

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра общей хирургии имени профессора М.И. Гульмана

Уход за больными хирургического профиля

сборник тестовых заданий с эталонами ответов для студентов
1 курса, обучающихся по специальности
31.05.01 – Лечебное дело

Красноярск
2023

1. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ЭТО

- 1) самостоятельная наука о долге медицинских работников
- 2) прикладная, нормативная, практическая часть медицинской этики
- 3) самостоятельная наука о нравственных, этических и правовых взаимоотношениях между медицинскими работниками, больными и их родственниками
- 4) наука о взаимоотношениях медицинских работников между собой
- 5) наука о правилах хорошего тона

Правильный ответ: 3

2. ПРИНЦИПОМ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ И РОДСТВЕННИКАМИ БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доверие
- 2) подозрительность
- 3) отсутствие информации
- 4) скрытность
- 5) не имеет значения

Правильный ответ: 1

3. ПРИНЦИПОМ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ И РОДСТВЕННИКАМИ БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) недоверие
- 2) подозрительность
- 3) полная информация
- 4) скрытность
- 5) не имеет значения

Правильный ответ: 3

4. ПРИНЦИПОМ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ БОЛЬНЫМ И ВРАЧОМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) высокомерие
- 2) подозрительность
- 3) доброжелательность
- 4) напористость
- 5) не имеет значения

Правильный ответ: 3

5. ПРИНЦИПОМ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ БОЛЬНЫМ И ВРАЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доверие
- 2) подозрительность
- 3) высокомерие
- 4) напористость

5) не имеет значения

Правильный ответ: 1

6. К ОСНОВАМ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ ОТНОСИТСЯ

1) полная и правдивая информация

2) информация в разумных пределах

3) подозрительность

4) высокомерие

5) не имеет значения

Правильный ответ: 1

7. К ОСНОВАМ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ ОТНОСИТСЯ

1) подозрительность

2) информация в разумных пределах

3) уважение

4) высокомерие

5) не имеет значения

Правильный ответ: 3

8. ОБЯЗАННОСТЬ МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

1) проведение санитарно-гигиенической обработки помещений

2) измерение артериального давления

3) осуществление перевязок

4) подсчет ЧСС

5) забор анализа крови

Правильный ответ: 1

9. ОБЯЗАННОСТЬ МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

1) измерение артериального давления

2) контроль над соблюдением внутрибольничного режима

3) осуществление перевязок

4) подсчет ЧСС

5) забор анализа крови

Правильный ответ: 2

10. ОБЯЗАННОСТЬ МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

1) измерение артериального давления

2) осуществление перевязок

3) оказание помощи при кормлении тяжелых больных

4) подсчет ЧСС

5) забор анализа крови

Правильный ответ: 3

11. ОБЯЗАННОСТЬ МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

- 1) измерение артериального давления
- 2) осуществление перевязок
- 4) подсчет ЧСС
- 4) проведение гигиенических ванн и смена постельного белья
- 5) забор анализа крови

Правильный ответ: 4

12. ОБЯЗАННОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

- 1) прием и размещение по палатам вновь поступивших больных
- 2) оказание помощи при кормлении тяжелых больных
- 3) проведение гигиенических ванн
- 4) смена постельного белья
- 5) проведение санитарно-гигиенической обработки помещений

Правильный ответ: 1

13. ОБЯЗАННОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

- 1) оказание помощи при кормлении тяжелых больных
- 2) немедленное извещение врача обо всех изменениях состояния больного
- 3) проведение гигиенических ванн
- 4) смена постельного белья
- 5) проведение санитарно-гигиенической обработки помещений

Правильный ответ: 2

14. ОБЯЗАННОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

- 1) оказание помощи при кормлении тяжелых больных
- 2) проведение гигиенических ванн
- 3) уход за хирургическими больными
- 4) смена постельного белья
- 5) проведение санитарно-гигиенической обработки помещений

Правильный ответ: 3

15. ОБЯЗАННОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

- 1) оказание помощи при кормлении тяжелых больных
- 2) проведение гигиенических ванн
- 3) смена постельного белья
- 4) точное выполнение лечебных и гигиенических назначений лечащего врача
- 5) проведение санитарно-гигиенической обработки помещений

Правильный ответ: 4

16. К МЕРОПРИЯТИЯМ ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕГО ХАРАКТЕРА ОТНОСИТСЯ

- 1) закаливание

- 2) переедание
 - 3) наличие вредных привычек
 - 4) отсутствие занятий физической физкультуры
 - 5) отсутствие полноценного отдыха
- Правильный ответ: 1

17. К МЕРОПРИЯТИЯМ ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕГО ХАРАКТЕРА ОТНОСИТСЯ

- 1) переедание
 - 2) занятия физкультурой
 - 3) наличие вредных привычек
 - 4) отсутствие занятий физической физкультуры
 - 5) отсутствие полноценного отдыха
- Правильный ответ: 2

18. К МЕРОПРИЯТИЯМ ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕГО ХАРАКТЕРА ОТНОСИТСЯ

- 1) переедание
 - 2) наличие вредных привычек
 - 3) регулярные прогулки на с вежем воздухе
 - 4) отсутствие занятий физической физкультуры
 - 5) отсутствие полноценного отдыха
- Правильный ответ: 3

19. К МЕРОПРИЯТИЯМ ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕГО ХАРАКТЕРА ОТНОСИТСЯ

- 1) переедание
 - 2) наличие вредных привычек
 - 3) отсутствие занятий физической физкультуры
 - 4) полноценный сон
 - 5) отсутствие полноценного отдыха
- Правильный ответ: 4

20. РАБОЧАЯ ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) хлопчатобумажной
 - 2) шелковой
 - 3) синтетической
 - 4) какой угодно
 - 5) шерстяной
- Правильный ответ: 1

21. ЛИЧНАЯ ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) хлопчатобумажной
- 2) шелковой

- 3) синтетической
 - 4) шерстяной
 - 5) какой угодно
- Правильный ответ: 1

22. ЛИЧНАЯ ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) шелковой
 - 2) льняной
 - 3) синтетической
 - 4) шерстяной
 - 5) какой угодно
- Правильный ответ: 2

23. ОБУВЬ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) не имеет значения
 - 2) войлочной
 - 3) шерстяной
 - 4) матерчатой
 - 5) из синтетических кожзаменителей
- Правильный ответ: 5

24. ОБУВЬ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) кожаной
 - 2) войлочной
 - 3) шерстяной
 - 4) матерчатой
 - 5) не имеет значения
- Правильный ответ: 1

25. МАСКУ, ХАЛАТ, БАХИЛЫ НЕОБХОДИМО ОДЕВАТЬ ПРИ ПОСЕЩЕНИИ

- 1) операционного блока
 - 2) реанимационного отделения
 - 3) приёмно-диагностического отделения
 - 4) пищеблока
 - 5) палаты
- Правильный ответ: 1

26. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РЕЖИМА В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) в максимальном увеличении рабочих площадей подразделений хирургического отделения
- 2) в оснащении отделения бактерицидными установками и кондиционерами
- 3) более частой дезинфекции всех подразделений

- 4) в строгом соблюдении всех предписанных правил по охране санитарно–эпидемического режима
 - 5) использование одноразового инвентаря и инструментов
- Правильный ответ: 5

27. ШАПОЧКУ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ НОСЯТ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

- 1) красиво было
 - 2) защитить больных от инфекции
 - 3) так принято
 - 4) защитить мебель
 - 5) не имеет значения
- Правильный ответ: 2

28. ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ХРАНИТСЯ

- 1) на работе в специальном шкафу
 - 2) на работе где удобно
 - 3) дома в специальном шкафу
 - 4) дома где удобно
 - 5) не имеет значения
- Правильный ответ: 1

29. ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ОТНОСИТСЯ К

- 1) эндогенной инфекции
 - 2) экзогенной
 - 3) особо опасной инфекции
 - 4) интеркурентной
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 2

30. ИСТОЧНИКОМ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) родственники, посещающие больных
 - 2) больные
 - 3) продукты
 - 4) вещи
 - 5) животные
- Правильный ответ: 2

31. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) воздушно-капельный
 - 2) через грязные руки
 - 3) через вещи
 - 4) через продукты
 - 5) через родственников пациентов
- Правильный ответ: 1

32. ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- 1) стафилококками
 - 2) стрептококками
 - 3) грибами рода Candida
 - 4) вирусами
 - 5) клещами
- Правильный ответ: 1

33. ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- 1) стрептококками
 - 2) палочками сине-зеленого гноя
 - 3) грибами рода Candida
 - 4) вирусами
 - 5) клещами
- Правильный ответ: 2

34. ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ ВЫЗЫВАЕТСЯ

- 1) стрептококками
 - 2) грибами рода Candida
 - 3) энтерококками
 - 4) вирусами
 - 5) клещами
- Правильный ответ: 3

35. ПОДМЫВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ БОЛЬНЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) раствор перманганата калия 1 : 1000
 - 2) 2 % раствор борной кислоты
 - 3) 0,5 % хлоргексидин
 - 4) 0,05 % аналит
 - 5) 3% перекись водорода
- Правильный ответ: 1

36. ЧАЩЕ ВСЕГО ПОДКОЖНЫЕ ИНЪЕКЦИИ ДЕЛАЮТСЯ

- 1) наружная поверхность плеча
 - 2) наружная поверхность бедра
 - 3) подлопаточная область
 - 4) ягодичная область
 - 5) передняя поверхность живота
- Правильный ответ: 1

37. ЧАЩЕ ВСЕГО ВНУТРИМЫШЕЧНЫЕ ИНЪЕКЦИИ ДЕЛАЮТСЯ

- 1) наружная поверхность плеча
- 2) наружная поверхность бедра
- 3) подлопаточная область

- 4) ягодичная область
 - 5) передняя поверхность живота
- Правильный ответ: 4

38. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СТЕКЛА, ПЛАСТМАСС, РЕЗИНЫ ДЕЗИНФИЦИРУЮТСЯ

- 1) 0,5 % хлорамином с погружением на 35 минут
 - 2) 0,05 % анализом с погружением на 60 минут
 - 3) погружением на 10 минут в раствор 3% перекиси водорода
 - 4) 10% раствором нашатырного спирта
 - 5) 10% раствором этилового спирта
- Правильный ответ: 2

39. ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПОСЛЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ИХ МЫТЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 0,5 % раствор хлоргексидина
 - 2) 0,05 % раствор анализа
 - 3) раствор перманганата калия
 - 4) йод
 - 5) 0,5% раствор хлорамина
- Правильный ответ: 1

40. ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК ПОСЛЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ИХ МЫТЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) раствор перманганата калия
 - 2) 0,05 % раствор анализа
 - 3) первомур
 - 4) йод
 - 5) 0,5% раствор хлорамина
- Правильный ответ: 3

41. ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ РУК 0,5% РАСТВОРОМ ХЛОРГЕКСИДИНА

- 1) 1 мин
 - 2) 2 мин
 - 3) 3 мин
 - 4) 4 мин
 - 5) 5 мин
- Правильный ответ: 2

42. НЕОБХОДИМО ОБРАБАТЫВАТЬ РУКИ 0,5 % РАСТВОРОМ ХЛОРГЕКСИДИНА

- 1) однократно
- 2) двукратно
- 3) трехкратно
- 4) не имеет значения

5) четырехкратно
Правильный ответ: 2

43. ОБРАБОТКА РУК ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) нанесение лака на ногти
 - 2) одевание колец
 - 3) дубление кожи для закрытия протоков пор сальных и потовых желез
 - 4) использование крема
 - 5) не использовать раствор антисептика
- Правильный ответ: 3

44. ОБРАБОТКА РУК ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) удаление грязи и микробов с поверхности кожи гигиенической обработкой
 - 2) нанесение лака на ногти
 - 3) одевание колец
 - 4) использование крема
 - 5) не использовать раствор антисептика
- Правильный ответ: 1

45. ОБРАБОТКА РУК ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) одевание колец
 - 2) дезинфекция рук раствором антисептика
 - 3) одевание колец
 - 4) использование крема
 - 5) не использовать раствор антисептика
- Правильный ответ: 2

46. К КЛАССИЧЕСКИМ СПОСОБАМ ОБРАБОТКИ РУК ОТНОСЯТ

- 1) способ Спасокукоцкого – Кочергина
 - 2) 0,5% раствором хлоргексидина
 - 3) способ Бруна
 - 4) использование первомура
 - 5) АХД, АХД-специаль
- Правильный ответ: 1

47. К КЛАССИЧЕСКИМ СПОСОБАМ ОБРАБОТКИ РУК ОТНОСЯТ

- 1) 0,5% раствором хлоргексидина
 - 2) способ Альфельда
 - 3) способ Бруна
 - 4) использование первомура
 - 5) АХД, АХД-специаль
- Правильный ответ: 2

48. К СОВРЕМЕННЫМ СПОСОБАМ ОБРАБОТКИ РУК ОТНОСЯТ

- 1) способ Спасокукоцкого – Кочергина
- 2) способ Альфельда
- 3) обработка хлоргексидином
- 4) обработка карболовой кислотой
- 5) используют классический метод обработки

Правильный ответ: 3

49. К СОВРЕМЕННЫМ СПОСОБАМ ОБРАБОТКИ РУК ОТНОСЯТ

- 1) способ Спасокукоцкого – Кочергина
- 2) способ Альфельда
- 3) обработка перманганатом калия
- 4) использование первомура
- 5) используют классический метод обработки

Правильный ответ: 4

50. К СОВРЕМЕННЫМ СПОСОБАМ ОБРАБОТКИ РУК ОТНОСЯТ

- 1) способ Спасокукоцкого – Кочергина
- 2) способ Альфельда
- 3) использование перманганата калия
- 4) АХД, АХД-специаль
- 5) используют классический метод обработки

Правильный ответ: 4

51. УСКОРЕННЫЙ СПОСОБ ОБРАБОТКИ РУК С ПОМОЩЬЮ

- 1) спирта
- 2) йода
- 3) церигеля
- 4) нашатырного спирта
- 5) гибитана

Правильный ответ: 3

52. ПО СПОСОБУ СПАСОКУКОЦКОГО-КОЧЕРГИНА РУКИ
ОБРАБАТЫВАЮТСЯ

- 1) спиртом
- 2) первомуром
- 3) нашатырным спиртом
- 4) хлоргексидином
- 5) этиловым спиртом

Правильный ответ: 3

53. ПО СПОСОБУ БРАУНА РУКИ ОБРАБАТЫВАЮТСЯ

- 1) первомуром
- 2) нашатырным спиртом
- 3) раствором Люголя

- 4) щавелевой кислотой
 - 5) 96% спиртом
- Правильный ответ: 5

54. РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЙ РЕЖИМ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) общий
 - 2) сидячий
 - 3) щадящий
 - 4) активный постельный
 - 5) лежа с приведенными ногами
- Правильный ответ: 1

55. РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЙ РЕЖИМ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) сидячий
 - 2) строгий постельный
 - 3) щадящий
 - 4) активный постельный
 - 5) лежа с приведенными ногами
- Правильный ответ: 2

56. РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЙ РЕЖИМ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) сидячий
 - 2) щадящий
 - 3) полупостельный
 - 4) активный постельный
 - 5) лежа с приведенными ногами
- Правильный ответ: 3

57. КРАТНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ДЕНЬ

- 1) один раз в день
 - 2) два раза в день
 - 3) три раза в день
 - 4) в правой подмышечной области
 - 5) в левой подмышечной области
- Правильный ответ: 2

58. СУБФЕБРИЛЬНОЙ НАЗЫВАЮТ ТЕМПЕРАТУРУ

- 1) до 36°
- 2) $37,0-37,5^{\circ}$
- 3) $37,6-38^{\circ}$
- 4) $38-39^{\circ}$
- 5) свыше 39°

Правильный ответ: 2

59. ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО УХОДА ЗА КОЖЕЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) раствор фурацилина
- 2) раствор борного спирта
- 3) брильянтовую зелень
- 4) лосьон
- 5) раствор фуксина

Правильный ответ: 2

60. ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО УХОДА ЗА КОЖЕЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) раствор камфорного спирта
- 2) раствор фурацилина
- 3) брильянтовую зелень
- 4) лосьон
- 5) раствор фуксина

Правильный ответ: 1

61. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ НЕОБХОДИМО

- 1) каждые 1-2 часа менять положение больного
- 2) каждые 1-2 часа менять постельное белье
- 3) использовать крем
- 4) еженедельно расправлять простыню
- 5) ничего

