

<<介入放射学>>

图书基本信息

书名：<<介入放射学>>

13位ISBN编号：9787117042697

10位ISBN编号：7117042699

出版时间：2001-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：李麟荪等编

页数：402

字数：550000

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

介入放射学在我国开展已有20年的历史了。

由于它在微创、高效与安全深受医患双方的欢迎，因此，近年来发展迅速，受到国家科委与卫生部的重视，为介入放射学单独立项作九攻关项目，可见其重要性非同一般。

本书以非血管性介入放射学为主题，除第一章介绍简史、器械与导向影像设备与基本原理外，二至八章以系统为单位编排，第九章其它部分为暂无归属或涉及多系统者。

本书内容比较深入，图文并茂，几乎涵盖非血管性介入诊疗技术的各个方面，有些在国内尚属新的工作。

本书从应用解剖开始逐项讨论适应证与禁忌证，对于所用器械与操作方法作比较详细的介绍，以利读者掌握，还要求各编者介绍术中注意事项与术前、术后处理及并发症的防治，以利医患双方。

<<介入放射学>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 总论 第二节 器械 第三节 超声介入 第四节 CT介入 第五节 MRI介入 第六节 非血管性介入操作基础第二章 呼吸系统 第一节 解剖基础 第二节 胸部经皮针活检术 第三节 胸部经皮抽吸引流术 第四节 肺癌经皮穿刺无水乙醇注射治疗术 第五节 肺肿瘤的电化学治疗术 第六节 肺癌的光辐射和光动力学治疗术 第七节 气管狭窄的支架治疗术第三章 消化系统—食道胃肠 第一节 解剖基础 第二节 食管狭窄成形术 第三节 食管狭窄支架术 第四节 食管瘘的介入粘堵治疗术 第五节 胃、十二指肠支架术 第六节 结肠、直肠支架术 第七节 经皮胃造瘘术第四章 消化系统—肝胆胰脾 第一节 解剖基础 第二节 经皮经肝胆道造影术 第三节 经皮经肝胆道引流术 第四节 经皮肝胆道成形术 第五节 经皮经肝胆道内支架引流术 第六节 经T型管胆道取石术 第七节 经皮肝胆道胰腺活检术 第八节 经皮穿刺肝肿块活检术 第九节 经皮穿刺肝囊肿引流术 第十节 经皮经肝癌内治疗术第五章 泌尿系统 第一节 解剖基础 第二节 肾脏经皮活检术 第三节 肾与输尿管经导管活检术 第四节 肾肿块经皮活检术 第五节 肾囊肿穿刺灭能术 第六节 肾与肾周围积液的经皮引流术 第七节 肾盂顺行性穿刺测压、尿检及造影术 第八节 经皮肾穿刺造瘘术——常见病例 第九节 经皮肾穿刺造瘘术——特殊病例 第十节 肾盂肾盏憩室的介入治疗 第十一节 经皮尿路结石取出术 第十二节 肾盂移行细胞癌的介入治疗 第十三节 输尿管内涵管术 第十四节 肾盂输尿管连接部梗阻的介入治疗 第十五节 输尿管狭窄的介入治疗 第十六节 输尿管闭塞的介入性通道治疗 第十七节 输尿管的介入性闭塞治疗 第十八节 经皮耻骨上膀胱造瘘术第六章 生殖系统 第一节 解剖基础 第二节 选择性输卵管造影和再通术 第三节 输卵管粘堵术 第四节 输卵管妊娠的介入治疗 第五节 前列腺活检术 第六节 良性前列腺增生尿道球囊成形术 第七节 前列腺段尿道支架术……第七章 骨骼系统第八章 神经系统第九章 其它

<<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>