

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минусинский медицинский техникум»

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой методической комиссии

Протокол № 6

От « 16 » февраля 2023 г.

Председатель ЦМК МФФ
Г.В. Медведева

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

Н.В. Новолодская

_____ 2023 г.



**Материалы для подготовки к квалификационному экзамену
для студентов 1 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело
(111, 112, 113 группы)**

ПМ 07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными

Минусинск, 2023

ПМ 07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными

Вопросы:

1. Устройство и функции приемного отделения стационара. Пути госпитализации пациентов в стационар.
2. Документация приемного отделения.
3. Определение массы тела и роста пациента. Осмотр на педикулез.
4. Санитарная обработка пациента.
5. Транспортировка пациента.
6. Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.
7. Технология измерения АД. Нормальные показатели АД,
8. Технология подсчета ЧДД.
9. Пульс, технология подсчета пульса, определение его характеристик (частота, ритмичность, наполнение, напряжение).
10. Организация питания в стационаре.
11. Контроль санитарного состояния тумбочек и холодильников.
12. Кормление тяжелобольного пациента в постели с помощью ложки и поильника.
13. Определение водного баланса.
14. Пролежни, места образования. Причины образования пролежней. Профилактика образования пролежней.
15. Смена постельного белья (2 способа) тяжелобольному пациенту.
16. Проведение туалета тяжелобольного пациента: уход за слизистой полости рта, удаление корочек из носовой полости, удаление выделений из ушей, уход за глазами, уход за наружными носовыми органами.
17. Подача судна и мочеприемника.
18. Консультирование пациента и его семьи по вопросам личной гигиены тяжелобольного пациента.
19. Понятие «простейшая физиотерапия». Виды и цели простейших физиотерапевтических процедур.
20. Противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур, применения холода.
21. Возможные осложнения физиотерапевтических процедур и их профилактика.
22. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородом.
23. Постановка горчичников.
24. Приготовление и применение грелки и пузыря со льдом.
25. Приготовление и применение холодного, горячего, согревающего компрессов.
26. Осуществление оксигенотерапии с помощью носовой лицевой маски, носового катетера. Дезинфекция использованного оборудования.
27. Газоотводная трубка. Цели её применения, противопоказания и возможные осложнения.
28. Клизмы. Виды клизм: очистительная, послабляющая (масляная и гипертоническая), сифонная.
29. Механизм действия различных видов клизм, показания, противопоказания и возможные осложнения.
30. Постановка газоотводной трубки (на фантоме).
31. Подготовка пациента и постановка различных видов клизм (на фантоме). Наблюдение и уход за пациентом после окончания процедуры. Дезинфекция использованного оборудования.

