Экзаменационный материал для подготовки к комплексному экзамену

по МДК.05.01 Теория и практика сестринского дела, МДК.05.02 Безопасная среда для пациента и персонала

Специальность «Акушерское дело»

1. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНА:

пациенту, с его согласия любому заинтересованному лицу близкому родственнику пациента попечителю пациента

2. ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ:

перед медицинским вмешательством после первичного осмотра врачом после медицинского вмешательства перед постановкой диагноза

3. СТЕРИЛИЗАЦИЮ ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРОВОДЯТ В:

центральном стерилизационном отделении предоперационной комнате специальном помещении операционного блока хирургическом отделении

4. ЗАХОРОНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИОННЫХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПРОВОДЯТ:

специализированные организации операционные медицинские сестры младшие медицинские сестры старшие медицинские сестры

5. ВЫВОЗ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ КЛАССА Д ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ОБРАЩЕНИЮ C:

радиоактивными отходами бытовыми отходами токсикологически опасными отходами промышленными отходами

6. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ИЗ НЕГО ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ:

заключительная очаговая профилактическая текущая

7. ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ: высокая надежность стерилизации

высокий уровень ручного труда

большой объем инвестиций

хранение обработанных медицинских изделий на стерильных столах

8. ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА КОЖУ СЛЕДУЕТ ОБРАБОТАТЬ ЕЁ:

70% спиртом 3% перекисью водорода 1% р-ром хлорамина 1-2 % р-ром протаргола

9. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ:

180°С 60 мин

100°С 60 мин

120°С 40 мин

100°С 40 мин

10. ПОКАЗАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЧАТОК ПРИ:

асептических процедурах, контактах с кровью и другими биологическими жидкостями

работе с воздушным стерилизатором

работе с паровым стерилизатором

беседе с пациентом

11. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРАЗДНУЕТСЯ:

12 мая

17 июня

7 января

25 октября

12. КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОЗНАЧАЕТ:

наличие знаний и опыта, необходимых для эффективной профессиональной деятельности сохранение сведений о пациенте

подчинение старшему по должности младшему

организация образа жизни пациентов, способствующую его выздоровлению

13. СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ УНИЧТОЖЕНИЕ:

микроорганизмов и их спор

грызунов

патогенной микрофлоры

вредных насекомых

14. ТЕМПЕРАТУРУ ТЕЛА У ПАЦИЕНТОВ ИЗМЕРЯЮТ:

утром натощак (с 07.00 до 09.00 часов) и вечером (с 17.00 до 19.00 часов)

раз в день с 12.00 до 13.00 часов

сразу после завтрака

перед сном

15. ПРОЯВЛЕНИЕ СУБОРДИНАЦИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОЗНАЧАЕТ:

выполнение указаний старшего по должности и уважительное руководство деятельностью

младшего по должности

сохранение сведений о пациенте

организацию условий, способствующих выздоровлению пациента

четкое выполнение медицинской сестрой своих профессиональных обязанностей

16. ПОЛОЖЕНИЕ СИМСА ПРЕДПОЛАГАЕТ РАЗМЕЩЕНИЕ ПАЦИЕНТА В ПОСТЕЛИ:

промежуточное положение, между положением лежа на боку и лежа на животе полулежа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов на боку, руки согнуты в локтевых суставах

17. СТЕРИЛЬНОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ В МЯГКОЙ БЯЗЕВОЙ УПАКОВКЕ СОХРАНЯЕТСЯ:

3 суток

- 2 суток
- 1 сутки
- 5 суток

18. РИТМ ПУЛЬСА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО:

интервалу между пульсовыми волнами

силе, с которой нужно прижать лучевую артерию чтобы полностью прекратились ее пульсовые колебания

наполнению артерии кровью

числу пульсовых волн за 1минуту

19. ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПАЦИЕНТОВ ДОЛЖЕН РАЗМОРАЖИВАТЬСЯ И ПОДВЕРГАТЬСЯ ОБРАБОТКЕ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В:

неделю

месяц

3 месяца

полгода

20. СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО И НАТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ В СТАЦИОНАРЕ ПРОВОДИТСЯ ПЛАНОВО ОДИН РАЗ В:

7 дней

день

2недели

месяц

21. МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАСКИ:

через 2 часа

после каждой манипуляции

через 6 часов

1 раз в смену

22. МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ:

после каждой манипуляции

в конце рабочего дня

не меняет, двукратно протирая спиртом

не меняет, однократно протирая спиртом

23. БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:

обеззараживания воздуха в помещениях

освещения помещения

отопления помещения

вентиляции помещения

24. ПЕРЧАТКИ, КОТОРЫЕ МАКСИМАЛЬНО ЗАЩИЩАЮТ РУКИ ОТ ПОРЕЗОВ РЕЖУЩИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ НАЗЫВАЮТСЯ:

кольчужные

латексные

нитриловые

виниловые

25. ЦВЕТ ПАКЕТОВ И КОНТЕЙНЕРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫХ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ:

красный

желтый

белый

черный

26. МНОГОРАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СРАЗУ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОГРУЖАЮТ В:

дезинфицирующий раствор

моющий раствор

раствор гипохлорида кальция

растворе перекиси водорода

27. ПОДКЛАДНОЕ СУДНО ДЕЗИНФИЦИРУЮТ ПОГРУЖЕНИЕМ В:

дезинфицирующий раствор

моющий раствор

раствор 3% перекиси водорода

раствор 70% этилового спирта

28. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДМЕТА ТРУДА ВСЕ ПРОФЕССИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ОТНОСЯТСЯ К ТИПУ:

«человек - человек»

«человек - живая природа»

«человек - техника» (неживая природа)

«человек - знаковая система»

29. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЗА РЕЗУЛЬТАТЫ СВОЕГО ТРУДА ЧАСТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ:

постоянного напряжения и стресса

желания сменить профессию

уйти в отпуск

посещения ближайшего учреждения культуры (театр, музей и т.п.)

30. ЖУРНАЛ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК ЗАПОЛНЯЕТСЯ:

после каждой генеральной уборки

1 раз в месяц

ежедневно

1 раз в 10 дней

31. ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ВНОСИТ В ЖУРНАЛ:

контроля стерилизации инструментов и мягкого инвентаря

учета азопирамовых и фенолфталеиновых проб

кварцевания кабинета

генеральной уборки

32. ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРМОМЕТРИИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ЗАНОСИТ В:

температурный лист

историю болезни

лист назначений дневник наблюдений

33. МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ЗАПОЛНЯЕТ:

журнал учета работы бактерицидной лампы

журнал отказа от госпитализации

журнал учета санпросвет работы

журнал перевязок

34. ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПЫ (УСТАНОВКИ) ЗАПОЛНЯЕТСЯ:

при каждом включении

ежедневно

1 раз в неделю

1 раз в месяц

35. ДОБРОВОЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ЛЮБОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО:

обязательно в письменном виде

желательно

не обязательно

зависит от конкретного случая

36. ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ЛИСТЕ ПАЦИЕНТА ВЫПОЛНЯЕТ:

медицинская сестра палатная (постовая)

заведующий отделением процедурная медицинская сестра старшая

медицинская сестра отделения

37. ЖУРНАЛ УЧЕТА КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ:

азопирамовой пробы ортотолуидиновой пробы бензидиновой пробы озоновой пробы

38. ЖУРНАЛ УЧЕТА КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ:

ежедневно

1 раз в неделю

1 раз в месяц

Ежемесячно

39. ЗАПИСЬ О ПРОВЕДЕНИИ КВАРЦЕВАНИЯ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ДЕЛАЕТСЯ: после

каждого кварцевания

в конце рабочей смены

перед началом рабочей смены

1 раз в неделю

40. ЛИСТ УЧЕТА ВОДНОГО БАЛАНСА ЗАПОЛНЯЕТ:

медицинская сестра

пациент

лечащий врач

старшая медсестра

41. "ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ" ПАЦИЕНТА ЗАПОЛНЯЕТСЯ:

ежедневно утром и вечером

ежедневно утром

ежедневно вечером

через день

42. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ В ПРИСУТСТВИИ ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ:

текущая

заключительная

физическая

профилактическая

43. СТЕРИЛИЗАЦИЯ - ЭТО:

уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих

уничтожение патогенных микробов

комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов

механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения

44. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:

химический

термический

механический

комбинированный

45. К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), ОТНОСЯТ:

любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание или осложнение, у пациентов или медицинских работников, связанное с оказанием любых видов медицинской помощи

