ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

по дисциплине Безопасная больничная среда для пациента и персонала

- 1. Сбор, хранение, транспортировка медицинских отходов класса «В».
- 2. Факторы риска в работе медицинской сестры.
- 3. Виды уборок в ЛПУ. Средства, используемые для проведения уборок.
- 4.Сбор, хранение, транспортировка медицинских отходов класса «Г».
- 5. Контроль качества предстерилизационной очистки.
- 6. Лечебно-охранительный режим в стационаре.
- 7. Обработка инструментов однократного применения.
- 8. Оценка риска падения пациента.
- 9. Характеристика современных средств дезинфекции.
- 10. Приготовление дезинфицирующих растворов разной концентрации в соответствии с инструкцией по применению.
- 11. Сбор, хранение, транспортировка медицинских отходов класса «Б».
- 12. Факторы риска несчастных случаев у пациентов различного возраста, методы снижения риска падения и других травм.
- 13. Воздушный метод стерилизации: описание, назначение, режимы стерилизации, упаковочный материал, сохранность стерильности.
- 14. Обработка кожи и слизистых оболочек при контакте с биологическими жидкостями пациента.
- 15. Паровой метод стерилизации: описание, назначение, режимы стерилизации, упаковочный материал, сохранность стерильности.
- 16. Универсальные меры безопасности медицинского персонала от инфекции.
- 17. Проведение дезинфекции: уборочного инвентаря предметов ухода за больными.
- 18. Техника безопасности с медицинским оборудованием.
- 19. ЦСО: устройство, цели, задачи, принципы работы.
- 20. Дезинфекция и утилизация одноразового инструментария.
- 21. Факторы риска в работе медицинского персонала.
- 22. Дезинфекция. Понятие, методы, способы.
- 23. Группы риска ИСМП.
- 24. Этапы обработки инструментов многократного применения.
- 25. Контроль санитарного состояния тумбочек и холодильников.
- 26. Факторы, способствующие развитию ИСМП.
- 27. Понятие ИСМП. Способы передачи.
- 28. Химический (термический) метод контроля качества стерилизации
- 29. Лечебно-охранительный режим в стационаре.
- 30. Понятие о парентеральных гепатитах. Источники, пути передачи, группы риска.
- 31. Факторы риска в работе медсестры.
- 32.Виды, методы дезинфекции.
- 33. Гигиенические основы профилактики ИСМП
- 34. Виды режимов двигательной активности.
- 35.Положение Симса, Фаулера.
- 36. Предстерилизационная очистка. Понятие, цели, этапы.
- 37. Виды транспортировки пациента.
- 38.Сбор, хранение, транспортировка медицинских отходов класса «Д».

- 39. Приготовление дезинфицирующих растворов разной концентрации в соответствии с инструкцией по применению. Маркировка емкостей для дезинфицирующих растворов.
- 40. Первая помощь при отравлении дезинфицирующими средствами.
- 41. Дезинфекция предметов ухода за пациентом.
- 42. Правила пользования аптечкой личной профилактики.
- 43.Сбор, хранение, транспортировка медицинских отходов класса «А».
- 44.Понятие инфекционный процесс: факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции.
- 45.Помощь при попадании биологических загрязнений на кожу, слизистую оболочку рта, носа, глаз, при уколах и порезах.
- 46.Стерилизация, виды, методы, режимы.
- 47. Состав аптечки Анти-СПИД, профилактика парентеральных инфекций ВИЧ, гепатит В.
- 48. Индикаторы стерильности, виды.
- 49. Контроль качества стерилизации.
- 50.Виды упаковок, сроки стерильности.
- 51. Биомеханика тела. Эргономика. Вспомогательные средства для перемещения пациентов.

Практические навыки

- 1. Техника «Накрытие стерильного стола. Правила пользования биксом».
- 2. Правила транспортировки тяжелобольного внутри учреждения на функциональном кресле-каталке.
- 3. Техника «Переворачивание и размещение пациента в положении на боку».
- 4. Техника «Надевание и снятие стерильных перчаток».
- 5. Техника «Перемещение пациента с использованием вспомогательных средств, средств малой механизации».
- 6. Техника «Перемещение пациента в постели из положения лежа в положение сидя с помощью медсестры».
- 7. Правила транспортировки пациента внутри учреждения.
- 8. Техника «Приготовление растворов дезинфицирующих средств (из порошков, таблеток и растворов концентратов)»
- 9. Техника обработки рук Европейский стандарт en-1500 на гигиеническом, хирургическом уровнях.
- 10. Техника «Подготовка и укладка перевязочного материала и изделий медицинского назначения на стерилизацию».
- 11. Применение правил эргономики стоя и сидя медицинским работником.
- 12. Правила размещения пациента в кровати.
- 13. Техника «Размещение пациента в кровати в положение Фаулера».
- 14. Техника «Размещение пациента в кровати в положение Симса».
- 15. Алгоритм «Проведение генеральной уборки».
- 16. Алгоритм «Проведение заключительной уборка».
- 17. Техника «Постановка фенолфталеиновой пробы. Цель, реактивы, индикация загрязнения».
- 18. Техника «Постановка азопирамовой пробы. Цель, реактивы, индикация загрязнения».
- 19. Правила транспортировки тяжелобольного внутри учреждения на носилках.
- 20. Алгоритм «Проведение текущей уборки».
- 21. Техника «Перемещение пациента к изголовью кровати одной сестрой».
- 22. Техника «Перемещение пациента к краю кровати одной сестрой».
- 23. Техника «Перемещение пациента из положения "лежа на боку" в положение "сидя с опущенными ногами" одной сестрой».

- 24. Техника «Перемещение пациента из положения "сидя на кровати с опущенными ногами" на стул или функциональное кресло-каталку, имеющее съемную подставку для ног, одной сестрой».
- 25. Техника «Поднятие пациента со стула при помощи раскачивания и перемещение на кресло или кровать, одной сестрой».
- 26. Техника «Перемещение пациента из положения "сидя на стуле" в положение "лежа на кровати", одной сестрой».
- 27. Техника «Поворачивание пациента и размещение его в положении на боку, одной сестрой. Выполняется на кровати с изменяющейся высотой».
- 28. Техника «Переворачивание и размещение пациента в положение "Лежа на животе", одной сестрой».
- 29. Техника «Приготовление моющих растворов для проведения ПСО».
- 30. Техника «Проведение ПСО».