Правильный ответ: 1

62. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ НЕОБХОДИМО

- 1) использовать крем
- 2) каждые 1-2 часа менять постельное белье
- 3) ничего
- 4) еженедельно расправлять простыню
- 5) использовать противопролежневые матрасы

Правильный ответ: 5

63. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ НЕОБХОДИМО

- 1) ничего
- 2) каждые 1-2 часа менять постельное белье
- 3) регулярно встряхивать простыню и расправлять ее
- 4) еженедельно расправлять простыню
- 5) использовать крем

Правильный ответ: 3

64. ПРАВИЛО ЧИСТКИ ЗУБОВ

- 1) вдоль оси зуба
- 2) поперек оси зуба
- 3) только ткани зуба
- 4) круговыми движениями
- 5) не имеет значения

Правильный ответ: 1

65. ДИЕТА ПРИ СОСТОЯВШЕМСЯ ЖЕЛУДОЧНОКИШЕЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1) №1
- 2) №5
- 3) №7
- 4) №15
- 5) Мейленграхта

Правильный ответ: 5

66. ДИЕТА ПРИ КОЛИТЕ И ЭНТЕРОКОЛИТЕ

- 1) №1
- 2) №5
- 3) №4
- 4) №15
- 5) Мейленграхта

Правильный ответ: 3

67. ПРИ ПОЛОСКАНИИ НОСОГЛОТКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кипяченая вода
- 2) 1 % раствор борной кислоты
- 3) 3 % перекись водорода
- 4) раствор перманганата калия
- 5) 2% раствор борной кислоты

Правильный ответ: 2

68. ПРИ ПОЛОСКАНИИ НОСОГЛОТКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кипяченая вода
- 2) раствор перманганата калия
- 3) 3 % перекись водорода
- 4) раствор фурацилина 1 : 5000
- 5) 2% раствор борной кислоты

Правильный ответ: 4

69. ОСОБЕННОСТЬЮ СМЕНЫ ПОСТЕЛЬНОГО И НАТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ В ХИРУРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смена не реже одного раза в семь дней
 - 2) смена по мере загрязнения
 - 3) ежедневная смена нательного белья
 - 4) ежедневная смена постельного белья
 - 5) смена один раз в десять дней
- Правильный ответ: 2

70. ГРЯЗНОЕ ПОСТЕЛЬНОЕ И НАТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ СОБИРАЮТ

- 1) в мешок из хлопчатобумажной ткани
 - 2) в мешок из гигиенической клеенки
 - 3) в емкость с крышкой
 - 4) в емкость без крышки
 - 5) в специальные корзины
- Правильный ответ: 2

71. ГРЯЗНОЕ ПОСТЕЛЬНОЕ И НАТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ СОБИРАЮТ

- 1) в мешок из хлопчатобумажной ткани
 - 2) в специальные корзины
 - 3) в емкость с крышкой
 - 4) в емкость без крышки
 - 5) в целлофановые одноразовые пакеты
- Правильный ответ: 5

72. ПОСЕТИТЕЛИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ В ОТДЕЛЕНИЕ

- 1) неотложной хирургии
 - 2) гнойной хирургии
 - 3) реанимации
 - 4) плановой хирургии
 - 5) общей хирургии
- Правильный ответ: 3

73. ВИД ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЛЬНЫХ В ОПЕРАЦИОННУЮ

- 1) в кресле
 - 2) на каталке
 - 3) на носилках
 - 4) на руках
 - 5) пациент идет сам
- Правильный ответ: 2

74. ТРАНСПОРТИРОВКА БОЛЬНОГО ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ В ПАЛАТУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- 1) максимально быстро
- 2) очень медленно
- 3) в сопровождении хирурга
- 4) в сопровождении анестезиолога

5) не имеет значения

Правильный ответ: 4

75. ПРИМОЧКИ МЕСТ РАЗДРАЖЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ

- 1) 1-2 % раствор танина
- 2) линимент Вишневского
- 3) 0,05 % раствор аналита
- 4) 10 % раствор глицерина
- 5) перманганатом калия

Правильный ответ: 1

76. ЧЕМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ПРИМОЧКИ МЕСТ РАЗДРАЖЕНИЯ

- 1) перманганатом калия
- 2) 0,25-0,5 % раствор нитрата серебра
- 3) 0,05 % раствор аналита
- 4) 10 % раствор глицерина
- 5) линимент Вишневского

Правильный ответ: 2

77. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ ПРИЕМНОГО ПОКОЯ

- 1) прием пациентов
- 2) проведение дыхательной гимнастики
- 3) эластичное бинтование нижних конечностей
- 4) оперативное лечение
- 5) выписка больных

Правильный ответ: 1

78. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ ПРИЕМНОГО ПОКОЯ

- 1) проведение дыхательной гимнастики
- 2) регистрация больных обратившихся за помощью в лечебное учреждение
- 3) эластичное бинтование нижних конечностей
- 4) оперативное лечение
- 5) выписка больных

Правильный ответ: 2

79. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ ПРИЕМНОГО ПОКОЯ

- 1) проведение дыхательной гимнастики
- 2) эластичное бинтование нижних конечностей
- 3) осмотр
- 4) оперативное лечение
- 5) выписка больных

Правильный ответ: 3

80. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ ПРИЕМНОГО ПОКОЯ

- 1) проведение дыхательной гимнастики
- 2) эластичное бинтование нижних конечностей
- 3) оперативное лечение
- 4) проведение санитарно-гигиенической обработки больных
- 5) выписка больных

Правильный ответ: 4

81. В ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВХОДИТ

- 1) вестибюль
- 2) палаты
- 3) операционная
- 4) столовая
- 5) перевязочная

Правильный ответ: 1

82. В ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВХОДИТ

- 1) палаты
- 2) регистратура
- 3) операционная
- 4) столовая
- 5) перевязочная

Правильный ответ: 2

83. В ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВХОДИТ

- 1) перевязочная
- 2) операционная
- 3) смотровые кабинеты
- 4) столовая
- 5) палаты

Правильный ответ: 3

84. В ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВХОДИТ

- 1) палаты
- 2) операционная
- 3) столовая
- 4) санпропускник
- 5) перевязочная

Правильный ответ: 4

85. ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ В ПРИЕМНОМ ПОКОЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) лизол
 - 2) физиологический раствор
 - 3) хлорамин
 - 4) хлоралгидрат
 - 5) мыло «К»
- Правильный ответ: 5

86. К ОСНАЩЕНИЮ СМОТРОВОГО КАБИНЕТА ОТНОСИТСЯ

- 1) зубо врачебное кресло
 - 2) ростомер
 - 3) тазомер
 - 4) гинекологическое кресло
 - 5) штангенциркуль
- Правильный ответ: 2

87. К ОСНАЩЕНИЮ СМОТРОВОГО КАБИНЕТА ОТНОСИТСЯ

- 1) зубо врачебное кресло
 - 2) штангенциркуль
 - 3) весы
 - 4) гинекологическое кресло
 - 5) тазомер
- Правильный ответ: 3

88. К ОСНАЩЕНИЮ СМОТРОВОГО КАБИНЕТА ОТНОСИТСЯ

- 1) зубо врачебное кресло
 - 2) тазомер
 - 3) штангенциркуль
 - 4) гинекологическое кресло
 - 5) кушетки
- Правильный ответ: 5

89. НОСИЛОК-КАТАЛОК В ПРИЕМНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПО НОРМАТИВУ ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) 1
 - 2) 5
 - 3) 10
 - 4) 20
 - 5) 50
- Правильный ответ: 5

90. ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД НАЧИНАЕТСЯ С МОМЕНТА

- 1) заболевания
- 2) обращения за медицинской помощью
- 3) поступления больного в приемный покой
- 4) поступления пациента в хирургическое отделение

5) нет правильного ответа
Правильный ответ: 4

91. ОСОБЕННОСТЬЮ ПОДГОТОВКИ БОЛЬНОГО К ЭКСТРЕННОЙ ОПЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неограниченное время
 - 2) многосторонность обследования
 - 3) тяжесть состояния больного
 - 4) сопутствующая патология
 - 5) невозможность полноты обследования
- Правильный ответ: 3

92. ОСОБЕННОСТЬЮ ПОДГОТОВКИ БОЛЬНОГО К ЭКСТРЕННОЙ ОПЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ограниченное время
 - 2) многосторонность обследования
 - 3) не является тяжесть состояния
 - 4) сопутствующая патология
 - 5) невозможность полноты обследования
- Правильный ответ: 1

93. ЗАКАПЫВАНИЕ В НОС ПРИ ЗАТРУДНЕННОМ ДЫХАНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) стоя
 - 2) лежа
 - 3) лежа с высоко запрокинутой головой
 - 4) сидя
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 3

94. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) антикоагулянты
 - 2) антидепрессанты
 - 3) антибиотики
 - 4) дыхательная гимнастика
 - 5) витамины
- Правильный ответ: 1

95. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) антибиотики
- 2) антидепрессанты
- 3) эластичное бинтование нижних конечностей
- 4) дыхательная гимнастика

5) витамины
Правильный ответ: 3

96. ТЕМПЕРАТУРУ ТЕЛА БОЛЬНОГО ИЗМЕРЯЮТ

- 1) 1 раз в день
 - 2) 2 раза в день
 - 3) 3 раза в день
 - 4) 1 раз в 2 дня
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 2

97. С КАКОЙ ЦЕЛЬЮ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ НА ЖКТ ВЫВОДЯТ СОДЕРЖИМОЕ ЖЕЛУДКА

- 1) для профилактики аспирации и регургитации
 - 2) для облегчения техники оперирования
 - 3) для улучшения функции дыхания
 - 4) все перечисленное верно
 - 5) нет определенной цели
- Правильный ответ: 1

98. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) проведение санитарно-гигиенической обработки больных
 - 2) измерение температуры, артериального давления у больных
 - 3) постановка инъекций
 - 4) динамическое наблюдение за больными
 - 5) все перечисленное
- Правильный ответ: 1

99. СОВРЕМЕННОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАСЧИТАНО НА

- 1) 10 – 20 коек
 - 2) 40 – 60 коек
 - 3) 80 – 100 коек
 - 4) не имеет значения
 - 5) 60-80 коек
- Правильный ответ: 2

100. В СОСТАВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВХОДИТ

- 1) палаты
 - 2) вестибюль
 - 3) регистратура
 - 4) санпропускник
 - 5) смотровые кабинеты
- Правильный ответ: 1

101. В СОСТАВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВХОДИТ
- 1) вестибюль
 - 2) процедурный кабинет
 - 3) регистратура
 - 4) санпропускник
 - 5) смотровые кабинеты
- Правильный ответ: 2
102. В СОСТАВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВХОДИТ
- 1) вестибюль
 - 2) регистратура
 - 3) перевязочная
 - 4) санпропускник
 - 5) смотровые кабинеты
- Правильный ответ: 3
103. В СОСТАВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВХОДИТ
- 1) вестибюль
 - 2) регистратура
 - 3) санпропускник
 - 4) манипуляционная
 - 5) смотровые кабинеты
- Правильный ответ: 4
104. НА ОДНУ КОЙКУ В ПАЛАТЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРИХОДИТСЯ
- 1) 1,5-2,5 м²
 - 2) 3,5-4,5 м²
 - 3) 6,5-7,5 м²
 - 4) не имеет значения
 - 5) 5,5 м²
- Правильный ответ: 3
105. КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМИ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ В СТАЦИОНАРАХ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРОВОДИТСЯ
- 1) 1 раз в день
 - 2) 2 раза в неделю
 - 3) 3 раза в месяц
 - 4) 5 раз в год
 - 5) не реже 1 раза в квартал
- Правильный ответ: 1
106. ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СМЫВЫ В

СТАЦИОНАРАХ ДЕЛАЮТ

- 1) из расчета 1 смыв на 1 койку
- 2) 10 смывов на 1м²
- 3) 0,5 на 1 м²
- 4) 3 на 1 койку
- 5) из расчета 0,5 смывов на койку

Правильный ответ: 5

107. К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) физиологический раствор
- 2) анализ
- 3) гипертонический раствор
- 4) хлоргексидин
- 5) новокаин

Правильный ответ: 2

108. К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) физиологический раствор
- 2) хлоргексидин
- 3) хлорамин
- 4) гипертонический раствор
- 5) новокаин

Правильный ответ: 3

109. К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) физиологический раствор
- 2) гипертонический раствор
- 3) хлоргексидин
- 4) лизол
- 5) новокаин

Правильный ответ: 4

110. ВИДЫ УБОРОК В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) плановая
- 2) текущая
- 3) экстренная
- 4) срочная
- 5) запланированная

Правильный ответ: 2

111. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) 1 раз в неделю
 - 2) 1 раз в 10 дней
 - 3) 1 раз в 14 дней
 - 4) 1 раз в месяц
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 2

112. ПЛАНОВАЯ УБОРКА В ПАЛАТАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) 1 раз в день
 - 2) 2 раза в день
 - 3) 3 раза в день
 - 4) 1 раз в неделю
 - 5) 2 раза в неделю
- Правильный ответ: 2

113. СУДНА ХРАНЯТСЯ В

- 1) палатах
 - 2) санитарной комнате
 - 3) перевязочной
 - 4) коридоре
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 2

114. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПАЛАТАХ

- 1) 15-18°C
 - 2) 16-17°C
 - 3) 18-22°C
 - 4) 22-24°C
 - 5) 25°C
- Правильный ответ: 3

115. ОПЕРАЦИОННАЯ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) на первом
 - 2) не ниже второго
 - 3) выше третьего
 - 4) не имеет значения
 - 5) выше пятого
- Правильный ответ: 2

116. ОКНА ОПЕРАЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ ВЫХОДИТЬ

- 1) юг
- 2) юго-восток
- 3) север
- 4) северо-запад
- 5) восток

Правильный ответ: 4

117. ТЕМПЕРАТУРА В ОПЕРАЦИОННОЙ

- 1) 16 – 18⁰С
- 2) 19 – 21⁰С
- 3) 22 – 25⁰С
- 4) 26 – 28⁰С
- 5) 29 – 31⁰С

Правильный ответ: 3

118. ИМЕЕТ ПРАВО ВРЕМЕННОГО ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ РАБОТЫ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА ПРИ ГРУБОМ НАРУШЕНИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИЧЕСКОГО РЕЖИМА

- 1) заведующий операционным блоком
- 2) заместитель главного врача по хирургической работе
- 3) главный врач больницы
- 4) работники районной СЭС
- 5) заведующий бактериологической лабораторией больницы

Правильный ответ: 4

119. ПАТОГЕННАЯ МИКРОФЛОРА ПОПАДАЕТ В ВОЗДУХ СЛЕДУЮЩИМ ПУТЕМ

- 1) вследствие распыления инфицированного отделяемого ран
- 2) из носоглотки медицинского персонала
- 3) из носоглотки пациентов
- 4) из носоглотки посетителей больных
- 5) все перечисленные пути

Правильный ответ: 2

120. БЕЛЬЕ, ЗАГРЯЗНЕННОЕ КРОВЬЮ ПРИ ИНФЕКЦИИ ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ ДЕЗИНФИЦИРУЕТСЯ

- 1) в растворе стирального порошка на 90 минут
- 2) 0,05 % растворе ананта погружением на 60 минут
- 3) погружением на 10 минут в растворе перекиси водорода
- 4) в растворе хлоргексидина
- 5) дезинфицировать не надо

Правильный ответ: 2

121. В ОПЕРАЦИОННОМ БЛОКЕ ВЫДЕЛЯЮТ ЗОНЫ В КОЛИЧЕСТВЕ

- 1) одна
- 2) две
- 3) три
- 4) четыре
- 5) пять

Правильный ответ: 4

122. ВЫДЕЛЯЮТ УБОРКУ В ОПЕРАЦИОННОЙ

- 1) предварительная уборка
- 2) главная
- 3) поверхностная
- 4) влажная
- 5) экстренная