любое инфекционное заболевание, возникшее в стационаре

любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, с которым пациент поступил в стационар инфекцию, передающуюся половым путем

46. ЦСО - ЭТО:

центральное стерилизационное отделение центральное специализированное отделение централизованное специализированное отделение центральное стерильное отделение

47. К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ:

полное погружение в дезинфицирующий раствор пароформалиновый метод паровоздушный метод газовый метод

48. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ: один раз в неделю

два раза в неделю один раз в неделю один раз в две недели один раз в месяц

49. ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ:

удаления дезинфектантов, белковых, жировых, лекарственных и др. загрязнений дезинфекции удаления белковых загрязнений удаления лекарственных средств

50. ЦЕЛЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК МЕДПЕРСОНАЛА ПОСЛЕ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТАКТА:

профилактика профессионального заражения обеспечение кратковременной стерильности создание продолжительной стерильности удаление бытового загрязнения

51. САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛЬНОСТИ:

бактериологический биологический физический химический

52. САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ:

посева на питательные среды использования химических индикаторов использования биологических индикаторов использования физических индикаторов

53. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ ВКЛЮЧАЮТ:

профилактическую дезинфекцию заключительную дезинфекцию предстерилизационную очистку очаговую дезинфекцию

54. ВАЖНЫМ ЭТАПОМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ГЕМОКОНТАКТНЫМИ И ИНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ:

оценка факторов риска в своей работе ежегодное обследование обследование всех пациентов уклонение от работы с инфицированными пациентами

55. УНИЧТОЖЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

НАЗЫВАЕТСЯ: дезинфекцией

дезинсекцией дератизацией стерилизацией

56. ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ОДЕЖДУ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ХИРУРГИЧЕСКИХ, АКУШЕРСКИХ, РЕАНИМАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ И НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ:

1 раз в день

1 раз в 2 дня

1 раз в неделю

2 раза в неделю

57. ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОДЛЕЖИТ:

дезинфекции

промыванию

проветриванию

уничтожению

58. ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЮТСЯ:

условно-патогенные микроорганизмы

бактерии, которые свободно живут в окружающей среде

вирусы

платяные вши

59. ПРИ ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТОМ ВОПРОСЫ СЛЕДУЕТ ЗАДАВАТЬ:

тактично, давая пациенту время на ответы

быстро, чтобы за короткое время принять как можно больше пациентов

строго по протоколу

настойчиво и резко

60. ПРАВИЛЬНАЯ БИОМЕХАНИКА ТЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПОЗВОЛЯЕТ:

предотвращать у себя травмы позвоночника

удерживать равновесие

предупреждать пролежни у пациента

исключать дискомфорт

61. ПРИ ЕРЕМЕЩЕНИИ ПАЦИЕНТА В ПОСТЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ СЛЕДУЕТ:

убрать подушку и одеяло

слегка наклониться назад

наклониться вперед

слегка присесть

62. ВО ВРЕМЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА ПОЛОЖЕНИЕ СПИНЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ДОЛЖНО БЫТЬ:

прямым

с наклоном вперед

с наклоном влево

с наклоном вправо

63. УЧАЩЕНИЕ ПУЛЬСА БОЛЕЕ 85 - 90 УДАРОВ В МИНУТУ НАЗЫВАЕТСЯ: тахикардией брадикардией гипертонией асистолией 64. СТОЙКОЕ ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 140/ 90 ММ РТ. СТ. НАЗЫВАЕТСЯ: артериальной гипертензией артериальной гипотензией пульсовым давлением систолическим давлением 65. АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НИЖЕ 90/60 ММ РТ. СТ.НАЗЫВАЕТСЯ: артериальной гипотензией или гипотонией пульсовым давлением артериальной гипертензией или гипертонией систолическим давлением 66. ЧАСТОТОЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ (ЧДД) НАЗЫВАЕТСЯ: количество циклов вдох-выдох за 1 минуту чередование вдоха и выдоха количество выдохов за 1 минуту количество вдохов за 1 минуту 67. У ЗДОРОВОГО ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НОРМА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ В ПОКОЕ СОСТАВЛЯЕТ ____ В МИНУТУ: 16 - 20 12 - 1640 - 45 30 - 3568. КОЛИЧЕСТВО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ МЕНЬШЕ 16 В МИНУТУ НАЗЫВАЕТСЯ брадипноэ тахипноэ ортопноэ апноэ 69. КОЛИЧЕСТВО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ БОЛЬШЕ 20 В МИНУТУ НАЗЫВАЕТСЯ: тахипноэ ортопноэ брадипноэ апноэ 70. СУТОЧНЫМ ДИУРЕЗОМ НАЗЫВАЕТСЯ: общее количество мочи, выделенной пациентом в течение суток процесс образования и выделения мочи общее количество введенной в организм жидкости за сутки соотношение между количеством введенной в организм жидкости и количеством выделенной жидкости из организма в течение суток 71. ДОЛГ - ЭТО: требование совести приказ руководителя обоюдная выгода

требования близких людей

72. ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНА «ДЕОНТОЛОГИЯ»:

совокупность профессиональных правил поведения

завоевание социального доверия личности

обязательства перед преподавателями, коллегами, учениками

исполнение законодательства

73. СПОСОБНОСТЬ К СОПЕРЕЖИВАНИЮ И СОЧУВСТВИЮ ДРУГИМ:

эмпатия

симпатия

альтруизм

аффилиация

74. В ОТНОШЕНИЯХ «МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА-МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА» НЕДОПУСТИМЫ:

грубость и неуважительное отношение

вежливость и уважительное отношение

внимательность и отзывчивость

тактичность и корректность

75. ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА:

сохранять

разглашать

передавать

делить

76. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОТНОШЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ К МНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩИХ ДОЛЖНО БЫТЬ:

терпимым

агрессивным

негативным

нетерпимым

77. В ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ СЛЕДУЕТ ПРОЯВЛЯТЬ: эмпатию

равнодушие

растерянность

агрессивность

78. В ОБЩЕНИИ С КОЛЛЕГАМИ, РУКОВОДСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ СЛЕДУЕТ:

соблюдать субординацию

держать дистанцию

демонстрировать свое превосходство

идти на конфронтацию

79. УВАЖЕНИЕ ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА СО СТОРОНЫ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПРЕДПОЛАГАЕТ:

сохранение тайны о состоянии его здоровья

отказ от выяснения его семейного статуса

соблюдение его избирательного права

передачу сведений о характере заболевания пациента его работодателям

80. ВМЕШАТЕЛЬСТВО В СФЕРУ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НА ОСНОВАНИИ:

свободного, осознанного и информированного согласия пациента

медицинских показаний

требования родственников

извлечения финансовой выгоды

81. СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ:
в письменной форме
в форме гражданско-правового договора
в нотариальной форме только в присутствии адвоката
только в присутствии адвоката
82. ВЕРБАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕДАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ: речи позы взгляда жестов
83. К СУБЪЕКТИВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ ОТНОСИТСЯ: наличие жалоб
положение в пространстве
исследование пульса
определение сознания
84. МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ, ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ ОПАСНОСТИ В КОЛИЧЕСТВЕ: 5 3 4 6
85. ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ: А Б В Г
86. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТ К КЛАССУ: Б А В
Γ
87. ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ (ОРГАНЫ, ТКАНИ) ОТНОСЯТ К КЛАССУ: Б А В Г
88. ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1 - 2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ:
В
A
Б
Γ

89. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ: Γ Α Б В 90. РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ПРИБОРЫ ОТНОСЯТ К КЛАССУ: Γ Α Б В 91. К ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ: пищевые отходы неинфекционных отделений пищевые отходы инфекционных отделений органические операционные отходы патологоанатомические отходы 92. К ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ: пищевые отходы инфекционных отделений материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию пищевые отходы неинфекционных отделений 93. К ОТХОДАМ КЛАССА Г ОТНОСЯТ: лекарственные средства, не подлежащие использованию материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями органические операционные отходы пищевые отходы инфекционных отделений 94. К ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ: все отходы, содержащие радиоактивные компоненты ртутьсодержащие приборы люминесцентные лампы строительный мусор 95. ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б ИМЕЮТ ЦВЕТ: желтый черный красный белый 96. ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА В ИМЕЮТ ЦВЕТ: красный желтый черный белый 97. ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: одноразовых пакетов хозяйственных сумок

картонных коробок бумажных мешков

98. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОДНОРАЗОВЫХ ПАКЕТОВ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАКЕТА НА:

3/4

1/2

1/3 2/3

99. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛЬНИЧНОГО МУСОРОПРОВОДА ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

