

**НАЗВАНИЕ МАНИПУЛЯЦИЙ, ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВИДОВ РАБОТ В
МАНИПУЛЯЦИОННОМ ЛИСТЕ
(В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ)
(диф.зачет)**

1. Технология выполнения взятия мазка из носоглотки на менингококк
2. Уход за назогастральным зондом
3. Технология взятия мазков на коринебактерию дифтерии из носа и зева
4. Технология оценки пульса у детей
5. Транспортная иммобилизация перелома двух костей голени
6. Позиционирование пациента в постели, положение Фаулера
7. Технология кормления тяжелообольного пациента через рот
8. Технология оценки частоты, типа и характера дыхания у детей
9. Взятие венозной крови вакуумным способом для лабораторных исследований
10. Выполнение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности (бедро) шинами Крамера
11. Осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером при оксигенотерапии
12. Введение лекарственных препаратов внутривенно (3 мл, струйно)
13. Наложение согревающего компресса
14. Кормление тяжелообольного через назогастральный зонд
15. Технология проведения профилактики опрелостей у новорожденного
16. Введение лекарственных препаратов внутримышечно (2 мл)
17. Применение пузыря со льдом
18. Постановка постоянного мочевого катетера Фолея женщине
19. Оказание пособия при стомах толстой кишки
20. Введение лекарственных препаратов подкожно (24 ЕД инсулина)
21. Оказание пособия при дефекации и мочеиспускании тяжелообольного пациента
22. Постановка очистительной клизмы
23. Измерение показателей артериального давления (механическим тонометром)
24. Иммобилизация перелома двух костей предплечья
25. Размещение тяжелообольного в постели в положении на правом боку
26. Позиционирование пациента в постели, положение Симса
27. Взятие мазка из ротоглотки на бактериологическое исследование
28. Технология взвешивания грудного ребенка на электронных весах
29. Технология измерения длины тела грудного ребёнка.
30. Взятие венозной крови открытым способом для лабораторных исследований
31. Промывание желудка взрослому пациенту
32. Выполнение остановки артериального кровотечения с помощью ленточного жгута
33. Технология проведения пульсоксиметрии
34. Измерение температуры тела (контактным инфракрасным термометром)
35. Технология постановки газоотводной трубки

36. Катетеризация мочевого пузыря мужчины мягким катетером
37. Технология измерения показателей артериального пульса
38. Надевание стерильного одноразового халата и перчаток
39. Подготовка стерильного инструментального стола
40. Технология наложения воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника
41. Осуществление сосудистого доступа с помощью периферического венозного катетера
42. Измерение температуры тела в подмышечной впадине
43. Технология наложения повязки Дезо
44. Уход за постоянным мочевым катетером Фолея (у мужчины)
45. Измерение антропометрических показателей (рост)
46. Технология внутривенного введения лекарственных препаратов (капельно)
47. Технология измерения грудной клетки ребенку первого года жизни
48. Осуществление ухода за периферическим венозным катетером
49. Выявление факторов риска развития пролежней по шкале Ватерлоу
50. Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей верхней конечности (предплечья)
51. Технология перемещения пациента с постели в кресло-каталку
52. Измерение частоты дыхательных движений
53. Наложение спиральной повязки на грудную клетку
54. Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера (ребенку)
55. Технология проведения сбора мочи по Зимницкому
56. Проведение пикфлоуметрии
57. Технология сбора мокроты для посева на микрофлору
58. Базовая сердечно-легочная реанимация
59. Технология туалета ушей ребенку
60. Сбор кала на скрытую кровь
61. Уход за трахеостомой
62. Измерение температуры тела (бесконтактным инфракрасным термометром)
63. Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
64. Технология закапывания капель в уши ребенку при отите
65. Взятие мазка из носоглотки для диагностики вирусных инфекций методом ПЦР
66. Наложение давящей повязки при венозном кровотечении
67. Технология выполнения согревающего компресса на ухо ребёнку
68. Техника использования карманного ингалятора
69. Наложение возвращающейся повязки на кисть («Варежка»)
70. Технология туалета носа грудному ребенку
71. Технология закапывания капель в нос
72. Технология кормления ребёнка из бутылочки
73. Санитарная обработка пациента при выявлении педикулёза
74. Технология взятия кала на бактериологический посев

- 75.Технология подмывания новорожденного ребенка
- 76.Технология взятия кала на копрограмму
- 77.Технология выполнения перианального соскоба на энтеробиоз
- 78.Применение грелки
- 79.Технология пеленания новорожденного ребёнка
- 80.Иммобилизация перелома лучевой кости в типичном месте
- 81.Технология выполнения термометрии у детей
- 82.Технология использования подгузника ребёнку
- 83.Технология закапывания глазных капель
- 84.Технология наложения окклюзионной повязки (при ранении грудной клетки)
- 85.Технология выполнения туалета пупочной ранки при омфалите
- 86.Взятие крови на бактериологическое исследование (гемокультуру)
- 87.Технология наложения термоизолирующей повязки (при отморожении стопы)
- 88.Технология измерения артериального давления у детей
- 89.Наложение косыночной повязки на правую руку
- 90.Измерение антропометрических показателей (вес, подсчет индекса массы тела)