

**Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачёту
по учебной практике № 2 по ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая
медицинская сестра по уходу за больными
МДК.07.03 Технология оказания медицинских услуг
Специальность: 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки
Курс I, II семестр, группа 1 Л**

1. Приемное отделение стационара: устройство и функции. Содержание деятельности сестринского персонала приемного отделения. Пути госпитализации пациентов в стационар.
2. Оформление медицинской документации приемного отделения стационара.
3. Определение массы тела и роста пациента.
4. Осмотр волосистых частей тела пациента на педикулез. Проведение дезинсекционных мероприятий при педикулезе. Педикулоцидные препараты. Оформление меддокументации.
5. Осуществление полной и частичной санитарной обработки пациента.
6. Транспортировка пациента в лечебное отделение.
7. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде.
8. Измерение температуры тела, регистрация данных в температурном листе. Дезинфекция, хранение и правила техники безопасности при работе с ртутьсодержащими термометрами.
9. Измерение АД, нормальные показатели АД, аппараты для измерения АД, цифровая и графическая запись показателей АД.
10. Определение ЧДД, нормальные показатели ЧДД, регистрация ЧДД.
11. Определение пульса и его качеств, места определения пульса, нормальные показатели пульса, цифровая и графическая запись показателей пульса.
12. Организация питания пациента в стационаре.
13. Составление порционного требования.
14. Раздача пищи пациентам.
15. Кормление тяжелобольных пациентов постели - из ложки и поильника, через назогастральный зонд: оснащение и алгоритм манипуляций.
16. Определение водного баланса.
17. Приготовление постели пациенту.
18. Смена нательного и постельного белья.
19. Проведение мероприятий по профилактике пролежней.
20. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.
21. Подача судна и мочеприемника.
22. Приготовление постели пациенту.
23. Смена постельного и нательного белья. Общие меры предосторожности при обращении с постельным бельем.
24. Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Шкала Ватерлоу. Профилактика пролежней.
25. Уход за полостью рта, зубами, зубными протезами.
26. Уход за глазами, ушами, носом.
27. Уход за волосами (мытьё головы, расчесывание).
28. Бритьё пациента.

29. Уход за руками и ногами, стрижка ногтей на руках и ногах.
30. Уход за наружными половыми органами.
31. Помощь при физиологических отправлениях. Подача судна и мочеприемника (мужчине и женщине).
32. Уход за пациентом при недержании мочи и кала.
33. Оксигенотерапия: цели и методы. Техника безопасности при работе с кислородом.
34. Оксигенотерапия через носовую канюлю и носовой катетер.
35. Горчичники: противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
36. Грелка: противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
37. Пузырь со льдом: противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
38. Согревающий компресс: противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
39. Очистительная клизма: показания, противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
40. Масляная клизма: показания, противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
41. Гипертоническая клизма: показания, противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
42. Сифонная клизма: показания, противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
43. Лекарственная клизма: показания, противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
44. Газоотводная трубка: показания, противопоказания, оснащение и алгоритм манипуляции.
45. Катетеризация мочевого пузыря: цели катетеризации, противопоказания. Виды катетеров. Катетеризация мочевого пузыря женщины мягким катетером: оснащение и алгоритм манипуляции.
46. Катетеризация мочевого пузыря мужчины катетером Фолея: оснащение и алгоритм манипуляции. Профилактика ВБИ мочевыводящих путей у пациента с постоянным мочевым катетером.
47. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером.
48. Уход за постоянным мочевым катетером.
49. Промывание желудка: показания, противопоказания. Промывание желудка толстым и тонким зондом: оснащение и алгоритм манипуляции.
50. Уход при рвоте.
51. Выписывание требований на лекарственные средства и порядок получения их из аптеки.
52. Оформление журнала учета лекарственных средств.
53. Раздача лекарственных средств для энтерального применения.
54. Применение мази, присыпки, пластыря, растворов, настоек.
55. Закапывание капель в глаза, нос, уши.
56. Закладывание мази в глаза, нос, уши.
54. Ингаляционный путь введения лекарственных средств: преимущества и недостатки. Обучение пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос: оснащение и алгоритм манипуляции.
57. Введение пациенту суппозитория в прямую кишку: оснащение и алгоритм манипуляции.
58. Парентеральный путь введения лекарственных средств: преимущества и недостатки. «Цена» деления шприца. Выбор объема шприца и размера иглы для различных видов инъекций.
59. Сборка шприца однократного применения.

60. Набор лекарственного средства из ампулы и флакона.
61. Разведение антибиотиков.
62. Особенности введения гепарина, инсулина, масляных растворов, сердечных гликозидов, 10 % раствора кальция хлорида.
63. Внутрικοжная инъекция: анатомическая область, оснащение и алгоритм инъекции.
64. Подкожная инъекция: анатомические области, оснащение и алгоритм инъекции.
65. Внутримышечная инъекция: анатомические области, оснащение и алгоритм инъекции.
66. Внутривенная инъекция: анатомические области, оснащение и алгоритм инъекции.
67. Заполнение системы для в/в капельного вливания, оснащение и алгоритм в/в капельного вливания.
68. Взятие крови на биохимическое исследование, СПИД, RW: оснащение, алгоритм, возможные осложнения; меры, направленные на предупреждение осложнений.
69. Осложнения инъекций и меры, направленные на предупреждение осложнений.
70. Оформление документации медсестры процедурного кабинета.
71. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию.
72. Техника взятия содержимого зева, носа и носоглотки для бактериологического исследования. Оформить направление в лабораторию.
73. Взятие мокроты на исследования: общий анализ для бактериологического исследования; на микобактерии туберкулёза: оснащение, алгоритм, инструктаж пациента, оформить направление в лабораторию.
74. Взятие мочи для исследования: на общий анализ; по методу Нечипоренко; пробы по Зимницкому; на сахар; для бактериологического исследования: оснащение, алгоритм, инструктаж пациента, оформить направление в лабораторию.
75. Взятие кала для исследования: копрологическое исследование; на скрытую кровь; на наличие гельминтов; для бактериологического исследования: оснащение, алгоритм, инструктаж пациента, оформить направление в лабораторию.
76. Подготовка пациента к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям толстого кишечника: ирригоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии.
77. Подготовка пациента к рентгенологическому и эндоскопическому исследованию желудка и двенадцатиперстной кишки.
78. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию печени и желчевыводящих путей: пероральной холецистографии, внутривенной холангиохолецистографии.
79. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей: обзорной рентгенографии, внутривенной урографии, цистоскопии.
80. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования органов брюшной полости, почек, мочевого пузыря.