

<<心电图学>>

图书基本信息

书名：<<心电图学>>

13位ISBN编号：9787117050241

10位ISBN编号：7117050241

出版时间：2005-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭继鸿

页数：1516

字数：2849000

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>

<<心电图学>>

内容概要

心脏电生理学近年来日新月异的发展,命名心电学领域的知识爆炸性扩充和积累,使得多传统的观点发生了根本性的转变。

这种形势下,临床医师和心电图工作者必须在心电学方面进行较大的范围、有一定深度的知识更新,才能使心电图检查技术更好地辅助临床工作。

为此,我们在传统心电图学的基础上进行了扩展,系统地介绍了心电图电生理学和心电检查学。

希望读者通过本书,能对心电图有更深层次地理解,形成一个宏观的全新概念,进而拓宽心电学的应用空间,使其发挥更大的潜能,更好地为临床医学服务。

本书分三篇共73章,由十多位基础理论造诣颇深和实践经验丰富的心电图学专家及心血管病学专家,分别撰写相关章节,阐述基本概念,介绍新观点、新技术和新应用,供广大读者参考。

本书图文并茂,每份图均经过认真挑选和精心制作,旨在使之成为心电图工作者、内科医生、急诊科医生、心血管专科医生及医学生和医学研究生案头必备的重要参考书和教科书。

<<心电图学>>

作者简介

郭继鸿郭继鸿 【简介】 郭继鸿，男，1949年生，现任北京大学人民医院教授、主任医师、博士生导师、心内科副主任、心脏电生理室主任，中国心电学会主任委员、中国心律学会主任委员、中国心电学网首席顾问、中华医学会心电生理和起搏学分会常委、秘书长，中国心功能学会常委，中华心律失常学杂志副主编，中华医学杂志编委，中国实用内科杂志常委，《临床心电学杂志》主编，心血管诊疗技术杂志主编等职务。

【历程】 1978—1987年，在同济医科大学从事医疗及科研工作，并先后攻读硕士、博士学位。

1987年，毕业于同济医科大学并获医学博士学位。

1987年调入北京大学人民医院从事医疗、教学及科研工作。

1988年，作为访问学者在美国斯坦福大学医学院从事心电生理学研究。

1989年，拒绝国外多方挽留毅然回国，并创建北京大学人民医院临床心电生理室。

【成果】 1991年，率先完成了国内第一例射频消融术。

此后，他最先将双房同步起搏、动态心房起搏以及多程序起搏预防治疗房颤、双室同步起搏及右室双部位起搏治疗充血性心衰、双腔起搏治疗肥厚梗阻性心肌病、防治血管迷走性晕厥等新观点、新概念和新技术引入国内，而且丰富和发展了节律重整、折返性早搏、拖带现象等许多心电学理论，并充分应用于临床实践中。

作为教学院校的教授、博士生导师，他先后培养了数十名博士后、博士和硕士研究生，以及数百名进修医师，为心脏电生理学、心脏起搏及导管射频消融术在我国的不断开展、普及和推广做出杰出贡献。

他承担了多项卫生部部级科研项目，获得多项科技成果奖。

【书籍】 近年来，郭继鸿教授主编了《介入性心脏病学》、《临床心脏电生理进展》、《现代人工心脏起搏学》、《食道心房调搏电生理学》《新概念心电图》《新概念心电图图解》《心电图学》《心电图学应试指南》《抗心律失常中西药与离子通道》《心血管疾病的现代观点》《急诊与急救心电图学》等多部专著，参编专著二十余部，在国内外专业杂志发表学术论文200余篇。

<<心电图学>>

书籍目录

第1篇 临床心电图 第1章 绪论 第2章 心脏电生理 第3章 心电图产生的基本原理 第4章 心电图导联系统 第5章 心电图机 第6章 正常心电图 第7章 心房肥大和心室肥大心电图 第8章 心肌缺血心电图 第9章 心肌梗死心电图 第10章 心肌和心包疾患心电图 第11章 先天性心脏病心电图 第12章 其疾患心电图 第13章 药物影响及电解质紊乱心电图 第14章 小儿和胎儿心电图 第15章 心律失常概论 第16章 窦性心律失常 第17章 病态窦房结综合征 第18章 过早搏动 第19章 逸搏与逸搏心律 第20章 阵发性室上性心动过速 第21章 房性心动过速 第22章 心房扑动与心房颤动 第23章 室性心动过速 第24章 心室扑动与心室颤动 第25章 房内阻滞 第26章 房室阻滞 第27章 室内阻滞 第28章 并行心律 第29章 预激综合征 第30章 长QT间期综合征 第31章 早期复极综合征 第32章 心脏起搏心电图 第33章 心律失常心电图梯形图解法 第34章 心电图临床与自动分析的标准化第2篇 心电图电生理学第3篇 心电检查学附录索引

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>