

<<内科住院医师手册>>

图书基本信息

书名：<<内科住院医师手册>>

13位ISBN编号：9787534561924

10位ISBN编号：7534561922

出版时间：2008-11

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：陈卫昌

页数：1221

字数：1180000

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>

## <<内科住院医师手册>>

### 内容概要

《内科住院医师手册》第一版出版4年来，受到广大读者尤其是各级医院住院医师、临床研究生和实习医师的肯定和好评。

临床医学的发展已进入了一个崭新的时代，可谓日新月异，内科学也有了很大的发展，以今日眼光观之，已有必要对本书第一版进行修改、充实。

有鉴于此，我们再次组织了苏州大学附属第一医院的高年资内科医师修订了这本《内科住院医师手册》。

此次再版保持了本书初版原有的编写体例不变，即每一疾病仍按诊断步骤、治疗方案、病情观察、临床经验等次序展开，力求保持内容贴近临床，强调叙述准确、新颖，突出规范、实用，同时，我们对第一版中的错误疏漏进行了仔细的勘误修订，对第一版中的药名、剂量、使用方法等进行了全面的核查，对差错进行了修正，对已变动的方案进行了调整；相关章节中一些不实用的描述，如原神经精神疾病中“颅内静脉窦及静脉血栓形成”和“臂丛神经炎”，因临床较为少见，在本版做了删除，以更好地体现实用性；为进一步体现当今临床医学的发展和成果，我们对一些疾病相关的诊疗原则、诊断标准、使用药物、临床经验诸方面进行了完善和补充，如功能性消化不良、胃食管反流病、炎症性肠病、肠易激综合征等疾病诊治有了很大的进展，本书在有关章节中均做了修改、完善。

此外，此次再版对全书临床经验部分做了重点补充，希望对临床医师少走弯路，减少误诊误治提供更多的帮助。

在本书再版之际，应该再次强调的是，本书介绍的药物治疗一般均以共性而言，很难具体到每一个体病人。

读者在参考临床药物使用时，仍应从具体病人的临床实际情况出发，灵活应用。

参加本书编写的均为苏州大学附属第一医院内科高年资临床医师，他们从事临床工作多年，积累了丰富的疾病诊疗和医患关系处理经验。

在本书中，他们不仅介绍了当今内科领域的最新科学进展，亦重点介绍了各自的临床经验、心得体会等，还介绍了有效处理医患关系的技巧，以利于更好地提高临床医疗质量。

<<内科住院医师手册>>

作者简介

陈卫昌，男，苏州大学附属第一医院（邮政编码，215006）副院长、消化内科主任医师、教授、博士生导师。

2002年苏州大学内科学博士毕业。

1996年赴新加坡中央医院进修肿瘤治疗。

现任中华医学会江苏分会理事、江苏医学会消化系分会副主任委员、江苏医学会内科学会委员。  
苏州大学

## &lt;&lt;内科住院医师手册&gt;&gt;

## 书籍目录

再版前言第一版前言第一章 急性中毒 第一节 细菌性食物中毒 一、胃肠型细菌性食物中毒 二、神经型细菌性食物中毒 第二节 酒精中毒 第三节 药物中毒 一、苯二氮革类中毒 二、巴比妥类中毒 三、噻嗪类抗精神病药物中毒 四、阿片类药物、海洛因中毒 五、阿托品、颠茄、曼陀罗及莨菪类中毒 六、氨茶碱中毒 七、洋地黄类中毒 八、苯丙胺类药物中毒 九、克伦特罗(“瘦肉精”)中毒 十、可卡因中毒 第四节 亚硝酸盐中毒 第五节 农药中毒 一、有机磷农药中毒 二、拟除虫菊酯类杀虫剂中毒 第六节 杀鼠剂中毒 一、毒鼠强中毒 二、有机氟类中毒 三、敌鼠、杀鼠灵等中毒 第七节 一氧化碳中毒 第八节 刺激性气体中毒 第九节 苯中毒 第十节 甲醇中毒 第十一节 毒蕈中毒 第十二节 河豚鱼中毒 第十三节 动物胆中毒 第十四节 氰化物中毒 第十五节 重金属中毒 一、铅中毒 二、汞中毒 三、砷中毒 第十六节 毒蛇咬伤第二章 物理因素所致疾病 第一节 中暑 第二节 淹溺 第三节 电击伤 第四节 冻僵和冻伤第三章 心血管系统疾病 第一节 心源性猝死 .....第四章 消化系统疾病第五章 呼吸系统疾病第六章 血液系统疾病第七章 肾脏疾病第八章 内分泌疾病第九章 免疫性疾病第十章 营养代谢性疾病第十一章 神经精神疾病参考文献

章节摘录

第一章 急性中毒 第一节 细菌性食物中毒 细菌性食物中毒 (bacterial food poisoning) 指进食了被细菌及其毒素所污染的食物而引起的急性中毒性疾病。细菌性食物中毒是食物中毒中最常见的一种, 5-10月份为发病高峰, 有集体发病的特点。如遇批量病人, 应及时向当地卫生行政部门报告。

<<内科住院医师手册>>

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>