

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 Вильямса | 163 |
| Приложение | 178 |