не допустимо

допустимо

допустимо при условии ежедневной дезинфекции

допустимо по разрешению Управления Роспотребнадзора

100. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ,РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СОБИРАЮТСЯ В:

маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного) многоразовые емкости черного цвета

одноразовую твердую упаковку белого цвета

твердую упаковку любого цвета (кроме желтого и красного)

101. РОТАЦИЕЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НАЗЫВАЮТ:

замена дезинфицирующего средства на препарат другой группы смена дезинфицирующего средства в пределах группы

переход от химической дезинфекции к аппаратным методам обеззараживания одновременное использование дезинфицирующих средств нескольких групп

102. ПЕРСОНАЛ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ПОДВЕРГАЕТСЯ РИСКУ:

инфекционного заражения получения физической травмы радиационного поражения токсического поражения

103. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИХ ЗАПОЛНЕНИЕ В ТЕЧЕНИИ:

72 часов

12 часов

24 часов

48 часов

104. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ИНФУЗИЙ СОБИРАЮТСЯ В:

одноразовую твердую упаковку

многоразовые емкости

одноразовые пакеты

многоразовую твердую упаковку

105. ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ КЛАССА Б (ОРГАНЫ, ТКАНИ) МОГУТ ВЫВОЗИТЬСЯ:

без предварительного обеззараживания

после обеззараживания химическим методом

после обеззараживания аппаратным методом

после обеззараживания любым методом в медицинской организации

106. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ К МЕСТАМ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В:

герметизированном виде открытой емкости закрытой емкости любой емкости

107. ИНДИКАТОРЫ ЭКСПРЕСС - КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЗАКЛАДЫВАТЬ В:

рабочий раствор до начала использования концентрат дезинфицирующего средства рабочий раствор в процессе использования рабочий раствор по окончании использования

108. ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В, ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОГО СБОРА НЕ БОЛЕЕ КГ.ОТХОДОВ:

10

5

15

20

109. К РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА:

старше 16 лет

старше 18 лет

старше 20 лет

независимо от возраста, прошедшие предварительный инструктаж

110. ПЕРСОНАЛ, НЕ ИММУНИЗИРОВАННЫЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В,R РАБОТАМ ПО ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССОВ Б И В:

не допускается

допускается во всех случаях

допускается при наличии медицинского отвода к вакцинации

допускается при наличии противопоказаний к вакцинации

111. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОХОДЯТ:

при приеме на работу и затем ежегодно при приеме на работу и затем один раз в два года при приеме на работу по собственному желанию

112. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А ДЕЗИНФИЦИРУЮТСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА

B:

неделю

смену

сутки

месяц

113. В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОМ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ТРАВМЫ, ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЙ В ПЛАНЕ ИНФИЦИРОВАНИЯ, НЕОБХОДИМО:

составить акт о несчастном случае на производстве установленной формы составить протокол о несчастном случае на производстве произвольной формы обратиться к врачу обратиться в Управление Роспотребнадзора

114. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В: месяц неделю полгода
год
115. ОСНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ: соблюдение медицинским персоналом санитарно-гигиенических норм и правил использование дезинфицирующих средств сокращение числа инвазивных процедур использование технологий уничтожения возбудителей
116. САМЫМ РАСПРОСТРАНЕННЫМ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ: руки мочевыводящие пути кишечник кровь
117. СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ ПАЦИЕНТАМ В ОТДЕЛЕНИЯХ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРОВОДИТСЯ: ежедневно 1 раз в 2 дня 1 раз в 3 дня 1 раз в 7 дней
118. ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ: открытого, закрытого, комбинированного типов только закрытого типа только открытого типа щелевидного типа
119. ПРОВЕТРИВАНИЕ В ПАЛАТАХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ (В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА) В СУТКИ НЕ МЕНЕЕ: 3-4 раз 1 раза 2 раз 4 раз
120. ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА УНИЧТОЖЕНИЕ: микроорганизмов грызунов насекомых членистоногих
121. КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА УНИЧТОЖЕНИЕ ГРЫЗУНОВ НАЗЫВАЕТСЯ: дератизация

дезинфекция дезинсекция стерилизация

122. МЕХАНИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ: проветривание ультрафиолетовое излучение обжигание кипячение 123. ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ: дезинфекции стерилизации дезинсекции дератизации 124. ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ: растворов химических средств водяного насыщенного пара сухого горячего воздуха дистиллированной воды 125. УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЬЮ: дезинфекции дезинсекции дератизации стерилизации 126. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ СПОСОБНОСТЬЮ ФИКСИРОВАТЬ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ЧАЩЕ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ: альдегидсодержащих кислородсодержащих ЧАС Фенолсодержащих 127. МЕДИЦИНСКИЕ HE СОДЕРЖАЩИЕ жизнеспособных ИЗДЕЛИЯ, МИКРООРГАНИЗМОВ, НО СОДЕРЖАЩИЕ СПОРЫ, СЧИТАЮТСЯ: продезинфицированными чистыми стерильными одноразовыми 128. УНИЧТОЖЕНИЕ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЛИ В ИЗДЕЛИЯХ МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ВИДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПОРОВЫХ ФОРМ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЬЮ: стерилизации дезинфекции дезинсекции дератизации 129. К МЕХАНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ: протирание кипячение обжигание пастеризация

130. К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ:

кипячение протирание проветривание вытряхивание

131. ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЛИ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ:

заключительную

текущую

профилактическую

предварительную

132. НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ ОБЛАДАЮТ:

споры

вирусы

грибы

бактерии

133. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФЕКЦИЮ:

профилактическую

очаговую

текущую

заключительную

134. ТЕКУЩУЮ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДЯТ РАСТВОРОМ:

аламинола

перекиси водорода

фурацилина

хлоргексидина биглюконата

135. В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ С ЧАСТОТОЙ:

- 1 раз в неделю
- 1 раз в месяц
- 2 раза в неделю

ежедневно

136. В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ ТЕКУЩУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ С ЧАСТОТОЙ: ежедневно

2 раза в неделю

через день

еженедельно

137. В ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ:

- 2 раз в сутки
- 1 раза в сутки
- 3 раз в сутки
- 4 раз в сутки

138. ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕ ГРАФИКА ПРОВОДЯТ:

при получении неудовлетворительных результатов микробной обсемененности внешней среды по желанию старшей медицинской сестры

перед административным обходом главной медицинской сестрой перед проведением контрольно-надзорных мероприятий

139. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР НАНОСЯТ НА СТЕНЫ НА ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ:

- 2 метров
- 1 метра
- 1.5 метров
- 2.5 метров

140. ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРОК ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ СВОЙСТВАМИ:

дезинфицирующими и моющими

только дезинфицирующими

только моющими

моющими и дезодорирующими

141. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ПРИ КОНТАКТЕ С ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ ПАЦИЕНТОМ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ПРИ:

уколе иглой

попадании биологических жидкостей на кожные покровы

попадании биологических жидкостей на одежду

общении с пациентом

142. «ЗОЛОТЫМ» СТАНДАРТОМ КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

спиртовые

водные

гелеобразные

анионные

143. ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК ПРОВОДЯТ:

перед проведением инъекций

перед и после приема пищи

при бытовом загрязнении рук

перед сменой постельного белья

144. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

антисептиков (жидкого мыла)

туалетного мыла

мыла, с повышенным содержанием глицерина

специальных косметических средств

145. УРОВНИ МЫТЬЯ РУК ЗАВИСЯТ ОТ:

характера манипуляции

степени загрязнения

вида используемых антисептиков (дезинфектантов)

наличия перчаток

146. ДЛЯ МЫТЬЯ РУК ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

жидкое мыло в дозаторе (диспенсере)

индивидуальное мыло

мыльницу с решеткой

губки с моющим раствором

147. К ФАКТОРАМ ИСКУССТВЕННОГО ПУТИ ПЕРЕДАЧИ И ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ ОТНОСЯТ:

медицинские инструменты и оборудование

продукты питания

вода

насекомые

148. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ АКЦЕНТИРУЮТ ВНИМАНИЕ ПЕРСОНАЛА НА:

средствах индивидуальной защиты

медикаментах и медицинском оборудовании

пациентах

средствах дезинфекции и стерилизации

149. МНОГОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ИНВАЗИВНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ ПОДВЕРГАЮТСЯ:

дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации только предстерилизационной очистке только дезинфекции только стерилизации

150. ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ БЕЛЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ СТЕРИЛИЗАТОР: паровой

воздушный плазменный газовый

151. ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ В ОДИН ЭТАП ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ:

