

<<周围血管疾病诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<周围血管疾病诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787117100052

10位ISBN编号：7117100052

出版时间：2008-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：George S.Abela

页数：488

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>

<<周围血管疾病诊断与治疗>>

内容概要

本书分为十个部分，每一个部分都将使读者对本领域的理念和治疗措施有着更深入的理解。

第一部分共有4章，基本内容涉及血管损伤和将动脉粥样硬化症作为一个系统疾病来治疗的方法、动静脉系统的病史和物理检查以及外周血管疾病的跛行症状。

第二部分阐述PVD的危险和特有的临床表现。

这些章节包括糖尿病的PvD、代谢综合征、不常见的闭塞性动脉疾病、高血压的最新推荐、肥胖和治疗、外周神经性疾病和勃起功能障碍。

第三部分包括高脂血症的药物及锻炼治疗、危险因素干预和抗凝药。

第四部分阐述了无创性检查、最佳血管腔内治疗、新颖的成像方法、肾动脉狭窄的病理及其治疗、锁骨下动(静)脉疾病、脑血管疾病及颅内介入治疗、髂股动脉疾病、介入技术的并发症、经桡动脉导管技术和造影剂对肾脏的损害。

第五部分阐述了手术前后的处理、手术方法、支架移植物和足部的处理。

第六部分阐述了伤口愈合和溃疡的处理。

第七部分包括准分子激光血管重建和支架的选择。

第八部分阐述了欲获得该领域的认证应进行的实习和技术培训要求。

第九部分阐述了深静脉血栓形成、肺栓塞、静脉功能不全和肺动脉高压。

最后，第十部分阐述了PVD的经济影响。

<<周围血管疾病诊断与治疗>>

作者简介

作者：(美国)George S.Abela 译者：陈忠 罗小云

<<周围血管疾病诊断与治疗>>

书籍目录

第一部分 外周血管疾病的解剖、病因学、体征和症状 第一章 血管损伤的解剖学、生理学和反应
第二章 动脉粥样硬化性血管疾病是一个全身性过程 第三章 外周血管评估——动脉和静脉系统的病史采集和体格检查 第四章 间歇性跛行第二部分 外周血管疾病的危险因素 第五章 糖尿病患者的外周动脉疾病 第六章 胰岛素抵抗和代谢综合征 第七章 罕见的动脉闭塞性疾病 第八章 高血压——评估、治疗和里程碑式试验回顾 第九章 肥胖——一种流行病 第十章 周围神经病变——心血管意义 第十一章 血管疾病的标志——勃起功能障碍第三部分 外周血管疾病的治疗 第十二章 外周动脉疾病治疗中高血脂的处理和运动治疗 第十三章 外周动脉疾病——危险因素的识别和干预 第十四章 外周血管疾病中的抗凝和抗血小板治疗第四部分 外周血管疾病的诊断和干预 第十五章 外周血管疾病的无创性诊断 第十六章 下肢血管重建中的最佳血管腔内治疗 第十七章 外周动脉疾病成像 第十八章 肾动脉疾病的生理学 第十九章 肾动脉狭窄的诊断与治疗 第二十章 动脉硬化性锁骨下动脉疾病和血管重建 第二十一章 脑血管疾病 第二十二章 颅内介入 第二十三章 髂股动脉疾病 第二十四章 经桡动脉导管术——非常见解剖的技术与局限性 第二十五章 外周血管疾病介入治疗的并发症 第二十六章 造影剂肾损伤第五部分 外周血管疾病的外科治疗 第二十七章 心血管疾病手术前和手术后的处理以及外周血管疾病患者的风险 第二十八章 外周血管疾病手术 第二十九章 腹主动脉瘤的支架移植物 第三十章 周围血管疾病的外科治疗和足部健康护理第六部分 外周血管疾病的全身表现 第三十一章 伤口愈合中的血管概念 第三十二章 下肢溃疡患者的治疗第七部分 外周血管疾病治疗的新进展 第三十三章 外周动脉疾病的准分子激光血管重建——技术、干预手段以及临床表现 第三十四章 髂动脉和股浅动脉介入支架的选择第八部分 心血管医生、内科医生和住院医师培训 第三十五章 外周血管疾病心血管训练的技术要求 第三十六章 外周血管疾病介入治疗的训练和认证第九部分 静脉疾病 第三十七章 深静脉血栓形成——危险和治疗 第三十八章 肺栓塞——诊断和治疗 第三十九章 认识、了解和治疗慢性静脉功能不全 第四十章 肺动脉高压第十部分 外周血管疾病的影响 第四十一章 外周血管疾病的经济影响

<<周围血管疾病诊断与治疗>>

章节摘录

插图：第一部分 外周血管疾病的解剖、病因学、体征和症状第一章 血管损伤的解剖学、生理学和反应引言掌握动脉系统的解剖学和生理学知识对了解血管疾病的过程和一些可以改善功能的治疗措施很关键。

本章节将基础知识与损伤反应、血管系统的修复以及可以调节动脉循环的复杂的自分泌动力学和旁分泌动力学联系起来。

外周动脉循环大体解剖学基础血管形成了一个管道网络，将血从心脏运输到身体的各个组织中，又将血液运回心脏。

1628年，William Harvey第一次对此进行了描述。

动脉是将血液从心脏带到组织的血管。

大的弹性动脉离开心脏，分支为中等的肌性动脉，并分布到身体的各个地方。

然后，中动脉又分成小动脉，再分成许多更小的动脉和微动脉。

在组织中，微动脉分支为无数的细微血管，称为毛细血管。

通过毛细血管壁，O₂/CO₂和营养物/废物等物质可以在血液与身体组织间运行交换。

在组织中，一些毛细血管再结合为小的静脉，称为微静脉。

微静脉再合并成为更大的静脉。

静脉将血液从组织运回心脏。

由于血管也需要O₂和营养物质，因此在管壁内还有血管存在，称滋养血管。

有三支动脉起源于主动脉弓，分别是头臂动脉（提供部分颈部、头部、大脑和右上肢血供）、左颈总动脉（提供部分颈部、头部和大脑血供）和左锁骨下动脉（提供左上肢血供）。

头臂动脉又分为右锁骨下动脉和右颈总动脉。

右锁骨下动脉分出右椎动脉，左锁骨下动脉分出左椎动脉。

锁骨下动脉在腋窝延续为腋动脉，它在上臂延续为肱动脉，然后分为内侧的尺动脉和外侧的桡动脉，并延伸到前臂和手指。

<<周围血管疾病诊断与治疗>>

编辑推荐

《周围血管疾病诊断与治疗》作者的目的是从多学科观点出发，为该领域的发展提供一个及时、实用并全面的资料汇编。

有很多专家专业化程度很高，但是没有一个医学专家能完全阐述该领域，因此在各种专业之间的动态交流势在必行。

只有如此，才能使技术相互结合并提供给外周血管疾病患者以全面的治疗。

<<周围血管疾病诊断与治疗>>

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>