

<<心血管病影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<心血管病影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787533719531

10位ISBN编号：7533719530

出版时间：2000年05月

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：刘玉清 主编

页数：738

字数：1100000

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>

<<心血管病影像诊断学>>

内容概要

本书为心血管病影像诊断学的专著，反映了当前该领域国内外心血管病影像诊断的进展，强调体现各种影像综合诊断和优选应用。

全书分五篇共50章，第一、二篇为总论，分别为心脏大血管和解剖和胚胎发育、病理概念和循环生理，以及各种影像学技术的论述；第三至第五篇属各论，分别叙述了心脏大血管系统的各种后得和先天性疾患和畸形的影像学征象、诊断及各种影像学的综合评价。

本书材料翔实，内容丰富，图文并茂。

插图共1000余幅，是一部本专业的高级参考书，可供放射-影像包括超声科、核医学科和临床各科，尤其心脏内、外科医师，及有关的研究生和技师、护理专业人员学习、参考。

<<心血管病影像诊断学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 心血管的发育和应用解剖 第二章 心血管病的病理解剖概述 第三章 心脏循环生理
第二篇 影像学技术 第一章 X线检查 第二章 超声心动图及多普勒技术 第三章 放射性核素显像 第四章 电子束(超高速)CT和CT 第五章 磁共振成像(MRI) 第六章 心导管检查 第七章 心血管造影
第八章 冠状动脉造影 第九章 数字减影血管造影 第十章 影像学技术的综合评价
第三篇 后得性心脏病 第一章 心脏瓣膜病 第二章 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第三章 高血压与高血压性心脏病 第四章 肺原性心脏病 第五章 肺动脉血栓栓塞 第六章 原发性肺动脉高压 第七章 心肌病 第八章 心脏和心包肿瘤
第四篇 先天性心血管异常 第一章 心脏异位和心脏节段分析 第二章 房间隔缺损 第三章 心内膜垫缺损(附:单心房) 第四章 肺静脉畸形连接 第五章 室间隔缺损 第六章 动脉导管未闭(附:主动脉-肺动脉间隔缺损) 第七章 先天性主动脉窦瘤 第八章 先天性冠状动脉瘘 第九章 大动脉错位 第十章 单心室 第十一章 共同动脉干 第十二章 肺动瓣和瓣下狭窄 第十三章 右室异常肌束(双腔右心室) 第十四章 法乐四联症 第十五章 右室双出口 第十六章 肺动脉闭锁合并室间隔缺损 第十七章 室间隔完整的肺动脉闭锁 第十八章 三尖瓣下移畸形(Ebstein畸形) 第十九章 三尖瓣闭锁 第二十章 左侧三房心 第二十一章 先天性主动脉瓣、瓣下及瓣上狭窄 第二十二章 先天性主动脉缩窄和主动脉弓离断 第二十三章 先天性主动脉弓和头臂动脉畸形 第二十四章 肺动脉异常
第五篇 心包和大血管疾患 第一章 大动脉炎 第二章 胸主动脉瘤(附:马凡综合征) 第三章 主动脉夹层 第四章 心包炎和心包积液 第五章 缩窄性心包炎

<<心血管病影像诊断学>>

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>