

1. Биопсия печени. Показания. Противопоказания. Подготовка.
2. РХПГ. Показания. Противопоказания. Подготовка больного.
3. Колоноскопия. Показания. Противопоказания. Подготовка больного.
4. Ирригография. Показания. Противопоказания. Подготовка больного.
5. Фиброзофагогастродуоденоскопия. Показания. Противопоказания. Подготовка больного.
6. УЗИ органов брюшной полости . Показания. Противопоказания. Подготовка больного.
7. Обзорное рентгенологическое исследование брюшной полости. Показания. Подготовка.
8. Контрастное рентгенологическое исследование брюшной полости. Показания. Подготовка.
9. Суточная рН-метрия. Показания. Противопоказания. Подготовка. Методика проведения.
10. Биоценоз кишечника. Показания. Техника забора материала. Оценка результатов.
11. Исследование костного возраста. Показания. Подготовка. Методика.
12. Биопсия почки. Показания. План обследования. Подготовка больного.
13. Исследование функции проксимальных канальцев почек. Методы. Показания. Подготовка.
14. Анализ мочи по Аддис-Каковскому. Показания. Методика проведения. Нормальные значения.
15. Анализ мочи на стерильность. Показания. Методика проведения. Оценка результатов.
16. Проба по Зимницкому. Показания. Методика. Оценка результатов.
17. Ангиография почек. Показания. Противопоказания. Подготовка. Методика проведения.
18. Экскреторная урография. Показания. Противопоказания. Подготовка. Методика.
19. Цистография. Показания. Противопоказания. Подготовка. Методика.
20. Бронхография. Показания. Противопоказания. Подготовка. Методика проведения.
21. Плевральная пункция. Показания. Противопоказания. Подготовка. Методика.
22. Томография органов грудной клетки. Показания. Подготовка.
23. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Показания. Подготовка. Методика.
24. Функция внешнего дыхания. Показания. Методика проведения. Оценка результатов.
25. Пикфлоуметрия. Показания. Методика проведения. Оценка результатов.
26. Кислотно-основное состояние крови. Клиническое значение. Показания. Подготовка. Оценка результатов.
27. ЭКГ. Методика. Показания. Оценка результатов.
28. ЭХО-КГ. Показания. Подготовка.
29. Рентгенологическое исследование сердца. Показания. Методика. Оценка результатов.
30. Ортостатическая проба. Показания. Методика. Оценка результатов.
31. ЗПК. Показания и противопоказания. Методика. Осложнения.
32. Нейросонография. Показания. Методика проведения.
33. Электроэнцефалография. Показания. Методика проведения.
34. Определение уровня билирубина и его фракций. Показания. Трактовка результатов.
35. Определение СОЭ. Показания. Подготовка. Методика. Нормальные значения.
36. Определение времени свертываемости. Клиническое значение. Подготовка. Методика. Оценка результатов.
37. Проба Мак-Клюра-Олдрича. Показания. Техника проведения. Оценка результатов.
38. Проба Сулковича. Показания. Методика проведения. Оценка результатов.

39. Анализ кала на углеводы. Показания. Методика забора материала. Оценка результатов.
40. Измерение диаметра эритроцитов. Клиническое значение. Подготовка. Методика исследования. Оценка результатов.
41. Определение осмотической резистентности эритроцитов.. Клиническое значение. Подготовка. Методика. Нормальные значения.
42. Рентгенография костей черепа. Показания. Подготовка.
43. Протромбиновый комплекс. Клиническое значение. Показания. Оценка результатов.