

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО МОДУЛЮ

I курс – I семестр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»
на базе среднего общего образования

ПМ 01. проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

1. Определение понятия, структура ИСМП, масштабы проблемы.
2. Специфическая и неспецифическая профилактика парентеральных вирусных гепатитов.
3. Особенности эпидемиологии и профилактики ИСМП в различных типах стационаров (клинических отделениях) и амбулаторных условиях.
4. Профилактическая и очаговая дезинфекция, формы, цели, эпидемиологические показания к проведению, нормативная документация
5. Факторы риска возникновения ИСМП и основные меры профилактики.
6. Методы дезинфекции и утилизации ИМН однократного использования, нормативная документация.
7. Перечислите основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП, выявление и регистрация ИСМП.
8. Уровни обработки рук медицинского персонала, требования к оборудованию, нормативная документация.
9. В чем заключаются подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
10. Особенности организации работы медицинского персонала при проведении манипуляций ВИЧ-инфицированным пациентам, нормативная документация.
11. Нормативная документация, регламентирующая работу по профилактике ИСМП.
12. Дезинфекция: понятие, виды, методы, режимы, контроль качества.
13. Гнойно-септические инфекции. Источники, пути передачи, профилактика в МО.

14. Меры личной профилактики ВИЧ-инфекции медицинских работников, состав укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания ПМСП.
15. Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.
16. Транспортировка биологического материала с соблюдением техники безопасности.
17. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.
18. Обработка кожи и слизистых медицинской сестры при попадании на них биологических жидкостей.
19. Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств.
20. Правила одевания и снятия перчаток, пользования маской.
21. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)
22. Уровни деkontаминации рук медперсонала, нормативная документация.
23. Соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств.
24. Дезинфекция шариков, салфеток, испачканных гноем и кровью, инструментария многократного и однократного использования, нормативная документация.
25. Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников, нормативная документация.
26. Дезинфекция инструментария многократного и однократного использования, контроль качества дезинфекции.
27. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами, нормативная документация, тактика медицинской сестры при состоявшейся аварийной ситуации.
28. Правила надевания стерильного халата, маски, перчаток, шапочки.

29. Медицинские отходы. Определение. Классификация отходов МО, нормативная документация.
30. Технология накрытия стерильного лотка и работа с ним.
31. Профилактика заражения медицинского персонала COVID-19. Оформление утвержденной медицинской документации.
32. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Этапы, моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки инструментов.
33. Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность дезинфицирующих средств. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.
34. Осуществление мероприятий при выявлении педикулеза. Оформление утвержденной медицинской документации.
35. Требования охраны труда медицинской сестры, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
36. Тактика медицинской сестры при аварийной ситуации с биологическими жидкостями, оформление утвержденной документации.
37. Понятие, методы, режимы стерилизации (режимы для металлических и стеклянных инструментов, перевязочного материала, изделий из резины и латекса), нормативная документация.
38. Правила пользования стерильным биксом и стерильной укладкой.
39. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции. Методы контроля качества дезинфекции.
40. Сроки сохранения стерильного материала в закрытом биксе, крафт-пакете, одноразовой упаковке, методы контроля стерильности.
41. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств, приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
42. Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации, текущая уборка процедурного кабинета.
43. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов и типа обрабатываемого объекта, химический метод дезинфекции.
44. Контроль качества предстерилизационной очистки ИМН. Постановка аэопирамовой пробы.

45. Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации, проведение генеральной уборки процедурного кабинета.
46. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами, нормативная документация.
47. Стерилизация изделий медицинского назначения. Виды, режимы. Виды контроля стерилизации, сроки хранения стерильного материала, нормативная документация.
48. Организация профилактики ИСМП в поликлинических учреждениях.
49. Современные направления очистки и дезинфекции воздуха в медицинских организациях в условиях эпидемии COVID-19.
50. Асептика. Определение. Мероприятия медицинской сестры для достижения асептики.
51. Контроль качества ПСО, постановка фенолфталеиновой пробы.
52. Организация безопасного обращения с медицинскими отходами в условиях пандемии COVID-19.
53. Структура и классификация медицинских отходов. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами.
54. Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами. Оформление утвержденной медицинской документации, целевая укладка бикса.
55. Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинских назначений, контроль качества.
56. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда в работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете), организация безопасной окружающей среды в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации.
57. Виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств, контроль качества стерильности.
58. Структура и классификация медицинских отходов, организация системы сбора и удаления отходов в МО, функциональные обязанности должностных лиц МО по сбору, хранению и удалению отходов.

59. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Оформление утвержденной медицинской документации
60. Технологии стерилизации медицинских изделий, осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.
61. Организация безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом.
62. Дезинфекция эндоскопического оборудования.
63. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.
64. Обеспечение хранения и выдачи стерильных медицинских изделий.
65. Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.
66. Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.
67. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.
68. Методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.
69. Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.
70. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета. Оформление утвержденной медицинской документации.
71. Структура и классификация медицинских отходов.
72. Санитарные правила обращения с медицинскими отходами.
73. Осмотр на педикулез.
74. Осуществление мероприятий при выявлении педикулеза. Оформление утвержденной медицинской документации
75. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.
76. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям,

условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала).

77. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.

78. Виды, цели и задачи дезинфекции

79. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и др.

80. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.