Аккредитация на допуск к осуществлению медицинской деятельности в качестве среднего медицинского персонала

Тест

Вариант 1.

1. Как часто проводится генеральная уборка в режимных кабинетах ЛПУ

1) 1 раз в неделю
2) 1 раз в месяц
3) перед проведением административного обхода в отделении
4) по распоряжению эпидемиолога
5) 1 раз в 3 суток

1. Для оценки качества предстерилизационной очистки изделий медназначения, необходимо использовать

1) постановку азопирамовой пробы (при рН дезсредства более 8,5-фенол-фталеиновой пробы)
2) постановку йодокрахмальной пробы
3) смывы на кишечную палочку
4) визуальную оценку
5) биотесты

1. Выберите, какие категории пациентов подлежат осмотру на педикулез

1)пациенты без постоянного места жительства (бомж)
2) неопрятные пациенты
3) пациенты, подлежащие госпитализации
4) только одинокие, пожилые пациенты
5) только дети до 12 лет

1. Выберите из перечисленных изделий медицинского назначения и предметы ухода, которые подлежат предстерилизационной очистке

1) гинекологические зеркала
2) подкладные судна
3) термометр
4) кружка Эсмарха
5) мочеприемник

1. При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с применением азопирамовой пробы было получено 6 положительных проб на зажимах Кохера. Какие действия медперсонала необходимы в данной ситуации

1) персонал подлежит увольнению
2) персонал проводит повторную обработку всей партии; инструментов и повторный контроль
3) персонал отстраняется от проведения обработки инструментария
4) персонал проводит повторную обработку 6 зажимов Кохера
5) персонал проводит повторную обработку всех инструментов, имеющих замковые части

1. При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с применением азопирамовой пробы на 6 зажимах Кохера получено розово-фиолетовое окрашивание. Определите дальнейшие действия медработника

1) вся партия инструментария подлежит повторному контролю для выявления всех плохо отмытых инструментов
2) инструменты, давшие положительный результат азопирамовой пробы, подлежат повторной предстерилизационной очистке
3) инструменты, давшие положительный результат азопирамовой пробы, подлежат списанию
4) инструменты, давшие положительную азопирамовую пробу, подлежат антикоррозийной обработке
5) вся партия инструментария подлежит повторной предстерилизационной очистке и повторному контролю

1. При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с применением азопирамовой пробы на 6 корнцангах получено бурое окрашивание. Определите дальнейшие действия медработника

1) вся партия инструментария подлежит повторной предстерилизационной очистке и повторному контролю
2) инструменты, давшие бурое окрашивание, подлежат повторной предстерилизационной очистке
3) инструменты, давшие бурое окрашивание, подлежат изъятию и списанию
4) инструменты, давшие бурое окрашивание подлежат использованию после антикоррозийной обработки
5) проводится повторный контроль старшей медсестрой для оценки работы персонала

1. Каким, из предложенных способов проверяется годность рабочего раствора азопирама

1) каплю рабочего раствора азопирама капают на чистую белую салфетку, если цвет раствора не меняется, то годность азопирама считается доказанной
2) каплю рабочего раствора азопирама капают на пятно крови, если цвет раствора меняется на розово-фиолетовый, то годность азопирама считается доказанной
3) если сроки хранения готового раствора азопирама не нарушены, то рабочий раствор считается абсолютно годным
4) если рабочий раствор азопирама через 40 минут после приготовления остается прозрачным, то раствор считается годным
5) рабочий раствор азопирама контролю на годность не подлежит

1. Определите сроки использования рабочего раствора азопирама для оценки качества проведенной предстерилизационной очистки при температуре + 25°С

1) 30 минут
2) 1 час 20 минут
3) 40 минут
4) 2 часа
5) 10 дней при условии прозрачности раствора

1. Выберите второе требование к инструментам из предложенного «Для проведения азопирамовой пробы инструменты для контроля должны быть сухими и …»

1) «…остывшими до комнатной температуры»
2) «…горячими»
3) «…остывшими до 50°С»
4) «…чистыми»
5) второго условия не существует

1. Текущая уборка в палатах должна проводиться

1) 1 раз в день
2) не менее 2 раз в день
3) 3 раза в день
4) 1 раз в неделю
5) кратность проведения устанавливается старшей медсестрой

1. Текущая уборка в соматических палатах проводится с применением дезинфицирующих и моющих средств

1) не менее 2 раз в день
2) 1 раз в день
3) 4 раза в день
4) по распоряжению эпидемиолога
5) только у инфекционных больных

