

Abordagem didática do eletrocardiograma

Os mesmos autores do clássico *Tranchesì - O Eletrocardiograma Normal e Patológico*, Paulo Sanches e Paulo Moffa, editaram novo livro sobre eletrocardiografia. Na nova obra, a exposição concisa dos aspectos principais da eletrocardiografia permite a aprendizagem e a memorização das características normais e anormais dos traçados eletrocardiográficos.

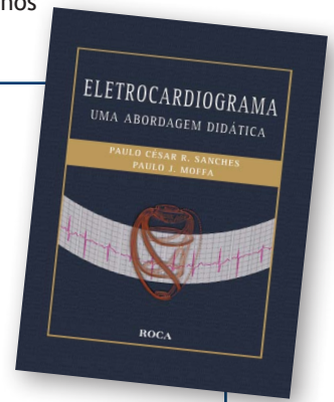
Eletrocardiograma - Uma Abordagem Didática apresenta 384 eletrocardiogramas e 217 ilustrações, reunindo bibliografia completa para estudantes de medicina, enfermagem, fisioterapia e de outras áreas da saúde. A cada novo conceito o leitor encontra a ilustração e o ECG correspondentes.

A explanação de cada alteração eletrocardiográfica é acompanhada de critérios

para o diagnóstico, tornando-o essencial para a interpretação do ECG na prática clínica. Além dos conceitos fundamentais de fisiologia e da anatomia cardíaca, discutem-se os traçados complexos de entidades nosológicas menos comuns.

Eletrocardiograma - Uma Abordagem Didática

Autores: Paulo Sanches & Paulo Moffa
Número de páginas: 368
Preço: R\$ 140
Fonte: Editora Roca



Portal SBC

Um dos **maiores do mundo** em **Cardiologia***



A SBC oferece para os seus associados e para o público em geral dois portais: um focado na atualização e ensino científico aos cardiologistas (cientifico.cardiol.br) e outro prestando serviços, orientando e informando sobre a prevenção de doenças do coração para o público leigo (prevencao.cardiol.br).



Para anunciar, entre em contato:
 (11) 3411-5522
comercial@cardiol.br

Mais de 700.000 acessos ao mês

Educação médica à distância

Acesso à Revista ABC, Jornal SBC e Diretrizes

Link com as melhores publicações internacionais

Conteúdo científico e notícias dos mais importantes congressos mundiais

Informações e serviços para o público em prol da qualidade de vida e prevenção de doenças cardiovasculares

*Fonte: Resultado obtido pelo mais respeitado serviço para medição de acesso de usuários, o site Alexa.com.

www.cardiol.br