

Тел/факс: (812) 495-36-12 (812) 495-36-09 anohin@speclit.spb.ru www.speclit.su www.speclit.spb.ru Алексей Владимирович Анохин

### Уважаемые коллеги!

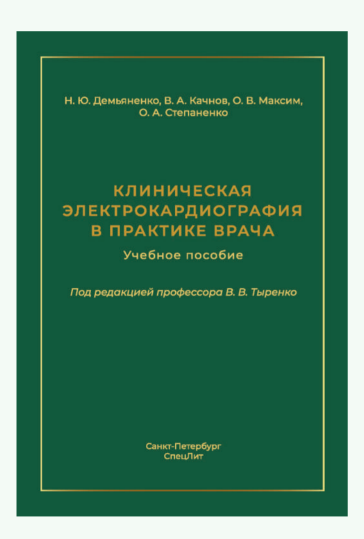
Издательство «СпецЛит» предлагает Вашему вниманию специальную медицинскую литературу. На сегодняшний день мы являемся одним из крупнейших издательств России, занимающихся выпуском специальной медицинской литературы.

В нашем каталоге Вы найдете краткую информацию о наших книгах, многие из них уже получили признание специалистов и широко известны. Практически все книги прошли соответствующую экспертизу и рекомендованы Министерством здравоохранения для использования в учебном процессе.

Книги можно приобрести оптом и в розницу.

Надеемся, что Вас заинтересует наша литература.

С уважением, отдел продаж.



# Учебное пособие «Клиническая электрокардиография в практике врача»

#### Авторы:

Н. Ю. Демьяненко, В. А. Качнов, О. В. Максим, О. А. Степаненко

Санкт-Петербург : СпецЛит, 2025. — 227 с. ISBN 978-5-299-01303-0

Учебное пособие в лаконичной форме разъясняет основы электрокардиографии и алгоритмы ее анализа при различных патологических состояниях. Содержит современные представления об электрокардиографическом методе исследования. Отличительной его особенностью является практическая направленность, где кратко и лаконично изложены теоретические основы электрокардиографии, механизмы формирования тех или иных изменений на электрокардиограмме, а также интерпретации результатов исследования. Представленный в иллюстрациях материал поможет усвоению положений, изложенных в данном пособии.

Пособие предназначено для курсантов факультетов подготовки врачей, клинических ординаторов, слушателей циклов повышения квалификации и профессиональной подготовки по дисциплинам «Терапия», «Функциональная диагностика», «Кардиология», врачей-специалистов военно-медицинских организаций.

# Стоимость издания:

700 руб.

Тел/факс: (8 anohin@speclit.spb.ru w

(812) 495-36-12

(812) 495-36-09

www.speclit.su www.speclit.spb.ru Алексей Владимирович Анохин

#### АВТОРЫ:

*Демьяненко Н. Ю.* — доцент кафедры факультетской терапии ВМедА им. С. М. Кирова, кандидат медицинских наук;

*Качнов В. А.* — старший преподаватель кафедры факультетской терапии ВМедА им. С. М. Кирова, доктор медицинских наук;

*Максим О. В.* — преподаватель 1-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) ВМедА им. С. М. Кирова, кандидат медицинских наук;

*Степаненко О. А.* — заведующий отделением функциональной диагностики, врач функциональной диагностики кафедры факультетской терапии ВМедА им. С. М. Кирова

### РЕЦЕНЗЕНТ:

Обрезан А. Г. — заведующий кафедрой госпитальной терапии медицинского факультета СПбГУ, доктор медицинских наук, профессор

## ОГЛАВЛЕНИЕ

эсловные сокращения
Введение
Глава 1. Основы метода электрокардиографии
1.1. Понятие об отведениях экг
1.2. Электрическая ось и электрическая позиция сердца
Глава 2. нормальная электрокардиограмма
2.1. Анализ электрокардиограммы 22
Глава 3. электрокардиограмма при гипертрофии отделов сердца
3.1. Гипертрофия предсердий
3.2. Гипертрофия желудочков
Глава 4. электрокардиограмма при нарушении внутрисердечной проводимости
4.1. Синоатриальные блокады
4.2. Атриовентрикулярные блокады
4.3. Блокады ножек пучка Гиса
4.4. Аномалии проведения импульса
Глава 5. электрокардиограмма при нарушении сердечного ритма 52
5.1. Классификации аритмий
5.2. Аритмии, связанные с нарушением образования импульса
Глава 6. клиническая и электрокардиографическая диагностика при нарушениях коронарного
кровообращения
Глава 7. электрокардиограмма при электрокардиостимуляции
Глава 8. современные устройства для записи, мониторинга и анализа электрокардиограммы 92
Приложения
Приложение 1. Таблица для определения ЭОС
<i>Приложение 2.</i> Варианты электрокардиограмм и их интерпретация
Литература