

<<血管腔内治疗学>>

图书基本信息

书名：<<血管腔内治疗学>>

13位ISBN编号：9787117051330

10位ISBN编号：7117051337

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：景在平 编

页数：443

字数：641000

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>

<<血管腔内治疗学>>

内容概要

微创治疗 (mini-invasive therapy) 是相对原传统的创伤性治疗 (invasiv. therapy) 而发展起来的新概念。

凡是在创伤性治疗基础上.经过技术改进而使创伤程度有所减轻并逐渐形成成为一种常规治疗的疗法均可称为微创治疗。

微创治疗既包含以腹腔镜为龙头的各种内镜技术,也包含介入治疗 (interventional therapy) 和腔内治疗 (intraluminal therapy),介入治疗主要是指在影像技术导引下对实质脏器肿瘤进行的各种干预治疗。腔内治疗则包含两方面内容一是以消化内镜和呼吸内镜为主的各种技术对消化道和呼吸道肿瘤等各种疾患进行的腔内治疗;二是指在影像技术导引下对血管系统疾病进行的各种腔内治疗,由此又产生出血管腔内治疗 (endovaseular therapy) 的新概念。

介入治疗和血管腔内治疗既有区别又有联系,紧密联系之处主要是指它们都是在影像导引下.以导管技术为技术基础,以导入血管为通路而完成治疗操作;区别点主要在于它们治疗目标的不同,以及所用“炮弹”的不同。

介入治疗主要是以实质脏器肿瘤为靶子,以化疗药及各种致瘤坏死剂为主要“炮弹”,主要目标是抑制甚或消灭肿瘤。

而血管腔内治疗则主要以血管系统本身的疾病作为靶子.所用“炮弹”则主要是气囊、金属支架以及金属支架和人工血管共同组合而成的复合体等,主要目标是使阻塞的血管复通或使动脉瘤与血流隔绝。

血管腔内治疗作为一个新概念,其发展首先得益于影像技术的发展.材料学的发展和工艺学的发展。但最重要的是得益于一个新观念的建立,即整个血管系统是一个完整的系统。

由于这个观念的建立,才使过去认识水平局限所造成的如心血管、脑血管和周围血管等分割概念逐渐统一为一个完整血管的观念;才使脑卒中、心梗、肺梗、足趾坏死等现象被逐渐统一认识为动脉系统不同分支阻塞所导致的不同命名而已,其本质均是由动脉硬化斑块或在其基础上再加上血栓形成而导致的不同部位的缺血性打击。

正是由于这种血管系统的完整性和基础病变的统一性,才引发了以“一根导管全贯通”为主要技术特征的血管腔内治疗新方法的建立和新概念的诞生。

由于上述一系列概念全是新的.因此,这本《血管腔内治疗学》也必然是全新的。

正是由于其新,才显示出其不可遏制的强大生命力,也必然会显示出其不可避免的幼稚性。

故此,就一口气写下上述一番未必成熟的话权且作为本书之前言。

<<血管腔内治疗学>>

书籍目录

第一章 腔内血管外科发展史第二章 经皮球囊血管成形术导管第三章 机械性动脉内膜切除导管第四章 激光血管成形设备第五章 血管腔内支架第六章 腔内隔绝移植物系统第七章 血管镜第八章 运脉造影第九章 血管超声第十章 螺旋CT血管成像的原理及临床应用第十一章 磁共振血管造影第十二章 经皮穿刺技术第十三章 直视下血管切开导入技术及常用导入血管的显露方法第十四章 腔内血管外科手术病人的围手术期管理第十五章 腹主动脉瘤第十六章 腹主动脉狭窄第十七章 胸主动脉夹层动脉瘤第十八章 胸主动脉瘤第十九章 周围动脉瘤第二十章 周围动脉狭窄第二十一章 动静脉瘘第二十二章 急性动脉栓塞及血栓形成第二十三章 急性周围动脉损伤第二十四章 肾动脉狭窄第二十五章 内脏动脉瘤第二十六章 布加综合征腔内治疗第二十七章 颈内静脉肝内门体分流术第二十八章 下肢深静脉血栓第二十九章 经皮腔内冠状动脉成形术第三十章 冠状动脉内支架植入术第三十一章 冠状动脉内旋切术第三十二章 介入神经放射治疗的适应证及方法第三十三章 栓塞材料的基本知识第三十四章 介入神经放射治疗基本技术第三十五章 介入神经放射的围手术期处理第三十六章 颅内动脉瘤第三十七章 脉动静脉畸形第三十八章 颈动脉海绵窦瘘第三十九章 椎动静脉瘘第四十章 硬脑膜动静脉瘘第四十一章 Galen静脉动脉瘤样畸形第四十二章 椎管内血管病第四十三章 闭塞性脑血管病的超选择溶栓治疗第四十四章 脑血管的经皮腔内血管成形术第四十五章 颈外动脉系统的血管病

<<血管腔内治疗学>>

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>