

<<物理诊断学>>

图书基本信息

书名：<<物理诊断学>>

13位ISBN编号：9787502328788

10位ISBN编号：7502328785

出版时间：2004-3

出版时间：科技文献出版社

作者：李金鹏

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>

<<物理诊断学>>

内容概要

物理诊断学是通过问诊、检体及其它物理学方法(如心电、超声等),研究诊断疾病的基本理论、基本技能和临床思维方法的学科。

本书共分四章,第一章 检体诊断介绍了基本检查方法和身体各部位的病理检查方法。

第二章 病历编写介绍了诊断疾病的基本步骤,以及普通病历和其它医疗记录、处方的书写格式、方法、注意事项、示例等。

第三章 心电图检查介绍了正常心电图、常见异常心电图的诊断标准,以及快速阅读心电图的方法。

第四章 超声及心肺功能检查介绍了正常及常见病理情况下的超声及心肺功能检查特点、方法。

书后附有常用检验参考值和物理诊断学模拟试题。

本书适宜各级医务工作者参考使用。

<<物理诊断学>>

书籍目录

第一章 体检诊断 第一节 基本检查法 第二节 一般状态及头颈部检查 第三节 病理一般状态及头颈部检查 第四节 正常胸肺部检查 第五节 病理胸肺部检查 第六节 正常心脏检查 第七节 病理心脏检查 第八节 正常腹部检查 第九节 病理腹部检查 第十节 脊柱和四肢检查 第十一节 神经系统检查第二章 诊断及病历编写 第一节 诊断疾病的基本步骤和方法 第二节 病历编写第三章 心电图检查 第一节 心脏除极与心电向量 第二节 心电图导联 第三节 平面心电向量图在各导联轴上的投影 第四节 正常心电图 第五节 平均心电轴 第六节 异常心电图 第七节 心电图的分析顺序和注意事项 第八节 心电图示例第四章 超声及心肺功能检查 第一节 超声检查 第二节 心功能检查 第三节 肺功能测定及血气分析附一 常用检验参考值附二 物理诊断学模拟试题

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>