СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ

ЭКЗАМЕН

- # Доврачебную медицинскую помощь оказывают в очагах катастроф в течение первых
- + 30 минут
- 50 минут
- 1 час и более
- # В состав аптечки индивидуальной (АИ-2) не входит:
- цистамин
- + пантоцид
- противорвотное средство
- # В мирное время существует система эвакуации:
- + двухэтапная
- трехэтапная
- четырехэтапная
- # Продолжительность скрытого периода ОЛБ:
- 2 месяна
- 5-6 недель
- + до 5 недель
- # Зарин, зоман относятся к ОВ:
- слезоточивого действия
- + нервно-паралитического действия
- общеядовитого действия
- # Хлор это:
- бесцветный газ с запахом прелого сена
- газ без цвета и запаха
- + желто-зеленый газ с удушающим запахом
- # РСЧС строится по:
- + территориально-производственному принципу
- районно-городскому принципу
- деревенско-сельскому принципу
- # По принципу действия противогазы бывают:
- отталкивающие
- всасывающие

- + фильтрующие
- # При авиационных катастрофах используются:
- противоракетные силы
- + аварийно-спасательные команды
- автобусы и троллейбусы
- # К средствам индивидуальной защиты относятся:
- + радиозащитные
- химические
- биологические
- # Когда был выделен вирус возбудитель СПИДа?
- 1979 г.
- 1981 г
- $+ 1983 \, \Gamma.$
- 1985 г.
- 1989 г.
- # Международное обозначение синдрома приобретенного иммунодефицита (СПИД):
- SIDA
- HIV
- + AIDS
- LAV
- # В течение какого времени сохраняется активные свойства ВИЧ в высохшей капле крови при комнатной температуре:
- + в течение 7-10 дней
- инактивируется в течение 48 часов
- гибнет в течение нескольких минут
- в течение месяца
- # Основными методами лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции в РФ являются:
- полимеразная цепная реакция (ПЦР)
- + иммуноферментный анализ (ИФА)
- высев вируса в культуру
- + реакция иммунного блотинга (ИБ)

- # Какие биологические жидкости ВИЧинфицированного, представляют опасность для медицинских работников при выполнении ими профессиональных обязаностей:
- + кровь
- + гнойное отделяемое
- слюна
- + спинномозговая жидкость
- моча
- + лимфа
- + сперма
- # Пути передачи ВИЧ-инфекции:
- + половой
- алиментарный
- + парентеральный
- + вертикальный
- # ВИЧ-инфицированные являются контагиозными:
- на всех стадиях заболевания за исключением инкубационного периода
- + на всех стадиях заболевания
- только на стадии вторичных заболеваний
- # Укажите контингенты лиц, у которых наиболее высок риск заражения ВИЧ-инфекцией:
- + репициенты крови
- + наркоманы
- беременные
- + гомосексуалисты
- + проститутки
- # Найдите верные определения термина ориентация:
- освещенность прямыми солнечным лучами здания, территории
- + расположение окон здания по сторонам света
- расположение жилых домов вдали от проезжей части улиц
- # Биологическое действие ультрафиолетовых лучей:
- повышение обмена вешеств
- стимуляция кроветворения

- синтез витамина d
- + все перечисленное верно
- # Микроорганизмы-возбудители, образующие в почве споры:
- сибирской язвы
- газовой гангрены
- столбняка
- + все перечисленное верно
- # Заражение ботулизмом возможно при употреблении следующих продуктов и блюд:
- капуста свежая
- + ветчина консервированная
- салат "оливье"
- орехи
- # Условия, способствующие увеличению теплоотдачи путем испарения:
- + высокая температура и низкая влажность
- высокая скорость движения воздуха
- низкая температура и высокая влажность
- # Пониженное содержание йода в питьевой воде и пище приводит:
- к кариесу
- к флюорозу
- + к эндемическому зобу
- к метагемоглобинемии
- # Отметьте правильное утверждение:
- + токсикоинфекции могут возникнуть при массовой контаминации
- токсикоинфекции могут возникнуть при единичной контаминации
- # Отметьте инфекционные заболевания, фактором передачи которых является воздух:
- + орви
- дизентерия
- + дифтерия
- + чума
- # Наибольшее значение в загрязнении воздушной среды:

- + транспорт
- отопительные приборы и сооружения
- промышленные предприятия
- пожары
- # Утомление это процесс:
- + физиологический
- патологический
- # Продолжительность мытья рук до и после любой манипуляции (в сек)
- 60
- 45
- 30
- +15
- # Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется
- дератизацией
- + дезинфекцией
- стерилизацией
- дезинсекцией
- # После использования резиновые перчатки подвергаются
- + дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации
- промыванию под проточной водой, стерилизации
- дезинфекции, стерилизации
- предстерилизационной очистке, стерилизации
- # Дезинфекция ножниц, бритвенных приборов проводится
- + погружением в 70 град. спирт на 30 мин.
- погружением в 1% раствор хлорамина на 1 час
- протиранием спиртом
- кипячением 30 мин в воде
- # При проведении процедур и манипуляций медсестра проводит обработку рук
- перед процедурой
- после всех процедур
- + в начале и в конце процедуры
- после нескольких процедур
- # Раствор хлорамина, применяемый для дезинфекции мединструментов у

больных с вирусным гепатитом

- 10%
- 6%
- 5%
- +3%
- # Экспозиция при дезинфекции в 3% растворе формалина предметов, с которыми соприкасался больной гепатитом или СПИДом (в мин.)
- 90
- 45
- +30
- 15
- # Экспозиция при дезинфекции в 5% растворе хлорамина предметов, с которыми соприкасался туберкулезный больной (в мин.)
- +240
- 180
- 90
- 60
- # Для осмотра пациента применяют:
- стомат. зеркало и гладилку
- + стомат. зеркало и зонд
- шпатель и зеркало
- шпатель
- # Зубные отложения удаляют:
- зондом
- штопфером
- пинцетом
- гладилкой
- + специальным набором крючков
- # Для исследования патологических зубодесневых карманов используются:
- угловой зонд
- экскаватор
- гладилка
- + притупленный (пуговчатый) зонд с линейными делениями
- # Эндодонтические инструменты предназначены для:

- препаровки зубов
- обработки полости зуба
- + работы в каналах
- работы в патологических зубодесневых карманах

Выявление кариозных полостей осуществляется с помощью:

- экскаватора
- бора
- пинцета
- + зонда

Зубы препарируют:

- дисками
- финирами
- полирами
- + борами

Электроодонтодиагностика применяется для определения порога чувствительности:

- надкостницы
- + пульпы зуба и периодонта
- слизистой оболочки полости рта
- альвеолярного отростка

Апекслокатор применяется для определения:

- + прохождения до верхушки корня
- выхода за верхушки корня
- непроходимости канала

Замешивание пломбы производится с помощью

- + шпателя и стекла
- гладилки и стекла
- лопаточки и стекла
- смесителя

Для удаления зубов нижней челюсти применяют щипцы:

- прямые
- + клювовидные
- S-образные
- штыковидные

Для удаления резцов и клыков верхней челюсти применяют щипцы:

- + прямые
- прямой элеватор
- S-образные
- штыковидные

Проток околоушной слюнной железы открывается напротив верхнего:

- первого премоляра
- клыка
- + второго моляра
- третьего моляра

На спинке языка в основном располагаются сосочки:

- нитевидные
- + желобовидные
- листовидные
- грибовидные

Сосуды и нервы содержатся в:

- + пульпе
- дентине
- корне
- эмали

#В молочном прикусе:

- 16 зубов
- + 22 зуба
- 20 зубов
- 30 зубов

#В постоянном прикусе:

- 28 зубов
- + 32 зуба
- 30 зубов
- 24 зуба

Здоровые зубы реагируют на ток силой:

- + 2-6 MKA
- 100 мкА
- 50-60 мкА
- 300 мкА

Стоматологические инструменты дезинфицируют в

- 6%-ном растворе перекиси водорода

- 5%-ном растворе хлорамина
- + 3%-ном растворе хлорамина
- 3%-ном растворе гипохлорида натрия
- # Стерилизация металлического инструмента осуществляется в:
- автоклаве
- + сухожаровом шкафу (t 180 град.С, 60 минут)
- сухожаровом шкафу (t 160 град.С, 50 минут)
- кипячением
- # К дополнительным методам обследования относится:
- опрос
- + рентгеновское обследование
- осмотр
- зондирование, перкуссия, пальпация
- # Еда и питье перед дуоденальным зондированием:
- чай с молоком
- манная каша
- белый хлеб
- + ничего не есть и не пить
- # Преимуществом парентерального пути введения является:
- + быстрота действия
- не требует специальной подготовки персонала
- не требует соблюдения стерильности
- простота и доступность
- # Какое положение следует придать больному при анафилактическом шоке:
- + с опущенным головным концом, голову повернуть на бок
- с опущенным ножным концом, голову повернуть на бок
- горизонтальное
- полусидящее
- # Заболевания, сопровождающиеся бронхоспазмом:
- + бронхиальная астма
- пневмония
- плеврит
- нефрит

