивитом инфекционного характера:**

- Г. Г. При наличии инфекционных заболеваний
- Б. Б. Через мазь
- А. А. Через руки
- В. В. Через воду
- Д. Д. При не правильном использовании глазных капель

**Сроки проведения первого патронажа беременной:**

- В. В. 20 недель

- А. А. 10 недель
- Г. Г. После постановки беременной на учет
- Б. Б. 12 недель
- Д. Д. После ухода беременной в декретный отпуск

**Вирусное заболевание, перенесение которого на ранних сроках беременности приводит к порокам развития плода почти в 100 % случаев:**

- В. В. Гепатит
- Г. Г. Эпидемический паротит
- А. А. Грипп
- Б. Б. Краснуха
- Д. Д. Ветряная оспа

**К возбудителям неспецифических заболеваний женских половых путей относится**

- Г. Г. Гарднерелла
- Б. Б. Хламидии
- А. А. Стафилококк
- В. В. Гонококк
- Д. Д. Микоплазма

**Особенности инфекционных болезней:**

- Б. Б. Волнообразность, массовость, формирование носительства
- Г. Г. Высокая летальность, контагиозность
- А. А. Скоротечность, сезонность, заразность
- В. В. Контагиозность, специфичность, цикличность
- Д. Д. Наличие специфических переносчиков

**Для создания пассивного иммунитета вводят:**

- А. А. Антибиотики
- В. В. Сыворотки
- Б. Б. Вакцины
- Г. Г. Ганатоксины
- Д. Д. Иммуностимуляторы

**Причиной ботулизма является употребление:**

- А. А. Яиц
- Б. Б. Молочных продуктов
- В. В. Свежих овощей
- Г. Г. Консервированных грибов
- Д. Д. Шоколада

**Для возбудителя ветряной оспы характерны следующие свойства:**

- В. В. Распространяется с током воздуха
- А. А. Передается через предметы ухода
- Б. Б. Передается через третьих лиц

- Г. Г. Передается через воду
- Д. Д. Передается через пищу

**Сопор относится к расстройствам:**

- А. А. Влечений
- Б. Б. Сознания
- В. В. Произвольной деятельности
- Г. Г. Логического мышления
- Д. Д. Креативного мышления

**Сосудосуживающим действием при закапывании в нос обладает:**

- В. В. Раствор сульфацил-натрия
- Г. Г. Раствор кромолина
- А. А. Раствор протаргола
- Б. Б. Раствор нафтизина
- Д. Д. Аквалор

**Симптомы злокачественных новообразований молочной железы:**

- Б. Б. Втянутый сосок, множественные гемангиомы
- Г. Г. Метастазы в подмышечных лимфоузлах, парестезии
- А. А. Постоянная пульсирующая боль в молочной железе
- В. В. Кожа в виде «лимонной корочки», кровянистые выделения из соска
- Д. Д. Наличие подвижного образования, гипертермия кожи

**При открытом пневмотораксе накладывается повязка:**

- А. А. Окклюзионная
- Б. Б. Масляно-бальзамическая
- В. В. Повязки с гипертоническим раствором
- Г. Г. Циркулярная
- Д. Д. Дезо

**Обработка укушенной раны при подозрении на бешенство:**

- Г. Г. Промыть мыльным раствором
- А. А. Промыть проточной водой
- Б. Б. Промыть перекисью водорода
- В. В. Промыть раствором фурацилина
- Д. Д. Промыть раствором спирта

**Способ временной остановки наружного артериального кровотечения:**

- А. А. Наложение давящей повязки
- В. В. Пальцевое прижатие сосуда к кости
- Б. Б. Местное применение холода
- Г. Г. Приподнятое положение конечности
- Д. Д. Ушивание сосуда

**Гидраденит-это воспаление:**

- Б. Б. Кожи
- А. А. Потовых желез
- В. В. Лимфатических узлов
- Г. Г. Сальных желез
- Д. Д. Слюнных желез

**Основное осложнение грыжи:**

- Г. Г. Нарушение кровообращения
- Б. Б. Кровотечение
- А. А. Ущемление
- В. В. Малигнизация
- Д. Д. Увеличение лимфоузлов

**Для внутрикожной пробы применяется противостолбнячная сыворотка в разведении:**

- Б. Б. 1:1000
- Г. Г. 1:10
- А. А. 1:500
- В. В. 1:100
- Д. Д. 1:1

**Достоверный признак травматического шока III степени:**

- А. А. Падение артериального систолического давления
- Б. Б. Потеря сознания
- В. В. Кровотечение
- Г. Г. Бледность кожных покровов
- Д. Д. Похолодание конечностей

**Сознание при ушибе головного мозга чаще всего:**

- А. А. Утрачивается после «светлого промежутка»
- Г. Г. Утрачивается на длительное время
- Б. Б. Утрачивается на несколько секунд или минут
- В. В. Ясное
- Д. Д. Изначально отсутствует

**Лечение серозного мастита у кормящей женщины:**

- Г. Г. Функциональный покой молочной железе
- А. А. Обильное питье
- Б. Б. Вскрытие очага инфекции
- В. В. Инфузионная терапия
- Д. Д. Постоянное сцеживание

**Суточное количество выпиваемой жидкости при остром пиелонефрите должно:**

- А. А. Соответствовать физиологическим потребностям



- Б. Б. Превышать физиологическую потребность в 1,5-2 раза
- В. В. Превышать физиологическую потребность в 3-4 раза
- Г. Г. Быть меньше физиологической потребности
- Д. Д. Соответствовать диурезу

**Зуд в перианальной области, как основной симптом гельминтоза у детей, характерен для:**

- Б. Б. Описторхоза
- А. А. Энтеробиоза
- В. В. Аскаридоза
- Г. Г. Трихоцефалеза
- Д. Д. Лямблиоза

**К профилактической работе медсестры ОВП, направленной на охрану здоровья детей относится:**

- В. В. Заполнение отчетной документации
- Г. Г. Выполнение вызов
- Б. Б. Наблюдение за диспансерными больными
- А. А. Проведение дородовых и послеродовых патронажей
- Д. Д. Выписывание лекарственных препаратов

