

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ**  
**по итогам производственной практики по МДК.01.04. Проведение**  
**обследования и диагностика пациентов детского возраста**

1. Продемонстрируйте методику осмотра кожи и слизистых оболочек.
2. Продемонстрируйте методику осмотра полости рта.
3. Продемонстрируйте методику осмотра кожных покровов и пальпации подкожно-жировой клетчатки.
4. Продемонстрируйте технику пальпации периферических лимфатических узлов.
5. Продемонстрируйте методику осмотра и технику пальпации костно-мышечной системы.
6. Продемонстрируйте технику измерения и оценку состояния большого родничка.
7. Продемонстрируйте методику осмотра и пальпацию грудной клетки.
8. Продемонстрируйте технику сравнительной перкуссии легких.
9. Продемонстрируйте технику аускультации легких.
10. Продемонстрируйте технику подсчета ЧДД.
11. Продемонстрируйте технику перкуссии сердца.
12. Продемонстрируйте технику аускультации сердца.
13. Продемонстрируйте технику исследования пульса.
14. Продемонстрируйте технику измерения АД.
15. Продемонстрируйте технику поверхностной и глубокой пальпации живота.
16. Продемонстрируйте технику перкуссии печени по Курлову.
17. Продемонстрируйте технику пальпации и перкуссии почек.
18. Продемонстрируйте технику проведения термометрии.
19. Продемонстрируйте технику проведения антропометрии новорожденного.
20. Расскажите о технике сбора общего анализа мочи, выпишите направление в лабораторию.
21. Расскажите о технике сбора мочи на стерильность, выпишите направление в лабораторию.
22. Расскажите о технике сбора мочи по Нечипоренко и интерпретации анализа.
23. Расскажите о технике сбора мочи по Зимницкому и интерпретации анализа.
24. Расскажите правила подготовки пациента к исследованию кала на скрытую кровь.
25. Продемонстрируйте технику соскоба с перианальных складок, выпишите направление в лабораторию.
26. Продемонстрируйте технику забора мазка из зева на флору, выпишите направление в лабораторию.
27. Продемонстрируйте технику забора крови на биохимическое исследование.
28. Интерпретируйте данные анализа крови и мочи.