

<<浅表器官超声诊断>>

图书基本信息

书名：<<浅表器官超声诊断>>

13位ISBN编号：9787810894487

10位ISBN编号：781089448X

出版时间：2005-6

出版时间：东南大学出版社

作者：燕山 詹维伟 主编

页数：257

字数：506000

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>

## <<浅表器官超声诊断>>

### 内容概要

小器官超声诊断,即浅表器官超声诊断,是专门针对浅表的较小的器官及其疾患的诊断性超声检测,它与心血管超声诊断、腹部超声诊断以及妇产科超声诊断一起,基本涵盖了超声医学在诊断领域的应用范围。

彩超的出现使我们对小器官的检测和鉴别诊断更上了一个新台阶。

随着超声造影的应用,特别是2000年以来,随着第二代声不造影剂的应用,在小器官超声诊断领域又掀起一场新的革命,我们将跟随这场革命的浪潮,在小器官超声应用领域作新的探索。

我们总结、整理近年来对小器官超声诊断的经验于本书内,全书共分12章,配有精美图片562张。请各同道和读者予以指正。

## <<浅表器官超声诊断>>

### 作者简介

燕山, 主任医师、教授、硕士生导师。

上海第二医科大学附属九院超声科主任医师, 中国超声医学工程学会季员、理事, 《中国超声医学杂志》等7个杂志编委; 曾获上海市医学科技进步三等奖, 中央卫生部科技进步二等奖, 超声医学“先驱者奖”; 主、参编《超声诊断原理及腹部诊断》、

## &lt;&lt;浅表器官超声诊断&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 超声医学物理基础 第一节 超声波的定义 第二节 声波的物理参数 第三节 超声波的特性 第四节 超声波的发生与接收 第五节 超声生物效应第二章 超声波仪的构造及成像方法 第一节 超声诊断仪的基本组成及构造 第二节 超声成像的基本方法 第三节 超声成像系统的若干技术第三章 超声医学诊断基础 第一节 医学超声的常用术语 第二节 超声图像的诊断依据 第三节 人体组织声像图表现 第四节 血流的显像表现形式 第五节 超声造影的时间强度曲线分析 第六节 超声伪像 第七节 超声诊断方法和报告书写第四章 浅表淋巴结的超声诊断 第一节 淋巴结的正常解剖 第二节 检查方法 第三节 正常淋巴结的超声表现 第四节 灰阶超声评估指标及临床意义 第五节 彩色血流显像评估指标及临床意义 第六节 常见淋巴结疾病的超声表现 第七节 超声造影在淋巴结的应用 第八节 超声对淋巴结诊断的作用第五章 眼部疾病的超声诊断 第一节 眼球的解剖组织在生理 第二节 检查方法 第三节 眼部的正常超声表现 第四节 异常眼部的超声表现 第五节 超声造影在眼部疾病中的应用第六章 涎腺疾病的超声解剖 第一节 涎腺的超声解剖 第二节 检查方法 第三节 正常涎腺的超声表现 第四节 异常涎腺的声像图 第五节 超声造影在涎腺疾病中的应用第七章 甲状腺疾病的超声诊断 第一节 甲状腺的解剖和生理概要 第二节 仪器、探测方法和对象 第三节 正常甲状腺声像图 第四节 甲状腺疾病超声图像 第五节 甲状腺结节的超声评估 第六节 超声造影在甲状腺疾病中的应用第八章 甲状旁腺的超声诊断 第一节 解剖生理 第二节 仪器和方法 第三节 正常甲状旁腺声像图 第四节 甲状旁腺病变的超声表现 第五节 甲状旁腺疾病的超声评价 第六节 超声造影在甲状旁腺疾病中的应用第九章 乳腺疾病的超声诊断第十章 阴囊疾病的超声诊断第十一章 阴茎疾病的超声诊断第十二章 软组织肿块的超声诊断

<<浅表器官超声诊断>>

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>