**Цели первичного патронажа к новорожденному:**

- Г. Г. Беседа о правилах введения прикорма
- Б. Б. Обучение методике массажа
- А. А. Обучение уходу за ребенком и правилам грудного вскармливания
- В. В. Определение группы здоровья
- Д. Д. Постановка ребенка на диспансерный учет

**Характерные проявления подростковой формы атопического дерматита:**

- А. А. Гиперемия, отечность, шелушение кожи лица
- В. В. Расчесы, лихенизация кожи шеи, локтевых сгибов
- Б. Б. \"Гнейс\" на волосистой части головы
- Г. Г. Папулы, мокнутие на сгибательных поверхностях
- Д. Д. Гнойные высыпания на лице и шее

**При реабилитации детей с хроническими заболеваниями обязательно:**

- Б. Б. Лечебная диета
- Г. Г. Освобождение от профилактических прививок
- А. А. Освобождение от физкультуры
- В. В. Санация очагов хронической инфекции
- Д. Д. Проведение медикаментозного лечения

**Наиболее достоверный метод лабораторной диагностики дифтерии:**

- Б. Б. Бактериологическое исследование мазка из зева и носа
- А. А. Клинический анализ крови

- В. В. Биохимическое исследование крови
- Г. Г. Клинический анализ мочи
- Д. Д. Внутривенная аллергическая проба

**Сроки проведения второго патронажа беременной:**

- А. А. 12 недель
- Г. Г. 30 недель
- Б. Б. 20 недель
- В. В. 24 недели
- Д. Д. 36 недель

**Наиболее частой причиной самопроизвольного аборта в ранние сроки беременности является:**

- В. В. Хромосомные аномалии
- А. А. Несовместимость по Rh-фактору
- Б. Б. Поднятие тяжести, травма
- Г. Г. Инфекции
- Д. Д. Истмикоцервикальная недостаточность

**Брак считается бесплодным, если при наличии регулярной половой жизни без применения контрацептивов беременность не наступает в течение не менее**

- В. В. 1,5 года
- Г. Г. 2,5 лет
- А. А. 0,5 года
- Б. Б. 1 год
- Д. Д. 5 лет

**Лечебные мероприятия при гнойном конъюнктивите:**

- Д. Д. Дезинфицирующие капли
- А. А. Антибиотики в/м
- Б. Б. Сосудорасширяющие препараты в/м
- В. В. Анальгетики
- Г. Г. Примочки

**Внезапная слепота возникает при:**

- А. А. Травме головы
- Б. Б. Косоглазии
- В. В. Конъюнктивите
- Г. Г. Катаракте
- Д. Д. Миопии

**Туберкулез - это:**

- А. А. Острое инфекционное заболевание
- В. В. Хроническое инфекционное заболевание социальной значимости
- Б. Б. Хроническое инфекционное заболевание

- Г. Г. Не инфекционное заболевание
- Д. Д. Хроническое заболевание социальной значимости

**Возбудители туберкулеза относятся к классу:**

- Г. Г. Грибов
- А. А. Бактерий
- Б. Б. Микобактерий
- В. В. Вирусов
- Д. Д. Простейших

**Пути распространения туберкулеза:**

- В. В. Трансплацентарный
- А. А. Аэрогенный
- Г. Г. Аэрогенный, алиментарный, контактный
- Б. Б. Алиментарный, контактный
- Д. Д. Лимфогенный, гематогенный

**К группе риска заболеть туберкулезом относятся больные с:**

- Г. Г. Саркоидозом
- А. А. Хроническим гепатитом
- В. В. Сахарным диабетом
- Б. Б. Хронической анемией
- Д. Д. Пневмосклерозом

**Лечение сотрясения головного мозга проводится:**

- В. В. В неврологическом отделении
- А. А. В домашних условиях
- Б. Б. В терапевтическом отделении
- Г. Г. В хирургическом отделении
- Д. Д. Амбулаторно

**Ринофарингит – это:**

- А. А. Воспаление слизистой оболочки носа и глотки
- Б. Б. Воспаление слизистой оболочки носа и гортани
- В. В. Воспаление надгортанника
- Г. Г. Воспаление слизистой оболочки носа и полости рта
- Д. Д. Воспаление слизистой оболочки носа и трахеи

**Характер кашля при остром ларинготрахеите:**

- Г. Г. Грубый, лающий
- А. А. Сухой, приступообразный
- Б. Б. Влажный с обильной мокротой
- В. В. Битональный
- Д. Д. Сухой одиночный

**Положение больного при носовом кровотечении:**

- В. В. Сидя, голова наклонена вперед
- А. А. Лежа на спине
- Б. Б. Сидя, голова запрокинута назад
- Г. Г. Лежа на животе
- Д. Д. Не имеет значения

**Обработка укушенной раны при подозрении на бешенство:**

- В. В. Промыть раствором фурацилина
- А. А. Промыть проточной водой
- Г. Г. Промыть мыльным раствором
- Б. Б. Промыть перекисью водорода
- Д. Д. Не следует промывать

**Независимое сестринское вмешательство при выраженной интоксикации:**

- Б. Б. Чаще поить больного
- А. А. Введение дезинтоксикационных жидкостей внутривенно
- В. В. Введение жаропонижающих средств
- Г. Г. Введение антибиотиков
- Д. Д. Введение успокоительных

**Наиболее достоверный метод диагностики рака матки:**

- Б. Б. Бактериологическое исследование мазка
- В. В. Биохимическое исследование крови
- А. А. Клинический анализ крови
- Д. Д. Цитологическое и гистологическое исследование биоптата
- Г. Г. Клинический анализ мочи

**Для вторичного периода сифилиса характерны элементы сыпи:**

- Б. Б. Язвы, эрозии
- А. А. Розеолы, папулы
- В. В. Бугорки, гуммы
- Г. Г. Чешуйки
- Д. Д. Корочки

