

**Практические навыки для: *Медицинская биохимия, семестр 11 Клиническая аллергология***

1. Применять технику сбора мочи для лабораторного исследования у новорожденных и грудных детей.
2. Оценить пробу Зимницкого, свободно-мочевую пробу.
3. Оценить общий анализ мочи, анализы мочи по Нечипоренко и Каковскому Аддису.
4. Оценить анализ мочи на стерильность (бактериурия)
5. Оценить общий анализ крови
6. Оценить анализ крови на сахар
7. Оценить содержание в сыворотке крови билирубина, АЛТ, АСТ.
8. Оценить концентрацию в сыворотке крови электролитов, щелочной фосфатазы.
9. Оценить показатели кислотно-щелочного состояния крови.
10. Оценить анализ крови на АСЛ-О, серомукоид, СРБ.
11. Оценить данные рентгенологического исследования грудной клетки и костной системы ребенка.
12. Оценить состояние здоровья с показателями сердцебиения, дыхания и артериального давления у детей разного возраста.
13. Назначить рациональное вскармливание ребенку первого года жизни и питание детям старше года.
14. Провести антропометрию детям разного возраста.
15. Оценить уролейкоцитогаммы. Оценить клиренс креатинина (проба Реберга)
16. Оценить гликемический профиль.

17. Оценить глюкозурический профиль.
18. Оценить стандартный глюкозо-толерантный тест
19. Оценить анализ копрологического исследования
20. Оценить спинномозговую жидкость
21. Оценить рентгенограмму при исследовании желудка с барием
22. Планировать календарь прививок ребенку разного возраста
23. Оценить результаты фиброгастроскопии