

<<超声造影显像>>

图书基本信息

书名：<<超声造影显像>>

13位ISBN编号：9787502366254

10位ISBN编号：7502366253

出版时间：2010-6

出版时间：刘吉斌、王金锐 科学技术文献出版社 (2010-06出版)

作者：刘吉斌，王金锐 著

页数：593

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>

<<超声造影显像>>

内容概要

《超声造影显像》就有关超声造影显像技术的基础理论、在全身各系统疾病中的应用，以及研究方向做了详尽介绍和论述。

全书共29章，分7个部分，即超声造影基础、心血管及颅脑系统、消化系统、泌尿生殖系统、介入超声造影的应用、非血管性超声造影和超声造影研究及进展；共100余万字，约1760幅图。

书中含有大量临床病例解读，图文并茂，每章均附有综合性的参考文献，便于读者进一步查阅；其内容全面，力求先进、实用、可读；是一部反映现代超声造影技术临床应用和科研进展的实用工具书。适于超声医师开展超声造影的临床检查、教学普及和科学研究等工作参考；同时，亦是生物医学工程人员、影像医师、临床专科医师，以及相关学科研究生的教学参考书。

<<超声造影显像>>

书籍目录

第1部分 超声造影基础第一章 超声造影剂理化基础与概论第一节 超声造影剂的发展背景第二节 超声造影微泡的声学基础第三节 超声造影剂的制备方法第四节 超声造影剂的分类第五节 超声造影剂的要求与设计第六节 靶向超声造影剂第七节 超声造影剂的药代动力学第八节 超声造影剂的安全性和不良反应第九节 超声造影剂的前景展望参考文献第二章 超声造影成像技术第一节 超声造影成像基础第二节 超声造影成像方法及模式第三节 超声造影图像伪像第四节 超声造影操作技术第五节 超声造影功能显像的研究参考文献第2部分 心血管及颅脑系统第三章 心腔超声造影显像第一节 右心腔超声造影显像第二节 左心腔超声造影显像第三节 心腔超声造影的研究现状及发展前景参考文献第四章 心肌超声造影显像第一节 心肌超声造影原理与方法第二节 心肌超声造影在心血管病中的应用第三节 心肌超声造影的安全性第四节 心肌超声造影的研究现状及发展前景参考文献第五章 颈部血管超声造影显像第一节 颈部血管超声造影显像第二节 颈部血管超声造影临床应用第三节 颈动脉超声造影显像的研究现状及发展前景参考文献第六章 颅脑超声造影显像第一节 颅脑肿瘤性疾病术中超声造影显像第二节 颅内血管性疾病的术中超声造影显像第三节 颅内血管性疾病的经颅超声造影显像第四节 颅脑超声造影研究现状及发展前景参考文献第七章 外周血管超声造影显像第一节 外周血管超声造影方法第二节 超声造影在外周动脉疾病的应用第三节 超声造影在外周静脉疾病的应用第四节 外周血管超声造影显像的研究现状及展望参考文献第3部分 消化系统第八章 肝脏超声造影显像第一节 肝脏超声造影显像技术第二节 肝脏超声造影检查和分析方法第三节 肝脏病变的超声造影诊断依据第四节 肝脏良性肿瘤的超声造影显像第五节 肝脏恶性肿瘤的超声造影显像第六节 肝脏非肿瘤性病变的超声造影显像第七节 超声造影在肝肿瘤诊断和治疗中的临床意义第八节 超声造影在肝移植方面的应用第九节 肝脏超声造影的研究现状及发展前景参考文献第九章 胆道系统超声造影显像第一节 胆道系统超声造影检查技术第二节 胆囊疾病的超声造影第三节 肝内胆管疾病的超声造影第四节 肝门部胆管疾病超声造影第五节 肝外胆管疾病超声造影第六节 胆道超声造影研究现状及展望参考文献第十章 胰腺超声造影显像第一节 胰腺超声造影检查技术第二节 正常胰腺超声造影表现第三节 胰腺炎性病变的超声造影第四节 胰腺囊性病变的超声造影第五节 胰腺实性病变的超声造影第六节 胰腺超声造影的研究现状及展望参考文献第4部分 泌尿生殖系统第十一章 肾脏超声造影显像第一节 肾脏超声造影检查技术第二节 超声造影在肾脏疾病诊断中的应用第三节 肾脏超声造影研究现状及展望参考文献第十二章 前列腺超声造影显像第一节 前列腺超声造影显像技术第二节 前列腺超声造影显像临床应用第三节 前列腺超声造影研究现状及发展前景参考文献第十三章 膀胱超声造影显像第一节 膀胱超声造影显像技术第二节 膀胱超声造影适应证第三节 膀胱超声造影临床应用第四节 膀胱超声造影研究现状及发展前景参考文献第十四章 乳腺超声造影显像第一节 乳腺超声造影成像原理和常用技术第二节 适应证、仪器及检查方法第三节 超声造影乳腺疾病的应用第四节 乳腺超声造影研究现状及发展前景参考文献第十五章 女性盆腔器官超声造影显像第一节 妇科超声造影检查技术第二节 妇科超声造影的临床应用第三节 妇科超声造影研究现状及发展前景参考文献第5部分 介入超声造影的应用第十六章 肝癌介入治疗中超声造影显像第一节 介入超声造影显像技术第二节 介入超声造影显像的临床应用第三节 介入超声造影的研究现状及发展前景参考文献第十七章 腹部创伤超声造影显像第一节 腹部创伤的病理及临床第二节 超声造影检查及其引导的介入性治疗技术第三节 腹部脏器创伤的超声造影诊断及引导治疗第四节 腹部创伤超声造影研究现状及发展前景参考文献第十八章 术中超声造影显像第一节 术中超声造影显像技术第二节 术中超声造影显像的临床应用第三节 术中超声造影的研究现状及发展前景参考文献第十九章 肝脏移植超声造影显像第一节 肝脏移植超声造影显像技术第二节 肝脏移植超声造影显像的临床应用第三节 肝脏移植超声造影研究现状及发展前景参考文献第二十章 肾脏移植超声造影显像第一节 肾脏移植超声造影显像技术第二节 肾脏移植超声造影显像的临床应用第三节 肾移植超声造影的研究现状及发展前景参考文献第6部分 非血管性超声造影第二十一章 胃肠道超声造影显像第一节 胃肠道超声造影显像技术第二节 正常胃肠道超声造影表现第三节 胃肠道良性疾病的超声造影显像第四节 胃癌超声造影显像第五节 结肠及直肠肿瘤超声造影显像第六节 胃肠道间质瘤超声造影显像第七节 胃肠周围器官病变的超声造影显像第八节 胃肠超声造影研究现状及发展前景参考文献第二十二章 子宫输卵管超声造影显像第一节 超声子宫腔输卵管造影检查技术第二节 超声子宫腔造影的临床应用第三节 超声输

