

<<全科医学与疾病管理>>

图书基本信息

书名：<<全科医学与疾病管理>>

13位ISBN编号：9787509128275

10位ISBN编号：7509128277

出版时间：2009-8

出版时间：人民军医出版社

作者：胡大一 编

页数：189

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>

前言

医学科技的发展日新月异，今日先进的诊疗手段明日可能就会因为一项研究成果的发布而落后。系统、有效地开展继续医学教育对保证临床诊疗措施的先进性极为重要，而临床诊疗措施是否得当与患者的生命健康密切相关。

“国家级继续医学教育项目教材”及时反映了近年医学各学科最新学术成果和研究进展，是国内医学领域专家学者智慧的结晶。

本套教材具有以下特点：一是权威性，由全国众多的在本学科领域内知名的院士和专家撰写；二是具有很强的时效性，代表了经过实践验证的最新研究成果；三是强调实用性，有很强的指导性和可操作性，能够直接应用于临床；四是强调全面性，内容以综述为主，代表了学术界在某一学科方面的共识，而并非某个专家的个人观点；五是运用现代传媒出版技术。

限于编写加工制作时间紧迫，本套教材会有很多不足之处，真诚希望广大读者谅解并提出宝贵意见，我们将在再版时加以改正。

本套教材的编辑出版得到了卫生部科教司、全国继续医学教育委员会、中华医学会各级领导以及众多专家的支持和关爱，相信本教材出版后也同样会受到广大临床医务工作者的关注和欢迎。

在此一并表示感谢。

<<全科医学与疾病管理>>

内容概要

本书是“国家级继续医学教育项目教材”之一，由国内临床各科著名专家联合编写，在参考大量国内外文献和最新研究内容的基础上，结合国内本学科现状，重点介绍了全科医学的概念、社区常见呼吸系统疾病、心血管系统疾病和消化系统疾病的诊断、治疗及管理。阐述了急性上呼吸道感染的诊治及预防、高血压防治的现代观念、 β -受体阻滞药在心血管疾病治疗中的地位、功能性消化不良的社区防治以及社区急腹症的诊断与治疗等，突出了学科的先进性、时效性和实用性，是临床医师学习与再提高的工具书。适合内科、全科等相关专业的医师和研究生阅读参考。

<<全科医学与疾病管理>>

书籍目录

全科医学概论

第一篇 社区常见呼吸系统疾病的诊治及管理

急性上呼吸道感染的诊治及预防

下呼吸道感染的处理

流行性感冒及其预防

肺炎在社区的防治

第二篇 社区常见心血管系统疾病的诊治及管理

第一章 高血压的社区诊断及防治

高血压防治的现代观念

降压药的联合应用与社区管理

-受体阻滞剂在高血压治疗中的地位与争议

“白大衣高血压”的最新认识和临床处理策略

顽固性高血压的认识与治疗及社区管理

抗栓和抗凝的社区治疗

高血压的社区防治

第二章 冠心病的社区诊断及防治

冠状动脉粥样硬化性心脏病诊治的常见误区

不稳定型心绞痛和慢性稳定型心绞痛的诊断与处理原则

慢性稳定型心绞痛药物治疗进展

血脂代谢异常的临床处理和肝脏问题考虑

第三章 社区常见心律失常的诊断及防治

心房颤动的社区治疗

室性期前收缩的新概念

第四章 心力衰竭的社区诊治

-受体阻滞剂在慢性心力衰竭中的作用

急性心力衰竭的诊断与治疗

第五章 心血管疾病与心理疾病的社区关注

心血管疾病与心理疾病的社区关注

第三篇 社区常见消化系统疾病的诊治及管理

社区急腹症的诊断与治疗

功能性消化不良的社区防治

慢性胃炎的治疗

附录 老年高血压诊断与治疗2008中国专家共识

章节摘录

插图：准确判断CAP患者病情的严重程度是合理制订进一步诊疗措施的依据。

初始治疗地点的确定、实验室检查的强度、抗菌药物的选择，以及患者的预后和医疗费用均与病情的严重程度密切相关。

国外的研究结果显示，大约80%的CAP患者属于轻症患者，可以在门诊得到有效治疗，只有大约20%的患者需要住院治疗，而门诊治疗和住院治疗的医疗费用可以相差20倍以上。

临床医师过高估计患者的病情严重程度会造成医疗资源的浪费，而低估患者的病情严重程度和潜在风险又会导致治疗的延误。

2007年IDSA / ATS成人CAP诊治指南推荐应用CURB-65评分系统及PSI评分系统对CAP患者进行病情严重程度评价。

PSI评分系统与患者病死率相关，但与肺炎严重程度相关性不强，且较复杂，难以快速完成，限制了其在社区的应用。

CURB-65评分系统商接与肺炎严重程度相关，且操作简单，适宜社区医务工作人员使用。

<<全科医学与疾病管理>>

编辑推荐

《全科医学与疾病管理》：国家级继续医学教育项目教材。

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>