

<<微创临床介入放射治疗学>>

图书基本信息

书名：<<微创临床介入放射治疗学>>

13位ISBN编号：9787801218582

10位ISBN编号：7801218582

出版时间：2006-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：曹然

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>

<<微创临床介入放射治疗学>>

内容概要

我国介入放射学始于20世纪80年代初期,经历了二十多年的应用发展,其技术日益成熟,所拓展的范围也越来越广阔,在相关理论的探讨与研究中逐渐形成了具有特色的、有别于临床统治疗方式的另一体系。

随着微创手术治疗在各临床专科的开展,介入放射学的技术也不断融入临床各学科的治疗技术范畴。

本书是在总结开展介入放射学的经验与体会基础上,参考相关文献,结合当前新的理论、观点而编写的。

本书共分18章,第一章为绪论;第二章为设备与器材,其中介绍了目前世界上最先进的介入放射影像设备知识;第三章至第十八章为各论,对临床各学科常见及少见的病种的介入放射治疗进行了详细的论述。

本书实用性强,对介入放射医师及临床各学科医师有一定的参考价值。

<<微创临床介入放射治疗学>>

作者简介

曹然，影像科主任，主任医师。

1978年毕业于湛江医学院。

现任中华医学会广东省放射学会委员、佛山市放射学会主任委员、《影像诊断与介入放射学》杂志编委、中山大学中山医学院硕士研究生导师、广东医学院硕士研究生导师、广州医学院教授。

从医二十多年。

擅长于各系统疾病的放射介入治疗有丰富经验，撰写了多篇论文发表于省级以上专业杂志，其中“中晚期肝癌的综合性介入治疗”获1994年佛山市医药卫生科技成果三等奖。

<<微创临床介入放射治疗学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 设备与器材第三章 头颈部介入放射治疗 第一节 颅内动脉瘤的介入治疗 第二节 急性脑梗死的介入溶栓治疗 第三节 脑静脉窦栓塞的介入治疗 第四节 脑膜瘤术前介入栓塞术 第五节 脑胶质瘤超选择性动脉内化疗 第六节 脑动静脉畸形的介入治疗 第七节 颈动脉海绵窦瘘介入治疗 第八节 甲状腺功能亢进症的介入治疗第四章 胸部疾病的介入放射治疗 第一节 肺部肿瘤的介入治疗 第二节 CT引导下经皮¹²⁵I粒子植入治疗肺癌 第三节 乳腺癌的介入治疗第五章 肝脏介入放射治疗 第一节 肝癌介入治疗 第二节 肝海绵状血管瘤介入治疗第六章 肝移植术后并发症的介入放射治疗第七章 门静脉高压的介入放射治疗 第一节 经颈静脉肝内门体静脉分流术 第二节 经皮肝穿胃冠状静脉栓塞术 第三节 门静脉高压介入治疗术式的临床选择第八章 布-加综合症的介入放射治疗 第一节 经皮腔内血管成形术治疗BCS 第二节 经皮血管腔内支架成型术 (PTSA) 治疗BCS 第三节 经导管局部血栓处理技术治疗BCS 第四节 经颈静脉肝内门体分流术 (TIPS) 治疗BCS 第五节 疗效评价与展望第九章 胆道疾病介入放射治疗 第一节 经皮经肝道引流术 第二节 经内镜引流术第十章 脾脏疾病的介入放射治疗第十一章 肾脏疾病的介入放射治疗 第一节 肾癌的介入治疗 第二节 肾出血性疾病的介入治疗第十二章 男性生殖系统疾病的介入放射治疗 第一节 精索静脉曲张的介入治疗 第二节 前列腺增生的介入治疗第十三章 妇科介入放射治疗 第一节 妇科恶性肿瘤的介入治疗 第二节 子宫肌瘤的介入治疗 第三节 输卵管梗阻的介入治疗第十四章 血管疾病的介入放射治疗 第一节 下肢动脉狭窄血管成形术、支架植入术 第二节 颈动脉狭窄血管内支架成形术 第三节 肾动脉狭窄 (RAS) 血管成形术及支架植入术 第四节 主动脉狭窄球囊成形术及支架植入术 第五节 主动脉瘤及主动脉夹层动脉瘤腔内隔绝术 第六节 周围动脉瘤腔内隔绝术 第七节 急性外周动脉栓塞溶栓术 第八节 下腔静脉滤器置入术 第九节 急性下肢深静脉血栓介入治疗 第十节 四肢血管畸形介入治疗第十五章 出血性疾病的介入放射治疗 第一节 大咯血的动脉栓塞治疗 第二节 盆腔大出血的介入治疗 第三节 消化道大出血的介入治疗 第四节 鼻咽癌放疗后鼻咽部大出血的介入治疗 第五节 急性外周动脉出血的介入治疗第十六章 骨与软组织疾病的介入放射治疗 第一节 骨与软组织创伤 第二节 良性骨肿瘤及肿瘤样病变的介入治疗 第三节 骨及软组织恶性肿瘤的介入治疗 第四节 股骨头缺血性坏死的介入治疗第十七章 脊椎的介入放射治疗 第一节 经皮腰椎间盘切割术 第二节 经皮臭氧髓核消融术治疗椎间盘突出 第三节 腰椎间盘化学髓核溶解术 第四节 经皮椎体成形术第十八章 经皮穿刺组织活检术 第一节 活检针与导向技术 第二节 胸部疾病穿刺活检 第三节 腹部疾病穿刺活检 第四节 骨骼肌肉穿刺活检

<<微创临床介入放射治疗学>>

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>