

<<血管超声学入门>>

图书基本信息

书名：<<血管超声学入门>>

13位ISBN编号：9787506731959

10位ISBN编号：7506731959

出版时间：2005-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：兹韦尔

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>

<<血管超声学入门>>

内容概要

在第三版发行以来的另一个显著的变化是彩色血流成像和普勒成像技术已经广泛深入地渗透到了超声诊断领域。

这些技术已是血管实验室的不可或缺的技术，并且已经应用于腹部、盆部和产科等超声各领域的诊断过程。

所有的超声工作者必须熟悉多普勒技术，因为，几乎每一次超声检测都离不开血流的评估。

在第三版发行的时候，彩色血流成像技术还相当原始，能量多普勒成像还没有出现。

所以，这一版中几乎更新了所有的超图像。

尽管工作最很大，但及排版，并删掉了图像当中的多余的数字、伪像和其他无关的东西。

并对图像进行了压缩处理，使得版面更加紧凑，以提高图像的说服力。

通常，对彩色信号进行处理可以像更加漂亮，但作者认为这没有多大的用处。

读者应该知道在日常工作中即不可能也不必要个个打印如此漂亮的是图像。

在这一版中，作者和出版商再次一致同意将彩图集中编排，以减少消费者的开销。

<<血管超声学入门>>

作者简介

作者：(美国)兹韦尔(William J.Zwiebel) 译者：郑宇 华扬

<<血管超声学入门>>

书籍目录

第一部分 基础 第一章 脑血管和外周血管的血流动力学 第二章 多普勒和B型超声的物理学和设备原理 第三章 多普勒频谱分析 第四章 血管诊断中的彩色血流成像 第五章 超声造影剂 第二部分 脑血管 第六章 脑血管超声检查的重要性 第七章 正常脑血管解剖和侧支循环 第八章 正常颈动脉和颈动脉检查技术 第九章 颈动脉斑块的超声诊断 第十章 颈动脉狭窄的多普勒特征 第十一章 颈动脉的闭塞、夹层、内膜剥脱及颈动脉体瘤 第十二章 椎动脉超声检查 第十三章 经颅多普勒超声 第三部分 肢体动脉 第十四章 无创性检查在肢体动脉疾病中的作用 第十五章 肢体动脉解剖 第十六章 下肢动脉疾病的非成像生理检查 第十七章 上肢动脉评价 第十八章 下肢动脉的双功能超声检查 第四部分 肢体静脉 第十九章 四肢静脉双功能超声检查的必要性 第二十章 上肢静脉解剖 第二十一章 名词术语、仪器设备和正常静脉的特征 第二十二章 四肢静脉的超声检查技术 第二十三章 静脉血栓 第二十四章 慢性静脉功能不全的诊断 第二十五章 动静脉瘘和非静脉性肢体疾病 第五部分 内脏血管 第二十六章 腹部血管的解剖和正常多普勒特征 第二十七章 主动脉、髂动脉、下腔静脉 第二十八章 内脏动脉的超声评价 第二十九章 肝血管病 第三十章 肾血管和移植肾的超评价 第三十一章 阴茎的超声和多普勒检查

<<血管超声学入门>>

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>