

<<超声诊断>>

图书基本信息

书名：<<超声诊断>>

13位ISBN编号：9787506736497

10位ISBN编号：7506736497

出版时间：2007-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张源祥

页数：485

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>

<<超声诊断>>

内容概要

本书就超声医生必须掌握的知识进行编写，涵盖了基础、心脏、胸腹、妇产、血管和浅表器官六个部分，每部分分别从应用解剖、检查方法、正常声像图和多发常见病的声像图特征四个方面作介绍，力求多实践、少理论，深入浅出，简明扼要，重点突出而又不失时代特点。它既可作为超声医生的必要读物，也可作为临床医生尤其年轻医生了解超声的参考书。

<<超声诊断>>

书籍目录

第一章 超声诊断基础 第一节 超声波的基本概念 一、波型 二、频率 三、周期 四、波长 五、声速 六、波长、频率与声速间的关系 第二节 超声波的物理学特征 一、反射、折射和散射 二、声场 三、吸收衰减特性 四、多普勒效应 五、超声波的分辨力与穿透力 第三节 超声诊断仪的种类 一、超声探头 二、超声诊断仪类型 第四节 超声诊断中的常见伪像 一、声影 二、回声失落伪像 三、后壁增强效应 四、旁瓣效应 五、镜像效应 六、混响效应 七、振铃效应 八、折射伪像 第五节 超声诊断操作程序与检查方法 一、患者准备 二、检查者准备 三、探测方法 四、图像分析的内容 五、超声诊断报告的书写 第六节 超声诊断的新进展 一、二维超声和彩色多普勒的新进展 二、超声造影的研究和应用 三、超声引导下的介入治疗 四、三维超声成像 第二章 心脏超声基础 第一节 超声应用解剖 第二节 超声窗和切面 一、胸骨旁超声窗 二、心尖超声窗 三、剑下超声窗 四、胸骨上窝超声窗 第三节 M型超声心动图 一、心底波群、主动脉瓣和左心房 二、二尖瓣尖波群 三、腱索水平 四、肺动脉瓣曲线 五、彩色M型超声心动图 六、M型超声正常参考值第三章 心脏超声新技术 第四章 心脏疾病超声诊断第五章 胸腹部超声诊断第六章 妇科疾病的超声诊断第七章 产科超声诊断第八章 血管超声诊断第九章 浅表器官超声诊断参考文献

<<超声诊断>>

编辑推荐

《超声诊断》由中国医药科技出版社出版。

<<超声诊断>>

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>