

ВОПРОСЫ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ
по циклу «Подготовка медицинских регистраторов»

СИСТЕМА И ПОЛИТИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды медицинского страхования:

ОТВЕТЫ:

1. «А» и «Б»
2. добровольное медицинское страхование
3. обязательное медицинское страхование

Каждому застрахованному гражданину выдается:

ОТВЕТЫ:

1. страховой полис
2. сертификат

**СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

На состояние здоровья человека влияют:

ОТВЕТЫ:

1. условия труда и быта
2. внешняя среда
3. генетические факторы
4. только состояние и качество оказания медицинской помощи

При поступлении на работу между работником и работодателем составляется:

ОТВЕТЫ:

1. трудовой договор
2. акт
3. трудовой распорядок

Виды ответственности за нарушения трудовой дисциплины:

ОТВЕТЫ:

1. дисциплинарная и административная
2. гражданско-правовая
3. уголовная
4. трудовая

«Этика» - это, наука о:

ОТВЕТЫ:

1. труде, трудовом законодательстве
2. о морали, нравственности

Медицинский регистратор не имеет права:

ОТВЕТЫ:

1. сообщать больному его диагноз
2. отказать больному в вызове врача на дом
3. делать замечание посетителям по соблюдению внутреннего распорядка

ОРГАНИЗАЦИЯ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ГОРОДСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ

Поликлиника должна оказывать:

ОТВЕТЫ:

1. специализированные виды внебольничной помощи населению
2. только первичную неотложную помощь городскому населению

К амбулаторно-поликлиническим учреждениям относятся:

ОТВЕТЫ:

1. детская поликлиника
2. поликлиника для взрослого населения
3. женская консультация
4. только амбулатория сельской участковой больницы и поликлиники ЦРБ

Внебольничная медицинская помощь сельскому населению оказывается в:

ОТВЕТЫ:

1. амбулаториях участковой больницы
2. поликлинике ЦРБ
3. только на ФАП

К специализированным кабинетам поликлиники относятся:

ОТВЕТЫ:

1. отделения профилактики
2. кабинет доврачебного приема
3. только регистратура с картохранилищем

В кабинете доврачебного приёма проводится:

ОТВЕТЫ:

1. приём больных, не имеющих талона к врачу на день обращения
2. прием больных, имеющих талоны к врачу на день обращения

Приём посетителей, обратившихся в поликлинику для оформления медицинских документов проводится в:

ОТВЕТЫ:

1. кабинете участкового врача
2. кабинете доврачебного приема

Специфическая особенность записи вызовов врача на дом к больному ребенку – это:

ОТВЕТЫ:

1. выделение детей, нуждающихся в первоочередном посещении
2. уточнение предшествующих диагнозов

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

В государственную (муниципальную) систему здравоохранения включаются следующие структуры:

ОТВЕТЫ:

1. фонды социального страхования
2. фонды медицинского страхования
3. орган управления
4. учреждения здравоохранения
5. образовательные учреждения

Статика населения - это:

ОТВЕТЫ:

1. **основные количественные данные о населении на момент времени**
2. основные качественные показатели, характеризующие здоровье населения

Демография - это наука о:

ОТВЕТЫ:

1. профилактике заболеваний
2. здоровье населения
3. показателях здравоохранения
4. **народонаселении в его общественном развитии**

Рождаемость рассчитывается по формуле:

ОТВЕТЫ:

1. **число родившихся в данном календарном году / среднегодовая численность населения $\times 1000$**
2. число родившихся в данном календарном году/среднегодовая численность населения $\times 100$

Показатель общей смертности рассчитывается по формуле:

ОТВЕТЫ:

1. **число умерших в данном календарном году / среднегодовая численность населения $\times 1000$**
2. среднегодовая численность населения/число умерших в данном календарном году $\times 1000$

Младенческая смертность - это смертность среди:

ОТВЕТЫ:

1. детей до трёх лет
2. подростков
3. **детей на первом году жизни**

ЭТИКА И ДЕОНТОЛОГИЯ

Медицинская этика:

