

<<超声诊断疑难病例分析（第2卷）>>

图书基本信息

书名：<<超声诊断疑难病例分析（第2卷）>>

13位ISBN编号：9787538154665

10位ISBN编号：7538154663

出版时间：2008-6

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：蔡爱露,刘守君

页数：255

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>

## <<超声诊断疑难病例分析（第2卷）>>

### 内容概要

本书以病例随访、分析讨论的形式对疾病的发病机制、临床表现、超声图像特点、诊断依据及鉴别诊断、病理表现等作以全面系统的总结，各器官系统病种齐，病例数量多，内容详实、细致。

本书力图改善临床医生对超声诊断缺乏全面、正确的了解，通过对每个病例的追踪和随访，超声医生和临床医生形成有效的沟通，通过临床视角去分析超声图像，提高诊断的准确率。

本书分为两卷，第一卷以消化、泌尿、腹腔及心血管疾病为主要内容，病例数152例，图片516幅；第二卷以妇产科及浅表器官为重点，病例数192例，图片601幅，力求全面详实地将我们的工作介绍给读者。

本书冠名《超声诊断疑难病例分析》似有自大之嫌，其实难与不难是相对的，正所谓难者不会，会者不难。

## 作者简介

蔡爱露, 1957年出生。

教授、博士生导师。

现任中国医科大学附属盛京医院超声科副主任。

毕业于中国医科大学临床医学专业, 博士学位。

日本顺天堂大学研修学者。

中国超声医学工程学会理事, 中国超声医学工程学会妇产科分会常务理事, 中国医师协会理事, 中国医学影像技术研究会超声分会妇产科专业委员会委员, 辽宁省超声医学工程学会副主任委员, 中华医学会辽宁分会超声分科学会委员, 沈阳超声分会副主任委员, 沈阳市医师协会理事, 《中国临床医学影像杂志》编委。