Правильный ответ: 1

123. ВЫДЕЛЯЮТ УБОРКУ В ОПЕРАЦИОННОЙ

- 1) главная
- 2) текущая
- 3) поверхностная
- 4) влажная
- 5) экстренная

Правильный ответ: 2

124. ВЫДЕЛЯЮТ УБОРКУ В ОПЕРАЦИОННОЙ

- 1) главная
- 2) поверхностная
- 3) заключительная
- 4) влажная
- 5) экстренная

Правильный ответ: 3

125. ВЫДЕЛЯЮТ УБОРКУ В ОПЕРАЦИОННОЙ

- 1) поверхностная
- 2) влажная
- 3) экстренная
- 4) генеральная
- 5) главная

Правильный ответ: 4

126. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УБОРКА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) обработку горизонтальных поверхностей
- 2) уборку всех упавших на пол предметов
- 3) мытье полов, стен, мебели
- 4) обработку всего, что есть в операционной
- 5) нет правильного ответа

Правильный ответ: 1

127. ТЕКУЩАЯ УБОРКА ВКЛЮЧАЕТ ОБРАБОТКУ

- 1) обработку горизонтальных поверхностей
- 2) уборку всех упавших на пол предметов

- 3) мытье полов, стен, мебели
 - 4) обработку всего, что есть в операционной
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 2

128. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ УБОРКА ВКЛЮЧАЕТ
- 1) обработку горизонтальных поверхностей
 - 2) уборку всех упавших на пол предметов
 - 3) мытье полов, стен, мебели
 - 4) обработку всего, что есть в операционной
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 3

129. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ВКЛЮЧАЕТ
- 1) обработку горизонтальных поверхностей
 - 2) уборку всех упавших на пол предметов
 - 3) мытье полов, стен, мебели
 - 4) обработку всего, что есть в операционной
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 4

130. ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЮТ
- 1) бактерицидные лампы
 - 2) освежитель воздуха
 - 3) ничего не используют
 - 4) мытье полов
 - 5) мытье стен
- Правильный ответ: 1

131. ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЮТ
- 1) освежитель воздуха
 - 2) проветривание
 - 3) ничего не используют
 - 4) мытье полов
 - 5) мытье стен
- Правильный ответ: 2

132. ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЮТ
- 1) освежитель воздуха
 - 2) ничего не используют
 - 3) разбрызгивание аэрозолей
 - 4) мытье полов
 - 5) мытье стен
- Правильный ответ: 3

133. ОСНОВНОЙ СПОСОБ МЕТОДА КОНТРОЛЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ОПЕРАЦИОННОЙ

- 1) посев воздуха
 - 2) посев с рук хирурга
 - 3) с операционного стола
 - 4) посев с инструментов
 - 5) посев с рук анестезиолога
- Правильный ответ: 1

134. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СТЕКЛА И МЕТАЛЛА (СПЛАВЫ ТИТАНА) ДЕЗИНФИЦИРУЮТ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) 1 % раствором хлорамина
 - 2) 0,05 % раствором аналита
 - 3) 3 % перекисью водорода
 - 4) все перечисленное верно
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 2

135. НА ОДНУ МЕДИЦИНСКУЮ СЕСТРУ В ОТДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИХОДИТСЯ

- 1) 2 больных
 - 2) 3 больных
 - 3) 4 больных
 - 4) 5 больных
 - 5) 6 больных
- Правильный ответ: 2

136. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА В РЕАНИМАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) 1 раз в день
 - 2) 1 раз в неделю
 - 3) 2 раза в неделю
 - 4) 1 раз в 2 недели
 - 5) 1 раз в месяц
- Правильный ответ: 2

137. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ В УСЛОВИЯХ РАО ВСЕМ БОЛЬНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНО КАТЕТЕРИЗИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕНЫ

- 1) подключичную
- 2) локтевую
- 3) подвздошную
- 4) подколенную
- 5) бедренную

Правильный ответ: 1

138. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПАРЕЗ КИШЕЧНИКА
СОХРАНЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) нескольких часов
- 2) суток
- 3) 2-3 суток
- 4) 4-5 суток
- 5) недели

Правильный ответ: 3

139. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНОЕ МЕСТО ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ПРОЛЕЖНЕЙ

- 1) локти
- 2) лопатки
- 3) крестец
- 4) ягодицы
- 5) пяточная область стопы

Правильный ответ: 3

140. ПОЯВЛЕНИЕ У БОЛЬНОГО, НАХОДЯЩЕГОСЯ В РАО,
ПРОЛЕЖНЯ НА КРЕСТЦЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) о плохой работе медицинского персонала
- 2) плохих адаптационных возможностях пациента
- 3) присоединение инфекции
- 4) отсутствии средств профилактики пролежней
- 5) нет правильного ответа

Правильный ответ: 4

141. НА ОДНУ МЕДИЦИНСКУЮ СЕСТРУ ПАЛАТЫ
ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИХОДИТСЯ

- 1) 2 больных
- 2) 3 больных
- 3) 4 больных
- 4) 5 больных
- 5) 6 больных

Правильный ответ: 2

142. НА ОДНУ ПОСТОВУЮ МЕДИЦИНСКУЮ СЕСТРУ В
ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРИХОДИТСЯ

- 1) 5 пациентов
- 2) 10 больных
- 3) 20 человек
- 4) 30 больных
- 5) 40 больных

Правильный ответ: 4

143. ВИД УБОРКИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

- 1) плановая
- 2) экстренная
- 3) генеральная
- 4) срочная
- 5) запланированная

Правильный ответ: 3

144. ПРИ ВНУТРИБРЮШНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ У БОЛЬНОГО ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) учащение пульса
- 2) урежение пульса
- 3) повышение артериального давления
- 4) гиперемия кожных покровов
- 5) учащенное мочеиспускание

Правильный ответ: 1

145. ПРИ ВНУТРИБРЮШНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ У БОЛЬНОГО ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) повышение артериального давления
- 2) урежение пульса
- 3) учащенное мочеиспускание
- 4) понижение артериального давления
- 5) гиперемия кожных покровов

Правильный ответ: 4

146. ПРИ ВНУТРИБРЮШНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ У БОЛЬНОГО ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) учащенное мочеиспускание
- 2) урежение пульса
- 3) повышение артериального давления
- 4) гиперемия кожных покровов
- 5) бледность кожных покровов

Правильный ответ: 5

147. НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ

- 1) 14-16 раз в минуту
- 2) 16-20 в минуту
- 3) 20-24
- 4) 24-26 раз
- 5) 27-30 раз в минуту

Правильный ответ: 1

148. НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА
1) 50-60 ударов в минуту
2) 60-80 ударов
3) 80-90
4) 90-100 ударов
5) 100-110 ударов в минуту
Правильный ответ: 2
149. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ МЕТЕОРИЗМЕ
1) очистительная клизма
2) введение газоотводной трубки
3) массаж живота
4) электростимуляция кишечника
5) слабительное
Правильный ответ: 2
150. ПРИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПАРЕЗЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПОКАЗАНО
1) мочегонное
2) катетеризация мочевого пузыря
3) форсированный диурез
4) массаж мочевого пузыря
5) все ответы правильные
Правильный ответ: 2
151. ДИЕТА У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ОСТРЫЙ АППЕНДИЦИТ
1) голод
2) 1А
3) 5А
4) 0
5) 15
Правильный ответ: 1
152. ДИЕТА У БОЛЬНОГО НА 2-Е СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ГАСТРЭКТОМИЯ ПО ПОВОДУ РАКА ЖЕЛУДКА
1) парентеральное питание
2) зондовое
3) пероральное – стол 1А
4) пероральное – стол 1
5) пероральное – стол 5А
Правильный ответ: 2
153. ДИЕТА У БОЛЬНОЙ НА 4-Е СУТКИ ПОСЛЕ

ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ

- 1) стол 0
- 2) стол 1А
- 3) стол 5А
- 4) стол 9
- 5) стол 15

Правильный ответ: 1

154. ДИЕТА У БОЛЬНОГО НА ТРЕТЬИ СУТКИ ПОСЛЕ УШИВАНИЯ ПЕРФОРАТИВНОГО ОТВЕРСТИЯ ПО ПОВОДУ ПРОБОДНОЙ ЯЗВЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

- 1) стол 1А
- 2) стол 3
- 3) стол 5А
- 4) стол 9
- 5) стол 15

Правильный ответ: 3

155. ДИЕТА У БОЛЬНОЙ НА 6-Е СУТКИ ПРЕБЫВАНИЯ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ С ДИАГНОЗОМ: ОСТРЫЙ ПАНКРЕАТИТ, ОТЕЧНАЯ ФОРМА, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

- 1) стол 1А
- 2) стол 1
- 3) стол 9
- 4) стол 3
- 5) стол 15

Правильный ответ: 3

156. ПИТАНИЕ У БОЛЬНОЙ, ВТОРЫЕ СУТКИ НАХОДЯЩЕЙСЯ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ С ДИАГНОЗОМ: ДЕСТРУКТИВНЫЙ ПАНКРЕАТИТ

- 1) голод
- 2) парентеральное
- 3) зондовое
- 4) стол 1А
- 5) стол 3

Правильный ответ: 1

157. В КАЖДОМ ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ НЕОБХОДИМ ПЕРЕНОСНОЙ СЪЁМНЫЙ СТОЛ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОБОЛЬНЫХ

- 1) по 1 столику на каждые 10 коек
- 2) 1 столик на каждые 5 коек
- 3) 1 на 20 коек
- 4) норматив не имеет принципиального значения

5) нет правильного ответа
Правильный ответ: 2

158. ДЛ Я БОРЬБЫ С ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫМ ПАРЕЗОМ
КИШЕЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) очистительные клизмы
 - 2) желчегонные
 - 3) антибактериальные средства
 - 4) новокаиновые блокады
 - 5) ничего не применяют
- Правильный ответ: 1

159. ДЛ Я БОРЬБЫ С ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫМ ПАРЕЗОМ
КИШЕЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) желчегонные
 - 2) электростимуляцию кишечника
 - 3) антибактериальные средства
 - 4) новокаиновые блокады
 - 5) ничего не применяют
- Правильный ответ: 2

160. ДЛ Я БОРЬБЫ С ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫМ ПАРЕЗОМ
КИШЕЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) желчегонные
 - 2) антибактериальные средства
 - 3) газоотводную трубку
 - 4) новокаиновые блокады
 - 5) ничего не применяют
- Правильный ответ: 3

161. СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛ Ь Я ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) по мере загрязнения
 - 2) 1 раз в неделю
 - 3) 1 раз в 2 недели
 - 4) 1 раз в месяц
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 1

162. ПОЛОСТЬ РТА ТЯЖЕЛОБОЛЬНЫМ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) кипяченой водой
 - 2) 1 % борной кислотой
 - 3) раствор перекиси водорода
 - 4) раствором перманганата калия 1 : 10000
 - 5) нет правильного ответа
- Правильный ответ: 2

163. ПОЛОСТЬ РТА ТЯЖЕЛОБОЛЬНЫМ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ
- 1) кипяченой водой
 - 2) раствор перекиси водорода
 - 3) 10 % глицерином
 - 4) раствором перманганата калия 1 : 10000
 - 5) ничего не используют
- Правильный ответ: 3
164. СОГРЕВАЮЩИЙ КОМПРЕСС ДЕЛАЕТСЯ С
- 1) 2 % раствором борной кислоты
 - 2) 40⁰ этанолом
 - 3) теплой водой
 - 4) камфорным спиртом
 - 5) 0,1 % раствором перманганата калия
- Правильный ответ: 2
165. ПЕРВЫЙ ОРГАНИЗАТОР СЕСТРИНСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССИИ
- 1) Г.А. Захарьин
 - 2) С.С. Зимницкий
 - 3) Н.И. Пирогов
 - 4) С.В. Курашов
 - 5) М.Я. Мудров
- Правильный ответ: 3
166. ЯТРОГЕННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ
- 1) заболевание, развившееся в результате неосторожного высказывания медработника о больном или его болезни либо в результате неправильного лечения
 - 2) нозокомиальное заболевание
 - 3) осложнение основного заболевания
 - 4) заболевание, передающееся от больного к больному
 - 5) наследственное заболевание
- Правильный ответ: 1
167. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ВАННЫ ДОЛЖНА БЫТЬ
- 1) 27-29 °С
 - 2) 30-33 °С
 - 3) приближаться к температуре тела (34—36 °С) или быть несколько выше (37—39 °С)
 - 4) 40-43 °С
 - 5) 44-46 °С
- Правильный ответ: 3

168. СЕСТРИНСКИЙ ПОСТ ОРГАНИЗУЕТСЯ НА КАЖДЫЕ
- 1) 15-20 коек
 - 2) 20—25 коек
 - 3) 25-30 коек
 - 4) 30-35 коек
 - 5) 35-40 коек
- Правильный ответ: 3
169. УБОРКА ПАЛАТ ПРОВОДИТСЯ
- 1) влажным способом не реже 2 раз в день
 - 2) влажным способом 1 раз в день
 - 3) сухим способом 1 раз в день
 - 4) сухим способом не реже 2 раз в день
 - 5) сухим и влажным способами
- Правильный ответ: 1
170. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 0,1% РАБОЧЕГО РАСТВОРА ХЛОРНОЙ ИЗВЕСТИ
- 1) 100 мл 10% раствора хлорной извести добавляется к 9,9 л воды
 - 2) 200 мл 10% раствора хлорной извести добавляется к 9,8 л воды
 - 3) 500 мл 10% раствора хлорной извести добавляется к 9,5 л воды
 - 4) 1 л 10% раствора хлорной извести добавляется к 9 л воды
 - 5) 1,5 л 10% раствора хлорной извести добавляется к 8,5 л воды
- Правильный ответ: 1
171. СМЕНА БЕЛЬЯ БОЛЬНОМУ ПРОВОДИТСЯ
- 1) не реже 1 раза в неделю
 - 2) не реже 1 раза в 2 недели
 - 3) по просьбе больного
 - 4) через каждые 3 дня
 - 5) по усмотрению медсестры
- Правильный ответ: 1
172. ПОЯВЛЕНИЕ ПРОЛЕЖНЕЙ — СВИДЕТЕЛЬСТВО
- 1) неправильно назначенного врачом лечения
 - 2) недостаточного ухода за больным
 - 3) несоблюдения больным больничного режима
 - 4) неправильного питания больного
 - 5) ничего из перечисленного выше
- Правильный ответ: 2
173. ДИЕТА ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ
- 1) №1
 - 2) №5
 - 3) №4

- 4) №15
 - 5) №14
- Правильный ответ: 5

174. ЧИСТИТЬ УШИ БОЛЬНОМУ НЕОБХОДИМО

- 1) 1 раз в неделю
 - 2) 2—3 раза в неделю
 - 3) 1 раз в месяц
 - 4) 2-3 раза в месяц
 - 5) каждый день
- Правильный ответ: 2

175. ДИЕТА ПРИ ОЖИРЕНИИ

- 1) №1
 - 2) №5
 - 3) №4
 - 4) №15
 - 5) №8
- Правильный ответ: 5

176. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ С ПОВЫШЕННОЙ СЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИЕЙ ЖЕЛУДКА НАЗНАЧАЮТ ДИЕТУ

- 1) №1
 - 2) №2
 - 3) №8
 - 4) №9
 - 5) №10
- Правильный ответ: 1

177. ДИЕТУ №15 НАЗНАЧАЮТ БОЛЬНЫМ

- 1) сахарным диабетом
 - 2) острым нефритом
 - 3) хроническим гепатитом
 - 4) при отсутствии показаний к назначению специальной диеты
 - 5) всё неверно
- Правильный ответ: 4

178. СУБФЕБРИЛЬНОЙ ЛИХОРАДКОЙ НАЗЫВАЮТ ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ:

- 1) до 38 °С
- 2) от 38 до 39 °С
- 3) от 39 до 41 °С
- 4) более 41 °С
- 5) от 40 до 41 °С

Правильный ответ: 1

179. ПЕРВЫМ ПЕРИОДОМ ЛИХОРАДКИ НАЗЫВАЮТ ПЕРИОД

- 1) повышения температуры тела
- 2) постоянно высокой температуры тела
- 3) падения температуры тела
- 4) нормальной температуры тела
- 5) субнормальной температуры тела

Правильный ответ: 1

180. ВО ВТОРОЙ ПЕРИОД ЛИХОРАДКИ НЕОБХОДИМО

- 1) укутать больного
- 2) приложить грелки к конечностям
- 3) подвесить пузырь со льдом над головой
- 4) поставить горчичники
- 5) поставить пиявки

Правильный ответ: 3

181. ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ГОРЧИЧНИКОВ

- 1) терпентины
- 2) горячая вода
- 3) алиловое масло
- 4) ихтиол
- 5) всё вышеперечисленное

