

<<基础医学概论>>

图书基本信息

书名：<<基础医学概论>>

13位ISBN编号：9787040228694

10位ISBN编号：7040228696

出版时间：2008-1

出版范围：高等教育

作者：刘利兵

页数：600

字数：1200000

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>

<<基础医学概论>>

内容概要

本教材力求紧密结合非临床医学类专业医学课程的教学要求,以“分子-细胞-器官-系统”为主线,整合机体相关的“正常-异常-康复”的内容,将解剖学、组织学与胚胎学、生物化学、细胞生物学、遗传学、生理学、病理学、病理生理学、药理学、微生物学、免疫学等多门基础医学课程进行有机地融合。

淡化学科概念,突出综合性。

内容简明扼要,前后衔接流畅、风格统一。

在阐述基础医学基本理论的基础上,适当介绍基础医学的新进展。

本书以内容精、融合性好、编写模式新、针对性强为特点,力求体现教材的系统性、科学性、易读性、实用性和先进性。

本书编者来自于全国20所大学,具有丰富的教学经验,参阅了大量的书籍,精选了内容和图表,尽可能使教材内容新颖、精要。

本书的深度和广度适合教与学的原则,适用于医科院校生物医学工程、公共事业管理、药物制剂、生物技术等非临床医学专业的本科生学习,也可用于临床医学专业学生加深对基础医学知识的系统性理解和掌握。

<<基础医学概论>>

作者简介

朱大年，男，1949年10月生，生理学教授、博士生导师、课程负责人。
全国高等医药教材建设研究会理事，中国生理学会常务理事，上海市生理学会常务理事、副秘书长。
“中国应用生理学杂志”、“生理通讯”编委。
讲授的主要课程有：八年制生理学、七年制生理学、五年制生理学、正常人体形态与功能学（生理部分）、高级生理学（一）、高级生理学（二）、人体解剖生理学、神经生理学概论。
任硕士研究生和博士研究生导师以及七年制本科生导师。
指导基础医学班学生、高级访问学者和外地进修教师多名。
主持“基础医学整合式教学大纲和讲义的修订”、“生理学试题库与试卷分析系统”、“生理学互动式教学模式的探索”和“整合式教育初探3/4自学讨论式新教学法的研究”等4项教学研究课题，发表教学研究论文7篇。
主编和参编教材及参考书24部。
近五年来承担的学术研究课题共5项，发表科研论文20篇。
科研获奖情况：1.2006年获中国中西医结合学会科学技术三等奖（第一完成人）。
2.针刺抑制紧张所致高血压、心肌缺血的中枢机制 1999年上海市科技进步二等奖，（第二完成人）。
3.紧张致高血压与针刺降压机制 1996年国家教委科技进步二等奖，（第二完成人）。
4.中枢胆碱能机制在高血压、心律失常和抗休克中的作用 1992年卫生部科技进步三等奖，（第四完成人）。

<<基础医学概论>>

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 细胞概述
- 第三章 细胞内生物大分子的结构与功能
- 第四章 物质代谢
- 第五章 基因信息的传递与表达
- 第六章 遗传与变异
- 第七章 药物与机体的相互作用
- 第八章 机体的组织
- 第九章 运动系统
- 第十章 神经系统
- 第十一章 循环系统
- 第十二章 呼吸系统
- 第十三章 消化系统
- 第十四章 泌尿系统
- 第十五章 内分泌系统
- 第十六章 感觉器官
- 第十七章 生殖系统
- 第十八章 机体的免疫系统
- 第十九章 细胞和组织的适应、损伤与修复
- 第二十章 炎症
- 第二十一章 肿瘤
- 第二十二章 机体的病理生理变化
- 第二十三章 病原微生物

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·基础医学概论》以内容精、融合性好、编写模式新、针对性强为特点,力求体现教材的系统性、科学性、易读性、实用性和先进性,适用于医科院校生物医学工程、公共事业管理、药物制剂、生物技术等非临床医学专业的本科生学习,也可用于临床医学专业学生加深对基础医学知识的系统性理解和掌握。

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>