

Экзаменационные вопросы по дисциплине «Медицинский уход и манипуляционная техника»

1. Основные санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к хирургическому отделению.
2. Особенности госпитализации в хирургическое отделение пациентов в плановом и экстренном порядке, их санитарная обработка.
3. Должностные обязанности медицинской сестры хирургического отделения.
4. Лечебно-охранительный и санитарно-гигиенический режим работы в хирургическом отделении.
5. Распорядок дня хирургического отделения.
6. Источники хирургической инфекции (экзогенный, эндогенный).
7. Пути распространения экзогенной инфекции (воздушная, капельная, контактная, имплантационная). Эндогенная инфекция.
8. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в хирургическом отделении.
9. Асептика в хирургическом отделении.
10. Принципы современной антисептики.
11. Виды антисептики (механическая, химическая, физическая, биологическая, смешанная).
12. Дезинфекция хирургических инструментов и медицинских изделий многоразового использования.
13. Предстерилизационная очистка хирургических инструментов и медицинских изделий многоразового использования.
14. Средства, используемые для проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий многоразового использования.
15. Контроль качества предстерилизационной очистки.
16. Документация, оснащение и подготовка перевязочного кабинета к выполнению перевязок.
17. Цель и методы стерилизации медицинских изделий многоразового использования.
18. Требования, предъявляемые к перевязочному материалу и медицинскому инструментарию.
19. Приготовление перевязочного материала. Упаковка перевязочного материала и других медицинских изделий многоразового использования для стерилизации. 3
20. акладка перевязочного материала и других медицинских изделий многоразового использования для стерилизации.
21. Контроль качества стерилизации медицинских изделий многоразового использования.
22. Гигиеническая и хирургическая антисептика рук при проведении медицинских манипуляций в перевязочном кабинете.
23. Методика и техника проведения перевязки (снятие повязки, осмотр раны, проведение туалета раны, наложение и фиксация чистой повязки). Наложение мягких бинтовых повязок.
24. Уход за дренажами и микроирригаторами. Удаление дренажей.

25. Сбор и упаковка медицинских отходов в перевязочном кабинете.
26. Основные и вспомогательные помещения операционного блока.
27. Зоны операционного блока.
28. Оборудование, аппаратура и оснащение операционного блока.
29. Особенности плановой, экстренной, «гноющей» операционных.
30. Санитарно-эпидемиологический режим операционного блока.
31. Виды уборок операционного блока.
32. Хирургический инструментарий. Шовный материал.
33. Методы стерилизации.
34. Транспортировка пациентов в операционную и из нее.
35. Особенности транспортировки пациента с дренажами, с системами для внутривенного вливания, в лифте и при переноске на носилках и подручных средствах.
36. Методы хирургической антисептики рук перед операцией.
37. Надевание стерильного халата и перчаток.
38. Подготовка операционного поля.
39. Предоперационная подготовка пациента, ее этапы.
40. Особенности предоперационной подготовки в условиях экстренной и плановой хирургии.
41. Бритье операционного поля.
42. Понятие о послеоперационном периоде.
43. Подготовка палаты, кровати и предметов ухода для пациента после операции.
44. Наблюдение за пациентом в первые сутки после операции (повязкой, кожными покровами, температурой тела, сердечно-сосудистой системой, дыхательной системой, мочевыделительной системой).
45. Оказание помощи при возникновении рвоты.
46. Применение газоотводной трубки.
47. Облегчение боли.
48. Применение пузыря со льдом. У
49. ход за дренажами в брюшной полости.
50. Контроль, регистрация количества и характера отделяемого по дренажам. Уход за гастро- и илеостомой.
51. Особенности медицинского ухода за пациентами, оперированными на органах грудной клетки.
- 52.** Методика проведения плевральной пункции (торакоцентеза).
53. Кормление пациентов после оперативных вмешательств.
54. Рацион и режим питания пациентов через назогастральный зонд и гастростому.
55. Рацион и режим парентерального питания.

56. Специфика организации работы отделения реанимации и интенсивной терапии.
57. Основное оборудование реанимационного зала.

58. Санитарно-гигиенический режим в отделении реанимации и интенсивной терапии.
59. Особенности наблюдения за пациентами в первые часы после операции.
60. Уход за трахеостомой.

61. Особенности положения пациентов со скелетным вытяжением, гипсовыми повязками и после травматологических операций в постели. Преимущества и недостатки гипсовых повязок.
62. Виды и правила наложения гипсовых повязок.
63. Осложнения при неправильном наложении гипсовых повязок.
64. Особенности гигиенического ухода за кожей тела и промежностью у длительно лежащих пациентов.
65. Правила ухода за кожей в местах проведения спиц.
66. Виды термических поражений.
67. Медицинский уход за пациентами с термическими ожогами.
68. Медицинский уход за пациентами с химическими ожогами. Медицинский уход за пациентами с электротравмой.
69. Медицинский уход за пациентами с холодовой травмой.
70. Оптимальные условия внешней среды и санитарно-гигиенический режим при лечении пациентов с термическими поражениями. Организация питания пациентов с ожогами и отморожениями.
71. Требования к санитарно-гигиеническому режиму в отделениях гнойной хирургии.
72. Мероприятия, направленные на предупреждение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
73. Порядок проведения влажных уборок и ультрафиолетового бактерицидного облучения в палатах отделения гнойной хирургии.
74. Уход за кожей с целью профилактики пролежней.
75. Виды дренирования гнойных полостей.
76. Проведение проточно-аспирационного дренирования.
77. Понятие об острой неспецифической инфекции (фурункул, карбункул, лимфаденит, абсцесс, флегмона, гидраденит) и общей гнойной инфекции (сепсис).
78. Наблюдение за пациентами с заболеваниями проктологического профиля.
79. Медицинский уход за проктологическими больными.
80. Устройство много- и одноразовых калоприемников.
81. Замена пластикового пакета калоприемников. и мочеприемников.
82. Организация питания пациентов с колостомой.
83. Уход за кожей вокруг колостомы. и мочевого свища.
84. Наблюдение за пациентами с заболеваниями урологического профиля.
85. Медицинский уход за урологическими больными.
86. Замена мочеприемников.
87. Организация питания пациентов с мочеприемниками.
88. Уход за кожей вокруг мочевого свища.