- # Под острой сосудистой недостаточностью подразумевается:
- сердечную астму
- + обморок
- отек легкого
- гипертонический кризис
- # Какие симптомы являются истинными признаками биологической смерти:
- прекращение дыхания
- + появление трупных пятен
- + снижение температуры тела ниже 20?С
- + трупное окоченение
- # Симптомы внутреннего кровотечения:
- повышение температуры
- гиперемия кожных покровов
- брадикардия
- + понижение артериального давления
- # Симптомы, характерные для отека легких:
- + кашель с кровянистой пенистой мокротой
- + дыхание шумное, клокочущее
- + пульс частый
- + артериальное давление снижено
- # В каком положении должны находиться руки реаниматора при проведении непрямого массажа сердца:
- + максимально разогнуты в лучезапястных и локтевых суставах
- слегка согнуть в локтевых суставах и максимально разогнуты в лучезапястных
- слегка согнуты в локтевых суставах и несколько разогнуты в лучезапястных
- # Забирая кровь на биохимическое исследование, жгут следует снимать по окончании процедуры, перед извлечением иглы:
- + да
- нет

- # Длина головки зубной щетки для детей должна быть:
- 23-30 мм
- 10-20 мм
- + 18-25 MM
- 30-40 мм
- # Дети должны чистить зубы щетками:
- средней твердости
- + мягкими
- очень жесткими
- жесткими
- # Людям со здоровым пародонтом рекомендуется чистить зубы методом:
- Леонарда
- + стандартным
- Фонеса
- Рейне
- # При стандартном методе чистки зубов чистить начинают с движений:
- круговых
- горизонтальных
- + подметающих
- вертикальных
- # Чистка зубов должна продолжаться:
- +2,5-3,5 мин
- 1-2 мин
- 4-5 мин
- 0,5-1 мин
- # Электрические зубные щетки рекомендуются:
- людям разного возраста
- детям
- пожилым
- + инвалидам и детям с недостаточной ловкостью
- # Гигиенические зубные пасты оказывают лействие:
- + очищающее, дезодорирующее
- противовоспалительное
- противокариозное
- противогрибковое

- # Противокариозной пастой является:
- "Лесная"
- "Неопоморин"
- "Ягодка"
- + "Фтородент"
- # К солевым зубным пастам относится:
- "Семейная"
- + "Поморин"
- "Пчелка"
- "Фтородент"
- # При грибковом стоматите назначают пасту:
- мятную
- + бороглицериновую
- "Жемчуг"
- "Мери"
- # Зубы необходимо чистить в день:
- + 2 pa3a
- 1 pa3
- 3 раза
- после каждого приема пищи
- # Ирригаторы используют для:
- снятия зубных камней
- + очистки полости рта и массажа десен
- снятия мягких зубных отложений
- обследования полости рта
- # Профессиональную гигиену полости рта проводят:
- терапевты
- сами пациенты
- сангигиенисты
- + стоматологи
- # Межзубные промежутки чистят:
- + межзубными стимуляторами
- межзубными эликсирами
- зубочистками, зубными нитями
- ирригаторами
- # Эликсиры назначают:
- до еды

- перед чисткой зубов
- + после еды
- после чистки зубов
- # Для оценки гигиенического состояния полости рта используют чаще индекс:
- + Федорова-Володкиной
- Грина-Вермилиона
- Шиллера-Писарева
- П**М**А
- # Профилактика кариеса у ребенка должна начинаться в периоде:
- новорожденности
- + ясельного возраста
- внутриутробного развития
- дошкольного возраста
- # Для профилактики кариеса зубы покрывают ортолаком в год:
- 2 pasa
- 5 pas
- 3 раза
- + 4 pasa
- # Герметизация фисур первых постоянных моляров осуществляется в возрасте:
- 7 лет
- 8 лет
- +5,5-6,5 лет
- 9-11 лет
- # Для профилактики некроза зубов необходимо:
- своевременное лечение зубов
- + полоскать полость рта содовым раствором
- покрыть фторлаком
- назначить внутрь препараты кальция
- # Для профилактики местной гипоплазии необходимо:
- принимать препараты тетрациклина
- чистить зубы 2 раза в день
- проводить аппликации 10%-ным раствором глюконата кальция
- + своевременно лечить или удалять молочный зуб

- # Профилактика ормоороза должна начинаться с:
- + момента рождения до окончания сроков минерализации эмали
- 4-5 лет
- 2-3 лет
- 7-8 лет
- # При наличии клиновидного дефекта необходимо чистить зубы, исключая движения щеткой,:
- вертикальные
- круговые
- + горизонтальные
- подметающие
- # Профилактика заболеваний пародонта во многом сходна с профилактикой:
- + кариеса зубов
- некариозных поражений
- заболеваний слизистой оболочки полости рта
- аномалий зубочелюстной системы
- # Основным направлением профилактики аномалий зубочелюстной системы является:
- рациональное питание беременной
- рациональная гигиена полости рта беременной
- лечение зубов беременной
- + устранение влияния на плод вредных факторов в первые месяцы беременности
- # Ребенка необходимо обучать чистить зубы с:
- 5 лет
- 4 лет
- +2,5-3 лет
- 6 лет
- # После устранения раздражителей при кариесе боли:
- + исчезают
- усиливаются
- держатся 20 мин
- не прекращаются 30 мин

- # Для уточнения диагноза стадии пятна применяют окрашивание раствором:
- йода
- + 2% раствором метиленовой синью
- Люголя
- # Выбухание грануляционной ткани из полости зуба характерно для:
- хронического гангренозного пульпита
- острого очагового пульпита
- + хронического гипертрофического пульпита
- хронического фиброзного пульпита
- # Для некротизации пульпы используют препарат:
- йод
- + мышьяковистую пасту
- камфору
- каспоророфенол
- # Основной причиной возникновения периодонтита является:
- + инфекция
- вредные привычки
- воздействие внезапного удара
- аллергическая реакция
- # При хроническом фиброзном периодонтите жалобы на:
- + боли отсутствуют
- постоянные пульсирующие боли
- кратковременные самопроизвольные боли
- усиление болей при надкусывании
- # При хроническом гранулематозном периодонтите на рентгенограмме имеется:
- неравномерное расширение периодонтальной щели в основании верхушки корня
- + деструкция костной ткани округлой четкой формы в области верхушки корня
- деструкция костной ткани без четких границ
- снижение высоты межальвеолярной перегородки
- # Наличие свищевого хода характерно для:
- фиброзного периодонтита

- + гранулематозного периодонтита
- гранулирующего периодонтита
- гангренозного пульпита
- # Переостит это воспаление
- + надкостницы
- пародонта
- кости
- переодонта
- # Периодонтит это воспаление
- пульпы
- десневого сосочка
- + периодонта
- надкостницы
- # При периодонтитах физиотерапевтическое лечение назначается:
- при нарастании явлений воспаления
- при хроническом воспалении
- в острой стадии
- + после снятия острого воспаления в периодонии
- # Деструкция костной ткани межальвеолярных перегородок характерна для:
- гингивита
- стоматита
- + пародонтита
- механической травмы слизистой
- # При хроническом катаральном гингивите десна:
- бледная
- + гиперемированная с цианотическим оттенком
- гиперемированная
- бледно-розовая
- # . При язвенно-некротическом гингивите характерно:
- зуд в деснах
- + гнилостный запах
- разрастание десневых сосочков

- # При гипертрофическом гингивите фиброзной формы цвет десен:
- + не изменен
- красный
- цианотичный
- ярко-красный
- # Подвижности зуба характерна для:
- пародонтоза
- стоматита
- + парадонтита
- гингивита
- # Кюретаж зубодесневых карманов проводят при:
- хроническом катаральном гингивите
- пародонтозе
- + парадонтите І степени
- парадонтолизе
- # Ощущение жжения в полости рта возникает при:
- поражении горячим паром
- + наличии в полости рта разнородных металлов
- острой хронической травме
- хронической и механической травме
- # При ожоге слизистой оболочки полости рта щелочью применяют полоскания:
- + лимонной водой
- йодинолом
- содовым раствором
- раствором перманганата калия
- # Хронический рецидивирующий герпес проявляется у людей :.. возраста
- + разного
- подросткового
- грудного
- пожилого
- # К первичным элементам относятся:
- + эритема
- сыпь
- афта
- разрез

