

<<简明心电图手册>>

图书基本信息

书名：<<简明心电图手册>>

13位ISBN编号：9787117077200

10位ISBN编号：7117077204

出版时间：2006-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：阎强

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<简明心电图手册>>

内容概要

心电图这门科学已为广大的医务工作者所掌握，心电图诊断技术已逐渐在广大的基层医务人员中普及应用，一本易学易用、内容全面、重点突出、简明实用的心电图诊断书，实为广大基层医务人员所需求。

为此，《简明心电图手册》从1994年出版以来，一直受到广大读者好评和欢迎。

为使此书更加完善，编者综合了近期国内外有关文献资料，结合在心电图临床上的一些体会，在原书的基础上进行了增补和删改，现再版发行，以供广大读者在学习应用中参考。

本书内容包括心脏的解剖生理，心电图波形的产生原理，正常心电图，心电图的异常波形，心律失常，心电图各波段、间期变化的临床意义，心电图快速判阅法，常见心电图鉴别诊断，健康小儿心电图正常范围，动态心电图检查，心电图的负荷试验，心电图机的使用和维护等17章。

插有典型心电图形150余幅、表例30余个。

尤其心电图快速判阅法对初学者快速正确作出心电图诊断及临床应用很有帮助。

附录有心电图的常用数值。

本手册便于随身携带、随时翻阅。

<<简明心电图手册>>

书籍目录

第一章 心脏的解剖生理概要 一、心脏的解剖 (一)心脏的结构 (二)心脏的自律传导系统 (三)心脏的神经支配 二、心脏的生理 (一)心脏的自律性 (一)心脏的兴奋性 (一)心脏的传导性 (一)心脏的收缩性第二章 心电及心电图波形产生的原理 一、心肌细胞生物电的产生 (一)心肌细胞的带电粒子 (二)心肌细胞电位差的产生 二、心肌细胞电激动时的动作电位变化与心电图产生的关系 (一)心肌细胞电激动时的动作电位变化 (二)心肌电激动与心电图的关系第三章 心电图导联 一、肢体导联 (一)肢体导联I (二)肢体导联II (三)肢体导联III 二、加压肢体导联 (一)加压右上肢导联(aVR) (二)加压左上肢导联(aVL) (三)加压左下肢导联(aVF) 三、胸前导联 四、心电图肢体导联新倡议第四章 心电向量的概念 一、心电向量的投影与导联轴 (一)心电向量的投影 (二)心电向量投影与导联轴之间的关系 二、心电向量图与心电图之间的关系第五章 正常心电图第六章 心电图各波、段、间期变化的临床意义第七章 心电图异常波形与诊断第八章 心律失常的心电图诊断第九章 传导随滞第十章 预激综合征第十一章 常见心电图的鉴别诊断第十二章 心电图快速判阅法第十三章 心电图诊断的负荷试验及其他检查方法第十四章 健康小儿心电图正常范围 第十五章 心电图的分析、报告及临床应用价值第十六章 心电图机的使用和维护第十七章 动态心电图检查附录

<<简明心电图手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>