

<<心脏及大血管疾病磁共振诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<心脏及大血管疾病磁共振诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787200033526

10位ISBN编号：7200033529

出版时间：1999-03

出版时间：北京出版社

作者：王永刚

页数：176

字数：319000

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>

<<心脏及大血管疾病磁共振诊断图谱>>

内容概要

磁共振成像对诊断心脏及大血管疾病效果良好，在众多医学影像诊断手段中有独到之处。

随着磁共振技术的不断发展，磁共振成像在临床上的应用前景越来越广阔。

本书作者多年从事应用磁共振成像诊断心脏大血管病的研究和临床工作，积累大量病例，涉及病种较全。

本书为作者筛选出的一些典型病例，其诊断经临床和多种影像学检查所验证。

本书是心血管影像学科和心脏内外科医务人员的重要工具书。

<<心脏及大血管疾病磁共振诊断图谱>>

书籍目录

第一章 磁共振成像概述 第一节 磁共振成像发展概况 第二节 磁共振成像的基本特点 一、磁共振成像的优点 二、磁共振成像的缺点 三、心血管系统磁共振成像扫描的适应证 四、磁共振成像扫描的禁忌证 第三节 磁共振成像的基本原理 第四节 磁共振成像技术介绍 一、磁共振成像的立体定位 二、磁共振成像脉冲序列 第五节 磁共振成像设备构造简介 一、磁体系统 二、射频发射和接收系统 三、图像重建及显示系统 四、检查床及图像记录贮存系统 五、软件系统第二章 心脏及大血管磁共振检查要点 第一节 心电图门控的实施要点 一、自旋回波心电图门控磁共振成像心脏扫描 二、梯度回波快速成像电影磁共振成像心电图门控心脏扫描 第二节 心脏及大血管磁共振成像扫描层面选择 一、常用主要层面方位及其优缺点 二、主要心脏及大血管病磁共振成像切层方位的选择第三章 心脏及大血管磁共振成像正常所见和图像的测量 第一节 心脏及大血管磁共振成像正常所见 第二节 心脏及大血管磁共振图像的测量第四章 心脏及大血管病的磁共振成像图像 第一节 心肌梗塞 第二节 原发性心肌病 第三节 继发性心肌损害 第四节 心包疾患 第五节 心脏肿瘤和心包肿瘤 第六节 先天性心脏病 第七节 大血管疾病 第八节 心脏瓣膜病 第九节 肺源性心脏病

编辑推荐

《北京医学文库·心脏及大血管疾病磁共振诊断图谱》是由北京出版社出版发行的。

《北京医学文库》是一套大型医学专著丛书，被作为重点图书列入“八五”规划。

她对总结、推广北京地区医学特有的医疗和科研成果，反映北京地区医药卫生领域的成功经验，使科研成果尽快转化为生产力，无疑是一项十分重要而又有深远影响的工作。

《北京医学文库》所有入选的专著，都具有先进性、实用性、科学性与相对系统性，在各自的领域居于领先地位，基本上可以反映北京医学的当代水平和成就。

《北京医学文库》的出版，不只使当代的广大人民群众受益，而且也是留给后人的一笔宝贵的医学财富。

她将为北京地区的医学发展做出贡献，并将为全国和世界人民造福。

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>