Правильный ответ: 3

182. ВРЕМЯ, НА КОТОРОЕ ПОМЕЩАЮТ ГОРЯЩИЙ ТАМПОН
ВНУТРЬ БАНКИ

- 1) 5 с
- 2) 1 с
- 3) 1 мин
- 4) 10 с
- 5) до нагревания краев банки

Правильный ответ: 2

183. ДЛЯ ЭКСТРЕННОГО УДАЛЕНИЯ ПИЯВОК ПРИМЕНЯЮТ

- 1) пинцет
- 2) спирт
- 3) ножницы
- 4) жидкий азот
- 5) хлороформ

Правильный ответ: 2

184. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВЛАЖНОГО КОМПРЕССА НЕ
ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- 1) 24 ч
 - 2) 6—8 ч
 - 3) 12 ч
 - 4) 3 ч
 - 5) 5 мин
- Правильный ответ: 3

185. ХОЛОДНАЯ ВОДА ПРИ ВОДОЛЕЧЕНИИ

- 1) снижает АД
 - 2) увеличивает ЧСС
 - 3) обладает общеукрепляющим действием
 - 4) оказывает седативное расслабляющее воздействие
 - 5) вызывает расширение сосудов кожи
- Правильный ответ: 3

186. СКОЛЬКО СЛОЕВ ДОЛЖНО БЫТЬ В СОГРЕВАЮЩЕМ ВЛАЖНОМ КОМПРЕССЕ

- 1) 1 слой
 - 2) 4 слоя
 - 3) 3 слоя
 - 4) чем больше, тем лучше
 - 5) 5 слоев
- Правильный ответ: 3

187. НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИМ УЧАСТКОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ СЛУЖИТ

- 1) наружная поверхность плеча
 - 2) верхненаружный квадрант ягодицы
 - 3) места наиболее поверхностного залегания сосудов
 - 4) внутренняя поверхность предплечья
 - 5) передняя поверхность бедра
- Правильный ответ: 1

188. ТЕКУЩУЮ УБОРКУ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДЯТ

- 1) еженедельно
 - 2) 2 раза в день
 - 3) 1 раз в день
 - 4) после каждой манипуляции
 - 5) через каждые 8 ч
- Правильный ответ: 2

189. КОЛИЧЕСТВО ВОДНОГО РАСТВОРА В ОДНОЙ СТОЛОВОЙ ЛОЖКЕ

- 1) 20 г
- 2) 15 г

3) 25 г

4) 10 г

5) 5г

Правильный ответ: 2

190. КОЛИЧЕСТВО РАСТВОРА, ВВОДИМОЕ ВНУТРИКОЖНО

1) 3—5 мл

2) 5-10 мл

3) до 1 л

4) 0,5—1 мл

5) 250 мл

Правильный ответ: 4

191. ИГЛУ ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ ВВОДЯТ ПОД УГЛОМ К ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ

1) почти параллельно

2) 15°

3) 45°

4) 90° (перпендикулярно)

5) 30°

Правильный ответ: 4

192. ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРИМЕНЯЮТ КОНЦЕНТРАЦИЮ СПИРТА

1) 90% раствор

2) 100% раствор

3) 96% раствор

4) 40% раствор

5) 70% раствор

Правильный ответ: 5

193. НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ НАПРАВЛЯЕТСЯ

1) суточная мокрота

2) мокрота, собранная в течение 3 сут методом флотации

3) свежая утренняя мокрота, собранная в чистую плевательницу

4) свежая утренняя мокрота, собранная в чашку Петри с питательной средой

5) вечерняя мокрота

Правильный ответ: 3

194. ЧАСТОТА ПУЛЬСА У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ В ПОКОЕ СОСТАВЛЯЕТ

1) 50-80 в минуту

2) 60-80 в минуту

3) 80-100 в минуту

- 4) 40-60 в минуту
 - 5) 100-120 в минуту
- Правильный ответ: 2

195. ПРОЦЕДУРУ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА СИФОННЫМ МЕТОДОМ ПОВТОРЯЮТ

- 1) 3 раза
 - 2) до окончания приготовленной для процедуры воды
 - 3) до чистой воды
 - 4) 10 раз
 - 5) 5 раз
- Правильный ответ: 3

196. ВО ВРЕМЯ ВВЕДЕНИЯ ТОЛСТОГО ЖЕЛУДОЧНОГО ЗОНДА ПОЯВЛЯЕТСЯ КАШЕЛЬ, НЕОБХОДИМО

- 1) зонд продолжают продвигать глубже
 - 2) зонд извлекают
 - 3) больного просят сделать глубокий вдох
 - 4) подают в зонд кислородную смесь
 - 5) больного просят задержать дыхание
- Правильный ответ: 2

197. ПРИ ПРОМЫВАНИИ ЖЕЛУДКА ВВОДЯТ ЖЕЛУДОЧНЫЙ ЗОНД НА ГЛУБИНУ

- 1) на глубину 25 см
 - 2) на глубину, равную расстоянию от кончика носа до пупка пациента
 - 3) на глубину 40 см
 - 4) на максимально возможную глубину
 - 5) на глубину 60 см
- Правильный ответ: 2

198. ДЛЯ КИШЕЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ХАРАКТЕРНО

- 1) частая рвота с прожилками неизменённой крови
 - 2) рвота кофейной гущей
 - 3) дёгтеобразный стул
 - 4) редкий пульс
 - 5) артериальная гипертензия
- Правильный ответ: 3

199. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ ПРИ АТОНИЧЕСКОМ ЗАПОРЕ

- 1) горячая
- 2) прохладная
- 3) температуры тела

- 4) по желанию больного
 - 5) ледяная
- Правильный ответ: 2

200. ДЕФЕКАЦИЯ НАСТУПАЕТ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ
МАСЛЯНОЙ КЛИЗМЫ ЧЕРЕЗ

- 1) через 15—20 мин
 - 2) через 2—3 ч
 - 3) через 6-10 ч
 - 4) через 1 ч
 - 5) через 24 ч
- Правильный ответ: 3

201. ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДУ НЕЧИПОРЕНКО
ИСПОЛЬЗУЮТ МОЧУ

- 1) собранную в середине мочеиспускания
 - 2) собранную в течение суток в отдельные баночки каждые 3 ч
 - 3) собранную однократно за 3 ч
 - 4) 1/50 часть общего количества мочи, собранной за сутки
 - 5) собранную в начале мочеиспускания
- Правильный ответ: 1

202. ПО МЕТОДУ КАКОВСКОГО-АДДИСА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ИСПОЛЬЗУЮТ МОЧУ

- 1) полученную при катетеризации среднюю порцию мочи
 - 2) собранную в течение 10 ч (с 8 ч утра до 6 ч вечера)
 - 3) полученную в середине мочеиспускания
 - 4) собранную в течение суток
 - 5) полученную в конце мочеиспускания
- Правильный ответ: 4

203. О СНИЖЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОБЫ ЗИМНИЦКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ

- 1) преобладание дневного диуреза над ночным
 - 2) объём суточной мочи 1000—2000 мл
 - 3) большой размах показателей относительной плотности мочи в отдельных порциях
 - 4) монотонно низкая относительная плотность мочи во всех порциях
 - 5) высокая относительная плотность мочи
- Правильный ответ: 4

204. ЧТОБЫ ИЗМЕРЕНИЕ АД БЫЛО КОРРЕКТНЫМ ВОЗДУХ ИЗ
МАНЖЕТЫ НУЖНО СТРАВЛИВАТЬ СО СКОРОСТЬЮ

- 1) со скоростью 1 мм рт. ст. в 1 секунду

- 2) со скоростью 2 мм рт. ст. в 1 секунду
 - 3) со скоростью 3 мм рт. ст. в 1 секунду
 - 4) со скоростью 4 мм рт. ст. в 1 секунду
 - 5) со скоростью 5 мм рт. ст. в 1 секунду
- Правильный ответ: 2

205. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ НЕОБХОДИМО ЗАПРОКИДЫВАТЬ ГОЛОВУ БОЛЬНОГО

- 1) для удобства оказания медицинской помощи
 - 2) чтобы создать хорошую герметизацию между ртом реаниматора и ртом (носом) пациента
 - 3) чтобы обеспечить проходимость дыхательных путей
 - 4) в целях создания лучших условий для кровообращения
 - 5) для удобства больного
- Правильный ответ: 3

206. ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ

- 1) во время проведения искусственного дыхания должен появляться пульс
 - 2) во время проведения искусственного вдоха грудная клетка должна расширяться, а во время пассивного выдоха — спадаться
 - 3) во время проведения искусственного вдоха наблюдается «надувание» щёк больного
 - 4) во время проведения искусственного дыхания изменяется окраска кожных покровов
 - 5) расширяются зрачки
- Правильный ответ: 2

207. ПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) при неэффективности непрямого массажа сердца
 - 2) при наличии инструментов, позволяющих вскрыть грудную клетку больного
 - 3) если остановка сердца произошла во время хирургической операции на органах грудной клетки
 - 4) поздние сроки (свыше 8 мин) после наступления клинической смерти
 - 5) при соответствующей подготовленности реаниматора
- Правильный ответ: 3

208. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА РУКИ РЕАНИМАТОРА НАХОДЯТСЯ

- 1) максимально разогнуты в лучезапястных и локтевых суставах
- 2) слегка согнуты в локтевых суставах и максимально разогнуты в лучезапястных

- 3) разогнуты (фактически максимально, под углом 90°) в лучезапястных суставах и выпрямлены в локтевых
 - 4) слегка согнуты в локтевых и лучезапястных суставах
 - 5) обхватывать с двух сторон грудную клетку
- Правильный ответ: 3

209. К ПРИЗНАКАМ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ОТНОСИТСЯ

- 1) понижение температуры тела
 - 2) урежение ЧСС
 - 3) отсутствие реакции зрачков на свет
 - 4) помрачение сознания
 - 5) трупное окоченение
- Правильный ответ: 3

210. ПРЕДШЕСТВОВАТЬ ИСКУССТВЕННОМУ ДЫХАНИЮ ДОЛЖНО

- 1) прямой массаж сердца
 - 2) непрямой массаж сердца
 - 3) восстановление проходимости дыхательных путей
 - 4) применение мешка Амбу
 - 5) дезинфекция полости рта больного
- Правильный ответ: 3

211. БОЛЬНЫЕ С ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЛЕЧАТСЯ В УСЛОВИЯХ

- 1) гастроэнтерологического отделения
 - 2) родильного отделения
 - 3) инфекционного отделения
 - 4) отделения «гнойной» хирургии
 - 5) терапевтического отделения
- Правильный ответ: 4

212. БОЛЬНЫЕ С ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЛЕЧАТСЯ В УСЛОВИЯХ

- 1) общехирургического отделения
 - 2) родильного отделения
 - 3) инфекционного отделения
 - 4) гастроэнтерологического отделения
 - 5) терапевтического отделения
- Правильный ответ: 1

213. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) текущую дезинфекцию
- 2) поверхностную уборку

- 3) присутствие в верхней одежде
 - 4) отсутствие колпака на голове у мед.персонала
 - 5) постоянно закрытые окна
- Правильный ответ: 1

214. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) поверхностную уборку
 - 2) генеральную уборку
 - 3) присутствие в верхней одежде
 - 4) отсутствие колпака на голове у мед.персонала
 - 5) постоянно закрытые окна
- Правильный ответ: 2

215. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) поверхностную уборку
 - 2) присутствие в верхней одежде
 - 3) проветривание
 - 4) отсутствие колпака на голове у мед.персонала
 - 5) постоянно закрытые окна
- Правильный ответ: 3

216. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) поверхностную уборку
 - 2) присутствие в верхней одежде
 - 3) отсутствие колпака на голове у мед.персонала
 - 4) ультрафиолетовое облучение
 - 5) постоянно закрытые окна
- Правильный ответ: 4

217. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) поверхностную уборку
 - 2) присутствие в верхней одежде
 - 3) отсутствие колпака на голове у мед.персонала
 - 4) постоянно закрытые окна
 - 5) соблюдение гигиены медперсонала
- Правильный ответ: 5

218. ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

- 1) ношение украшений на пальцах рук
- 2) ношение обуви из тканевых материалов
- 3) ношение спецодежды

- 4) работу с выделениями без перчаток
 - 5) стирку спецодежды в домашних условиях
- Правильный ответ: 3

219. ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) мытье проточной водой с мылом
- 2) 0,5% раствор хлорамина
- 3) раствор С-4
- 4) 96% спирт
- 5) хлоргексидин

Правильный ответ: 2

220. ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) мытье проточной водой с мылом
- 2) 1,0% раствор хлорамина
- 3) раствор С-4
- 4) 96% спирт
- 5) хлоргексидин

Правильный ответ: 1

221. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПАРАМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) выведение из помещения на свежий воздух
- 2) введение антибиотиков
- 3) использование витаминов
- 4) применение дыхательной гимнастики
- 5) использование антикоагулянтов

Правильный ответ: 1

222. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПАРАМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение витаминов
- 2) введение антибиотиков
- 3) полоскание водой носоглотки и рта
- 4) применение дыхательной гимнастики
- 5) использование антикоагулянтов

Правильный ответ: 3

223. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПАРАМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение витаминов
- 2) введение антибиотиков

- 3) применение дыхательной гимнастики
 - 4) ингаляцию кислорода
 - 5) использование антикоагулянтов
- Правильный ответ: 4

224. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПАРАМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение витаминов
 - 2) введение антибиотиков
 - 3) применение дыхательной гимнастики
 - 4) использование антикоагулянтов
 - 5) использование противокашлевых средств
- Правильный ответ: 5

225. ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА В ГЛАЗА

- 1) промывают струей воды
 - 2) мазевые повязки
 - 3) промывают 3% раствором перекиси водорода
 - 4) используют спиртовые растворы
 - 5) физиолечение
- Правильный ответ: 1

226. ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА В ГЛАЗА

- 1) мазевые повязки
 - 2) протирают стерильной салфеткой
 - 3) промывают 3% раствором перекиси водорода
 - 4) используют спиртовые растворы
 - 5) физиолечение
- Правильный ответ: 2

227. ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА В ГЛАЗА

- 1) мазевые повязки
 - 2) промывают 3% раствором перекиси водорода
 - 3) промывают 2% раствором гидрокарбоната натрия
 - 4) используют спиртовые растворы
 - 5) физиолечение
- Правильный ответ: 3

228. ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА В ГЛАЗА

- 1) промывают 3% раствором перекиси водорода

- 2) используют спиртовые растворы
 - 3) физиолечение
 - 4) закапывают альбуцид
 - 5) мазовые повязки
- Правильный ответ: 4

229. ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА В ГЛАЗА

- 1) мазовые повязки
 - 2) промывают 3% раствором перекиси водорода
 - 3) используют спиртовые растворы
 - 4) физиолечение
 - 5) закапывают 1-2% раствор новокаина
- Правильный ответ: 5

230. ПРИ ПОПАДАНИИ ХЛОРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЖЕЛУДОК

- 1) внутрь дают 5-15 капель нашатырного спирта с водой
 - 2) промывают желудок перекисью водорода
 - 3) используют очистительную клизму
 - 4) дают внутрь этиловый спирт
 - 5) дают внутрь антибиотики
- Правильный ответ: 1

231. ПРИ ПОПАДАНИИ ХЛОРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЖЕЛУДОК

- 1) промывают желудок перекисью водорода
 - 2) промывают желудок 2% р-ром тиосульфата натрия
 - 3) используют очистительную клизму
 - 4) дают внутрь этиловый спирт
 - 5) дают внутрь антибиотики
- Правильный ответ: 2

232. ПРИ ПОПАДАНИИ ХЛОРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЖЕЛУДОК

- 1) промывают желудок перекисью водорода
 - 2) используют очистительную клизму
 - 3) пьют молоко
 - 4) дают внутрь этиловый спирт
 - 5) дают внутрь антибиотики
- Правильный ответ: 3

233. ПРИ ПОПАДАНИИ ХЛОРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЖЕЛУДОК

- 1) промывают желудок перекисью водорода
- 2) используют очистительную клизму
- 3) дают внутрь этиловый спирт
- 4) дают внутрь антибиотики
- 5) дают внутрь питьевую соду

Правильный ответ: 5

234. СРАЗУ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГНОЙНОГО
ОЧАГА

- 1) проводят обезболивание
- 2) проводят физиопроцедуры
- 3) назначают дыхательную гимнастику
- 4) промывание желудка
- 5) очистительную клизму

