

Вопросы к итоговому занятию по «Основам ухода за больными» для студентов II курса лечебного, медико-психологического факультетов и факультета иностранных учащихся

1. Основные типы лечебных учреждений.
2. Что предусматривает общий уход и его значение.
3. Устройство, оснащение и организация работы приемного отделения.
4. Санитарная обработка пациентов (полная и частичная).
5. Обработка пациентов при выявлении педикулеза.
6. Виды транспортировки пациентов в лечебное отделение больницы.
7. Устройство, оснащение и внутренний распорядок терапевтического отделения больницы.
8. Организация посещения пациентов и понятие о лечебно-охранительном режиме.
9. Основы медицинской этики и деонтологии.
10. Обязанности и права медицинской сестры терапевтического отделения.
11. Моральная и юридическая ответственность медицинского работника.
12. Устройство поста медицинской сестры и медицинская документация сестринского поста.
13. Прием и сдача дежурств.
14. Хранение и раздача медикаментов пациентам.
15. Как проводится текущая и генеральная уборка палат, процедурного кабинета, столовой и подсобных помещений?
16. Понятие о профилактической, текущей и заключительной дезинфекции.
17. Понятие о гигиене, личной гигиене пациента и ее значение в профилактике и в предупреждении обострения заболевания.
18. Основные двигательные режимы, предписываемые терапевтическим пациентам.
19. Как осуществляется смена нательного и постельного белья?
20. Уход за кожей.
21. Понятие о пролежнях, механизм их возникновения, методы их профилактики и лечения.
22. Как осуществляется уход за полостью рта, носом, глазами, ушами?
23. Уход за волосами. Как вымыть голову пациента?
24. Как производится подмывание пациента? Уход за промежностью, спринцевание.
25. Что такое диетотерапия?
26. Понятие о химическом составе пищи и калорийности пищи.
27. Понятие о режиме питания. Организация питания пациентов в отделении.
28. Кормление тяжелобольных и пациентов пожилого и старческого возраста, находящихся в постели.
29. Характеристика основных диет и показания к их назначению.
30. Понятие об искусственном питании.
31. Общая характеристика температуры тела человека и влияющих на нее факторов. Как устроен термометр? Хранение и дезинфекция термометров.
32. Техника измерения температуры.
33. Понятие о лихорадке. Типы лихорадок, их графическое изображение.
34. Периоды развития лихорадки. Какие бывают варианты падения температуры?
35. Уход за лихорадящими пациентами в первую, вторую стадию лихорадки. Какие мероприятия по уходу за пациентами следует проводить при критическом падении температуры?
36. Подготовка пациента и техника постановки банок, горчичников.
37. Подготовка пациента и техника подачи грелки и пузыря со льдом.
38. Особенности выполнения простейших физиотерапевтических процедур пациентам пожилого и старческого возраста.
39. Правила составления заявки на лекарственные средства постовой медсестрой и правила составления требования старшей медсестрой отделения.
40. Правила хранения лекарственных средств на посту и у старшей медсестры отделения.
41. Правила раздачи лекарств пациентам. Правила списания наркотических и сильнодействующих средств.
42. Какие лекарства относятся к списку «А» и «Б»? Сроки годности лекарственных веществ.
43. Устройства шприца, разновидности шприцев. В чем заключается предстерилизационная подготовка шприцев и игл в процедурном кабинете и ЦСО?
44. Как проверить качество обработки шприцев и игл? Как проверить стерилизацию шприцев и игл?
45. Набор лекарственных средств из ампул и флаконов. Правила разведения антибиотиков.
46. Показания и противопоказания к подкожным и внутримышечным инъекциям.
47. Подготовка кожи пациента к инъекциям. Техника подкожных и внутримышечных инъекций.
48. Возможные осложнения при подкожных и внутримышечных инъекциях.
49. Общая характеристика внутривенных вливаний. Показания и противопоказания для внутривенного введения лекарственных средств.
50. Необходимые инструменты и приспособления для внутривенных вливаний. Характеристика системы одноразового пользования для капельных внутривенных вливаний.
51. Методика и техника внутривенного струйного и капельного вливания.
52. Возможные осложнения при внутривенных вливаниях.

53. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке.
54. Основные жалобы при заболеваниях органов дыхания. Патогенез клинической симптоматики.
55. Определение частоты, глубины, типа и ритма дыхания. Нарушения ритма дыхания с изменением глубины и частоты.
56. Уход за пациентами с заболеваниями органов дыхания. Особенности ухода и наблюдения за пациентами пожилого и старческого возраста.
57. Неотложная доврачебная помощь при кровохарканье, легочном кровотечении, кашле, приступа бронхиальной астмы.
58. Понятие об инструментальных методах исследования (спирография, бронхоскопия, пневмотахометрия, бронхография).
59. Пользование карманным ингалятором. Дезинфекция плевательниц.
60. Сбор мокроты для общего анализа, на ВК, на атипичные клетки. Определение ВК методом флотации, люминесцентной микроскопии.
61. Что такое централизованная подача кислорода? Какие показания к проведению оксигенотерапии?
62. Методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородными приборами.
63. Основные жалобы при заболеваниях органов кровообращения.
64. Понятие об острой и хронической сердечной недостаточности.
65. Понятие об острой коронарной недостаточности (стенокардия, инфаркт миокарда).
66. Уход за пациентами с острой и хронической сердечной недостаточностью.
67. Уход за пациентами с острой коронарной недостаточностью.
68. Оказание первой доврачебной помощи при болях в области сердца, удушье.
69. Понятие об артериальной гипертензии.
70. Понятие об острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс, шок).
71. Уход за пациентами с артериальной гипертензией и острой сосудистой недостаточностью.
72. Оказание первой доврачебной помощи при артериальной гипертензии и острой сосудистой недостаточности.
73. Методика подсчета пульса, измерение артериального давления.
74. Методика наблюдения за водным балансом.
75. Основные жалобы при заболеваниях органов пищеварения.
76. Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями органов пищеварения и особенности наблюдения и ухода за пациентами пожилого и старческого возраста.
77. Оказание первой доврачебной помощи при рвоте, желудочном кровотечении.
78. Сбор рвотных масс и направление их в лабораторию.
79. Понятие о рН-метрии желудка и пищевода.
80. Тактика медсестры при возникновении желудочного кровотечения.
81. Клизмы, виды клизм.
82. Показания и противопоказания для постановки клизм.
83. Методика постановки различных видов клизм.
84. Метеоризм и техника введения газоотводной трубки.
85. Подготовка пациентов к рентгенологическому исследованию желудка и кишечника.
86. Подготовка пациентов к рентгенологическому исследованию желчного пузыря и желчных путей.
87. Подготовка пациентов к эзофагогастродуоденоскопии, ректороманоскопии и колоноскопии.
88. Дезинфекция и хранение эндоскопического оборудования.
89. Подготовка пациентов к ультразвуковому методу исследования органов пищеварения.
90. Основные симптомы заболеваний почек и мочевыводящих путей.
91. Что такое диурез? Как измерить суточный диурез?
92. Особенности ухода за пациентами с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
93. Показания для катетеризации мочевого пузыря.
94. Как проводится катетеризация мочевого пузыря у женщин?
95. Как проводится катетеризация мочевого пузыря у мужчин?
96. Как подготовить пациента к рентгенологическому исследованию почек?
97. Методика сбора мочи на общий анализ, исследованию по Нечипоренко, по Зимницкому.
98. Методика сбора мочи на глюкозурический профиль.
99. Специфика и особенности работы в отделении реаниматологии.
100. Показания к проведению непрямого массажа сердца и искусственного дыхания.
101. Клинические признаки терминальных состояний и оказание доврачебной помощи.
102. Как проводится непрямой массаж сердца?
103. Как проводится искусственное дыхание?
104. Уход за тяжелобольными и агонирующими пациентами.
105. Констатация смерти и правила обращения с трупом. Оформление документации при доставке в морг.