

<<临床特殊检查>>

图书基本信息

书名：<<临床特殊检查>>

13位ISBN编号：9787541621222

10位ISBN编号：7541621226

出版时间：2005-12

出版时间：云南科技出版社

作者：郭涛

页数：701

字数：1984000

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>

<<临床特殊检查>>

内容概要

《临床特殊检查》收集、整理国内大型综合医院所有临床专科为获取来自患者的诊断信息和疗效信息、需借助设备、器械和药物、试剂等方可完成的是常用的近2000项特殊检查。

全书包括电生理诊断、内镜诊断、超声诊断、磁学诊断、X线诊断、核医学诊断、病原学诊断、病理学诊断、免疫学诊断、生化检验、机能检测与诊断性试验、基因诊断等十二个部分，各部分再按器官/系统、有创/无创、形态/机能等分类描述，跨类项目首次出现后不再重复，正/异常范围除注明者外均取昆明医这院现行标准。

每个检查项目分别从原理、方法、正/异常值、临床意义四方面作简洁而尽可能准确的描述。

书末附有常用诊断数据与公式、英文缩写索引参考文献。

全书内容新颖、丰富、详尽、系统，收纳范围不仅覆盖国内现况，而且渐步及国外最新进展，可满足国内综合医院各临床专科日常作业所需。

该书是临床医师重要的案头工具，也可供医科院校师生和其他预防、保健卫生管理人员参考。

<<临床特殊检查>>

书籍目录

第一篇 电学诊断 第一章 概述 第二章 无创心电学检查 第三章 有创心电学检查 第四章 呼吸系统 第五章 神经电生理 第六章 运动系统 第七章 消化系统 第八章 头颅五官电生理 第二篇 内镜诊断 第一章 概述 第二章 头颈五官 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 泌尿生殖系统 第六章 运动系统 第三篇 超声诊断 第一章 概述 第二章 心血管超声 第三章 胸部超声 第四章 腹部超声 第五章 泌尿生殖系统超声 第六章 妇产科超声 第七章 浅表器官及组织超声 第八章 运动系统超声 第九章 其他系统超声 第四篇 磁学诊断 第一章 概述 第二章 各系统磁共振成像 第三章 原磁共振血管造影 第四章 磁地形图 第五章 磁共振波谱分析 第五篇 X线诊断 第一章 概述 第二章 心血管系统 第三章 呼吸系统 第四章 消化系统 第五章 泌尿系统 第六章 血液系统 第七章 内分泌与代谢 第八章 运动系统 第九章 头颅五官 第十章 生殖与遗传 第十一章 神经与精神 第六篇 核医学诊断 第一章 核素显像 第二章 核素同能测试 第三章 核素检测 第四章 肿瘤核医学诊断 第七篇 病原学诊断 第一章 病毒学检验 第二章 细菌学检验 第三章 螺旋体病原学检验 第四章 支原体病原学检验 第五章 衣原体病原学检验 第六章 立克次体病原学检验 第七章 寄生虫病原学检验 第八章 真菌病原学检验 第八篇 病理学诊断 第一章 病理组织学检查 第二章 活体组织病理学检查 第三章 细胞病理学检查 第四章 血液病理学检查 第五章 肿瘤病理学检查 第六章 产科病理学检查 第九篇 免疫学诊断 第一章 放射免疫测定 第二章 荧光免疫检测 第三章 自身抗体检测 第四章 过敏原检测 第五章 肿瘤标志物检测 第十篇 生化检验 第一章 血液生化 第二章 尿液生化 第三章 粪便检验 第四章 各种体腔积液检验 第五章 消化液检验 第六章 治疗药物监测 第十一篇 机能检测与诊断 第一章 心血管系统 第二章 呼吸系统 第三章 消化系统 第四章 内分泌与代谢 第五章 血液系统 第六章 神经系统 第七章 头颅五官 第八章 泌尿系统 第九章 心理测试 第十章 妇产科 第十篇 基因诊断 第一章 基因诊断基本技术 第二章 病原标志物检测 第三章 肿瘤标志物检测 第四章 遗传性疾病诊断 第五章 基因鉴定与配型 附录一 常用诊断数据与公式 附录二 英文缩写索引 主要参考文献

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>