дезинфицирующим и моющим действием только дезинфицирующим действием дезинфицирующим и стерилизующим действием дезинфицирующим и дезодорирующим действием

152. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ЛЕЧЕБНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТ:

1 раз в неделю ежедневно 1 раз в месяц 1 раз в квартал

153. ФЕНОЛФТАЛЕИНОВАЯ ПРОБА СТАВИТСЯ С ЦЕЛЬЮ ОБНАРУЖЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ:

моющего средства крови жировых загрязнений лекарственных веществ

154. РАБОЧИЙ РАСТВОР АЗОПИРАМА ПРИГОДЕН В ТЕЧЕНИЕ:

1-2 часов1 суток30 минут

12 часов

155. ПРИГОДНОСТЬ РАБОЧЕГО РАСТВОРА АЗОПИРАМА ПРОВЕРЯЮТ НАНЕСЕНИЕМ 2 - 3 КАПЕЛЬ РАСТВОРА НА:

кровяное пятно стерильный ватный шарик стерильный тампон стерильную салфетку

156. ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

ставят азопирамовую пробу используют термовременные индикаторы используют биотесты делают смывы с различных поверхностей

157. КОЛИЧЕСТВО ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ:

1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц

1% от каждого наименования изделий, обработанных за смену

3 инструмента каждого наименования

5% от одновременно обработанной партии

158. ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ СПОР ПРОИСХОДИТ ПРИ:

стерилизации

дезинфекции

дезинсекции

дератизации

159. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ:

химических

механических

биологических

физических

160. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТЕКЛА И МЕТАЛЛА В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ СОСТАВЛЯЕТ:

180 0С - 60 минут

1.1 атм. - 120 0С - 45 минут 2 атм. - 132 0С - 20 минут

160 ОС - 120 минут

161. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ПРИ АВТОКЛАВИРОВАНИИ СОСТАВЛЯЕТ:

2 атм. - 132 0С - 20 минут

1.1 атм. - 120 0С - 45 минут

1.2 160 0С - 120 минут

180 ОС - 60 минут

162. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АВТОКЛАВИРОВАНИИ СОСТАВЛЯЕТ:

2 атм. - 132 0С - 20 минут

1,1 атм. - 120 0С - 45 минут

160 0С - 120 минут

180 0С - 60 минут

163. СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ЗАВИСИТ ОТ:

упаковки

метода стерилизации

вида изделия медицинского назначения

характера манипуляции

164. ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ:

12 часов

1 недели

3 суток 24 часов

165. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ПАРЫ ПЕРЧАТОК ДЛЯ УХОДА ЗА ДВУМЯ И БОЛЕЕ ПАЦИЕНТАМИ:

не допускается

допускается во всех случаях

допускается по решению главной медицинской сестры отдается на усмотрение персонала

166. СМЕНА БЕЛЬЯ ПАЦИЕНТАМ В ОТДЕЛЕНИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ:

не реже 1 раза в 7 дней не реже 1 раза в 2 дня не реже 1 раза в 3 дня ежедневно

167. ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ:

в специально выделенном помещении или шкафу

в помещениях рабочих кабинетов

на батареях

в ведрах

168. ПРИ РАБОТЕ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ НЕОБХОДИМО:

применять средства индивидуальной защиты соблюдать личную гигиену делать 15 минутные перерывы выходить на свежий воздух

169. ПОСЛЕ ВЫПИСКИ (СМЕРТИ) ПАЦИЕНТА ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (МАТРАСЫ, ПОДУШКИ, ОДЕЯЛА) ПОДВЕРГАЮТ:

камерной дезинфекции стерилизации профилактической дезинфекции очаговой дезинфекции

170. НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ КЛИЗМ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ:

погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства двукратного протирания с интервалом 15 минут камерной дезинфекции

171. ВОЗДУШНЫМ МЕТОДОМ МОЖНО СТЕРИЛИЗОВАТЬ:

металлические инструменты эндоскопы перевязочный материал текстиль

172. МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ В ГЛАЗА НЕОБХОДИМО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА:

проточной водой 0,05% раствором калия перманганата 0,02% раствором риванола 2% раствором соды

173. УНИЧТОЖЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩЕЙ ЧЕЛОВЕКА СРЕДЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ:

дезинфекцией дезинсекцией дератизацией стерилизацией

174. ОБЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

физическому

механическому

химическому

комбинированному

175. ПУЗЫРЬ ДЛЯ ЛЬДА, ГРЕЛКА ДЕЗИНФИЦИРУЮТСЯ МЕТОДОМ:

двукратного протирания

полного погружения

однократного протирания

орошения

176. КЛИЗМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ:

дезинфекции

протиранию салфеткой

обработке спиртом

мытью под проточной водой

177. ОБРАБОТКА КОЖИ ПРИ ПОПАДАНИИ НА НЕЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ПРОВОДИТСЯ: 70о спиртом

3% раствором перекиси водорода

6% раствором перекиси водорода

960 спиртом

178. ПОЯВЛЕНИЕ У ЛИХОРАДЯЩЕГО ПАЦИЕНТА РЕЗКОЙ СЛАБОСТИ, ОБИЛЬНОГО ХОЛОДНОГО ПОТА, БЛЕДНОСТИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, НИТЕВИДНОГО ПУЛЬСА И СНИЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО ПРИ:

критическом снижении температуры

быстром и значительном повышении температуры

литическом снижении высокой температуры

субфебрилитете

179. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПЕРЕВЯЗОЧНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ:

1 раз в неделю

1 раз в день

2 раза в месяц

1 раз в месяц

180. ОСНОВНЫМ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИКИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

осознанный выбор моральных принципов и правил поведения

право на отклоняющееся поведение

уголовная ответственность за несоблюдение профессиональных этических норм безусловная необходимость подчинять личные интересы корпоративным

181. МЕДИЦИНСКИЕ СЕСТРЫ И МЛАДШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПО ОТНОШЕНИЮ ДРУГ К ДРУГУ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬ ПРИНЦИП:

взаимоуважения

высокомерия

грубости

снисхождения

182. МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА КОНТРОЛИРУЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА:

тактично

безразлично

унизительно

высокомерно

183. В ОТНОШЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ И МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА НЕДОПУСТИМА:

фамильярность

уважение

спокойствие

тактичность

184. МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ НЕДОПУСТИМО ДЕЛАТЬ ЗАМЕЧАНИЕ МЛАДШЕМУ МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ В ПРИСУТСТВИИ:

третьих лиц

старшей медицинской сестры

пациентов и посетителей

сестры-хозяйки

185. ТЕРМИН «ДЕЛОВАЯ СУБОРДИНАЦИЯ» ОЗНАЧАЕТ:

распоряжения старшего по должности являются обязательными для подчиненных

демократизм в отношении коллег

подчинение коллегам

неподчинение старшему по должности

186. ЭТИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

гуманность и милосердие

всесторонний уход за пациентом

восстановление здоровья пациента

предупреждение заболеваний

187. ОСНОВНЫМ УСЛОВИЕМ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ:

профессиональная компетентность

гуманное отношение к пациенту

уважение человеческого достоинства

восстановление здоровья пациента

188. ТРЕБОВАНИЯ ЭТИЧЕСКОГО КОДЕКСА МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ:

всех медицинских сестер

врачей и медицинских сестер

всех медицинских работников

студентов медицинских колледжей и вузов

189. В ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ВХОДИТ:

уважение прав пациента

здоровая окружающая среда

милосердие и терпение

независимость и достоинство

190. ОСНОВОПОЛОЖНИЦЕЙ СИСТЕМЫ УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ:

Флоренс Найтингейл

Доротея Орем

Екатерина Бакунина

Дарья Севастопольская

191. ИЕРАРХИЯ ОСНОВНЫХ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПРЕДЛОЖЕНА АМЕРИКАНСКИМ ПСИХОЛОГОМ:

Маслоу

Д. Орэм

К. Рой

В. Хендерсен

192. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ І ПЕРИОДА ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ:

озноб

жажда

чувство жара

рвота

193. СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ:

комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения

система мероприятий, направленных на уничтожение патогенной микрофлоры в окружающей среде свод мероприятий, направленный на удаление белковых загрязнений

блок мероприятий, направленный на удаление всех лекарственных загрязнений

194. СТЕРИЛИЗАЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОКЛАВОВ ОТНОСИТСЯ К ___ МЕТОДУ: паровому

воздушному

химическому

газовому

195. ВЫНУЖДЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ПОСТЕЛИ ПАЦИЕНТ ПРИНИМАЕТ С ЦЕЛЬЮ: облегчения