ОТВЕТЫ:

1. **наука о нравственных началах в деятельности медицинского персонала**
2. наука о высоком долге

Основные категории медицинской этики:

ОТВЕТЫ:

1. **долг**
2. **достоинство**
3. **совесть**
4. **честь**
5. **такт**
6. уход за больными

Долг это:

ОТВЕТЫ:

1. **исполнение обязанностей**
2. **профессиональные отношения**
3. трудовые споры

Долг медицинского работника:

ОТВЕТЫ:

1. **никогда ни под каким предлогом не участвовать в действиях, направленных против здоровья людей**
2. участвовать в подобных действиях в военное время

Честь это:

ОТВЕТЫ:

1. **самосознание личности**
2. **профессиональная гордость**
3. **стремление к нравственному совершенствованию**
4. умение слушать собеседника

Медицинский этикет это:

ОТВЕТЫ:

1. **соблюдение правил внутренней культуры**
2. **соблюдение правил внешней культуры поведения**
3. уход за больными

Внутренняя культура медицинского работника это:

ОТВЕТЫ:

1. **отношение к труду**
2. **соблюдение дисциплины**
3. **соблюдение санэпидрежима**

Внешняя культура медицинского работника это:

ОТВЕТЫ:

1. **благопристойное поведение**
2. **хороший тон**
3. **внешний вид**
4. **умение вести себя среди коллег и больных**
5. **четкое выполнение своих обязанностей**

Взаимная вежливость это:

ОТВЕТЫ:

1. **необходимость приветствия друг друга**
2. **сдержанность и тактичность**
3. **умение слушать собеседника**
4. **четкое выполнение своих обязанностей**

Взаимоотношения между врачом и медицинской сестрой должны быть основаны на:

ОТВЕТЫ:

1. **взаимном уважении**
2. **субординации**
3. **четком выполнении своих обязанностей**
4. **соблюдении правил асептики и антисептики**

Наука о профессиональном поведении медицинского работника это:

ОТВЕТЫ:

1. **медицинская этика**
2. **медицинская деонтология**

Основные задачи медицинской деонтологии это:

ОТВЕТЫ:

1. изучение принципов поведения медицинского персонала
2. исключение неблагоприятных факторов в медицинской деятельности
3. изучение системы взаимоотношений между персоналом и больными
4. устранение вредных последствий медицинской работы
5. использование ЭВМ и НОТ

Выражение «медработник, медсестра должны быть скромными» означает:

ОТВЕТЫ:

1. избегать личного отношения с больными
2. избегать личного отношения с сотрудниками
3. не проявлять инициативу
4. уходить от освоения новых методов диагностики и лечения
5. чётко выполнять свои обязанности, не хваясь своими знаниями и умениями

Термин «деловая субординация» означает:

ОТВЕТЫ:

1. распоряжения старшего по должности являются обязательными для подчинённых
2. демократизм в отношении коллег

За нарушение трудовой дисциплины медработники привлекаются:

ОТВЕТЫ:

1. к дисциплинарной ответственности
2. к уголовной ответственности
3. наказанию не подлежат

При разглашении медицинской тайны, медицинская сестра привлекается:

ОТВЕТЫ:

1. к уголовной ответственности
2. к дисциплинарной ответственности
3. наказанию не подлежат

К ятрогенным заболеваниям относятся заболевания:

ОТВЕТЫ:

1. обусловленные вредными факторами производства
2. обусловленные неосторожными действиями или высказываниями медработников
3. психические заболевания
4. заболевания с неблагоприятным прогнозом
5. сопровождающиеся ростом злокачественных новообразований

Если коллега делает Вам замечание по работе:

ОТВЕТЫ:

1. немедленно отвергните все замечания, не обдумав
2. согласитесь со всеми замечаниями, даже если Вы не со всем согласны
3. поблагодарите за внимание к себе и своей работе и отметите, что в замечании приемлемо, а с чем Вы не согласны
4. ответите, что все замечания Вы принимаете только от руководства (ст. сестры отделения или зав. отделением и т.д.)

