

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787040326765

10位ISBN编号：7040326760

出版时间：2011-8

出版时间：何月光、谢志忠 高等教育出版社 (2011-08出版)

作者：何月光，谢志忠 编

页数：524

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>

<<药理学>>

内容概要

《全国高等学校“十二五”医学规划教材（供基础·临床·预防·口腔·药学·检验·影像等专业用）：药理学》重点介绍每类药物体内过程、药理作用、临床应用、不良反应及用药注意事项、禁忌证、药物相互作用、常用药物制剂与用法。

旨在让学生认识和了解药物与机体之间相互作用的规律，掌握常用药物的基础理论和基本知识，为其今后在临床正确、合理、安全、有效地用药提供最优药物治疗方案，开拓临床治疗的思路。

《全国高等学校“十二五”医学规划教材（供基础·临床·预防·口腔·药学·检验·影像等专业用）：药理学》为全国高等医学院校本科教材，供基础、临床、预防、口腔、药学、检验、影像等专业使用，也可作为在职医药卫生人员进修培训教材。

书籍目录

第1篇 药理学总论 第一章 绪言 第一节 药理学的任务与研究内容 一、药理学的性质与任务 二、药理学的内容 三、学习药理学的方法 第二节 药物的起源与药理学的发展简史 第三节 新药的药理学研究 一、临床前药理学研究 二、新药临床药理学研究 第二章 药物对机体的作用——药效学 第一节 药物的基本作用 一、药物作用 二、药物作用的基本形式 第二节 药物作用的方式 一、局部作用与吸收作用 二、直接作用与间接作用 三、药物作用的选择性 第三节 药物作用的二重性 一、药物的防治作用 二、药物的不良反应 第四节 药物作用机制 一、改变细胞周围环境的理化性质 二、作用于一定的靶点 三、补充机体所缺乏的物质 四、影响神经递质和激素的功能 五、影响免疫功能 六、与基因相关的治疗 第五节 药物与受体 一、受体的概念 二、受体学说 三、受体的类型与药物-受体相互作用后的反应 四、药物与受体结合的形式 五、药物与受体结合的特点 六、药物与受体结合的相互作用 七、第二信使 八、受体调节 第六节 药物的构效关系与量效关系 一、药物的构效关系 二、药物的量效关系 第三章 机体对药物的作用——药动学 第一节 药物的体内过程 一、药物的跨膜转运 二、药物的吸收 三、药物的分布 四、药物的代谢 五、药物的排泄 第二节 药物代谢动力学的基本概念 一、血药浓度与时间的关系及血药浓度-时间曲线 二、药物的消除与蓄积 三、药物的消除速率与速率常数 四、房室模型与概念 五、生物利用度 六、表观分布容积 七、清除率 八、半衰期 九、稳态血药浓度 第四章 影响药物效应的因素 第一节 药物方面的因素 一、药物的化学结构 二、药物剂型 三、给药途径 四、给药次数和给药时间 五、药物相互作用 六、长期用药 第二节 机体方面的因素 一、年龄 二、性别 三、病理状态 四、心理因素 五、遗传因素 六、时间药理学第2篇 传出神经系统药物药理第3篇 麻醉药物药理第4篇 中枢神经系统药物药理第5篇 心血管系统药物药理第6篇 内脏系统药物药理第7篇 激素类药物药理第8篇 化学治疗药物药理第9篇 其他类药物药理 中文索引 英文索引

编辑推荐

本《药理学》为全国高等学校“十二五”医学规划教材。

供全国高等学校基础、临床、预防、口腔、药学、检验、影像等专业使用，也可作在职医药卫生人员进修培训教材。

本教材编写指导思想是充分体现高等医药学教育的特征和现代医学教育模式，坚持全面发展的原则，注重综合职业素质、实践能力和创新能力的训练，以培养适合医药职业岗位的高级应用型人才为目的。

力求体现教材内容的思想性、科学性、启发性、先进性、适用性，做到基础理论以必需够用为度，适当反映现代药物治疗的新理论、新技术、新方法，拓宽学生知识面，为今后学习临床专业课程和参加临床治疗工作奠定基础。

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>