

<b>Оглавление</b>	
Список сокращений . . . . .	12
Предисловие редактора . . . . .	16
<b>Глава 1. Тахиаритмии и сердечно-легочная реанимация (Н.А. Новикова, М.Ю. Гильяров)</b> . . . . .	17
1.1. Общие принципы диагностики и лечения . . . . .	17
1.1.1. Дифференциальная диагностика при тахикардиях . . . . .	19
1.1.2. Общие принципы выбора антиаритмических препаратов . . . . .	21
1.1.3. Роль аденоозина в диагностике и лечении аритмий . . . . .	23
1.2. Синусовая тахикардия . . . . .	24
1.3. Фибрилляция предсердий . . . . .	26
1.3.1. Тромбоэмболические осложнения и антикоагулянтная терапия: общие вопросы . . . . .	29
1.3.2. Общие принципы лечения фибрилляции предсердий . . . . .	30
1.4. Трепетание предсердий . . . . .	34
1.5. Фибрилляция и трепетание предсердий при синдроме WPW . . . . .	38
1.6. Предсердная тахикардия . . . . .	39
1.7. Пароксизмальная атриовентрикулярная узловая реципрокная тахикардия . . . . .	41
1.8. Атриовентрикулярная реципрокная тахикардия с участием дополнительного пути проведения (AVPT) . . . . .	43
1.9. Желудочковая тахикардия . . . . .	46
1.9.1. Мономорфная желудочковая тахикардия . . . . .	47
1.9.2. Полиморфная желудочковая тахикардия . . . . .	52
1.10. Фибрилляция желудочков . . . . .	56
1.11. Алгоритм проведения реанимационных мероприятий . . . . .	57

<b>Глава 2. Брадикардии (Н.А. Новикова, М.Ю. Гильяров)</b> . . . . .	62
2.1. Общие принципы диагностики и лечения . . . . .	62
2.2. Синусовая брадикардия . . . . .	64
2.3. Синоатриальная блокада III степени (остановка синусового узла) . . . . .	66
2.4. Узловой ритм . . . . .	68
2.5. Атриовентрикулярная блокада . . . . .	70
2.5.1. Атриовентрикулярная блокада при инфаркте миокарда . . . . .	74
2.5.2. Атриовентрикулярная блокада в сочетании с фибрилляцией и трепетанием предсердий . . . . .	75
Литература к главам 1 и 2 . . . . .	77
<b>Глава 3. Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST (Н.А. Новикова)</b> . . . . .	78
3.1. Введение . . . . .	78
3.2. Симптомы . . . . .	81
3.3. Критерии диагноза инфаркта миокарда . . . . .	82
3.4. Дифференциальный диагноз . . . . .	84
3.5. Лечение ОКС с подъемом сегмента ST . . . . .	84
3.5.1. Протокол оказания помощи больному с болью за грудиной и подъемом сегмента ST на ЭКГ на догоспитальном этапе . . . . .	85
3.5.2. Реперфузионная терапия . . . . .	86
3.6. Дополнительная терапия и длительное лечение после инфаркта миокарда . . . . .	93
3.7. Хирургическое лечение . . . . .	94
Литература . . . . .	94
<b>Глава 4. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST (Н.А. Новикова, Е.А. Сыркина, А.Л. Сыркин)</b> . . . . .	96
4.1. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST . . . . .	96
4.1.1. Введение . . . . .	96
4.1.2. Основные принципы ведения больных . . . . .	97
4.1.3. Маркеры некроза миокарда . . . . .	97
4.1.4. Симптомы . . . . .	100
4.1.5. Стратификация риска у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST . . . . .	101
4.1.6. Неотложная терапия . . . . .	102
4.1.7. Длительное лечение . . . . .	104
4.2. Нестабильная стенокардия . . . . .	104
Литература . . . . .	109
<b>Глава 5. Кардиогенный шок и отек легких (Д.А. Андреев, М.Ю. Гильяров)</b> . . . . .	110
5.1. Кардиогенный шок . . . . .	110
5.2. Кардиогенный отек легких . . . . .	122
5.2.1. Патофизиология . . . . .	122
5.2.2. Клиника и дифференциальный диагноз . . . . .	125
5.2.3. Терапия . . . . .	129
Литература . . . . .	134

