# <<新编内科学应试向导>>

### 图书基本信息

书名: <<新编内科学应试向导>>

13位ISBN编号:9787560833231

10位ISBN编号:7560833233

出版时间:2006-9

出版时间:同济大学出版社

作者:潘祥林,刘建立,刘丽秋

页数:418

字数:535000

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

# <<新编内科学应试向导>>

#### 内容概要

内科学具有知识点多、内容量大的特点。

对于一个优秀的临床医师来说,内科学的每一个知识点都是重要的。

全面系统地了解、熟悉和掌握内科学的基本知识应该是秩序渐进、逐步深化的过程。

本书编写紧扣全国高等医学院校本科生"内科学"教学大纲,以最新版本教材《内科学》(第6版)内容为依据,结合《国家执业医师资格考试内科学考试大纲》的要求与内容,吸收了近年来国内部分医学院校研究生入学考试的有关内容,参考了近年来国内部分医学院校医学生"内科学"考试的内容与题目。

本书适用于医学生"内科学"考试、研究生入学考试、国家执业医师资格考试的应试复习。

本书的特点是: 1.内容编排序是《内科学》(第6版)一致。

为了便于有重点地复习,每一部分均列有"教材精要"与"重点提示"; 2.测试题部分既采用了经典题型,也突然出重点题型,这种题型与国家执业医师资格考试的要求相一致,对于知识点的学习和掌握更加明确、清楚; 3.题量适中,覆盖面广。

4.题型简练,尤其是最佳选择题,做到了题意明确,答案唯一。

# <<新编内科学应试向导>>

#### 书籍目录

呼吸系统疾病 第一章 总论 第二章 急性上呼吸道感染和急性气管-支气管炎 前言 第一篇 第一节 急性上呼吸道感染 第二节 急性气管-支气管炎 第三章 肺部感染性疾病 第一节 第三节 肺脓肿 第四章 支气管扩张 第五章 肺结核 第 肺炎概述 第二节 细菌性肺炎 六章 慢性阳寒性肺病 第七章 支气管哮喘 第八章 肺血栓栓塞症 第九章 肺动脉高压与肺源 性心脏病 第一节 肺动脉高压 第二节 慢性肺源性心脏病 第十章 间质性肺疾病与结节病 第一节 间质性肺疾病 第二节 结节病 第十一章 胸膜疾病 第一节 胸腔积液 第十二章 原发性支气管肺癌 第十三章 睡眠呼吸暂停综合征 第十四章 第十五章 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征 第一节 急性肺损伤与急性呼吸窘迫 第二节 系统性炎症反应综合征与多器官功能障碍综合征第二篇 循环系统疾病 第一章 第二章 心力衰竭 第三章 心律失常 总论 第四章 心脏骤停和心脏性猝死 第五章 心脏病 第六章 高血压 第七章 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第八章 心脏瓣膜病变 感染性心内膜炎 第十章 心肌疾病 第十一章 心包疾病 第十二章 梅毒性心血管病 周围血管病 第十四章 心血管神经症第三篇 消化系统疾病 第一章 胃食管反流病(GERD) 第二章 食管癌 第三章 慢性胃炎 第四章 消化性溃疡 第五章 胃癌 第六章 肠结核 第 第八章 溃疡性结肠炎 第九章 大肠癌 第十章 慢性腹泻 第十一章 克罗恩病 肝硬化 第十二章 原发性肝癌 第十三章 肝性脑病 第十四章 急性胰腺炎 第十五章 胰腺癌 第十 上消化道出血第四篇 泌尿系统疾病 第一章 六章 结核性腹膜炎 第十七章 总论 第二章 肾 小球疾病概述 第三章 肾小球肾炎 第四章 肾病综合征 第五章 IgA肾病 第六章 第十章 急性肾衰竭 第七章 尿路感染 第八章 肾小管疾病 第九章 肾血管疾病 第十-血液系统疾病 第一章 总论 第二章 贫血概述 第三章 缺铁性贫血 慢性肾衰竭第五篇 第四章 巨幼细胞贫血 第五章 再生障碍性贫血 第六章 溶血性贫血 第七章 白细胞减少和粒 细胞减少症 第八章 骨髓增生异常综合征 第九章 白血病 第十章 淋巴瘤 第十一章 第十二章 恶性组织细胞病 第十三章 骨髓增殖性疾病 第十四章 脾功能亢进 第十五章 出血性疾病概述 第十六章 血管性紫癜 第十七章 血小板减少性紫癜 第十八章 凝血障碍性疾 第二十一章 病 第十九章 弥散性血管内凝血 第二十章 血栓性疾病 输血和输血反应 第二十 二章 造血干细胞移植第六篇 内分泌系统疾病与代谢疾病 第一章 总论 第二章 下丘脑垂体疾 第三章 肾上腺疾病 第四章 甲状腺疾病及甲状旁腺疾病 第五章 代谢性疾病第七篇 风湿 性疾病 第一章 概论 第二章 系统性红斑狼疮 第三章 类风湿关节炎 第四章 强直性脊柱炎 第五章 干燥综合征第八篇 理化因素所致疾病 第一章 中毒概述 第二章 有机磷杀虫药中毒 第三章 急性-氧化碳中毒 第四章 镇静催眠药中毒

# <<新编内科学应试向导>>

### 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