

Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
Кафедра хирургических болезней №2
ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ, ФИС
«Медицинский уход и манипуляционная техника»

Вопросы к экзамену (хирургия)

1. Лечебно-охранительный и санитарно-гигиенический режим работы в хирургическом стационаре.
2. Распорядок дня хирургического отделения.
3. Источники хирургической инфекции (экзогенный, эндогенный). Пути распространения экзогенной инфекции (воздушная, капельная, контактная, имплантационная).
4. Эндогенная инфекция.
5. Профилактика внутрибольничной инфекции в хирургическом отделении.
6. Общие положения асептики и антисептики.
7. Асептика в хирургическом отделении. Принципы современной антисептики.
8. Виды антисептики (механическая, химическая, физическая, биологическая, смешанная).
9. Дезинфекция хирургических инструментов и изделий медицинского назначения многоразового использования.
10. Предстерилизационная очистка хирургических инструментов и медицинских изделий многоразового использования.
11. Средства, используемые для проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения многоразового использования. Контроль качества предстерилизационной очистки.
12. Основные гигиенические требования, предъявляемые к расположению хирургического отделения.
13. Структурные подразделения клиники, их размещение.
14. Особенности госпитализации в хирургическое отделение плановых и экстренных хирургических пациентов, их санитарная обработка.
15. Функции среднего и младшего медицинского персонала по уходу за хирургическими пациентами.
16. Документация, оснащение и подготовка перевязочного кабинета к выполнению перевязок.
17. Цель и методы стерилизации изделий медицинского назначения многоразового использования.
18. Накрытие стерильного стола в перевязочном кабинете. Требования, предъявляемые к используемому перевязочному материалу и инструментарию.
19. Приготовление перевязочного материала (шарики, салфетки и др.). Упаковка перевязочного материала и других изделий медицинского назначения многоразового использования для стерилизации. Закладка перевязочного материала и других изделий медицинского назначения многоразового использования для стерилизации.

20. Контроль качества стерилизации изделий медицинского назначения многоразового использования.
21. Гигиеническая и хирургическая антисептика рук при проведении медицинских манипуляций в перевязочном кабинете.
22. Методика проведения перевязки (снятие повязки, осмотр раны, проведение туалета раны, наложение и фиксация чистой повязки). Наложение мягких бинтовых повязок.
23. Уход за дренажами и микроирригаторами. Удаление дренажей.
24. Снятие кожных швов. Частота смены повязки.
25. Сбор, упаковка и маркировка медицинских отходов в перевязочном кабинете.
26. Основные и вспомогательные помещения операционного блока.
27. Зоны операционного блока.
28. Оборудование, аппаратура и оснащение операционного блока. Особенности плановой, экстренной, «гношной» операционных.
29. Санитарно-эпидемиологический режим операционного блока. Виды уборок операционного блока.
30. Хирургический инструментарий.
31. Шовный материал. Методы стерилизации.
32. Транспортировка пациентов в операционную и из неё. Особенности транспортировки пациента с дренажами, с системами для внутривенного вливания, в лифте и при переноске на носилках и подручных средствах.
33. Методы хирургической антисептики рук перед операцией. Надевание стерильного халата и перчаток.
34. Подготовка операционного поля.
35. Основные виды оперативных вмешательств.
36. Предоперационная подготовка, её этапы.
37. Особенности предоперационной подготовки в условиях экстренной и плановой хирургии.
38. Психологическая подготовка пациентов.
39. Бритьё операционного поля.
40. Подготовка органов и систем пациента к операции (сердечно-сосудистой, дыхательной, мочеполовой систем, желудочно-кишечного тракта).
41. Понятие о послеоперационном периоде.
42. Задачи медицинского персонала в послеоперационном периоде.
43. Подготовка палаты, кровати и предметов ухода для пациента после операции.
44. Наблюдение за пациентом в первые сутки после операции (за повязкой, кожными покровами, температурой тела, сердечно-сосудистой системой, дыхательной системой, мочевыделительной системой).
45. Оказание помощи при возникновении рвоты.
46. Применение газоотводной трубки в целях борьбы с метеоризмом.
47. Облегчение боли у хирургических пациентов. Применение пузыря со льдом.

48. Уход за дренажами в брюшной полости. Контроль, регистрация количества и характера, отделяемого по дренажам.
49. Уход за гастро- и илеостомой.
50. Особенности ухода за пациентами, оперированными на органах грудной клетки.
51. Методика проведения плевральной пункции (торакоцентеза). Подбор инструментов для проведения пункции плевральной полости.
52. Кормление пациентов после перенесённых оперативных вмешательств.
53. Рацион и режим питания пациентов через назогастральный зонд и гастростому.
54. Рацион и режим парентерального питания.
55. Устройство отделения реанимации и интенсивной терапии, специфика организации труда в нем.
56. Основное оборудование, находящееся в реанимационном зале.
57. Определение понятий: реанимация, интенсивная терапия.
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.
62. Преимущества и недостатки гипсовых повязок. 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. Правила ухода за кожей в местах проведения спиц.
65. Виды термических поражений.
66. Помощь при термических ожогах.
67. Помощь при химических ожогах.
68. Помощь при электротравме.
69. Лечение ожогов.
70. Холодовые травмы.
71. Оптимальные условия внешней среды и санитарно-гигиенический режим при лечении пациентов с термическими поражениями.
72. Организация питания пациентов с ожогами и отморожениями.
73. Требования к санитарно-гигиеническому режиму в отделениях гнойной хирургии.
74. Мероприятия, направленные на нераспространение внутрибольничной инфекции.
75. Порядок проведения влажных уборок и ультрафиолетового бактерицидного облучения в палатах гнойного хирургического отделения.
76. Требования к медперсоналу, принимающему участие в перевязках гнойных больных.
77. Уход за кожей с целью профилактики пролежней.

78. Виды дренирования гнойных полостей.
79. Проведение проточно-аспирационного дренирования.
80. Понятие об острой неспецифической инфекции (фурункул, карбункул, лимфаденит, абсцесс, флегмона, гидраденит).
81. Понятие об общей гнойной инфекции (сепсис).
82. Устройство много- и одноразовых калоприемников.
83. Замена пластикового пакета калоприемников и мочеприемников.
84. Организация питания пациентов с колостомой. Уход за кожей вокруг колостомы и мочевого свища.