从事妇产科超声诊断研究, 尤以胎儿畸形的产前诊断见长, 承担辽宁省产前诊断中心超声产前诊断的会诊工作。

率先在全国开展三维超声产前诊断新技术、TUI成像、STIC技术、宫腔声学造影技术等。

承担国家“十一五”科技支撑计划项目课题、辽宁省教育厅高等学校科学研究项目课题、辽宁省自然科学基金项目课题多项, 获省科学技术进步二、三等奖。

在国内核心期刊发表论文数十篇, 并在国际学术会议上交流。

多篇被美国《生物学文摘》(BA)收录。

主编出版著作2部, 其中主编的《妇产科三维超声诊断图谱》获辽宁省自然科学学术成果一等奖。

连续数年承办国家级继续教育项目“胎儿产前诊断技术新进展学习班”, 学员来自全国各地。

## 书籍目录

第一篇 妇科疾病 第一章 子宫 子宫畸形(病例1~4) 子宫假性动脉瘤(病例5) 子宫穿孔(病例6~7) 子宫肌瘤囊性变(病例8~9) 子宫内膜癌(病例10~13) 子宫癌肉瘤(病例14~15) 子宫颈癌(病例16~18) 第二章 卵巢 卵巢冠囊肿(病例1) 卵巢畸胎瘤(病例2~3) 卵巢畸胎瘤扭转(病例4) 卵巢囊性腺纤维瘤(病例5~6) 卵巢Brenner瘤(病例7) 卵巢硬化性间质瘤(病例8~9) 卵巢卵泡膜细胞瘤(病例10~11) 卵巢浆液性囊腺瘤(病例12) 卵巢黏液性囊腺瘤(病例13) 卵巢交界性乳头状囊腺瘤(癌)(病例14~16) 卵巢浆液性囊腺癌(病例17~23) 卵巢透明细胞癌(病例24) 卵巢无性细胞瘤(病例25) 卵巢内胚窦瘤(病例26) 卵巢小细胞癌(病例27) 卵巢Krukenberg瘤(病例28) 第三章 输卵管及其他 输卵管积液(病例1) 输卵管积脓(病例2) 输卵管卵巢脓肿(病例3) 盆腔炎性包块(病例4) 输卵管结核(病例5) 输卵管系膜浆液性乳头状囊腺瘤(病例6) 输卵管癌(病例7~9) 处女膜闭锁(病例10) 侵袭性血管黏液瘤(病例11~13) 第二篇 产科疾病 第一章 异位妊娠 剖宫产切口处妊娠(病例1~2) 宫颈部妊娠合并胎盘植入(病例3) 宫颈妊娠(病例4) 宫角妊娠破裂(病例5) 输卵管峡部妊娠破裂(病例6) 输卵管间质部妊娠(病例7) 卵巢妊娠破裂(病例8) 第二章 胎儿异常 脑积水(病例1) Dandy—Walker综合征(病例2) 胼胝体发育不全(病例3) 前脑无裂畸形(病例4) 脊柱裂(病例5) 唇腭裂(病例6) 小下颌畸形(病例7) 小下颌、腮腺畸胎瘤(病例8) 鼻泪管囊肿(病例9) 室间隔缺损(病例10) 左心发育不良(病例11) 永存动脉干(病例12) 下腔静脉异常引流(病例13) 肥厚性心肌病(病例14) 心脏横纹肌肉瘤(病例15) 肠重复畸形(病例16) 十二指肠闭锁(病例17) 小肠闭锁(病例18) 肛门闭锁(病例19) 重复肾(病例20) 融合肾(病例21) 淋巴管瘤(病例22) 肾上腺肿物(病例23) 隔离肺(病例24) 卵巢囊肿(病例25) 脐膨出一巨舌—巨体综合征(病例26) 胎儿水肿(病例27) 梅干腹综合征(病例28) 肢体畸形(病例29~30) 联体双胎(病例31) 18—三体综合征(病例32~33) 21—三体综合征(病例34) 第三章 滋养细胞疾病 葡萄胎(病例1) 部分性葡萄胎(病例2) 侵袭性葡萄胎(病例3) 绒癌(病例4) 第三篇 浅表器官疾病 第一章 乳腺 乳腺结核(病例1~2) 慢性肉芽肿性乳腺炎(病例3) 结节性筋膜炎(病例4) 纤维腺瘤(病例5) 导管内乳头状瘤(病例6~10) 乳腺腺病(病例11) 浸润性导管癌(病例12~15) 浸润性小叶癌(病例16) 导管内癌(病例17~18) 炎性乳癌(病例19) 乳腺髓样癌(病例20) 淋巴瘤(病例21) 第二章 甲状腺及甲状旁腺 亚急性甲状腺炎(病例1) 结节性甲状腺肿(病例2~5) 甲状腺腺瘤(病例6) 甲状腺乳头状腺癌(病例7) 甲状旁腺腺瘤(病例8) 第三章 阴囊 睾丸出血(病例1) 睾丸扭转(病例2~4) 睾丸附件扭转(病例5) 睾丸结核(病例6) 阴茎结核(病例7) 睾丸炎性假瘤(病例8) 附睾腺瘤样瘤(病例9) 附睾平滑肌瘤(病例10) 睾丸未成熟畸胎瘤(病例11) 睾丸内胚窦瘤(病例12) 隐睾恶变(病例13) 睾丸精原细胞瘤(病例14~15) 第四章 软组织 滑膜囊肿(病例1) 血肿(病例2) 表皮样囊肿(病例3~4) 增生性肌炎(病例5) 肌间假肉瘤性筋膜炎(病例6) 胸壁结核(病例7) 胸壁淋巴瘤(病例8) 骶尾部畸胎瘤(病例9) 幼年型毛细血管瘤(病例10~11) 肌间血管瘤(病例12) 神经鞘瘤(病例13) 腱鞘巨细胞瘤(病例14) 纤维瘤病(病例15~16) 腺泡状软组织肉瘤(病例17) 恶性纤维组织细胞瘤(病例18) 原始神经外胚层肿瘤(病例19) 第五章 其他 梨状窝瘘(病例1~2) 鳃裂囊肿(病例3) NUCK囊肿(病例4) 泪腺混合瘤(病例5) 颌下腺多形性腺瘤(病例6) 异位胸腺(病例7) 腮腺黏液表皮样癌(病例8) 气管腺样囊性癌(病例9) 第四篇 其他疾病 第一章 纵隔 胸腺瘤(病例1~3) 畸胎瘤(病例4) 神经源性肿瘤(病例5~7) 第二章 血管 大动脉炎(病例1) 假性动脉瘤(病例2) 布—加综合征(病例3) Klippel—Trenaunay综合征(病例4) 静脉瘤(病例5) 动静脉瘘(病例6) 第三章 其他 盆腔脂肪增多症(病例1) 参考文献

章节摘录

插图：第一篇 妇科疾病第一章 子宫子宫畸形（病例1-4）先天性子宫畸形与妇女不孕、流产、早产及胎位异常密切相关。

苗勒氏管在胚胎发育过程中，受到内外因素的影响，发育停滞在不同阶段形成先天性子宫发育异常。子宫的发生来自双侧副中肾管，两侧副中肾管已完全融合，子宫外形正常。

其中隔完全未吸收者就形成了完全纵隔子宫；部分未吸收者就形成了不完全纵隔子宫。

纵隔子宫约占畸形子宫的35%。

目前，常用的诊断子宫发育异常的影像学技术有子宫输卵管碘油造影、超声、宫腔镜及腹腔镜。

该患者经子宫输卵管碘油造影显示为偏向一侧的单宫腔，诊断为单角子宫。

应用经阴三维超声冠状切面显示宫腔内膜的形态呈“V”形，诊断为完全纵隔子宫。

该患者经宫腔镜切除纵隔。

分析子宫输卵管碘油造影误诊原因，认为由于纵隔的影响，有时插管受到阻碍，偏向一侧宫腔，形成一侧宫腔充人造影剂，而另一侧宫腔未显影，又缺乏子宫外部轮廓及子宫以外的相关信息，因此易将纵隔子宫误诊为单角子宫。

而应用三维超声可通过调节三维图像获得三个互相垂直切面，包括矢状面、水平面、冠状面和三维超声表面模式的重建，能够清晰显示内膜特征及宫底外部轮廓。

纵隔子宫冠状切面超声表现分为内膜呈“V”形的完全型纵隔子宫及内膜呈“Y”形的不完全纵隔子宫。

纵隔子宫也需要与双角子宫鉴别，双角子宫内膜呈蝶翅样，且宫底凹陷大于1cm。

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>