

<<实用食管法心脏电生理学>>

图书基本信息

书名：<<实用食管法心脏电生理学>>

13位ISBN编号：9787534538438

10位ISBN编号：7534538432

出版时间：2003-4

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：方方

页数：267

字数：420000

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>

<<实用食管法心脏电生理学>>

内容概要

本书重点介绍第九章房室双径路及多径路、第十章预激综合征、第十一章阵发性折返性室上性心动过速、第十二章常见和少见的心电现象等部分，详细叙述了检查方法、心电生理及心电图的特征表现、鉴别诊断等内容，这些内容都是近年来心脏电生理知识中发展、更新最快的方面；特别在第十二章，通过复制出心电图学中常见和少见的心电生理现象，使读者能进一步理解这些现象的形成机制和特点。

书中配以250余幅典型或少见的心电图，并作出详细的说明，以帮助读者更好地理解各章节内容，其中第十五章附有100多幅的心电图，可使基层医院医生的心电生理和心电图知识得到进一步提高，初学者对照图例更易理解和掌握心电生理知识。

本书主要面对基层医院从事心血管内科工作、心脏电生理检查工作的医生，各级医院心电图室的医生，医学院校心电学专业的学生等。

<<实用食管法心脏电生理学>>

作者简介

李忠杰，男性，心电图室副主任，副主任医师，浙江省医学会心脏电生理与起搏分会委员。1976年毕业于浙江医科大学，从事临床诊疗工作近三十年，1987年起从事心脏电生理检查，心电图诊断及教学工作，擅长心脏电生理及疑难复杂心律失常诊断，兼任《心电学杂志》、《临床心电

<<实用食管法心脏电生理学>>

书籍目录

第一章 基本概念第二章 心脏解剖与电生理学基础 第一节 心脏传导系统结构与功能 第二节 心肌电生理特性第三章 食管法心脏电生理检查技术 第一节 设备与注意事项 第二节 操作方法 第三节 常用刺激方法 第四节 各波形、间期的命名, 测量及其意义第四章 食管导联心电图 第一节 食管导联心电图形态 第二节 分析心律失常作用第五章 心脏不应期测定 第一节 不应期种类和影响因素 第二节 不应期测定方法第六章 窦房结功能检测 第一节 窦房结起搏功能测定 第二节 窦房传导功能测定 第三节 窦房结有效不应期第七章 房室交接区功能检测 第一节 房室交接区起搏功能检查 第二节 房室交接区传导功能检查第八章 快速性房性心律失常电生理检查 第一节 心房扑动 第二节 心房颤动 第三节 自律性房性心动过速 第四节 触发活动性房性心动过速 第五节 房内折返性心动过速第九章 房室结双径路及多径路电生理检测 第一节 房室结双径路 第二节 房室结多径路 第三节 房室结双径路参与的心律失常第十章 颈激综合征电生理检查 第一节 旁道解剖特点及类型 第二节 旁道电生理特性 第三节 旁道电生理检查 第四节 预激综合征合并的心律失常第十一章 阵发性折返性室上性心动过速电生理检查 第一节 窦房折返性心动过速 第二节 心房内折返性心动过速 第三节 房室结折返性心动过速 第四节 房室折返性心动过速第十二章 常见及少见的心电生理现象 第一节 裂隙现象 第二节 蝉联现象 第三节 拖带现象 第四节 1:2房室传导现象 第五节 频率依赖性传导阻滞 第六节 多层传导阻滞现象 第七节 超常应激与超常传导现象 第八节 折返现象 第九节 电交替现象第十三章 其他方面应用 第一节 经食管调搏负荷试验 第二节 经食管心室调搏术 第三节 电药理检查第十四章 经食管心脏调搏治疗心律失常第十五章 食管法心脏电生理图谱

<<实用食管法心脏电生理学>>

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>