

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Введение	5

РАЗДЕЛ I

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ И МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРИТМИЙ

Глава 1. Общая характеристика электрофизиологических процессов в сердечной мышце	11
Глава 2. Проводящая система сердца и пейсмейкерная активность	26
Глава 3. Электрофизиологические механизмы нарушения сердечного ритма	37

РАЗДЕЛ II

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ И ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Глава 4. Классификация антиаритмических лекарственных средств	46
Глава 5. Антиаритмические лекарственные средства I класса	52
5.1. Механизм действия антиаритмических лекарственных средств I класса	52
5.2. Особенности действия и перспективы клинического применения антиаритмических лекарственных средств I класса	78
Глава 6. Антиаритмические лекарственные средства II класса	108
6.1. Механизм действия антиаритмических лекарственных средств II класса	108
6.2. Особенности действия и перспективы клинического применения антиаритмических лекарственных средств II класса	114
Глава 7. Антиаритмические лекарственные средства III класса	123
7.1. Механизм действия антиаритмических лекарственных средств III класса	123

7.2. Особенности действия и перспективы клинического применения антиаритмических лекарственных средств III класса	133
Глава 8. Антиаритмические лекарственные средства IV класса	156
8.1. Механизм действия антиаритмических лекарственных средств IV класса	156
8.2. Особенности действия и перспективы клинического применения антиаритмических лекарственных средств IV класса	161
Глава 9. Антиаритмические лекарственные средства, не входящие в классификацию Вогхана Вилльямса	163
Приложение	178

ПРЕДИСЛОВИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ
ФАРМАКОЛОГИЯ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ

Глава 4. Классификация антиаритмических лекарственных средств	46
Глава 5. Антиаритмические лекарственные средства I класса	52
8.1. Механизм действия антиаритмических лекарственных средств I класса	52
8.2. Особенности действия и перспективы клинического применения антиаритмических лекарственных средств I класса	78
Глава 6. Антиаритмические лекарственные средства II класса	108
8.1. Механизм действия антиаритмических лекарственных средств II класса	108
8.2. Особенности действия и перспективы клинического применения антиаритмических лекарственных средств II класса	114
Глава 7. Антиаритмические лекарственные средства III класса	123
7.1. Механизм действия антиаритмических лекарственных средств III класса	123