

<<超声波医学技术>>

图书基本信息

书名：<<超声波医学技术>>

13位ISBN编号：9787117149358

10位ISBN编号：7117149353

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：178

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>

<<超声波医学技术>>

内容概要

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2012全国卫生专业技术资格考试指导》超声波医学技术部分。

全书内容与考试科目的关系如下：

“基础知识”：考试内容为超声医学技术考试指导的第一章至第五章，即超声诊断的物理基础、多普勒超声技术基础及应用、超声诊断仪、超声新技术和新方法、超声临床诊断基础。

“相关专业知识”：考试内容为超声医学技术考试指导的第六章至第二十四章中解剖学、病理学、核医学、放射医学、妇产科学、内科学、外科学等方面知识。

“专业知识”和“专业实践能力”：考试内容为超声医学技术考试指导的第六章至第二十四章全部病种的超声诊断、鉴别诊断、介入治疗知识及相关知识。

本书由全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写。

<<超声波医学技术>>

书籍目录

- 第一章 超声诊断的物理基础
 - 第一节 超声波的概念
 - 第二节 超声的物理特性
- 第二章 多普勒超声技术基础及应用
 - 第一节 频谱多普勒
 - 第二节 彩色多普勒
 - 第三节 频谱多普勒技术的应用
 - 第四节 彩色多普勒技术的应用
- 第三章 超声诊断仪
 - 第一节 超声探头
 - 第二节 实时超声成像原理
 - 第三节 超声仪器装置与工作原理
 - 第四节 超声诊断仪器的类型
 - 第五节 超声诊断仪的调节使用
 - 第六节 超声诊断仪的维护
- 第四章 超声新技术和新方法
 - 第一节 三维超声成像
 - 第二节 超声造影
 - 第三节 多普勒组织成像
- 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 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 心脏的解剖和生理
 - 第一节 心脏的解剖
 - 第二节 心脏的生理
- 第七章 正常超声心动图表现
 - 第一节 心脏检查常用声窗和切面
 - 第二节 左心系统
 - 第三节 右心系统
 - 第四节 心功能
- 第八章 瓣膜病
 - 第一节 二尖瓣狭窄
 - 第二节 二尖瓣关闭不全
 - 第三节 主动脉瓣狭窄
 - 第四节 主动脉瓣关闭不全
- 第九章 心肌病
 - 第一节 扩张型心肌病
 - 第二节 肥厚型心肌病
 - 第三节 限制型心肌病
- 第十章 心包疾病与心腔占位性病变
 - 第一节 心包疾病
 - 第二节 心腔占位性病变

<<超声波医学技术>>

第十一章 主动脉疾病

第一节 主动脉夹层

第二节 真性主动脉瘤与假性主动脉瘤

第十二章 冠心病

第十三章 先天性心脏病

第十四章 其他心脏病

第十五章 胸壁、胸膜腔

第一节 胸壁、胸膜腔解剖及声像图

第二节 检查方法

第三节 胸壁肿瘤及其他病变

第四节 胸膜肿瘤及其他病变

第五节 胸腔积液

第十六章 肝脏和脾脏

第一节 肝脏

第二节 脾脏

第三节 门静脉系统疾病

第十七章 胆道和胰腺

第一节 胆道系

第二节 胰腺

第十八章 胃肠

第十九章 肾脏、输尿管、膀胱

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

第二十章 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

第二十一章 妇科

第一节 正常子宫、卵巢解剖及声像图

第二节 各种超声检查方法

第三节 子宫畸形分类与声像图表现

第四节 子宫良性疾病

第五节 子宫体癌

第六节 卵巢良性疾病

第七节 卵巢良性肿瘤

第八节 卵巢恶性肿瘤

第九节 盆腔良性疾病

第二十二章 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

第二十三章 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

<<超声波医学技术>>

第四节 四肢血管

第二十四章 浅表器官

第一节 眼部

第二节 腮腺

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

超声波医学技术考试大纲

<<超声波医学技术>>

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>