# Вопросы к экзамену для студентов 1 курса лечебного факультета по дисциплине: «Основы медицинского ухода»

1. Определение понятия «медицинский уход». Роль ухода за пациентами в лечебном процессе.
2. Понятие о медицинской этике и деонтологии.
3. Понятие о ятрогенных заболеваниях.
4. Моральная и юридическая ответственность медицинских работников.
5. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи.
6. Основные виды организаций здравоохранения.
7. Основные структурные подразделения больничной организации.
8. Понятие об инфекции.
9. Понятие об инфекционных заболеваниях, связанных с оказанием медицинской помощи.
10. Понятие об инфекционной безопасности.
11. Дезинфекция. Очаговая и профилактическая дезинфекция. Способы проведения дезинфекции (виды).
12. Физический метод дезинфекции.
13. Химический метод дезинфекции. Виды режимов дезинфекции с использованием химических средств.
14. Современные средства химической дезинфекции: группы, требования к ним.
15. Правила приготовления и применения рабочих растворов химических средств дезинфекции,
16. Правила проведения пробы на качество очистки мединструментов от крови и моющего раствора.
17. Правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами, профилактика побочных действий химических препаратов.
18. Первая помощь при отравлении химическими средствами, применяемыми для дезинфекции.
19. Стерилизация. Виды, способы, методы стерилизации.
20. Понятие об асептике и антисептике.
21. Предстерилизационная подготовка мединструментов.
22. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения (медицинского инструментария, перевязочного материала, предметов ухода за пациентами), наружных поверхностей.
23. Обеззараживание и утилизация использованных изделий и материалов медицинского назначения.
24. Обязанности и права младшей медицинской сестры по уходу.
25. Условия использования санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.
26. Личная гигиена медицинского персонала.
27. Требования по гигиене рук. Уровни обработки рук.
28. Мероприятия при аварийном контакте с биологическим материалом пациента и загрязнении объектов внешней среды.
29. Виды уборок помещений организаций здравоохранения. Выполнение текущей и генеральной уборки.
30. Порядок и требования к организации проведения ежедневной и генеральной уборок палат, процедурного кабинета, столовой, подсобных помещений, кратность их проведения.
31. Требования к уборочному инвентарю. Правила хранения и маркировки уборочного инвентаря.
32. Бельевой режим лечебного учреждения. Условия смены, хранения чистого и грязного белья.
33. Подготовка постели. Смена нательного и постельного белья.
34. Приемы смены постельного и нательного белья у пациентов с двигательными нарушениями.
35. Устройство и организация работы приемного отделения больницы.
36. Медицинская документация приемного отделения. Прием пациента и его регистрация.
37. Санитарная обработка пациента (полная и частичная).
38. Стрижка волос и ногтей.
39. Приготовление к проведению гигиенических ванн, мытье под душем, наблюдение за пациентами во время приема ванны.
40. Понятие о педикулезе. Осмотр пациента с целью выявления педикулеза и чесотки.
41. Противопедикулезная укладка. Обработка пациента при выявлении педикулеза.
42. Санитарно-противоэпидемический режим приемного отделения.
43. Антропометрия. Определение роста и массы тела пациента. Расчет индекса массы тела (Кетле).
44. Определение окружности грудной клетки, окружности талии и бедер, соотношение талии и бедер (индекс талия/бедра).
45. Виды и правила транспортировки пациентов в лечебное отделение больницы.
46. Способы перекладывания пациентов с каталки и кресла-каталки на кровать и с кровати на каталку, кресло-каталку.
47. Устройство и оснащение терапевтического отделения больницы.
48. Понятие о лечебно-охранительном режиме. Внутренний распорядок лечебного отделения.
49. Организация посещений пациентов.
50. Режимы двигательной активности пациентов.
51. Осложнения при пребывании на постельном режиме.
52. Устройство функциональной кровати.
53. Безопасная больничная среда. Факторы риска несчастных случаев у пациентов и методы их снижения.
54. Оценка общего состояния пациента.
55. Оценка сознания пациента.
56. Определение положения пациента в постели.
57. Оценка состояния кожных покровов и видимых слизистых оболочек.
58. Понятие об отеках, выявление наличия отеков.
59. Подсчет числа дыхательных движений, оценка результата, регистрация данных в медицинской документации.
60. Понятие о диурезе. Измерение суточного диуреза, регистрация данных в медицинской документации.
