

<<彩色多普勒技术>>

图书基本信息

书名：<<彩色多普勒技术>>

13位ISBN编号：9787502334567

10位ISBN编号：7502334564

出版时间：2005-11

出版时间：科技文献出版社

作者：姜玉新

页数：171

字数：280000

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>

## <<彩色多普勒技术>>

### 内容概要

本辅导教材(第二版)是由中华医学会和国家医学考试中心,邀请中华医学会超声分会在京部分教授、专家为彩色多普勒技术上岗培训与考试而编写。

内容包括:物理基础与设备操作,超声医学基础,心脏,腹部,妇产,浅表器官、外周血管及其他六大部分;书后附有《彩色多普勒技术考试大纲》。

第二版除保持第一版的简明扼要、重点突出,内容和范围紧扣《考试大纲》,针对性强等特点外;对物理基础部分做了提炼、压缩,对超声临床基础做了补充,对临床部分做了增新删旧,使之更适于应试人员复习。

## &lt;&lt;彩色多普勒技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 超声诊断物理基础?? 第一节 超声波的概念?? 第二节 超声的物理特性??第二章 彩色多普勒基础?? 第一节 超声多普勒基础?? 第二节 彩色血流显像?? 第三节 彩超与彩阶?? 第四节 血流动力学基础??第三章 超声仪器?? 第一节 超声探头?? 第二节 实时超声显像原理?? 第三节 “彩超”的正确调节使用?? 第四节 超声诊断仪的一般维护??第四章 超声新技术的临床应用?? 第一节 数字化彩超概念与特点?? 第二节 三维超声显像技术与超声数字化管理?? 第三节 二次谐波显像??第五章 超声临床诊断基础?? 第一节 人体不同组织和体液回声强度?? 第二节 人体不同组织声衰减程度的一般规律?? 第三节 声像图基本断面与声像图分析?? 第四节 超声伪像(伪差)?? 第五节 腹部超声扫查与超声图像方位标识方法??第六章 彩色多普勒技术?? 第一节 彩色多普勒技术的种类?? 第二节 彩色多普勒技术的用途?? 第三节 彩色多普勒的调节技术?? 第四节 彩色多普勒的临床应用?? 第五节 频谱多普勒技术的种类?? 第六节 频谱多普勒技术的用途?? 第七节 频谱多普勒技术的调节??第七章 超声造影?? 第一节 超声造影原理?? 第二节 超声造影剂种类?? 第三节 超声造影检查方法?? 第四节 增强超声造影效果的技术?? 第五节 超声造影效果的定量评价?? 第六节 超声造影的临床应用?? 第七节 心肌超声造影的应用??第八章 心脏解剖与生理?? 第一节 正常心脏解剖?? 第二节 心动周期?? 第三节 心脏泵功能?? 第四节 正常心内压与心内血液循环?? 第五节 心脏自身血液供应??第九章 正常心脏超声表现?? 第一节 正常心脏超声切面图?? 第二节 正常M型超声心动图?? 第三节 心脏正常血流频谱特点?? 第四节 心脏功能测定??第十章 后天获得性心脏病?? 第一节 心脏瓣膜病?? 第二节 冠状动脉粥样硬化性心脏病(简称冠心病)?? 第三节 心肌病病理改变及超声表现?? 第四节 心包疾病?? 第五节 心脏肿瘤??第十一章 先天性心脏病?? 第一节 先天性心脏病(左向右分流)?? 第二节 先天性心脏病合并肺动脉高压?? 第三节 先天性瓣膜病?? 第四节 先天性大血管疾病?? 第五节 先天性心脏病复杂畸形?? 第六节 心脏位置异常??第十二章 消化系?? 第一节 肝脏?? 第二节 胆道系?? 第三节 脾脏?? 第四节 胰腺?? 第五节 胃肠??第十三章 泌尿系和男性盆腔?? 第一节 肾脏?? 第二节 输尿管?? 第三节 膀胱及尿道?? 第四节 前列腺和精囊??第十四章 腹膜后间隙及大血管、肾上腺?? 第一节 局部解剖?? 第二节 常规超声检查?? 第三节 腹膜后疾病?? 第四节 肾上腺??第十五章 子宫与附件?? 第一节 子宫?? 第二节 卵巢?? 第三节 盆腔??第十六章 产科?? 第一节 正常妊娠的超声诊断?? 第二节 异常妊娠的超声诊断??第十七章 头、颈及四肢?? 第一节 颅脑?? 第二节 颈部血管?? 第三节 骨骼、关节、软组织?? 第四节 四肢血管??第十八章 浅表器官?? 第一节 眼部?? 第二节 涎腺?? 第三节 甲状腺?? 第四节 甲状旁腺?? 第五节 乳腺?? 第六节 阴囊及睾丸??附：彩色多普勒技术(CDFI)考试大纲

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>