

<<超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787117103657

10位ISBN编号：7117103655

出版时间：2008-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：夏稻子

页数：254

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>

<<超声诊断学>>

内容概要

本书涵括了医学生必须掌握的超声学科基本理论、基本知识和基本技能，反映了国内外该学科近年发展的新技术、新方法，书中精心编选了超声学常用的中英文名词对照300余条，着力强化了超声学与病理、临床各学科之间的联系，并辅以图表结合进行讲解说明，可方便大多数学生今后进行自学。

本书共有12章，内容涉及各系统各器官疾病等共170余种，收集超声声像图200余幅，示意图10余幅，并配以相应的多媒体教学课件，建议可用于30~60学时的教学安排。

本书适用于五年制医疗本科学生，也适合影像医学专业和七、八年制医疗专业长学制学生。

本书坚持“内容实用、特色突出、着眼教学、不断优化”的原则，对以往各类教材进行了认真地研究和梳理，主要适用对象为五年制医疗本科学生，同时兼顾影像医学专业和七、八制医疗专业长学制学生的要求。

<<超声诊断学>>

作者简介

夏稻子，女，1954年生，主任医师，教授，学士学位，研究生导师，大连医科大学超声学教研室主任，大连医科大学附属第二医院超声科主任。

兼任中国超声医学工程学会第三届超声治疗专业委员会委员，辽宁省医学影像学会第四届理事会理事，第四届中华医学会辽宁省超声学会委员，大连医学会超声分会副主任委员，大连市超声医学工程学会理事，辽宁省医学会医疗事故技术鉴定专家组成员，大连市医学会医疗事故技术鉴定专家组成员。

<<超声诊断学>>

书籍目录

第一章 超声诊断的原理与应用 第一节 超声诊断的物理基础 一、超声的物理特性 二、超声诊断仪的基本卡勾成和工作原理 第二节 超声诊断的检查方法 一、A型诊断法 二、B型诊断法 三、M型诊断法 四、D型诊断法 第三节 超声图像的分析与判断 一、超声图像质量的划定 二、超声回声的判定 三、多普勒频谱的划定 四、超声测量的标准化 五、超声伪像的识别 第四节 超声诊断的临床应用 一、超声诊断的途径方式 二、超声诊断的适用范围 三、超声诊断报告的书写 第五节 医学超声的生物效应 一、超声生物效应的物理机制 二、不同组织的超声生物效应 三、安全超声剂量 第六节 超声医学新技术 一、超声成像新技术 二、超声定性定量新技术 三、超声治疗新技术

第二章 心脏疾病的超声诊断 第一节 心脏超声的解剖学与生理学基础 一、心脏位置与外形 二、心脏腔室结构 三、心脏纤维环 四、心脏动脉分布 五、心脏生理 第二节 正常心脏超声声像图 一、二维超声心动图 二、M型超声心动图 三、多普勒超声心动图 四、常用的心脏及大血管超声正常值 第三节 心脏功能的超声测定 一、左室收缩功能 二、左室舒张功能 三、左房功能 四、右室功能 第四节 先天性心脏病 一、房间隔缺损 二、室间隔缺损 三、动脉导管未闭 四、房室隔缺损 五、三房心 六、右室双腔心 七、法洛四联症 八、大动脉转位 九、右室双出口 十、单心室 十一、三尖瓣下移畸形 十二、三尖瓣闭锁 第五节 心脏瓣膜病 一、二尖瓣狭窄 二、二尖瓣关闭不全 三、二尖瓣脱垂 四、主动脉瓣狭窄 五、主动脉瓣关闭不全 六、三尖瓣狭窄 七、三尖瓣关闭不全 八、肺动脉瓣狭窄 九、肺动脉瓣关闭不全 十、人工瓣膜功能的评价 第六节 心肌病

第三章 肝、胆、胰、脾疾病的超声诊断 第四章 消化道及腹膜腔疾病的超声诊断 第五章 泌尿系统疾病的超声诊断 第六章 妇科疾病的超声诊断 第七章 产科超声检查 第八章 腹膜后间隙与肾上腺疾病的超声诊断 第九章 浅表器官疾病的超声诊断 第十章 肌肉、关节疾病的超声诊断 第十一章 血管疾病的超声诊断 第十二章 介入性超声参考文献中英文名词对照索引

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>