

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787810488907

10位ISBN编号：7810488902

出版时间：2004-8

出版时间：河南医科大学出版社

作者：朱锦堂

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

本教材是供全国高等医学专科学校及职业技术学院的临床医学、护理学、药学等专业使用的统编教材，是僵高等医药院校“十五”规划系列教材之一。

全书共分9篇、50章。

第一篇，简要介绍了药动学和药效学的基本概念、基本理论。

第二至第八篇，系统介绍重要代表药物的体内过程、药理、作用、临床应用、不良反应及应用注意事项，并介绍了其他临床常用药物的特点。

第九篇介绍了与合理用药有关的临床药理学部分内容、药物相互作用规律、合理用药原则、特殊人体的用药特点、处方要求以及常用的复方药物等。

为了便于教学，每章重点内容汇集于提要。

常用药物的制剂与用法以表格形式列于章末。

书后附有药名索引，以便查找。

<<药理学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 一、药理学研究内容和任务 二、药物与药理学的发展简史
 三、新药的研究过程 第二章 药物效应动力学 第一节 药物的基本作用 第二节 药物作用的临床效果 第三节 药物剂型与效应关系 第四节 药物作用机制 第五节 药物与受体
 第三章 药物代谢动力学 第一节 药物的体内过程 第二节 体内药量随时间变化的动态过程
 第二篇 传出与传入神经系统药理 第四章 传出神经系统药理概论 一、传出神经系统分类
 二、传出神经系统递质 三、传出神经系统受体 四、传出神经系统药物分类 五、传出神经系统药物基本作用 第五章 胆碱受体激动药与胆碱酯酶抑制药 第一节 胆碱受体激动药
 第二节 胆碱酯酶抑制药 第六章 胆碱受体阻断药 第一节 M受体阻断药 第二节 N受体阻断药
 第七章 肾上腺素受体激动药 第一节 α 受体激动药 第二节 α 、 β 受体激动药 第三节 β 受体激动药
 第八章 肾上腺素受体阻断药 第一节 α 受体阻断药 第二节 β 受体阻断药 第九章 局部麻醉药
 一、局部麻醉药概论 二、常用局麻药 第三篇 中枢神经系统药理 第四篇 心血管系统药理
 第五篇 血液系统和内脏器官系统药理 第六篇 体内活性物质及内分泌系统药理 第七篇 化学治疗药
 第八篇 其他类药 第九篇 临床药理和合理用药 药名中文索引 药名英文索引

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>