61. Определение водного баланса, ведение листов учета водного баланса.
62. Понятие о пульсоксиметрии.
63. Понятие об оксигенотерапии. Способы подачи кислорода. Правила безопасности при работе с кислородным оборудованием. Подача кислорода через носовые канюли и кислородную маску.
64. Понятие о пульсе. Методика подсчета пульса на лучевых артериях. Регистрация полученного результата.
65. Правила и методика измерения артериального давления аускультативным методом Короткова.
66. Понятие об осциллографическом методе измерения артериального давления. Правила измерения артериального давления автоматическими приборами.
67. Общая характеристика температуры тела человека и влияющие на нее факторы.
68. Виды термометров. Хранение и дезинфекция термометров.
69. Термометрия, ее способы. Правила регистрации температуры тела пациента. Регистрация результатов измерения температуры пациента в мед. документации.
70. Лихорадка, определение понятия. Виды и типы лихорадок. Периоды развития лихорадки.
71. Медицинский уход и наблюдение за пациентами в разные периоды лихорадки.
72. Понятие о гигиене, личной гигиене пациента и ее значение в профилактике обострения заболевания.
73. Уход за кожей. Умывание, протирание кожи пациента, подмывание.
74. Уход за глазами, носом, ушами, полостью рта пациента.
75. Уход за волосами. Мытье головы пациента с дефицитом самообслуживания.
76. Применение судна и мочеприемника. Подмывание пациента после физиологических отправлений. Профилактика опрелостей.
77. Основные физиологические положения пациента в постели: положение Фаулера, на спине, на животе, на боку, положение Симса.
78. Понятие об эргономике. Приспособления для создания удобного положения пациентов.
79. Способы перемещения пациентов в постели.
80. Лечение положением.
81. Пролежни: основные причины, механизм возникновения, стадии развития, клиническая картина.
82. Факторы риска и оценка риска развития пролежней (шкала Ватерлоу).
83. Проведение комплекса мероприятий по профилактике пролежней.
84. Противопролежневые матрасы. Правила пользования, дезинфекция и уход за ним.
85. Понятие о калорийности пищи. Потребности организма в белках, жирах, углеводах, витаминах, минеральных солях, воде.
86. Организация диетического питания в больничной организации здравоохранения.
87. Понятие о диетотерапии. Основные принципы лечебного питания. Значение режима питания как лечебного фактора.
88. Кормление пациентов с дефицитом самообслуживания.
89. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания в больничных организациях здравоохранения, буфетным помещениям.
90. Понятие об искусственном питании.
91. Подготовка пациента и техника постановки горчичников.
92. Виды грелок. Техника применения грелки. Дезинфекция грелки.
93. Применение пузыря со льдом и охлаждающего гелевого пакета.
94. Правила применения согревающего компресса.
95. Правила применения холодного компресса и примочек.
96. Подготовка к сдаче общего и биохимического анализа крови.
97. Подготовка к сдаче общего анализа мокроты, анализа на микобактерии туберкулеза и на атипичные клетки.
98. Подготовка к сдаче анализов мочи: общему анализу, анализу по Нечипоренко, анализу мочи по Зимницкому, анализу мочи на микрофлору и чувствительность к антимикробным средствам, анализу мочи на сахар.
99. Подготовка к сдаче анализов кала: общему анализу кала, исследованию кала на яйца гельминтов, анализу кала на микрофлору кишечника.
100. Подготовка пациентов к рентгенологическим методам исследования органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, почек и мочевыводящих путей.
101. Подготовка пациентов к эндоскопическим методам исследования: бронхоскопии, фиброэзофагогастродуоденоскопии, фиброколоноскопии.
102. Подготовка пациентов к ультразвуковым методам исследования сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, почек и мочевыводящих путей, селезенки и лимфатических узлов.
103. Основные особенности речи, слуха, памяти, движений пожилых людей.
104. Правила питания пациентов пожилого и старческого возраста.
105. Особенности ухода за пациентами пожилого и старческого возраста (уход за кожей, ногтями, волосами).
106. Особенности ухода за пациентами пожилого и старческого возраста при нарушении физиологических отправлений.
107. Кормление пациентов пожилого и старческого возраста, находящихся в постели и с нарушением двигательной функции.
108. Микроклимат помещений, профилактика травматизма и особенности устройства постели для пациентов пожилого и старческого возраста.

Зав. кафедрой, доцент  Т.П. Пронько