

1648(02)

КЛАССИФИКАЦИИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ
ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ
и
МЕТОДИКИ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



ОГЛАВЛЕНИЕ

От редактора	8
------------------------	---

Раздел I

КЛАССИФИКАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

Глава 1. Болезни системы кровообращения	11
1.1. Нейроциркуляторная дистония	11
1.2. Гипертоническая болезнь	13
1.3. Симптоматические артериальные гипертензии	17
1.4. Ишемическая болезнь сердца (ИБС)	18
1.5. Стенокардия	19
1.6. Инфаркт миокарда	22
1.7. Некоронарогенные заболевания сердца	27
1.7.1. Миокардиты	27
1.7.2. Миокардиодистрофии	30
1.7.3. Кардиомиопатии	32
1.8. Инфекционный эндокардит	36
1.9. Перикардиты	37
1.10. Ревматизм	39
1.11. Пороки сердца	42
1.12. Аритмии	44
1.13. Недостаточность кровообращения	45
Глава 2. Болезни органов дыхания	47
2.1. Острый бронхит	47
2.2. Хронический бронхит	48
2.3. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	51
2.4. Пневмонии	56
2.5. Бронхиальная астма	62
2.6. Легочное сердце	71
Глава 3. Болезни органов пищеварения	74
3.1. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь	74
3.2. Синдром неязвенної диспепсии	75
3.3. Хронический гастрит	76
3.4. Язвенная болезнь	78
3.5. Болезни оперированного желудка	81
3.6. Билиарная патология	82
3.6.1. Хронический холецистит	82
3.6.2. Желчнокаменная болезнь	85
3.7. Хронические заболевания печени	86
3.7.1. Хронические гепатиты	86
3.7.2. Циррозы	88
3.8. Хронический панкреатит	90
3.9. Хронические болезни кишечника	92
3.9.1. Неспецифический язвенный колит (НЯК)	94
3.9.2. Болезнь Крона	95
3.9.3. Синдром раздраженного кишечника	96
Глава 4. Болезни мочевыделительных органов	97
4.1. Острый гломерулонефрит	98
4.2. Хронический гломерулонефрит	99
4.3. Тубулоинтерстициальные воспалительные заболевания почек	100

4.4. Почечная недостаточность	102
Глава 5. Болезни крови и кроветворных органов	105
5.1. Анемии	105
5.2. Геморрагические диатезы	110
5.3. Онкогематологические заболевания	113
5.3.1. Хронические миелопролиферативные заболевания	114
5.3.2. Лимфомы	121
Глава 6. Болезни эндокринной системы	125
6.1. Сахарный диабет	125
6.2. Болезни щитовидной железы	127
6.3. Ожирение	130
Глава 7. Болезни опорно-двигательной системы и соединительной ткани	133
7.1. Заболевания суставов	133
7.1.1. Реактивные артриты	134
7.1.2. Ревматоидный артрит	135
7.1.3. Болезнь Бехтерева	140
7.1.4. Остеоартрозы	142
7.1.5. Подагра	144
7.2. Диффузные болезни соединительной ткани	146
7.2.1. Системная красная волчанка	146
7.2.2. Системная склеродермия	148
7.2.3. Дерматомиозит	151
7.2.4. Системные васкулиты	154

Раздел II **МЕТОДИКИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Глава 8. Клинико-лабораторные методы	161
8.1. Исследование крови	161
8.2. Исследование мочи	166
8.3. Методики функционального исследования почек	175
8.4. Исследование желудочного и двенадцатиперстной кишki содержимого	177
8.5. Исследование кала	191
8.6. Исследование мокроты	196
Глава 9. Клинико-физиологические и инструментальные методы	201
9.1. Электрокардиография	201
9.1.1. Особенности регистрации ЭКГ	201
9.1.2. Нарушения сердечного ритма	202
9.1.3. Нарушения проводимости (блокады)	205
9.1.4. Комбинированные аритмии	207
9.1.5. Функциональные ЭКГ-пробы	210
9.1.6. Амбулаторное ЭКГ-мониторирование	220
9.2. Векторкардиография	222
9.3. Фонокардиография	223
9.4. Электроэнцефалография	228
9.5. Реография	229
9.5.1. Реоэнцефалография	230
9.5.2. Тетраполярная грудная реография	232
9.5.3. Реовазография	233
9.6. Ортостатические пробы	234
9.7. Осциллографические методики исследования сосудов	236

9.8. Капилляроскопия	237
9.9. Оценка центральной гемодинамики	238
9.10. Дополнительные методики оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы	248
9.11. Исследование внешнего дыхания. Спирография и метод «поток-объем»	250
9.12. Функционально-диагностические пробы и динамический контроль состояния аппарата внешнего дыхания	257
9.13. Определение индекса массы тела	261
9.14. Лучевая диагностика	265
9.15. Эндоскопическое исследование	269

ПРИЛОЖЕНИЯ. Нормальные величины результатов лабораторных исследований

Приложение 1. Общеклинические исследования	273
Приложение 2. Биохимические исследования	282
Приложение 3. Иммуносерологические исследования	289
Приложение 4. Исследования системы свертывания крови и фибринолиза	290
Приложение 5. Исследования кислотно-основного состояния крови	292