Если Вы заметили ошибки в работе коллеги, то:

ОТВЕТЫ:

1. сделаете замечание тут же, независимо от того кто рядом (больные или коллеги)
2. информируете об этом старшую медсестру, а сами говорить ничего не будете
3. **постарайтесь поговорить с коллегой один на один, в доброжелательной форме**
4. поговорите с коллегой один на один, в категорической форме, отстаивая свое мнение

Если, несмотря на Ваши неоднократные замечания, Ваш коллега допускает в работе одну и ту же ошибку, то Вы:

ОТВЕТЫ:

1. перестанете обращать на это внимание
2. **сообщите об этом старшей медсестре**
3. начнёте делать замечания в более резкой форме или в присутствии больных

Биомедицинская этика это:

ОТВЕТЫ:

1. **совокупность норм поведения медицинского работника и их регулирование в лечебном процессе**
2. право врача на создание таких условий для тяжелого больного (безнадежного больного, который в той или иной степени приближен к смерти)

ОСНОВЫ ВАЛЕОЛОГИИ

Медицинская валеология - это:

ОТВЕТЫ:

1. **теория и практика формирования, сохранения и укрепления здоровья индивида**
2. закономерности влияния факторов среды на здоровье людей

Объект валеологии - это:

ОТВЕТЫ:

1. внешняя среда
2. **здоровый человек**

Факторы, влияющие на здоровье человека:

ОТВЕТЫ:

1. **образ жизни**
2. **социальные факторы**
3. **природные факторы**
4. **способ общественного производства**
5. диспансеризация
6. медицинская помощь

Санитарное просвещение в пропаганде медицинских знаний и воспитания населения играет:

ОТВЕТЫ:

1. **главную роль**
2. второстепенную роль
3. не играет роли

Перечислите методы устной пропаганды:

ОТВЕТЫ:

1. беседы
2. лекции
3. брошюры
4. памятки
5. конференции

Перечислите методы печатной пропаганды:

ОТВЕТЫ:

1. беседы
2. лекции
3. санбюллетени
4. брошюры
5. памятки

Медсестра может проводить следующие средства санитарного просвещения:

ОТВЕТЫ:

1. лекции
2. беседы
3. курсовые занятия
4. санбюллетени

Активный метод динамического наблюдения за здоровыми лицами и больными называется:

ОТВЕТЫ:

1. санитарным просвещением
2. диспансеризацией
3. лечебно-диагностическими мероприятиями

Нуждается ли пациент в проведении обязательных предварительных осмотров при поступлении на работу:

ОТВЕТЫ:

1. да
2. нет

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РЕГИСТРАТОРОВ АБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Назначение и увольнение медицинского регистратора осуществляет:

ОТВЕТЫ:

1. главная (старшая) сестра поликлиники
2. главный врач

В своей деятельности медицинский регистратор руководствуется:

ОТВЕТЫ:

1. правилами внутреннего распорядка учреждения
2. должностной инструкцией

Медицинский регистратор обязан:

ОТВЕТЫ:

1. быть вежливым в обращении с посетителями
2. соблюдать правила внутреннего распорядка
3. вести запись всех посетителей, обратившихся в поликлинику

Регистратор несет ответственность за:

ОТВЕТЫ:

1. некачественную работу
2. ошибочные действия при оформлении медицинских документов
3. нарушение дисциплины посетителем

Одной из основных обязанностей медрегистратора является:

ОТВЕТЫ:

1. распределение потока посетителей, обратившихся в поликлинику
2. вызов диспансерных больных на медосмотр

Организация записи пациентов на приём к врачу осуществляется:

ОТВЕТЫ:

1. заведующей регистратурой
2. медрегистратором

Приём вызова врача на дом ведется:

ОТВЕТЫ:

1. участковой медсестрой
2. медрегистратором
3. заведующей регистратурой

Распределение вызовов на дом осуществляется по:

ОТВЕТЫ:

1. территориальным участкам
2. срочности
3. диагнозам

Медрегистратор осуществляет:

ОТВЕТЫ:

1. оказание неотложной доврачебной помощи
2. хранение, подбор и доставку медицинских карт в кабинеты врачей

Раскладку медицинских карт в текущем архиве и картохранилище проводит:

ОТВЕТЫ:

1. санитарка
2. участковая медсестра
3. медрегистратор

Методы раскладки медицинских карт в текущем архиве и картохранилище:

ОТВЕТЫ:

1. алфавитный
2. адресный
3. библиотечный
4. возрастной

СИМПТОМЫ И СИНДРОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ, ОБРАЩАЮЩИХСЯ В РЕГИСТРАТУРУ ПОЛИКЛИНИКИ ДЛЯ ЗАПИСИ НА ПРИЁМ К ВРАЧАМ

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к терапевту:

ОТВЕТЫ:

- 1. кашель, температура**
2. рези при мочеиспускании
3. бессоница
- 4. головная боль, головокружение**

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к хирургу:

ОТВЕТЫ:

- 1. боль в животе**
2. головная боль
3. тошнота, жидкий стул

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к травматологу:

ОТВЕТЫ:

1. боль в суставах
- 2. травматические повреждения**
3. температура

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к аллергологу:

ОТВЕТЫ:

- 1. приступ удушья, связанный с весенне-летним цветением растений**
2. кашель с мокротой
3. длительная лихорадка

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на прием к аллергологу:

ОТВЕТЫ:

1. язвочки на коже и слизистых
- 2. сыпь и зудящие волдыри**
3. отёки на нижних конечностях

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к гастроэнтерологу:

ОТВЕТЫ:

1. боли в пояснице
2. частое мочеиспускание
- 3. боли в подложечной области**
- 4. боли в правом подреберье**

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к гастроэнтерологу:

ОТВЕТЫ:

- 1. запоры, чередующиеся поносами**
- 2. тошнота, рвота**
3. острая боль в животе

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к эндокринологу:

ОТВЕТЫ:

- 1. сердцебиение, раздражительность, плаксивость**
- 2. увеличение «шеи»**
3. перебои и боли в области сердца, исчезающие после приема нитроглицерина

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к эндокринологу:

ОТВЕТЫ:

1. жажда, обильный диурез
2. повышенный аппетит, похудание
3. температура

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к дерматологу:

ОТВЕТЫ:

1. кожный зуд
2. сыпь
3. температура, слабость

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к инфекционисту:

ОТВЕТЫ:

1. температура, тошнота, слабость, жидкий стул
2. запоры, чередующиеся поносом

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к кардиологу:

ОТВЕТЫ:

1. боли в подложечной области
2. боль в левой половине груди
3. загрудинные, приступообразные боли

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к кардиологу:

ОТВЕТЫ:

1. одышка, отёки и боли в области сердца
2. изжога, горечь во рту
3. боль в груди, связанная с движениями

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к ревматологу:

ОТВЕТЫ:

1. температура, боли и припухлость суставов
2. приступообразная боль за грудиной
3. ушибы

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к невропатологу:

ОТВЕТЫ:

1. боли в поясничной области, отдающие в конечности
2. боли в пояснице и задержка мочи

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к невропатологу:

ОТВЕТЫ:

1. раздражительность, возбужденность, плаксивость, бессоница
2. сонливость, зябкость
3. температура

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к офтальмологу:

ОТВЕТЫ:

1. снижение зрения, головокружение
2. шум в ушах
3. отеки в области век, лица

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к офтальмологу:

ОТВЕТЫ:

1. светобоязнь, резкая боль в глазах
2. слёзотечение
3. насморк и головокружение

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к отоларингологу:

ОТВЕТЫ:

1. шум в ушах, снижение слуха
2. острая боль в слуховом проходе
3. температура, головная боль, насморк

