

<<心脏外科学>>

图书基本信息

书名：<<心脏外科学>>

13位ISBN编号：9787533134198

10位ISBN编号：7533134192

出版时间：2003-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：吴清玉

页数：741

字数：1300000

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>

<<心脏外科学>>

内容概要

本书共分6篇，70章，其中包括基础知识、先天性心脏病、获得性瓣膜病、缺血性心脏病、主动脉疾病及其他心脏病。

比较全面地介绍了有关心血管外科方面的知识、经验和技巧。

书中的基础部分重点，介绍了心脏病的诊断方法、麻醉、体外循环、心肌保护及心肺复苏等技术，在各论部分，系统讲述了各种心脏手术的手术操作要点及常见并发症，希望有助于提高手术治疗效果，减少或避免手术并发症的发生。

本书共100万字，配有近千帧精美插图，便于读者阅读参考。

<<心脏外科学>>

作者简介

吴清玉，黑龙江省望地县人，1976年毕业于广州中山医科大学医疗系，1982年毕业于中国协和医科大学研究生院，获硕士学位，现任中国医学科学院中国协和医科大学阜外心血管病医院副院长、心血管病研究所副所长、心血管外科主任，主任医师，博士生导师。
国际欧亚科学院院

<<心脏外科学>>

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章心脏和大血管解剖 第一节心包 第二节心脏的表面结构 第三节心腔 第四节心壁 第五节心脏的传导系统 第六节冠状血管 第七节大血管 第二章心脏生理 第一节心肌细胞的结构和舒缩机制 第二节心动周期及心脏泵血过程 第三节心音 第四节心泵功能的评定、调整与储备 第三章分子医学基础 第一节分子医学发展史 第二节DNA、RNA与cDNA 第三节人类基因组 第四节细胞分子生物学技术简述 第五节遗传病简述 第六节先天性心脏病的分子遗传学研究进展 第七节心肌细胞移植第二篇 先天性心脏病第三篇 获得性心脏瓣膜病第四篇 缺血性心脏病第五篇 其他心脏病第六篇 主动脉疾病

<<心脏外科学>>

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>