1. Заключительная дезинфекция в ЛПУ проводится

1) в рамках ежедневных уборок
2) в рамках плановых генеральных уборок
3) в рамках субботников
4) по распоряжению главной сестры
5) по специальному распоряжению эпидемиолога

1. Генеральную уборку в режимном кабинете проводит

1) медицинская сестра под руководством старшей сестры
2) санитарка под руководством медсестры
3) медсестра с привлечением санитарки
4) санитарка под руководством сестры-хозяйки
5) сестра-хозяйка

1. В операционной генеральная уборка проводится с применением кислородсодержащих препаратов с целью

1) профилактики анаэробной инфекции
2) профилактики стафилококковой инфекции
3) профилактики грибковой инфекции
4) профилактики туберкулеза
5) профилактики ВИЧ-инфекции

1. Кратность проведения генеральной уборки определяется

1) приказом главного врача
2) распоряжением старшей сестры
3) приказом МЗ СССР № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»
4) определяется произвольно
5) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

1. Генеральная уборка соматических палат проводится с периодичностью

1) 1 раз в 3 дня
2) 1 раз в 7 дней
3) 1 раз в 30 дней
4) произвольно
5) ежедневно

1. Выберите из предложенного перечня биологические жидкости с наибольшим содержанием ВИЧ

1) слюна, слеза

2) кровь, ликвор, сперма, грудное молоко

3) рвотные массы

4) моча

5) пот, кал

1. Контакт с какими жидкостями при отсутствии в них примеси крови не является опасным в плане заражения ВИЧ-инфекцией

1) слюна, пот, слеза, моча
2) лимфа, кровь
3) перикардиальная и синовиальная жидкости
4) грудное молоко, ликвор
5) сперма, влагалищный секрет

1. Назовите, какой путь передачи отсутствует при ВИЧ-инфекции

1) инструментальный
2) вертикальный
3) половой
4) пищевой
5) гемотрансфузионный

1. В пределах какого времени можно использовать рабочий лоток со стерильным материалом в процедурном кабинете

1) 2 часа
2) 3 часа
3) 30 минут
4) время не ограничено
5) 5 часов

1. Определите правила хранения стерильного рабочего пинцета

1) в стерильной пеленке на лотке
2) в стерильной пеленке на столе
3) в открытом стерильном лотке без пеленки
4) в растворе дезинфектанта
5) в растворе стериллянта

1. Причины роста числа ВБИ

1) некорректное использование антибиотиков и дезинфектантов
2) несоответствие планировочно-технических решений современным технологическим процессам
3) создание больших больничных комплексов со своим микробным пейзажем
4) изменение иммунного фона населения
5) все верно

1. Что из перечисленного относится к способам химического метода дезинфекции

1) сбор пыли с помощью пылесоса
2) стирка
3) бактерицидное облучение
4) проветривание
5) орошение

1. Медсестра проводит дезинфекцию отработанных инструментов. В емкости инструменты лежат с закрытыми замками, пробирки заполнены дезинфектантом до половины. Оцените работу медсестры

1) нарушила правила дезинфекции: замки должны быть открыты, пробирки полностью заполнены, стекло и металл должны дезинфицироваться отдельно
2) нарушила правила дезинфекции: стекло и металл должны дезинфицироваться отдельно
3) проводит дезинфекцию правильно
4) нарушила правила дезинфекции: замки должны быть открыты, пробирки полностью заполнены
5) нарушила правила дезинфекции пробирки должны быть заполнены полностью

1. Какое количество инструментария подвергается контролю на качество предстерилизационной очистки

1) вся обработанная партия инструментов
2) 1% от всей партии инструментов
3) 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее 3 единиц
4) по 1 инструменту от каждого наименования
5) все инструменты с замковыми деталями

1. При попадании биоматериала на кожу медсестра должна

1) обработать место загрязнения 70% спиртом, вымыть с мылом под водой, повторно обработать 70% спиртом
2) вымыть руки с мылом и протереть кожу 70% спиртом
3) вымыть руки с мылом и обработать кожу 5% раствором йода
4) обработать руки 0,5% раствором хлорамина Б
5) вымыть руки с мылом

1. Через какое время после ВИЧ-аварийной ситуации медсестра должна обратиться за помощью в Центр СПИДа

1) в течение 24 часов
2) не позднее 72 часов
3) не позднее 5 суток
4) до 12 часов после аварийной ситуации
5) время обращения значения не имеет

1. Выберите график проветривания палат

1) 3 раза в день по 30 минут
2) не менее 4 раз в день по 15 минут
3) 4 раза в день по 30 минут
4) через каждые 2 часа по 2 часа
5) 1 раз в день по 45 минут

