

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787040204971

10位ISBN编号：7040204975

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：孙元曦 著

页数：439

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

本教材包括理论和实践两部分。

理论部分共分九篇47章，为了便于学习掌握每章的内容和了解一些新的相关知识，每章有学习要点、本章小结、相关链接和复习思考题。

药物名称和常用术语加注了英文，并在书末附有中英文药名索引，以强化英语学习。

实践部分为3章，包括药物的一般知识、药理学实验的基本知识及基本操作技术和29个针对性、实用性强的实验。

在编写内容上，注意把相关专业的实际需要和国家执业资格认证考试结合起来。

具有重点突出、内容丰富、文字精练、条理清晰、实用性及指导性强的特点。

本教材适合医学院校高职高专各专业学生使用。

书籍目录

理论部分第一篇 药理学总论第一章 绪言第一节 药理学概述一、药理学基本概念与研究内容二、药理学的任务和学习目的三、学习药理学的方法第二节 药理学的发展简史第三节 药理学研究方法和新药开发与研究一、药理学研究方法二、新药开发与研究第二章 药物效应动力学第一节 药物的作用一、药物作用与药理效应二、药物作用的方式三、药物作用的结果第二节 药物剂量与效应关系一、量效曲线二、量效曲线的应用第三节 药物的作用机制一、药物作用机制的分类二、药物与受体第三章 药物代谢动力学第一节 药物的跨膜转运一、被动转运二、主动转运第二节 药物的体内过程一、药物的吸收二、药物的分布三、药物的代谢四、药物的排泄第三节 药物的动力学过程一、血药浓度的动态变化二、药代动力学模型三、药动学的基本参数第四章 影响药物作用的因素第一节 药物方面的因素一、剂量二、药物剂型三、给药途径四、用药时间和次数五、药物相互作用第二节 机体方面的因素一、年龄二、性别三、遗传因素四、病理状态五、精神状态六、机体对药物反应性的变化第二篇 传出神经系统药理第三篇 麻醉药与中枢神经系统药理第四篇 心血管系统药理第五篇 内脏系统药理第六篇 内分泌系统药理第七篇 化学治疗药药理第八篇 其他药物药理第九篇 药物相互租用与合理用药实践部分附录索引

编辑推荐

本教材是由高等教育出版社组织编写的全国医学高等专科学校教育应用型人才培养规划教材，供药理学、临床医学类、医学技术类、护理类、卫生管理类专业使用。

全书包括理论和实践两部分。

理论部分共分九篇47章，为了便于学习掌握每章的内容和了解一些新的相关知识，每章有学习要点、本章小结、相关链接和复习思考题。

药物名称和常用术语加注了英文，并在书末附有中英文药名索引，以强化英语学习。

实践部分为3章，包括药物的一般知识、药理学实验的基本知识及基本操作技术和29个针对性、实用性强的实验。

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>