

Вопросы
для подготовки к дифференцированному зачету по МДК 07.03. ТОМУ
Специальность 31.02.01. Лечебное дело

1. Функции приемного отделения
2. Структура приемного отделения.
3. Документация приемного отделения.
4. Правила проведения санитарной обработки пациента
5. Оснащение при проведении дезинсекции.
6. Виды транспортировки пациента в лечебное отделение
7. Температура воды для проведения гигиенической ванны
8. Свойства пульса
9. Типы дыхания
10. Что обозначает термин - дезинсекция
11. Что обозначает термин - тахикардия
12. Что обозначает термин - брадикардия
13. Что обозначает термин - одышка
14. Что обозначает термин - тахипноэ
15. Что обозначает термин - брадипноэ
16. Что обозначает термин - запор
17. Что обозначает термин - отрыжка
18. Что обозначает термин - рвота
19. Что обозначает термин - дизурия
20. Что обозначает термин - инфильтрат
21. Что обозначает термин - некроз
22. Что обозначает термин - гематома
23. Что обозначает термин - педикулез
24. Что обозначает термин - антропометрия
25. Что обозначает термин - гипотензия.
26. Что обозначает термин - гипертензия
27. Что обозначает термин - лихорадка
28. Что обозначает термин - диастолическое давление
29. Что обозначает термин - систолическое давление
30. Что обозначает термин - диетотерапия
31. Виды сознания пациента
32. С помощью чего измеряется АД
33. Какие показатели АД, пульса, дыхания в норме
34. Где и как регистрируются показатели АД, пульса, температуры.
35. Классификация лихорадки.
36. Где измеряется температура у человека.
37. Сестринская помощь в различных периодах лихорадки.
38. При каких заболеваниях назначаются лечебные столы.
39. Правила кормления пациента через назогастральный зонд
40. Как часто меняют постельное белье пациенту
41. Правила проведения утреннего туалета тяжелобольному пациенту.
42. Оснащение для проведения туалета глаз, ротовой полости, носа, ушей тяжелобольного.
43. Оснащение для проведения туалета промежности тяжелобольной.
44. Виды положения пациента в постели.
45. Виды двигательной активности пациента.
46. Места локализации пролежней
47. Стадии пролежней
48. Факторы способствующие образованию пролежней
49. Профилактика пролежней
50. Механизм действия тепловых и холодных процедур.

51. Показания и противопоказания к постановке банок.
52. Показания и противопоказания к постановке горчичников
53. Показания и противопоказания к постановке компрессов
54. Показания и противопоказания к постановке грелки
55. Показания и противопоказания к постановке пузыря со льдом
56. Показания и противопоказания к постановке пиявок
57. Показания и противопоказания к постановке клизм.
58. Показания и противопоказания к постановке газоотводной трубки.
59. Показания и противопоказания к промыванию желудка.
60. Показания и противопоказания к постановке мочевого катетера
61. Температура воды для постановки грелки
62. Температура растворов для постановки клизм
63. Количество растворов для постановки различных видов клизм.
64. Растворы применяемые для постановки различных видов клизм.
65. Оснащение для проведения катетеризации мочевого пузыря.
66. Оснащение для промывания желудка.
67. Оксигенотерапия, правила, техника, методы, техника безопасности
68. Дезинфекция предметов ухода.
69. Режимы стерилизации ИМН.
70. Как выписываются и получают лекарственные средства в стационаре.
71. Какие лекарственные средства хранятся на сестринском посту
72. Где хранятся ЛС для парентерального введения
73. Правила выписывания и хранение наркотических ЛС.
74. Пути введения ЛС.
75. Правила применения ЛС наружно
76. Правила применения ЛС энтерально
77. Правила применения ЛС ректально.
78. Оснащение для выполнения инъекции.
79. Анатомические места введения для различных инъекций.
80. Угол введения иглы для различных инъекций.
81. Осложнения при инъекциях.
82. Помощь при анафилактическом шоке.
83. Правила расчета и введения инсулина.
84. Правила расчета и введения гепарина
85. Правила расчета и введения антибиотиков.
86. Что обозначает термин - колоноскопия
87. Что обозначает термин - холецистоскопия
88. Что обозначает термин - ирригоскопия
89. Что обозначает термин - фиброгастроскопия
90. Что обозначает термин - обструкция
91. Что обозначает термин - олигурия
92. Что обозначает термин - анурия
93. Что обозначает термин - гематурия
94. Правила подготовки пациента к сбору анализа мочи, кала, мокроты.
95. Правила подготовки пациента к инструментальным методам исследования.
96. Признаки клинической и биологической смерти.
97. Правила приема Хеймлика.
98. Стадии горевания.
99. Правила проведения СЛР и НМС.
100. Понятие о паллиативной помощи.