

**Экзаменационные вопросы для студентов 1 курса медико-психологического
и медико-диагностического факультета по дисциплине:
«Основы медицинского ухода»**

1. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи.
2. Основные виды организаций здравоохранения в соответствии с номенклатурой.
3. Основные структурные подразделения больничной организации.
4. Нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Республики Беларусь, регламентирующие санитарно-эпидемиологические требования к организациям здравоохранения.
5. Значение и виды медицинского ухода за пациентами.
6. Этика и деонтология в профессиональной деятельности медицинских работников.
7. Моральная и юридическая ответственность медицинских работников.
8. Понятие об инфекционных заболеваниях, связанных с оказанием медицинской помощи.
9. Инфекционный процесс: звенья инфекционного процесса, источники, факторы передачи, пути заражения, возбудители.
10. Механизмы передачи инфекции, способствующие факторы.
11. Система санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи.
12. Система инфекционного контроля.
13. Виды дезинфекции. Очаговая и профилактическая дезинфекция.
14. Способы проведения дезинфекции. Условия проведения дезинфекции.
15. Методы дезинфекции.
16. Химический метод дезинфекции. Виды режимов дезинфекции с использованием химических средств. Современные средства химической дезинфекции: группы, требования к ним. Правила приготовления и применения рабочих растворов химических средств дезинфекции.
17. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения (медицинского инструментария, перевязочного материала, предметов ухода за пациентами), наружных поверхностей.
18. Виды уборок помещений организаций здравоохранения.
19. Порядок и требования к организации проведения ежедневной и генеральной уборок помещений, кратность их проведения.
20. Требования к уборочному инвентарю. Правила хранения и маркировки уборочного инвентаря.
21. Условия смены, хранения чистого и грязного белья.
22. Подготовка постели.
23. Условия использования санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.
24. Требования по гигиене рук. Уровни обработки рук. Современные антисептики для гигиенической обработки кожи.
25. Универсальная аптечка для оказания экстренной медицинской помощи.
26. Приемное отделение: структура, организация работы, медицинская документация.
27. Прием пациента, его регистрация.
28. Санитарная обработка пациента (полная и частичная).
29. Понятие о педикулезе. Осмотр пациента с целью выявления педикулеза и чесотки.
30. Обработка пациента при выявлении педикулеза. Противопедикулезная укладка.
31. Проведение антропометрических измерений. Расчет индекса массы тела (Кетле).
32. Виды транспортировки пациентов: пешком, на каталке, кресле-каталке, носилках, руках.
33. Правила и техника транспортировки пациентов в отделение и лечебно-диагностические кабинеты.
34. Способы перекладывания пациентов с каталки и кресла-каталки на кровать и с кровати на каталку, кресло-каталку.
35. Структура и организация работы лечебного отделения.
36. Элементы лечебно-охранительного режима. Внутренний распорядок лечебного отделения.

37. Организация посещений пациентов.
38. Режимы двигательной активности пациентов.
39. Положения пациентов в постели. Осложнения пребывания на постельном режиме. Устройство функциональной кровати.
40. Факторы риска несчастных случаев у пациентов и методы их снижения.
41. Правила биомеханики.
42. Основные физиологические положения пациента в постели: положение Фаулера, на спине, на животе, на боку, положение Симса.
43. Способы перемещения пациентов в постели.
44. Понятие об эргономике. Приспособления для создания удобного положения пациентов. Лечение положением.
45. Температура тела: понятие, нормальные значения, правила измерения.
46. Виды термометров. Термометрия и ее способы, оценка результата.
47. Графическая запись в температурном листе. Виды температурных кривых.
48. Дезинфекция термометров. Хранение термометров.
49. Лихорадка, определение понятия. Виды и типы лихорадок.
50. Медицинский уход и наблюдение за пациентами в разные периоды лихорадки.
51. Оценка общего состояния пациента.
52. Оценка сознания пациента.
53. Определение положения пациента в постели.
54. Оценка состояния кожных покровов, наличия отеков.
55. Оценка состояния видимых слизистых оболочек.
56. Подсчет числа дыхательных движений, оценка результата, регистрация данных в медицинской документации.
57. Подсчет пульса на лучевых артериях, оценка результата, регистрация данных в медицинской документации. Понятие о пульсоксиметрии.
58. Техника измерения артериального давления, оценка результата, регистрация данных в медицинской документации.
59. Понятие о диурезе. Измерение суточного диуреза, регистрация данных в медицинской документации.
60. Определение водного баланса, ведение листов учета водного баланса.
61. Уход за глазами, носом, ушами.
62. Уход за полостью рта, лицом, волосами, ногтями и кожей пациента
63. Применение суден и мочеприемников.
64. Подмывание пациента после физиологических отправлений. Профилактика опрелостей.
65. Смена постельного и нательного белья пациенту с нарушением двигательной функции.
66. Пролежни: основные причины, механизм возникновения, стадии развития, клиническая картина.
67. Факторы риска и оценка риска развития пролежней (шкала Ватерлоу). Проведение комплекса мероприятий по профилактике пролежней. Противопрележневые матрасы.
68. Организация диетического питания в больничной организации здравоохранения. Понятие об искусственном питании.
69. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания в больничных организациях здравоохранения, буфетным помещениям.
70. Способы кормления пациентов с нарушением двигательной функции.
71. Основные особенности речи, слуха, памяти, движений пожилых людей.
72. Правила питания пациентов пожилого и старческого возраста.
73. Особенности ухода за пациентами пожилого и старческого возраста (уход за кожей, ногтями, уход при нарушении физиологических отправлений).
74. Микроклимат помещений, профилактика травматизма и особенности устройства постели для пациентов пожилого и старческого возраста.
75. Согревающие компрессы, холодные компрессы.
76. Применение медицинской грелки, пузыря со льдом (гелевого пакета). Применение горчичников.
77. Способы подачи кислорода. Подача кислорода через носовые канюли.

78. Подготовка к сдаче анализов мочи (общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, анализ мочи на бактериологический посев, анализ мочи на сахар).
79. Подготовка к сдаче анализов кала (общий анализ кала (копроцитограмма), исследование кала на яйца глистов, анализ кала на дисбактериоз кишечника, кишечную группу).
80. Подготовка к сдаче общего анализа мокроты. Правила оформления медицинской документации при подготовке к лабораторным методам диагностики.
81. Подготовка пациентов к рентгенологическим методам исследования органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, почек и мочевыводящих путей.
82. Подготовка пациентов к эндоскопическим методам исследования (фиброэзофагогастродуоденоскопия, ректороманоскопия, фиброколоноскопия, бронхоскопия).
83. Подготовка пациентов к ультразвуковым методам исследования органов пищеварения.

Доцент 2-ой кафедры
внутренних болезней, к.м.н.

Т.А.Виноградова