

<<临床医学概要（上册）>>

图书基本信息

书名：<<临床医学概要（上册）>>

13位ISBN编号：9787030209122

10位ISBN编号：7030209125

出版时间：2008-2

出版时间：科学

作者：傅一明

页数：302

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>

<<临床医学概要（上册）>>

内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材之一，全书内容包括诊断学基础、内科学基础和外科学基础；诊断学基础包括问诊、体格检查、实验室检查、其他检查；内科学基础包括呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、血液及造血系统疾病、结缔组织病和风湿性疾病、内分泌及代谢疾病、理化因素所致疾病、神经系统疾病；外科学基础包括急症、体液平衡失调、围手术期处理、外科感染和损伤、胸部损伤和脓胸、血管病变、腹部疾病、泌尿及男性生殖系统疾病、骨及关节疾病、颅脑损伤、肿瘤共24章。

本书语言简洁，版面新颖，适合中职护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术、中医、中西医结合等专业使用。

<<临床医学概要（上册）>>

作者简介

傅一明，广西中医学院院长朱华博士、教授，广西中等卫生职业教育研究会理事长。

<<临床医学概要(上册)>>

书籍目录

绪论第1篇 诊断学基础 第1章 问诊 第1节 概述 第2节 问诊内容 第2章 体格检查 第1节 概述 第2节 体格检查的基本方法 第3节 一般检查 第4节 皮肤与黏膜检查 第5节 淋巴结检查 第6节 头部及其器官检查 第7节 颈部检查 第8节 胸部检查 第9节 腹部检查 第10节 肛门、直肠和外生殖器检查 第11节 脊柱和四肢检查 第12节 神经反射 第3章 实验室检查 第1节 血液检查 第2节 尿液检查 第3节 粪便检查 第4节 肝功能检查 第5节 病毒性肝炎的免疫学检查 第6节 肾功能检查 第7节 临床常用生化检查 第8节 痰液检查 第9节 浆膜腔穿刺液检查 第4章 其他检查 第1节 心电图检查 第2节 超声检查 第3节 x线、CT和MRL检查 第4节 穿刺术第2篇 内科学基础 第5章 呼吸系统疾病 第1节 急性上呼吸道感染 第2节 慢性支气管炎、阻塞性肺气肿、慢性肺源性心脏病 第3节 支气管哮喘 第4节 支气管扩张症 第5节 肺炎 第6节 肺结核 第7节 呼吸衰竭 第6章 循环系统疾病 第1节 心力衰竭 第2节 心律失常 第3节 慢性风湿性心瓣膜病 第4节 原发性高血压 第5节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第7章 消化系统疾病 第1节 胃炎 第2节 消化性溃疡 第3节 肝硬化 第8章 泌尿系统疾病 第1节 肾盂肾炎 第2节 慢性肾小球肾炎 第3节 慢性肾功能衰竭 第9章 血液及造血系统疾病 第1节 贫血概述 第2节 缺铁性贫血 第3节 再生障碍性贫血 第4节 特发性血小板减少性紫癜 第5节 白血病 第10章 结缔组织病和风湿性疾病 第1节 类风湿关节炎 第2节 系统性红斑狼疮 第11章 内分泌及代谢疾病 第1节 甲状腺功能亢进症 第2节 糖尿病 第3节 腺垂体功能减退症 第12章 理化因素所致疾病 第1节 中毒概述.....第3篇 外科学基础

章节摘录

第1节 概述为了更好地帮助病人解除病痛，医务人员必须向病人或知情人（通常是陪同病人就诊者）全面系统地了解发病的整个完整过程，如病变的发生、发展情况、有无治疗经过、效果如何、伴随症状、既往的健康状况等等。

这种询问交谈的过程就称之为问诊。

一、问诊的目的和重要性问诊是通过向病人或知情人进行全面系统询问而获得临床资料的一种诊断方法。

其目的和重要性是：1．获取诊断依据 有些疾病，可根据从问诊中得到的病史特点就能做出初步诊断，如消化性溃疡、癫痫、心绞痛、胆道蛔虫症等。

2．为进一步检查与治疗提供线索 如病人以咳嗽、铁锈色痰、胸痛为主要症状，同时有寒战、高热等时，则提示诊断可能为肺炎。

以此为线索，进一步作肺部体格检查和x线检查，即可明确诊断。

3．直接影响诊断与治疗病史的完整与准确对疾病的诊断与治疗有很大影响，随着现代医学的不断发展，虽然各种新的仪器、诊断技术广泛应用于临床，使疾病诊断水平不断提高，但疾病的发生、发展、伴随症状、治疗经过、既往健康状况以及病人的社会心理状况仍然需要通过详细询问病史才能获取。

故详细询问病史仍是诊断疾病最基本和不可缺少的方法。

将问诊中了解到的情况归纳整理后记录下来，就是病史。

采集的病史是否真实、系统、可靠、完整，在很大程度上取决于问诊的方法和技巧。

<<临床医学概要（上册）>>

编辑推荐

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·全国卫生职业院校规划教材·临床医学概要(上册)(第2版)(中职)》语言简洁,版面新颖,适合中职护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术、中医、中西医结合等专业使用。

<<临床医学概要（上册）>>

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>