

<<介入放射学>>

图书基本信息

书名：<<介入放射学>>

13位ISBN编号：9787117069212

10位ISBN编号：711706921X

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭启勇

页数：178

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>

## <<介入放射学>>

### 内容概要

介入放射学是一门新兴学科，自产生这个概念至今只有不到50年的历史，尽管如此，随着计算机技术、医学影像学和介入器材的发展，介入放射学的发展速度非常迅猛，逐渐成为一个较为成熟的学科。本书第一版前言中就写过：在医学影像学专业教材中，专门把介入放射学拿出来单独成册，足以证明它的重要性，同时也证明了卫生部教材办公室能够与时俱进，关注学科的教学发展。

本书仍按照第一版的结构安排主要内容，并未做大的改动，只是在文字上做了一些修改，对于一些操作方法做以进一步阐述，主要是考虑到作为学科应随时关注学术前沿，但作为教材，还应重视基本概念、基本原理和操作方法，重点叙述了适应证、禁忌证、并发症与临床应用，使学生能从方法学上认识这门学科，了解这项技术，并最终掌握这项技术为患者服务。

## &lt;&lt;介入放射学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 介入放射学的发展简史 一、世界介入放射学发展简史 二、我国介入放射学发展简史 第二节 介入放射学所需器材 一、影像监视设备 二、使用器材 第三节 介入放射学使用药物 一、血管收缩与扩张药物 二、止血与抗凝、溶栓药物 三、抗肿瘤药物 第四节 栓塞物质 一、生物栓塞物质 二、海绵类 三、簧圈类 四、可脱落球囊 五、组织坏死剂 六、粘胶类 七、微粒、微球、微囊类 八、碘油 九、中药类 十、物理因素 第五节 介入放射学的分类与范畴 一、按照介入放射学方法分类 二、按照治疗领域分类 三、介入放射学的范畴 第六节 介入放射学地位与未来 一、在放射学界的地位 二、在医学界的地位 第二章 经皮穿刺术 第一节 器材与药物 一、穿刺针 二、活检针 三、治疗针 四、药物 第二节 操作方法 一、血管穿刺法 二、活检术 三、肿瘤消融方法 第三节 应用范围 一、建立血管通道 二、进入非血管管腔 三、穿刺实体器官“ 第四节 临床应用 一、建立管腔通道” 二、经皮穿刺活检 三、经皮穿刺治疗 四、经皮穿刺引流 第三章 经皮穿刺引流术 第一节 器材与药物 一、穿刺针 二、导丝 三、扩张管 四、引流导管 五、固定器械 六、药物 第二节 操作方法与注意事项 一、Selclinger法 二、套管法 三、穿刺通过扩张法 第三节 应用范围 第四节 临床应用 一、胆道梗阻 二、泌尿道梗阻 三、肾囊性病变 四、肝脓肿 五、腹腔和盆腔脓肿 第四章 经导管血管栓塞术 第五章 经导管药物灌注术 第六章 经皮经腔血管成形术 第七章 非血管管腔扩张术 第八章 其他介入治疗技术 第九章 综合介入治疗技术

<<介入放射学>>

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>