32. Цели катетеризации, противопоказания и возможные осложнения.
33. Виды катетеров.
34. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером у женщин (на фантоме).
35. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером. Обучение пациента и его родственников уходу за постоянным катетером и мочеприемником.
36. Цели проведения промывания желудка. Противопоказания и возможные осложнения.
37. Промывание желудка. Дезинфекция использованного оборудования.
38. Взятие промывных вод для исследования.
39. Уход при рвоте при различных видах двигательной активности пациентов.
40. Правила хранения и распределения лекарственных средств в отделении: на сестринском посту, в процедурном кабинете.
41. Выписка, учет и хранение наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств.
42. Хранение препаратов списка «А» и «Б».
43. Правила раздачи лекарственных средств. Понятия «до еды», «во время еды», «после еды».
44. Пути введения лекарственных средств. Способы наружного применения лекарственных средств. Информация, необходимая пациенту для осознанного участия в лекарственной терапии.
45. Осложнения инъекций и взятия венозной крови и меры, направленные на предупреждение осложнений.
46. Выборка назначений из медицинской карты стационарного больного.
47. Выписывание требований на лекарственные средства и порядок получения их из аптеки.
48. Введение лекарственных средств per os, сублингвально.
49. Взаимодействие лекарственных препаратов с пищей. Обучение пациента приему различных форм лекарственных средств энтерально, сублингвально.
50. Закапывание капель в глаза, нос, уши.
51. Наружное применение лекарственных средств: на кожу, на слизистые.
52. Ингаляционный способ введения лекарственных средств через рот и нос, Обучение пациента технике применения дозированного и не дозированного аэрозоля в ингаляторе.
53. Введение лекарственных средств в прямую кишку: свечи.
54. Виды шприцов и игл, емкость шприцов и размеры игл. «Цена» деления шприца. Выбор объема шприца и размера иглы для различных видов инъекций.
55. Сборка шприца однократного применения
56. Набор лекарственного средства из ампулы. Техника безопасности при работе с ампулой.
57. Разведение порошка во флаконе. Лекарственные средства, используемые в качестве растворителя. Сенсибилизирующее (аллергологическое) действие антибиотиков на сестринский персонал.
58. Заполнение системы для внутривенного капельного введения жидкости: техника, возможные осложнения.
59. Анатомические области для внутривенной, подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекции и техника инъекций.
60. Взятие крови на биохимическое исследование, на RW и ВИЧ: техника, возможные осложнения; меры, направленные на предупреждение осложнений.
61. Инфекционная безопасность при выполнении инъекций и обработке использованного инструментария и материалов.
62. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию.
63. Взятие мокроты на общий анализ, для бактериологического исследования, на туберкулез, хранение и доставка.
64. Взятие мочи для клинического анализа по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, ацетон, диастазу, для бактериологического исследования.
65. Взятие кала для копрологического исследования, на скрытую кровь, на наличие гельминтов, простейших, для исследования на энтеробиоз.

66. Подготовка пациента к рентгенологическим и эндоскопическим методам исследования пищеварительного тракта и мочевыделительной системы.
67. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования.
68. Признаки клинической и биологической смерти.
69. Этапы сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему.
70. Хоспис. Понятие и принципы паллиативной помощи.
71. Стадии горевания.
72. Роль медицинской сестры в удовлетворении потребностей обреченного человека, оказание психологической помощи обреченному и его семье.
73. Обработка рук – гигиенический уровень.
74. Приготовление 1% раствора хлорамина 10 л.
75. Санитарно - эпидемический режим столовой.
76. Санитарно - эпидемический режим процедурного кабинета.
77. Положение Фаулера.
78. Тактика медсестры в аварийной ситуации: попадание биожидкостей: в рот, нос, слизистые глаз.
79. Структура и классификация медицинских отходов.
80. Лечебно- охранительный режим: его элементы и значение для пациента. Режимы индивидуальной двигательной активности пациента. Виды положения пациента в постели.
81. Факторы риска несчастных случаев у пациентов их профилактика.

Список манипуляций:

1. Осуществление гигиенической уборки различных помещений ЛПУ.
2. Проведение дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода.
3. Проведение генеральной уборки различных помещений ЛПУ.
4. Мытьё рук.
5. Надевание и снятие стерильных перчаток.
6. Перемещение и размещение пациента в постели, использование правил эргономики в процессе сестринского ухода.
7. Соблюдение правил техники безопасности для пациентов и медицинских работников в учреждениях здравоохранения.
8. Осуществление сбора информации о состоянии здоровья пациента, определение проблем пациента.
9. Проведение антропометрии (измерение роста, определение веса пациента)
10. Проведение противопедикулезных мероприятий.
11. Раздача пищи пациентам.
12. Кормление тяжелобольного пациента с ложки, из поильника.
13. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.
14. Постановка горчичников, различных видов компрессов.
15. Применение грелки, пузыря со льдом.
16. Оценка функционального состояния пациента (термометрия, подсчет пульса, чдд, измерение АД).
17. Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря.
18. Подача судна и мочеприемника, уход за промежностью пациента.
19. Проведение медикаментозного лечения по назначению врача.
20. Подготовка пациента к лабораторным методам исследования, оформление емкости для сбора и направления.
21. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования, оформление направления.
22. Транспортировка пациента.
23. Постановка клизмы, газоотводной трубки.
24. Уход за телом умершего пациента.