

ЭКГ, делают этого впервые. Основные схемы и алгоритмы диагностики нарастают постепенно, но хорошие результаты можно получить уже на первом этапе. Тесты позволяют оценить знания и навыки, полученные в процессе изучения книги.

## Предисловие

Изучение электрокардиографии по классическим учебникам, таким, как мои книги «Основы ЭКГ» и «ЭКГ в практике врача», позволяет добиться определенного прогресса, но, к сожалению, имеет серьезные недостатки и ограничения. Как и в большинстве разделов медицины, ничто не способно заменить практический опыт, и для того, чтобы добиться блестящего владения ЭКГ, следует просмотреть, проанализировать и интерпретировать огромное число пленок. При этом надо оценивать ЭКГ в неразрывной связи с данными анамнеза и других методов исследования, полученными именно у этого пациента. Вы должны научиться оценивать как варианты нормы, так и патологические изменения ЭКГ при различных заболеваниях, а также уметь извлекать из ЭКГ максимальную пользу для ведения пациента.

Хотя никакая книга не сможет полностью заменить практический опыт, настоящий «Атлас ЭКГ: 150 клинических ситуаций» является ступенькой, расположенной намного ближе к миру клинической медицины, чем обычные учебники и руководства по ЭКГ. В «Атласе ЭКГ» представлены 150 клинических ситуаций с кратким клиническим описанием и соответствующей ЭКГ. Читателю предлагается интерпретировать ЭКГ в свете приведенной клинической информации и предложить свой план действий, прежде чем обращаться к ответу на следующей странице. Просматривая ответы, читатель может захотеть ознакомиться с информацией по соответствующей теме: каждый ответ снабжен ссылкой на нужные страницы в книгах «Основы ЭКГ» и «ЭКГ в практике врача».

В «Атласе ЭКГ» приводятся электрокардиограммы от простых до самых сложных. Около трети клинических случаев соответствуют стандарту знаний студента-медика последних курсов медицинского ВУЗа — для правильных ответов на все эти вопросы нужно внимательно прочитать книгу «Основы ЭКГ». Другая треть ЭКГ рассчитана на уровень врачей-стажеров, которые, несомненно, смогут разобраться в них после изучения книги

«ЭКГ в практике врача». Оставшаяся треть самых сложных ЭКГ рассчитана на врачей-специалистов: кардиологов и функциональных диагностов.

Степень сложности ЭКГ можно оценить по числу звездочек, которые приводятся в ответе в разделе «Заключение»: одной звездочкой представлены самые простые ЭКГ, тремя — наиболее сложные.

ЭКГ представлены в случайном порядке, не по нарастающей сложности: это сделано, чтобы сохранить интерес читателя и заставить его интерпретировать ЭКГ, прежде чем оценить ее «звездный» рейтинг. Кроме всего прочего, мы попытались смоделировать ситуацию из реальной жизни: ни один врач не знает, будут ли диагностика и лечения у его следующего пациента легкими или трудными.

«Атлас ЭКГ: 150 клинических ситуаций» является преемником моей предыдущей книги «Атлас ЭКГ: 100 клинических ситуаций», изданной в 1997 г. Популярность этой книги, отзывы и рекомендации врачей заставили меня включить в новое издание большее число часто встречающихся изменений ЭКГ, а также некоторые проблемы, для которых не нашлось места в предыдущем издании. Я надеюсь, что читатели смогут использовать «Атлас ЭКГ» как захватывающий и легкий способ изучения электрокардиографии и ревизии своих знаний.

Джон Р. Хэмптон  
Ноттингем

Символами **ОЭ** и **ПВ** обозначены ссылки на страницы с ключевой информацией из книг «Основы ЭКГ» и «ЭКГ в практике врача», соответственно (написаны профессором Хэмптоном и выпущены на русском языке издательством «Медицинская литература»).