Правильный ответ: 1

235. СРАЗУ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГНОЙНОГО
ОЧАГА

- 1) промывание желудка
- 2) проводят физиопроцедуры
- 3) назначают дыхательную гимнастику
- 4) следят за состоянием повязки на ране
- 5) очистительную клизму

Правильный ответ: 4

236. СРАЗУ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГНОЙНОГО
ОЧАГА

- 1) проводят физиопроцедуры
- 2) назначают дыхательную гимнастику
- 3) промывание желудка
- 4) очистительную клизму
- 5) на рану накладывают асептическую повязку

Правильный ответ: 5

237. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПЕРЕВЯЗКИ В ПАЛАТЕ

- 1) берут материал со специального лотка
- 2) берут точное количество материала
- 3) работают без перчаток
- 4) одновременно меняют постельное бельё
- 5) работают без маски

Правильный ответ: 1

238. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПЕРЕВЯЗКИ В ПАЛАТЕ

- 1) работают без перчаток
- 2) берут точное количество материала
- 3) придерживаются аподактильного способа работы
- 4) одновременно меняют постельное бельё
- 5) работают без маски

Правильный ответ: 3

239. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПЕРЕВЯЗКИ В ПАЛАТЕ
- 1) работают без перчаток
 - 2) берут точное количество материала
 - 3) работают без маски
 - 4) одновременно меняют постельное бельё
 - 5) предварительно проветривают палату
- Правильный ответ: 5
240. ПРИ УХОДЕ ЗА ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМОЙ
- 1) промывают трубки
 - 2) работают без перчаток
 - 3) работают без маски
 - 4) не соблюдают асептику
 - 5) не соблюдают антисептику
- Правильный ответ: 1
241. ПРИ УХОДЕ ЗА ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМОЙ
- 1) работают без перчаток
 - 2) поддерживают ее герметичность
 - 3) работают без маски
 - 4) не соблюдают асептику
 - 5) не соблюдают антисептику
- Правильный ответ: 2
242. ПРИ УХОДЕ ЗА ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМОЙ
- 1) работают без перчаток
 - 2) работают без маски
 - 3) соблюдают асептику
 - 4) не соблюдают асептику
 - 5) не соблюдают антисептику
- Правильный ответ: 3
243. ПРИ УХОДЕ ЗА ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМОЙ
- 1) работают без перчаток
 - 2) работают без маски
 - 3) не соблюдают асептику
 - 4) измеряют количество экссудата
 - 5) не соблюдают антисептику
- Правильный ответ: 4
244. ПРИ УХОДЕ ЗА ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМОЙ
- 1) работают без перчаток
 - 2) работают без маски
 - 3) не соблюдают асептику
 - 4) не соблюдают антисептику

5) приспособления подвергают спецобработке
Правильный ответ: 5

245. ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ ВОКРУГ СВИЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) линимент Вишневского
 - 2) ничего не используют
 - 3) сырое мясо
 - 4) бальзам Шестаковского
 - 5) перекись водорода
- Правильный ответ: 3

246. ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ ВОКРУГ СВИЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) линимент Вишневского
 - 2) цинк-салициловую пасту
 - 3) ничего не используют
 - 4) бальзам Шестаковского
 - 5) перекись водорода
- Правильный ответ: 2

247. ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ ВОКРУГ СВИЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) пасту Лассара
 - 2) линимент Вишневского
 - 3) ничего не используют
 - 4) бальзам Шестаковского
 - 5) перекись водорода
- Правильный ответ: 1

248. ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ ВОКРУГ СВИЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) бальзам Шестаковского
 - 2) линимент Вишневского
 - 3) ничего не используют
 - 4) яичный белок
 - 5) перекись водорода
- Правильный ответ: 4

249. ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ ВОКРУГ СВИЩА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) бальзам Шестаковского
 - 2) линимент Вишневского
 - 3) ничего не используют
 - 4) перекись водорода
 - 5) пленкообразующие вещества
- Правильный ответ: 5

250. ПРИ АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

- 1) больного изолируют в отдельной палате

- 2) работают без перчаток
 - 3) перевязки выполняют в первую очередь
 - 4) нельзя использовать антисептики из группы окислителей
 - 5) во время перевязки не обязательно соблюдать асептику
- Правильный ответ: 1

251. ПРИ АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

- 1) работают без перчаток
 - 2) не используют индивидуальные средства ухода
 - 3) перевязки выполняют в первую очередь
 - 4) нельзя использовать антисептики из группы окислителей
 - 5) во время перевязки не обязательно соблюдать асептику
- Правильный ответ: 2

252. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ СО СВИЩОМ

- 1) обеспечивают защиту кожи вокруг свища
 - 2) увеличивают количество выделяемой жидкости
 - 3) сбор отделяемого в ёмкости не осуществляется
 - 4) местно ничего не используется
 - 5) не предупреждают мацерацию кожи
- Правильный ответ: 1

253. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ СО СВИЩОМ

- 1) не обеспечивают защиту кожи вокруг свища
 - 2) уменьшают количество выделяемой жидкости
 - 3) сбор отделяемого в ёмкости не осуществляется
 - 4) местно ничего не используется
 - 5) не предупреждают мацерацию кожи
- Правильный ответ: 2

254. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ СО СВИЩОМ

- 1) не обеспечивают защиту кожи вокруг свища
 - 2) увеличивают количество выделяемой жидкости
 - 3) обеспечивают сбор отделяемого в ёмкости
 - 4) местно ничего не используется
 - 5) не предупреждают мацерацию кожи
- Правильный ответ: 3

255. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ СО СВИЩОМ

- 1) не обеспечивают защиту кожи вокруг свища
 - 2) увеличивают количество выделяемой жидкости
 - 3) сбор отделяемого в ёмкости не осуществляется
 - 4) местно используют противовоспалительные средства
 - 5) не предупреждают мацерацию кожи
- Правильный ответ: 4

256. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ СО СВИЩОМ
- 1) не обеспечивают защиту кожи вокруг свища
 - 2) увеличивают количество выделяемой жидкости
 - 3) сбор отделяемого в ёмкости не осуществляется
 - 4) местно ничего не используется
 - 5) предупреждают мацерацию кожи
- Правильный ответ: 5
257. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ТРОФИЧЕСКОЙ ЯЗВОЙ
- 1) используют специальную диету
 - 2) не соблюдают гигиену ног
 - 3) запрещают пациенту ходьбу
 - 4) не применяют эластическое бинтование ноги
 - 5) придают пониженное положение для ноги
- Правильный ответ: 1
258. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ТРОФИЧЕСКОЙ ЯЗВОЙ
- 1) диета противопоказана
 - 2) соблюдают гигиену ног
 - 3) запрещают пациенту ходьбу
 - 4) не применяют эластическое бинтование ноги
 - 5) придают пониженное положение для ноги
- Правильный ответ: 2
259. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ТРОФИЧЕСКОЙ ЯЗВОЙ
- 1) диета противопоказана
 - 2) не соблюдают гигиену ног
 - 3) используют дозированную ходьбу
 - 4) не применяют эластическое бинтование ноги
 - 5) придают пониженное положение для ноги
- Правильный ответ: 3
260. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ТРОФИЧЕСКОЙ ЯЗВОЙ
- 1) диета противопоказана
 - 2) не соблюдают гигиену ног
 - 3) не используют дозированную ходьбу
 - 4) применяют эластическое бинтование ноги
 - 5) придают пониженное положение для ноги
- Правильный ответ: 4
261. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ТРОФИЧЕСКОЙ ЯЗВОЙ
- 1) диета противопоказана
 - 2) не соблюдают гигиену ног
 - 3) не используют дозированную ходьбу

- 4) не применяют эластическое бинтование ноги
 - 5) придают возвышенное положение для ноги
- Правильный ответ: 5

262. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ГНОЙНОЙ РАНОЙ

- 1) ухаживают за дренирующей системой
 - 2) не соблюдают асептику при перевязках
 - 3) работают без перчаток
 - 4) не назначают антибиотикотерапию
 - 5) перевязывают после «чистых» манипуляций
- Правильный ответ: 1

263. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ГНОЙНОЙ РАНОЙ

- 1) не обязательно смотреть за дренирующей системой
 - 2) соблюдают асептику
 - 3) работают без перчаток
 - 4) не назначают антибиотикотерапию
 - 5) перевязывают перед чистыми манипуляциями
- Правильный ответ: 2

264. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ГНОЙНОЙ РАНОЙ

- 1) не обязательно смотреть за дренирующей системой
 - 2) не соблюдают асептику
 - 3) предупреждают вторичное инфицирование раны
 - 4) не назначают антибиотикотерапию
 - 5) перевязывают перед чистыми манипуляциями
- Правильный ответ: 3

265. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ГНОЙНОЙ РАНОЙ

- 1) не обязательно смотреть за дренирующей системой
 - 2) не соблюдают асептику
 - 3) работают без перчаток
 - 4) соблюдают принципы рациональной антибиотикотерапии
 - 5) перевязывают перед чистыми манипуляциями
- Правильный ответ: 4

266. ПРИ УХОДЕ ЗА БОЛЬНЫМ С ГНОЙНОЙ РАНОЙ

- 1) не обязательно смотреть за дренирующей системой
 - 2) не соблюдают асептику
 - 3) работают без перчаток
 - 4) не назначают антибиотикотерапию
 - 5) перевязывают после «чистых» манипуляций
- Правильный ответ: 5

267. ПРОФИЛАКТИКА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ

ОЖОГЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) интубацию трахеи
- 2) применение витаминов
- 3) введение антибиотиков
- 4) применение дыхательной гимнастики
- 5) использование антикоагулянтов

Правильный ответ: 1

268. ПРОФИЛАКТИКА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ОЖОГЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение витаминов
- 2) трахеостомию
- 3) введение антибиотиков
- 4) применение дыхательной гимнастики
- 5) использование антикоагулянтов

Правильный ответ: 2

269. ПРОФИЛАКТИКА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ОЖОГЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение витаминов
- 2) введение антибиотиков
- 3) ингаляции кислорода
- 4) применение дыхательной гимнастики
- 5) использование антикоагулянтов

Правильный ответ: 3

270. ПРОФИЛАКТИКА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ОЖОГЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) применение витаминов
- 2) введение антибиотиков
- 3) применение дыхательной гимнастики
- 4) уход за трахеостомической трубкой
- 5) использование антикоагулянтов

Правильный ответ: 4

271. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ С ОЖОГОМ

- 1) профилактика местных инфекционных осложнений
- 2) не вводят обезболивающих средств
- 3) выполняют перевязки без перчаток
- 4) не изолируют пациента
- 5) общий стол

Правильный ответ: 1

272. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ С ОЖОГОМ

- 1) не вводят обезболивающих средств

- 2) максимальная безболезненность манипуляций
 - 3) выполняют перевязки без перчаток
 - 4) не изолируют пациента
 - 5) общий стол
- Правильный ответ: 2

273. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ С ОЖОГОМ

- 1) не вводят обезболивающих средств
- 2) выполняют перевязки без перчаток
- 3) социальная адаптация
- 4) не изолируют пациента
- 5) общий стол

Правильный ответ: 3

274. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) наложение асептической повязки
- 2) введение антибиотиков
- 3) инфузионную терапию
- 4) хирургическую обработку ожога
- 5) введение витаминов

Правильный ответ: 1

275. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) введение витаминов
- 2) введение антибиотиков
- 3) инфузионную терапию
- 4) хирургическую обработку ожога
- 5) удаление горящих и горячих предметов

Правильный ответ: 5

276. ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) хирургическая обработка ожога
- 2) экстренную операцию некрэктомию
- 3) наложение асептической повязки
- 4) не соблюдение асептики
- 5) парентеральное питание

Правильный ответ: 5

277. ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- 1) адекватное обезболивание
- 2) хирургическая обработка ожога
- 3) экстренную операцию некрэктомию
- 4) наложение асептической повязки
- 5) не соблюдение асептики

Правильный ответ: 1

278. ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ
- 1) хирургическая обработка ожога
 - 2) детоксикацию
 - 3) экстренную операцию некрэктомию
 - 4) наложение асептической повязки
 - 5) не соблюдение асептики
- Правильный ответ: 2
279. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ ОЖОГОВОЙ РАНЫ
- 1) поддерживают чистоту в палатах
 - 2) не соблюдают асептику
 - 3) назначают витамины
 - 4) перевязывают последними
 - 5) назначают общий стол
- Правильный ответ: 1
280. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ ОЖОГОВОЙ РАНЫ
- 1) не соблюдают асептику
 - 2) используют тактику «барьеров»
 - 3) назначают витамины
 - 4) перевязывают последними
 - 5) назначают общий стол
- Правильный ответ: 2
281. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ ОЖОГОВОЙ РАНЫ
- 1) не соблюдают асептику
 - 2) назначают витамины
 - 3) дезинфицируют средства ухода
 - 4) перевязывают последними
 - 5) назначают общий стол
- Правильный ответ: 3
282. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ ОЖОГОВОЙ РАНЫ
- 1) назначают витамины
 - 2) перевязывают последними
 - 3) назначают общий стол
 - 4) соблюдают правила асептики во время перевязок
 - 5) не соблюдают асептику
- Правильный ответ: 4

283. К ОСОБЕННОСТЯМ УХОДА ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) режим инфузионной терапии
 - 2) перевязки один раз в неделю
 - 3) не соблюдают асептику
 - 4) работают без перчаток
 - 5) назначают общий стол
- Правильный ответ: 1

284. К ОСОБЕННОСТЯМ УХОДА ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) перевязки один раз в неделю
 - 2) парентеральное питание
 - 3) не соблюдают асептику
 - 4) работают без перчаток
 - 5) назначают общий стол
- Правильный ответ: 2

285. К ОСОБЕННОСТЯМ УХОДА ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) перевязки один раз в неделю
 - 2) не соблюдают асептику
 - 3) профилактику дыхательных расстройств
 - 4) работают без перчаток
 - 5) назначают общий стол
- Правильный ответ: 3

286. К ОСОБЕННОСТЯМ УХОДА ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) перевязки один раз в неделю
 - 2) не соблюдают асептику
 - 3) работают без перчаток
 - 4) контроль диуреза
 - 5) назначают общий стол
- Правильный ответ: 4

287. К ОСОБЕННОСТЯМ УХОДА ПРИ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) перевязки один раз в неделю
 - 2) не соблюдают асептику
 - 3) работают без перчаток
 - 4) назначают общий стол
 - 5) профилактику пролежней
- Правильный ответ: 5

288. ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ОЖОГОВОГО БОЛЬНОГО
ВКЛЮЧАЕТ

- 1) повышенное содержание белков
 - 2) повышенное содержание углеводов
 - 3) сырые фрукты и овощи
 - 4) увеличение жидкости
 - 5) уменьшение хлеба, макаронных изделий
- Правильный ответ: 1

289. ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ОЖОГОВОГО БОЛЬНОГО
ВКЛЮЧАЕТ

- 1) повышенное содержание углеводов
 - 2) механически щадящую пищу
 - 3) сырые фрукты и овощи
 - 4) увеличение жидкости
 - 5) уменьшение хлеба, макаронных изделий
- Правильный ответ: 2

290. ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ОЖОГОВОГО БОЛЬНОГО
ВКЛЮЧАЕТ

- 1) повышенное содержание углеводов
 - 2) увеличение жидкости
 - 3) сырые фрукты и овощи
 - 4) термическую обработку продуктов
 - 5) уменьшение хлеба, макаронных изделий
- Правильный ответ: 4

291. ПРАВИЛО «ТРЕХ КАТЕТЕРОВ» ВКЛЮЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- 1) катетера в нос
 - 2) наложение гастростомы
 - 3) зонда в желудок
 - 4) интубация тонкой кишки
 - 5) газоотводной трубки
- Правильный ответ: 1

292. ПРАВИЛО «ТРЕХ КАТЕТЕРОВ» ВКЛЮЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- 1) наложение гастростомы
 - 2) катетера в магистральную вену
 - 3) зонда в желудок
 - 4) интубация тонкой кишки
 - 5) газоотводной трубки
- Правильный ответ: 2

293. ПРАВИЛО «ТРЕХ КАТЕТЕРОВ» ВКЛЮЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- 1) наложение гастростомы

- 2) интубация тонкой кишки
 - 3) зонда в желудок
 - 4) катетера в мочевого пузыря
 - 5) газоотводной трубки
- Правильный ответ: 4