1. Дезинфекция ртутных термометров может проводиться

1) погружением в дезраствор
2) погружение в раствор фурацилина
3) мытьем с мылом
4) засыпанием дезинфектантом
5) ополаскиванием в воде

1. Какой путь передачи характерен для вирусного гепатита А

1) половой
2) инструментальный
3) вертикальный
4) водный
5) воздушно-капельный

1. Система, обеспечивающая сохранность активности вакцинных препаратов на всех этапах хранения и транспортировки от предприятия — изготовителя до вакцинируемого, называется

1) холодовая цепь
2) тепловая цепь
3) температурная цепь
4) транспортная цепь
5) нет верного ответа

1. Вакцины и анатоксины предназначены для

 1) создания пассивного иммунитета к инфекционным заболеваниям
 2) создания активного иммунитета к инфекционным заболеваниям
 3) серологической диагностики
 4) лечения инфекционных заболеваний
 5) для дифференциальной диагностики

1. Медицинская сестра не имеет право

1) соединять одинаковые лекарственные средства из разных упаковок в одну
2) заменять и исправлять этикетки на лекарственных средствах
3) хранить лекарственные средства без этикеток
4) отрезать часть конвалюты
5) все выше перечисленное

1. Перечень всех назначенных для выписки из аптеки средств палатные и процедурные медсестры подают

1) старшей медицинской сестре отделения
2) главной медицинской сестре
3) лечащему врачу
4) заведующему отделением
5) сами оформляют требование

1. Сильнодействующие и простые лекарственные вещества выписываются

1) на латинском языке
2) на русском языке
3) на национальном языке
4) на русском и на национальном языках
5) на русском и латинском языках

1. При назначении лекарственного средства врач указывает

1) суточную дозу препарата
2) путь введения
3) кратность приёма
4) количество препарата на курс лечения
5) всё выше перечисленное

1. При отсутствии необходимого лекарственного средства, назначенного врачом, медицинская сестра обязана сообщить

1) в аптеку
2) старшей медсестре
3) заведующему отделением
4) лечащему врачу
5) всем выше перечисленным

1. Непосредственным исполнителем организации хранения и расхода медикаментов является

1) заведующий отделением
2) палатные и процедурные медсестры
3) старшая медсестра
4) заместитель главного врача по лечебной работе
5) все выше перечисленные

1. При выписывании спиртов и спиртовых растворов указывается

1) фамилия, имя, отчество
2) номер истории болезни
3) суточная доза
4) концентрация
5) всё выше перечисленное

1. Запас лекарственных веществ у старшей медсестры должен быть на срок (в днях)

1) 10
2) 7
3) 5
4) 3
5) 2

1. Лекарственная форма, изготовленная в аптеке для наружного употреб-ления, должна иметь этикетку цвета

1) белого
2) желтого
3) голубого
4) розового
5) чёрного

1. Лекарственная форма, изготовленная в аптеке для внутреннего употребления, должна иметь этикетку цвета

1) белого
2) желтого
3) голубого
4) розового
5) чёрного

1. Стерильные растворы во флаконах, изготовленные в аптеке, должны иметь этикетку цвета

1) белого
2) желтого
3) голубого
4) розового
5) чёрного

1. Скоропортящиеся лекарственные средства (настои, отвары, микстуры) должны храниться в холодильнике не более (в сутках)

1) 10
2) 7
3) 5
4) 3
5) 1

1. В лечебном отделении на посту должен быть запас лекарств, обеспечивающий потребность (в сутках)

1) 30
2) 20
3) 10
4) 7
5) 1

1. До какой температуры необходимо подогреть лекарственное вещество перед закапыванием в ухо

1) 28ºC
2) 34ºC
3) 37ºC
4) 42ºC
5) 45ºC

1. В каком положении головы больного необходимо производить закапывание капель в ухо

1) голову больного наклонить в противоположную сторону
2) голову больного наклонить в эту же сторону
3) голову оставить в вертикальном положении
4) голову пациента запрокинуть назад
5) положение головы не имеет значения

1. Ушную раковину для выпрямления наружного слухового прохода у ребёнка при закапывании капель необходимо оттянуть

1) кзади и кверху
2) книзу
3) кверху
4) кпереди
5) книзу и кпереди

1. После закапывания капель в ухо, пациенту необходимо полежать на боку не менее

1) 5 мин.
2) 10 мин.
3) 15 мин.
4) 20 мин.
5) 30 мин