

ЗАНЯТИЕ №3

1. Общий анализ мочи.
2. Методы выявления протеинурии, глюкозурии, желчных пигментов, ацетонурии и их диагностическое значение.
3. Исследование мочи по Нечипоренко.
4. Значение плотности мочи для оценки функционального состояния почек.
5. Проба Зимницкого. Гипостенурия, изостенурия.
6. Значение определения креатинина, мочевины в сыворотке крови.
7. Исследование функционального состояния почек.
8. Определение белка, белковых фракций, холестерина, изменение этих показателей при заболеваниях почек.
9. Рентгенологическое исследование. Обзорный снимок почек.
10. Внутривенная и ретроградная пиелография.
11. Нефроангиография.
12. Ультразвуковое исследование в диагностике заболеваний органов мочеотведения.
13. Цистоскопия, катетеризация мочевого пузыря и мочеточников.
14. Хромоцистоскопия.
15. Сканирование почек.
16. Радиоизотопная нефрография.
17. Биопсия почек.
18. Исследование глазного дна при заболеваниях почек.