своего состояния

облегчения медперсоналу выполнения функций по уходу

более удобного приёма пищи

уменьшения опасности возникновения пролежней

196. НА ГИГИЕНИЧЕСКОМ УРОВНЕ ОБРАБОТКУ РУК ПРОВОДЯТ:

перед проведением инъекций

перед и после приема пищи

при бытовом загрязнении рук

после посещения туалета

197. К ПРАВИЛАМ ХРАНЕНИЯ ТЕРМОМЕТРОВ ОТНОСИТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ:

после дезинфекции в сухом виде

в 3% растворе перекиси водорода

в 0,5% растворе Сайдекса

в дистиллированной воде

198. СООТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫПИТОЙ И ВЫДЕЛЕННОЙ ЖИДКОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ:

водный баланс

суточный диурез

анурез

дневной диурез

199. К ТЕРМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ:

кипячение

ультрафиолетовое облучение

двукратное протирание дезинфицирующим раствором

погружение в моющий раствор

200. УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В КОНЦЕ РАБОЧЕГО ДНЯ НАЗЫВАЕТСЯ:

заключительная

текущая

генеральная

предварительная

201. В ПЕРВОМ ПЕРИОДЕ ЛИХОРАДКИ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ:

грелки

влажного обертывания

холодного компресса

пузыря со льдом

202. ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ ММ РТ. СТ.:

60 - 80

20-40

100-120

140-160

203. ПОЛОЖЕНИЕ ФАУЛЕРА ПАЦИЕНТ ЗАНИМАЕТ:

лежа на спине с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-600C промежуточное между положением лежа на животе и на боку лежа горизонтально на спине, без подушки, с приподнятыми ногами лежа на боку с приведенными к груди ногами

204. КРИТИЧЕСКОЕ СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ:

коллапса

кишечной непроходимости

острого коронарного синдрома

острой дыхательной недостаточности

205. БАКТЕРИЦИДНЫЕ (КВАРЦЕВЫЕ) ЛАМПЫ ИЗЛУЧАЮТ ЛУЧИ:

ультрафиолетовые

инфракрасные

видимые

ионизирующие

206. ОПТИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РН МЫЛА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК МЕДПЕРСОНАЛА:

5.5

3.0

8.5

10.0

207. МЕДИЦИНСКИЙ ТОНОМЕТР ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ:

артериального

внутриглазного

венозного

капиллярного

208. ГРЕЛКУ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ:

протирания 2-х кратно с интервалом 15 мин.

орошения

распыления

209. К ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ НА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ТРУДА, ОТНОСЯТСЯ:

пары химических веществ и лекарственных препаратов

вирусы и микроорганизмы

психологические переживания за результаты лечения пациентов

рентгеновское, ультрафиолетовое, лазерное и ионизирующее излучение, ультразвук

210. ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ВНОСИТ ЖУРНАЛ:

контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклав) учета азопирамовых и фенолфталеиновых проб кварцевания кабинета генеральной уборки

211. ПРИ ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТОМ В КРИЗИСЕ НЕЛЬЗЯ:

говорить «все будет хорошо» сочувствовать пациенту задавать много вопросов позволять пациенту много плакать

212. ПРИ ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТОМ В КРИЗИСЕ ПОЛЕЗНО:

сочувствовать пациенту говорить «все будет хорошо» употреблять незнакомые медицинские термины запрещать пациенту выражать чувства

213. АСЕПТИКА - ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ:

предупреждающих попадание микробов в рану направленных на уничтожение микробов в ране направленных на уничтожение болезнетворных микробов уничтожение всего живого

214. АНТИСЕПТИКА- ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ:

направленных на уничтожение микробов в ране, организме предупреждающих попадание микробов в рану уничтожение болезнетворных микробов мероприятия по обеззараживанию помещений

215. ДЕЗИНСЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ:

насекомых грызунов вирусов патогенных микроорганизмов

216. КАКИЕ ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ:

дезинфекция предстерилизационная очистка стерилизация дезинфекция дезинфекция предстерилизационная очистка стерилизация

217. НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

СанПиН 2.1.3 2630-2010

Трудовой кодекс Российской Федерации Конституция Российской Федерации Этический Кодекс медицинской сестры России

218. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ МЫТЬЯ РУК ПРЕДПОЛАГАЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ РУК:

под проточной водой с мылом для достижения стерильности кистей рук на определенное время под проточной водой с мылом с последующим надеванием перчаток антисептиком

 219. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ: 2 раза в сутки 1 раз в месяц 2 раза в неделю 1 раз в неделю
220. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ШПРИЦЫ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОМЕЩАЮТ В ПАКЕТЫ: желтого цвета белого цвета красного цвета черного цвета
221. ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ КРОВИ НА ИНСТРУМЕНТАХ СТАВИТСЯ ПРОБА: азапирамовая с суданом-3 с суданом-4 фенолфталеиновая
222. УРОВЕНЬ МЫТЬЯ РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ЗАВИСИТ ОТ: характера медицинского вмешательства вида используемых антисептиков наличия перчаток степени загрязнения
223. ПУЛЬСОВОЕ ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ ММ РТ.СТ: 40-50 10-20 60-70 20-40
224. ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПАЦИЕНТА РАВНОВЕСИЕ ТЕЛА МЕДСЕСТРЫ БУДЕТ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВО, ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТОПАМИ БУДЕТ: 30 см 50 см 10 см 70 см
225. ПОДСЧЕТ ПУЛЬСА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО СВОЙСТВ ЛУЧШЕ ПРОВОДИТЬ: на лучевой артерии на аорте на тыльной артерии стопы на височной артерии
226. В НОРМЕ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ЧАСТОТА ПУЛЬСА СОСТАВЛЯЕТ МИНУТУ: 60 - 80 85 - 90 55 - 60 100 - 120
227. ЕСЛИ ВОЗБУЖДЕНИЕ И БЕСПОКОЙНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТА СОПРОВОЖДАЮТСЯ СТОНАМИ И ГРИМАСАМИ, ТО ЭТО ИСТОЛКОВЫВАЮТ КАК СВИДЕТЕЛЬСТВО: физической боли постепенного угасания сознания душевной боли признаков депрессии

228. НЕЗАВИСИМОЕ СЕСТРИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО:

кормление пациента запись экг проведение в/м инъекции постановка капельницы

229. МОРАЛЬ - ЭТО КЛАССИФИЦИРОВАННЫЕ КУЛЬТУРОЙ ПО КРИТЕРИЮ «ДОБРО- ЗЛО»:

отношения и нравы людей совокупность научных фактов философское учение соблюдение законов и Конституции

230. МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ:

обсуждать диагноз, план лечения, говорить о заболеваниях соседей по палате разъяснять в доступной форме значение, смысл и необходимость обследований быть вежливой быть приветливой

231. НЕВЕРБАЛЬНЫМ ОБЩЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:

общение с использованием мимики и жестов, позы, взгляда словесное общение передача письменной информации общение между двумя или более людьми

232. К ВЕРБАЛЬНОМУ ОБЩЕНИЮ ОТНОСИТСЯ:

речевое, словесное жесты, мимика позы взгляд

233. ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ:

г а в б

234. К ОТХОДАМ КЛАССА В, ОТНОСЯТ:

материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекционными болезнями пищевые отходы инфекционных отделений пищевые отходы неинфекционных отделений органические операционные отходы

235. ТАРА, КОТОРАЯ ДОПУСКАЕТСЯ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б:

одноразовые пакеты желтого цвета твердая картонная тара мягкая полимерная тара черного цвета бумажные мешки синего цвета

236. ТАРА, В КОТОРУЮ СОБИРАЕТСЯ ОСТРЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ (ИГЛЫ, ПЕРЬЯ):

одноразовый непрокалываемый контейнер с плотно прилегающей крышкой многоразовая емкость с плотно прилегающей крышкой одноразовый пакет желтого цвета картонная коробка желтого цвета

237. УТИЛИЗАЦИЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ НАЗЫВАЮТ:

обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных свойств отходов захоронение в местах, установленных действующим законодательством изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных

238. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ НАЗЫВАЕТСЯ:

уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду

захоронение в местах, установленных действующим законодательством

использование отходов в качестве вторичных ресурсов после соответствующей переработки изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования

239. СМЕШИВАНИЕ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ В ОБЩЕЙ ЕМКОСТИ:

недопустимо

допустимо

зависит от класса отходов

допустимо при дефиците одноразовых пакетов

240. МЕСТО ОБРАЗОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫХ ОТХОДОВ КЛАССА В:

Фтизиатрические и микологические клиники

Операционные

медицинские и патологоанатомические лаборатории

внекорпусные территории ЛПУ

241. ЖИДКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА Б (РВОТНЫЕ МАССЫ, МОЧА, ФЕКАЛИИ) ПАЦИЕНТОВ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ ДОПУСКАЕТСЯ СЛИВАТЬ В СИСТЕМУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ:

без предварительного обеззараживания

только после обеззараживания химическим методом

только после обеззараживания физическим методом

не допускается ни при каких условиях

242. ДЛЯ АЛЬДЕГИДСОДЕРЖАЩИХ СРЕДСТВ ХАРАКТЕРНО:

высокая токсичность

малотоксичны

узкого спектра действия

без запаха

243. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ МОЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ И НИЗКОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ, ЧАЩЕ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ПРЕПАРАТОВ:

пав

альдегидсодержащих

кислородсодержащих

хлорсодержащих

244. В ПАЛАТАХ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУПРОВОДЯТ С ЧАСТОТОЙ:

1 раз в месяц

- 1 раз в неделю
- 2 раза в неделю

ежедневно

245. АНТИСЕПТИКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ:

комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, организме комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану уничтожение болезнетворных микробов комплекс мероприятий по обеззараживанию помещений

246. ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАСКИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МЕНЯЕТ:

каждые 2 часа и по мере увлажнения

1 раз в смену

каждые 6 часов

после каждой манипуляции

247. ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАШИВАНИЕ РАСТВОРА:

фиолетовое, переходящее всиреневое

зеленое, переходящее в фиолетовое

фиолетовое, переходящее в зеленое

синее, переходящее в фиолетовое

248. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ СУШКИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ СОСТАВЛЯЕТ:

85

65

75

95

249. ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

показания контрольно-измерительных приборов стерилизатора

использование индикаторов

использование биотестов

контроль влажности обработанных изделий

250. САМЫМ НАДЕЖНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

бактериологический

химический

физический

механический

251. К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКАМ И ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ В РАБОТЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОТНОСЯТСЯ:

боли в спине, эмоциональное выгорание

охрана труда

техника безопасности

средства индивидуальной защиты

252. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И МЕДПЕРСОНАЛА:

химические, шум, вибрация, ультразвук, излучения, условия труда

санитарно-противоэпидемический режим

условия отдыха

рациональное питание, водоснабжение

253. ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ, СТЕРИЛЯНТОВ И ДРУГИХ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА КОЖУ (В ГЛАЗА, РОТ) НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО И ТЩАТЕЛЬНО СМЫТЬ ИХ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ:

холодной воды

спирта

борной кислоты

марганцевокислого калия

254. УВЕЛИЧЕНИЕ НОЧНОГО ДИУРЕЗА:

никтурия

полиурия

пиурия

дизурия

255. АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ:

вес, рост

ЧСС, АД

спирометрия, ЭКГ

динамометрия, спирометрия

256. ДИНАМОМЕТРИЯ ОЦЕНИВАЕТ:

силу мышц объем выдоха продолжительность физической нагрузки количество шагов, сделанных в течение дня

257. ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЕ (НАЛИЧИЕ КРОВИ) ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАШИВАНИЕ:

фиолетовое, переходящее в сиреневое

сине-зеленое

розовое

бурое

258. ПРИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА:

поставить в известность старшую медицинскую сестру отделения, заведующего отделением обратиться к главному врачу провести текущую уборку процедурного кабинета

259. ОДЫШКА - ЭТО:

ощущение нехватки воздуха удлинение вдоха укорочение вдоха удлинение выдоха

260. ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПРОИСХОДИТ:

за пределами территории учреждения здравоохранения на территории учреждения здравоохранения на месте образования отходов в специальных помещениях лечебного отделения

261. ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ СПОР:

стерилизация

дезинфекция

дезинсекция

демеркуризация

262. МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

влажная уборка помещений кипячение

ультрафиолетовое облучение использование формалина

263. ХИМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

использование формалина влажная уборка помещений фильтрация воздуха ультрафиолетовое облучение

264. ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР, ДЕЙСТВУЮЩИЙ НА МИКРООРГАНИЗМЫ:

температура

фенол

хлорная известь

спирт

265. ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА:

лихорадка

воспаление

дистрофия

тромбоз

266. УРОВЕНЬ НОРМАЛЬНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ:

АД менее 130/85

АД менее 150/75

АД более 130/85

АД менее 140/90

267. КУШЕТКУ, КОТОРУЮ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОСМОТРА ПАЦИЕНТА, НЕОБХОДИМО ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ:

двукратным протиранием после каждого пациента

протиранием после каждого пациента с интервалом 5 минут после каждого пациента в конце смены

протиранием после каждого пациента

268. ЧЕХЛЫ МАТРАСОВ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ И КЛЕЕНКИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ (СМЕРТИ) ПАЦИЕНТА ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ:

двукратного протирания с интервалом 15 минут

погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства камерой дезинфекции

269. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ТЕРМОМЕТРА ПРОВОДИТСЯ:

согласно руководству по эксплуатации

протиранием тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства двукратным протиранием с интервалом 15 минут

270. К ГИГИЕНИЧЕСКОМУ УРОВНЮ МЫТЬЯ РУК ОТНОСИТСЯ:

мытье рук мылом и водой

мытье рук до достижения стерильности кистей рук на определенное время мытье рук под проточной водой с мылом с последующим надеванием перчаток мытье рук под проточной водой с мылом с последующим нанесение антисептика

271. ПРОБОЙ НА НАЛИЧИЕ КРОВИ НА ИНСТРУМЕНТАХ ЯВЛЯЕТСЯ:

азопирамовая

фенолфталеиновая

с суданом-3

с суданом-4

272. ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ФЕНОЛФТАЛЕИНОВОЙ ПРОБЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ:

розовое окрашивание

сине-зеленое окрашивание

желто-оранжевое окрашивание

черное окрашивание

273. К СУБЪЕКТИВНОМУ МЕТОДУ СЕСТРИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ:

опрос пациента

измерение артериального давления

определение скрытых отеков

знакомство с данными медицинской карты стационарного больного

274. ПРИВЛЕКАЯ ПАЦИЕНТА И ЕГО СЕМЬЮ К ОБУЧЕНИЮ ПРИЕМАМ УХОДА, МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА:

определить, что должны знать и уметь пациент и его семья

получить разрешение у врача

предупредить старшую медицинскую сестру

получить разрешение у старшей медсестры

275. ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПО ОСТУ ЯВЛЯЕТСЯ:

сухой горячий воздух

текучий пар

пар под давлением

растворами химических средств

276. ПОД НЕРАЗГЛАШЕНИЕМ СВЕДЕНИЙ О ПАЦИЕНТЕ ПОНИМАЮТ:

врачебную тайну

эмпатию

соррогению

эгротогению

277. ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПАЦИЕНТА В КРЕСЛЕ-КАТАЛКЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ РУК:

за пределами подлокотников

на животе

в скрещенном состоянии на груди

на подлокотниках

278. ПОЛОЖЕНИЕМ «ФАУЛЕРА» НАЗЫВАЕТСЯ:

с приподнятым изголовьем на 45-60о

лежа на спине

лежа на боку

лежа на животе

279. О ЗАДЕРЖКЕ СТУЛА МОЖНО ГОВОРИТЬ, ЕСЛИ ОН ОТСУТСТВУЕТ В ТЕЧЕНИЕ:

48 часов

36 часов

24 часов

72 часов

280. СИСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ (ММ РТ.

