Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Астраханский государственный медицинский университет

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Кафедра «Поликлиническое дело и скорая медицинская помощь  
с курсом семейной медицины»**

**Факультет «Лечебный»**

|  |  |
| --- | --- |
| Заведующий кафедрой,  профессор, д.м.н.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Попов | Рассмотрено на заседании кафедры поликлинического дела и скорой медицинской помощи с курсом семейной медицины  протокол № 6 от «05 »июня 2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕСТЫ  на тему | |
| Медицинские отходы. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. | |
| *Специальность*: 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) | |
| *Учебнаядисциплина*: «Поликлиническаятерапия» | |
| *Разработчик*: | доцент, к.м.н. Д.В.Райский |
|  | ассистент И.Е.Попова |
| Астрахань, 2020 | |

Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗРФ |
| 2 | Специальность | Лечебное дело |
| 3 | Дисциплина | Поликлиническое дело |
| 4 | Автор заданий | Райский Дмитрий Валериевич |
| 5 | Телефон | +79086226336 |
| 6 | Электронная почта | Rise.key.for.you@gmail.com |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Что не является звеном эпидемиологического процесса |
| О | А | микроорганизм |
| О | Б | Восприимчивыйорганизм |
| О | В | механизмпередачи |
| О | Г | источникинфекции |
|  |  |  |
| В | 002 | Дезинфекцияосуществляется: |
| О | А | с целью прерывания путей передачи эпидемического процесса |
| О | Б | с целью обеспечения чистоты дезинфицируемого объекта |
| О | В | с целью умерщвления болезнетворных микроорганизмов без вреда для сапрофитных |
| О | Г | для умерщвления микроорганизмов на поверхности объектов |
|  |  |  |
| В | 003 | Вирицидность – это: |
| О | А | свойстводезинфектантаубиватьвирусы |
| О | Б | свойство вируса заражать восприимчивый организм |
| О | В | свойство больного организма, отражающее вероятность передачи инфекции восприимчивому организму |
| О | Г | свойство заболевания, определяющее выраженность клинических проявлений инфекции в организме |
|  |  |  |
| В | 004 | Вирулетность - это |
| О | А | свойство любого микроорганизма заражать восприимчивый организм |
| О | Б | свойство вируса заражать восприимчивый организм |
| О | В | свойство больного организма, отражающее вероятность передачи инфекции восприимчивому организму |
| О | Г | свойство заболевания, определяющее выраженность клинических проявлений инфекции в организме |
|  |  |  |
| В | 005 | К свойствам дезинфектантов не относят |
| О | А | овицидность |
| О | Б | бактерицидность |
| О | В | вирицидность |
| О | Г | фунгицидность |
|  |  |  |
| В | 006 | К медицинским отходам не относят |
| О | А | все перечисленное может быть медицинскими отходами |
| О | Б | канцелярскиепринадлежности |
| О | В | фрагменты трупов человека и животных |
| О | Г | флюоресцентныертутьсодержащиелампы, |
|  | Д | технические масла и смазочные материалы |
|  |  |  |
| В | 007 | С биологическим загрязнением связаны отходы классов |
| О | А | Б и В |
| О | Б | А |
| О | В | А и Б |
| О | Г | всемедицинскиеотходы |
|  |  |  |
| В | 008 | АКДС с истекшим сроком годности утилизируется в отходы класса: |
| О | А | Г |
| О | Б | Б |
| О | В | В |
| О | Г | подлежит возврату в аптечную организацию |
|  |  |  |
| В | 009 | БЦЖ с истекшим сроком годности утилизируется в отходы класса: |
| О | А | В |
| О | Б | А |
| О | В | Б |
| О | Г | Г |
|  |  |  |
| В | 010 | Коревая вакцина с истекшим сроком годности утилизируется в отходы класса: |
