

<<血管病学>>

图书基本信息

书名：<<血管病学>>

13位ISBN编号：9787509104118

10位ISBN编号：7509104114

出版时间：2006-6

出版时间：人民军医出版社

作者：王宏宇

页数：387

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>

<<血管病学>>

内容概要

本书以血管系统的解剖特点、生理机制、力学特点、遗传和环境影响因素为理论基础，详细阐述了血管病变与其临床事件（糖尿病血管病变、冠心病、脑卒中、肾血管病、外周血管病等）的发病机制、诊断方法、药物治疗、外科手术、介入技术、预防及康复治疗的国内外发展现状，并对本领域最新的研究成果及临应用，诸如早期检测技术、血管病变评价方法（脉搏波速度、血管内皮功能、生化标志物）等，进行了深入的探讨，内容翔实，科学性强，是心血管病内外科、糖尿病科、脑血管及肾血管病等相关领域的临床医师、科研人员极有价值的参考读物。

<<血管病学>>

书籍目录

第1章 血管病变防治概述第2章 血管系统的生物学发生过程第3章 冠状动脉解剖及血液循环的生理特点第4章 脑血管解剖和脑循环生理特点第5章 动脉系统的力学特点第6章 遗传和环境因素对动脉壁的影响第7章 血管病变评价方法第8章 血管病变的生化标志物第9章 老年心脑血管疾病的特点第10章 糖尿病血管病变第11章 高血压时血管改变及其机制第12章 动脉血栓的抗血小板治疗第13章 动静脉血栓的抗凝治疗第14章 急慢性冠状动脉心脏病的诊断及治疗第15章 冠心病心律失常的诊断及治疗第16章 冠状动脉病变诊断和治疗新策略第17章 肺动脉高压及其处理对策第18章 深静脉血栓形成与肺动脉栓塞研究进展第19章 血管病变与抑郁第20章 药物逆转血管病变的临床证据第21章 下肢动脉闭塞症的外科多平面治疗第22章 大动脉疾病的外科治疗第23章 周围血管动脉硬化狭窄、闭塞性疾病的外科治疗第24章 血管病变的康复治疗第25章 血管病学的其他进展参考文献

<<血管病学>>

编辑推荐

血管病学已逐渐成为一门集传统心血管病学、内分泌学、肾脏病学、神经科学、血管外科学、心血管影像学和健康教育学等于一体的新兴学科，本书就血管生物力学、炎症及相关标志物与血管病变、负荷试验评价冠状动脉病变、超声测定内皮功能及血管病变、血管病变早期检测技术，静脉与动脉栓塞、肺血管疾病、血管造影的现状、血管病变与其临床事件(糖尿病血管病变，冠心病，脑卒中，肾血管病，外周动脉闭塞)、血管病变的外科治疗、血管病变的药物及非药物干预策略等内容编成此书，以供相关临床学科医师参考。

<<血管病学>>

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>