Вопросы для подготовки к экзамену по ПМ 01 «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, МДК.01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации», МДК 04.01 «Общий уход за пациентами».

- 1. ИСМП: Понятие. Наиболее распространённые ИСМП. Факторы, влияющие на возникновение ИСМП. Группы риска.
- 2. Инфекционный процесс: Понятие. Формы инфекционного процесса. Условия возникновения инфекционного процесса. Источники экзогенных и эндогенных ИСМП. Способы разрушения цепочки.
- 3. Инфекционный процесс: Понятие. Цепочка инфекционного процесса. Возбудители ИСМП. Резервуары ИСМП.
- 4. Понятие ИСМП. Инфекционный процесс: Понятие. Механизмы и пути передачи ИСМП.
- 5. Инфекционный процесс: Понятие. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции. Особенности течения инфекционных заболеваний.
- 6. Основные требования к медицинскому персоналу по соблюдению мер контроля и безопасности в профилактике ИСМП.
- 7. Средства индивидуальной защиты, как эффективная мера профилактики ИСМП.
- 8. Понятие ИСМП. Комплекс мероприятий, направленных на профилактику ИСМП. Уровни обработки рук.
- 9. Действия медицинского персонала в случае биологической аварии на рабочем месте. Состав аварийной аптечки.
- 10. Дезинфекция: Понятие. Виды дезинфекции, цели, компоненты.
- 11. Дезинфекция: Понятие. Виды. Контроль качества текущей и заключительной дезинфекции.
- 12. Дезинфекция: Понятие. Механический метод. Виды уборок.
- 13. Дезинфекция: Понятие. Физический метод. Режимы дезинфекции физическим методом.
- 14. Дезинфекция: Понятие. Химический и комбинированный методы. Классификация предметов по риску переноса ИСМП.
- 15. Современные дезинфицирующие средства (ДС). Основные виды. Требования, предъявляемые к ДС.
- 16. Современные дезинфицирующие средства (ДС). 10 правил пользования ДС.
- 17. Современные дезинфицирующие средства (ДС). Основные виды. Требования к оборудованию для дезинфекции.
- 18. Правила безопасности труда при работе с дезинфицирующими средствами (ДС). Первая помощь при отравлении ДС.
- 19. Медицинские отходы: понятие. Отходы класса А: Морфологический состав, правила сбора, хранения и утилизации.
- 20. Медицинские отходы: понятие. Отходы класса Б: Морфологический состав, правила сбора, хранения и утилизации.
- 21. Медицинские отходы: понятие. Отходы класса В: Морфологический состав, правила сбора, хранения и утилизации.
- 22. Медицинские отходы: понятие. Отходы класса Г: Морфологический состав, правила сбора, хранения и утилизации.
- 23. Медицинские отходы: понятие. Отходы класса Д: Морфологический состав, правила сбора, хранения и утилизации.
- 24. Предстерилизационная очистка ИМН. Цель. Способы. Преимущества механизированного способа ПСО.
- 25. Предстерилизационная очистка ИМН. Цель. Способы. Приготовление моющих растворов на основе «Биолот» и других синтетических моющих средств.

