

Оглавление

Предисловие	11
Сокращения	13
Глава I. Симптомы и синдромы: диагностический поиск	15
Кардиомегалия	16
Боли за грудиной и в левой половине грудной клетки	17
Гипертензии артериальные	18
Гипотонии артериальные	19
Гипертонические кризы	20
Брадикардии (брадиаритмии)	20
Тахиаритмии	21
Вены варикозно расширенные	21
Гипертрофия левого желудочка	21
Вены яремные, повышение давления	21
Одышка	22
Шум диастолический	23
Шум систолический	23
Шум систолодиастолический	23
Шумы экстракардиальные	23
ЧСС и аритмии	24
Глава II. Заболевания и синдромы	25
Атеросклероз	27
Атеросклероз: фазы развития	28

3

Атеросклероз: стадии, течение	29
Атеросклероз сосудов: УЗДГ	30
Атеросклероз: клинико-морфологические формы	31
Атеросклероз: осложнения	31
Атеросклероз аорты: УЗДГ	32
Атеросклероз	33
Гипертоническая болезнь и артериальные гипертензии	35
Гипертоническая болезнь: СМАД	36
Гипертоническая болезнь: классификации	37
Гипертоническая болезнь: ЭКГ	38
Гипертоническая болезнь	39
Артериальная гипертензия: группы препаратов для лечения	40
Артериальная гипертензия: рациональные комбинации гипотензивных средств	41
Криз гипертонический гиперкинетический	42
Криз гипертонический гипокинетический	43
Ишемическая болезнь сердца	45
Ишемическая болезнь сердца: классификация	46
Внезапная сердечная смерть	47
Стенокардия: ЭКГ	48
Стенокардия напряжения стабильная	49
Безболевого ишемия миокарда: ВЭМ-проба	50
Безболевого ишемия миокарда	51
Стенокардия нестабильная: ХМ-ЭКГ	52
Стенокардия нестабильная	53
Стенокардия: типы	54

4



Стенокардия: показания к проведению диагностических исследований	55
Стенокардия: наблюдение и лечение после выписки из стационара	56
Острый коронарный синдром и инфаркт миокарда	57
Инфаркт миокарда: ЭКГ (1)	58
Инфаркт миокарда: причины	59
Острые ишемические (коронарные) синдромы	60
Острый коронарный синдром	61
Инфаркт миокарда: ЭКГ (2)	62
Инфаркт миокарда острый	63
Инфаркт миокарда: динамика ЭКГ	64
Инфаркт миокарда: диагностика, локализация, ЭКГ	65
Инфаркт миокарда: ЭКГ (3)	66
Инфаркт миокарда: классификация	67
ЭКГ в норме	68
Лабораторная диагностика: резорбционно-некротический синдром при ИМ	69
Тромболитическая терапия: основные показания и принципы назначения	70
Коронароангиография: ишемия миокарда	71
Коронароангиография: показания для планового исследования	71
Инфаркт миокарда: атипичные формы, осложнения	72
Нарушения сердечного ритма	73
Классификация нарушений ритма и проводимости	74
Аритмии: классификация по лечебной тактике	75
Аритмии: принципы неотложной помощи	76
Фибрилляция предсердий (мерцательная аритмия): типы	77

5

Фибрилляция предсердий: ЭКГ	78
Фибрилляция предсердий (мерцательная аритмия): диагностический поиск	79
Трепетание предсердий: ЭКГ	80
Фибрилляция предсердий	81
Фибрилляция предсердий (до 2 сут.)	83
Фибрилляция предсердий, постоянная форма: ЭКГ	84
Фибрилляция предсердий (более 2 сут.)	85
Фибрилляция желудочков: ЭКГ	86
Фибрилляция желудочков (мерцание желудочков)	87
Блокада атриовентрикулярная III ст.: ЭКГ	88
Блокада атриовентрикулярная полная (синдром Морганьи–Адамса–Стокса)	89
Тахикардия пароксизмальная: ЭКГ	90
Тахикардия пароксизмальная	91
Тахикардия пароксизмальная наджелудочковая: ХМ-ЭКГ	92
Тахикардия пароксизмальная наджелудочковая	93
Тахикардия пароксизмальная желудочковая: ХМ-ЭКГ	94
Тахикардия пароксизмальная желудочковая	95
Синдром Вольфа–Паркинсона–Уайта: ЭКГ	96
Синдром Вольфа–Паркинсона–Уайта	97
Электрокардиостимуляторы	99
Типы электрокардиостимуляторов	100
Электрокардиостимулятор: схема имплантации	101
Электрокардиостимуляторы: рентгенологическое исследование	102
Электрокардиостимулятор у пациента: изменения на ЭКГ	103
Электрокардиостимуляторы: показания к имплантации	104

