

<<CT导引下非血管介入诊疗学>>

图书基本信息

书名：<<CT导引下非血管介入诊疗学>>

13位ISBN编号：9787509155844

10位ISBN编号：7509155843

出版时间：2012-3

出版时间：人民军医出版社

作者：高斌 编

页数：204

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>

<<CT导引下非血管介入诊疗学>>

内容概要

《CT导引下非血管介入诊疗学(精)》由高斌主编，编者以CT导引下的非血管介入为切入点，在介绍CT导引下穿刺活检与治疗相关设备与操作的基础上，对CT导引下多部位穿刺的意义、穿刺方法、适应证及相关病理学方面的知识进行了详细介绍，还结合大量临床病例重点介绍了CT导引下的非血管介入治疗。

《CT导引下非血管介入诊疗学(精)》图文并茂，阐述简明易懂，实用性、可操作性强，适合影像医学及相关临床专科医师参考学习。

<<CT导引下非血管介入诊疗学>>

作者简介

高斌

主任医师、教授，合肥市第一人民医院(安徽医科大学第三附属医院)影像中心主任、院首席专家，硕士生导师，享受安徽省人民政府特殊津贴。

现任安徽省放射学会副主任委员，安徽省介入放射学组组长，合肥市放射学会主任委员，国家自然科学基金评审专家，国家科技奖评审专家，安徽省科技进步奖评审委员会委员，中国抗癌协会介入放射专科委员会委员，《介入放射学》杂志编委。

安徽省卫生系统有特殊贡献的中青年专家。

近年来获安徽省科技进步三等奖2项，合肥市科技进步二等奖3项，近3年来在省级以上刊物发表论文30余篇。

参与主编的医学大型专著《CT诊断与临床》获安徽省政府颁发的优秀图书一等奖和华东科技图书一等奖。

目前主持国家自然科学基金1项、安徽省科技厅重点科研项目1项、合肥市重点科研项目1项，另参与国家自然科学基金1项、安徽省国际合作项目1项，安徽省自然科学基金1项。

<<CT导引下非血管介入诊疗学>>

书籍目录

第1章 总论

第一节 设备与器械

- 一、CT机
- 二、经皮穿刺针
- 三、导丝和导管
- 四、定位器

第二节 基本操作

- 一、术前准备
- 二、基本操作方法

第三节 穿刺标本的处置

- 一、粗针穿刺活检标本的处置
- 二、细针穿刺活检标本的处置
- 三、穿刺抽液标本的处置

第2章 胸部穿刺活检

第一节 相关解剖学

- 一、胸壁
- 二、膈
- 三、胸膜及胸膜腔
- 四、肺
- 五、纵隔

第二节 相关病理学

- 一、肺癌
- 二、胸膜间皮瘤
- 三、纵隔肿瘤

第三节 肺部病变穿刺活检

第四节 纵隔病变穿刺活检

第五节 胸壁病变穿刺活检

第3章 腹部穿刺活检

第一节 相关解剖学

- 一、腹部分区(九分法)
- 二、肝
- 三、胰腺
- 四、脾
- 五、肾
- 六、肾上腺

第二节 相关病理学

- 一、肝癌
- 二、肝细胞结节性增生
- 三、肝移植术后免疫排斥反应
- 四、胆囊癌
- 五、胰腺癌
- 六、脾边缘区淋巴瘤
- 七、肾细胞癌
- 八、肾母细胞瘤
- 九、肾血管平滑肌脂肪瘤

<<CT导引下非血管介入诊疗学>>

十、肾上腺肿瘤

第三节 肝病变穿刺活检

第四节 胰腺病变穿刺活检

第五节 脾病变穿刺活检

第六节 肾病变穿刺活检

第七节 肾上腺病变穿刺活检

第八节 腹腔盆腔病变穿刺活检

第九节 腹膜后淋巴结病变穿刺活检

第4章 骨骼穿刺活检

第5章 头颈部穿刺活检

第6章 CT导引下囊肿的硬化治疗

第一节 肾囊肿的硬化治疗

第二节 肝囊肿的硬化治疗

第三节 肝棘球蚴病的硬化治疗

第7章 CT导引下脓肿抽吸引流治疗

第一节 肺脓肿抽吸引流术

第二节 纵隔脓肿抽吸引流术

第三节 脓胸抽吸引流术

第四节 肝脓肿穿刺抽吸引流术

第五节 肾脓肿抽吸引流术

第六节 腹腔脓肿抽吸引流术

第8章 CT导引下¹²⁵I粒子组织间植入治疗肿瘤

第一节 概述

第二节 头颈部肿瘤治疗

第三节 肺癌治疗

第四节 肝癌治疗

第五节 胰腺癌治疗

第六节 直肠癌治疗

第七节 前列腺癌治疗

第八节 宫颈癌治疗

第九节 骨肿瘤治疗

第9章 CT导引下氩氦刀对实体恶性肿瘤的治疗

第一节 概述

第二节 肺癌治疗

第三节 肝癌治疗

第四节 肾及肾上腺肿瘤治疗

第五节 盆腔肿瘤治疗

第10章 CT导引下神经阻滞治疗癌性疼痛

第11章 CT导引下椎间盘病变的治疗

第一节 椎间盘摘除术

第二节 椎间盘病变穿刺臭氧注射术

第三节 椎间盘病变激光汽化减压术

第四节 椎间盘病变射频消融治疗术

第12章 CT导引下肿瘤射频消融术

第一节 概述

第二节 肺癌治疗

第三节 肝癌治疗

第四节 肾肿瘤治疗

<<CT导引下非血管介入诊疗学>>

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>