ПЕРЕЧЕНЬ МАНИПУЛЯЦИЙ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.01 ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК И ЕГО ОКРУЖЕНИЕ.

**Раздел «Здоровые дети»**

1. Техника ухода за слизистой носа.
2. Техника ухода за пупочной ранкой.
3. Техника ухода за слизистыми глаз.
4. Проведение гигиенической ванны грудному ребенку.
5. Уход за кожей грудного ребенка.
6. Техника подмывания грудных детей.
7. Закрытое широкое пеленание.
8. Открытое широкое пеленание.
9. Закрытое пеленание.
10. Открытое пеленание.
11. Согревание детей при помощи грелок.
12. Оценка состояния кожи, подкожно-жировой клетчатки.
13. Оценка состояния костно-мышечной системы.
14. Измерение и оценка размеров большого родничка.
15. Техника подсчет пульса, ЧДД у детей различного возраста.
16. Измерение АД и его оценка у детей различного возраста.
17. Техника перкуссии и аускультации легких.
18. Техника аускультации сердца.
19. Техника пальпации лимфатических узлов.
20. Техника пальпации живота.
21. Техника сбора мочи грудному ребенку.
22. Техника измерения роста грудному ребенку.
23. Техника измерения окружности головы и грудной клетки грудному ребенку.
24. Техника измерения веса грудному ребенку.
25. Определите физическое развитие мальчика 2 лет с массой тела 12,5 кг., ростом 81 см. по центильным таблицам.
26. Оценить уровень и гармоничность НПР у ребенка 9месяцев Аз-9, Ас-9, Э-91, Др-8, До-880, Пр-7, Ар-7, Н-71
27. Мальчик 10 месяцев имеет рост 77см, вес 10000г. Оценить физическое развитие ребенка по центильным таблицам..
28. Девочка 11 месяцев имеет рост 70см, вес 8кг. Оценить физическое развитие ребенка по центильным таблицам..
29. Техника приготовления 5% и 10% каши.
30. Техника приготовления овощного пюре.
31. Техника проведения контрольного кормления
32. Подогревание смеси
33. Правила мытья и стерилизации бутылочек, сосок, посуды
34. определение долженствующего веса, роста, окружности головы, окружности грудной клетки ребенку 5 мес. Вес при рождении 3200 гр., рост 52 см.
35. Составьте примерное меню для ребенка 6 месяцев при грудном вскармливании , вес при рождении 3200 гр.