

<<孕产超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<孕产超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787530414194

10位ISBN编号：7530414194

出版时间：2001-4

出版时间：北京科学技术出版社

作者：冯麟增

页数：153

字数：265000

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>

<<孕产超声诊断学>>

内容概要

随着我国现代医学的长足进步和超声医学的迅速发展，超声诊断在孕产领域的应用也日益广泛，在计划生育、优生优育及妇幼保健等诸方面，B型超声都已成为不可缺乏的检查手段。

为了适应超声诊断在这一领域普及和需要的需要，作者编写了本书，供计划生育和妇幼保健岗位上的超声工作者、妇产科超声医师及临床医师、从事妇产科超声诊断的专职超声医师在工作和学习中参考。

本书6篇10章，26.5万字，声像图165幅，线条图46幅。

在结构上，系统的介绍了B型超声的物理基础，临床基础和孕产诊断基础；超声诊断在节育、优生、不育方面的应用；妇科及产科疾病的临床与病理特点，声像图表现和鉴别诊断；妇产科领域介入性超声的检查和治疗内容。

在写作上，该书较好的体现了图文并茂、繁简有序，语言简练，层次清楚的特点和理论与实践相结合、普及和提高相结合，科学性与实用性相结合的原则。

<<孕产超声诊断学>>

书籍目录

基础篇 第一章 B型超声的物理学基础 一、物理基础 (一) 振动与波 (二) 超声波的物理量 (三) 超声波的声场及传播特性 (四) 超声波回声图像的特征 二、B型超声诊断仪的构造及原理 (一) B型超声诊断仪的种类及特点 (二) B型超声诊断仪的基本原理 三、B型超声诊断仪的使用与维护 (一) 使用环境 (二) 使用方法 (三) B型超声诊断仪的维护 第二章 B型超声诊断的临床基础 一、B型超声诊断的物理学依据 (一) 周边回声 (二) 内部回声 (三) 后部回声 (四) 毗邻关系与活动功能 二、人体组织脏器的声像图特点 (一) 皮肤 (二) 脂肪组织 (三) 纤维组织 (四) 肌肉组织 (五) 血管 (六) 骨骼 (七) 实质脏器 (八) 空腔脏器 (九) 妇科脏器 三、人体组织脏器的病理声像图特点 (一) 弥漫性病变的声像图特点 (二) 占位性病变的声像图特点 (三) 病理成分的声像图表现 四、超声伪像的识别 (一) 混响伪像 (二) 折射伪像 (三) 回声失落伪像 (四) 镜面伪像 (五) 声速伪像 (六) 后方回声增强及衰减伪像 (七) 部分容积效应伪像 (八) 旁瓣伪像 五、B型超声的检查方法 (一) 受检病人检查前的准备 (二) 受检时病人的体位 (三) 检查方法 (四) 检查方位 (五) 检查程序 六、B型超声的诊断分析方法 (一) 分析的内容 (二) 综合判断 七、B型超声诊断报告的书写方法 (一) 超声诊断报告的基本要求 (二) B型超声诊断报告的内容 (三) 孕产超声诊断报告的书写方法 八、超声诊断工作者的职业道德 第三章 孕产超声的诊断学基础 一、解剖生理概要 二、孕产超声的检查方法 三、盆腔及内生殖器官的正常声像图 四、妊娠子宫的正常声像图 生育篇 第四章 宫内节育器的超声检查 优生篇 第五章 胎儿发育的超声监测 第六章 胎儿先天性畸形和异常不育篇 第七章 B型超声在不孕诊治方面的应用 疾病篇 第八章 妇科疾病的B型超声诊断 第九章 产科疾病的B型超声诊断 介入性超声篇 第十章 介入性超声在妇产科领域的应用

<<孕产超声诊断学>>

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>