

## Содержание

<b>Как и что мы видим по ЭКГ</b> . . . . .	5
<b>Зная физиологию проводящей системы и миокарда, мы начинаем понимать ЭКГ!</b> . . . . .	9
<b>Описание ЭКГ — с чего начать и чем закончить, чтобы ничего не забыть</b> . .	13
Анализ зубца Т . . . . .	17
<b>Норма ЭКГ — насколько же она неоднозначна!</b> . . . . .	17
<b>ЭКГ практически здорового человека, лишенная значимых патологических изменений</b> . . . . .	19
<b>ЭКГ — патофизиологическая интерпретация</b> . . . . .	21
Экстрасистолия — выявление, трактовка, клиническая значимость . . . . .	25
Ритмы с узкими комплексами QRS . . . . .	29
Ритмы с широкими комплексами QRS — от безобидных до угрожающих жизни . . . . .	31
Паузы — легко определяемый вид пауз и их клиническое значение. СА и АВ блокады . . . . .	38
Раннее возбуждение желудочков — никогда не забывать, знать риски для пациента . . . . .	45
Блокады в системе Гиса — путеводитель по паутине проводящей системы желудочков . . . . .	48
Изменения ЭКГ при патологии предсердий . . . . .	53
Утолщение миокарда — гипертрофия правого и левого желудочков . . . . .	55
Ишемия миокарда — возможности ЭКГ . . . . .	58
<b>Очаговость изменений ЭКГ</b> . . . . .	61
Инфаркт миокарда — от острейшего до давно перенесенного . . . . .	63
Воспалительные заболевания сердца — ЭКГ при перикардите, миокардите и эндокардите — место в диагностике . . . . .	71
Кардиостимуляция — ЭКГ может показать больше, чем вы полагаете . . . . .	74
Электролитные нарушения — не только при мочегонной терапии . . . . .	77
ЭКГ при внесердечных заболеваниях — инсульт, панкреатит, пневмония по ЭКГ?! . . . . .	90
Сложный дифференциальный диагноз — ЭКГ, достойные внимания профессионалов . . . . .	96
<b>Ссылки на литературу</b> . . . . .	123