

<<内科学教程>>

图书基本信息

书名：<<内科学教程>>

13位ISBN编号：9787117057592

10位ISBN编号：7117057599

出版时间：2003-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：梅长林 编

页数：1467

字数：3200000

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>

## &lt;&lt;内科学教程&gt;&gt;

## 内容概要

建国以来,随着社会主义现代化建设的发展,特别是改革开放、确定以经济建设为中心以后,我国科学技术和教育事业得到飞速的发展。

“中国制造”两弹一星的面世标志着我国科学技术已跻身于世界先进的行列。

在党的十六届三中全会胜利闭幕之际,我国又成功地实现载人航天飞行,显示我国科学技术水平在不断地提高,向世界最先进的水平迈进。

我国科学技术的飞速发展,是我国大力实施科教兴国战略,把科技教育放在优先发展地位的结果。社会主义现代化建设各行各业都需要大量高质量人才。

教育事业的发展,特别是我国高等教育事业近年的发展,为高质量人才培养提供了保证,对此,医学教育也不例外。

近年来我国医学教育不断地进行调整和改革,目前医学专业有3、5、7(或8)年的学制和大学毕业后研究生培养制度,可授学士、硕士和博士学位,以适应国家和社会对不同层次医学人才的需要。

对各年制在校学生的培养,我国有一套具有中国特色的,供全国各医药院校选用的统一编纂的教材,应用多年,效果很好。

但目前缺乏供培养研究生用的专用教材,第二军医大学梅长林、李兆申、朱棵教授根据国家的研究生培养目标,在多年使用、效果显著的内科学研究生教材的基础上,邀请来自11所院校和有关单位,有研究生教学经验、在本专业有建树或有专长的110多位专家教授,编写了这本《内科学教程》。

本书内容不同于一般的教科书和参考书,其特点是每章阐述有关疾病的一个独立的专题,但按人体系统疾病的编序来排列。

专题内容着重反映该领域的新理论、新技术、新知识,尤其是最新的进展。

在知识快速更新的信息时代,作为二级学科内科学领域内的三级学科发展迅速,其中有些边缘学科发展尤为迅猛,使对许多疾病的病因、发展机制、病理生理、诊断和治疗的认识不断发生变化。

本书编写过程中引用迄至2003年的最新文献,是一本能反映时代要求供研究生学习的教材。

编写者还注意到基础理论与临床实践相结合。

在各章中将基础理论,特别是基础研究的新进展与临床融合一起进行介绍。

他们也注意针对研究生这个特殊群体,在介绍最新发展的思路,能体现创新意识和创新思维的培养。

应三位主编之约,阅读全书,深觉本书是供内科学硕士研究生专业学习用的好教材,也可供博士研究生作参考。

鉴于内科学是临床医学中的重要学科,也是临床医学中其他专业学科的基础,因此,本书也可供临床医学中其他相关的专业学科和基础医学中有关学科的研究生学习和参考之用。

## &lt;&lt;内科学教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 内科学总论 第1章 内科疾病诊断思维方法 第2章 诊断试验的研究与评价 第3章 临床治疗效果的研究与评价 第4章 内科疾病的循证医学 第5章 内科疾病研究的选题、设计及统计分析 第6章 分子生物学技术在内科疾病研究中的应用 第7章 内科疾病研究常用的细胞生物学技术 第8章 论文的撰写和发表

第二篇 呼吸系统疾病 第9章 慢性阻塞肺疾病 第10章 支气管哮喘发病机制及治疗进展 第11章 呼吸道感染原的耐药机制及对策 第12章 结核病的疫情机制及控制措施 第13章 肺癌的分子生物学研究进展及现代治疗 第14章 弥漫性间质性肺疾病 第15章 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征发病机制、诊断与治疗进展 第16章 肺栓塞 第17章 非呼吸系统疾病的肺部表现 第18章 胞膜疾病的研究进展 第19章 睡眠呼吸暂停综合征诊断和治疗 第20章 呼吸衰竭的病理生理及诊治进展 第21章 呼吸功能监测与机械通气 第22章 医学影像技术在呼吸系统疾病诊断中的应用 第23章 呼吸系疾病的介入放射诊断及治疗进展

第三篇 心血管疾病 第24章 心力衰竭的病理生理及诊断 第25章 心务衰竭的现代治疗 第26章 动态心电图在心律失常监测中的应用 第27章 心脏电生理检查 第28章 心律失常的诊断与处理 第29章 快速心律失常的射频消融治疗 第30章 心房颤动治疗进展 第31章 心、肺、脑复苏 第32章 动态血压监测与高血压的处理 第33章 高血压治疗目标值及药物选择 第34章 炎症与动脉粥样硬化 第35章 急性冠脉综合症 第36章 急性心肌梗死的诊断与治疗 第37章 冠心病的介入治疗 第38章 先心病的介入治疗 第39章 瓣膜性心脏病的介入治疗 第40章 人工心脏起搏 第41章 埋藏式心脏复律除颤器

第四篇 消化系疾病 第五篇 肾脏病学 第六篇 风湿病 第七篇 血液病 第八篇 内分泌与代谢病 第九篇 感染性疾病

<<内科学教程>>

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>