

<<冠状动脉血管内超声的临床应用与实践>>

图书基本信息

书名：<<冠状动脉血管内超声的临床应用与实践>>

13位ISBN编号：9787117105514

10位ISBN编号：7117105518

出版时间：2008-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：周玉杰 等主编

页数：125

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>

## <<冠状动脉血管内超声的临床应用与实>>

### 内容概要

这是一本介入医生写给介入医生的书，书中内容更侧重于实用性，力求能够有助于临床医师缩短学习曲线、克服学习困难，在最短时间内掌握血管内超声的基本知识及理论，且能快速应用于临床实践。本书以血管内超声显像技术的基本知识为主，包括血管内超声的基本测量技术、对冠状动脉病变的诊断作用、在冠状动脉病变介入治疗中的应用、冠状动脉生理功能评价及虚拟组织学五个部分，同时对有关血管内超声显像技术的最新进展做了适当介绍。本书中绝大部分图片是我们从临床收集的典型资料，可以提高临床医生快速理解、快速掌握及快速使用的能力。本书图文并茂，深入浅出，既有理论，又很实用，把血管内超声的独特之处呈现给读者，真诚地希望本书能为指导及拓展血管内超声显像技术的实践起到有力的推动作用。

书籍目录

第一章 血管内超声的基本测量技术 第一节 血管内超声的基本概念与基本原理 第二节 血管内超声仪器 第三节 血管内超声基本技术 第四节 影响血管内超声图像质量的因素 第五节 血管内超声伪像 第六节 正常冠状动脉的超声结构 第七节 血管内超声的测量第二章 血管内超声对冠状动脉病变的诊断作用 第一节 不同斑块形态的IVUS表现 第二节 特殊冠状动脉病变的IVUS影像学表现 第三节 IVUS在冠状动脉临界病变中的应用价值第三章 IVUS在冠状动脉病变介入治疗中的应用 第一节 IVUS在冠状动脉介入治疗中的应用价值 第二节 IVUS在支架内再狭窄病变中的应用 第三节 IVUS在左主干病变冠状动脉介入治疗中的应用 第四节 IVUS在其他冠状动脉病变中的临床应用第四章 冠状动脉生理功能评价 第一节 多普勒技术评价冠状动脉生理功能 第二节 血流储备分数第五章 虚拟组织学 第一节 虚拟组织学的原理与操作方法 第二节 虚拟组织学的临床应用 第三节 虚拟组织学的问题及发展方向英中文对照表

章节摘录

插图：

编辑推荐

《冠状动脉血管内超声的临床应用与实践》由人民卫生出版社出版。

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>