| О | А | Б |
| О | Б | А |
| О | В | В |
| О | Г | Г |
|  |  |  |
| В | 011 | Утилизация разбитого термометра осуществляется в соответствии с требованиями по обращению с отходами класса: |
| О | А | Г |
| О | Б | А |
| О | В | Б |
| О | Г | В |
|  |  |  |
| В | 012 | Сбор использованных игл и шприцев после вакцинации АКДС, кори, паротита осуществляется в контейнеры : |
| О | А | желтогоцвета |
| О | Б | черногоцвета |
| О | В | красногоцвета |
| О | Г | белогоцвета |
|  |  |  |
| В | 013 | После проведения проб Манту и Диаскин теста сбор использованных игл и шприцев осуществляется в контейнеры : |
| О | А | желтогоцвета |
| О | Б | черногоцвета |
| О | В | красногоцвета |
| О | Г | белогоцвета |
|  |  |  |
| В | 014 | После проведения БЦЖ в процедурном кабинете сбор использованных игл и шприцев осуществляется в контейнеры : |
| О | А | красногоцвета |
| О | Б | черногоцвета |
| О | В | желтогоцвета |
| О | Г | белогоцвета |
|  |  |  |
| В | 015 | Сбор использованных игл для парентеральных манипуляций в процедурном кабинете поликлиники: |
| О | А | следует выполнять исключительно в непрокалываемую тару (контейнеры) с крышками |
| О | Б | следует выполнять в одноразовые пакеты желтого цвета |
| О | В | следует выполнять только после отделения от шприца иглы, закрытой колпачком |
| О | Г | следует выполнять только после механической очистки от загрязнений |
|  |  |  |
| В | 016 | При оказании неотложной помощи на дому использованные игла и шприц: |
| О | А | помещаются в контейнер для сбора шприцов в неразобранном виде |
| О | Б | остаются у пациента |
| О | В | закрываются колпачком и в исходной упаковке утилизируются в бытовой мусор |
| О | Г | в исходной упаковке доставляются старшей медицинской сестре для обработки и утилизации |
|  |  |  |
| В | 017 | Пластиковый пакет для сбора использованного перевязочного материала заполнен на ¾. Вашатактика: |
| О | А | вызвать ответственного за сбор медицинских отходов, до замены емкости на новую остановить перевязки |
| О | Б | можно продолжать сбор использованного перевязочного материала в эту тару до заполнения |
| О | В | необходимо переложить содержимое пакета в емкость с дезраствором и продолжить сбор отходов в пакет |
| О | Г | утрамбовать содержимое пакета и продолжить перевязки |
|  |  |  |
| В | 018 | При использовании медицинского оборудования многоразового использования последовательность действий предполагает: |
| О | А | дезинфекцию, предстерилизационную очистку, стерилизацию и хранение, исключающее вторичную контаминацию |
| О | Б | механическую очистку, дезинфекцию, стерилизацию перед каждым использованием |
| О | В | предстерилизационную очистку и стерилизацию перед каждым использованием |
| О | Г | дезинфекцию, предстерилизационную очистку, стерилизацию перед каждым использованием |
|  | Д | механическую очистку от загрязнений, дезинфекцию, предстерилизационную очистку, стерилизацию перед каждым использованием |
|  |  |  |
| В | 019 | При децентрализованном обезвреживании медицинских отходов использованные иглы (выбрать неверное суждение): |
| О | А | уничтожаются с отделением пластиковой части от металлической вручную |
| О | Б | подвергаются обеззараживанию химическим или физическим методом |
| О | В | при обезвреживании в инсинераторе могут не подвергаться обеззараживанию |
| О | Г | в одноразовых контейнерах для сбора игл могут храниться до 3 суток |
|  |  |  |
| В | 020 | Отделение использованной иглы от шприца: |
| О | А | выполняется с использованием специального инструмента, исключающего травматизацию медработника |
