

<<药理学基础>>

图书基本信息

书名：<<药理学基础>>

13位ISBN编号：9787117046794

10位ISBN编号：7117046791

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：范志刚 主编

页数：197

字数：294000

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>

## &lt;&lt;药理学基础&gt;&gt;

## 内容概要

《药理学基础》是根据卫生部教材办公室第二批中等职业教育卫生部规划教材主编会议精神，按照2001年卫生部颁发的中等职业学校医药卫生类专业教学计划和教学大纲的要求编写而成。

全书按63学时编写，共分18章。

在内容取舍调整方面，结合卫生保健等专业特点和临床用药实际，删去了教学大纲中个别未被2000年版《中华人民共和国药典》和《国家基本药物》收载或临床很少用或已不用的药物，增加了部分临床常用而大纲中没有的药物，如调血脂药、调节酸碱平衡药、免疫预防制剂以及二氯尼特、碘附等。结合专业特点和培养目标，将药物作用、临床应用、不良反应和防治作为重点，并辅以常用制剂和用量、用法等内容；实践教程除介绍药物一般知识外，还介绍了处方的一般知识；实验部分则主要选择一些经典的、有代表性的21个动物试验，完全涵盖了大纲规定的内容。

本教材所收载的药物，中、外文名称和制剂、剂量均以《中华人民共和国药典》（2000年版）为依据，同时参考了《国家基本药物》（1998年）、《新编药理学》（第十四版）。吸收了全国高等医药院校教材《药理学》（第五版）和《药理学》的成果。

## &lt;&lt;药理学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 概述 第二节 药物的作用 第三节 机体对药物作用的影响 第四节 影响药物作用的因素  
第二章 抗微生物药 第一节 概述 第二节  $\beta$ -内酰胺类抗生素 第三节 大环内酯类、林可霉素类和万古霉素类  
第四节 氨基苷类和多粘菌素类 第五节 四环素类和氯霉素 第六节 合成抗菌药 第七节 抗结核病药  
第八节 抗真菌药和抗病毒药 第九节 消毒防腐药 第三章 抗寄生虫病药 第一节 抗疟药 第二节 抗阿米巴病药和抗滴虫病药  
第三节 抗血吸虫病药和抗丝虫病药 第四节 抗肠虫病药 第四章 抗恶性肿瘤药 第一节 概述 第二节 常用的抗恶性肿瘤药  
第五章 传出神经系统药 第一节 概述 .....第六章 局部麻醉药 第七章 中枢神经系统药 第八章 抗变态反应药  
第九章 消化系统药 第十章 呼吸系统药 第十一章 利尿药和脱水药 第十二章 心血管系统药 第十三章 血液和造血系统药  
第十四章 子宫兴奋药 第十五章 激素类药 第十六章 维生素类药 第十七章 解毒药 第十八章 免疫预防制剂实践教程

<<药理学基础>>

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>