Инфекционно-воспалительные заболевания сердца	105
Поражение стенок сердца: эндокардит, миокардит, перикардит	106
Миокардиты: диффузный и очаговый	107
Миокардит острый: ЭКГ	108
Миокардит инфекционный	109
Эндокардит: патологические изменения на клапанах	110
Эндокардит инфекционный	111
Перикардит: ЭКГ	112
Перикардит	113
Пороки сердца	115
Недостаточность аортального клапана: схема	116
Недостаточность аортального клапана	117
Нарушение гемодинамики при аортальных пороках сердца	118
Стеноз аортального клапана: схема	118
Недостаточность аортального клапана: схема	118
Стеноз аортального клапана	119
Пролапс митрального клапана: ЭхоКГ	120
Пролапс митрального клапана: схема	121
Пролапс митрального клапана: изменения на ЭКГ	122
Пролапс митрального клапана	123
Недостаточность митрального клапана: нарушения гемодинамики	124
Недостаточность митрального клапана	125
Стеноз митрального клапана: изменения на ЭКГ	126
Стеноз митрального клапана	127

7

Сердечная недостаточность (недостаточность кровообращения)	129
Сердечная недостаточность: классификация	130
Хроническая сердечная недостаточность: Фреммингемские критерии диагностики	132
Недостаточность кровообращения I ст.	133
Сердечная мышца: норма и патология	134
Недостаточность кровообращения II ст.	135
Острая сердечная недостаточность: причины	136
Хроническая сердечная недостаточность: причины	136
Недостаточность кровообращения III ст.	137
Кардиомиопатии	139
Кардиомиопатия гипертрофическая: норма и патология	140
Кардиомиопатия гипертрофическая	141
Кардиомиопатия дилатационная: норма и патология	142
Кардиомиопатия дилатационная	143
Типы кардиомиопатий и рестриктивная кардиомиопатия	144
Кардиомиопатия рестриктивная	145
Легочное сердце	147
Легочное сердце острое: понятие, признаки	148
Легочное сердце острое: причины, диагностический поиск	149
Легочное сердце хроническое: причины, диагностический поиск	149
Легочное сердце: ЭКГ	150
Легочное сердце хроническое	151
Тромбозмболия легочной артерии: ЭКГ, суточная динамика	152
Тромбозмболия легочной артерии	153

Глава III. Неотложная помощь при сердечно-сосудистой патологии	155
Реанимация. Принципы проведения реанимационных мероприятий	156
Приемы реанимации: искусственное дыхание	157
Приемы реанимации: непрямой массаж сердца	158
Клиническая смерть	159
Коллапс	160
Обморок	161
Крапивница	162
Гипертензия легочная	163
Недостаточность левожелудочковая острая: сердечная астма, отек легких	164
Эмболия легочная, легочное сердце острое	165
Шок анафилактический	166
Шок кардиогенный (при ОИМ передней локализации)	167
Шок кардиогенный (при ОИМ правого желудочка)	168
Ожлозия магистральных сосудов конечностей острая	169
Глава IV. Профилактика эрозивно-язвенных осложнений при лечении сердечно-сосудистых заболеваний	171
Гастродуоденит	172
Эрозии желудка и двенадцатиперстной кишки	173
Колит неязвенный	174
Колит неспецифический язвенный	175
Приложения	177
МКБ-10 в практике кардиолога	178
Рекомендации по питанию при сердечно-сосудистых заболеваниях	181

9

Фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний	185
1. Гипотензивные препараты	186
2. Антиангинальные и противоишемические средства	189
3. Антитромботические препараты и антиагреганты	189
4. Гиполипидемические препараты	191
5. Гиполипидемические препараты разных групп	192
6. Инотропные препараты	192
7. Противоритмические препараты	193
8. Диуретики	196
9. Противовоспалительные средства	197
10. Дезинтоксикационные препараты, кровезаменители	197
11. Противомикробные препараты	198
12. Иммунорегулирующие препараты	200
Боль: визуально-ранговая шкала оценки боли (ШБ-5)	202
Литература	203
Алфавитный указатель	208