<b>Глава 6. Тромбоэмболия легочной артерии (Д.А. Андреев, М.Ю. Гиляров)</b>	136
6.1. Введение . . . . .	136
6.2. Эпидемиология и факторы риска . . . . .	137
6.3. Патофизиология . . . . .	145
6.4. Симптоматика . . . . .	147
6.5. Другие методы исследования . . . . .	150
6.5.1. Вентиляционно-перфузионная сцинтиграфия (ВПС) . . . . .	150
6.5.2. Ангиопульмография . . . . .	153
6.5.3. Мультиспиральная компьютерная томография . . . . .	154
6.5.4. Эхокардиография . . . . .	156
6.5.5. Диагностика тромбоза глубоких вен нижних конечностей . . . . .	158
6.5.6. D-димер . . . . .	161
6.6. Диагностическая стратегия . . . . .	162
6.7. Лечение . . . . .	165
6.7.1. Лечение гемодинамических и респираторных расстройств . . . . .	165
6.7.2. Системный тромболизис . . . . .	166
6.7.3. Хирургическая эмболэктомия . . . . .	170
6.7.4. Антокоагулянтная терапия . . . . .	171
6.7.5. Кава-фильтры . . . . .	175
6.8. Профилактика . . . . .	179
6.8.1. Механические методы профилактики . . . . .	179
6.8.2. Ацетилсалициловая кислота . . . . .	180
6.8.3. Другие методы профилактики . . . . .	181
6.8.4. Профилактика ТГВ/ТЭЛА у хирургических пациентов . . . . .	181
6.8.5. Профилактика ТГВ/ТЭЛА у терапевтических пациентов . . . . .	183
6.9. Тромбоэмболия легочной артерии у онкологических больных . . . . .	185
Литература . . . . .	189
<b>Глава 7. Аневризма и расслоение аорты (Ю.В. Белов)</b>	191
7.1. Аневризма аорты . . . . .	191
7.1.1. Аневризма брюшной аорты . . . . .	192
7.1.2. Аневризма грудной аорты . . . . .	197
7.2. Расслоение аорты . . . . .	200
7.2.1. Распространенность . . . . .	201
7.2.2. Этиология . . . . .	201
7.2.3. Диагностика . . . . .	202
7.2.4. Естественное течение и прогноз . . . . .	206
7.2.5. Лечение . . . . .	206
Литература . . . . .	208
<b>Глава 8. Общие принципы диагностики и терапии неотложных гипертензивных состояний (М.Г. Глезер)</b>	210
8.1. Основные состояния, при которых развиваются гипертензивные кризы . . . . .	212
8.2. Основные клинические проявления гипертензивных кризов . . . . .	213

8.3. Лечение . . . . .	215
8.4. Некоторые ситуации, требующие особого рассмотрения . . . . .	227
8.5. Профилактика гипертонических кризов . . . . .	228
<b>Глава 9. Общие принципы диагностики и терапии гипотонических и синкопальных состояний (М.Г. Глезер, М.Ю. Гиляров)</b>	231
9.1. Артериальная гипотония . . . . .	231
9.1.1. Патогенез . . . . .	231
9.1.2. Лечение . . . . .	234
9.2. Обмороки . . . . .	237
9.2.1. Дифференциальный диагноз . . . . .	238
9.2.2. Стратификация риска при обмороках . . . . .	244
9.2.3. Инструментальная диагностика . . . . .	247
9.2.4. Лечение . . . . .	250
Литература . . . . .	253
<b>Глава 10. Эхокардиография при неотложных состояниях (В.П. Седов)</b>	254
10.1. Работа в отделении интенсивной кардиологии . . . . .	255
10.2. Эхокардиографическая оценка сократимости миокарда . . . . .	256
10.2.1. Систолическая и диастолическая дисфункция левого желудочка . . . . .	260
10.2.2. Технические приемы, помогающие лучше выявить нарушения локальной сократимости ЛЖ . . . . .	264
10.3. Эхокардиография при инфаркте миокарда . . . . .	264
10.3.1. Преимущества и ограничения эхокардиографии при инфаркте миокарда . . . . .	264
10.3.2. Прогностическое значение эхокардиографии после инфаркта миокарда . . . . .	265
10.3.3. Инфаркт миокарда правого желудочка . . . . .	266
10.3.4. Осложнения инфаркта миокарда . . . . .	266
10.3.5. Левожелудочковая недостаточность и ремоделирование . . . . .	267
10.3.6. Полный или неполный разрыв миокарда . . . . .	268
10.3.7. Аневризма и тромбоз левого желудочка . . . . .	270
10.4. Острая митральная недостаточность . . . . .	274
10.5. Выпот в полость перикарда и тампонада . . . . .	276
10.6. Тромбоэмболия легочной артерии . . . . .	276
10.7. Расслаивающая аневризма аорты (диссекция) . . . . .	278
10.8. Рекомендации по применению ЭхоКГ в неотложных ситуациях . . . . .	279
<b>Глава 11. Электрокардиостимуляция в неотложной кардиологии (И.В. Самойленко, Е.А. Сыркина, С.Б. Шорников, Э.Р. Погосян)</b>	284
11.1. Нарушения ритма и проводимости, при которых может потребоваться проведение временной или постоянной электрокардиостимуляции . . . . .	286
11.1.1. Синдром слабости синусового узла . . . . .	286
11.1.2. Атриовентрикулярная блокада . . . . .	288