| О | Б | следует выполнить сразу после использования вручную |
| О | В | запрещаетсякатегорически |
| О | Г | запрещаетсядообеззараживанияинструмента |
|  |  |  |
| В | 021 | Изделия медицинского назначения, простерилизованные в стерилизационных коробках разрешается использовать в течение |
| О | А | 6 часов после вскрытия |
| О | Б | не более 4 часов после вскрытия |
| О | В | 12 часов после вскрытия |
| О | Г | 24 часов после вскрытия |
|  |  |  |
| В | 022 | Накрытие стерильного стола в процедурном (перевязочном кабинете, операционной) осуществляется |
| О | А | После обработки рук хирургическим методом в стерильной одежде |
| О | Б | После гигиенической обработки рук |
| О | В | После гигиенической обработки рук в многоразовых перчатках, обработанных раствором антисептика |
| О | Г | Перед завершением смены после уборки всех помещений и оборудования |
|  |  |  |
| В | 023 | Через 6 часов после накрытия стерильного стола неиспользованные инструменты |
| О | А | Направляют на повторную стерилизацию |
| О | Б | Подвергают утилизации |
| О | В | Оставляют на стерильном столе еще на 6 часов, если стол не использовался в течение этого времени |
| О | Г | Следует подвергнуть обеззараживанию, очистке и стерилизации |
|  |  |  |
| В | 024 | Дезинфекция методом протирания химическими дезинфектантами может быть использована для |
| О | А | Стетоскопа |
| О | Б | Шпателя |
| О | В | Термометра ртутного |
| О | Г | Неврологического молоточка |
|  |  |  |
| В | 025 | Дезинфекции методом погружения в дезраствор не подвергаются |
| О | А | Сфигмоманометр |
| О | Б | Воронки отоскопа одноразовые |
| О | В | Гинекологические зеркала одноразовые |
| О | Г | Шприцы одноразовые |
|  |  |  |
| В | 026 | На следующем после дезинфекции этапе медицинские изделия многоразового использования подвергаются |
| О | А | Промыванию |
| О | Б | Очистке от механических загрязнений |
| О | В | Антикоррозионной обработке |
| О | Г | Стерилизации |
|  |  |  |
| В | 027 | Требования к емкости с дез.средствами не включают |
| О | А | Надписи с химической формулой дез.средства |
| О | Б | Крышку |
| О | В | Надписи с указанием назначения средства |
| О | Г | Надписи с указанием концентрации и даты приготовления рабочего раствора |
|  |  |  |
| В | 028 | При попадании биологических сред пациента в ротовую полость и глаза медицинскому работнику не обязательно |
| О | А | Прополоскать полость рта 3% перекисью водорода |
| О | Б | Рот прополоскать 70% этанолом |
| О | В | Горло прополоскать 70% этанолом |
| О | Г | Промыть глаза водным раствором перманганата калия 1:10000 |
|  |  |  |
| В | 029 | Для приготовления раствора перманганата калия для промывания глаз после загрязнения их биологическими средами пациента необходимо упаковку (3 грамма) кристаллов |
| О | А | Развести в 300 мл воды, а затем 1 мл маточного раствора развести еще в 100 мл воды |
| О | Б | Развести в 3 литре воды |
| О | В | Развести в 6 литрах воды |
| О | Г | Развести в 10 литрах воды |
|  |  |  |
| В | 030 | Смертельная доза перманганата калия для ребенка |
| О | А | 3 грамма |
| О | Б | 10 граммов |
| О | В | 20 граммов |
| О | Г | 0,1 грамма |
|  |  |  |
| В | 031 | Прием внутрь перманганата калия может вызвать |
| О | А | Развитие метгемоглобинемии с гибелью от острой дыхательной недостаточности |
| О | Б | Гемолиз с развитием гемолитической желтухи |
| О | В | Гибель кишечных возбудителей и просветных паразитов |
| О | Г | Восстановление всасывания в тонкой кишке и прекращение секреторной диареи |
|  |  |  |
| В | 032 | Антидотом перманганата калия |
| О | А | Является 1% метиленовый синий |
