

<<血管外科学>>

图书基本信息

书名 : <<血管外科学>>

13位ISBN编号 : 9787117147750

10位ISBN编号 : 711714775X

出版时间 : 2011-11

出版时间 : 人民卫生出版社

作者 : 王深明 编

页数 : 713

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<血管外科学>>

内容概要

血管外科是一门既具有悠久历史，又充满新鲜活力的医学专科。近年来，随着科学技术的进步，血管外科学由基础研究到临床实践都有了重大的突破。新医疗技术、材料、药物和设备如影像学技术、全自动免疫分析技术、介入技术和内镜技术的临床应用，使血管外科发展站在了崭新的历史舞台上。以器官、系统、疾病为中心的个体化治疗和微创治疗的模式深入人心，从根本上改变了对血管疾病的认识水平，从而提高了其诊断、治疗以及预后的能力，大大丰富了血管外科学的内容。为了展现血管外科学的这些巨大发展，中山大学附属第一医院王深明教授组织全国70余位血管外科专家在中华医学会外科学分会血管外科学组的指导下，共同编写了这本《血管外科学》。《血管外科学》遵循“以人为本，探索前沿，敢于创新，格物穷理”的原则，力求内容新、精、尖、用；突出新知识、新理论、新技术、新信息；提倡深入浅出，图文并茂、内容创新、科学实用的原始创新的编写医学专著科学理念。全书共3篇52章，系统介绍了血管外科疾病诊断和治疗的基本技术和方法，尤其是血管腔内治疗的新发展。本书适合从事血管外科专业的中高级专科医师阅读，也适合普通外科、心胸外科的专业医师参考阅读。

<<血管外科学>>

书籍目录

上篇 总论

第一章 血管外科疾病诊断的基本技术

第一节 血管外科病例的病史采集

第二节 血管外科疾病的体检技术

第三节 血管外科疾病的无创性和生理性检查技术

第二章 血管诊断影像学检查

第一节 彩色多普勒超声在动脉系统疾病中的应用

第二节 彩色多普勒超声在静脉系统疾病中的应用

第三节 超声血管造影

第四节 CT和三维成像技术

第五节 MRI、MRA和MRV

第六节 血管造影

第七节 放射性核素血管造影

第三章 血管疾病的基本治疗

第一节 血管出血的机制

第二节 抗凝治疗

第三节 改善循环的药物治疗

第四节 溶栓治疗

第五节 抗血小板治疗

第四章 血管外科基本技术

第一节 主要血管的显露

第二节 血管吻合技术

第三节 血管移植和血栓切除技术

第四节 动脉内膜切除术

第五节 腔内血管外科基本技术

第五章 腔内血管介入放射学

第一节 概论

第二节 周围血管疾病的腔内介入治疗

第三节 血管内支架的应用

第四节 治疗性血管栓塞

第五节 门脉高压症的介入治疗

第六节 血管镜

第六章 血管移植材料

第一节 概述

第二节 自体动脉移植

第三节 自体静脉移植

第四节 血管生物移植物

第五节 人工血管

第六节 血管移植材料的发展方向

第七节 血管腔内移植物

第七章 血管外科手术麻醉

第一节 腹主动脉手术的麻醉

第二节 胸腹主动脉瘤开放手术的麻醉

第三节 腔内治疗主动脉瘤的麻醉

第四节 颈动脉内膜剥脱手术的麻醉

<<血管外科学>>

第五节 下肢人工或自体血管旁路移植术的麻醉

第八章 围术期机体功能评价和处理

第一节 心脏功能评价和处理

第二节 肺功能评价和处理

第三节 肾脏功能评价和处理

第四节 围术期糖尿病评价和处理

第九章 血管外科围术期抗生素应用

第一节 围术期的抗生素预防使用

第二节 术后抗生素的治疗性应用

第十章 血管外科常用药物的临床应用

第一节 抗凝抗血小板药物

第二节 抗凝抗血小板药物指南

第十一章 血管外科常见并发症的预防和治疗

第一节 概述

第二节 围术期出血

第三节 围术期心脏并发症

第四节 呼吸系统并发症

第五节 肾脏并发症

第六节 术后移植血管血栓的预防和治疗

第七节 人工血管感染并发症

第八节 吻合口假性动脉瘤

第九节 继发性主动脉肠瘘

第十节 缺血性神经病变(截瘫)

