

<<内科学>>

图书基本信息

书名：<<内科学>>

13位ISBN编号：9787117096522

10位ISBN编号：7117096527

出版时间：2008-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈再英,钟南山

页数：990

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>

内容概要

本书科学的介绍了内科学器官系统疾病的病理病因以及治疗方法，如呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病等。

本书主要供全国高等医药院校本科生作教科书用，然而本书对临床医师也是一本良好的参考书，对准备参加国家执业医师资格考试和研究生入学考试者亦颇适用。

本《内科学》教材从1979年第1版到2004年第6版，其内容的变更体现了内科学这一学科的发展历程，发展没有止境，更新也不容中断。

在全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室的指导和组织下，在第6版的基础上，经过编委们的精心修改、编撰，完成了本教材的第7版。

本版内科学的特点：1.为保持本书的连续性，全书的总体形式按内科各临床专科的分篇构架不变。

2.承袭1~6版教材编写的特有理念，坚持以基础理论、基本知识、基本技能为重心的“三基”原则，突出以医学生必须掌握的当前临床实用的内容为重点，凸显其作为医学本科生教材的特定要求。

3.随着社会的发展，国人生活的环境条件不断变化，临床上常见病的疾病谱也在逐渐改变；疾病的诊断、治疗手段也在不断进步。

本书在第6版的基础上，对各章节的内容特别是常见疾病的诊疗指南等，根据国际、国内最新循证医学资料作了相应的更新。

本书新增的章节有：人禽流感、主动脉夹层、免疫性肝病、缺血性肾病、纤维肌肉疼痛综合征、新型毒品成瘾中毒等。

删减了目前已不常见的疾病，如营养缺乏性疾病等。

对各篇之间交叉重叠的内容（如酸碱平衡失常）进行了调整，避免了重复。

全书力求内容上推陈出新，文字上删繁就简，体现出与时俱进的新面貌。

为了更加体现教材用书的特点，适应教学改革的需要，本书同步出版了与书面教材配套的音像教材、学习指导与习题集等，便于学生课后复习和自学。

本书除主要供医学院校本科生教学作教材外，对广大临床医生也是更新知识，提高临床工作能力以及备考执业医师资格考试、研究生入学考试等的重要参考书籍。

<<内科学>>

作者简介

陆再英，华中科技大学同济医学院附属同济医院任职。
合主编有《内科学》等，合译有《内科鉴别诊断学》。

书籍目录

第一篇 绪论 第二篇 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 第三章 肺部感染性疾病 第四章 支气管扩张 第五章 肺结核 第六章 慢性阻塞性肺疾病 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 第十章 间质性肺疾病与结节病 第十一章 胸膜疾病 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 呼吸衰竭 第十五章 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征 本篇参考文献第三篇 循环系统疾病 第一章 总论 第二章 心力衰竭 第三章 心律失常 第四章 心脏骤停与心脏性猝死 第五章 先天性心血管病 第六章 高血压 第七章 动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病 第八章 心脏瓣膜病 第九章 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 第十三章 周围血管病 第十四章 心血管神经症 第十五章 心血管疾病的溶栓、抗栓治疗 本篇参考文献第四篇 消化系统疾病 第一章 总论 第二章 胃食管反流病 第三章 食管癌 第四章 胃炎 第五章 消化性溃疡 第六章 胃癌 第七章 肠结核和结核性腹膜炎 第八章 炎症性肠病 第九章 大肠癌 第十章 功能性胃肠病 第十一章 慢性腹泻 第十二章 慢性肝炎 第十三章 酒精性肝病 第十四章 肝硬化 第十五章 原发性肝癌 第十六章 肝性脑病 第十七章 胰腺炎 第十八章 胰腺癌 第十九章 消化道出血 本篇参考文献第五篇 泌尿系统疾病 第一章 总论 第二章 肾小球病概述 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 间质性肾炎 第七章 尿路感染 第八章 肾小管疾病 第九章 肾血管疾病 第十章 急性肾衰竭 第十一章 慢性肾衰竭 本篇参考文献第六篇 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 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缺乏症 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 浆细胞病 第十二章 恶性组织细胞病 第十三章 骨髓增生性疾病 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 凝血障碍性疾病 第十九章 弥散性血管内凝血 第二十章 血栓性疾病 第二十一章 输血和输血反应 第二十二章 造血干细胞移植 本篇参考文献第七篇 内分泌系统疾病 第一章 总论 第二章 垂体瘤 第三章 巨人症和肢端肥大症 第四章 腺垂体功能减退症 第五章 生长激素缺乏性侏儒症 第六章 尿崩症 第七章 抗利尿激素分泌失调综合征 第八章 甲状腺肿 第九章 甲状腺功能亢进症 第十章 甲状腺功能减退症 第十一章 甲状腺炎 第十二章 Cushing综合征 第十三章 原发性醛固酮增多症 第十四章 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症 第十五章 嗜铬细胞瘤 第十六章 原发性甲状旁腺功能亢进症 第十七章 甲状旁腺功能减退症 第十八章 多发性内分泌腺瘤病 第十九章 伴瘤内分泌综合征 本篇参考文献第八篇 代谢疾病和营养疾病 第一章 总论 第二章 糖尿病 第三章 低血糖症 第四章 血脂异常和脂蛋白异常血症 第五章 肥胖症 第六章 营养缺乏病 第七章 水、电解质代谢和酸碱平衡失常 第八章 痛风 第九章 骨质疏松症 本篇参考文献第九篇 结缔组织病和风湿性疾病 第一章 总论 第二章 类风湿关节炎 第三章 系统性红斑狼疮 第四章 血清阴性脊柱关节病 第五章 干燥综合征 第六章 血管炎病 第七章 特发性炎症性肌病 第八章 系统性硬化病 第九章 雷诺现象与雷诺病 第十章 骨性关节炎 本篇参考文献第十篇 理化因素所致疾病 第一章 总论 第二章 中毒 第三章 中暑 第四章 冻僵 第五章 高原病 第六章 淹溺 第七章 电击 第八章 晕动病 本篇参考文献索引

