

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
медицинский колледж
Вопросы к комплексному экзамену
по МДК 01.01 Безопасная среда для пациентов и персонала, МДК 01.02 Сестринский уход за
пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело»
для обучающихся 1 курса специальности 31.02.02 Акушерское дело

Вопросы по МДК 01.01

1. Понятие Безопасная больничная среда.
2. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений.
3. Личная гигиена медицинской сестры.
4. Применение защитной одежды (халат, шапочка, маска, перчатки).
5. Правила обработки рук. Способы деконтаминации рук.
6. . Условия мытья рук. Уровни мытья рук. Техника мытья рук. Рекомендация ВОЗ.
7. Применение перчаток в работе медицинской сестры.
8. Надевание стерильных перчаток. Снятие использованных перчаток.
9. Состав укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций.
10. Действия медицинской сестры при аварийных ситуациях.
11. Виды дезинфекции: профилактическая, очаговая (текущая и заключительная).
12. Методы дезинфекции: механический, физический, химический.
13. Основные группы химических веществ, используемые в качестве дезинфицирующих средств.
14. Дезинфекция в МО. Технологии очищения поверхностей (метод протирания, метод орошения).
15. Применение современных технологий при проведении уборок в МО.
16. Маркировка уборочного инвентаря.
17. Дезинфекция в лечебных отделениях
18. разведение дезинфицирующих средств согласно алгоритму манипуляции
19. Классификация медицинских отходов.
20. Организация системы сбора и удаления отходов в МО.
21. Дезинфекция ИМН. Методы.
22. Условия проведения дезинфекции.
23. Методы предстерилизационной очистки.
24. Приготовление моющего раствора для проведения предстерилизационной очистки, , критерии использования
25. Меры предосторожности при обработке инструментов.
26. Контроль качества предстерилизационной очистки.
27. Методика постановки проб.
28. Понятие «стерилизация». Стерилизация в лечебно-профилактическом учреждении.
29. Методы стерилизации: паровой, воздушный, радиационный, термический (гласперленовые стерилизаторы), химический (растворами и газами).
30. Условия проведения стерилизации различными методами. Режимы стерилизации.
31. Виды упаковочного материала.
32. Сроки сохранения стерильности.

Вопросы по МДК 01.02

1. Оценка функционального состояния пациента: общего состояния пациента;
2. Оценка сознания пациента, положение пациента в постели.
3. Оценка состояния кожи и слизистых оболочек
4. Исследование артериального пульса, регистрация данных;
5. Измерение артериального давления, регистрация данных;
6. Наблюдение за дыханием (ЧДД), регистрация данных;
7. Проведение антропометрии;
8. Термометрия. Основные способы измерения температуры тела.
9. Дезинфекция и хранение термометров.
10. Принципы ухода за лихорадящим пациентом.

11. Особенности и принципы лечебного питания пациентов.
12. Требования к диетам. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
13. Виды искусственного кормления пациента: через назогастральный зонд, через гастростому, парентеральное питание.
14. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды.
15. Задачи сестринской помощи в осуществлении личной гигиены.
16. Пролежни, места образования, стадии развития.
17. Факторы, способствующие развитию пролежней.
18. Шкалы оценки риска развития пролежней (Ватерлоу).
19. Меры, направленные на предупреждение пролежней: уменьшение давления на костные выступы, предупреждение трения и смещения тканей.
20. Стадии развития пролежней, сестринские вмешательства.
21. Понятие «простейшая физиотерапия».
22. Виды простейших физиотерапевтических процедур.
23. Показания, противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур.
24. Применение холода. Возможные осложнения и их профилактика.
25. Клизмы.
26. Подготовка пациента к постановке различных видов клизм
27. Газоотводная трубка, показания к применению газоотводной трубки.
28. Виды стом.
29. Уход за колостомой, илеостомой.
30. Виды калоприёмников.
31. Промывание желудка. Показания и противопоказания
32. Катетеризация мочевого пузыря. Виды катетеров.
33. Энтеральный способ введения лекарственных средств: сублингвальный, пероральный, ректальный.
34. Наружное применение лекарственных средств: на кожу, на слизистые оболочки. Применение на кожу мазей, присыпок, пластыря. Закапывание капель в нос, глаза, уши.
35. Ингаляционный способ введения лекарственных средств.
36. Парентеральный путь введения лекарственных средств.
37. Постинъекционные осложнения
38. Внутрикожные, подкожные инъекции, места постановок, особенности введения
39. Внутримышечные инъекции, места постановки, особенности введения
40. Правила разведения антибиотиков
41. Внутривенное введение лекарственных средств, места постановки, особенности введения
42. Осложнения инъекционной терапии
43. Взятие венозной крови для лабораторных исследований
44. Виды лабораторий, этапы лабораторных исследований.
45. Особенности подготовки пациентов к различным лабораторным исследованиям.
46. Обучение пациента методам подготовки и технике взятия крови из вены, капиллярной, мочи, мокроты, кала.
47. Рентгенологическое исследование.
48. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям.