

<<内科分册>>

图书基本信息

书名：<<内科分册>>

13位ISBN编号：9787122012432

10位ISBN编号：7122012433

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：邵先玉

页数：594

字数：517000

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>

<<内科分册>>

内容概要

本书为《全科医师必读丛书》之一。

目前国家正在大力推行社区医疗服务，为基层输送大量医疗卫生人才已变得十分重要。

丛书根据社区和乡村医疗的需要编写，内容为常用诊疗技术和常见病的诊疗。

本书包括了内科常用的检查方法、治疗方法，常见病的临床表现、诊断要点与治疗策略。

全书编写密切联系临床实践，简洁、实用，可供社区和县级以上医院的内科医生以及个体开业医生阅读参考，也可作为各级医疗卫生机构全科医生培训用书。

<<内科分册>>

书籍目录

第一章 问诊和体格检查 第一节 问诊 一、问诊的概念 二、问诊的方法与内容 第二节 体格检查 一、基本检查法 二、一般检查 三、头部 四、颈部 五、胸部 六、腹部 七、脊柱与四肢 八、神经系统检查 第二章 医学影像诊断 第一节 主要检查技术及其在临床医学中的地位 一、传统放射学 二、数字X线摄影术 第二节 影像分析与诊断方法 一、X线影像分析与诊断 二、CT影像的分析与诊断 三、MRI影像的分析与诊断 第三节 检查技术的选择及应用 一、呼吸系统 二、心血管系统 三、肌肉骨骼系统 四、消化系统 五、泌尿系统 六、中枢神经系统 第三章 心电图 第一节 心电图基本知识 一、心电图产生原理 二、心电图导联体系 三、心电图波形产生的原理 四、心电图各波段的组成和命名 第二节 心电图的测量 一、心电图记录纸 二、心率的测量 三、各波段振幅的测量 四、各波段时间的测量 五、V导联P波终末电势的测量 六、平均心电轴 第三节 正常心电图波形特点和正常值 一、P波 二、P-R间期 三、QRS波群 四、ST段 五、T波 六、Q-T间期 七、u波 第四节 心房、心室肥大 一、心房肥大 二、心室肥大 第五节 心肌缺血与ST-T改变 一、ST段异常 二、T波改变 三、u波倒置 第六节 心肌梗死 一、心肌梗死的基本图形 二、心肌梗死的图形演变及分期 三、心肌梗死的定位诊断 第七节 窦性心律失常 一、正常窦性心律 二、窦性心动过速 三、窦性心动过缓 四、窦性心律不齐 五、窦性停搏 六、病态窦房结综合征 第八节 期前收缩 一、房性期前收缩 二、交界性期前收缩 三、室性期前收缩 第九节 异位性心动过速 一、阵发性室上性心动过速 二、阵发性室性心动过速 第十节 扑动与颤动 一、心房扑动与心房颤动 二、心室扑动与心室颤动 第十一节 传导异常 一、窦房传导阻滞 二、房室传导阻滞 第四章 超声检查 第五章 症状学 第六章 呼吸系统疾病 第七章 循环系统疾病 第八章 消化系统疾病 第九章 泌尿系统疾病 第十章 结缔组织病及风湿性疾病 第十一章 内分泌及代谢性疾病 第十二章 血液系统疾病 第十三章 神经系统及精神系统疾病 第十四章 急诊急救

<<内科分册>>

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>