

Вопросы

для подготовке к ДЗ III

ПМ 07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными специальность 31.02.01. Лечебное дело

1. Оформите медицинскую документацию: - заполните ф № 058/у экстренное извещение;
2. Оформите медицинскую документацию: - заполните порционное требование на получение лечебного питания в отделении;
3. Оформите медицинскую документацию: выписать направление в лабораторию на исследование кала; крови; мочи; мокроты.
4. Оформите медицинскую документацию: проведите регистрацию данных исследования пульса в температурном листе; АД; температуры тела пациента
5. Оформите медицинскую документацию: - заполните титульный лист медицинской карты стационарного больного;
 1. Технология обработки рук на гигиеническом уровне (ЕН -1500).
 2. Способы обработки рук кожными антисептиками.
 3. Использование защитной одежды.
 4. Технология надевания и снятия медицинских перчаток
 5. Технология проведения антропометрии;
 6. Технология приготовления маточного раствора хлорной извести;
 7. Технология приготовления рабочих растворов хлорамина;
 8. Технология приготовления дезинфицирующих растворов различной концентрации
 9. Педикулез – понятие, виды, профилактика; Технология проведения противопедикулезной обработки пациента. Дезинсекция санпропускника после обработки пациента;
 10. Технология санитарной обработки пациента;
 11. Технология смены нательного и постельного белья тяжелобольному пациенту;
 12. Технология кормления пациента: кормление пациента в постели при помощи поильника, ложки;
 13. Технология кормления пациента - кормление пациента через назогастральный зонд.
 14. Технология кормления пациента - кормление пациента через гастростому;
 15. Технология подачи судна и мочеприемника
 16. Технология смены подгузников тяжелобольному пациенту;
 17. Технология проведения гигиенических мероприятий в постели тяжелобольному пациенту – утренний туалет, уход за кожей.
 18. Технология проведения ухода за наружными половыми органами тяжелобольного пациента;
 19. Технология выполнения простейших физиопроцедур - постановка банок;
 20. Технология выполнения простейших физиопроцедур – постановка грелки;
 21. Технология выполнения простейших физиопроцедур – постановка согревающего компресса; холодного и горячего компрессов;
 22. Технология выполнения простейших физиопроцедур: постановка горчичников;
 23. Технология постановки пузыря со льдом;
 24. Технология оксигенотерапии: - подача кислорода через носовую канюлю и кислородную подушку; техника безопасности при работе с кислородом;
 25. Технология постановки газоотводной трубки
 26. Технология постановки очистительной клизмы.
 27. Технология постановки масляной клизмы;
 28. Технология постановки гипертонической клизмы.
 29. Технология постановки сифонной клизмы.
 30. Технология постановки лекарственной клизмы;
 31. Технология проведения промывания желудка; уход за пациентом при рвоте.
 32. Технология катетеризации мочевого пузыря женщине; Уход за постоянным мочевым катетером.
 33. Технология применения лекарственных средств на кожу и слизистые; применение ректальных суппозиторий;
 34. Технология применения лекарственных средств на кожу и слизистые – введении капель и закладывание мази в глаза; нос; уши.
 35. Технология применения лекарственных средств ингаляционно – применение карманного ингалятора;
 36. Технология сбора одноразового шприца, набор лекарственных средств из ампулы и флакона;
 37. Технология выполнения внутрикожной инъекции;
 38. Технология выполнения подкожной инъекции;

39. Правила ведения гепарина, расчет и набор заданной дозы, технология выполнения подкожной инъекции 10000ЕД гепарина;
40. Технология выполнения подкожной инъекции инсулина. Правила введения инсулина.
41. Технология выполнения внутримышечной инъекции – 500000ЕД антибиотика; методы разведения и способы расчета антибиотиков.
42. Технология выполнения внутривенной инъекции
43. Технология проведения инфузии – заполнение системы;
44. Правила введения сердечных гликозидов и кальция хлорида 10%, возможные осложнения и их профилактика, помощь;
45. Уход за ПВК
46. Технология взятия крови из периферической вены на исследование;
47. Экстренная помощь при попадании биологических жидкостей на кожу и слизистые; при порезе и проколе кожи;
48. Приготовить дезинфицирующий раствор для проведения дезинфекции: одноразового шприца; газоотводной трубки, желудочного зонда, клизменного наконечника, судна, катетера, мочеприемника, пузыря для льда;
49. Оказание первой помощи при отравлении дезинфицирующими средствами;
50. Обеззараживание воздуха в МО
51. Медицинские отходы: сбор и удаление в МО.
52. Маркировка, дезинфекция и хранение уборочного инвентаря
53. Классы чистоты. Проведение текущей и генеральной уборки различных помещений МО.
54. Эпидемический режим в буфетной. Провести дезинфекцию посуды;
55. Дезинфекция одноразовых ИМН, утилизация;
56. Этапы обработки многоразовых ИМН – дезинфекция, ПСО, стерилизация, контроль ПСО и стерилизации.
57. Предварительная уборка процедурного кабинета;
58. Текущая уборка процедурного кабинета:
59. Заключительная уборка процедурного кабинета;
60. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета;
61. Правила сбора и транспортировки белья в МО
62. Текущая уборка палаты;
63. Уборка санузла и клизменной в лечебном отделении;
64. Перемещение пациента в постели – положение Фаулера;
65. Укладывание пациента в положение Симса;
66. Перемещение пациента из положения «сидя на стуле» в положение «лежа на кровати»
67. Поддерживание пациента при ходьбе
68. Сбор биоматериала на исследование – мазок из зева и носа;
69. Технология взятия крови из периферической вены на биохимический анализ;
70. Исследование артериального давления; технология измерения АД, регистрация данных;
71. Определение суточного диуреза и определение водного баланса. Определение отеков.
72. Наблюдение за дыханием, возможные изменения характера дыхания, одышка, виды. Патологические типы дыхания. Технология определения ЧДД.
73. Субъективное и объективное обследование пациента – состояние сознания; оценка общего состояния пациента;
74. Определение нарушенных потребностей и проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья.
75. Цели, планирование и осуществление сестринского ухода за пациентом.