294. ПРИЧИНЫ ОТМОРОЖЕНИЯ

- 1) низкая температура
 - 2) отсутствие теплой одежды
 - 3) гиповитаминоз
 - 4) снижение аппетита
 - 5) кахексия
- Правильный ответ: 1

295. ПРИЧИНЫ ОТМОРОЖЕНИЯ

- 1) отсутствие теплой одежды
 - 2) повышенная влажность воздуха
 - 3) гиповитаминоз
 - 4) отсутствие теплой одежды
 - 5) кахексия
- Правильный ответ: 2

296. ПРИЧИНЫ ОТМОРОЖЕНИЯ

- 1) отсутствие теплой одежды
 - 2) отсутствие теплой одежды
 - 3) гиповитаминоз
 - 4) большая скорость ветра
 - 5) кахексия
- Правильный ответ: 4

297. ОСОБЕННОСТИ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ С ОТМОРОЖЕНИЕМ

- 1) профилактика пролежней
 - 2) предупреждение гипостатической пневмонии
 - 3) профилактика госпитальной инфекции
 - 4) использование витаминов
 - 5) помощь в осуществлении физиологических отправления
- Правильный ответ: 2

298. ОСОБЕННОСТИ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ С ОТМОРОЖЕНИЕМ

- 1) профилактика пролежней
 - 2) использование витаминов
 - 3) профилактика госпитальной инфекции
 - 4) помощь в соблюдении правил личной гигиены
 - 5) помощь в осуществлении физиологических отправления
- Правильный ответ: 4

299. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ
- 1) снятие обуви, носок, перчаток
 - 2) чай со льдом
 - 3) помещение конечности в горячую воду
 - 4) оттирание и массаж шерстяной тканью
 - 5) наложение асептической повязки
- Правильный ответ: 1
300. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ
- 1) чай со льдом
 - 2) горячее питье
 - 3) помещение конечности в горячую воду
 - 4) оттирание и массаж шерстяной тканью
 - 5) наложение асептической повязки
- Правильный ответ: 2
301. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ
- 1) чай со льдом
 - 2) помещение конечности в горячую воду
 - 3) помещение конечности в воду комнатной температуры
 - 4) оттирание и массаж шерстяной тканью
 - 5) наложение асептической повязки
- Правильный ответ: 3
302. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ
- 1) чай со льдом
 - 2) наложение асептической повязки
 - 3) помещение конечности в горячую воду
 - 4) оттирание и массаж шерстяной тканью
 - 5) наложение теплоизолирующей повязки
- Правильный ответ: 5
303. ВИД ХОЛОДОВОЙ ТРАВМЫ
- 1) общее переохлаждение
 - 2) некроз ткани
 - 3) «диабетическая стопа»
 - 4) гиперемия
 - 5) гипотермия
- Правильный ответ: 1
304. ВИД ХОЛОДОВОЙ ТРАВМЫ
- 1) некроз ткани
 - 2) отморожение
 - 3) «диабетическая стопа»

- 4) гиперемия
 - 5) гипотермия
- Правильный ответ: 2

305. ВИД ХОЛОДОВОЙ ТРАВМЫ

- 1) некроз ткани
 - 2) «диабетическая стопа»
 - 3) «траншейная стопа»
 - 4) гиперемия
 - 5) гипотермия
- Правильный ответ: 3

306. ВИД ХОЛОДОВОЙ ТРАВМЫ

- 1) некроз ткани
 - 2) «диабетическая стопа»
 - 3) гиперемия
 - 4) ознобление
 - 5) гипотермия
- Правильный ответ: 4

307. КАКИЕ ПРИЧИНЫ СПОСОБСТВУЮТ ЗАМЕДЛЕНИЮ
СРАЩЕНИЯ ПЕРЕЛОМА

- 1) пожилой возраст пациента
 - 2) употребление алкоголя
 - 3) белковое голодание
 - 4) гиповитаминоз
 - 5) бронхиальная астма
- Правильный ответ: 1

308. КАКИЕ ПРИЧИНЫ СПОСОБСТВУЮТ ЗАМЕДЛЕНИЮ
СРАЩЕНИЯ ПЕРЕЛОМА

- 1) употребление алкоголя
 - 2) сердечно-сосудистая патология
 - 3) белковое голодание
 - 4) гиповитаминоз
 - 5) бронхиальная астма
- Правильный ответ: 2

309. КАКИЕ ПРИЧИНЫ СПОСОБСТВУЮТ ЗАМЕДЛЕНИЮ
СРАЩЕНИЯ ПЕРЕЛОМА

- 1) употребление алкоголя
- 2) гиповитаминоз
- 3) белковое голодание
- 4) местная инфекция
- 5) бронхиальная астма

Правильный ответ: 4

310. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

- 1) вытяжение аппаратами
- 2) введение обезболивающих средств
- 3) остеосинтез
- 4) введение антибиотиков
- 5) наложение жгута при осложнённых переломах

Правильный ответ: 2

311. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

- 1) вытяжение аппаратами
- 2) остеосинтез
- 3) фиксация отломков
- 4) введение антибиотиков
- 5) наложение жгута при осложнённых переломах

Правильный ответ: 3

312. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

- 1) вытяжение аппаратами
- 2) остеосинтез
- 3) введение антибиотиков
- 4) наложение импровизированной шины
- 5) наложение жгута при осложнённых переломах

Правильный ответ: 4

313. НЕДОСТАТОК ЛЕЧЕНИЯ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) спицевой остеомиелит
- 2) быстрое выздоровление
- 3) повышение эритроцитов в крови
- 4) предупреждение атрофии мышц
- 5) широкое повреждение надкостницы

Правильный ответ: 1

314. НЕДОСТАТОК ЛЕЧЕНИЯ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) быстрое выздоровление
- 2) смещение костных отломков
- 3) повышение эритроцитов в крови
- 4) трудности в транспортировке больного
- 5) широкое повреждение надкостницы

Правильный ответ: 2

315. НЕДОСТАТОК ЛЕЧЕНИЯ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) быстрое выздоровление
- 2) повышение эритроцитов в крови

- 3) длительное нефизиологическое положение больного
 - 4) предупреждение атрофии мышц
 - 5) широкое повреждение надкостницы
- Правильный ответ: 3

316. НЕДОСТАТОК ЛЕЧЕНИЯ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) быстрое выздоровление
 - 2) повышение эритроцитов в крови
 - 3) предупреждение атрофии мышц
 - 4) трудности в транспортировке больного
 - 5) широкое повреждение надкостницы
- Правильный ответ: 4

317. ЧТО СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ У БОЛЬНОГО С ОТКРЫТЫМ ПЕРЕЛОМОМ И АРТЕРИАЛЬНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ

- 1) иммобилизация конечности
 - 2) обезболивание
 - 3) введение сердечных и сосудосуживающих средств
 - 4) наложение жгута на конечность
 - 5) наложение повязки
- Правильный ответ: 4

318. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

- 1) репозиция отломков
 - 2) прием антикоагулянтов
 - 3) чрезмерная физическая нагрузка
 - 4) выведение пострадавшего из шока
 - 5) диета с ограничением белков
- Правильный ответ: 1

319. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

- 1) прием антикоагулянтов
 - 2) фиксация отломков
 - 3) чрезмерная физическая нагрузка
 - 4) выведение пострадавшего из шока
 - 5) диета с ограничением белков
- Правильный ответ: 2

320. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

- 1) прием антикоагулянтов
- 2) чрезмерная физическая нагрузка
- 3) ускорение сращения (ЛФК, рациональное питание)
- 4) выведение пострадавшего из шока
- 5) диета с ограничением белков

Правильный ответ: 3

321. МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

- 1) гипсовой повязкой
- 2) витаминотерапия
- 3) диетотерапия
- 4) склеротерапия
- 5) инфузионная терапия

Правильный ответ: 1

322. МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

- 1) витаминотерапия
- 2) вытяжением
- 3) диетотерапия
- 4) склеротерапия
- 5) инфузионная терапия

Правильный ответ: 2

323. МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

- 1) витаминотерапия
- 2) диетотерапия
- 3) очаговый остеосинтез
- 4) склеротерапия
- 5) инфузионная терапия

Правильный ответ: 3

324. МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

- 1) витаминотерапия
- 2) диетотерапия
- 3) склеротерапия
- 4) внеочаговый остеосинтез
- 5) инфузионная терапия

Правильный ответ: 4

325. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ У ПАЦИЕНТА ЧУВСТВА СДАВЛЕНИЯ
КОНЕЧНОСТИ ПОД ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКОЙ НЕОХОДИМО

- 1) приподнять конечность
- 2) переделать повязку
- 3) снять лонгету
- 4) выполнить обезболивание
- 5) оставить как есть

Правильный ответ: 1

326. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ У ПАЦИЕНТА ЧУВСТВА СДАВЛЕНИЯ
КОНЕЧНОСТИ ПОД ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКОЙ НЕОХОДИМО

- 1) переделать повязку
 - 2) рассечь повязку
 - 3) снять лонгету
 - 4) выполнить обезболивание
 - 5) оставить как есть
- Правильный ответ: 2

327. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ У ПАЦИЕНТА ЧУВСТВА СДАВЛЕНИЯ КОНЕЧНОСТИ ПОД ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКОЙ НЕОХОДИМО

- 1) переделать повязку
 - 2) снять лонгету
 - 3) развести лонгету
 - 4) выполнить обезболивание
 - 5) оставить как есть
- Правильный ответ: 3

328. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ У ПАЦИЕНТА ЧУВСТВА СДАВЛЕНИЯ КОНЕЧНОСТИ ПОД ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКОЙ НЕОХОДИМО

- 1) переделать повязку
 - 2) снять лонгету
 - 3) оставить как есть
 - 4) выполнить обезболивание
 - 5) сделать окно в гипсовой повязке
- Правильный ответ: 5

329. ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЕЧЕНИЯ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) легкость в обучении и техническом обеспечении
 - 2) смещение костных отломков
 - 3) полное исключение спицевого остеомиелита
 - 4) длительное нефизиологическое положение
 - 5) трудности в транспортировке больного
- Правильный ответ: 1

330. ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЕЧЕНИЯ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) смещение костных отломков
 - 2) возможность раннего функционального лечения
 - 3) полное исключение спицевого остеомиелита
 - 4) длительное нефизиологическое положение
 - 5) трудности в транспортировке больного
- Правильный ответ: 2

331. ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЕЧЕНИЯ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) смещение костных отломков
- 2) длительное нефизиологическое положение
- 3) полное исключение спицевого остеомиелита

- 4) возможен визуальный контроль зоны перелома
 - 5) трудности в транспортировке больного
- Правильный ответ: 4

332. ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЕЧЕНИЯ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) смещение костных отломков
 - 2) полное исключение спицевого остеомиелита
 - 3) длительное нефизиологическое положение
 - 4) трудности в транспортировке больного
 - 5) доступность специального исследования зоны перелома
- Правильный ответ: 5

333. НЕДОСТАТОК ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМА ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКОЙ

- 1) смещение костных отломков
 - 2) возникновение остеомиелита
 - 3) венозный тромбоз
 - 4) трудности в транспортировке больного
 - 5) возможен визуальный контроль зоны перелома
- Правильный ответ: 3

334. НЕДОСТАТОК ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМА ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКОЙ

- 1) смещение костных отломков
 - 2) возникновение остеомиелита
 - 3) трудности в транспортировке больного
 - 4) атрофия мышц
 - 5) возможен визуальный контроль зоны перелома
- Правильный ответ: 4

335. НЕДОСТАТОК ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМА ГИПСОВОЙ ПОВЯЗКОЙ

- 1) смещение костных отломков
 - 2) возникновение остеомиелита
 - 3) трудности в транспортировке больного
 - 4) возможен визуальный контроль зоны перелома
 - 5) контрактура сустава
- Правильный ответ: 5

336. ФАКТОР, СПОСОБСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ ВОСПАЛЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ

- 1) переохлаждение
 - 2) авитаминоз
 - 3) чрезмерная величина груза
 - 4) подвижный образ жизни
 - 5) диета с повышенным содержанием белков
- Правильный ответ: 1

337. ФАКТОР, СПОСОБСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ ВОСПАЛЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ
- 1) авитаминоз
 - 2) гиподинамия
 - 3) чрезмерная величина груза
 - 4) подвижный образ жизни
 - 5) диета с повышенным содержанием белков
- Правильный ответ: 2
338. ФАКТОР, СПОСОБСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ ВОСПАЛЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ
- 1) авитаминоз
 - 2) подвижный образ жизни
 - 3) чрезмерная величина груза
 - 4) подавление кашля из-за боли
 - 5) диета с повышенным содержанием белков
- Правильный ответ: 4
339. ФАКТОР, СПОСОБСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ ВОСПАЛЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ СКЕЛЕТНЫМ ВЫТЯЖЕНИЕМ
- 1) авитаминоз
 - 2) подвижный образ жизни
 - 3) чрезмерная величина груза
 - 4) диета с повышенным содержанием белков
 - 5) приподнятый ножной конец кровати
- Правильный ответ: 5
340. ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМА ВКЛЮЧАЕТ
- 1) раннюю функциональную терапию
 - 2) гиподинамия
 - 3) магнитотерапия
 - 4) лазеротерапия
 - 5) рентгенотерапию
- Правильный ответ: 1
341. ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМА ВКЛЮЧАЕТ
- 1) гиподинамия
 - 2) высококалорийное питание
 - 3) магнитотерапия
 - 4) лазеротерапия
 - 5) рентгенотерапию
- Правильный ответ: 2
342. ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМА ВКЛЮЧАЕТ
- 1) гиподинамия

- 2) магнитотерапия
 - 3) лечебную физкультуру
 - 4) лазеротерапия
 - 5) рентгенотерапию
- Правильный ответ: 3

343. ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) гиподинамия
 - 2) магнитотерапия
 - 3) лазеротерапия
 - 4) массаж
 - 5) рентгенотерапию
- Правильный ответ: 4

344. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ГИМНАСТИКА НАПРАВЛЕНА НА

- 1) профилактику пневмонии
 - 2) уход за кожей
 - 3) снижение тонуса больного
 - 4) увеличение атрофии мышц
 - 5) уменьшение иммунитета
- Правильный ответ: 1

345. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ГИМНАСТИКА НАПРАВЛЕНА НА

- 1) уход за кожей
 - 2) стимуляцию регенерации кости
 - 3) снижение тонуса больного
 - 4) увеличение атрофии мышц
 - 5) уменьшение иммунитета
- Правильный ответ: 2

346. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ГИМНАСТИКА НАПРАВЛЕНА НА

- 1) уход за кожей
 - 2) снижение тонуса больного
 - 3) улучшение тонуса больного
 - 4) увеличение атрофии мышц
 - 5) уменьшение иммунитета
- Правильный ответ: 3

347. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ГИМНАСТИКА НАПРАВЛЕНА НА

- 1) уход за кожей
 - 2) увеличение атрофии мышц
 - 3) уменьшение тонуса больного
 - 4) предупреждение атрофии мышц
 - 5) уменьшение иммунитета
- Правильный ответ: 4

348. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЗВОНОЧНИКА ИМЕЮТСЯ
ОСЛОЖНЕНИЯ
- 1) дыхательные расстройства
 - 2) парез лицевого нерва
 - 3) нарушения обоняния
 - 4) нарушение зрения
 - 5) снижение слуха
- Правильный ответ: 1
349. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЗВОНОЧНИКА ИМЕЮТСЯ
ОСЛОЖНЕНИЯ
- 1) парез лицевого нерва
 - 2) парезы и параличи
 - 3) нарушения обоняния
 - 4) нарушение зрения
 - 5) снижение слуха
- Правильный ответ: 2
350. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЗВОНОЧНИКА ИМЕЮТСЯ
ОСЛОЖНЕНИЯ
- 1) парез лицевого нерва
 - 2) нарушения обоняния
 - 3) нарушения мочеиспускания
 - 4) нарушение зрения
 - 5) снижение слуха
- Правильный ответ: 3
351. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЗВОНОЧНИКА ИМЕЮТСЯ
ОСЛОЖНЕНИЯ
- 1) парез лицевого нерва
 - 2) нарушения обоняния
 - 3) нарушение зрения
 - 4) нарушения дефекации
 - 5) снижение слуха
- Правильный ответ: 4
352. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЗВОНОЧНИКА ИМЕЮТСЯ
ОСЛОЖНЕНИЯ
- 1) парез лицевого нерва
 - 2) нарушения обоняния
 - 3) нарушение зрения
 - 4) снижение слуха
 - 5) трофические расстройства
- Правильный ответ: 5

353. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЗВОНОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) интубацию кишечника
 - 2) систему Монро
 - 3) очистительную клизму
 - 4) блокаду круглой связки печени
 - 5) промывание желудка
- Правильный ответ: 2

354. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЗВОНОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) интубацию кишечника
 - 2) блокаду круглой связки печени
 - 3) очистительную клизму
 - 4) промывание мочевого пузыря
 - 5) промывание желудка
- Правильный ответ: 4

355. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПОЗВОНОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) интубацию кишечника
 - 2) блокаду круглой связки печени
 - 3) очистительную клизму
 - 4) промывание желудка
 - 5) выведение мочи катетером
- Правильный ответ: 5

356. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ БОЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) энергетическими потребностями
 - 2) аппетитом больного
 - 3) вкусовыми качествами пищи
 - 4) увеличением углеводов в пище
 - 5) преобладанием энергоёмких питательных веществ
- Правильный ответ: 1

357. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ БОЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) аппетитом больного
 - 2) пластическими потребностями
 - 3) вкусовыми качествами пищи
 - 4) увеличением углеводов в пище
 - 5) преобладанием энергоёмких питательных веществ
- Правильный ответ: 2

358. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ БОЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) аппетитом больного
 - 2) увеличение углеводов в пище
 - 3) вкусовыми качествами пищи
 - 4) оптимальным соотношением в пище белков, жиров и углеводов
 - 5) преобладанием энергоёмких питательных веществ
- Правильный ответ: 4

359. СПОСОБ ПОСТУПЛЕНИЯ ПИЩИ

- 1) естественный
 - 2) через трубочку
 - 3) через поильник
 - 4) через клизму
 - 5) через катетер
- Правильный ответ: 1

360. СПОСОБ ПОСТУПЛЕНИЯ ПИЩИ

- 1) через трубочку
 - 2) искусственный
 - 3) через поильник
 - 4) через клизму
 - 5) через катетер
- Правильный ответ: 2

361. СПОСОБ ПОСТУПЛЕНИЯ ПИЩИ

- 1) через трубочку
 - 2) через поильник
 - 3) энтеральный
 - 4) через клизму
 - 5) через катетер
- Правильный ответ: 3

362. СПОСОБ ПОСТУПЛЕНИЯ ПИЩИ

- 1) через трубочку
 - 2) через поильник
 - 3) через клизму
 - 4) через зонд
 - 5) через катетер
- Правильный ответ: 4

363. СПОСОБ ПОСТУПЛЕНИЯ ПИЩИ

- 1) через трубочку
- 2) через поильник
- 3) через клизму
- 4) через зонд

5) через стому
Правильный ответ: 5

364. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ НУЛЕВОЙ ДИЕТЫ

- 1) обеспечивает щажение органов пищеварения
 - 2) увеличивает метеоризм
 - 3) одноразовое питание
 - 4) сухоядение
 - 5) используется после операций на сосудах
- Правильный ответ: 1

365. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ НУЛЕВОЙ ДИЕТЫ

- 1) увеличивает метеоризм
 - 2) предупреждает метеоризм
 - 3) одноразовое питание
 - 4) сухоядение
 - 5) используется после операций на сосудах
- Правильный ответ: 2

366. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ НУЛЕВОЙ ДИЕТЫ

- 1) увеличивает метеоризм
 - 2) одноразовое питание
 - 3) шестиразовое питание
 - 4) сухоядение
 - 5) используется после операций на сосудах
- Правильный ответ: 3

367. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ НУЛЕВОЙ ДИЕТЫ

- 1) увеличивает метеоризм
 - 2) одноразовое питание
 - 3) сухоядение
 - 4) включает жидкую и желеобразную пищу
 - 5) используется после операций на сосудах
- Правильный ответ: 4

368. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ НУЛЕВОЙ ДИЕТЫ

- 1) увеличивает метеоризм
 - 2) одноразовое питание
 - 3) сухоядение
 - 4) используется после операций на сосудах
 - 5) используется после операций на желудке и кишечнике
- Правильный ответ: 5

369. ДИЕТА N1 НАЗНАЧАЕТСЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ

- 1) на желудке

- 2) на сердце
 - 3) на желчном пузыре
 - 4) на сосудах
 - 5) по поводу паховой грыжи
- Правильный ответ: 1

370. ДИЕТА N1 НАЗНАЧАЕТСЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ

- 1) на сосудах
 - 2) на сердце
 - 3) на желчном пузыре
 - 4) на пищеводе
 - 5) по поводу паховой грыжи
- Правильный ответ: 4

371. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N1

- 1) механически, химически и термически щадит желудок
 - 2) увеличение содержания углеводов
 - 3) блюда в холодном виде
 - 4) сдобная выпечка
 - 5) копченые продукты
- Правильный ответ: 1

372. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N1

- 1) увеличение содержания углеводов
 - 2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
 - 3) блюда в холодном виде
 - 4) сдобная выпечка
 - 5) копченые продукты
- Правильный ответ: 2

373. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N1

- 1) увеличение содержания углеводов
 - 2) сдобная выпечка
 - 3) блюда в холодном виде
 - 4) хлеб вчерашней выпечки
 - 5) копченые продукты
- Правильный ответ: 4

374. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N1

- 1) увеличение содержания углеводов
 - 2) сдобная выпечка
 - 3) блюда в холодном виде
 - 4) копченые продукты
 - 5) свежие спелые ягоды
- Правильный ответ: 5

375. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N5
1) механически, химически и термически щадящая пища
2) увеличение содержания углеводов
3) свежий и ржаной хлеб
4) сдобная выпечка
5) копченые продукты
Правильный ответ: 1
376. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N5
1) копченые продукты
2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
3) сдобная выпечка
4) свежий и ржаной хлеб
5) отвар шиповника
Правильный ответ: 2
377. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N5
1) копченые продукты
2) сдобная выпечка
3) блюда в холодном виде
4) свежий и ржаной хлеб
5) отвар шиповника
Правильный ответ: 3
378. ДИЕТА N5 НАЗНАЧАЕТСЯ
1) при заболеваниях почек
2) при остром холецистите
3) при остром миокардите
4) после операций на желудке
5) после операций на сосудах
Правильный ответ: 2
379. ДИЕТА N5 НАЗНАЧАЕТСЯ
1) при заболеваниях почек
2) при остром миокардите
3) при остром панкреатите
4) после операций на желудке
5) после операций на сосудах
Правильный ответ: 3
380. ДИЕТА N5 НАЗНАЧАЕТСЯ
1) при заболеваниях почек
2) при остром миокардите
3) после операций на сосудах

- 4) после операций на желудке
 - 5) после операций на желчевыводящих путях
- Правильный ответ: 5

381. ДИЕТА N9 НАЗНАЧАЕТСЯ

- 1) при заболеваниях почек
 - 2) при остром холецистите
 - 3) при сахарном диабете
 - 4) после операций на желудке
 - 5) после операций на желчевыводящих путях
- Правильный ответ: 3

382. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N9

- 1) механически, химически и термически щадящая пища
 - 2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
 - 3) блюда в холодном виде
 - 4) исключение сладостей
 - 5) исключение жидкости
- Правильный ответ: 4

383. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N9

- 1) механически, химически и термически щадящая пища
 - 2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
 - 3) блюда в холодном виде
 - 4) исключение жидкости
 - 5) исключение изделий из сдобного и слоеного теста
- Правильный ответ: 5

384. ДИЕТА N11 НАЗНАЧАЕТСЯ

- 1) при заболеваниях пищеварительной системы
 - 2) при истощении организма после операции или травмы
 - 3) при остром панкреатите
 - 4) при сахарном диабете
 - 5) при заболеваниях желчевыводящих путей
- Правильный ответ: 2

385. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N11

- 1) механически, химически и термически щадящая пища
 - 2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
 - 3) блюда, содержащие энергомассу в виде жирных продуктов
 - 4) содержит продукты с увеличенным количеством белка
 - 5) содержит продукты с увеличенным количеством углеводов и жиров
- Правильный ответ: 4

386. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N11
- 1) механически, химически и термически щадящая пища
 - 2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
 - 3) блюда, содержащие энергомассу в виде жирных продуктов
 - 4) содержит продукты с увеличенным количеством углеводов и жиров
 - 5) направлена на повышение защитных сил организма
- Правильный ответ: 5
387. ДИЕТА N15 НАЗНАЧАЕТСЯ
- 1) при заболеваниях почек
 - 2) при остром холецистите
 - 3) при остром панкреатите
 - 4) после операций на желудке
 - 5) при заболеваниях, не требующих специальной диеты
- Правильный ответ: 5
388. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N15
- 1) механически, химически и термически щадящая пища
 - 2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
 - 3) повышенное содержание витаминов
 - 4) блюда в холодном виде
 - 5) ограничение жидкости
- Правильный ответ: 3
389. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N15
- 1) механически, химически и термически щадящая пища
 - 2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
 - 3) блюда в холодном виде
 - 4) свежий и ржаной хлеб
 - 5) ограничение жидкости
- Правильный ответ: 4
390. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N15
- 1) механически, химически и термически щадящая пища
 - 2) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару
 - 3) блюда в холодном виде
 - 4) ограничение жидкости
 - 5) ограничение кулинарного жира и специй
- Правильный ответ: 5
391. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ПЕЧЕНИ НАЗНАЧАЕТСЯ ДИЕТА
- 1) №1
 - 2) №5
 - 3) №7

- 4) №10
 - 5) №9
- Правильный ответ: 2

392. ДЛЯ ДИЕТЫ №5 ХАРАКТЕРНО

- 1) ограничение жиров, копченостей, кулинарная обработка любая
 - 2) ограничение белков, углеводов
 - 3) ограничение жиров, копченостей, исключение жареной пищи
 - 4) исключение белков, животных жиров, соли
 - 5) ограничение жиров, белков, жидкости
- Правильный ответ: 3

393. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ НАЗНАЧАЕТСЯ ДИЕТА

- 1) №1
 - 2) №5
 - 3) №8
 - 4) №9
 - 5) №10
- Правильный ответ: 4

394. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ПОЧЕК НАЗНАЧАЕТСЯ ДИЕТА

- 1) №7
 - 2) №1
 - 3) №10
 - 4) №5
 - 5) №9
- Правильный ответ: 1

395. РАЗДАЧУ ПИЩИ В ОТДЕЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) санитарка
 - 2) дежурная медсестра
 - 3) официант
 - 4) дежурный врач
 - 5) сестра-хозяйка
- Правильный ответ: 2

396. РАЗДАЧУ ПИЩИ В ОТДЕЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) санитарка
 - 2) официант
 - 3) буфетчица
 - 4) дежурный врач
 - 5) сестра-хозяйка
- Правильный ответ: 3

397. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ
- 1) зонд в желудок
 - 2) через интубационный интестинальный зонд
 - 3) парентерально через катетеризированную центральную вену
 - 4) при использовании трубчатого стола
 - 5) при невозможности кормления через рот
- Правильный ответ: 1
398. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ
- 1) через интубационный интестинальный зонд
 - 2) зонд в кишечник
 - 3) парентерально через катетеризированную центральную вену
 - 4) при использовании трубчатого стола
 - 5) при невозможности кормления через рот
- Правильный ответ: 2
399. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ
- 1) через интубационный интестинальный зонд
 - 2) парентерально через катетеризированную центральную вену
 - 3) гастростому
 - 4) при использовании трубчатого стола
 - 5) при невозможности кормления через рот
- Правильный ответ: 3
400. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ
- 1) через интубационный интестинальный зонд
 - 2) парентерально через катетеризированную центральную вену
 - 3) при использовании трубчатого стола
 - 4) еюностому
 - 5) при невозможности кормления через рот
- Правильный ответ: 4
401. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ
- 1) через интубационный интестинальный зонд
 - 2) парентерально через катетеризированную центральную вену
 - 3) при невозможности кормления через рот
 - 4) при использовании трубчатого стола
 - 5) энтеростому
- Правильный ответ: 5
402. ИСКУССТВЕННОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
- 1) через зонд, заведенный в желудок
 - 2) гастростому
 - 3) еюностому
 - 4) сигмостому

5) при возможности кормления через рот
Правильный ответ: 1

403. ИСКУССТВЕННОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) через зонд, заведенный в желудок
 - 2) через интубационный интестинальный зонд
 - 3) еюностому
 - 4) сигмостому
 - 5) при возможности кормления через рот
- Правильный ответ: 2

404. ИСКУССТВЕННОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) гастростому
 - 2) еюностому
 - 3) парентерально через катетеризированную центральную вену
 - 4) сигмостому
 - 5) при возможности кормления через рот
- Правильный ответ: 3

405. ИСКУССТВЕННОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) гастростому
 - 2) еюностому
 - 3) сигмостому
 - 4) при использовании трубчатого стола
 - 5) при возможности кормления через рот
- Правильный ответ: 4

406. ИСКУССТВЕННОЕ ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) гастростому
 - 2) еюностому
 - 3) сигмостому
 - 4) при возможности кормления через рот
 - 5) при невозможности кормления через рот
- Правильный ответ: 5

407. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) нарушении сознания
 - 2) заболевании сердца
 - 3) заболевании легких
 - 4) повышенном катаболизме
 - 5) заболевании почек
- Правильный ответ: 1

408. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) заболевании сердца

- 2) стриктуре пищевода
 - 3) заболевании легких
 - 4) повышенном катаболизме
 - 5) заболевании почек
- Правильный ответ: 2

409. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) заболевании сердца
 - 2) заболевании легких
 - 3) отсутствии аппетита
 - 4) повышенном катаболизме
 - 5) заболевании почек
- Правильный ответ: 3

410. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) заболевании сердца
 - 2) заболевании легких
 - 3) заболевании почек
 - 4) повышенном катаболизме
 - 5) опухоли в области ротоглотки
- Правильный ответ: 5

411. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) нарушении переваривающей функции кишечника
 - 2) стриктуре пищевода
 - 3) отсутствии аппетита
 - 4) нарушении сознания
 - 5) опухоли корня языка
- Правильный ответ: 1

412. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) нарушении сознания
 - 2) стриктуре пищевода
 - 3) парезе кишечника
 - 4) отсутствии аппетита
 - 5) опухоли корня языка
- Правильный ответ: 3

413. ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) нарушении сознания
 - 2) стриктуре пищевода
 - 3) отсутствии аппетита
 - 4) неустранимой рвоте и диарее
 - 5) опухоли корня языка
- Правильный ответ: 4

414. ПРИ ЭНТЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
- 1) смеси из жидких продуктов
 - 2) газированную воду
 - 3) копченые продукты
 - 4) маринованные продукты
 - 5) специи
- Правильный ответ: 1
415. ПРИ ЭНТЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
- 1) газированную воду
 - 2) измельченное мясо
 - 3) копченые продукты
 - 4) маринованные продукты
 - 5) специи
- Правильный ответ: 2
416. ПРИ ЭНТЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
- 1) газированную воду
 - 2) копченые продукты
 - 3) энпиты
 - 4) маринованные продукты
 - 5) специи
- Правильный ответ: 3
417. ПРИ ЭНТЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
- 1) газированную воду
 - 2) копченые продукты
 - 3) маринованные продукты
 - 4) гомогенизированные консервированные смеси
 - 5) специи
- Правильный ответ: 4
418. ПРИ ЭНТЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
- 1) газированную воду
 - 2) копченые продукты
 - 3) маринованные продукты
 - 4) специи
 - 5) смеси из продуктов детского питания
- Правильный ответ: 5
419. ОСОБЕННОСТЬ УХОДА ПРИ ЗОНДОВОМ КОРМЛЕНИИ
- 1) предупреждают развитие мацерации кожи вокруг стомы
 - 2) проводят профилактику гипостатической пневмонии
 - 3) проводят профилактику анемии

- 4) проводят профилактику гриппа
 - 5) проводят профилактику тромбоза
- Правильный ответ: 1

420. ОСОБЕННОСТЬ УХОДА ПРИ ЗОНДОВОМ КОРМЛЕНИИ

- 1) проводят профилактику анемии
 - 2) проводят профилактику гипостатической пневмонии
 - 3) осуществляют гигиенические мероприятия с зондом
 - 4) проводят профилактику гриппа
 - 5) проводят профилактику тромбоза
- Правильный ответ: 3

421. ОСОБЕННОСТЬ УХОДА ПРИ ЗОНДОВОМ КОРМЛЕНИИ

- 1) проводят профилактику гипостатической пневмонии
 - 2) проводят профилактику анемии
 - 3) проводят профилактику гриппа
 - 4) следят, чтобы трубка не выпала из свища
 - 5) проводят профилактику тромбоза
- Правильный ответ: 4