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к урологу:

ОТВЕТЫ:

1. выделения из наружного отверстия мочеиспускательного канала
2. рези и затрудненное мочеиспускание
3. тупые боли в области поясницы и отеки на лице

Перечень основных симптомов и синдромов при записи на приём к нефрологу:

ОТВЕТЫ:

1. рези при мочеиспускании, температура
2. боли в пояснице, отёки на лице

ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Инфекционная безопасность – это:

ОТВЕТЫ:

1. комплекс мероприятий по профилактике ВБИ (внутрибольничных инфекций)
2. вакцинация населения

Пути передачи вирусного гепатита «А»:

ОТВЕТЫ:

1. фекально-оральный
2. парентеральный

Источник инфекции при вирусном гепатите «А»:

ОТВЕТЫ:

1. больной человек
2. грызуны

При вирусных гепатитах больные жалуются на:

ОТВЕТЫ:

1. изменения цвета мочи и кала
2. на запоры
3. бессонницу

Факторы передачи при вирусном гепатите «В»:

ОТВЕТЫ:

1. сперма
2. медицинский инструментарий
3. грязные руки

Пути передачи при вирусном гепатите «В»:

ОТВЕТЫ:

1. половой
2. парентеральный
3. перинатальный
4. воздушно-капельный

Запись больных после выписки из инфекционной больницы осуществляется на приём к:

ОТВЕТЫ:

1. инфекционисту
2. дерматологу
3. гастроэнтерологу

Пути передачи ВИЧ-инфекции:

ОТВЕТЫ:

1. половой, перинатальный
2. парентеральный
3. фекально-оральный

Источник инфекции при «СПИДе»:

ОТВЕТЫ:

1. больной «СПИДом»
2. вирусоноситель
3. шприцы

МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ

К терминальным состояниям относятся:

ОТВЕТЫ:

1. преагональное состояние
2. кома
3. шок
4. агония
5. клиническая смерть
6. биологическая смерть

Реанимация это:

ОТВЕТЫ:

1. раздел клинической медицины, изучающий терминальные состояния
2. отделение многопрофильной больницы
3. практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности

Реанимацию обязаны проводить:

ОТВЕТЫ:

1. все взрослое население
2. только врачи и медсестры реанимационных отделений
3. все специалисты, имеющие медицинское образование

Реанимация показана:

ОТВЕТЫ:

1. в каждом случае смерти больного
2. только при внезапной смерти молодых больных и детей
3. при внезапно развившихся терминальных состояниях

Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

ОТВЕТЫ:

1. 10 - 15 минут
- 2. 5 - 6 минут**
3. 2 - 3 минуты
4. 1 - 2 минуты

Появление пульса на сонной артерии во время непрямого массажа сердца свидетельствует:

ОТВЕТЫ:

1. об эффективности реанимации
- 2. о правильности проведения массажа сердца**
3. об оживлении больного

Необходимыми условиями при проведении искусственной вентиляции лёгких являются:

ОТВЕТЫ:

- 1. устранение западения языка**
2. применение воздуховода
- 3. достаточный объём вдуваемого воздуха**
4. валик под лопатками больного

Движения грудной клетки больного во время искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ) свидетельствуют:

ОТВЕТЫ:

1. об эффективности реанимации
- 2. о правильности проводимой ИВЛ**
3. об оживлении больного

Признаками эффективности проводимой реанимации являются:

ОТВЕТЫ:

1. пульсация на сонной артерии во время массажа сердца
2. движения грудной клетки во время ИВЛ (искусственной вентиляции лёгких)
- 3. уменьшение цианоза**
- 4. сужение зрачков**
5. расширение зрачков

Эффективная реанимация продолжается:

ОТВЕТЫ:

1. 5 минут
2. 15 минут
3. 30 минут
4. до 1 часа
- 5. до восстановления жизнедеятельности**

Неэффективная реанимация продолжается:

ОТВЕТЫ:

