

<<心电图解疑图谱>>

图书基本信息

书名：<<心电图解疑图谱>>

13位ISBN编号：9787538126631

10位ISBN编号：7538126635

出版时间：1998-2

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：王永权

页数：528

字数：300000

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>

<<心电图解疑图谱>>

内容概要

临床心电图学应用广泛，已在心脏疾病诊断中成为必不可少的无创性检查方法。

由于其设备购置便宜，操作简便，故普及面极广。

目前，无论是三级医院或是一二级中小基层医院均配置了这项检查设备。

为了提高心电专业人员及临床有关人员心电图的诊断水平，辽宁省的知名心血管专家及心电图专业人员写了这本《心电图解疑图谱》，尽管国内有不少心电图学的参考书出版，但本《图谱》图片之珍贵、数量之多及编写形式之新颖、实用在国内同类书籍中尚属少见。

本《图谱》是作者收集中国医科大学第一临床学院近半个世纪以来临床心电图的精华图片，从几十万份标本图片中精选470余份，编写成《图谱》一书。

本书也可以说是实用性很强的工具书，能帮助心电图专业人员、临床医师及医学院校高年级学生解决工作或学习中所遇到的疑难问题。

<<心电图解疑图谱>>

书籍目录

第1章 心电图的基础理论 心脏的传导系统由哪几部分组成？

其解剖特点如何？

静息膜电位是怎样形成的？

有何特点？

动作电位是怎样形成的？

有何特点？

何谓钾—钠泵？

其泵功能改变时有何意义？

何谓心肌的自律性？

心脏各部位的自律性有何不同？

何谓心肌的应激性？

心肌细胞激动一次至完全恢复原状需经过哪几个时期？

有何意义？

何谓心肌的传导性？

心肌各部位的传导速度不同有何意义？

何谓舒张期自动除极？

其与心律失常有何关系？

何谓易激期？

有何临床意义？

.....第2章 正常心电图 房室肥大药物和电解质紊乱 第一节 正常心电图 第二节 房室肥大 第三节 药物和电解质紊乱第3章 心肌梗塞及ST-T改变 第一节 心肌梗塞 第二节 ST-T改变第4章 干扰与脱节 逸搏和逸搏心律 第一节 干扰与脱节 第二节 逸搏和逸搏心律第5章 窦性心律失常 房性心律失常 交界性心律失常 室性心律失常 第一节 窦性心律失常 第二节 房性心律失常 第三节 交界性心律失常 第四节 室性心律失常第6章 房室传导阻滞第7章 束支传导阻滞第8章 反复搏动 并行心律 传出阻滞 第一节 反复搏动 第二节 并行心律 第三节 传出阻滞第9章 预激综合征第10章 食道心房调搏心电图人工心脏起搏心电图 第一节 食道心房调搏心电图 第二节 人工心脏起搏心电图

<<心电图解疑图谱>>

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>