

<b>Глава 1</b>	
<b>Стени сердца и коронарное кровообращение.....</b>	<b>1</b>
Стени сердца и их деление на сегменты: важность универсальной номенклатуры..	1
Коронарное кровообращение: перфузия стенок сердца.....	5
<b>Глава 2</b>	
<b>Динамика ЭКГ при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.....</b>	<b>9</b>
<b>Глава 3</b>	
<b>Концепция вектора повреждения: прямые и реципрокные изменения.....</b>	<b>11</b>
<b>Глава 4</b>	
<b>Клиническая интерпретация и практическое значение изменений ST.....</b>	<b>15</b>
<b>Определение местонахождения окклюзии и стратификация риска:</b>	
<b>роль изменений сегмента ST.....</b>	<b>15</b>
От окклюзированной артерии к зоне миокарда под уровней и к	
соответствующим изменениям ЭКГ.....	16
От электрокардиографического паперна к определению причинной артерии,	
места окклюзии и области риска.....	44
<b>Другие характеристики подъема сегмента ST, имеющие значение для прогноза.....</b>	<b>51</b>
Определение объема миокарда зоны риска с помощью суммирования	
подъемов и депрессий сегмента.....	51
Использование морфологических особенностей ST для оценки прогноза.....	52
<b>Изменения сегмента ST при ишемии, обусловленной</b>	
<b>окклюзией нескольких сосудов.....</b>	<b>52</b>
<b>Глава 5</b>	
<b>Заключение. Выводы.....</b>	<b>55</b>
<b>Глава 6</b>	
<b>Клинические задания для самоконтроля.....</b>	<b>59</b>
<b>Литература.....</b>	<b>93</b>
<b>Предметный указатель.....</b>	<b>96</b>