1. 5 минут
2. 15 минут
- 3. 30 минут**
4. до 1 часа
5. до восстановления жизнедеятельности

Выдвижение нижней челюсти:

ОТВЕТЫ:

1. **устраняет западание языка**
2. предупреждает аспирацию содержимого ротоглотки
3. восстанавливает проходимость дыхательных путей на уровне гортани и трахеи

Введение воздуховода:

ОТВЕТЫ:

1. **устраняет западание языка**
2. предупреждает аспирацию содержимого ротоглотки
3. восстанавливает проходимость дыхательных путей

При электротравмах оказание помощи должно начинаться:

ОТВЕТЫ:

1. с непрямого массажа сердца
2. с ИВЛ (искусственной вентиляции лёгких)
3. с прекардиального удара
4. **с прекращения воздействия электрического тока**

Если у больного, получившего электротравму, отсутствует сознание, но нет видимых расстройств дыхания и кровообращения, медсестра должна:

ОТВЕТЫ:

1. сделать внутримышечно кордиамин и кофеин
2. дать понюхать нашатырный спирт
3. **расстегнуть одежду**
4. **уложить больного на бок**
5. **вызвать врача**
6. **начать ингаляцию кислорода**

Для электротравм I степени тяжести характерно:

ОТВЕТЫ:

1. потеря сознания
2. расстройства дыхания и кровообращения
3. **судорожное сокращение мышц**
4. клиническая смерть

Больные с электротравмами после оказания помощи:

ОТВЕТЫ:

1. направляются на приём к участковому врачу
2. не нуждаются в дальнейшем обследовании и лечении
3. **госпитализируются скорой помощью**

При утоплении в холодной воде продолжительность клинической смерти:

ОТВЕТЫ:

1. укорачивается
2. **удлиняется**
3. не меняется

В дореактивном периоде отморажения характерны:

ОТВЕТЫ:

- 1. бледность кожи**
- 2. отсутствие чувствительности кожи**
3. боль
- 4. чувство онемения**
5. гиперемия кожи
6. отёк

Наложение теплоизолирующей повязки больным с отморожениями требуется:

ОТВЕТЫ:

- 1. в дореактивном периоде**
2. в реактивном периоде

На обожжённую поверхность накладывается:

ОТВЕТЫ:

1. повязка с фурацилином
2. повязка с синтомициновой эмульсией
- 3. сухая стерильная повязка**
4. повязка с раствором чайной соды

Охлаждение обожжённой поверхности холодной водой показано:

ОТВЕТЫ:

- 1. в первые минуты после травмы**
2. только при ожоге I степени
3. не показано

Для типичного приступа стенокардии характерны:

ОТВЕТЫ:

- 1. загрудинная локализация боли**
2. продолжительность боли в течение 15-20 минут
3. продолжительность боли в течение 30-40 минут
- 4. продолжительность боли в течение 3-5 минут**
- 5. эффект от нитроглицерина**
- 6. иррадиация боли**

Оптимальным положением для больного во время приступа стенокардии является положение:

ОТВЕТЫ:

1. стоя
- 2. сидя**
3. лежа на спине с приподнятыми ногами
4. лежа на спине с опущенным ножным концом

К формированиям экстренной медицинской помощи относятся:

ОТВЕТЫ:

- 1. бригада скорой медпомощи**
2. санитарные посты
3. санитарные дружины
- 4. бригады экстренной медицинской помощи**
5. передвижные госпитали

Оказание медицинской помощи в очаге ЧС (чрезвычайной ситуации) начинается с:

ОТВЕТЫ:

1. остановки кровотечений
2. реанимации
3. устранения дыхательных расстройств
4. **медицинской сортировки**

Инородное тело глазного яблока удаляется:

ОТВЕТЫ:

1. немедленно
2. в процедурном кабинете поликлиники
3. **в специализированном отделении стационара**

Инородное тело уха удаляется:

ОТВЕТЫ:

1. немедленно с помощью тупого крючка
2. **ЛОР-врачом**

При ампуционной травме отсечённый сегмент:

