

<<临床心血管遗传病学>>

图书基本信息

书名：<<临床心血管遗传病学>>

13位ISBN编号：9787502367206

10位ISBN编号：7502367209

出版时间：2011-4

出版时间：科技文献出版社

作者：张开滋. 肖传实. 邢福泰.

页数：652

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>

<<临床心血管遗传病学>>

内容概要

《临床心血管遗传病学》是顺应“后基因组学时代”浪潮的到来编撰的一部图文并茂的大型专著。全书分总论、各论两篇，共10章。

总论有2章，阐述了心血管遗传病学概论、诊断与防治；各论分8章，详细介绍了染色体异常性心血管病、单基因遗传性心血管病、先天性心血管病、风湿热和风湿性心脏病、高脂血症、冠心病、原发性高血压和心肌病。

书中采用按文配图的编著方式，系统地阐述了每个心血管病的同义名、溯源与发展、发病机制、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗与防治。

书后附有医学遗传学名词选释，MIM、OMIM释义与功能，人类基因组计划解读，遗传心血管病的皮纹学表现，可供读者查询、领会和吸收书中内容。

《临床心血管遗传病学》可供各科临床医师，尤其是心内科、心外科医师、优生优育人员、医学遗传学工作者，以及广大的医学院校师生使用。

本书由张开滋、肖传实、邢福泰等主编。

<<临床心血管遗传病学>>

作者简介

张开滋，字景阳，教授、主任医师，男，1937年2月生。

祖籍山东莱阳，出身岐黄圣手、医学世家，幼承家学庭训、立志学医。

1962年毕业于哈尔滨医科大学医疗系。

在校师从著名医学遗传学专家李璞、刘权章教授，著名心血管病专家于维汉院士、傅世英教授。

1978年在北京朝阳医院进修，受教于著名内科学家翁心植院士，心电学家张晨燕教授。

为发扬国粹，传承祖业，再次脱产学习中医后，以中西两法驱病魔，祛沉痾。

曾任大连医科大学丹东教学医院心内科主任、医学遗传研究室主任；于1988年在美国乔治·华盛顿大学医疗中心作访问学者。

现任三所大学兼职教授、一家医院名誉院长。

1997年创建中国心电信息学分会并任第一、二届委员会主任委员，2005年任第三届委员会名誉主任委员，临床医学系列丛书编辑委员会总编辑，中国心力衰竭协会副主任委员，中国心电学学会常务委员，中华医学会辽宁省遗传学会常务委员，《美国中华心血管病杂志》副主编、《国际心血管杂志》特邀编委、《中国优生与遗传杂志》编委、《实用心电学杂志》编委等多种职务。

在他从医40余载的医疗、教学和科研实践中，积累了较坚实的理论基础和丰富的临床经验，积极开展新技术、新疗法，具有解决疑难疾患和抢救急危重症能力，擅长治疗心血管疾病。

并对Holt-Oram综合征、Marfan综合征予以新命名和分型，得到众多专家的认定和采用。

于1995年同顾菊康教授等创建性提出“心电信息学”新理念和“静态心电图”，规范术语，并按心电信息学图形进行分类以及系统地、完整地介绍各种心电信息检测技术和临床应用，已得到初步认同，并在实践中受到检验和发展。

代表作有《心血管遗传病学》、《猝死诊断防治学》、《临床心电信息学》（“十五”出版规划重点图书）、《临床动态心电图》等。

他具有独立设计和主持科研能力，获市、省及军队科技进步奖共7项，并获国家科委颁发的科技成果证书；还参加多项全国多中心研究课题；并多次担任科研成果鉴定工作。

他的多部书籍得到国家领导人亲笔题写书名或题词，多篇论文和科研成果收录入国内外情报信息库和辞典中，广泛地被引用。

其成就载入《世界优秀专利技术精选》、《世界名医大全(中国卷)》、《世界名人录》、《东方之子》、《中国当代中西名医大辞典》等28部大辞典中。

肖传实，男，1955年生，汉族，中共党员，主任医师、教授，博士生导师，山西省首批跨世纪学科带头人，现任山西医科大学第二医院院长。

肖传实有较深的专业造诣和学术声望，任中华医学会山西省分会理事，中国心电信息学分会主任委员，山西省心血管学会副主任委员，山西省流行病学学会委员，山西省药品评审委员会委员，中华医院管理学会医院医疗质量管理理事，医院经济管理理事，《中华误诊学》编委、《介入医学杂志》编委、《中国止血血栓杂志》编委、《中国中西医杂志》副主编等职。