**Установите соответствие между видами и характеристиками оказания медицинской помощи:**

1. Паллиативная медицинская помощь
2. Высокотехнологичная медицинская помощь
3. Скорая медицинская помощь

А. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на применение новых сложных и уникальных методов лечения  
Б. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания  
В. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на оказание помощи при несчастных случаях и состояниях, требующих срочного медицинского

## **вмешательства**

1В,2Б,3А

1А,2В,3А

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

**Установите соответствие между действиями медицинского работникам и видами нарушений:**

**1.Профессиональные правонарушения (преступления)**

**2.Врачебная ошибка**

**3.Несчастный случай**

**А. Последствия о заблуждения медицинского работника без элементов халатности**

**Б. Небрежные или умышленные действия медицинского работника, повлекшие причинение вреда жизни и здоровью пациента В. Неблагоприятный исход  
врачебного вмешательства**

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

**Установите соответствие между психологическим типом пациента и его реакции на болезнь:**

**1.Тревожный**

**2.Ипохондрический**

**3.Неврастенический**

**4.Меланхолический**

**5.Эйфорический**

**А. Сосредоточение на субъективных болезненных ощущениях Б. Непрерывное беспокойство и мнительность в отношении неблагоприятного течения болезни В.**

**Удрученность болезнью, неверие в выздоровление, в возможное улучшение, в эффект лечения Г. Вспышки раздражения (нередко заканчивающиеся раскаянием и слезами) Д. Необоснованно повышенное настроение, наигранность, пренебрежение, легкомысленное отношении к болезни и лечению**

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1В,2Б,3Г,4Д,5А

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Д,2Г,3Б,4В,5А

**Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и примерами:**

**1.Ятрогения**

**2.Эгогения**

**А. Оставление во время операции в полостях перевязочного материала Б. Боязнь предстоящего медицинского обследования В. Развитие постинъекционного абсцесса Г. Повреждение мочеиспускательного канала при катетеризации**

**мочевого пузыря**

1А,2БВГ

1Г,2АБВ

1АВГ,2Б

1Б,2АВГ

**Установите последовательность изменения психического состояния пациента, имеющего тяжелое хроническое заболевание**

**1. Шок, отрицание**

**2. Гнев**

**3. Торг**

**4. Депрессия**

**5. Принятие**

5,1,2,3,4

3,1,2,4,5

2,1,3,4,5

1,2,3,4,5

**Установите соответствие между уровнем профилактики и объемом мероприятий:**

**1.Первичная профилактика**

**2.Вторичная профилактика**

**3.Третичная профилактика**

**А. Действия, направленные на предотвращение ухудшения течения заболеваний или развитие осложнений, после того, как болезнь появилась Б. Комплекс медицинских и немедицинских мероприятий, направленных на предупреждение отклонений в состоянии здоровья и предотвращение заболеваний В. Комплекс медицинских, социальных, санитарно-гигиенических, психологических и иных мер, направленных на раннее выявление заболеваний и предупреждение обострений и осложнений**

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

**Установите соответствие между группой здоровья и ее характеристикой:**

**1.I группа**

**2.II группа**

**3.III группа**

**А. Граждане с риском развития заболеваний, нуждающиеся в проведении профилактических мероприятий Б. Граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях В. Практически здоровые граждане, не нуждающиеся в диспансерном наблюдении**

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1А,2В,3Б

**Установите соответствие между видом профилактики и ее компонентом:**

**1.Первичная профилактика**

**2.Вторичная профилактика**

**3.Третичная профилактика**

**А. Оздоровление окружающей среды Б. Предупреждение развития осложнений В.**

**Диспансеризация**

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

**Установите соответствие между показателями здоровья и статистическими характеристиками:**

**1.Демографический показатель**

**2.Показатель физического развития**

**3.Травматизм**

**4.Инвалидность**

**А. Средняя масса тела Б. Частота несчастных случаев в быту на 1000 человек В.**

**Фертильность Г. Число лиц, стойко утративших трудоспособность, на 10000 человек**

1Б,2В,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1В,2А,3Б,4Г

1Г,2Б,3В,4А

**Установите соответствие между видом медицинского осмотра и целью его проведения:**

**1.Профилактический медицинский осмотр**

**2.Предварительный медицинский осмотр**

**3.Периодический медицинский осмотр**

**А. Раннее (своевременное) выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития Б. Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников В. Определение соответствия состояния здоровья работника**

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

**Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и его характеристикой:**

**1.Эгогения**

**2.Эгротогения**

**3.Соррогения**

**4.Ятрогения**

**А. Неблагоприятное воздействие на больного со стороны медицинских работников в процессе обследования и лечения Б. Неблагоприятное влияние одного больного на других больных в процессе их общения В. Отрицательное влияние больного на самого себя Г. Вред, наносимый действиями медицинской сестры**

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1А,2В,3Б,4Г

1В,2Б,3Г,4А

**Установите соответствие между классом медицинских отходов и его характеристикой:**

**1.Класс А**

**2.Класс Б**

**3.Класс В**

**А. Эпидемиологически опасные отходы Б. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы В. Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО**

1В,2А,3Б

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

**Установите соответствие между методами и способами дезинфекции:**

**1.Механический**

**2.Физический**

**3.Химический**

**А. Воздействие пара Б. Мытье рук В. Влажная уборка Г. Ультрафиолетовое облучение Д. Погружение объекта в рабочий раствор**

1Д,2БВ,3АГ

1БВ,2Д,3АГ

1БВ,2АГ,3Д

1АГ,2БВ,3Д

**Установите соответствие между медицинскими отходами и правилами их утилизации:**

**1.Класс А**

**2.Класс Б**

**3.Класс В**

**4.Класс Г**

**5.Класс Д**

**А. Канцелярские принадлежности Б. Материалы и инструменты, загрязненные кровью В. Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями Г. Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни Д. Ртутьсодержащие предметы**

