

<<介入放射学理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<介入放射学理论与实践>>

13位ISBN编号：9787030153494

10位ISBN编号：7030153499

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：杨建勇

页数：663

字数：983000

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>

<<介入放射学理论与实践>>

内容概要

本书是国家级继续医学教育项目培训的教材用书，是2004年第一版《介入放射学临床实践》的再版，各章节从理论与临床实际相结合的角度阐述介入放射学的有关理论和实践问题。既注重对学科研究的热点问题的研究与探索、紧跟国际的研究动态，又密切结合临床实践，介绍作者的临床经验、与第一版相比较，本书增加了一些新近研究的成果和扩增了图片。

本书可作为从事介入放射学和影像学专业工作者、研究生和进修生的专业培训教材，也可供临床医学和基础医学各专业人员参考。

<<介入放射学理论与实践>>

作者简介

杨建勇教授，中山大学附属第一医院医学影像学部副主任、放射科副主任，介入放射科专科主任，博士生导师。

所在单位为博士点和广东省重点学科。

担任中华放射学会青年委员，全国介入放射学组委员，广东省放射学会副主任委员、秘书和介入学组副组长，广东省医学会医疗事故鉴定委

<<介入放射学理论与实践>>

书籍目录

第一章 介入放射学发展简史 第一节 介入放射学发展史的标志性事件 第二节 介入放射学几种重要工具的发展 第三节 Seldinger技术和U形导管 第四节 从血管造影到介入治疗 第五节 中国介入放射学发展简史 参考文献第二章 血管疾病的介入放射学 第一节 慢性外周动脉闭塞性疾病的处理 第二节 急性外周动脉闭塞性疾病的处理 第三节 肾动脉狭窄(RAS)的治疗 第四节 主动脉疾病的处理 第五节 颈动脉狭窄的诊断与治疗 第六节 静脉血管疾病的处理 第七节 经皮血栓栓塞切除术 第八节 腔静脉过滤器 参考文献第三章 内支架技术 第一节 血管内支架研究进展 第二节 带膜血管内支架治疗动脉病变的应用 参考文献第四章 神经介入治疗 第一节 颅内动脉瘤的介入诊疗 第二节 脑动静脉畸形 第三节 脑梗死的局部动脉溶栓治疗 第四节 颅内动脉狭窄的介入治疗 参考文献第五章 门脉高压综合症 第一节 经颈静脉内门体静脉分流术 第二节 经门-体侧支介入治疗胃静脉曲张 附一 颈内静脉穿刺插管技术 附二 经颈静脉肝内门腔分流术的报道标准 参考文献第六章 综合症的介入治疗 参考文献第七章 胆管介入治疗技术 第一节 经皮肝胆管造影术 第二节 经皮肝穿刺胆管引流术 参考文献第八章 胃肠道造瘘术第九章 肝癌的介入治疗第十章 出血性疾病的介入治疗第十一章 腰椎间盘突出第十二章 椎体成形术后的第十三章 介入放射学在妇产唐突中的应用第十四章 男性生殖系统介入放射学

<<介入放射学理论与实践>>

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>