11.1.3. Внутрижелудочковые блокады . . . . .	295
11.1.4. Типы электрокардиостимуляторов и режимы стимуляции . . . . .	295
11.1.4. Показания для имплантации постоянного электрокардиостимулятора и выбор типа электрокардиостимуляции . . . . .	298
11.2. Электрокардиостимуляция в неотложной кардиологии . . . . .	301
11.2.1. Неотложные показания к временной электрокардиостимуляции . . . . .	302
11.2.2. Выбор метода временной стимуляции сердца . . . . .	306
11.2.3. Методика выполнения транскutanной электрокардиостимуляции . . . . .	306
11.2.4. Методика выполнения эндокардальной (трансвенозной) электрокардиостимуляции . . . . .	308
11.2.5. Осложнения наружной электрокардиостимуляции . . . . .	310
11.3. Неотложные состояния у пациентов с имплантированными электрокардиостимуляторами . . . . .	311
11.3.1. Нарушение стимуляции . . . . .	315
11.3.2. Миопотенциальное ингибирование . . . . .	316
11.3.3. Дислокация электрода . . . . .	317
11.3.4. Нарушение целостности электрода . . . . .	318
11.3.5. Повышение порога стимуляции . . . . .	318
11.3.6. Пенетрация электрода . . . . .	320
11.3.7. Нарушения ритма, обусловленные электрокардиостимуляцией . . . . .	321
11.3.8. Алгоритмы электрокардиостимулятора, имитирующие нарушения стимуляции . . . . .	323
11.4. Ведение пациентов с электрокардиостимуляторами при остром инфаркте миокарда . . . . .	324
11.5. Ведение пациентов с электрокардиостимуляторами в неотложной хирургии . . . . .	326
11.6. Синдром электрокардиостимулятора . . . . .	327
11.7. Кардиоверсия и дефибрилляция у пациентов с электрокардиостимуляторами . . . . .	329
11.8. Инструментальная диагностика у пациентов с электрокардиостимуляторами . . . . .	332
Заключение . . . . .	335
Литература . . . . .	336
<b>Глава 12. Имплантируемые устройства в неотложной кардиологии (О.Н. Ганеева)</b> . . . . .	338
12.1. Показания к имплантации кардиовертера-дефибриллятора . . . . .	342
12.2. Неотложные состояния, при которых необходима имплантация кардиовертера-дефибриллятора . . . . .	346
12.3. Неотложные состояния, возникающие у больных с имплантируемыми кардиовертерами-дефибрилляторами . . . . .	347
12.3.1. Неадекватное срабатывание . . . . .	347
12.3.2. Возможные пути преодоления ошибочных срабатываний КД . . . . .	349

12.3.3. Неэффективное срабатывание КД . . . . .	353
12.3.4. Электрический штурм . . . . .	354
Литература . . . . .	354
<b>Глава 13. Неотложные состояния у детей с нарушениями ритма сердца (М.А. Школьникова, И.М. Миклашевич, В.В. Березницкая, Р.А. Ильдарова)</b> . . . . .	357
13.1. Тахиаритмии у детей . . . . .	357
13.1.1. Методы неотложной терапии тахиаритмий у детей . . . . .	362
13.2. Брадиаритмии . . . . .	368
13.2.1. Синдром слабости синусового узла . . . . .	368
13.2.2. Полная атриовентрикулярная блокада . . . . .	376
Литература . . . . .	378
<b>Глава 14. Острые нарушения мозгового кровообращения (В.А. Парфенов)</b> . . . . .	381
14.1. Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака . . . . .	382
14.1.1. Этиология, факторы риска . . . . .	382
14.1.2. Патогенез ишемического инсульта . . . . .	384
14.1.3. Клиника, течение и исход ишемического инсульта . . . . .	386
14.1.4. Диагноз ишемического инсульта . . . . .	391
14.1.5. Лечение ишемического инсульта . . . . .	398
14.1.6. Транзиторная ишемическая атака . . . . .	408
14.1.7. Вторичная профилактика ишемического инсульта . . . . .	411
14.2. Нетравматическое кровоизлияние в мозг . . . . .	415
14.2.1. Факторы риска, этиология и патогенез . . . . .	415
14.2.2. Клиника, течение и исход . . . . .	418
14.2.3. Диагноз . . . . .	419
14.2.4. Лечение . . . . .	421
14.3. Нетравматическое субарахноидальное кровоизлияние . . . . .	423
14.3.1. Этиология и патогенез . . . . .	423
14.3.2. Клиника, течение и исход . . . . .	425
14.3.3. Диагноз . . . . .	427
14.3.4. Лечение . . . . .	428
14.4. Острая гипертоническая энцефалопатия (гипертензивная энцефалопатия) . . . . .	431
14.5. Негнойный тромбоз внутристернальной венозной системы . . . . .	432
Литература . . . . .	434
<b>Глава 15. Панические расстройства при ишемической болезни сердца. Панические атаки (А.Б. Смулевич, С.В. Иванов)</b> . . . . .	436
15.1. Психические расстройства, имитирующие, дублирующие и/или амплифицирующие сердечно-сосудистую патологию . . . . .	436
15.2. Психические расстройства как фактор риска сердечно-сосудистой патологии . . . . .	441
15.3. Терапия панического расстройства . . . . .	442
Литература . . . . .	444