1Г,2Б,3В,4Д,5А



1А,2Б,3В,4Д,5Г

1Д,2Б,3В,4Г,5Д

1А,2Б,3В,4Г,5Д

**Установите соответствие между классом медицинских отходов и характеристикой морфологического состава:**

**1.Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО**

**2.Эпидемиологически опасные отходы**

**3.Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы**

**А. Инфицированные и потенциально инфицированные отходы Б. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов В. Материалы, контактировавшие с пациентами, имеющими инфекционные заболевания**

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

**Установите соответствие между видом дезинфекции и проводимыми мероприятиями:**

**1.Плановая профилактическая дезинфекция**

**2.Текущая очаговая дезинфекция**

**3.Заключительная очаговая дезинфекция**

**А. Систематическое обеззараживание потенциально контаминированных выделений пациента Б. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала В. Обеззараживание в дезинфекционных камерах постельных принадлежностей и вещей пациента при его выписке**

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

**Установите соответствие между основным устройством ПК и его предназначением:**

**1.Принтер**

**2.Манипулятор «мышь»**

**3.Монитор**

**А. Устройство ввода Б. Вывод информации на бумагу В. Устройство вывода**

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

**Установите последовательность действий при возникновении обморока:**

**1. Придать пациентке горизонтальное положение с приподнятыми ногами**

**2. Расстегнуть стесняющую одежду**

**3. Опрыскать лицо и грудь холодной водой**

#### **4. Дать вдохнуть пары нашатырного спирта**

4,1,2,3

3,2,1,4

1,2,3,4

2,1,3,4

**Установите соответствие между терминальным состоянием и его клиническими проявлениями:**

**1. Преагональное состояние**

**2. Терминальная пауза**

**3. Агония**

**4. Клиническая смерть**

**5. Биологическая смерть**

**А. Кратковременное просветление сознания, временное усиление работы сердца**

**Б. Неуклонное и быстрое нарастание тяжести состояния больного - угнетение**

**сознания, гемодинамики, дыхания В. Необратимый этап умирания Г. Переходное**

**состояние между жизнью и смертью Д. Брадикардия, падение артериального давления, адинамия, арефлексия**

1Г,2Б,3В,4А,5В

1В,2А,3Д,4Б,5Г

1Д,2А,3Б,4В,5Г

1Б,2Д,3А,4Г,5В

**Установите соответствие между терминами, определяющими место скопления крови и их значением:**

**1. Гематома**

**2. Кровоизлияние**

**3. Гемоторакс**

**4. Гемартроз**

**А. Скопление крови в брюшной полости Б. Диффузное пропитывание тканей**

**кровью В. Скопление крови в суставной сумке Г. Скопление крови в плевральной**

**полости Д. Ограниченное скопление крови в тканях**

1Б,2Г,3Д,4В

1Б,2Д,3Г,4В

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Г,3Д,4Б

**Установите соответствие между видом уборки в операционной и объемом работы:**

**1. Текущая.**

**2. Заключительная.**

**3. Послеоперационная.**

**4. Генеральная уборка.**

**А. Мытье пола, стен на высоту человеческого роста, протирание мебели,**

**аппаратуры Б. Обрабатывают операционный стол, пол вокруг стола В. Мытье**

**операционной горячей водой с мылом и антисептиками Г. Убирают упавшие на пол**

**предметы, вытирают пол, загрязненный кровью**

1В,2Б,3Г,4А

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2А,3Б,4В

1А,2Б,3В,4Г

**Установите соответствие между неотложными состоянием и вынужденным положением пациента :**

**1.Прободении язвы**

**2.Острый аппендицит**

**А. Лежа на правом боку Б. С приведенными к животу ногами**

1Б,2А

1А,2Б

**Установите соответствие между различными повреждениями плевральной полости и симптомами:**

**1.Гемоторакс**

**2.Плеврит**

**3.Клапанный пневмоторакс**

**А. Нарастающая одышка, рана «дышит» Б. Притупление перкуторного звука, дыхание при аускультации ослаблено, прогрессирующее падение АД В. Шум трения плевры, боль при дыхании**

1А,2Б,3А

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

**Установите соответствие между кровотечением и его признаком:**

**1.Кровотечения в плевральную полость**

**2.Желудочное кровотечение**

**3.Легочное кровотечение**

**А. Кровохарканье Б. Отставание больной стороны при экскурсии грудной клетки В. Рвота «кофейной гущей» Г. Алая пенная кровь из полости рта Д. Мелена**

1АГ,2ВД,3Б

1Б,2ВД,3АГ

1ВД,2Б,3АГ

1АГ,2Б,3ВД

**Установите соответствие между особенностями транспортировки пациента и локализации перелома :**

**1.Положение «лягушки»**

**2.Положение сидя или полусидя**

**3.Использование воротника Шанца**

**4.Использование шины Еланского**

**А. Черепно-мозговая травма Б. Шейный отдел позвоночника В. Кости таза Г.**

## **Инородное тело дыхательных путей**

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Г,3Б,4А

1Б,2В,3А,4Г

**Установите соответствие между локализацией рака и характерным признаком:**

**1.Пищевод**

**2.Прямая кишка**

**3.Молочная железа**

**4.Желудок**

**А. Втянутый сосок Б. Дисфагия В. Патологические выделения из прямой кишки Г.**

**Урчание в животе Д. Чувство переполнения желудка**

1Д,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Д

1В,2Б,3Д,4А

**Установите соответствие между названием опухоли и её описанием:**

**1.Фиброма**

**2.Саркома**

**3.Рак**

**А. Злокачественная опухоль из эпителиальной ткани Б. Доброкачественная**

**опухоль из соединительной ткани В. Злокачественная опухоль из соединительной  
ткани**

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

**Установите соответствие между заболеванием и его характеристикой:**

**1.Облитерирующий эндартериит**

**2.Атеросклероз артерий ног**

**3.Тромбофлебит вен ног**

**4.Варикозное расширение вен**

**А. Заболевание, характеризующееся расширением поверхностных вен, при**

**котором наблюдается несостоятельность клапанного аппарата Б. Хроническое  
системное заболевание артерий из-за нарушения жирового и белкового обмена в  
тканях сосудов В. Аутоиммунное заболевание, периферических артерий,  
приводящее к сужению их просвета и нарушению кровообращения Г.**