邢福泰，男，1957年生于山西广灵，1983年毕业于山西医科大学医学系，医学硕士，现任主任医师，山西医科大学兼职教授，硕士生导师，大同市第四人民医院院长，大同市心血管病研究所所长。现为中华高血压联盟理事，中国心电信息学分会常委，山西医院管理协会病案委员会副主任委员，中华医学会山西心电学会、山西心血管病学会、山西起搏与电生理学学会委员，大同心血管病学会主任委

<<临床心血管遗传病学>>

员。

担任《实用心血管病杂志》编委、《中西医结合心脑血管病杂志》编委等。

多少年来，努力攻克技术难关，20世纪80年代末期，在当地率先开展床旁漂浮导管血流动力学监测，人工心脏起搏，冠状动脉造影，心动过速射频消融，二尖瓣球囊扩张术等项先进技术，填补了省、市医学空白。

主攻冠心病、心律失常、高血压的研究。

在《中华心血管病杂志》、《中华老年医学杂志》、《中国循环杂志》、《临床心血管病杂志》、《中国心电学杂志》等刊物上先后发表研究论文47篇。

为医学专著《临床心律失常学》、《临床心血管综合征学》主编，《疾病的早期诊断与误诊误治》、《实用心电监测》副主编等共七部。

参与国家“八五”、

“九五”多中心协作攻关课题各一项。

先后获省、市科技进步奖11项，现承担省、市科研项目2项。

先后两次在国际学术论坛大会上交流。

现已被《中国中青年名医辞典》收录。

曾先后获得山西省优秀中青年科技工作者，大同市优秀专家和拔尖人才，省、市政府分别为其荣记一、二等功各一次。

<<临床心血管遗传病学>>

书籍目录

总论

第一章 心血管遗传病学概论

第一节 遗传性心血管病概况

- 一、定义
- 二、简史
- 三、现状
- 四、展望
- 五、遗传手段治疗

第二节 遗传因素在遗传性心血管病发生中的作用

- 一、遗传因素在发病上起决定性作用
- 二、遗传因素和环境因素对发病都有作用
- 三、发病基本决定于环境因素

第三节 遗传性心血管病的特点及分类

- 一、遗传性心血管病的特点
- 二、心血管遗传病的分类

第二章 遗传性心血管病的诊断与防治

第一节 遗传性心血管病的诊断

- 一、遗传性心血管病的临床诊断
- 二、遗传性心血管病的遗传学诊断

第二节 遗传性心血管病的咨询

- 一、遗传咨询的作用
- 二、遗传咨询的目的
- 三、咨询的对象
- 四、遗传咨询的步骤
- 五、遗传咨询时应注意的事项

第三节 遗传性心血管病的防治

- 一、大力开展群体的普查与普防工作
- 二、遗传性心血管病的治疗

各论

第三章 染色体异常性心血管病

第一节 常见心血管异常改变的染色体综合征

- 一、3q部分三体综合征
- 二、4p部分单体综合征
- 三、4q部分单体综合征
- 四、5p部分单体综合征
- 五、8三体综合征
- 六、8p部分单体综合征
- 七、9三体综合征
- 八、9p部分单体综合征
- 九、11q部分单体综合征
- 十、13三体综合征
- 十一、13q部分单体综合征
- 十二、14q部分三体综合征
- 十三、15q部分三体综合征
- 十四、18三体综合征

<<临床心血管遗传病学>>

十五、18q部分单体综合征

十六、21三体综合征

十七、22三体综合征

十八、22部分四体综合征

十九、Turner综合征

二十、Klinefelter综合征

二十一、49, XXXXY综合征

第二节 少见染色体异常性心血管病

一、1q部分三体综合征

二、2q部分三体综合征

三、3p部分三体综合征

四、3p部分单体综合征

五、4q部分三体综合征

六、6p部分三体综合征

七、6q部分三体综合征

八、7q部分单体综合征

九、8p部分三体综合征

十、8q部分三体综合征

十一、9p部分三体综合征

.....

第四章 单基因遗传性心血管病

第五章 先天性心血管病

第六章 风湿热和风湿性心脏病

第七章 高脂血症

第八章 冠心病

第九章 原发性高血压

第十章 心肌病

附录

<<临床心血管遗传病学>>

编辑推荐

这本《临床心血管遗传病学》既是《心血管遗传病学》(1994年版)第二版, 又是一本崭新的图文并茂新书——定名为《临床心血管遗传病学》。

本书理应按染色体病、单基因病、多基因病等分类, 考虑到广大读者的阅读习惯以及对离子通道病和线粒体脑肌病的重视, 特从心肌病分类中辟出遗传性心律失常专章, 故加说明。

力争使之成为一部学术价值高的参考书、实用性强的工具书、临床工作的案头书。

本书由张开滋、肖传实、邢福泰等主编。

<<临床心血管遗传病学>>

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>