- # К вторичным элементам относятся:
- + корка
- бляшка
- пигментация
- родинка
- # Первичным элементом поражения при хроническом рецидивирующем герпесе является:
- эрозия
- корочка
- + пузырек
- язва
- # Постоянным симптомом скарлатины является
- сильный отек губ
- пятна темно-пурпурного, красного цвета
- + "пылающий зев"
- люпомы
- # Новорожденные дети заражаются кандидозом через:
- игрушки
- пищу
- + родовые пути матери
- контакт с другими детьми
- # Белые творожистые высыпания на слизистой характерны для:
- + кандидоза
- актиномикоза
- язвенно-некротического стоматита
- пародонтита
- # Применение тетрациклина во второй половине беременности вызывает развитие гипоплазии:
- очаговой и местной
- очаговой
- местной
- + системной
- # Допустимая концентрация фтора в питьевой воде составляет:
- 2 мг/литр
- + 1 мг/литр

- 4 мг/литр
- 0,5 мг/литр

При кислотном некрозе больной ощущает:

- постоянно ноющие боли в зубе
- + чувство оскомины
- длительную боль от холода
- длительную боль от горячего
- # Очаг поражения твердых тканей при клиновидном дефекте:
- + гладкий, плотный, блестящий
- шероховатый и светлый
- мягкий
- темный
- # Предрасполагающим фактором для развития кандидоза являются:
- термические поражения
- химические поражения
- наличие разнородных металлов во рту
- + длительный прием антибиотиков
- # Первые постоянные моляры прорезываются в возрасте:
- + 6 лет
- 7-8 лет
- 8-9 лет
- 10-11 лет
- # Озлокачествляться могут язвы при:
- + хронической механической травме слизистой
- язвенном гингивите
- сифилисе
- туберкулезе
- # Свинцовый стоматит характеризуется:
- + металлическим привкусом и запахом изо рта
- серовато-белым налетом и зловонным запахом
- повышенным ороговением слизистой оболочки губ, щек и десен
- # Физиологический прикус:
- ортопедический
- + ортогнатический
- открытый
- прогенический

- # Воспалительный процесс, развивающийся в костном мозге с гнойно-некротическим процессом, это:
- переостит
- + остеомиелит
- перикоронарит
- # Прогрессирующая чашеобразная убыль эмали и дентина это:
- язва твердых тканей
- + эрозия твердых тканей
- гиперплазия
- некроз твердых тканей
- # К заболеваниям, в основе которых лежат расстройства иммунной системы, относится:
- лейкоплакия
- + красная волчанка
- кандидоз
- пузырчатка
- # Воспалительный процесс, возникающий при затрудненном прорезывании третьего большого коренного зуба (моляра):
- переостит
- + перикоронарит
- остеомиелит
- ольвеолит
- # Шейки зубов обнажаются при:
- стоматите
- кандидозе
- + парадонтозе
- хроническом гипертрофическом гингивите
- # Медработник должен ежемесячно проводить санитарно-просветительную работу:
- 7 часов
- 2 часа
- + 4 часа
- 3 часа

Темы санитарного просвещения должны быть рассчитаны на:

беременных неорганизованное население организованное население + конкретную аудиторию

- # Класс гигиены рассчитан на:
- 30-40 учащихся
- 50-60 учащихся
- + 15-20 учащихся
- 20-30 учащихся
- # Санпросвет. работу следует начинать с:
- школьников
- студентов
- дошкольников
- + родителей и воспитателей

#Обучение гигиеническим навыкам детей в возрасте 2-3 года строится в виде:

- лекции
- беседы
- + игры
- урока
- # Для детей в возрасте 3-4 года гигиеническое воспитание лучше проводить в виде:
- выступления
- + сказки, рассказа
- лекции
- беседы
- # При оформлении медицинской карты стоматологического больного необходимо указать:
- ИНН
- + № страхового медицинского полиса
- № страхового свидетельства
- № талона к врачу

В стоматологических поликлиниках прием пациентов осуществляется:

- по вызову
- на дому
- по обращаемости

- + по обращаемости и дифференцированно
- # Где проводятся мероприятия по проведению профессиональной гигиены полости рта:
- в комнатах гигиены
- + в лечебных кабинетах
- ортопедических кабинетах
- ортодонтических кабинетах
- # Для проведения профилактических мероприятий по гигиеническому обучению идеальным местом служат:
- + комнаты гигиены
- классы в школах
- группы в яслях
- комнаты в клубах
- # Основным звеном, ведущим профилактическую работу, в стоматологии являются:
- + гигиенисты
- стоматологи
- хирурги
- # Целью первичной профилактики кариеса является:
- + предупреждение возникновения кариозного процесса
- своевременное лечение кариозного процесса
- ранняя диагностика кариозного процесса
- # Целью вторичной профилактики кариеса является:
- предупреждение возникновения кариозного процесса
- своевременное лечение кариозного процесса
- + ранняя диагностика кариозного процесса
- # Целью третичной профилактики кариеса является:
- предупреждение возникновения кариозных поражений
- + лечение существующих кариозных поражений

