

<<临床医技学>>

图书基本信息

书名：<<临床医技学>>

13位ISBN编号：9787536134713

10位ISBN编号：7536134711

出版时间：2007-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：刘波 等主编

页数：318

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>

<<临床医技学>>

内容概要

《临床医技学(供基础临床预防口腔医学类专业用)》共分4篇。

第一篇总论主要介绍本学科的发展及各种检查技术的原理和临床应用,阐述了学习本学科的意义,特别讨论了本学科与中医中药的相互关系。

近年来中医药现代化正在热烈地讨论和逐步实施,近50年来中西医结合的研究和临床取得了丰硕的成果。

探讨传统中医药与现代临床医疗技术的关系或两者的有机结合,正是基于这一目的。

第二篇心电图诊断学,主要介绍心电的产生、正常心电图表现、各种异常心电图特征及临床应用。

第三篇影像诊断学,按系统和器官分别叙述影像检查技术、正常影像表现、基本病变影像表现和常见病影像诊断,后者基本上按照x线、超声、ct、mri这一顺序叙述其典型表现。

第四篇为介入放射学,着重介绍常用介入诊疗技术的概念、意义、技术方法和并发症处理等,选择了部分常见病,重点叙述其介入治疗方法的选择和疗效评价,目的是使学生能够了解这一崭新边缘学科的基本技术和临床应用。

《临床医技学(供基础临床预防口腔医学类专业用)》作为教材,适合高年级医学生和青年影像医学医师包括影像医学研究生阅读。

<<临床医技学>>

书籍目录

- 第一篇 总论
- 第一章 学科概述
- 第一节 学科的定义
- 第二节 学科的发展简史
- 第三节 学习本学科的意义
- 第二章 影像学诊断技术方法
- 第一节 普通x线成像
- 第二节 数字x线成像
- 第三节 数字减影血管造影
- 第四节 超声检查
- 第五节 计算机体层成像
- 第六节 磁共振成像
- 第七节 图像储存和传输系统与数字化医学影像
- 第三章 不同影像诊断方法的选择及综合应用
- 第一节 不同影像诊断方法的优缺点
- 第二节 不同影像诊断方法的优选原则
- 第三节 不同影像诊断方法的综合应用
- 第四章 临床医技学与中医中药的相互关系
- 第一节 临床医技学检查作为疾病的诊断方法
- 第二节 中医证型分析的客观依据
- 第三节 中医药疗效评价的客观指标
- 第四节 中医中药在介入放射学中的应用
- 第二篇 心电图诊断学
- 第五章 心电图绪论
- 第一节 心电图机及其应用
- 第二节 心电产生的原理
- 第三节 心电图的产生
- 第四节 心电向量
- 第五节 心电图的测量
- 第六节 正常心电图及其变化的临床意义
- 第六章 房室肥大、冠状动脉供血不足、急性心肌梗死
- 第一节 心房肥大
- 第二节 心室肥大
- 第三节 冠状动脉供血不足
- 第四节 急性心肌梗死
- 第七章 心律失常
- 第一节 心律失常概述
- 第二节 窦性心律失常
- 第三节 期前收缩
- 第四节 异位性心动过速
- 第五节 扑动与颤动
- 第六节 心脏传导阻滞
- 第七节 预激综合征
- 第三篇 影像诊断学
- 第八章 呼吸系统影像诊断

<<临床医技学>>

- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 基本病变影像表现
- 第四节 常见病影像诊断
- 第九章 循环系统影像诊断
- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 基本病变影像表现
- 第四节 常见病影像诊断
- 第十章 消化系统影像诊断
- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 基本病变影像表现
- 第四节 常见病影像诊断
- 第十一章 泌尿系统影像诊断
- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 基本病变影像表现
- 第四节 常见病影像诊断
- 第十二章 生殖系统影像诊断
- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 基本病变影像表现
- 第四节 常见病影像诊断
- 第十三章 乳腺影像诊断
- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 基本病变影像表现
- 第四节 常见病影像诊断
- 第十四章 骨关节影像诊断
- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 基本病变影像表现
- 第四节 常见病影像诊断
- 第十五章 头颈部影像诊断
- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 常见病影像诊断
- 第十六章 中枢神经系统影像诊断
- 第一节 影像检查技术
- 第二节 正常影像表现
- 第三节 基本病变影像表现
- 第四节 常见病影像诊断
- 第四篇 介入放射学
- 第十七章 介入放射学绪论
- 第一节 概念与发展简史
- 第二节 介入放射学分类方法

<<临床医技学>>

- 第三节 介入放射学设备及器材
- 第四节 介入放射学应用范围
- 第十八章 血管性介入技术
 - 第一节 血管穿刺技术
 - 第二节 选择性插管技术与超选择性插管技术
 - 第三节 经导管血管栓塞术
 - 第四节 经导管血管内药物灌注术
 - 第五节 经皮血管腔内成形术
 - 第六节 下腔静脉滤器置放术
 - 第七节 其他血管性介入技术
- 第十九章 非血管性介入技术
 - 第一节 经皮穿刺造影及引流术
 - 第二节 经皮穿刺活检术
 - 第三节 经皮椎间盘切吸术及髓核溶解术
 - 第四节 经皮结石处理技术
 - 第五节 管腔狭窄扩张成形及内支架置放术
 - 第六节 消融技术
 - 第七节 其他非血管性介入技术
- 第二十章 常见疾病介入治疗
 - 第一节 肝癌
 - 第二节 门静脉高压症
 - 第三节 冠状动脉硬化性心脏病
 - 第四节 脑血管疾病
 - 第五节 周围血管疾病
 - 第六节 输卵管阻塞性不孕症
- 主要参考文献

<<临床医技学>>

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>