

<<内科学实习指导>>

图书基本信息

书名：<<内科学实习指导>>

13位ISBN编号：9787561426777

10位ISBN编号：7561426771

出版时间：2003-9

出版时间：罗兴林、李昌平 四川大学出版社 (2003-09出版)

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>

<<内科学实习指导>>

内容概要

《内科学实习指导》内容简介：内科学是临床医学的重要课程之一，要学好本门课程，学生必须将相关的基础知识与临床实践紧密结合，注重基本技能训练。

教师应努力培养学生分析问题和解决问题的能力。

内科实习的要求：通过临床实践，使学生逐渐熟悉内科常见病与多发病的基本病因、临床表现、诊断依据、鉴别要点、治疗方法，适当了解国内外该领域的新进展。

在实习课中，学生在教师的指导下，通过仔细地询问病史并进行全面的体格检查，结合辅助检查资料，对病情进行科学的分析，理清思路，抓住要点，做出诊断，同时提出正确的治疗方法。

为较好地指导学生实习，泸州医学院内科学教研室根据《内科学教学大纲》、全国高等医学院校《内科学》教材对内科学教学的基本要求，编写了本实习指导。

本实习指导具有以下特点：

1. 紧扣全国高等医学院校《内科学》教材，简明扼要地介绍了实习内容。
2. 概括地提出了实习方法，即以病史、体征、辅助检查为基本依据，做出诊断，提出治疗方法。
3. 指出了针对各种疾病学生应该掌握、熟悉、了解的内容及实习的重点。
4. 为便于学生复习，每种疾病之后均提出了几道重要内容的思考题。

<<内科学实习指导>>

书籍目录

第一章 呼吸系统疾病第一节 慢性支气管炎第二节 阻塞性肺气肿第三节 慢性肺源性心脏病第四节 支气管哮喘第五节 支气管扩张第六节 肺炎球菌肺炎第七节 肺脓肿第八节 原发性支气管肺癌第九节 结核性胸膜炎第十节 呼吸衰竭第二章 循环系统疾病第一节 慢性心力衰竭第二节 心律失常第三节 原发性高血压第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病心绞痛心肌梗死第五节 心脏瓣膜病第六节 感染性心内膜炎第七节 原发性心肌病扩张型心肌病梗阻性肥厚型心肌病限制型心肌病第八节 病毒性心肌炎第九节 心包疾病急性心包炎慢性缩窄性心包炎第十节 人工心脏起搏及心血管介入诊疗技术冠状动脉的介入性诊断和治疗心脏瓣膜病的介入治疗心律失常的介入治疗及人工心脏起搏先天性心脏病的介入治疗第三章 消化系统疾病第一节 急性胃炎第二节 慢性胃炎第三节 消化性溃疡第四节 肝硬化第五节 原发性肝癌第六节 急性胰腺炎第四章 泌尿系统疾病第一节 慢性肾小球肾炎第二节 肾病综合征第三节 泌尿系统感染第四节 急性肾衰竭第五节 慢性肾衰竭第五章 血液系统疾病第一节 缺铁性贫血第二节 再生障碍性贫血第三节 溶血性贫血第四节 急性白血病第五节 慢性粒细胞白血病第六节 淋巴瘤第七节 特发性血小板减少性紫癜第六章 代谢与内分泌系统疾病第一节 糖尿病第二节 水和电解质平衡失调第三节 痛风第四节 甲状腺功能亢进症第五节 甲状腺功能减退症第六节 腺垂体功能减退症第七节 皮质醇增多症第八节 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症第九节 尿崩症第七章 结缔组织病与风湿病第一节 系统性红斑狼疮第二节 类风湿关节炎第三节 强直性脊柱炎

<<内科学实习指导>>

章节摘录

第二章 循环系统疾病第一节 慢性心力衰竭目的要求 (1) 掌握慢性心力衰竭 (简称慢性心衰) 的临床表现、诊断与鉴别诊断的要点以及治疗原则。

(2) 熟悉慢性心力衰竭的病因、诱因及慢性左心衰竭的急救措施。

(3) 了解慢性心力衰竭的发病机制。

实习重点 (1) 慢性心力衰竭的诊断与鉴别诊断。

(2) 慢性心力衰竭的治疗原则。

实习内容【询问病史】拟诊慢性心力衰竭应注意询问以下内容。

(1) 有无心脏病史。

有无心力衰竭的诱因, 如感染、心律失常、血容量增加、过度劳累或情绪激动、治疗不当或并发其他疾病等。

(2) 有无左心衰竭 (简称左心衰) 的表现, 如劳累后有无呼吸困难, 夜间有无阵发性呼吸困难, 有无端坐呼吸, 有无咳嗽、咳痰、咯血等肺淤血的表现, 有无乏力、疲倦、头昏、心慌等心排血量降低的表现。

(3) 有无右心衰竭 (简称右心衰) 的表现, 如有无腹胀、食欲不振、恶心、呕吐、水肿等。

【体格检查】拟诊慢性心力衰竭应注意检查以下体征。

(1) 原有心脏病的体征。

(2) 有无左心衰竭的体征, 如发绀、交替脉、奔马律、肺底啰音、心脏扩大、肺动脉瓣区第二心音亢进。

……

<<内科学实习指导>>

编辑推荐

《内科学实习指导》供临床医学、口腔、麻醉、影像、检验、药学、护理等专业使用。

<<内科学实习指导>>

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>