

<<超声造影新技术临床应用>>

图书基本信息

书名：<<超声造影新技术临床应用>>

13位ISBN编号：9787535943163

10位ISBN编号：7535943160

出版时间：2007-6

出版时间：广东科技出版社有限公

作者：郑荣琴 编

页数：406

字数：525000

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>

<<超声造影新技术临床应用>>

内容概要

历史上划时代的事件并不常和世纪的更迭相契合，而这次超声造影技术的革命恰发生在两个世纪的交替之际。

新型造影剂、特异成像技术和检查无创化等超声造影新技术的显著特征，划出了一个超声造影的新时代。

由于本书是在这个时代的初期阶段出版的，所以一是非常新颖，理论、知识、技术、操作、图像等都是新的，在过去的超声诊断学教材或专著上看不到；二是尚处雏形，成熟性、系统性和全面性有待完善，还谈不上是一部超声造影诊断“学”。

不过我们可以肯定地对读者说，这是一本很有用的书。

这是因为我们已经在临床的实践中体会到和在研究中验证了超声造影新技术的诊断效能较之普通超声（B型超声和彩色多普勒超声）有显著的进步，而这本书正是我们迄今为止的经验总结，很乐意拿出来和读者们分享。

书的第一章、第二章类似总论。

有一些基础的理论公式，也有一些必须知道的常识，还有一些实际的操作演示，因此建议读者最好都翻一下，但可各取所需。

基础理论和公式部分，注重临床实用的同行如果觉得冗长烦闷，可以跳过去不看；对研究有兴趣者或正在读学位的研究生则不妨一读，也许你们会感到有所裨益或可发现其中的谬误以便通知我们。

第三章的第一节和第二节分别是心腔和心肌超声造影，以综述的方式从实验到临床，从理论到应用都作了相当详尽的介绍。

从第三章的第三节开始到全书结束，体例比较一致，主要以具体病例图文展示的形式描述了外周血管、肝胆胰脾、消化道、肾、膀胱、前列腺、浅表组织器官和妇产科疾病的超声造影表现和诊断。

具体脏器的检查方法一般列在相应的章节之首。

有的病变积累的病例多些，能够初步掌握它们超声造影表现的规律，便作了简要的文字概括或者引用文献介绍；有的病变例数很少，难以总结，就直接按个案报告刊出；有的病变没有经验，则干脆不写。

总之态度是实事求是的。

本书共计70余万字，收集了260多个病例，配以图片1800多张，主编者感谢各位作者的辛勤劳动。

广东科技出版社2001年出版过我们的《临床腹部超声诊断与介入超声学》，向我们提供了一个与广大同道交流的平台，这次再度给予我们鼎力支持，在此特表示敬意。

<<超声造影新技术临床应用>>

书籍目录

第一章 超声造影剂 第一节 超声造影剂分类 第二节 超声造影剂主要声学及理化特性 第三节 超声造影剂与CT、MR造影剂的差异 第四节 常用超声造影剂介绍 第五节 超声造影剂的安全性 第六节 不良反应的预防及处理 第七节 超声造影剂发展趋势第二章 超声造影成像技术 第一节 机械指数 第二节 超声造影成像技术 第三节 不同超声仪器超声造影技术及其操作简介 第四节 超声造影技术操作概要第三章 心血管超声造影 第一节 心腔超声造影 第二节 心肌声学造影 第三节 外周血管超声造影第四章 肝脏超声造影 第一节 肝脏局灶性病变的超声造影 第二节 肝癌局部消融治疗的超声造影监测 第三节 肝损伤超声造影 第四节 肝移植超声造影第五章 腹部其他脏器及浅表组织器官超声造影 第一节 胆道系统超声造影 第二节 脾脏及胰腺超声造影 第三节 胃肠道超声造影 第四节 肾、膀胱、前列腺超声造影 第五节 浅表组织器官超声造影第六章 妇产科超声造影 第一节 妇科超声造影 第二节 产科超声造影 附录：中英文对照

<<超声造影新技术临床应用>>

编辑推荐

《超声造影新技术临床应用》介绍了超声造影新技术的临床应用。

全书的第一章、第二章类似总论。

有一些基础的理论公式，也有一些必须知道的常识，还有一些实际的操作演示。

第三章的第一节和第二节分别是心腔和心肌超声造影，以综述的方式从实验到临床，从理论到应用都作了相当详尽的介绍。

从第三章的第三节开始到全书结束，体例比较一致，主要以具体病例图文展示的形式描述了外周血管、肝胆胰脾、消化道、肾、膀胱、前列腺、浅表组织器官和妇产科疾病的超声造影表现和诊断。

《超声造影新技术临床应用》共计70余万字，收集了260多个病例，配以图片1800多张，具有很强的实用性。

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>