

<<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>

## &lt;&lt;血管外科学&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;血管外科学&gt;&gt;

## 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 血管出凝血的机制

## 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

## &lt;&lt;血管外科学&gt;&gt;

- 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 腹主动脉重建术后性功能障碍
  - 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

## &lt;&lt;血管外科学&gt;&gt;

- 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

## &lt;&lt;血管外科学&gt;&gt;

- 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 主动脉瘘
  - 第一节 主动脉一下腔静脉瘘
  - 第二节 主动脉肠瘘
- 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

## &lt;&lt;血管外科学&gt;&gt;

- 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

## &lt;&lt;血管外科学&gt;&gt;

- 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 布一加综合征
  - 第一节 布一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



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>