

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ПО БС

1. Дайте определение понятию «инфекционный процесс».
2. Назовите основные виды инфекционного процесса.
3. Перечислите основные этапы инфекционного процесса.
4. Понятие о ИСМП, пути и способы передачи инфекции.
5. Резервуары инфекции ИСМП.
6. Механизм передачи ИСМП.
7. Назовите факторы риска возникновения ИСМП
8. Роль м/с в профилактике ИСМП
9. Определение асептики и антисептики.
10. Современные мероприятия и методы асептики.
11. Современные мероприятия методы антисептики.
12. Виды хирургической инфекции.
13. Стерилизация: понятие, виды, методы, режимы.
14. Дезинфекция: понятие, виды, методы, режимы.
15. Принципы профилактики профессионального заражения с биологическими жидкостями.
16. Правила безопасности при работе с кровью и другими биологическими жидкостями.
17. Правила использования аптечки Анти-ВИЧ (аварийной).
18. Дезинфекция ИМН, инвентаря, помещений ЛПУ.
19. Устройство и функции ЦСО.
20. Обработку кожи рук и слизистых при контакте
21. Организация бельевого режима в медицинских учреждениях.
22. Перечислите обязательный состав аптечки **АНТИ-СПИД**
23. ПСО инструментария многоразового использования.
24. Техника мытья рук на социально и гигиеническом уровне.
25. Перечислите классы отходов,
26. Правила сбора и хранения отходов в ЛПУ.
27. Средства защиты, мед персонала которые должна использовать медицинская сестра в своей работе

28. Формы инфекционного процесса
29. Перечислите этапы предстерилизационной обработки.
30. Виды профилактики ИСМП.
31. Определение ИСМП и классификация ИСМП
32. Медицинская помощь в амбулаторно-поликлинических учреждениях.
33. Виды уборок.
34. Основные нормативные документы по ИСМП.
35. Медицинские отходы. Классификация МО.
36. Сбор, хранение и утилизация отходов медицинских организаций.
37. Требования к сбору медицинских отходов.
38. Стандарт выполнения сбора медицинских отходов.
39. Требования к условиям временного хранения (накопления) медицинских отходов:
40. Назовите наиболее частые нарушения по обращению с медицинскими отходами в медицинских организациях.
41. Перечислите нормативная документация Федеральные акты.
42. Требования к оборудованию и внутренней отделке помещения.
43. Педикулёз. Мероприятия при выявлении педикулёза.
44. Правила работы со стерильным столом, пользование биксом.
45. Техника проведения уборки процедурного кабинета.
46. Контроль качества предстерилизационной очистки . Азопирамовая проба.
47. Контроль качества предстерилизационной очистки фенолфталеиновая проба.
48. Техника утилизации медицинских отходов.
49. Дезинфекция помещений, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки.
50. Сроки сохранения стерильности изделий медицинского назначения.
51. Горячевоздушный метод стерилизации, виды контроля режима качества стерилизации.

52. Паровой метод стерилизации, режимы, виды контроля режима и качества стерилизации.
53. Контроль качества предстерилизационной очистки. Судановая проба.
54. Бикс. Укладка. Критерии стерильности. Длительность использования стерильного бикса.
55. Техника проведения механической дезинфекции .
56. Влажная уборка помещений. Методика.
57. Техника одевания и снятия стерильных перчаток, халата, пользование маской.
58. Дезинфекция. Химический метод. Биологический метод.
59. Охарактеризуйте различные группы дезинфектантов . Преимущества. Недостатки. Применения.
60. Бактериологический метод. Индикаторы стерильности.
61. Стерелизация. 1,2, 3-этап стерилизации. Охарактеризовать.
62. Факторы риска для сестринского персонала в ЛПУ: физические, химические, биологические, психологические. Охрана здоровья персонала.
63. Правила сбора и транспортировки грязного белья.
64. Дезинфекции и утилизации медицинского инструментария одноразового использованного (шприцы, иглы, системы для вливания жидкостей).
65. Техника разгрузки стерильного бикса.
66. Надевания и снятие стерильного халата
67. Накрытие стерильного стола. Целевая укладка для накрытия стерильного стола.
68. Подготовки рабочего места для сестринской манипуляции.
- 69.** Приготовление моющего раствора для ручной очистки инструментария.
70. Понятие лечебно-охранительного режима, его элементы и значение.
71. Виды режимов двигательной активности
72. Факторы риска для пациента в ЛПУ и сестринские вмешательства
73. Факторы, угрожающие безопасности жизнедеятельности человека
74. Факторы риска для сестринского персонала в МО.

75. Требования к внешнему виду медицинской сестры и технологическая инструкция по обеспечению режима инфекционной безопасности в процедурном кабинете.
76. Стандарт оснащения рабочего места с асептическим режимом
77. Организация рабочего процесса
78. Технология проведения уборки помещений с асептическим режимом (на примере процедурного кабинета).
79. Алгоритм проведения генеральной уборки
80. Правила эксплуатации и работы бактерицидных ламп.
81. Алгоритм применения ультрафиолетовых бактерицидных облучателей (установок) комбинированного типа ОБН-150
82. Оценка эффективности работы отделений с асептическим режимом работы
83. Оформление утвержденной медицинской документации.
84. Понятие «безопасная больничная среда»,
85. Понятие «лечебно-охранительный режим»,
86. Понятие «режим эмоциональной безопасности»,
87. «режимы двигательной активности»
88. Лечебно-охранительный режим (ЛОР)
89. Режим эмоциональной безопасности
90. Правила внутреннего распорядка и режим дня в отделении.