ОТВЕТЫ:

- 1 промывается в растворе фурацилина и кладется в ёмкость со льдом
- 2 **заворачивается в стерильную сухую салфетку и вкладывается в полиэтиленовый пакет, который помещается в ёмкость со льдом**
- 3 заворачивается в стерильную салфетку и помещается в ёмкость со льдом

«ВИЧ – ИНФЕКЦИЯ» ДЛЯ СРЕДНИХ МЕДРАБОТНИКОВ

Источником ВИЧ-инфекции для человека являются:

ОТВЕТЫ:

1. домашние и дикие животные
2. **больные ВИЧ-инфекцией**
3. **инфицированные ВИЧ**

Основные пути заражения ВИЧ-инфекцией:

ОТВЕТЫ:

1. **половой**
2. трансмиссивный
3. **парентеральный**
4. **перинатальный**

Длительность вирусоносительства ВИЧ:

ОТВЕТЫ:

1. не более 15-30 дней
2. до нескольких месяцев
3. до несколько лет
4. **пожизненно**

Пути передачи ВИЧ-инфекции:

ОТВЕТЫ:

1. трансмиссивный
2. **парентеральный**
3. **перинатальный**
4. **половой**

Риск профессионального заражения при контакте с ВИЧ-инфицированным пациентом может произойти при:

ОТВЕТЫ:

1. уколе иглой
2. порезе острым предметом
3. попадании на верхние дыхательные пути

Наиболее опасны для заражения биологические жидкости:

ОТВЕТЫ:

1. кал
2. слюна
3. **кровь**
4. сперма

Причина иммунодефицитного состояния при ВИЧ-инфекции заключается в:

ОТВЕТЫ:

1. поражении В-клеток
2. **поражении Т-лимфоцитов**
3. поражении эритроцитов

В организме человека ВИЧ поражает:

ОТВЕТЫ:

1. эритроциты
2. **лимфоциты**
3. тромбоциты

Наиболее эффективный метод в борьбе по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции в мире в настоящее время:

ОТВЕТЫ:

1. поголовная вакцинация
2. антибиотикотерапия
3. **санитарно-просветительская работа среди населения**
4. изоляция больных и инфицированных

Наиболее верно утверждение:

ОТВЕТЫ:

1. заразившийся ВИЧ человек не заразен и не может стать источником инфекции до появления антител в крови
2. **ВИЧ-инфицированным называется лицо от момента заражения до терминальной стадии заболевания**

Человек считается ВИЧ-инфицированным, если:

ОТВЕТЫ:

1. антитела к ВИЧ в сыворотке крови выявлены методом ИФА отечественными тест-системами с двумя положительными результатами из 2-х или 3-х анализов
2. антитела к ВИЧ в сыворотке крови выявлены методом ИФА импортными тест-системами
3. **антитела к ВИЧ в сыворотке крови выявлены методом иммунного блотинга**

Возбудителем ВИЧ-инфекции является:

ОТВЕТЫ:

1. **вирус**
2. простейшие
3. бактерии

Возбудитель ВИЧ-инфекции:

ОТВЕТЫ:

1. устойчив в окружающей среде
2. **не устойчив в окружающей среде**

ВИЧ проникает в организм человека:

ОТВЕТЫ:

1. через неповрежденную кожу и слизистые
2. **через поврежденную кожу и слизистые**

Источником ВИЧ-инфекции является:

ОТВЕТЫ:

1. **вирусоносители, больные люди**
2. больные животные, птицы
3. больные животные и человек

ВИЧ-инфекция и СПИД - это:

ОТВЕТЫ:

1. два разных заболевания
2. две формы одного заболевания
3. **СПИД является терминальной стадией ВИЧ-инфекции**

К СПИД - ассоциированным инфекциям относятся:

ОТВЕТЫ:

1. брюшной тиф, дизентерия, холера
2. **токсоплазмоз, цитомегаловирусная инфекция**