

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Список сокращений	5

СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА	6
---	----------

<i>Глава 1.</i> Понятие электрической нестабильности миокарда	6
<i>Глава 2.</i> Патофизиологические особенности формирования электрической нестабильности миокарда	12
<i>Глава 3.</i> Способы диагностики нарушений ритма сердца и прогноз электрической нестабильности миокарда у больных ИБС	17
<i>Глава 4.</i> Взаимосвязь ишемии миокарда и нарушений ритма сердца	27
<i>Глава 5.</i> Электрическая нестабильность миокарда предсердий, способы её диагностики и прогноз у больных ИБС	32
<i>Глава 6.</i> Морфологические изменения миокарда предсердий и желудочков у больных ИБС, способствующие развитию электрической нестабильности сердца	40
<i>Глава 7.</i> Возможности медикаментозного лечения электрической нестабильности миокарда	45
<i>Глава 8.</i> Влияние системной тромболитической терапии на аритмическую активность сердца у больных острым инфарктом миокарда	63
<i>Глава 9.</i> Изменение аритмической активности у больных ишемической болезнью сердца в результате операции прямой реваскуляризации миокарда и пластики левого желудочка при постинфарктных аневризмах	66
<i>Глава 10.</i> Электрофизиологические основы электрокардиографии высокого разрешения	71
<i>Глава 11.</i> Методика регистрации ЭКГ высокого разрешения	77
<i>Глава 12.</i> Клиническое применение метода ЭКГ высокого разрешения и его морфологическое обоснование	86
<i>Глава 13.</i> Применение метода ЭКГ высокого разрешения у больных с пароксизмальной мерцательной аритмией	89

Литература	92
------------------	----