

ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ

I КУРС – I СЕМЕСТР СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»

МДК.01.01. «Безопасная среда для пациента и персонала»

1. Инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи. Понятие, виды.
2. Факторы роста частоты ИСМП в современных условиях.
3. Классификация ИСМП, вызываемых условно-патогенными микроорганизмами.
4. Возбудители ИСМП.
5. Пути и факторы передачи ИСМП.
6. Три звена эпидемической цепи.
7. Группы риска возникновения ИСМП среди родильниц и новорожденных.
8. Вирусные инфекции с гемоконтактным путем заражения, их профилактика.
9. Стандартные меры профилактики ИСМП.
10. Основные формы ИСМП.
11. Внутрибольничные инфекции и занос инфекционного заболевания.
12. Выявление, учет и регистрация случаев ИСМП.
13. Средства индивидуальной защиты медицинских работников.
14. Классификация отходов МО.
15. Профилактическая дезинфекция в МО, формы ее проведения.
16. Порядок утилизации медицинских отходов разных видов согласно классам
17. Правила использования медицинских перчаток.
18. Основные нормативные документы по ИСМП.
19. Асептика и антисептика.
20. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Способы проведения.
21. Характеристика основных дезинфектантов по классам.
22. Правила техники безопасности и тактика оказания первой помощи при отравлении дезинфектантом.
23. Этапы предстерилизационной обработки.
24. Моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки инструментов.
25. Контроль качества предстерилизационной очистки ИМН.
26. Стерилизация изделий медицинского назначения. Виды, режимы.
27. Виды контроля стерилизации.
28. ЦСО. Устройство, функции, принципы работы.
29. Понятие, методы, режимы стерилизации (режимы для металлических и стеклянных инструментов, перевязочного материала, изделий из резины и латекса).

30. Перечислите состав моющих средств, используемых для предстерилизационной обработки.
31. Продемонстрировать технику надевания стерильных и снятия использованных перчаток.
32. Продемонстрировать технику мытья рук.
33. Продемонстрировать технику обработки поверхностей при проведении текущей уборки процедурного кабинета после рабочей смены.
34. Продемонстрировать профилактику парентеральных инфекций при случайном попадании биологической жидкости в глаза, рот, нос.
35. Продемонстрировать профилактику парентеральных инфекций при случайном попадании биологической жидкости на кожу.
36. Продемонстрировать профилактику парентеральных инфекций при повреждении кожных покровов колющим и режущим инструментарием.
37. Продемонстрировать профилактику парентеральных инфекций при попадании биологических жидкостей на спец. одежду.
38. Продемонстрировать технику перемещения пациента с кровати на стул (выполняется одной сестрой).
39. *39. Продемонстрировать технику помощи пациенту при ходьбе (на статисте).
40. Продемонстрируйте дезинфекцию шприцев однократного применения.
41. Продемонстрировать технику перемещения пациента к изголовью кровати (на статисте) (выполняется одной сестрой, пациент может помочь).
42. Продемонстрировать технику перемещения пациента из положения «сидя на стуле» в положение «лежа на кровати» (на статисте) (выполняет одна сестра).
43. Продемонстрировать технику перемещения пациента в положение Фаулера (на статисте); (выполняет одна сестра).
44. Продемонстрировать технику перемещения пациента в положение Симса (на статисте); (выполняет одна сестра).
45. Продемонстрировать технику перемещения пациента в кровати «на живот»; (выполняют одна или две сестры; пациент не может помочь).
46. Продемонстрировать технику перемещения пациента к краю кровати (на статисте); (выполняет одна сестра, пациент может помочь).
47. Продемонстрировать технику перемещения пациента из положения «лежа на боку» в положение «сидя с опущенными ногами».
48. Продемонстрируйте дезинфекцию предметов ухода способом полного погружения.
49. Продемонстрировать использование скользящей простыни для перемещения пациента.
50. Продемонстрировать технику перемещения пациента из положения «сидя на стуле» в положение «лежа на кровати» (выполняет одна сестра, пациент может помочь); (на статисте).
51. Продемонстрировать правильную биомеханику тела в положении сидя.
52. Продемонстрировать правильную биомеханику тела в положении стоя.
53. Продемонстрируйте технику дезинфекции хирургических инструментов.

54. Приготовьте 2 литра 2% раствора Клиндезина для дезинфекции термометров.
Техника безопасности и первая помощь.
55. Приготовьте 3 литра моющего комплекса для заключительной дезинфекции перевязочной. У вас есть стиральный порошок и 6% перекись водорода.
56. Продемонстрируйте сбор отходов в перевязочном кабинете после окончания работы.
57. Сроки сохранения стерильного материала в закрытом биксе, крафт-пакете, одноразовой упаковке.
58. Продемонстрируйте дезинфекцию предметов ухода (пузырь для льда, грелка) способом двукратного протирания или орошения.
59. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета.
60. Продемонстрировать технику постановки азопирамовой пробы.