- ранняя диагностика кариозных поражений
- # Зуб, находящийся в лини перелома:
- фиксируют проволокой
- + удаляют
- оставляют
- удаляют и реплантируют
- # При двухстороннем переднем вывихе
- + рот открыт
- рот закрыт
- подбородок смещен в здоровую сторону
- подбородок смещен в сторону больного сустава
- # Кровотечение из поверхностной височной артерии останавливают прижатием
- позади ушной раковины
- + впереди ушной раковины
- к поперечному отростку VI шейного позвонка
- к поперечному отростку VII шейного позвонка
- # Клинические проявления наследственных аномалий:
- расщелины верхней губы
- расщелины альвеолярного отростка
- + диастема
- расщелины мягкого неба
- # Клинические проявления врожденных аномалий:
- + расщелины мягкого неба
- диастема
- адентия
- срерхкомплектные зубы
- # Первичная хирургическая обработка раны должна проводиться в первые:
- 12 часов
- 6 часов
- 48 часов
- + 24 часа
- # Виды несъемных протезов:
- + вкладки
- пластиночные
- бюгельные

- + штифтовые
- # Виды съемных протезов:
- + бюгельные
- коронки
- мостовидные
- полукоронки
- # Виды временных шин при заболевании пародонта:
- + капповые
- протезы
- колпачковые шины
- шины Копейкина
- # Виды постоянных шин при заболевании пародонта:
- капповые
- проволока
- + многозвеньевые кламмеры
- колпачковые шины
- # При раке языка жалобы на:
- жжение в языке
- сухость
- покраснение
- + боль во время еды, разговора, иррадиирующая боль в ухо, в зубы нижней челюсти
- # Лечение рака нижней челюсти должно быть:
- консервативное
- хирургическое
- лучевое
- + комбинированное
- # Атерома это:
- врожденная ограниченная дисплазия кожи
- жировик
- разрастание на слизистой оболочке
- + ретенционная киста сальной железы кости
- # При вскрытии очагов на лице учитывают расположение:

- лицевой артерии
- челюстной артерии
- ветвей тройничного нерва
- + ветвей лицевого нерва

При абсцессах и флегмонах основным лечебным мероприятием является:

- лечение антибиотиками
- лечение сульфаниламидами
- удаление зуба
- + вскрытие гнойного очага

Осложнение при шоке:

- + продолжительная и значительная боль
- острая недостаточность кровеносных сосудов
- большая потеря крови
- острая сердечная недостаточность

Назовите основные симптомы остановки сердца:

- отсутствие пульса на периферических сосудах
- + отсутствие пульса на центральных сосудах
- расширение зрачков
- сужение зрачков

Назовите общие симптомы кровотечения:

- одышка
- падение давления
- + бледность кожных покровов
- + головокружение

Назовите основные причины анафилактического шока:

- переохлаждение
- контакт с инфекционным больным
- + впервые примененное лекарство
- повторное введение лекарства

Комплекс мер по предупреждению попадения микробов в рану при медицинских манипулях:

- асептика
- + антисептика
- заключительная дезинфекция
- текущая дезинфекция
- # Дезинфекция уничтожает:

- + все виды жизнедеятельности микробов
- только вегетативные формы микробов

Можно ли хранить стерильные медицинские инструменты в 70 град.этиловом спирте с целью сохранения стерилизации?

- + нельзя, так как этот способ не оказывает стерилизирующее действие
- можно во всех ЛПУ без исключения
- можно только на фельдшерскоакушерских пунктах

Перчатки, загрязненные кровью, обрабатываются в ходе работы:

- 3% раствором хлорамина
- + 1% раствором хлорамина
- 0,5% раствором хлорамина

Дезинфекция использованных одноразовых шприцев проводится:

- + в процедурном кабинете
- в кабинете старшей медсестры
- в центральной стерилизационной

Средняя продолжительность инкубационного периода при ВИЧ-инфекции:

- от 2 до 3 недель
- от 3 до 4 недель
- + от 3 недель до 3 месяцев
- от 3 до 6 месяцев

ВИЧ-инфицированным:

- оказывается только неотложная медицинская помощь
- оказываются все виды медицинской помощи только в инфекционном стационаре
- + оказываются все виды медицинской помощи на общих основаниях