**Воспалительное заболевание венозных стенок с образованием тромба в венозном  
просвете**

1В,2Б,3Г,4А

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

**Установите соответствие между симптомами и неотложным состоянием:**

**1.Обморок**

**2.Спазмофилия**

**3.Эксикоз**

**А. Наблюдается сухость слизистых оболочек, губ, языка, ротовой полости, жажда, тахикардия. Снижается тургор тканей, лицо «изможденное», глаза запавшие, конечности холодные Б. Сознание отсутствует, кожа бледная, влажная. Дыхание не изменено. Параметры гемодинамики близки к норме В. Мышечные подергивания в руках и ногах. Повышенная возбудимость. Тахикардия, гипергидроз. Хриплый голос**

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

**Установите соответствие между физиологическими параметрами и возрастом ребенка :**

**1.1 год**

**2.10 лет**

**А. АД 115 65 мм рт.ст. Б. АД 85 50 мм рт.ст. В. Пульс 110 – 130 в минуту Г. Пульс 85 – 95 в минуту**

1БГ,2АВ

1БВ,2АГ

1АВ,2БГ

1АГ,2БВ

**Установите соответствие между группой здоровья и категорией пациентов:**

**1.I**

**2.II**

**3.III**

**4.IV**

**А. Ребенок, имеющий хроническое заболевание в стадии компенсации Б. Ребенок, перенесший за год острые заболевания 7 раз В. Ребенок, инвалид Г. Ребенок, не имеющий хронических заболеваний**

1А,2В,3Б,4Г

1В,2Б,3Г,4А

1Б,2В,3Г,4А

1Г,2Б,3А,4В

**Установите соответствие между действием препарата и его названием:**

**1.Бронхолитическое**

**2.Противовоспалительное**

**3.Отхаркивающее**

#### **4.Противокашлевое**

**А. Либексин, коделак Б. Беротек, эуфиллин В. Парацетамол, нимесулид Г.**

**Мукалтин, бромгексин**

1Б,2В,3Г,4А

1Г,2В,3А,4Б

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

**Установите соответствие между стадией лихорадки и клиническими симптомами:**

**1.Период подъема**

**2.Период постоянной повышенной температуры**

**3.Период литического снижения температуры**

**4.Период критического снижения температуры.**

**А. Гиперемия, жажда, жар, потливость Б. Самочувствие улучшается, недомогание и другие симптомы уменьшаются В. Бледно-серый, апатичный, гипергидроз, пульс слабый, конечности холодные Г. Бледность, озноб, недомогание, мышечная дрожь**

1В,2А,3Б,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1Г,2А,3Б,4В

1А,2Б,3Г,4В

**Установите последовательность помощи при критическом снижении температуры:**

**1. Приготовить сосудосуживающие препараты**

**2. Через третье лицо сообщить врачу**

**3. Напоить крепким сладким чаем**

**4. Приподнять ноги**

**5. Уложить без подушки**

**6. Сменить влажное белье**

1,2,3,4,5,6

2,4,3,1,5,6

5,4,2,6,3,1

6,4,5,3,2,1

**Установите соответствие между заболеванием и характером сыпи:**

**1.Корь**

**2.Скарлатина**

**3.Краснуха**

**4.Ветряная оспа**

**5.Менингококковая инфекция**

**А. Геморрагическая, звездчатая Б. Пятнисто-папулезная мелкая, остаточная пигментация при сходе сыпи В. Мелкоточечная на гиперемизированном фоне Г. Везикуло-папулезная, полиморфная Д. Пятнисто-папулезная крупная, имеет**

**тенденцию к сливанию**

1В,2Б,3А,4Д,5Г

1А,2Б,3Д,4Г,5В

1Г,2Д,3А,4В,5Б

1Д,2В,3Б,4Г,5А

**Установите соответствие между заболеванием и характеристикой сыпи:**

**1.Корь**

**2.Скарлатина**

**3.Краснуха**

**4.Ветряная оспа**

**5.Менингококковая инфекция**

**А. Начинается на лице, затем распространяется Б. Начинается на ягодицах, распространяется на нижнюю половину туловища В. Высыпает поэтапно Г.**

**Высыпает одномоментно Д. Начинается высыпание с волос, затем распространяется**

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1В,2Д,3Г,4Д,5Б

1Д,2А,3В,4Г,5Б

**Установите соответствие между заболеванием и клиническими симптомами:**

**1.Дифтерия**

**2.Скарлатина**

**3.Менингококковая инфекция.**

**4.Эпидемический паротит**

**А. Ангина, «малиновый язык» Б. Увеличение околоушных слюнных желез, орхит В.**

**Трудно отделяемые налеты в зеве, риск развития истинного крупа Г. Головная боль, натяжение затылочных мышц**

1А,2В,3Б,4Г

1В,2А,3Г,4Б

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

**Установите последовательность помощи при первом периоде лихорадки (период подъема температуры):**

**1. Уложить с приподнятым изголовьем**

**2. Тепло укрыть**

**3. Через третье лицо сообщить врачу**

**4. Грелки к ногам**

**5. Напоить крепким сладким чаем**

**6. Приготовить жаропонижающие препараты**

3,4.2,1

1,2,3,4

2,1,3,4

1,4,3,2

**Установите последовательность помощи при втором периоде лихорадки (период постоянной высокой температуры):**

1. Уложить с приподнятым изголовьем
2. Укрыть легким одеялом (покрывалом)
3. Через третье лицо сообщить врачу
4. Холод к голове
5. Чаше поить прохладным, лучше кислым питьем
6. Приготовить жаропонижающие препараты

1,2,3,4,5,6

3,2,1,4,5,6

6,4,5,3,2,1

2,3,4,5,6,1

**Установите соответствие между заболеванием и симптомами:**

1. Гипотиреоз

2. Тиреотоксикоз

А. Тахикардия Б. Гипотония В. Влажная кожа Г. Сухая кожа Д. Брадикардия Е.

