

<<应用药理基础>>

图书基本信息

书名：<<应用药理基础>>

13位ISBN编号：9787506749596

10位ISBN编号：7506749599

出版时间：2011-5

出版时间：王建新 中国医药科技出版社 (2011-05出版)

作者：王建新

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>

<<应用药理基础>>

内容概要

王建新主编的《应用药理基础》是“全国医药中等职业教育药学类规划教材”之一，本书共分19个单元、49个项目和46个实训内容，每个项目至少涵盖一种疾病及其所需的治疗药物。

本书所介绍的药物既有传统药，也有最新上市的药物，并对各类药物的疗效、副作用等方面进行归纳和对比，以突出其实用性。

《应用药理基础》主要供医药中等职业学校教学专业使用，亦可作为药品行业职工继续教育和培训的教材。

<<应用药理基础>>

书籍目录

第一单元 概述 项目一 疾病 探索一 疾病的概念 探索二 病因 探索三 疾病的经过与转归 项目二 药动学 探索一 药物吸收 探索二 药物分布 探索三 药物代谢 探索四 药物排泄 探索五 药物代谢动力学参数 实训一 项目三 药效学 探索一 药物的作用 探索二 药物的量效关系 探索三 药物的作用机制 项目四 影响药物作用的因素 探索一 药物因素的影响 探索二 机体因素的影响 实训二 第二单元 治疗中枢神经系统疾病药物 第三单元 镇痛药及解热镇痛药 第四单元 治疗呼吸系统疾病药物 第五单元 治疗消化系统疾病药物 第六单元 治疗高脂血症和高血压药物 第七单元 利尿药和脱水药 第八单元 治疗血液系统疾病药物 第九单元 治疗过敏性疾病药物 第十单元 纠正水电解质平衡紊乱及血容量扩张药 第十一单元 治疗内分泌系统疾病药物 第十二单元 激素类药物 第十三单元 抗感染药物 第十四单元 抗肿瘤药 第十五单元 作用于免疫系统的药物 第十六单元 抗骨质疏松药 第十七单元 有机磷农药中毒解救药及M胆碱受体阻断药 第十八单元 维生素 第十九单元 特殊人群药物治疗注意事项

<<应用药理基础>>

编辑推荐

药物作用机制的相关内容药学类专业应该学习的知识范畴，同时也是中级工鉴定时的必备知识。根据中级工鉴定时对药理知识需要的侧重点，我们在编写本书时更注重相关的药物种类、使用注意事项。

为体现出教材的科学性、启发性、先进性和实用性，在教材形式上进行了创新。

王建新主编的《应用药理基础》以疾病治疗的需要为主线，也就是“以任务为引领”分成若干个单元；每个单元内以“项目”引出具体任务，再以“探索”的形式解决具体问题。

每个项目下均附有病例分析和用药选择，以检验学生的学习效果。

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>