3. САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИ РАБОТЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Выберите один правильный ответ

1. ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ КЛАССА "А"

 1) опасные (рискованные)

2) безопасные, приближенные по составу к бытовым

3) чрезвычайно опасные

4) по составу близкие к промышленным

5) радиоактивные отходы

2. ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ КЛАССА "Б"

 1) опасные (рискованные)

2) неопасные, приближенные по составу к бытовым

3) чрезвычайно опасные

4) по составу близкие к промышленным

 5) радиоактивные отходы

3. ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ КЛАССА "В"

1) опасные (рискованные)

 2) неопасные, приближенные по составу к бытовым

3) чрезвычайно опасные

4) по составу близкие к промышленным

5) радиоактивные отходы

4. ОТХОДЫ КЛАССА "Г" ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

1) опасные (рискованные)

2) неопасные, приближенные по составу к бытовым

3) чрезвычайно опасные 11

4) токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности.

5) радиоактивные отходы

5. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ

1) ежедневно

2) еженедельно

3) ежемесячно

4) ежеквартально

6. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

 1) ежедневно

2) еженедельно

3) ежемесячно

4) ежеквартально

7. ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ

1) патогенных и условно-патогенных форм микроорганизмов

2) остатков крови

3) споровых форм микроорганизмов

4) крови

8.СТЕРИЛИЗАЦИЯ – ЭТО МЕТОД УНИЧТОЖЕНИЯ

1) патогенных форм микроорганизмов

2) всех форм микроорганизмов включая споровые

3) токсинов микроорганизмов

4) крови

9. ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ РАСТВОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В СЛУЧАЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ КРОВЬЮ ИЛИ ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ

1) 1% раствор протаргола

2) 0,5% раствор соды

3) 70% раствор спирта

4) 3% раствор хлорамина

10. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПЕРЧАТОК КРОВЬЮ

1) 3% раствор соды

2) 2% раствор уксусной кислоты

3) 0,05% раствор перманганата калия

4) 3% раствор хлорамина

11. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ КЮВЕТ ФЭКА

1) 6% перекись водорода

2) 3% хлорамин

3) 70% спирт

4) 0,5% перманганат калия

12. СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КЮВЕТ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ:

1) 0,1% Жавель-Солид

2) 0,1 % Аква-Хлор

3) 6% перекись водорода

4) 3% хлорамин 1

3. ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ИХ НЕМЕДЛЕННО ОБРАБАТЫВАЮТ

1) 3% раствором хлорамина

2) 6 % раствором перекиси водорода

3) 0,05% раствором перманганата калия

4) 4% формалином

14. ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ПРОЦЕДУРНЫЙ СТОЛ, ЕГО НЕМЕДЛЕННО ПРОТЕРЕТЬ РАСТВОРОМ

1) сульфацила натрия 30 %

2) перманганата калия 0,025 %

3) хлорамина 3 %

4) спирта 700

15.ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ДОСТИГАЕТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ПРИ КИПЯЧЕНИИ В ВОДЕ С МОМЕНТА ЗАКИПАНИЯ

 1) 15-30 минут

2) 60 – 100 минут

3) 5- 10 минут

4) 120 минут

16.ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ДОСТИГАЕТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ПРИ КИПЯЧЕНИИ В 2%-НОМ РАСТВОРЕ СОДЫ (МИН.)

1) 10

2) 15

3) 30

4) 60

17. СРОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

1) ежедневно

2) ежемесячно

3) еженедельно

4) ежеквартально

18. ПРОБА, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ НА НАЛИЧИЕ СКРЫТОЙ КРОВИ

1) фенолфталеиновая

2) азопирамовая

3) биологическая

4) визуальная

19. ПРОБА НА НАЛИЧИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

1) фенолфталеиновая

2) амидопириновая

3) биологическая

4) визуальная

20. АЗАПИРАМОВАЯ ПРОБА СТАВИТСЯ НА ИНСТРУМЕНТАХ

1) горячих

2) охлаждённых

3) при комнатной температуре.

21. КОЛИЧЕСТВО ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ:

1) 3% от обработанной партии

2) 5% от обработанной партии

3) 1 % от обработанной партии

4) 1 инструмент

22. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

1) воздушно-капельный

2) контактно-бытовой

3) парентеральный

4) вертикальный

23. ПЕРИОДИЧНОСТЬ, С КОТОРОЙ СПЕЦИАЛИСТЫ, РАБОТАЮЩИЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ ДИАГНОСТИКИ СПИД, ДОЛЖНЫ ОБСЛЕДОВАТЬСЯ НА СОДЕРЖАНИЕ АНТИТЕЛ К ВИЧ

1) 1 раз в год

2) 2 раза в год

3) 1 раз в месяц

4) 1 раз в 3 месяца

24. ВЕДУЩИЕ ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ -ИНФЕКЦИИ И ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ГЕПАТИТОВ

1) слёзы и слюна

2) кровь и инструменты

3) воздух и вода

4) пища

25.БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ, СОДЕРЖАЩАЯ НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

 1) кровь

2) пот

3) грудное молоко

4) слюна

26.ВИДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ

1) химический

2) физический

3) биологический

4) трансмиссивный

27. ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ

1) индикаторы

2) фильтры

3) контрольно-измерительные приборы

4) азопирамовая проба

28.ЗОНИРОВАНИЕ ЦСО

1) грязная зона

2) чистая зона

3) стерильная зона

4) приемная зона

Установите соответствие

29. МАРКИРОВКА ЦВЕТОМ ПАКЕТОВ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ ЛПУ

1) класс А А. красный

2) класс Б Б. белый

3) класс В В. желтый

4) класс Г Г. черный

Установите правильную последовательность

30. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ КРОВЬЮ

1) вымыть под проточной водой с мылом

2) обработать тампоном, смоченным 70% спиртом

3) вытереть индивидуальным тампоном

31. ЭТАПЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ

1) прокипятить в мыльном растворе

2) промыть проточной водой

3) удалить остатки иммерсионного масла

4) подсушить на воздухе

5) протереть