- 26. Предстерилизационная очистка ИМН. Цель. Способы. Этапы ручного способа ПСО.
- 27. Предстерилизационная очистка ИМН. Цель. Способы. Контроль качества ПСО: Виды проб, правила проведения.
- 28. Стерилизация: Понятие. Цель. Методы. Термический паровой метод, режимы.
- 29. Стерилизация: Понятие. Цель. Методы. Термический воздушный и глассперленовый методы, режимы.
- 30. Стерилизация: Понятие. Цель. Методы. Химический метод (применение химических средств, газовый, плазменный).
- 31. Стерилизация: Понятие. Цель. Методы. Контроль качества стерилизации. Сроки сохранения стерильности.
- 32. Централизованное стерилизационное отделение. Задачи ЦСО. Принципы размещения ЦСО. Функции ЦСО. Правила транспортировки ИМН в ЦСО. Стерильная и нестерильная зоны ЦСО.
- 33. Влияние на организм медицинского персонала неблагоприятных химических и физических факторов.
- 34. Влияние на организм медицинского персонала физиологических факторов. Эргономика. Правила биомеханики.
- 35. Характеристика основных потребностей человека. Условия и факторы эффективного удовлетворения потребностей.
- 36. Лечебно-охранительный режим, его элементы, значение для пациента.
- 37. Виды режимов двигательной активности пациентов. Характеристика.
- 38. Различные положения пациента в постели. Использование специальных приспособлений, уменьшающих физическую нагрузку на организм.
- 39. Правила биомеханики при перемещении и транспортировке пациента.
- 40. Виды транспортировки пациента. Особенности транспортировки пациента на носилках.
- 41. Факторы риска для пациентов в ЛПУ. Методы снижения факторов риска.
- 42. Дайте определение понятию «артериальный пульс». Назовите его свойства.
- 43. Дыхание. Виды патологического дыхания.
- 44. Пролежни. Понятие, причины их возникновения, степени тяжести, места образования. Профилактика.
- 45. Организация питания в стационаре. Основные принципы лечебного питания.
- 46. Искусственное питание. Способы искусственного питания.
- 47. Лихорадка. Периоды лихорадки.
- 48. Термометрия. Правила измерения температуры тела, области измерения температуры тела.
- 49. Назовите методы простейшей физиотерапии. Какое действие на организм оказывает тепло и холод.
- 50. Понятие об антропометрии.

Манипуляции

- 1. Продемонстрируйте технику укладывания пациента в положение Фаулера.
- 2. Продемонстрируйте технику укладывания пациента в положение Симса.
- 3. Продемонстрируйте правила транспортировки пациента на кресле каталке.
- 4. Продемонстрируйте технику пересаживания с кровати в кресло-каталку при помощи вспомогательных средств.
- 5. Продемонстрируйте правила транспортировки пациента при кровоизлиянии в мозг, переломе основания черепа, ССН.
- 7. Продемонстрируйте технику подачи пузыря со льдом.
- 8. Продемонстрируйте технику определения роста и веса взрослого человека.
- 9. Продемонстрируйте технику осуществления мероприятий при выявлении педикулеза.

- 10. Продемонстрируйте технику измерения артериального давления и занесите данные в температурный лист графическим способом.
- 11. Продемонстрируйте технику смены постельного белья тяжелобольному продольным и поперечным способом.
- 12. Продемонстрируйте технику смены нательного белья тяжелобольному.
- 13. Продемонстрируйте технику обработки пролежней по алгоритму.
- 14. Продемонстрируйте технику смены памперса тяжелобольному.
- 15. Продемонстрируйте технику измерения температуры тела в подмышечной области и занесите данные в температурный лист графическим способом.
- 16. Продемонстрируйте технику промывания желудка толстым желудочным зондом на фантоме.
- 17. Продемонстрируйте технику оказания помощи пациенту при рвоте.
- 18. Продемонстрируйте технику постановки газоотводной трубки.
- 19. Продемонстрируйте технику гигиенического ухода за глазами, носом, ушами, полостью рта тяжелобольного пациента.
- 20. Продемонстрируйте технику мытья головы, стрижку ногтей на руках и ногах тяжелобольного.
- 21. Продемонстрируйте технику закапывания капель в глаза, уши, нос.
- 22. Продемонстрируйте технику кормления пациента с помощью ложки и поильника.
- 23. Продемонстрируй технику кормления пациента через назогастральный зонд.
- 24. Продемонстрируйте технику ухода за назогастральным зондом.
- 25. Продемонстрируйте технику подачи кислорода через носовой катетер.
- 26. Продемонстрируйте технику ухода за наружными половыми органами.
- 27. Продемонстрируйте технику подсчета артериального пульса и занесите данные в температурный лист графическим способом.
- 28. Продемонстрируйте технику постановки горчичников.
- 29. Продемонстрируйте технику постановки согревающего компресса.
- 30. Продемонстрируйте технику подачи кислорода через лицевую маску.
- 31. Продемонстрируйте технику гигиенической обработки рук при помощи кожного антисептика.
- 32. Продемонстрируйте технику надевания стерильных перчаток.