第十一节 淋巴系统并发症

第十二节 腹主动脉重建术后功能性障碍

第十三节 血管腔内治疗并发症

第十二章 血管外伤

第一节 血管外伤的治疗原则

第二节 四肢血管外伤

第三节 胸腹部血管外伤

第四节 颈胸部血管外伤

第五节 筋膜室综合征

第十三章 血管导管的临床应用

第一节 血液透析用中心静脉导管

第二节 腹膜透析导管

第三节 血透血管通路的临床并发症及处理

第四节 动静脉导管术后医源性并发症

第十四章 器官移植的血管外科

第一节 肾脏移植的血管外科

第二节 肝脏移植的血管外科

第三节 腹部器官簇移植的血管外科

第四节 肺脏移植的血管外科

第五节 心脏移植的血管外科

第十五章 末梢血管功能性疾病

第一节 雷诺综合征

第二节 手足发绀症

第三节 网状青斑症

<<血管外科学>>

- 第四节 红斑性肢痛症
 - 第五节 振动病
 - 第六节 微血管栓塞（蓝趾综合征）
- 中篇 动脉疾病
- 第十六章 急性肢体动脉缺血
 - 第一节 急性动脉血栓形成
 - 第二节 急性动脉栓塞
 - 第三节 药物注射所致急性肢体血管缺血
 - 第十七章 慢性下肢缺血的处理
 - 第一节 概述
 - 第二节 慢性下肢缺血的临床评估
 - 第三节 下肢慢性缺血的非手术治疗
 - 第四节 主髂动脉闭塞症的重建手术
 - 第五节 股腘动脉闭塞症的重建手术
 - 第六节 下肢动脉血栓内膜切除术
 - 第七节 大隐静脉原位旁路术
 - 第八节 股深动脉成形术
 - 第九节 下肢动脉的再次重建策略
 - 第十节 慢性缺血的血管腔内治疗
 - 第十一节 腰交感神经切除术的应用
 - 第十二节 糖尿病足的处理
 - 第十八章 血栓闭塞性脉管炎
 - 第十九章 干细胞移植在下肢动脉闭塞中的应用
 - 第一节 干细胞移植治疗下肢动脉闭塞的前期基础研究或者理论基础
 - 第二节 临床应用
 - 第三节 干细胞移植术后不良反应的处理
 - 第四节 干细胞移植临床应用的启示——如何改进技术、提高疗效和安全性
 - 第二十章 肠缺血的处理
 - 第一节 肠缺血概述
 - 第二节 动脉闭塞致急性肠缺血
 - 第三节 非动脉闭塞性肠系膜缺血
 - 第四节 急性肠系膜上静脉血栓形成
 - 第五节 慢性内脏缺血
 - 第六节 主动脉重建术后结肠缺血
 - 第二十一章 多发性大动脉炎
 - 第一节 概论
 - 第二节 流行病学
 - 第三节 病因和病理
 - 第四节 分类与临床表现
 - 第五节 诊断、诊断标准与鉴别诊断
 - 第六节 治疗及预后
 - 第二十二章 颈动脉闭塞的外科治疗
 - 第一节 概述
 - 第二节 病因与发病机制
 - 第三节 临床表现
 - 第四节 诊断与鉴别诊断
 - 第五节 治疗