Экзофтальм Ж. Гипертензия

1АБВ, 2ГДЕЖ

1БГД, 2АВЕЖ

1АВЕЖ, 2БГД

1БГД, 2АВЕЖ

**Установите последовательность помощи при носовом кровотечении у ребенка 2 лет.**

1. Усадить на колени матери (медсестре, санитарке), наклонить голову вперед
2. Успокоить, провести пальцевое прижатие ноздрей
3. Приготовить все для передней тампонады носа
4. Помочь врачу (фельдшеру) провести переднюю тампонаду
5. Холод на переносицу
6. Организовать транспортировку для оказания специализированной медицинской помощи

3,4,2,1

4,1,2,3

1,2,3,4

2,1,3,4

**Установите соответствие между гестационным возрастом и степенью недоношенности:**

1. 38 - 42 недели



**2. Более 42 недель**

**3. 35 - 37 недель**

**А. Переносенный ребенок Б. Недоношенный ребенок I степени В. Доношенный ребенок**

1А, 2В, 3Б

1В, 2А, 3Б

1А, 2Б, 3В

1Б, 2В, 3А

**Установите соответствие между видом вакцинации и возрастом:**

**1. Первая вакцинация против вирусного гепатита «В» проводится**

**2. Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита проводится в возрасте**

**3. Ранее не привитые против вирусного гепатита дети прививаются в возрасте**

**А. 12 мес Б. В 13 лет В. Новорожденным в первые 12 часов жизни**

1А, 2В, 3Б

1В, 2А, 3Б

1А, 2Б, 3В

1Б, 2В, 3А

**Установите соответствие между приемами и упражнениями и возрастом:**

**1. Поглаживание**

**2. Рефлекторные гимнастические упражнения**

**3. Пассивные упражнения для рук**

**А. 3 месяца Б. 1,5 - 3 месяца В. 6 - 10 месяцев**

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

1В, 2Б, 3А

1Б, 2А, 3В

**Установите соответствие между видом диуреза и его описанием:**

**1. Полиурия**

**2. Никтурия**

**3. Олигурия**

**4. Анурия**

**А. Отсутствие мочи Б. Уменьшение суточного количества мочи В. Увеличение суточного количества мочи Г. Более половины суточного диуреза приходится на ночное время**

1А, 2Б, 3Г, 4В

1Г, 2Б, 3В, 4А

1А, 2Г, 3Б, 4В

1В, 2Г, 3Б, 4А

**Установите соответствие между расстройством мочеиспускания и его описанием:**

**1. Дизурия**

## **2.Поллакиурия**

### **3.Ишурия**

**А. Задержка мочи в мочевом пузыре Б. Учащенное, часто болезненное мочеиспускание В. Учащенное мочеиспускание**

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

**Установите соответствие между заболеваниями и симптомами:**

### **1.Пневмония**

### **2.Обструктивный бронхит**

### **3.ОРВИ**

**А. Интоксикация Б. Лихорадка В. Экспираторная одышка Г. Инспираторная одышка  
Д. Кашель с "ржавой" мокротой Е. Насморк Ж. Боли в горле**

1АВД,2БГДЕ,3АБДЕ

1АБВ,2БГДЕ,3АВДЕ

1АБГД,2АБВ,3АБДЕ

1АБВГ,2ДЕ,3АБВГД

**Установите последовательность неотложной помощи при проникающих ранениях глаз.**

### **1. Усадить**

### **2. Успокоить**

### **3. Осмотреть поврежденный глаз**

### **4. Собрать аллергоanamнез**

### **5. Закапывание антибиотиков по назначению врача**

### **6. Наложение асептической повязки на глаз**

### **7. Транспортировка в специализированное отделение**

1,2,3,4,5,6,7

2,1,3,4,5,6,7

3,2,1,4,5,6,7

7,1,2,3,4,5,6

**Установите соответствие между пульмонологическими заболеваниями и их симптомами:**

### **1.Приступ бронхиальной астмы**

### **2.Хроническое воспаление бронхов в период обострения**

**А. Кашель со слизистой, трудно отделяемой мокротой Б. Общая слабость, недомогание В. Экспираторная одышка с удлиненным выдохом Г. Экспираторная одышка с удлиненным выдохом Д. Кашель с небольшим количеством слизистогнойной мокроты Е. Вынужденное положение ортопноэ с фиксированным плечевым поясом Ж. Снижение работоспособности З. Сухие свистящие хрипы, слышные на расстоянии И. Субфебрильная температура**

1АВДЖ,2БГЕЗ  
1БГЕЗ,2АВДЖ  
1АБВГ,2ДЖЕЗ  
1ДЖЕЗ,2АБВГ

**Установите последовательность сестринских вмешательств при острой левожелудочковой недостаточности.**

1. Помочь принять удобное положение – ортопноэ
  2. Обеспечить доступ свежего воздуха
  3. Дача увлажненного кислорода или пропустить через пеногасители
  4. При нарастании удушья – очищение ротовой полости и верхних дыхательных путей
  5. При систолическом АД не менее 100 мм рт.ст. нитроглицерин сублингвально
  6. Наложить венозные жгуты не более, чем на 3 конечности
- 4,3,2,1,5,6  
1,2,3,4,5,6  
2,1,3,4,5,6  
3,2,1,4,5,6

**Установите последовательность оказания помощи при гипертоническом кризе.**

1. Уложить пациента, приподняв головной конец постели (усадить в удобное кресло)
  2. Обеспечить физический и психологический покой
  3. Обеспечить доступ свежего воздуха, освободить от стесняющей одежды
  4. Оказать помощь при рвоте
  5. Вызвать врача или скорую помощь в домашних условиях
  6. Поставить горчичники или грелки на голени. Кисти рук опустить в ванночку с теплой водой
  7. Контроль АД, пульса каждые 20-30 минут
- 7,1,2,3,4,5,6  
5,1,2,3,4,6,7  
1,2,3,4,5,6,7  
6,5,7,1,2,3,4

