

《临床心脏负荷试验学》

图书基本信息

书名 : 《临床心脏负荷试验学》

13位ISBN编号 : 9787506736329

10位ISBN编号 : 7506736322

出版时间 : 2007-3

出版社 : 中国医药科技

作者 : 张开滋

页数 : 839

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《临床心脏负荷试验学》

内容概要

本书共分四篇14章，全面系统地介绍心脏负荷试验的溯源与发展，运动生理学基础，负荷试验的分类、判断标准等，全面介绍各种负荷试验：简易运动负荷试验、二级梯运动负荷试验、气体代谢运动负荷试验、药物负荷试验、非运动和非药物负荷试验、心脏起搏负荷试验，尤其是重点介绍临幊上应用广泛的分级运动负荷试验（活动平板运动负荷试验、踏车运动负荷试验），以及近年来开展的超声心动图负荷试验、放射性核素心肌灌注显像及心脏负荷试验。充分阐述新理论、新进展、新方法，对精选出的500余幅图详加诠释，达到文图并茂，直观易懂。

本书以全面、新颖、实用为特点，基本上涵盖了心脏负荷试验所有内容。还附有心电信息学术语规范、心脏负荷试验著作汇览、2002年ACC / AHA运动试验的最新指南，并积极倡导、普及和推广心电信息学的标准化和规范化工作。本书阐述各种心脏负荷试验的比较、评价以及应用建议，供不同层次的各级医院选用。它是一部学术价值高的参考书，实用性强的工具书，临幊工作的案头书。

本书可供广大临幊医师，心电信息学工作者，医学医校师生、研究生，以及从事心电信息学研究的工程人员使用。

《临床心脏负荷试验学》

作者简介

张开滋，1937年生，笔名张景阳。山东莱阳人。1962年毕业于哈尔滨医科大学医疗系。现任丹东市第一医院心内科主任、医学遗传研究室主任。主任医师，教授。中国心力衰竭协会副主任委员、中国无创心功能学会委员、中华医学会辽宁省遗传学会常务委员，《心力衰竭杂志》副主编、《中国优生与遗传杂志》及《中国实用心电杂志》编委，政协丹东市常务委员。其对心力衰竭、心律失常、心肌梗塞尤其在遗传心血管病方面有较深造诣，对心电信息学和心肺复苏有建树。先后在美国心脏病学、美国医学杂志及国内医学期刊发表论文130余篇；主及参编有专著8部，代表作有《遗传性心血管疾病》、《心血管遗传病学》、《实用心电信息学》、《心搏骤停与现代复苏》等。主持的“Marfan综合征”、“Holt - Oram综合征课题，获省科技进步奖。《丹东日报》、《鸭绿江时报》多次报道其事迹，个人多次获奖及被授予“丹东市优秀科技工作者”、“有突出贡献人员”称号。为我国遗传性心血管病学科带头人。辞条辑入《世界名医大全》。

《临床心脏负荷试验学》

书籍目录

第一篇 总论 第一章 概论 第二章 心脏运动负荷试验的运动生理学基础第二篇 运动负荷试验
第三章 简易运动负荷试验 第四章 二级梯运动负荷试验 第五章 活动平板运动负荷试验
附：心电遥测活动平板运动负荷试验 第六章 踏车运动负荷试验 第七章 气体代谢运动负荷试验
第三篇 其他负荷试验 第八章 药物负荷试验 第九章 非运动和非药物负荷试验 第十章 食管
心脏起搏负荷试验 附：静脉心房（室）起搏负荷试验 第十一章 超声心动图负荷试验 第十二
章 放射性核素心肌显像及心脏负荷试验第四篇 评价与建议 第十三章 各种心脏负荷试验的比较
及评价 第十四章 选择心脏负荷试验的应用建议附录一、心电信息学术语规范 二、国内心脏负荷
试验著作汇览 三、2002年ACC / AHA运动试验的最新指南 解读：(1) 2002年ACc / AHA心电图
运动试验指南简介 (2) 2002年Acc / AHA运动试验指南修订纲要

《临床心脏负荷试验学》

编辑推荐

本书分“麻醉严重并发症”和“少见疑难病例的麻醉”两部分收集了大量近年的临床病例报告，并对各类问题结合有关资料对其原因和麻醉要点加以分析，期望这些经验教训能为我们更好、更安全地做好麻醉工作提供指导和帮助。

《临床心脏负荷试验学》

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:www.tushu000.com