<<超声造影显像>>

卵管造影的临床应用 第四节 子宫输卵管超声造影的研究现状及发展趋势 参考文献第二十三章 淋巴系统超声造影显像 第一节 淋巴系统解剖结构及特点 第二节 传统淋巴系统造影及应用 第三节 淋巴超声造影显像技术 第四节 淋巴超声造影的研究现状及发展前景 参考文献第7部分 超声造影研究及进展 第二十四章 超声微泡在治疗及声像监控中的研究 第一节 超声造影微泡用于疾病治疗的机制 第二节 超声造影微泡在治疗中的应用研究 第三节 超声造影在声像监控中的应用研究 参考文献第二十五章 靶向超声造影显像的研究现状及进展 第一节 靶向超声造影剂概述 第二节 靶向超声造影剂体外实验研究 第三节 靶向超声造影剂在疾病诊断中的研究与应用 第四节 靶向超声造影存在的问题及展望 参考文献第二十六章 超声造影剂在药物传递及溶栓中的应用 第一节 超声造影剂在药物传递中的应用 第二节 超声造影剂在溶栓治疗中的应用 参考文献第二十七章 超声造影功能性成像的研究 参考文献第二十八章 超声造影在高强度聚焦超声治疗中的应用 第一节 微泡型超声造影剂对高强度聚焦超声的增效作用 第二节 超声造影在高强度聚焦超声疗效评价中的作用 第三节 超声造影在高强度聚焦超声治疗子宫肌瘤疗效的评价 参考文献第二十九章 超声造影监控前列腺射频消融的研究 第一节 前列腺消融治疗的研究背景 第二节 前列腺射频消融技术和方法 第三节 前列腺射频消融的实验性研究 第四节 前列腺射频消融的临床性研究 第五节 超声造影在前列腺癌诊治中的研究现状及前景 参考文献索引

<<超声造影显像>>

编辑推荐

《超声造影显像》由科学技术文献出版社出版。

<<超声造影显像>>

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>