

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО МОДУЛЮ

II курс – III семестр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»
на базе основного 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 деконтаминации 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 отчистки ИМН. Постановка азопирамовой 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.