

<<实用浅表器官和软组织超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实用浅表器官和软组织超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787117143554

10位ISBN编号：711714355X

出版时间：2011-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：岳林先 编

页数：545

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>

<<实用浅表器官和软组织超声诊断学>>

内容概要

岳林先编著的《实用浅表器官和软组织超声诊断学(精)》主要内容包括颈部、涎腺、甲状腺、乳腺、阴囊、浅表淋巴结、关节、软组织等部分。

本书的特色在介绍浅表和软组织超声图像诊断的同时，也介绍疾病的临床表现，病理改变，有病理的大体和镜下图片，阐述声像图与病理的联系。

声像图很新，是近5年内收集的经过手术病理证实的图像资料。

作者简介

岳林先，男，1953年出生，1980年毕业于川北医学院临床医学系。

现任四川省人民医院主任医师，超声科主任，硕士生导师；成都医学会超声分会主任委员，中国超声医学工程学会四川省常务理事和成都市副会长。

早年在放射科和内科工作。

20世纪90年代从事腹部、泌尿和妇产科超声诊断。

于1996年开展腔内经阴道妇科和经直肠前列腺超声检查。

在2000年后致力于浅表器官超声检测，在甲状腺、乳腺、阴囊和浅表淋巴结领域有较深体会和独到见解。

使甲状腺癌和乳腺癌的超声诊断准确率达到了90%左右；超声对睾丸肿瘤的首诊接近病理结果，睾丸扭转在第一时间得到确诊，大大提高睾丸扭转的救治率。

岳林先医师是一位临床超声诊断学家，长期坚持病案追踪，积累了宝贵的临床和影像学资料。

在超声工作的20余年里，发表论文40余篇，并参与多部超声专著的编写。

书籍目录

第一章 眼球疾病超声检查

第一节 眼球超声应用解剖及声像图

一、眼球超声应用解剖

- (一)眼球壁
- (二)眼内容物
- (三)眼附属器
- (四)眼的血液循环

二、眼超声操作方法及正常声像图

- (一)A型超声
- (二)B型超声
- (三)超声生物显微镜(UBM)
- (四)彩色多普勒超声
- (五)眼超声正常声像图
- (六)眼超声检查的适应证
- (七)眼超声检查的注意事项

第二节 角膜、结膜及巩膜疾病

第三节 葡萄膜疾病

- 一、葡萄膜炎
- 二、脉络膜脱离
- 三、葡萄膜恶性黑色素瘤
- 四、脉络膜血管瘤
- 五、脉络膜转移性肿瘤

第四节 视网膜疾病

- 一、视网膜脱离
- 二、视网膜母细胞瘤
- 三、糖尿病性视网膜病变
- 四、Coats病
- 五、老年黄斑变性
- 六、视网膜中央动脉阻塞
- 七、视网膜中央静脉阻塞

第五节 玻璃体疾病

- 一、老年玻璃体变性
- 二、玻璃体后脱离
- 三、玻璃体积血
- 四、永存玻璃体动脉
- 五、增生性玻璃体视网膜病变

第六节 晶状体疾病

- 一、白内障
- 二、晶状体位置异常
- 三、眼内人工晶状体

第七节 眼外伤

- 一、前房积血
- 二、虹膜根部离断
- 三、睫状体脱离
- 四、眼内异物

第八节 泪腺疾病

- 一、良性多形性腺瘤
- 二、恶性多形性腺瘤
- 三、泪腺腺样囊性癌

第九节 眼眶疾病

- 一、眼眶炎症
 - (一)眼眶蜂窝组织炎
 - (二)眼眶炎性假瘤
- 二、眼眶囊肿
 - (一)黏液囊肿
 - (二)皮样囊肿及表皮样囊肿
- 三、眼眶实性占位性病变
 - (一)眼眶淋巴瘤
 - (二)眼眶横纹肌肉瘤
- 四、眼眶血管性肿瘤和血管畸形
 - (一)海绵状血管瘤
 - (二)毛细血管瘤
 - (三)淋巴管瘤
 - (四)颈内动脉海绵窦瘘
- 五、甲状腺相关性免疫眼眶病

第二章 涎腺疾病超声检查

第一节 涎腺的正常解剖及声像图

第三章 颈部疾病超声检查

第四章 甲状腺疾病超声检查

第五章 甲状旁腺疾病超声检查

第六章 乳腺疾病超声检查

第七章 睾丸和附睾疾病超声检查

第八章 阴囊壁和阴茎疾病超声检查

第九章 浅表淋巴结病变超声检查

第十章 周围血管瘤超声检查

第十一章 关节疾病超声检查

第十二章 外周神经病变超声检查

第十三章 浅表软组织疾病超声检查

第十四章 皮肤疾病超声检查

第十五章 超声弹性成像

章节摘录

版权页：插图：（2）睫状体：前与虹膜根部相连，向后移行为脉络膜。

（3）脉络膜：由视网膜的锯齿缘开始，直到视神经孔，覆盖眼球后部，为色素丰富的血管性结构。

脉络膜由外向内分为脉络膜上组织、大血管层、中血管层、毛细血管层、玻璃膜五层。

脉络膜上腔是指脉络膜与巩膜之间的一个潜在的间隙，填有疏松结缔组织，在低眼压或炎症时可有渗出物及血液积存时导致脉络膜及巩膜分离，称脉络膜脱离。

脉络膜的最内层为Bruch膜，为真正的基底膜，随年龄的增加而增厚。

一般在眼球的周边部较薄而后极部较厚。

脉络膜黑色素瘤的二维超声特征性形状为蕈状，便是因为在肿瘤生长过程中肿块突破Bruch膜，突入玻璃体腔的缘故。

编辑推荐

《实用浅表器官和软组织超声诊断学》由人民卫生出版社出版。

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>