

МДК 04.02 Оказание медицинских услуг по уходу.

1. Устройство приемного отделения. Прием пациента в стационар.
2. Алгоритм обработки волосистой части головы при педикулезе. Содержимое противопедикулезной укладки.
3. Устройство лечебного отделения.
4. Пульс. Места исследования. Характеристика пульса. Нормальные показатели. Оценка полученных данных.
5. Понятие артериального пульса, его основные характеристики.
6. Измерение артериального давления. Нормальные показатели. Оценка полученных данных.
7. Исследование дыхания. Патологические виды дыхания. Подсчет ЧДД. Типы дыхания.
8. Артериальное давление. Виды, нормальные показатели.
9. Термометрия. Нормальные показатели. Оценка полученных данных.
10. Интерпретация основных показателей функционального состояния пациента.
11. Алгоритм измерения антропометрических показателей.
12. Алгоритм измерения массы тела.
13. Алгоритм измерения роста.
14. Алгоритм санитарной обработки пациента при поступлении в стационар.
15. Алгоритм осуществления ухода за глазами тяжелобольного.
16. Алгоритм осуществления ухода за ушами тяжелобольного.
17. Алгоритм осуществления ухода за ротовой полостью тяжелобольного в бессознательном состоянии.
18. Алгоритм осуществления ухода за ротовой полостью тяжелобольного в сознании.
19. Алгоритм осуществления ухода за носовыми ходами тяжелобольного.

20. Алгоритм оказания пособия при физиологических отправлениях пациентам с недостаточностью самостоятельного ухода.
21. Алгоритм осуществления ухода за тяжелобольным при недержании мочи/кала.
22. Алгоритм осуществления ухода за наружными половыми органами тяжелобольного.
23. Алгоритм осуществления подачи судна и мочеприёмника тяжелобольному пациенту.
24. Бельевой режим стационара. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.
25. Назначение и правила использования средств перемещения.
26. Осуществление размещения и перемещения пациента в постели с использованием принципов эргономики.
28. Осуществление транспортировки и сопровождение пациента в медицинской организации.
29. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.
30. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента.

Манипуляции:

1. Техника измерения роста.
2. Техника измерения массы тела.
3. Техника исследования пульса.
4. Исследование дыхания. Техника определения частоты дыхательных движений.
5. Техника измерения АД артериального давления.
6. Термометрия. Техника измерения температуры тела.
7. Гигиеническая обработка рук
8. Техника транспортировки тяжелобольного внутри учреждения.
9. Техника перемещения тяжелобольного в постели. Техника размещения пациента в постели в положении Фаулера.
10. Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному

11. Приготовление и смена нательного белья тяжелобольному
12. Уход за кожей тяжелобольного пациента, с целью профилактики образования пролежней.
13. Оценка степени риска развития пролежней.
14. Техника ухода за полостью рта тяжелобольного пациента.
15. Техника ухода за ушами тяжелобольного пациента.
16. Техника ухода за слизистой носа тяжелобольного пациента.
17. Техника ухода за глазами тяжелобольного пациента.
18. Техника кормления тяжелобольного пациента в постели.
19. Пособие при дефекации больного, находящегося в тяжелом состоянии. Техника подачи судна тяжелобольному пациенту.
20. Пособие при мочеиспускании больного, находящегося в тяжелом состоянии
21. Техника ухода за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного пациента.
22. Техника санитарной обработки пациента при выявлении педикулеза.
23. Размещение тяжелобольного в постели
24. Техника оказания помощи при аварийной ситуации: попадание биологической жидкости на слизистую глаз.
25. Техника оказания помощи при аварийной ситуации: попадание биологической жидкости на слизистую полости рта.
26. Техника оказания помощи при аварийной ситуации: попадание биологической жидкости на слизистую носа.
27. Техника оказания помощи при аварийной ситуации: попадание биологической жидкости на кожные покровы.
28. Техника оказания помощи при аварийной ситуации: укол/порез кожных покровов во время манипуляции.
29. Дезинфекция изделий медицинского назначения обеспечивая инфекционную безопасность.

30. Техника сбора медицинских отходов в соответствии с требованиями Санитарных правил и норм.