**Установите соответствие между местом введения препарата и тактикой при анафилактическом шоке:**

**1. Введении препарата внутривенно**

**2. Введении препарата в мышцу**

**А. Прекратить введение вещества Б. Обколоть место инъекции 0,5мл – 0,1% раствора адреналина гидрохлорида В. Расстегнуть стесняющую одежду и обеспечить доступ свежего воздуха Г. Иглу оставить в вене Д. Уложить в зависимости от ведущих симптомов Е. Подсоединить систему с физиологическим раствором Ж. Через третье лицо вызвать врача З. Провести венепункцию**

**1АВГДЕЖ, 2АБВДЕЖЗ**

**1АБВДЕЖЗ, 2АВГДЕЖ**

**Установите соответствие между градацией возрастных периодов и количеством лет:**

**1. Средний возраст**

**2. Долгожитель**

**3. Старость**

**4. Пожилой возраст**

**А. 61 - 74 года Б. 89 лет и старше В. 45 - 60 лет Г. 75 - 89 лет**

**1В, 2Б, 3А, 4Г**

**1В, 2Б, 3Г, 4А**

**1Б, 2В, 3А, 4Г**

**1Г, 2Б, 3А, 4В**

**Установите соответствие между неотложным состоянием и причинами их возникновения:**

**1. Желудочное кровотечение**

**2. Легочное кровотечение**

**3. Пищеводное кровотечение**

**А. Язвенная болезнь Б. Рак легких В. Туберкулез легких Г. Эрозивный гастрит Д.**

**Цирроз печени**

**1АГ, 2БВ, 3Д**

**1БВ, 2АГ, 3Д**

**1Д, 2БВ, 3АГ**

**1АВ, 2БГ, 3Д**

**Установите соответствие между симптомами при заболеваниях органов пищеварения и их характеристиками:**

**1. Запор**

**2. Диарея**

**3. Мелена**

**4. Изжога**

**А. Жжение за грудиной Б. Черный дегтеобразный стул В. Частый жидкий стул Г.**

**Отсутствие стула более, чем два дня**

**1В, 2Г, 3Б, 4А**

**1Г, 2В, 3Б, 4А**

**1Б, 2В, 3Г, 4А**

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между факторами, влияющими на сопротивляемость слизистой оболочки желудка и их представителями:

1.Защитные факторы

2.Агрессивные факторы

3.Установите соответствие между заболеваниями почек и их симптомами:

4.Пиелонефрит

5.Гломерулонефрит

А. Слизистый и бикарбонатный барьер Б. Травматизация слизистой гастродуоденальной зоны В. Гиперпродукция соляной кислоты (HCl) и пепсина Г.

Достаточное кровоснабжение слизистой Д. Достаточная продукция

простагландинов Е2 Е. Гиперпродукция гастрина и гистамина Ж.

Координированная моторно-эвакуаторная деятельность желудка,

двенадцатиперстной кишки (ДПК), поджелудочной железы З. Рефлюкс желчи в

желудок И. Инвазия *Helicobacter pylori*. (НР)

1БВЕЗИ,2АГДЖ

1АГДЖ,2БВЕЗИ

Установите соответствие между заболеваниями почек и их симптомами:

1.Пиелонефрит

2.Гломерулонефрит

А. Отеки Б. Дизурия В. Лихорадка Г. Артериальная гипертензия

1БГ,2АВ

1АГ,2БВ

1БВ,2АГ

1АВ,2БГ

Установите соответствие между заболеваниями и результатом осмотра мочи:

1.Мочекаменная болезнь

2.Гломерулонефрит

3.Гепатит

А. Моча цвета пива Б. Моча цвета «мясных помоев» В. Мутная моча с большим осадком Г. Прозрачная моча

1Б,2АГ,3В

1АГ,2Б,3В

1АГ,2В,3Б

1В,2Б,3АГ

Установите соответствие между необходимыми (недостающим) микро – и макроэлементами и пищей:

1.Кальций

2.Железо

3.Калий

А. Творог Б. Рыба В. Темные крупы Г. Красное мясо Д. Печеный картофель

1Б,2В,3Д

1А,2Г,3Д

1В,2Б,3Д

1А,2Г,3В

**Установите последовательность оказания помощи при приступе почечной колики:**

**1. Помочь пациентке принять удобное для нее положение. Успокоить**

**2. Вызвать врача через третье лицо**

**3. Сухое тепло на поясницу (шаль, шарф)**

**4. Собрать аллергоanamнез**

**5. Приготовить все для сбора мочи**

**6. Приготовить к приходу врача лекарственные препараты**

2,1,3,4,5,6

4,3,2,1,5,6

1,2,3,4,5,6

3,4,5,6,1,2

**Установите соответствие между заболеваниями органов дыхания и лекарственными препаратами:**

**1.Бронхиальная астма**

**2.Пневмония**

**А. Пенициллин Б. Бекотид В. Интал Г. Эритромицин**

1БВ,2АГ

1БГ,2АВ

1АВ,2БГ

1АГ,2БВ

**Установите соответствие между группой лекарственных средств, применяемых для лечения заболеваний органов дыхания и представителями:**

**1.Отхаркивающие**

**2.Бронхолитики**

**А. Бромгексин Б. Беротек В. Сальбутамол Г. Мукалтин**

1АВ,2БГ

1БВ,2АГ

1БГ,2АВ

1АГ,2БВ

**Установите соответствие между пульмонологическими заболеваниями и симптомами:**

**1.ХОБЛ вне обострения**

**2.ХОБЛ в период обострения**

**3.Пневмония**

**А. Большое количество гнойной мокроты Б. Одышка экспираторного характера В. Высокая температура тела, ознобы Г. Кашель с отделением слизистой мокроты Д. Геморрагические высыпания на бледной коже Е. Боль в грудной клетке**

