

<<实用冠心病心电图诊断手册>>

图书基本信息

书名：<<实用冠心病心电图诊断手册>>

13位ISBN编号：9787806195727

10位ISBN编号：7806195726

出版时间：1998-3

出版时间：广西科学技术出版社

作者：潘如宝

页数：286

字数：201000

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>

<<实用冠心病心电图诊断手册>>

内容概要

广大医务工作者迫切需要冠心病的临床心电图诊断知识，而目前有关论著不多。

作者在总结二十多年的临床实践基础上，参考有关文献，写成了本书。

书中介绍了常用的心脏解剖生理知识、冠心病可能引起的病理改变、心电图基础等有关基础知识，便于各种不同层次的医务人员正确掌握和运用心电图诊断知识。

介绍了阅读图形时需要结合分析的临床资料以及冠心病的各种心电图描记选择。

书中用大量的篇幅和图例重点介绍了冠心病的常见图形改变、各种类型冠心病的图形诊断、并发症及鉴别诊断等内容。

全书内容丰富，实用性强，可作为临床各科特别是内科医师、外科医师、心血管科医师、心电图医师，进修医师及医学院校学生的参考工具书。

<<实用冠心病心电图诊断手册>>

作者简介

潘如宝 副主任医师。

男，壮族，1954年出生，广西隆安人。

中共党员。

毕业于广西医科大学。

现任广西民族医院电诊科副主任。

兼任广西心电学会常务委员、秘书，广西科普作家协会会员。

主要业绩：从事临床心电学专业工作20多年，具有系统的理论知识，丰富的临床经验和教学经验，

<<实用冠心病心电图诊断手册>>

书籍目录

第一章 实用心脏解剖生理及病理改变 一 心脏解剖生理 (一)心脏的位置和外形 (二)心壁的结构 (三)心腔的结构 (四)心脏的传导系统 (五)心脏的激动及传导 (六)心脏的血液供应 (七)心脏的神经调节 (八)心脏的自律性 (九)心脏的兴奋性 (十)心脏的传导性 (十一)心脏的收缩性 二 冠心病可能引起的病理改变 (一)心壁的变化 (二)心脏瓣膜的变化 (三)心肌供血不足的改变 (四)心脏自律性的异常变化 (五)心脏兴奋性的异常变化 (六)心脏传导性的异常变化 第二章 心电图基础知识 一 心电图常见波形及意义 (一)P波 (二)QRS波群 (三)T波 (四)U波 (五)F波 (六)f波 (七)逆行P波 (八)*波 二 心电图产生原理 (一)心肌细胞除极与复极 (二)心室肌的除极与复极 三 心电图的导联 (一)标准导联 (二)单极加压肢体导联 (三)单极胸导联 (四)其他不常用导联 四 心电图轴测量方法及意义判断 (一)心电图轴测量方法 (二)心电图轴偏移的临床意义 五 心电图的政党改变 (一)心电图坐标图 (二)心电图波形、波段及命名 (三)心电图测量方法 (四)心电图各波形和波段的正常改变及意义 第三章 需要结合分析的临床资料 第四章 冠心病的心电图描记选择 第五章 冠心病常见的心电图波形改变 第六章 慢性冠状动脉供血不足的心电图诊断 第七章 心绞痛的心电图诊断 第八章 心肌梗死的心电图诊断

<<实用冠心病心电图诊断手册>>

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>