422. ОСОБЕННОСТЬ УХОДА ПРИ ЗОНДОВОМ КОРМЛЕНИИ

- 1) проводят профилактику гипостатической пневмонии
 - 2) проводят профилактику анемии
 - 3) проводят профилактику гриппа
 - 4) проводят профилактику тромбоза
 - 5) предупреждают подтекание химуса вдоль зонда
- Правильный ответ: 5

423. СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ В СТАЦИОНАРЕ

- 1) централизованный
 - 2) самостоятельный
 - 3) меценатский
 - 4) специальный
 - 5) универсальный
- Правильный ответ: 1

424. СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ В СТАЦИОНАРЕ

- 1) специальный
 - 2) самостоятельный
 - 3) меценатский
 - 4) децентрализованный
 - 5) универсальный
- Правильный ответ: 4

425. ПАРАМЕТР ПИТАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ДИЕТУ
- 1) химический состав
 - 2) пожелания больного
 - 3) способ доставки
 - 4) пожелания родственников
 - 5) наличие аппетита
- Правильный ответ: 1
426. ПАРАМЕТР ПИТАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ДИЕТУ
- 1) пожелания больного
 - 2) энергетическую ценность
 - 3) способ доставки
 - 4) пожелания родственников
 - 5) наличие аппетита
- Правильный ответ: 2
427. ПАРАМЕТР ПИТАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ДИЕТУ
- 1) пожелания больного
 - 2) способ доставки
 - 3) режим питания
 - 4) пожелания родственников
 - 5) наличие аппетита
- Правильный ответ: 3
428. ПАРАМЕТР ПИТАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ДИЕТУ
- 1) пожелания больного
 - 2) способ доставки
 - 3) пожелания родственников
 - 4) показания и противопоказания
 - 5) наличие аппетита
- Правильный ответ: 4
429. ПАРАМЕТР ПИТАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ДИЕТУ
- 1) пожелания больного
 - 2) способ доставки
 - 3) пожелания родственников
 - 4) наличие аппетита
 - 5) набор продуктов и их кулинарную обработку
- Правильный ответ: 5
430. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ НА ПИЩЕБЛОКЕ ВКЛЮЧАЕТ
- 1) обработку посуды
 - 2) не соблюдение гигиены медперсонала

- 3) уборка раз в месяц
 - 4) проветривание
 - 5) ультрафиолетовое облучение
- Правильный ответ: 1

431. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ НА ПИЩЕБЛОКЕ
ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уборка раз в месяц
 - 2) соблюдение гигиены медперсонала
 - 3) не соблюдение гигиены медперсонала
 - 4) проветривание
 - 5) ультрафиолетовое облучение
- Правильный ответ: 2

432. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ НА ПИЩЕБЛОКЕ
ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уборка раз в месяц
 - 2) не соблюдение гигиены медперсонала
 - 3) генеральную уборку
 - 4) проветривание
 - 5) ультрафиолетовое облучение
- Правильный ответ: 3

433. ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уход за руками
 - 2) ношение украшений на пальцах
 - 3) работу с выделениями без перчаток
 - 4) ношение обуви из ткани
 - 5) стирку спецодежды в домашних условиях
- Правильный ответ: 1

434. ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
ВКЛЮЧАЕТ

- 1) ношение украшений на пальцах
 - 2) работу с выделениями больного в перчатках
 - 3) работу с выделениями без перчаток
 - 4) ношение обуви из ткани
 - 5) стирку спецодежды в домашних условиях.
- Правильный ответ: 2

435. ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
ВКЛЮЧАЕТ

- 1) ношение украшений на пальцах
- 2) работу с выделениями без перчаток

- 3) ношение колпака, халата
 - 4) ношение обуви из ткани
 - 5) стирку спецодежды в домашних условиях.
- Правильный ответ: 3

436. ПОД ОПРЕДЕЛЕНИЕМ «СПЕЦИАЛЬНЫЙ УХОД» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) тщательно осуществляемый уход
 - 2) уход, который выполняют только в домашних условиях
 - 3) уход, который требует присутствия определенных специалистов
 - 4) уход, проведение которого требует соблюдения особых условий
 - 5) уход, который требует проведения дополнительных обследований, связанных со спецификой заболевания
- Правильный ответ: 5

437. В ОБЩЕЙ ПАЛАТЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) койки
 - 2) гардеробный шкаф
 - 3) телевизор
 - 4) стол
 - 5) холодильник
- Правильный ответ: 1

438. В ОБЩЕЙ ПАЛАТЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) прикроватные тумбочки
 - 2) гардеробный шкаф
 - 3) телевизор
 - 4) стол
 - 5) холодильник
- Правильный ответ: 1

439. БОЛЬНЫМ УСТАНАВЛИВАЮТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР В МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

- 1) устанавливают всем больным
 - 2) устанавливают только мужчинам
 - 3) устанавливают только женщинам
 - 4) в настоящее время металлический катетер не используется
 - 5) устанавливают при невозможности вывести мочу резиновым катетером
- Правильный ответ: 5

440. ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ОПОРОЖНЕНИЯ ЖЕЛУДКА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ
- 1) вызывание искусственной рвоты
 - 2) установка назогастрального зонда
 - 3) назначения обильного питья
 - 4) назначения специальных медикаментов
 - 5) опускание головы ниже уровня нижних конечностей
- Правильный ответ: 2
441. ВИД РЕЖИМА У БОЛЬНОГО ПРИ НАЛИЧИИ ЭВЕНТЕРАЦИИ
- 1) общий режим
 - 2) полупостельный режим
 - 3) активный постельный режим
 - 4) строгий постельный режим
 - 5) сидячий режим
- Правильный ответ: 3
442. КАТЕГОРИЯ БОЛЬНЫХ, КОТОРЫХ ТРАНСПОРТИРУЮТ В ОПЕРАЦИОННУЮ НА КАТАЛКЕ
- 1) только тяжелых больных
 - 2) только самостоятельно не передвигающихся больных
 - 3) только больных с лабильной психикой
 - 4) больных, которым предстоит оперативное лечение на органах брюшной полости
 - 5) всех больных
- Правильный ответ: 5
443. РАЗРЕШАЕТ ТРАНСПОРТИРОВКУ БОЛЬНОГО ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ
- 1) врач-хирург
 - 2) врач-анестезиолог
 - 3) операционная медицинская сестра
 - 4) санитарка
 - 5) сам больной
- Правильный ответ: 2
444. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА В ПАЛАТЕ ПРОВОДИТЬСЯ
- 1) 1 раз в неделю
 - 2) 1 раз в месяц
 - 3) 1 раз в три дня
 - 4) 1 раз в десять дней
 - 5) в палатах такая уборка не проводится
- Правильный ответ: 1
445. ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ СТРОГОМ

ПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ

- 1) положение - сидя в кровати
- 2) положение - лежа в кровати
- 3) положение - лежа на боку
- 4) движения конечностей лежа на спине
- 5) ходьба по палате

Правильный ответ: 2

446. ОПРЕЛОСТИ РАЗВИВАЮТСЯ

- 1) на затылке
- 2) на пятках
- 3) на лопатках
- 4) в паховых складках
- 5) на локтях

Правильный ответ: 4

447. ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ШПРИЦЫ, ИГЛЫ ПОМЕЩАЮТ В 3% РАСТВОР ХЛОРАМИНА

- 1) на 15 минут
- 2) на 30 минут
- 3) на 60 минут
- 4) на 45 минут
- 5) на 100 минут

Правильный ответ: 3

448. ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 10% раствор хлорной извести
- 2) 3% раствор хлорамина
- 3) 3% раствор перекиси водорода
- 4) 0,5% раствор хлорной извести
- 5) 0,02% раствор нейтрального анолита

Правильный ответ: 4

449. ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ВЕК И РЕСНИЦ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 5% раствор перманганата калия
- 2) 1% раствор борного спирта
- 3) 3% раствор перекиси водорода
- 4) 0,02% раствор фурацилина
- 5) 1% раствор салицилового спирта

Правильный ответ: 4

450. ОБРАБОТКА РЕСНИЦ И ВЕК ПРОВОДИТСЯ

- 1) снизу вверх
- 2) от наружного угла к внутреннему
- 3) круговыми движениями

- 4) от внутреннего угла к наружному
 - 5) сверху вниз
- Правильный ответ: 2

451. ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОЧЕК ИЗ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) 5% раствор перманганата калия
 - 2) 1% раствор борного спирта
 - 3) 3% раствор перекиси водорода
 - 4) вазелиновое масло
 - 5) 1% раствор салицилового спирта
- Правильный ответ: 4

452. КОЖУ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО НЕОБХОДИМО ПРОТИРАТЬ ЕЖЕДНЕВНО

- 1) 10% раствор камфорного спирта
 - 2) 96% раствором этилового спирта
 - 3) 10% раствором перманганата калия
 - 4) 10% раствором нашатырного спирта
 - 5) 10% раствором фурацилина
- Правильный ответ: 1

453. ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОМУ ПАЦИЕНТУ МЕНЯЮТ

- 1) один раз в три дня
 - 2) один раз в неделю
 - 3) по мере загрязнения
 - 4) один раз в десять дней
 - 5) один раз в две недели
- Правильный ответ: 3

454. БРИТЬЕ ВОЛОС В ЗОНЕ ОПЕРАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) в день операции
 - 2) за 1-2 дня до операции
 - 3) время бритья роли не играет
 - 4) после операции
 - 5) за 3-4 дня до операции
- Правильный ответ: 1

455. УСТАНАВЛИВАЕТ ГАЗОТВОДНУЮ ТРУБКУ

- 1) санитарка
- 2) врач
- 3) медицинская сестра
- 4) анестезиолог
- 5) главный врач

Правильный ответ: 3

456. ГАЗООТВОДНАЯ ТРУБКА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1) на 2 часа
- 2) на 10 минут
- 3) на 6-8 часов
- 4) на один день
- 5) на неопределенный срок

Правильный ответ: 1

457. ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ НЕОБХОДИМО ЖИДКОСТИ

- 1) 1-1,5 литра
- 2) 2-3 литра
- 3) 100-200 мл
- 4) 5-6 литров
- 5) 10-12 литров

Правильный ответ: 1

458. ИСТОЧНИКОМ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) родственники, посещающие больных
- 2) больные
- 3) продукты
- 4) вещи
- 5) животные

Правильный ответ: 2

459. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) через грязные руки
- 2) контактный
- 3) через вещи
- 4) через продукты
- 5) через родственников пациентов

Правильный ответ: 2

460. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

- 1) через грязные руки
- 2) через вещи
- 3) имплантационный
- 4) через продукты
- 5) через родственников пациентов

Правильный ответ: 3

461. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СТИМУЛИРУЮЩИЙ ПЕРИСТАЛЬТИКУ КИШЕЧНИКА

- 1) 10% раствор натрия хлорида
 - 2) 0,9% раствор натрия хлорида
 - 3) мыльная вода
 - 4) 0,25% раствор новокаина
 - 5) 3% раствор хлорамина
- Правильный ответ: 1

462. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СТИМУЛИРУЮЩИЙ ПЕРИСТАЛЬТИКУ КИШЕЧНИКА

- 1) 10% раствор перманганата калия
 - 2) 0,9% раствор натрия хлорида
 - 3) мыльная вода
 - 4) 0,25% раствор лидокаина
 - 5) 3% раствор хлорамина
- Правильный ответ: 3

463. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СТИМУЛИРУЮЩИЙ ПЕРИСТАЛЬТИКУ КИШЕЧНИКА

- 1) 10% раствор перманганата калия
 - 2) 0,9% раствор натрия хлорида
 - 3) 3% раствор перекиси водорода
 - 4) 0,25% раствор новокаина
 - 5) 3% раствор хлорамина
- Правильный ответ: 4

464. ПЕРВАЯ НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ МЕТЕОРИЗМЕ

- 1) введение газоотводной трубки
 - 2) промывание желудка
 - 3) пузырь со льдом на область живота
 - 4) постановка катетера
 - 5) очистительная клизма
- Правильный ответ: 1

465. ПЕРВАЯ НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ МЕТЕОРИЗМЕ

- 1) постановка катетера
 - 2) промывание желудка
 - 3) пузырь со льдом на область живота
 - 4) ограничение продуктов, богатых клетчаткой, в пищевом рационе
 - 5) очистительная клизма
- Правильный ответ: 4

466. ПОКАЗАНИЯ К ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЕ

- 1) запор
- 2) язвенные поражения толстого кишечника

- 3) кишечное кровотечение
 - 4) послеоперационный период
 - 5) интраоперационный период
- Правильный ответ: 1

467. ПОКАЗАНИЯ К ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЕ

- 1) послеоперационный период
 - 2) язвенные поражения толстого кишечника
 - 3) кишечное кровотечение
 - 4) предродовой период
 - 5) интраоперационный период
- Правильный ответ: 4

468. ПОКАЗАНИЯ К ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЕ

- 1) послеоперационный период
 - 2) язвенные поражения толстого кишечника
 - 3) кишечное кровотечение
 - 4) интраоперационный период
 - 5) подготовка к рентгенологическим и эндоскопическим методам исследования
- Правильный ответ: 5

469. ПО ХАРАКТЕРУ ИСПОЛЬЗУЕМОГО МАТЕРИАЛА ВЫДЕЛЯЮТ ПОВЯЗКУ

- 1) мягкая
 - 2) лекарственная
 - 3) давящая
 - 4) бинтовая
 - 5) укрепляющая
- Правильный ответ: 1

470. ПО ХАРАКТЕРУ ИСПОЛЬЗУЕМОГО МАТЕРИАЛА ВЫДЕЛЯЮТ ПОВЯЗКУ

- 1) бинтовая
 - 2) лекарственная
 - 3) давящая
 - 4) жесткая
 - 5) укрепляющая
- Правильный ответ: 4

471. ПО ХАРАКТЕРУ ИСПОЛЬЗУЕМОГО МАТЕРИАЛА ВЫДЕЛЯЮТ ПОВЯЗКУ

- 1) укрепляющая
- 2) лекарственная
- 3) давящая

- 4) бинтовая
 - 5) отвердевающая
- Правильный ответ: 5

472. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ВИДЫ ПОВЯЗОК ПО ТИПУ БИНТОВАНИЯ

- 1) циркулярная
 - 2) повязка, укрепленная трубчатым бинтом
 - 3) Т-образная
 - 4) лейкопластырная
 - 5) мягкая
- Правильный ответ: 1

473. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ВИДЫ ПОВЯЗОК ПО ТИПУ БИНТОВАНИЯ

- 1) колосовидная
 - 2) повязка, укрепленная трубчатым бинтом
 - 3) Т-образная
 - 4) лейкопластырная
 - 5) мягкая
- Правильный ответ: 1

474. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ВИДЫ ПОВЯЗОК ПО ТИПУ БИНТОВАНИЯ

- 1) возвращающаяся
 - 2) повязка, укрепленная трубчатым бинтом
 - 3) Т-образная
 - 4) лейкопластырная
 - 5) мягкая
- Правильный ответ: 1

475. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВЫДЕЛЯЮТ

- 1) спиральная
 - 2) лейкопластырная
 - 3) Т-образная
 - 4) колосовидная
 - 5) циркулярная
- Правильный ответ: 2

476. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВЫДЕЛЯЮТ

- 1) спиральная
 - 2) бинтовая
 - 3) Т-образная
 - 4) колосовидная
 - 5) циркулярная
- Правильный ответ: 2

477. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ
ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВЫДЕЛЯЮТ

- 1) спиральная
- 2) клеевая
- 3) Т-образная
- 4) колосовидная
- 5) циркулярная

Правильный ответ: 2

478. ВЫДЕЛЯЮТ ТИП ПОВЯЗКИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) укрепляющая
- 2) бинтовая
- 3) давящая
- 4) мягкая
- 5) клеевая

Правильный ответ: 3

479. ВЫДЕЛЯЮТ ТИП ПОВЯЗКИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) укрепляющая
- 2) бинтовая
- 3) иммобилизующая
- 4) мягкая
- 5) клеевая

Правильный ответ: 3

480. ВЫДЕЛЯЮТ ТИП ПОВЯЗКИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 1) укрепляющая
- 2) бинтовая
- 3) корригирующая
- 4) мягкая
- 5) клеевая

Правильный ответ: 3