

《眼部超声诊断图谱（第二版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：大16开

纸张：铜版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117173094

内容简介

超声检查是一种诊断准确、无痛无害、方便快捷的显像技术。眼球及其附属器构造规则，界面整齐，球内充满缺乏回声的房水和玻璃体，眼眶大部分容积被强回声的脂肪小叶占据，是人体最适于超声检查的部位。眼和眼眶位置表浅，声衰减不著，可以应用高频和超高频超声，分辨能力强，较小病变也可发现。眼的这种特殊位置和构造，还适于多种显示形式。A型超声形成一维像，可准确测量距离，进行回声定量测量。B型超声显示切面像，清楚直观，有利于眼病诊断。三维超声形成真正的立体图像，叫·准确测量病变体积；彩色多普勒超声检查运动界面，显示彩色血流，检测血流参数。近年来，又应用超高频的超声生物显微镜于眼科临床，可显示眼前节不易直接观察部位，如前房角、虹膜后和睫状体病变。超声检查在眼病诊断和治疗方面均有较大价值，眼科医生需要学习和掌握这一先进技术。

目录

第一篇 概论

第一章 眼部超声显像实用解剖

第一节 眼球

一、眼球壁

二、眼内容

第二节 泪腺

一、眶脂肪体

二、视神经

三、眼外肌

四、泪腺

五、眶骨壁

第三节 眼部血管

一、动脉

二、静脉

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)