

## <<血管内治疗>>

### 图书基本信息

书名：<<血管内治疗>>

13位ISBN编号：9787530836316

10位ISBN编号：7530836315

出版时间：2004-7

出版时间：天津科学技术出版社

作者：勒南·乌夫拉克 (UflackerRenan)

页数：400

字数：810000

译者：祁吉

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>

## <<血管内治疗>>

### 内容概要

《血管内治疗》是两卷本经皮治疗中的第一卷。

全书的病例报告都经过了编辑整理。

每一个病例的开始都介绍了病人的问题或疾病及介入治疗的病因。

然后，提供了详细的影像学表现，并附有操作和技术说明。

病例的最后是对问题治疗方法的评论和讨论，其中包括不同的技术、结果、用途及针对个别病人使用的特殊技术可能出现的并发症。

这本书是依据技术操作而不是器官编排的，并且每一项操作都由不同的病例来说明。

因此读者通过复习每项操作的病例就能够发现对这本书中感兴趣的部分。

本书从标题到内容均力图突出介入放射学不同于诊断放射学的特点。

考虑到经皮实施的操作事实是通过一个微创性的手术入路来完成的治疗性操作，而不是介入放射学操作或放射学的延伸，我们决定将其称作经皮治疗。

## &lt;&lt;血管内治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 血管成形术 1.1 主动脉血管成形术 1.2 髂动脉血管成形术 1.3 股动脉血管成形术 1.4 肾动脉血管成形术 1.5 头臂动脉血管成形术 1.6 颈部及颅内血管成形术 1.7 腹腔及肠系膜上动脉血管成形术 1.8 透析通道血管成形术 1.9 静脉系统血管成形术第2章 备用管内支架 2.1 主动脉支架 2.2 髂动脉和外周动脉支架 2.3 肾动脉支架 2.4 颈动脉和弓上备血管支架 2.5 静脉系统内支架 2.6 内脏动脉支架第3章 支架移植物 3.1 支架移植物在外周动脉和头臂动脉疾病治疗中的应用 3.2 支架移植物在腹主动脉瘤治疗中的应用 3.3 支架移植物在其他病变治疗中的应用 3.4 支架移植物在胸主动脉瘤治疗中的应用第4章 机械性血栓切除术 4.1 周围动脉和移植血管的机械性血栓切除术 4.2 透析血管通路的机械性血栓切除术 4.3 周围静脉和中央静脉的机械性血栓切除术第5章 机械性能动脉粥样斑块旋切术 5.1 周围血管的机械性动脉粥样斑块旋切术第6章 纤维蛋白溶解治疗和血管扩张剂灌注 6.1 急性主运闭塞的纤维蛋白溶解治疗 6.2 内脏动脉和上肢动脉的纤维蛋白溶解治疗和血管扩张剂灌注 6.3 脑卒中的纤维蛋白溶解治疗 6.4 下肢动脉急性闭塞的纤维蛋白溶解治疗 6.5 肺栓塞的纤维蛋白溶解治疗 6.6 下肢深静脉血栓形成及上肢静脉、腔静脉血栓形成的纤维蛋白溶解治疗第7章 肝移植的介入处理 7.1 动脉处理 7.2 静脉处理 7.3 胆道处理第8章 经颈静脉肝内门体静脉分流术 (TIPS) 8.1 经颈静脉肝内门体静脉分流术第9章 血管内和腔内异物取出 9.1 断裂的导管 9.2 其他异物第10章 中心静脉通路 10.1 装置的置入 10.2 静脉入路并发症的处理索引

<<血管内治疗>>

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>