1АБ,2БГ,3ВЕ

1ВЕ,2АБ,3БГ

1ВЕ,2БГ,3АБ

1БГ,2АБ,3ВЕ

**Установите соответствие между заболеваниями крови и лекарственными препаратами для их лечения:**

**1. Железодефицитная анемия**

**2. В12-дефицитная анемия**

**А. Цианокобаламин Б. Актиферрин В. Ферроплекс Г. Оксикобаламин**

1АГ,2БВ

1БВ,2АГ

1АВ,2БГ

1БГ,2АВ

**Установите соответствие между видом комы при сахарном диабете и клиническими проявлениями:**

**1. Гипогликемическая**

**2. Гипергликемическая**

**А. Начало постепенное Б. Начало внезапное В. Пациент возбужден, испытывает голод Г. Пациент сонлив, заторможен Д. От пациента исходит запах ацетона Е. Запаха ацетона от пациента нет**

**Запаха ацетона от пациента нет**

1АБВ,2ГДЕ

1АБГ,2ВДЕ

1АГД,2БВЕ

1БВЕ,2АГД

**Установите соответствие между видом комы при сахарном диабете и причиной возникновения:**

**1. Гипогликемическая**

**2. Гипергликемическая (кетоацидотическая)**

**А. Передозировка инсулина Б. Недостаточное введение инсулина В. Употребление большого количества углеводов Г. Большая физическая нагрузка Д. Пациент не поел после инъекции инсулина Е. Тяжелое инфекционное заболевание**

1АБВ,2ГДЕ

1АБГ,2ДВЕ

1БВЕ,2АГД

1АГД,2БВЕ

**Установите соответствие между влиянием нервной системы и деятельностью сердца:**

**1. Парасимпатическая**

## **2.Симпатическая**

**А. Усиливает сокращение Б. Урежает частоту сокращений В. Повышает АД Г. Ослабляет сокращение Д. Учащает частоту сокращений**

1ГД,2АБ

1АД,2БГ

1АБ,2ГД

1БГ,2АД

**Установите соответствие между симптомами и сестринскими вмешательствами:**

**1.Изжога**

**2.Понос**

**3.Запор**

**А. Рекомендовать строго соблюдать диету № 4 Б. Рекомендовать обогатить рацион растительным маслом, кисломолочными продуктами, клетчаткой В. Исключить из рациона кислые и очень сладкие блюда, ржаной хлеб, выпить стакан молока**

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

**Установите соответствие между осложнениями язвенной болезни и сестринскими вмешательствами при них:**

**1.Желудочно-кишечные кровотечения**

**2.Прободение**

**А. Обеспечить пациенту полный покой, запретить принимать что-либо внутрь, вызвать врача Б. Уложить пациента, повернуть набок при рвоте, на живот положить пузырь со льдом, приготовить аминокaproновую кислоту, вызвать врача**

1Б,2А

1А,2Б

**Установите соответствие между заболеваниями почек и изменениями в моче при них:**

**1.Остром гломерулонефрите**

**2.Острый пиелонефрит**

**А. Протеинурия Б. Глюкозурия В. Гематурия Г. Пиурия Д. Цилиндрурия**

1АВД,2АГ

1АБВ,2ГД

1АД,2АВГ

1АГ,2АВД

**Установить соответствие между разновидностью камней и рекомендациями в питании пациентов с данными видами камней:**

**1.Ураты**

**2.Фосаты**

**3.Оксалаты**



**А. Яблоки, клюкву, бруснику Б. Сладости, копчености В. Мясо, субпродукты Г. Молочные продукты, рыбу**

1В,2А,3Г

1В,2Г,3А

1Г,2В,3А

1А,2Г,3В

**Установите последовательность применения ингаляционных бронхолитиков (типа беротека):**

**1. Удобно сесть**

**2. Встряхнуть ингалятор**

**3. Сделать выдох, приподнять подбородок**

**4. Обхватить мундштук губами**

**5. Нажимая на распылитель, сделать небыстрый вдох препарата (как зевок)**

**6. Задержать дыхание после вдоха**

**7. Сделать медленный выдох**

3,2,1,4,5,6,7

2,1,3,4,5,7,6

4,1,2,3,5,6,7

1,2,3,4,5,6,7

**Установить соответствие между заболеваниями органов дыхания и рекомендуемое пациентам диетическое питание:**

**1.Бронхиальная астма**

**2.Пневмония**

**3.Туберкулез легких**

**А. Диета № 15 Б. Диета № 11 В. Гипоаллергенная диета**

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

**Рациональный прием большинства лекарственных средств:**

после еды, запивая молоком

до еды, запивая чаем

за 30-60 минут до еды, запивая водой

во время еды

за 30-60 минут после еды, запивая водой

**Показатели АД 160 90 рт. ст. – это:**

Норма.

Гипертензия.

Гипотензия.

Экстрасистолия.

Стенокардия.

**При острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс) больному надо придать положение:**

Полулежачее.

Ровное горизонтальное.

Полусидячее.

Горизонтальное с приподнятыми ногами

Горизонтальное с приподнятой головой.

**Несомненный признак биологической смерти:**

Помутнение роговицы

Отсутствие дыхания.

Отсутствие сердцебиения.

Расширение зрачков.

Отсутствие пульса.

**Врачебную тайну составляет информация:**

вся, содержащаяся в медицинской документации гражданина

о диагнозе и лечении

об обращении по поводу заболевания

о прогнозе и исходах болезни

Выписанные больному препараты

**При установлении очередности оказания медицинской помощи нескольким пациентам медсестра руководствуется**

личным отношением

социальным статусом

возрастом и полом

медицинскими показаниями

политическими и религиозными убеждениями

**Профессиональная и этическая обязанность медицинской сестры оказывать в меру своей компетентности неотложную медицинскую помощь**

только по назначению врача

только в условиях стационара

только умирающим

любому человеку, нуждающемуся в ней

Только в условиях поликлиники