

Участники издания	7
Предисловие	14
Введение	17
Список сокращений и условных обозначений	19
<b>1. Определения, эпидемиология и перспективы профилактики внезапной сердечной смерти</b>	<b>21</b>
1.1. Эпидемиология внезапной сердечной смерти	23
1.2. Патологоанатомическое исследование и молекулярный анализ жертв внезапной сердечной смерти	25
1.3. Индивидуальная оценка риска внезапной сердечной смерти	27
1.4. Профилактика внезапной сердечной смерти в отдельных группах	30
<b>2. Методы лечения желудочковых аритмий</b>	<b>45</b>
2.1. Лечение основного заболевания сердца	45
2.2. Медикаментозное лечение желудочковых аритмий и профилактика внезапной сердечной смерти	45
2.3. Антиаритмические устройства	58
2.4. Неотложная помощь при устойчивых желудочковых аритмиях	64
2.5. Интервенционные методы лечения	66
2.6. Психосоциальные аспекты применения имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора	70
<b>3. Профилактика внезапной сердечной смерти и лечение желудочковых аритмий у больных с ишемической болезнью сердца</b>	<b>72</b>
3.1. Острый коронарный синдром	72
3.2. Острый период инфаркта миокарда	82
3.3. Стабильная ишемическая болезнь сердца у пациентов, перенесших инфаркт миокарда, с сохраненной функцией левого желудочка	83
<b>4. Лечение пациентов с дисфункцией левого желудочка в сочетании с хронической сердечной недостаточностью или без нее</b>	<b>87</b>
4.1. Первичная профилактика внезапной сердечной смерти	87

4.2. Желудочковая экстрасистолия у пациентов со структурной патологией сердца/дисфункцией левого желудочка	94
4.3. Устойчивая желудочковая тахикардия	94
<b>5. Кардиомиопатии</b>	99
5.1. Дилатационная кардиомиопатия	99
5.2. Гипертрофическая кардиомиопатия	105
5.3. Аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка	110
5.4. Инфильтративные кардиомиопатии	114
5.5. Рестриктивная кардиомиопатия	114
5.6. Другие кардиомиопатии	116
<b>6. Наследственные первичные аритмии</b>	118
6.1. Синдром удлиненного интервала Q-T	118
6.2. Синдром короткого интервала Q-T	122
6.3. Синдром Бругада	124
6.4. Катехоламинергическая полиморфная желудочковая тахикардия	126
6.5. Синдром ранней реполяризации	129
<b>7. Аритмии у детей и пациентов с врожденными пороками сердца</b>	130
7.1. Лечение желудочковых аритмий у детей без органического заболевания сердца	130
7.2. Внезапная сердечная смерть и желудочковые аритмии у пациентов с врожденными пороками сердца	132
7.3. Применение имплантируемого кардиовертера-дефибриллятора у детей	136
<b>8. Желудочковые тахикардии и фибрилляция желудочков без структурной патологии сердца</b>	139
8.1. Желудочковая тахикардия выходного тракта	139
8.2. Прочие виды желудочковых тахикардий	143
8.3. Идиопатическая фибрилляция желудочков	146
8.4. Двунаправленная веретенообразная желудочковая тахикардия с коротким интервалом	147
<b>9. Воспалительные и ревматические поражения сердца и его клапанного аппарата</b>	148
9.1. Миокардит	149
9.2. Эндокардит	153
9.3. Ревматическое поражение сердца	154
9.4. Перикардит	154

9.5. Саркоидоз сердца	154
9.6. Поражение клапанов сердца	155
<b>10. Риск аритмий в отдельных популяциях</b>	<b>157</b>
10.1. Пациенты с психическими заболеваниями	157
10.2. Пациенты с неврологическими заболеваниями	158
10.3. Беременность	161
10.4. Синдром внезапной смерти младенцев	165
10.5. Обструктивное ночное апноэ	169
10.6. Аритмогенное действие лекарственных препаратов	170
10.7. Внезапная сердечная смерть после трансплантации сердца	173
10.8. Внезапная сердечная смерть у спортсменов	173
10.9. Синдром Вольфа—Паркинсона—Уайта	176
10.10. Профилактика внезапной сердечной смерти в пожилом возрасте	177
10.11. Терминальные состояния	178
<b>Заключение</b>	<b>180</b>
<b>Приложения</b>	<b>183</b>
<b>Список литературы</b>	<b>199</b>