

БИБЛИОТЕКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

696.074/077(2)

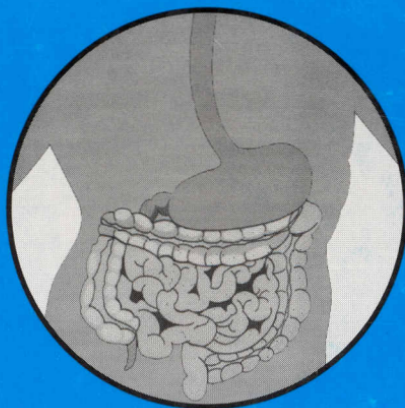
М 80 **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ**

**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**



**В.Т. МОРОЗОВА, И.И. МИРОНОВА
Р.Л. МАРЦИШЕВСКАЯ**

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
ПАТОЛОГИИ
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**



ОГЛАВЛЕНИЕ

Основные понятия	3
Краткие сведения о строении пищеварительной системы	4
Состав пищеварительных соков и процесс переваривания пищи в ПС	
Состав желудочного сока и секреторная функция желудка	10
Состав соков тонкой кишки	16
Секреторная функция тонкой кишки	18
Сок толстой кишки	26
Исследование содержимого желудка	29
Физические свойства	30
Химическое исследование	30
Микроскопическое исследование	39
Клинико-диагностическое значение зондового исследования желудочной секреции	41
Клинико-диагностическое значение нарушений кишечного пищеварения	48
Цитологическая диагностика доброкачественных и злокачественных поражений желудка	52
Цитологическая диагностика доброкачественных и злокачественных поражений кишечника	58
Копрологическое исследование	63
Физические свойства	64
Химическое исследование	68
Элементы кала и их клинико-диагностическое значение	73
Копрологические синдромы	
Нормальный копрологический синдром	80
Оральный синдром	82
Гастрогенный синдром	83
Синдром недостаточности панкреатического переваривания	85
Синдром недостаточности желчеотделения	87
Синдром нарушения пищеварения в тонкой кишке	89
Синдром недостаточности пищеварения в толстой кишке	92
Кандидомикоз	98
Особенности пищеварения и копрограммы детей грудного возраста в норме и при патологии	98
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных простейшими	101
Классификация кишечных простейших	102
Исследования кала на простейшие	108

Основные нозологические формы патологии пищеварительной системы	
Гастрит. Общие сведения:	110
Острый гастрит	110
Хронический гастрит	111
Резекция желудка	115
Язвенная болезнь	116
Рак желудка	116
Энтериты	117
Колиты	119
Основные требования к микроскопам для цитологических исследований	121
Литература	124