

<<心脏传导系统基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<心脏传导系统基础与临床>>

13位ISBN编号：9787302149231

10位ISBN编号：7302149232

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学出版社

作者：王成山

页数：211

字数：247000

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>

<<心脏传导系统基础与临床>>

内容概要

本书系统阐述心脏传导系统的基本结构和功能，重点对窦房结、房室结、房内束、心室内束、左束支、右束支的组织结构、功能和临床意义进行了详尽介绍。同时还全面阐述了心脏传导系统的变异与预激、先天性畸形心脏的传导系统以及心律失常的发生机制、处理方法等。

书中包含大量作者多年研究积累的第一手珍贵资料和临床实例，具有很高的医学科学价值和临床实用价值。

本书是国内外少见的研究心脏传导系统的专著，对广大医学临床、科研、教学人员均有较大参考价值。

<<心脏传导系统基础与临床>>

作者简介

王成山，1934年生于陕西，1954年考入军医大学，1961年毕业后在兰州军区第五医院工作，1974年到解放军总医院工作至今。

现为解放军总医院主任医师、教授。

长期从事内科临床工作，有丰富临床经验，尤其对心脏传导系统的研究有较深造诣。发表学术论文40余篇，著有《临床心

<<心脏传导系统基础与临床>>

书籍目录

1 心脏与心肌2 心脏传导系统概述3 窦房结4 房内束(结间束)5 房室结6 心室内束(束-浦系统)7 心脏传导系统的变异和预激8 心脏传导系统的血液供给9 先天性畸形心脏的传导系统10 心律失常的机制11 心脏传导组织的研究方法12 心脏传导系统的检查与诊断13 心脏传导系统疾病的治疗

<<心脏传导系统基础与临床>>

编辑推荐

随着人民生活水平的不断提高和医疗保健工作的加强，人们的平均寿命越来越长。

但冠状动脉粥样硬化性心脏病、心脏传导系统疾病的发病率明显增高，尤其所引起的心律失常也显著增加。

目前，医学科学技术不断发展，人工心脏起搏器的生产水平和产品质量越来越高，安装人工心脏起搏器治疗趋于普及，更多的医务人员、病人、以及需要了解起搏器知识者希望能看到这方面的书籍和资料。

为了适应新形势的需要，根据自己50多年的临床经验、科学实验和研究，参考有关书籍和资料，撰写这本《心律失常与起搏》，以供广大医学界同仁、患者和对此感兴趣的各位读者阅读参考。

该书有很强的科学性、理论性、实用性，既有诊断学又有治疗学，既适于各级医务人员参考，又适于指导安装了起搏器病人、家属和需要了解起搏器知识者。

<<心脏传导系统基础与临床>>

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>