| О | Б | Аскорбиновая кислота 100мг/мл |
| О | В | Унитиол |
| О | Г | Амидопирин |
|  |  |  |
| В | 033 | При необходимости наполнить дозатор моющего средства для рук новой порцией кожного антисептика (мыла), предварительная подготовка дозатора |
| О | А | Должна включать дезинфекцию, промывание водой и высушивание |
| О | Б | Должна включать дезинфекцию, промывание водой, высушивание и стерилизацию |
| О | В | Должна включать промывание водой и высушивание |
| О | Г | Не требуется |
|  |  |  |
| В | 034 | Гигиеническая обработка рук осуществляется |
| О | А | Гигиеническим мытьем рук водой с мылом или обработкой рук кожным антисептиком |
| О | Б | Гигиеническим мытьем рук водой с мылом |
| О | В | Обработкой рук кожным антисептиком |
| О | Г | Гигиеническим мытьем рук водой с мылом с последующей обработкой рук кожным антисептиком |
|  |  |  |
| В | 035 | Гигиеническое мытье рук водой с мылом предпочтительно |
| О | А | При необходимости механического удаления загрязнений с кожи рук медицинского работника |
| О | Б | При каждом случае непосредственного контакта с кожей, слизистыми или биологическими средами пациента |
| О | В | Перед каждым осмотром пациента |
| О | Г | После любого общения с пациентом |
|  |  |  |
| В | 036 | Обработка рук кожным антисептиком выполняется |
| О | А | При отсутствии механических загрязнений рук медицинского работника, исключительно для снижения количества микроорганизмов до безопасного уровня |
| О | Б | Только после гигиенического мытья рук водой с мылом |
| О | В | Только после снятия неповрежденных перчаток с рук |
| О | Г | После каждого гигиенического мытья рук водой с мылом |
|  |  |  |
| В | 037 | Для эффективной обработки рук гигиеническим методом не требуется |
| О | А | Выбривать волосы с наружной и внутренней поверхности кожи дистальной трети предплечий |
| О | Б | Стричь коротко ногти |
| О | В | Снимать ювелирные украшения с рук и запястий |
| О | Г | Удалять лак с ногтей, удалять искусственные ногти |
|  |  |  |
| В | 038 | Хлоргексидин обладает |
| О | А | Избирательной вирицидной активностью |
| О | Б | Высокой вирицидной активностью |
| О | В | Умеренной вирицидной активностью |
| О | Г | Слабой вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 039 | Производные фенола обладают |
| О | А | Избирательной вирицидной активностью |
| О | Б | Высокой вирицидной активностью |
| О | В | Умеренной вирицидной активностью |
| О | Г | Слабой вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 040 | Диоксид хлора обладает |
| О | А | Высокой вирицидной активностью |
| О | Б | Умеренной вирицидной активностью |
| О | В | Слабой вирицидной активностью |
| О | Г | Избирательной вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 041 | Хлорамин обладает |
| О | А | Умеренной вирицидной активностью |
| О | Б | Слабой вирицидной активностью |
| О | В | Избирательной вирицидной активностью |
| О | Г | Высокой вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 042 | Спирт этиловый обладает |
| О | А | Умеренной вирицидной активностью |
| О | Б | Слабой вирицидной активностью |
| О | В | Избирательной вирицидной активностью |
| О | Г | Высокой вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 043 | Перекись водорода обладает |
| О | А | Умеренной вирицидной активностью |
| О | Б | Слабой вирицидной активностью |
| О | В | Избирательной вирицидной активностью |
| О | Г | Высокой вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 044 | Четвертичные аммониевые соединения обладают |
| О | А | Умеренной вирицидной активностью |
| О | Б | Слабой вирицидной активностью |
