

616.072.5(02)
764

Н.Е. Чернеховская,
В.Г. Андреев,
Д.П. Черепянцев,
А.В. Поваляев

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА И ТОНКОЙ КИШКИ

Второе издание



ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Глава 1. История развития эзофагогастродуоденоскопии	7
Глава 2. Анатомо-физиологические особенности пищевода, желудка и тонкой кишки	11
Пищевод	11
Желудок	17
Тонкая кишка	25
Двенадцатиперстная кишка	29
Тошная и подвздошная кишка	32
Глава 3. Показания, противопоказания и осложнения эзофагогастродуоденоскопии. Способы биопсии	33
Глава 4. Патология пищевода	45
Эндоскопическая картина пищевода в норме	45
Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы	45
Аксиальная (скользящая) грыжа	45
Эндоскопическая картина аксиальной грыжи	48
Параэзофагеальная грыжа	49
Эзофагиты	49
Пищевод Барретта	55
Ахалазия кардии	59
Варикозное расширение вен пищевода	62
Дивертикулы	66
Рак пищевода	69
Доброкачественные опухоли	75
Ожоговая стриктура	78
Туберкулез пищевода	78
Сифилис пищевода	79
Грибковые поражения пищевода	80
Глава 5. Патология желудка	83
Эндоскопическая картина желудка в норме	83
Хронический гастрит	87
Эрозии желудка	95
Язвы желудка	97
Опухоли желудка	104
Доброкачественные эпителиальные опухоли	105
Рак желудка	110
Карциноидные опухоли	128
Доброкачественные неэпителиальные опухоли	130
Злокачественные неэпителиальные опухоли	137
Опухолоподобные поражения	144
Дивертикулы	148
Туберкулез	150
Сифилис	152
Грибковые заболевания	153
Актиномикоз	154
Мукоромикоз	154
Кандидамикоз	155
Флегмона	156

Глава 6. Патология тонкой кишки	157
Эндоскопическая картина двенадцатиперстной кишки в норме	157
Хронический дуоденит	160
Синдром мальабсорбции	165
Глютеновая энтеропатия (целиакия)	165
Болезнь Уиппла	166
Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки	166
Дивертикулы	173
Опухоли тонкой кишки	173
Опухоли большого дуоденального сосочка	178
Туберкулез	183
Глава 7. Патология оперированного желудка	185
Эндоскопическая картина культи желудка в норме	186
Глава 8. Инородные тела верхних отделов желудочно-кишечного тракта	193
Заключение	197
Литература	198