**Вопросы к собеседованию**

1. Профилактика ВИЧ-инфекции среди медицинских работников.
2. Профилактика вирусного гепатита В среди медицинских работников.
3. Универсальные методы безопасности медицинской сестры на рабочем месте.
4. Обработка кожи и слизистых оболочек при случайном попадании биологических жидкостей. Состав аварийной аптечки (Приказ МЗ РБ
5. N 174 – Д «Об экстренной профилактике заражения ВИЧ-инфекцией»).
6. Дезинфекция: определение, цель, методы дезинфекции.
7. Дезинфекция одноразовых шприцов.
8. Приготовление рабочего дезинфицирующего раствора из таблетированного препарата. («Пюржавель»).
9. Приготовление рабочего дезинфицирующего раствора из концентрированного средства («Ника полицид», «Аламинол»).
10. Общие требования при работе с дезинфицирующими средствами. Первая доврачебная медицинская помощь при случайном попадании дезинфицирующих средств.
11. Генеральная уборка процедурного кабинета: цель, последовательность и частота проведения.
12. Заключительная уборка процедурного кабинета: цель, последовательность и частота проведения.
13. Отходы класса А: морфологический состав, места образования, правила сбора.
14. Отходы класса Б: морфологический состав, места образования, правила сбора.
15. Отходы класса В: морфологический состав, места образования, правила сбора.
16. Контроль за соблюдения требований к хранению продуктов в холодильнике, передачами от родственников, состоянием тумбочек.
17. Приготовление моющих растворов для проведения предстерилизационной обработки инструментов, изделий из резины

(с СМС Биолот, перекисью водорода разной концентрации).

1. Заключительная уборка процедурного кабинета: цель, последовательность и частота проведения.
2. Этапы проведения предстерилизационной очистки медицинского инструментария.
3. Постановка азопирамовой пробы: цель, оснащение, техника проведения.
4. Воздушный метод стерилизации: определение, режимы стерилизации, стерилизуемый материал, вид упаковочного материала.
5. Паровой метод стерилизации: определение, режимы стерилизации, стерилизуемый материал, вид упаковочного материала.
6. Химический метод стерилизации: определение, режимы стерилизации, стерилизуемый материал, этапы проведения стерилизации.
7. Виды укладок в бикс. Сроки стерильности различного упаковочного материала (бикс с фильтром, без фильтра, крафт пакет, из бязи, современные упаковки)
8. Понятие о лихорадке. Виды лихорадок: по степени подъема температуры, по характеру колебаний температуры, по длительности.
9. Первый период лихорадки: клинические проявления, сестринская помощь пациенту.
10. Второй период лихорадки: клинические проявления, сестринская помощь пациенту.
11. Стандартный план ухода при риске развития пролежней (Приказ № 123 «Протокол ведения больных. Пролежни»).
12. Пролежни, места образования, стадии развития. Основные факторы, способствующие развитию пролежней (Приказ № 123 «Протокол ведения больных. Пролежни»).
13. Питьевой режим. Определение водного баланса.
14. Правила хранения и распределения лекарственных средств на сестринском посту, в процедурном кабинете.
15. Хранение и учет лекарственных препаратов группы А и Б.
16. Обучение пациента приему различных форм лекарственных средств энтерально.
17. Осложнения внутримышечной инъекции. Проявления, причины, профилактика, лечение.
18. Особенности введения сердечных гликозидов, 10 % раствора кальция хлорида, масляных растворов.
19. Осложнения внутривенной инъекции. Проявления, причины, профилактика, лечение.
20. Стадии и признаки терминального состояния. Определение признаков жизни. Критерии эффективности сердечно - легочной реанимации.
21. Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости, УЗИ мочевого пузыря.
22. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при стенокардии. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
23. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при при анафилактическом шоке. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
24. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при отеке Квинке. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
25. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при гипогликемической коме. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
26. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при гипергликемической коме. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
27. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при приступе бронхиальной астмы. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
28. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
29. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при стенокардии. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
30. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при инфаркте миокарда. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
31. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при сердечной астме, отеке легких. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
32. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при гипертензивном кризе. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
33. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при легочном кровотечении. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
34. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при желудочно-кишечном кровотечении. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
35. Оказание доврачебной помощи при носовом кровотечении.
36. Клинические проявления, оказание доврачебной помощи при стенозе гортани у ребенка грудного возраста. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.
37. Клинические проявления и виды гипертермии у детей, оказание доврачебной помощи. Перечислить лекарственные препараты, которые должна медсестра приготовить.