

## О Г Л А В Л Е Н И Е

Предисловие . . . . .	4
Введение . . . . .	5
<b>Глава 1. Исследование крови</b>	
Клинический анализ крови: определение количества гемоглобина, эритроцитов, скорости оседания эритроцитов, цветового показателя, лейкоцитов и лейкоцитарной формулы . . . . .	6
Клиническая оценка изменений периферической крови . . . . .	22
<b>Глава 2. Исследование мочи</b>	
Нормальные показатели и варианты мочевого синдрома . . . . .	30
Методы функционального исследования почек . . . . .	58
<b>Глава 3. Исследование желудочного и дуоденального содержимого</b>	
Нормальные цифры кислотности, часового напряжения, дебит-часа соляной кислоты, клиническая оценка . . . . .	61
Методика <b>хромогастроскопии</b> и <b>хромодуоденоскопии</b> с конго красным . . . . .	77
Методы выявления <i>Helicobacter pylori</i> . . . . .	78
Дуоденальное зондирование . . . . .	85
<b>Глава 4. Копрограмма</b>	
Основные <b>копрологические</b> синдромы, клиническая оценка . . . . .	90
<b>Глава 5. Исследование функции внешнего дыхания</b>	
Спирометрия. Пневмотахометрия. Характеристика внешнего дыхания. Спирография . . . . .	100
Клиническое исследование мокроты, оценка патологических изменений . . . . .	109
Бактериологическое исследование мокроты . . . . .	116
<b>Приложения:</b>	
1. Карта оперативного контроля по теме: «Клинический анализ <b>крови</b> » . . . . .	120
2. Карта оперативного контроля по теме: «Исследование мочи. Функциональное исследование почек». . . . .	122
3. Карта оперативного контроля по теме: «Исследование желудочного и дуоденального содержимого. <b>Копрограмма</b> ». . . . .	125
4. Карта оперативного контроля по теме: «Исследование функции внешнего дыхания. Мокрота». . . . .	128
5. Таблицы, используемые для оценки результатов исследований периферической крови, мочи, желудочного и дуоденального содержимого. Копрограмма и состав микрофлоры кишечника. . . . .	131
Условные сокращения . . . . .	142