| О | В | Избирательной вирицидной активностью |
| О | Г | Высокой вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 045 | Альдегиды обладают |
| О | А | Высокой вирицидной активностью |
| О | Б | Умеренной вирицидной активностью |
| О | В | Слабой вирицидной активностью |
| О | Г | Избирательной вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 046 | НАДуксусная кислота обладает |
| О | А | Высокой вирицидной активностью |
| О | Б | Умеренной вирицидной активностью |
| О | В | Слабой вирицидной активностью |
| О | Г | Избирательной вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 047 | Анолиты обладают |
| О | А | Высокой вирицидной активностью |
| О | Б | Умеренной вирицидной активностью |
| О | В | Слабой вирицидной активностью |
| О | Г | Избирательной вирицидной активностью |
|  |  |  |
| В | 048 | Препарат надуксусной кислоты Fresenius 5008 предназначен |
| О | А | Для холодной химической дезинфекции аппаратов «Искусственная почка» |
| О | Б | Для обработки рук медицинского персонала |
| О | В | Для холодной химической дезинфекции медицинской одежды и инвентаря в «закрытых» зонах особо опасных инфекций |
| О | Г | Для обеззараживания постельного белья умерших и помещений моргов |
|  |  |  |
| В | 049 | Анолиты (анолит нейтральный АНК) предназначены |
| О | А | Для обработки, обеззараживания и удаления органических загрязнений с кожи, складок, слизистых, в лечении инфицированных ран, для профилактики раневых инфекций |
| О | Б | Для химической дезинфекции медицинской одежды и инвентаря |
| О | В | Для дезинфекции изделий медицинского и парамедицинского назначения |
| О | Г | Для обеззараживания постельного белья умерших и помещений морга |
|  |  |  |
| В | 050 | Диоксид хлора (лиц.RU.77.99.88.002.Е.002558.06.16) предназначен |
| О | А | Для обеззараживания (дезинфекции) воздуха в медицинских учреждениях (в помещениях класса чистоты Г) |
| О | Б | Для химической дезинфекции медицинской одежды и инвентаря |
| О | В | Для дезинфекции изделий медицинского и парамедицинского назначения |
| О | Г | Для обеззараживания кожи и слизистых |
|  |  |  |
| В | 051 | Продолжительность действия одного картриджа генератора диоксида хлора (лиц.RU.77.99.88.002.Е.002558.06.16) составляет |
| О | А | 30 дней |
| О | Б | 15 дней |
| О | В | 7 дней |
| О | Г | 24 часа |
|  |  |  |
| В | 052 | При активации картриджа генератора диоксида хлора (лиц.RU.77.99.88.002.Е.002558.06.16) гибель вирусов достигается через |
| О | А | 10 минут |
| О | Б | 2 часа |
| О | В | 24 часа |
| О | Г | 48 часов |
|  |  |  |
| В | 053 | Гелевая форма формальдегида («ФОрмагель») предназначена |
| О | А | Для профилактики грибковых заболеваний при повышенной потливости |
| О | Б | Для гигиенической обработки рук медицинских работников |
| О | В | Для химической дезинфекции и дезинсекции в складских и промышленных помещениях |
| О | Г | Для обработки поверхностей в прозекторских и провизорных отделениях |
|  |  |  |
| В | 054 | Глутаровый альдегид в сочетании с бензалкония хлоридом и глиоксалем («Альдесол») предназначен |
| О | А | Для дезинфекции помещений, поверхностей, лабораторной посуды и изделий медицинского назначения |
| О | Б | Для дезинфекции кожи рук и раневых поверхностей |
| О | В | Для химической дезинфекции и дезинсекции жилых помещений |
| О | Г | Для обеззараживания посуды и столовых принадлежностей на пищеблоках и пунктах приема пищи в отделениях неинфекционного профиля |
|  |  |  |
| В | 055 |  |
| О | А |  |
| О | Б |  |
| О | В |  |
| О | Г |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |