

<<基础医学与临床相关问题>>

图书基本信息

书名：<<基础医学与临床相关问题>>

13位ISBN编号：9787801941916

10位ISBN编号：7801941918

出版时间：2004-02-01

出版时间：人民军医出版社

作者：李林 编

页数：295

字数：466000

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>

<<基础医学与临床相关问题>>

内容概要

本书参考最新专著与资料，结合作者多年教学经验，分学科归纳总结了基础医学与临床的常用相关问题。

全书分为6章，分别介绍了解剖、生理、生化、免疫、病理、药理6个学科在临床疾病的发生发展机制以及疾病的诊断和治疗中的应用，并附有大量的图表。

本书内容丰富，层次清晰，生动形象，强调了基础医学与临床医学的融合，是一本新颖、系统、实用的教辅书籍，是医学专业学生、教师、医务工作等学习、参考的理想之选。

<<基础医学与临床相关问题>>

书籍目录

第一章 人体解剖学与临床相关问题 第一节 中枢神经系统解剖与临床相关问题 第二节 头部解剖与临床相关问题 第三节 颈部解剖与临床相关问题 第四节 胸部解剖与临床相关问题 第五节 腹部解剖与临床相关问题 第六节 盆部解剖与临床相关问题 第七节 脊术解剖与临床相关问题 第八节 上肢解剖与临床相关问题 第九节 下肢解剖与临床相关问题第二章 人体生理学与临床相关问题 第一节 生理学与疾病的诊断和治疗 第二节 细胞生理学与疾病 第三节 内环境稳态与疾病 第四节 心肌的生理特性、血流动力学与疾病 第五节 呼吸膜与疾病 第六节 肾脏的生理功能与疾病 第七节 痛觉的调控与疾病 第八节 激素的代谢与疾病 第九节 心理因素和生理功能与疾病第三章 生物化学及分子生物学与临床相关问题 第一节 生物化学与分子生物学在医学中的作用 第二节 物质代谢紊乱与糖尿病 第三节 脂蛋白代谢与脂蛋白代谢紊乱 第四节 基因工程基本原理及在医学中的应用 第五节 细胞信号转导与疾病 第六节 肝功能试验的生化基础第四章 免疫学与临床相关问题 第一节 免疫学在医学教育中的地位 第二节 免疫学与感染性疾病 第三节 免疫学与自身免疫性疾病 第四节 免疫学与肿瘤 第五节 病理学与临床相关问题第五章 病理学与床相关问题 第一节 病理学在医学中的作用 第二节 心脏的解剖和功能与临床应用 第三节 微循环障碍与疾病 第四节 细胞凋亡与心血管系统疾病第六章 药理学与临床相关问题 第一节 药理学在医学教育中的地位 第二节 药理学为临床药物治疗学提理论基础 第三节 药理学是指导医生进行临床药理研究的基础理论 第四节 临床常见疾病的约物治疗要点

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>