

<<浅表器官超声动态图鉴>>

图书基本信息

书名：<<浅表器官超声动态图鉴>>

13位ISBN编号：9787313052919

10位ISBN编号：731305291X

出版时间：2008-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：徐秋华 主编

页数：212

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>

<<浅表器官超声动态图鉴>>

前言

浅表器官超声诊断是超声诊断学的一个重要部分。

浅表器官是指浅表的小脏器，诸如颌面颈部、涎腺、甲状腺、乳腺、眼眶、阴囊、睾丸、附睾以及精索等，此外，还包括浅表的淋巴结、血管、软组织和骨。

为此我们选用高档超声诊断仪器，配以8~14MHz探头，同时结合这方面的临床知识和超声实践经验，以准确把握这一技术。

本书主编徐秋华，有从事颌面颈部超声诊断数十年的经验，对颌面颈部的超声诊断研究相当深入，积累了大量资料，并发表了许多有影响的学术论文。

本书内容主要是主编单位最近几年积累的动态图像的资料，是作者在这方面经验的体会和总结，希望有助于读者的认识、理解，有助于对浅表器官超声诊断的提高和普及，以有利于对浅表器官疾病的诊断和治疗，有利于人民健康的保护和提高。

<<浅表器官超声动态图鉴>>

内容概要

本书是浅表器官超声动态图鉴的专著。

全书共10章，分为涎腺、颌面颈部、甲状腺、乳腺、阴囊、阴茎（睾丸、附睾）、前列腺、眼眶、外周血管、四肢软组织和骨，病种约160种，病例约340例，静态图像约360幅，动态图像约600幅。

本书内容丰富新颖，图文并茂，配以光碟播放动态图像，对检查的方法、观察的指标、声像图特点、重要辅助检查和鉴别诊断作了详细的介绍。

所有资料均经手术、病理证实。

本书系统地总结了我们近几年的经验积累、观察指标和诊断思路，可作为超声医学专业人员、临床各科医师和在校医学生学习参考之用。

书籍目录

第一章 浅表器官超声总论 第一节 浅表器官检查概论 第二节 超声仪器和检查方法 第三节 超声检查观察指标第二章 涎腺疾病的超声诊断 第一节 涎腺的超声解剖 第二节 正常涎腺的声像图 第三节 涎腺炎症 第四节 涎腺瘤样病变 第五节 涎腺囊肿 第六节 涎腺良性肿瘤 上皮组织良性肿瘤 间叶组织良性肿瘤 神经组织良性肿瘤 第七节 涎腺恶性肿瘤 上皮组织恶性肿瘤 间叶组织恶性肿瘤 淋巴造血组织恶性肿瘤 其他恶性肿瘤第三章 颌面颈部疾病的超声诊断 第一节 颌面颈部的超声解剖 第二节 正常颌面颈部的声像图 第三节 颌面颈部炎症 第四节 颌面颈部囊肿 第五节 颌面颈部良性肿瘤 上皮组织良性肿瘤 间叶组织良性肿瘤 神经组织良性肿瘤 第六节 颌面颈部恶性肿瘤 上皮组织恶性肿瘤 间叶组织恶性肿瘤 淋巴造血组织恶性肿瘤 其他恶性肿瘤 第七节 颌骨病变 第八节 舌疾病第四章 甲状腺疾病的超声诊断 第一节 甲状腺的超声解剖 第二节 正常甲状腺的声像图 第三节 甲状腺发育畸形 第四节 甲状腺肿 第五节 甲状腺良性肿瘤 第六节 甲状腺恶性肿瘤第五章 乳腺疾病的超声诊断 第一节 乳腺的超声解剖 第二节 正常乳腺的声像图 第三节 乳腺炎症 第四节 乳腺病 第五节 乳腺囊肿 第六节 乳腺良性肿瘤 上皮组织良性肿瘤 间叶组织良性肿瘤 第七节 乳腺恶性肿瘤 上皮组织恶性肿瘤 间叶组织恶性肿瘤 第八节 副乳腺 第九节 乳腺整形术后第六章 阴囊阴茎疾病的超声诊断 第一节 阴囊阴茎的超声解剖 第二节 正常阴囊(其内容物)阴茎的声像图 第三节 炎症 第四节 阴囊囊肿 第五节 良性肿瘤 第六节 恶性肿瘤 第七节 先天性异常 第八节 创伤 第九节 腹股沟(斜)疝 第十节 精索静脉曲张 第十一节 阴茎疾病第七章 前列腺疾病的超声诊断 第一节 前列腺的超声解剖 第二节 正常前列腺的声像图 第三节 前列腺增生症 第四节 前列腺腺癌 浅表器官超声动态图鉴第八章 眼眶疾病的超声诊断 第一节 眼眶的超声解剖 第二节 正常眼眶的声像图 第三节 眼眶良性肿瘤 上皮组织良性肿瘤 组织细胞源性肿瘤及瘤样病变 第四节 眼眶恶性肿瘤 上皮组织恶性肿瘤 间叶组织恶性肿瘤第九章 血管疾病的超声诊断 第一节 血管的超声解剖 第二节 正常血管的声像图 第三节 动脉血管疾病 第四节 静脉血管疾病 第五节 人造血管和血管支架第十章 软组织和骨疾病的超声诊断 第一节 软组织和骨的超声解剖 第二节 正常软组织和骨的声像图 第三节 软组织炎症 第四节 囊肿 第五节 软组织良性肿瘤 第六节 其他恶性肿瘤 第七节 骨组织疾病

<<浅表器官超声动态图鉴>>

章节摘录

插图：

<<浅表器官超声动态图鉴>>

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>