章节摘录

(1) 皮肤及口腔黏膜灼伤：见于强酸、强碱、甲醛、苯酚、甲酚皂溶液（来苏儿）等腐蚀性毒物灼伤。

硝酸灼伤皮肤黏膜痂皮呈黄色，盐酸痂皮呈棕色，硫酸痂皮呈黑色。

(2) 发绀：引起血液氧合血红蛋白减少的毒物中毒可出现发绀。亚硝酸盐、苯胺或硝基苯等中毒时，高铁血红蛋白含量增加出现发绀。

(3) 黄疸：毒蕈、鱼胆或四氯化碳中毒损害肝脏会出现黄疸。

2. 眼球表现瞳孔扩大见于阿托品、莨菪碱类中毒；瞳孔缩小见于OPI、氨基甲酸酯类杀虫药中毒；视神经炎见于甲醇中毒。

3. 神经系统表现 (1) 昏迷：见于催眠、镇静或麻醉药中毒；有机溶剂中毒；窒息性毒物（如一氧化碳、硫化氢、氰化物）中毒；高铁血红蛋白生成性毒物中毒；农药（如OPI、有机汞杀虫药、拟除虫菊酯杀虫药、溴甲烷）中毒。

(2) 谵妄：见于阿托品、乙醇或抗组胺药中毒。

(3) 肌纤维颤动：见于OPI、氨基甲酸酯类杀虫药中毒。

(4) 惊厥：见于窒息性毒物或异烟肼中毒，有机氯或拟除虫菊酯类杀虫药等中毒。

(5) 瘫痪：见于蛇毒、三氧化二砷、可溶性钡盐或磷酸三邻甲苯酯等中毒。

(6) 精神失常：见于一氧化碳、酒精、阿托品、二硫化碳、有机溶剂、抗组胺药等中毒，成瘾药物戒断综合征等。

4. 呼吸系统表现 (1) 呼出特殊气味：乙醇中毒呼出气有酒味；氰化物有苦杏仁味；OPI、黄磷、砷等有蒜味；苯酚、甲酚皂溶液有苯酚味。

(2) 呼吸加快：水杨酸类、甲醇等兴奋呼吸中枢，中毒后呼吸加快；刺激性气体中毒引起脑水肿时，呼吸加快。

(3) 呼吸减慢：催眠药或吗啡中毒时过度抑制呼吸中枢导致呼吸麻痹，使呼吸减慢。

(4) 肺水肿：刺激性气体、OPI或百草枯等中毒常发生肺水肿。

5. 循环系统表现 (1) 心律失常：洋地黄、夹竹桃、蟾蜍等中毒时兴奋迷走神经，拟肾上腺素药、三环类抗抑郁药等中毒时兴奋交感神经和氨茶碱中毒等通过不同机制引起心律失常。

(2) 心脏骤停：心肌毒性作用：见于洋地黄、奎尼丁、锑剂或依米丁（吐根碱）等中毒；缺氧：见于窒息性气体毒物（如甲烷、丙烷和二氧化碳等）中毒；严重低钾血症：见于可溶性钡盐、棉酚或排钾利尿药中毒等。

(3) 休克：三氧化二砷中毒引起剧烈呕吐和腹泻；强酸和强碱引起严重化学灼伤致血浆渗出；严重巴比妥类中毒抑制血管中枢，引起外周血管扩张。

以上因素都可通过不同途径引起有效循环血容量相对和绝对减少发生休克。

6. 泌尿系统表现中毒后肾脏损害有肾小管堵塞（如砷化氢中毒产生大量红细胞破坏物堵塞肾小管）、肾缺血或肾小管坏死（如头孢菌素类、氨基糖苷类抗生素、毒蕈和蛇毒等中毒）导致急性肾衰竭，出现少尿或无尿。

7. 血液系统表现如砷化氢中毒、苯胺或硝基苯等中毒可引起溶血性贫血和黄疸；水杨酸类、肝素或双香豆素过量、敌鼠和蛇毒咬伤中毒等引起止血障碍致出血；氯霉素、抗肿瘤药或苯等中毒可引起白细胞减少。

8. 发热见于阿托品、二硝基酚或棉酚等中毒。

.....

<<内科学>>

编辑推荐

《内科学(附光盘供基础临床预防口腔医学类专业用第7版全国高等学校教材)》由陆再英、钟南山主编，本书科学的介绍了内科学器官系统疾病的病理病因以及治疗方法，如呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病等。

本书主要供全国高等医药院校本科生作教科书用，然而本书对临床医师也是一本良好的参考书，对准备参加国家执业医师资格考试和研究生入学考试者亦颇适用。

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>