<<血管外科学>>

第六节 颈动脉硬化闭塞症的腔内治疗

第二十三章 椎基底动脉缺血的治疗

第一节 局部解剖

第二节 病因及病理

第三节 临床表现及辅助检查

第四节 治疗

第二十四章 胸腹主动脉瘤

第二十五章 主动脉瘤

第一节 主动脉一下腔静脉瘤

第二节 主动脉肠瘤

第二十六章 主动脉夹层动脉瘤

第一节 概述

第二节 分期分型

第三节 病理解剖

第四节 病因及病理

第五节 病理生理

第六节 自然病程

第七节 临床表现和诊断

第八节 内科治疗

第九节 外科手术治疗

第十节 腔内治疗

第二十七章 主动脉疾病腔内修复术各种覆膜支架特点

第二十八章 周围动脉瘤

第一节 颈动脉瘤

第二节 下肢动脉瘤

第三节 上肢动脉瘤

第四节 内脏动脉瘤

第五节 感染性动脉瘤

第二十九章 颈动脉体瘤

第三十章 肾血管疾病的处理

第一节 概述

第二节 肾血管性高血压的病因病理

第三节 肾血管性高血压的诊断和治疗

第四节 肾动脉造影和血管造影的选择

第五节 肾血管疾患的外科治疗

第六节 其他肾血管性高血压疾病

第三十一章 累及上肢的血管神经病变

第一节 上肢缺血概述

第二节 上肢缺血的诊断

第三节 上肢急性和慢性缺血的评估

第四节 上肢血管重建术

第五节 神经源性胸廓出口综合征

第六节 锁骨下—腋静脉血栓形成

第七节 上肢交感神经切除术

第三十二章 动—静脉瘘

第一节 概述

第二节 动—静脉瘘血流动力学和病理生理

<<血管外科学>>

第三节 主动脉及其分支动—静脉瘘

第四节 先天性动—静脉瘘

第五节 后天性动—静脉瘘

第六节 血管畸形和动—静脉瘘

下篇 静脉、淋巴疾病

第三十三章 慢性静脉疾病的分类和临床诊断评估

第一节 慢性静脉疾病的CEAP分类

第二节 静脉功能不全评分

第三十四章 Ehlers—Danlos综合征

第一节 流行病学和分型标准

第二节 发病机制和病理

第三节 临床表现及诊断

第四节 治疗

第三十五章 原发性慢性下肢静脉功能不全

慢性静脉功能不全的发病机制

第三十六章 原发性浅静脉功能不全

第三十七章 原发性下肢深静脉瓣膜功能不全

第三十八章 交通支静脉功能不全

第三十九章 静脉手术并发症的预防和处理

第一节 大隐静脉手术与并发症的预防和处理

第二节 深静脉瓣膜功能不全手术并发症的预防及处理

第三节 静脉重建术后的并发症及处理

第四十章 慢性静脉性溃疡的病因及治疗

第四十一章 静脉血栓栓塞症

第一节 历史回顾

第二节 VTE发病的病因和危险因素

第三节 VTE的诊断和评估

第四节 VTE的病理演变

第五节 静脉造影术

第四十二章 急性深静脉血栓形成

第一节 流行病学

第二节 病因

第三节 病理和病理生理

第四节 临床表现

第五节 检查和诊断

第六节 预防

第七节 治疗

第八节 深静脉血栓的介入治疗

第四十三章 肺动脉栓塞

第一节 概述

第二节 历史回顾

第三节 肺动脉栓塞的发生原因与传统概念的更新

第四节 肺动脉栓塞的分型

第五节 临床表现

第六节 肺动脉栓塞的诊断

第七节 肺动脉栓塞的治疗

第八节 肺动脉栓塞的预防

<<血管外科学>>

第四十四章 慢性深静脉阻塞的治疗

第一节 病理和病理生理

第二节 临床分型

第三节 临床表现

第四节 实验室检查和诊断

第五节 治疗

第四十五章 上腔静脉综合征

第四十六章 下腔静脉肿瘤的诊断和处理

第一节 原发性下腔静脉平滑肌肉瘤

第二节 继发性下腔静脉肿瘤

第四十七章 布—加综合征

第一节 布—加综合征的病因及发病机制

第二节 病理

第三节 分型

第四节 临床表现

第五节 诊断

第六节 鉴别诊断

第七节 治疗

第四十八章 血管瘤

第一节 毛细血管瘤和血管痣

第二节 海绵状血管瘤

第三节 蔓状血管瘤

第四节 恶性血管瘤

第四十九章 左肾静脉压迫综合征

第五十章 门静脉高压的处理

第一节 概述

第二节 门静脉高压症的手术治疗

第五十一章 淋巴管疾病的处理

第一节 淋巴管疾病概述

第二节 淋巴水肿

第三节 乳糜回流障碍

第四节 淋巴漏

第五节 淋巴回流重建

第六节 乳糜腹

第五十二章 血管疾病的截肢术

第一节 概述

第二节 截肢术前评估和准备

第三节 截肢术

第四节 截肢术后并发症及处理方法

第五节 上肢截肢术

第六节 截肢术后的康复

第七节 血管重建与截肢

<<血管外科学>>

章节摘录

版权页： 插图： APG是在小腿大部分区域进行检查，对上肢静脉整体功能的评估优于PPG。Bays等对常用的评估慢性静脉功能不全的无创性检查的有效性进行分析，发现APG诊断慢性静脉功能不全最准确，正常组与慢性静脉功能不全组相比有显著差异（ p ）

<<血管外科学>>

编辑推荐

《血管外科学》适合从事血管外科专业的中高级专科医师阅读，也适合普通外科、心胸外科的专业医师参考阅读。

<<血管外科学>>

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>