

<<肿瘤血管介入治疗>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤血管介入治疗>>

13位ISBN编号：9787534536861

10位ISBN编号：7534536863

出版时间：2003-1

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：刘光元等编

页数：170

字数：300000

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>

<<肿瘤血管介入治疗>>

内容概要

肿瘤的介入放射学治疗，已成为肿瘤，特别是恶性肿瘤的重要手段之一，其中以血管内介入治疗对设备的要求较高，没有较好的DSA（数字减影血管造影）和导管系统就不能达到超选择性血管内介入治疗的目的。

此外，对操作人员的文化素质、医技水平、人格素质和心理素质均要求较高。

血管内介入治疗的方法日益改进，器材日新月异，技术更新迅速。

因此，出版一本能与国内、国际先进水平接轨的肿瘤血管介入治疗的专著是十分必要的。

由国内数家大型医院介入专家联合编写的《肿瘤血管介入治疗》有如下几个特点：首先，作者均是从事介入放射临床第一线的医生，动手能力强、有自己的实践体会。

其次，重点在介入操作技巧和各种肿瘤的血管造影表现，有利于今后介入治疗工作向精细化和规范化发展。

第三，作为肿瘤血管介入专著，该书对人体各系统的恶性肿瘤的病因病理、影像诊断、适应证、禁忌证、并发症及其防治、X线防护、介入常用药物等均进行了详尽的阐述，使介入操作者在参考本书手

。结合现场观摩、交流切磋等，即可安全、规范地开展肿瘤血管介入的操作，从而提高介入治疗癌症的技术水平和疗效。

<<肿瘤血管介入治疗>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 肿瘤血管介入治疗的概念、范畴的现状 第一节 学科的历史与兴起 第
 二节 学科的范畴与特点 第三节 我国肿瘤血管介入现状与展望 第二章 介入设备及X线防护
 第一节 介入设备 第二节 介入操作中X线照射的防护 第三章 肿瘤血管介入诊疗技术
 第一节 Seldinger技术 第二节 选择性血管插管技术 第三节 经导管动脉内化疗药物灌注
 术 第四节 经导管动脉栓塞术 第五节 经皮血管内导管药盒系统植入术 第四章 血管介入
 器械 第一节 穿刺针 第二节 导丝 第三节 扩张器 第四节 导管鞘 第五节 连
 接管和开关 第六节 导管 第五章 导管技术, 疑难问题、意外与并发症处理 第一节 导管
 技术 第二节 插管疑难问题的处理 第三节 导管阻塞和导管意外的处理 第四节 插管并
 发症及其处理 第六章 抗肿瘤药的药理学基础 第一节 肿瘤细胞动力学 第二节 抗癌药的
 药代动力学 第三节 抗癌药物的应用原则 第四节 常见肿瘤的标准化疗方案选择 第五节
 常用介入化疗药物 第七章 造影剂的应用 第一节 基本概念 第二节 碘造影剂过敏试验
 第三节 造影剂不良反应 第四节 造影剂种类 第八章 介入放射病房的建设及其管理
 第一节 建立介入病房的价值 第二节 介入病房的组织建制 第三节 办好介入病房的体会
 第四节 介入放射学特点和外在要求 第五节 介入病房的工作常规 第六节 介入病房的护
 士工作要点 第七节 介入放射学的多维关系 第九章 介入化疗的护理 第一节 介入治疗对
 护理工作的要求 第二节 围手术期护理 第三节 并发症及毒性反应的护理 第四节 介入
 治疗的器械处理 下篇各论 第十章 头颈部肿瘤介入基础 第一节 颈部动脉解剖 第二节
 颅内外间的“危险吻合” 第三节 导管技术 第四节 灌注及栓塞注意事项 第十一章 头颈
 部肿瘤 第一节 鼻咽部血管纤维瘤 第二节 脑膜瘤 第三节 副神经节肿瘤 第四节
 头颈部恶性肿瘤 第十二章 胸部恶性肿瘤 第十三章 腹部恶性肿瘤 第十四章 盆腔肿瘤 第十
 五章 骨及软组织恶性肿瘤 附录A 血管介入治疗常用辅助药物 附录B 临床常用检验正常值

<<肿瘤血管介入治疗>>

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>