CT):

100 -120

60 - 80

80 - 100

20 - 40

281. ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ:

полному исчезновению звуков (тонов Короткова)

показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов Короткова)

вычисляется как сумма пульсового и систолического давления

вычисляется как разница систолического и пульсового давления

282. ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СИСТОЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ:

показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов Коротков)

величина, соответствующая полному исчезновению звуков (тонов Коротков)

рассчитывается как сумма пульсового и систолического давления

рассчитывается как разница систолического и пульсового давления

283. УТИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО МУСОРА КЛАССА Б ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПУТЕМ:

сжигания в печах или захоронения на спец.полигонах вывоза на городскую свалку бытового мусора складирования на хозяйственном дворе больницы захоронения на территории больницы

284. ТЕОРИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА ОТРАЖАЕТ ЕГО ФИЛОСОФИЮ, ПРАКТИКУ И ЗАДАЧИ:

на определенном этапе времени всех периодов сестринского дела всех периодов медицины всей истории страны

285. ФИЛОСОФИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА - ЭТО СИСТЕМА ВЗГЛЯДОВ НА ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ:

сестрой, пациентом, обществом и окружающей средой обществом и окружающей средой сестрой и пациентом врачом и медицинской сестрой

286. ОСНОВНЫМИ ПОНЯТИЯМИ ФИЛОСОФИИ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА СОГЛАСНО МЕЖДУНАРОДНОЙ ДОГОВОРЕННОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:

здоровье, пациент, сестринское дело, окружающая среда диагностика и лечение здравоохранение политика и общество

287. ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ФИЛОСОФИИ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ УВАЖЕНИЕ К:

жизни, достоинствам и правам человека

правительству

различным организациям

политике государства

288. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО НЕ ИМЕЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО:

национальным и расовым признакам, социальному положению, возрасту и полу отношению к эвтаназии политическим взглядам и личным предпочтениям культуре поведения

289. ПАЦИЕНТ - ЭТО ЧЕЛОВЕК:

обратившийся за медицинской помощью и (или) находящийся под медицинским наблюдением любой, пришедший в медицинскую организацию больной здоровый

290. САНИТАРНЫЙ УХОД, ПЕРЕДВИЖЕНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЦИЕНТО МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТИ:

санитара родственников младшей медицинской сестры по уходу за больными медицинской сестры палатной

291. ОБЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ В СТАЦИОНАРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

младшая медицинская сестра по уходу за больными родственники социальная служба

медицинская сестра

292. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УХОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

медицинская сестра пациент и родственники друзья и знакомые социальная служба

293. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОГО УХОДА НА ОСНОВЕ МЕДИЦИНСКОГО ДИАГНОЗА БОЛЕЗНИ ПОД КОНТРОЛЕМ ВРАЧА - СУТЬ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА В ТЕОРИИ:

традиционной (медико-биологической)

Флоренс Найтингейл

Вирджинии Хендерсон

ЕС Регионального бюро ВОЗ

294. ВСЕСТОРОННИЙ (ХОЛИСТИЧЕСКИЙ) ПОДХОД К ПРОБЛЕМАМ ПАЦИЕНТА - СУТЬ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА В ТЕОРИИ:

Европейского Регионального бюро ВОЗ

традиционной

Флоренс Найтингейл

Доротеи Орем

295. В РОССИИ РАСПРОСТРАНЕНА ТЕОРИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА:

традиционная (медико-биологическая)

адаптационная

Вирджинии Хендерсон

ЕС Регионального бюро ВОЗ

296. ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА В РОССИИ ВАЖНО:

совершенствовать нормативно-правовое обеспечение сестринского дела защищать от дезинформации и неверной интерпретации сестринского дела привлекать общество и СМИ к его нуждам и достижениям привлекать политические партии

297. СОВОКУПНОСТЬ НОРМ ПОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА И ИХ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ - ЭТО:

медицинская этика сестринский процесс

сестринское дело

деонтология

298. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА ОБЯЗЫВАЕТ МЕДИЦИНСКУЮ СЕСТРУ:

делать добро, говорить правду, не причинять вреда

ухаживать за больными

повышать квалификацию

проходить стажировку

299. «ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ РОССИИ» ПРИНЯТ:

Ассоциацией медицинских сестер России

Международным советом медицинских сестер

Министерством здравоохранения РФ

Всемирной организацией здравоохранения

300. МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА НЕСЕТ МОРАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕД:

пациентом, коллегами и обществом

пациентом и коллегами

пациентом

семьей

301. ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ОЧЕРЕДНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСКОЛЬКИМ ПАЦИЕНТАМ МЕДСЕСТРА РУКОВОДСТВУЕТСЯ:

медицинскими показаниями

личным отношением

социальным статусом

возрастом и полом

302. ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ВРАЧОМ И МЕДСЕСТРОЙ,МЕДСЕСТРОЙ И ПАЦИЕНТОМ - ЭТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ:

общение (коммуникация)

выступление

доклад

сообшение

303. ОБЩЕНИЕ ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА С ДРУГИМ - ЭТО ПРОЦЕСС ПЕРЕДАЧИ:

информации, чувств, мыслей, идей, переживаний

ценностей

предметов

товаров

304. УРОВНИ ОБЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА:

внутриличностный, межличностный и социальный

общественный

убедительный

доверительный

305. СПОСОБЫ ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ (МЕДСЕСТРЫ, ПАЦИЕНТА, ВРАЧА):

вербальный и невербальный

магический

космический

прозрачный

306. ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ (МЕДСЕСТРЫ, ПАЦИЕНТА, ВРАЧА):

речь

жесты

взгляд

мимика

307. МЕДСЕСТРА ДОЛЖНА РАСПОЗНАВАТЬ НЕВЕРБАЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ ПРИ ОБЩЕНИИ, Т.К. ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛЯМИ:

психологического состояния и внутреннего мира общающегося

мобилизации внимания

целей общения

мотивов общения

308. ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ОБЩЕНИИ В СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

глаза

речь

поза

жесты

309. ВИДЫ ДИСТАНЦИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ:

интимная, личная, социальная, публичная

виртуальная

общественная

государственная

310. ЛИЧНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ПОВСЕДНЕВНОМ ОБЩЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ С ПАЦИЕНТАМИ, КОЛЛЕГАМИ:

45-120 см

120-400 см

400-550 см

400-750 см

311. НОРМАЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ОБЩЕНИИ В СЕСТРИНСКОЙ ПРАКТИКЕ СОСТАВЛЯЕТ:

120-400 см

400-550 см

400-750 см

45-120 см

312. ОСОБЕННОСТИ ОБЩЕНИЯ ПРИ СЕРВИРОВКЕ СТОЛА СЛЕПЫМ ПАЦИЕНТАМ:

спокойный, доброжелательный и уверенный голос, постоянное строго определенное расположение приборов, расположение блюд по циферблату

строгий голос, произвольное расположение блюд и приборов произвольная сервировка любой дежурной медсестрой запретить самостоятельно есть первые блюда

313. ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБЩЕНИЯ С ПАЦИЕНТ АМИ,ИМЕЮЩИМИ НАРУШЕНИЕ СЛУХА, ИСПОЛЬЗУЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО:

контакт глаз, прикосновения, жесты, мимику, личную дистанцию громкий голос, общественную дистанцию громкий, строгий голос социальную дистанцию

314. В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДСЕСТРЫ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕХНИКИ МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ:

ориентировка в собеседнике, активное слушание, обратная связь аргументации и контраргументации кодирование собеседника оценка способностей

315. ТЕХНИКА ОРИЕНТИРОВКИ В СОБЕСЕДНИКЕ ВКЛЮЧАЕТ ОЦЕНКУ:

походки, позы, выразительности движений лица, жестов, скорости, громкости, артикуляции речи влияния интеллекта и характера активности слушания

ана а био атай

способностей

316. ПО ГРОМКОСТИ ГОЛОСА МОЖНО СУДИТЬ О:

степени застенчивости, о наличии жизненных сил темпераменте человека продуманности речи влиянии интеллекта и характера

317. ПО СКОРОСТИ РЕЧИ МОЖНО СУДИТЬ О:

темпераменте человека степени застенчивости о наличии жизненных сил влиянии интеллекта, продуманности речи

318. РУКИ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ГРУДИ - ЭТО ЖЕСТ:

честности и открытости

пассивности

упрямства

беспокойства

319. ЕСЛИ МЫ ХОТИМ ИЗМЕНИТЬ МНЕНИЕ СОБЕСЕДНИКА (ПАЦИЕНТА, РОДСТВЕННИКА, ПРАКТИКАНТА, КОЛЛЕГИ), ПРИБЕГАЕМ К ТЕХНИКЕ:

аргументации контраргументации активного слушания

обратной связи

320. ОДНА ИЗ САМЫХ ГЛАВНЫХ ТЕХНИК ЭФФЕКТИВНОГО МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ С ПАЦИЕНТАМИ, КОЛЛЕГАМИ, СТУДЕНТАМИ, РОДСТВЕННИКАМИ - ЭТО ТЕХНИКА:

активного слушания ориентировки в собеседнике

аргументации

контраргументации

321. ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ АКТИВНОГО СЛУШАНИЯ ПАЦИЕНТА (РОДСТВЕННИКА, ПРАКТИКАНТА, КОЛЛЕГИ):

внимание, «присутствие», доброжелательное молчание, подтверждение понимания

активно задавать вопросы

перебивать, не дослушав

настойчиво выдвигать контраргументы

322. ЕСЛИ ПАЦИЕНТ (ПРАКТИКАНТ, КОЛЛЕГА) ЭМОЦИОНАЛЕН, ВОЗБУЖДЕН ИЛИ ЗАТРУДНЯЕТСЯ В ФОРМУЛИРОВКЕ МЫСЛЕЙ, ВАЖНО СЛУШАТЬ:

молча, доброжелательно, не перебивать замечаниями

выразить свое неудовольствие

задавать наводящие вопросы

выяснить причину возбуждения

323. ЭФФЕКТИВНОМУ ОБЩЕНИЮ И ОБУЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ (СТУДЕНТОВ) СПОСОБСТВУЕТ:

положительная обратная связь

постоянная оценка его действий и личности

наставления, упреки

замечания

324. БАРЬЕРЫ В ОБЩЕНИИ МЕЖДУ ЛЮДЬМИ:

критика и советы, оценка другого человека, указания и приказной тон, переключение темы на себя положительная обратная связь

активное слушание

искреннее сочувствие

325. АГРЕССИВНОСТЬ - ЭТО ПОТЕРЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ, ЧТО МОЖЕТ ОБЕРНУТЬСЯ НАСИЛИЕМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА:

других людей или самого себя, неодушевленные предметы

виртуальный мир

окружающую среду

только на близких людей

326. АГРЕССИВНОСТЬ ПАЦИЕНТА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬСЯ:

страхом, болью и стрессом, передозировкой лекарств, алкоголем, наркотиками, абстиненцией любым заболеванием

травмой

спокойным доброжелательным отношением

327. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРИ ОБЩЕНИИ С АГРЕССИВНЫМИ ЛЮДЬМИ:

не поддаваться чувству гнева, оценить ситуацию, оставаться вежливыми и спокойными

настаивать на своем решении

отвечать так же агрессивно

угрожать наказанием

328. В СЛУЧАЕ АГРЕССИИ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ СО СТОРОНЫ ПАЦИЕНТА (РОДСТВЕННИКА, ПРАКТИКАНТА, КОЛЛЕГИ) В ПРОЦЕССЕ ОБЩЕНИЯ, ДОСТОЙНАЯ РЕАКЦИЯ МЕДСЕСТРЫ - ВСЁ КРОМЕ:

отвечать грубостью на конкретную грубость спокойный доброжелательный тон чувство юмора и не воспринимать их всерьез не обижаться, как на тяжелых больных

329. НЕСОГЛАСИЕ, КОГДА КАЖДЫЙ СТРЕМИТСЯ, ЧТОБЫ ПРИНЯЛИ ЕГО ВЗГЛЯДЫ В УЩЕРБ ДРУГОЙ СТОРОНЕ - ЭТО:

конфликт дискуссия полемика спор

330. КОНФЛИКТ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К ОСЛАБЛЕНИЮ СОТРУДНИЧЕСТВА И СНИЖАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ:

деструктивный конструктивный агрессивный созидательный

331. СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ:

исключение суждений и оценок, ущемляющих честь и достоинство собеседника умение слушать вступление в спор и выяснение ситуации применение словесных формул учтивости настаивание на своем, перебивая собеседника

332. В НАЗРЕВАЮЩЕЙ КОНФЛИКТНОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕЖДЕ ВСЕГО:

дать пациенту, (коллеге) выговориться не избегать взгляда партнера подчеркнуть общность взглядов касаться партнера рукой в процессе диалога

333. КОНФЛИКТЫ С ПАЦИЕНТАМИ У ПЕРСОНАЛА ВОЗНИКАЮТ ИЗ ЗА ТОГО, ЧТО:

не учитываются эмоции и мнение больного нарушается санитарно-противоэпидемический режим больной отказывается от обследования и лечения пациента выслушивают доброжелательно

334. ФИЗИЧЕСКИ ИЛИ ПСИХИЧЕСКИ БОЛЬНОЙ ЧЕЛОВЕК, СТРЕМЯСЬ ВЫЗДОРОВЕТЬ, ОЖИДАЕТ ОТ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА:

помощи, поддержки, внимания проведения исследований лекарственных средств осмотра специалистов

335. НЕУДОВЛЕТВОРЁННОСТЬ ОЖИДАНИЙ ПАЦИЕНТА В ПОМОЩИ, ПОДДЕРЖКЕ И ЗАБОТЕ ВЫРАЖАЕТСЯ В:

повышенной чувствительности, обидчивости отказе от обследования и лечения предъявлении необоснованных жалоб суицидальных действиях

336. РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПАРОВОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ:

132 градуса °С, 2 атм, 20 минут

120 градусов °С, 4 атм, 20 минут

180 градусов °С, 3 атм, 20 минут

120 градусов °С, 1,1 атм, 20 минут

337. ПОЛОЖЕНИЕ ФАУЛЕРА:

полулежа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов на боку, руки согнуты в локтевых суставах полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов промежуточное положение между положением лежа на боку и лежа на животе

338. ПУЛЬС ЧАЩЕ ИССЛЕДУЮТ НА АРТЕРИЯХ:

лучевой и сонной локтевой и бедренной височной и подмышечной подколенной и подмышечной

339. ТЕМПЕРАТУРА МОЮЩЕГО РАСТВОРА «БИОЛОТ» К МОМЕНТУ ПОГРУЖЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ СОСТАВЛЯЕТ (_____) ГРАДУСОВ:

40-45

50

30-35

100

340. СРЕДНЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО» - ЭТО ОБРАЗОВАНИЕ:

базовое, основное углубленная подготовка дополнительное (повышение квалификации) переподготовка

341. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ:

системы здравоохранения врачебной практики частной медицины религиозных обществ

342. ПАЦИЕНТ - ЭТО:

физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь посетитель медицинской организации родственник больного человека человек, нуждающийся в социальной защите

343. ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ ОБЯЗАНЫ СОБЛЮДАТЬ:

все лица, которым сведения, составляющие врачебную тайну, стали известны при исполнении профессиональных или служебных обязанностей, обучении

только медицинские работники, имеющие высшее медицинское образование и свидетельство об аккредитации специалиста

только медицинские и фармацевтические работники, имеющие высшее и среднее медицинское образование

только должностные лица медицинской организации, имеющие свидетельство об аккредитации специалиста

344. ОБЯЗАННОСТИ МЛАДШЕЙ МЕДСЕСТРЫ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ:

выполнять несложные медицинские манипуляции по уходу, производить смену постельного и нательного белья

выполнять инъекции

ставить капельницы

проводить раздачу пищи пациентам

345. МЫТЬЕ РУК С МЫЛОМ ПЕРЕД ЕДОЙ ПАЦИЕНТАМ, УТРАТИВШИМ СПОСОБНОСТЬ К САМООБСЛУЖИВАНИЮ, ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТИ:

младшей медсестры по уходу за больными

палатной санитарки

буфетчицы

палатной или процедурной медсестры

346. В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПАЛАТНАЯ САНИТАРКА МЫТЬ КОРИДОРЫ И УБИРАТЬ ТУАЛЕТЫ:

не имеет права

обязана

должна по согласованию с сестрой-хозяйкой

может по согласованию с эпидемиологом

347. ПАЛАТНАЯ САНИТАРКА ОБЯЗАНА ПРОВОДИТЬ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПАЛАТ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЖУРСТВА (РАБОЧЕЙ СМЕНЫ) НЕ РЕЖЕ:

2 раза (утром и вечером)

1 раз (утром)

- 3 раза (утром, днем, вечером)
- 4 каждые 3 часа

5

345. ОБЯЗАННОСТИ ПАЛАТНОЙ САНИТАРКИ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЖУРСТВА (РАБОЧЕЙ СМЕНЫ):

санитарное содержание пациентов, влажная уборка палат и проветривание, протирание тумбочек, столов, холодильника

собирать использованную посуду

графины наполнять кипяченой водой

уборка коридоров

346. СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ВОЗДЕЙСТВИЮ ТОКСИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПОДВЕРГАЕТСЯ:

часто

очень часто

редко

очень редко

347. К ЯТРОГЕННЫМ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ:

неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников вредными факторами производства

вредными факторами внешней среды

наследственными факторами

348. ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЯ:

вся, содержащаяся в медицинской документации гражданина

о диагнозе и лечении

об обращении и заболевании

о прогнозе и исходе болезни

349. МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ:

при каждом контакте строго каждый час в начале и в конце смены в день выписки пациента

350. СЕСТРИНСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ВО 2 ПЕРИОДЕ ЛИХОРАДКИ:

холодный компресс, теплое питье холодный примочка, теплые ножные ванны применение жаропонижающих препаратов разных форм использование грелки к ногам, горячий чай