

<<新编腹部超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<新编腹部超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787537730754

10位ISBN编号：753773075X

出版时间：2008-1

出版时间：山西科技

作者：宋振才

页数：370

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>

<<新编腹部超声诊断学>>

内容概要

超声影像诊断是一门新兴学科，它是现代医学影像中重要的一个分支，涉及领域广泛，已成为临床不可缺少的诊断工具。

对疾病的诊断以简便、迅速、可靠、无创伤的优点，体现出极为重要的诊断价值。

超声诊断能够直观、动态地显示解剖组织、结构、器官功能和血流动力信息，因此，超声和x线、CT、MRI、核医学的诊断共同构成了现代影像医学。

为了使广大读者能尽快地掌握这一门新技术，笔者采用深入浅出的方式进行描述，书中内容不仅病例多，覆盖面广，且结合作者多年的临床经验与实践，并精心收集国内外学者资料，以简明、通俗、易懂等方法，介绍了超声基本原理、诊断条件、方法、通过图文并茂，使读者一目了然，新颖实用，对疾病图像表现特征、部位、诊断要点，进行诊断与鉴别诊断。

<<新编腹部超声诊断学>>

书籍目录

第一章 总论一第一节 超声波物理特性一、何谓超声波二、超声波是怎样产生的三、超声波具有哪些特性四、何谓二次谐波五、何谓造影谐波六、何谓组织谐波七、何谓多普勒彩色血流显像八、何谓分辨率九、超声波的生物效应与安全剂量第二节 阴道超声检查途径和方法第三节 超声扫查方法与技巧第四节 超声对腹腔镜胆囊切除术第一戳孔定位检查第五节 怎样书写超声诊断报告第六节 安装和保养超声诊断仪第七节 腹部超声诊断常用术语第八节 中国超声诊断发展简史(初稿)一第二章 肝脏第一节 肝脏超声解剖概要一第二节 肝脏超声检查适应证第三节 肝脏扫查技术一、肝脏扫查方法二、肝脏扫查部位与顺序三、肝脏测量方法1左肝厚度和长度2肝右叶最大斜径3肝右叶前后径4肝右叶横径5肝脏超声测量正常值第四节 正常肝脏声像图一、正常声像图二、多普勒检查三、讨论第五节 肝脏疾病超声诊断一、肝囊肿二、肝脓肿三、多囊肝四、肝硬化-五、脂肪肝六、原发性肝癌七、转移性肝癌八、小肝癌九、肝细胞腺瘤十、肝血管瘤十一、肝包虫病十二、肝血吸虫病十三、肝吸虫病十四、酒精性肝病十五、肝结核-十六、肝破裂十七、肝局灶性结节性增生十八、门静脉高压症十九、淤血肝二十、肝内钙化灶二十一、布加氏综合征-二十二、非特异性肝肿大第六节 肝移植的超声检查一、肝移植超声检查方法二、肝移植的声像图表现第七节 腹水第三章 胆道系统超声检查第一节 胆道系统超声解剖概要第二节 胆道系统超声扫查技术第三节 正常胆道系统声像图第四节 胆囊疾病超声诊断一、急性胆囊炎二、慢性胆囊炎三、胆囊结石四、增生性胆囊疾病(一)胆囊胆固醇沉着症(二)胆囊腺肌增生症五、胆囊小隆起性病变六、胆囊肿瘤(一)胆囊良性肿瘤(二)胆囊癌七、异常胆汁超声显像八、胆囊先天性畸形九、胆囊出血一十、陶器样胆囊-十一、胆囊壁增厚的鉴别诊断(一)引发胆囊壁增厚声像图表现鉴别诊断(二)胆囊壁增厚声像图表现特征(三)腹腔镜超声(Lus)在胆道系统扫查技术第五节 胆道疾病超声诊断一、胆管结石二、胆管癌-三、硬化性胆管炎四、化脓性胆管炎五、胆道蛔虫病六、胆道积气七、先天性胆管疾病(一)先天性胆总管囊状扩张症(二)先天性肝内胆管囊状扩张症(三)先天性胆道闭锁八、梗阻性黄疸鉴别诊断九、胆囊胆道声学造影十、简介肝外胆管下段超声显像的方法第四章 胰腺超声检查第一节 胰腺超声解剖概要第二节 胰腺超声扫查技术第三节 正常胰腺声像图一第四节 胰腺疾病超声诊断一、急性胰腺炎一二、慢性胰腺炎三、胰腺囊肿四、胰腺肿瘤(一)胰腺癌(二)胰腺囊腺瘤与囊腺癌(三)壶腹部癌.....

<<新编腹部超声诊断学>>

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>