

<<药理学基础>>

图书基本信息

书名：<<药理学基础>>

13位ISBN编号：9787117046763

10位ISBN编号：7117046767

出版时间：2007-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：王开贞 主编

页数：200

字数：298000

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>

## <<药理学基础>>

### 内容概要

在编写过程中始终坚持体现三基（基本理论、基本知识、基本技能）、五性（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）、三特定（特定对象、特定要求和特定限制）的原则。

同时，适当增加“两新”，即新理论和新药物。

对临床不用或少用的药物以及较为陈旧的理论予以删略，对临床应用广泛且安全有效的药物（新药）酌情介绍；除部分代表性药物外，对作用机制和体内过程不单独介绍，仅在有关条目中简要提及，重点介绍药物的作用、临床应用、不良反应和用药注意事项。

为体现护理、助产专业的特色，还增设3个附录。

实践教程主要选择与临床用药关系密切的动物实验及药物一般知识。

参考了历届卫生部中等医学规划教材《药理学》和《药物学》、高等医药院校第五版《药理学》、《新编药物学》第十四版等。

药物名称以《中华人民共和国药典》为准，并介绍部分药物别名，以帮助学生对临床用药打下基础。

## &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 药物对机体的作用——药效学 第三节 机体对药物的影响——药动学 第四节 影响药物作用的因素 第五节 护理程序在药物治疗中的运用 第二章 抗微生物药 第一节 概述 第二节 B - 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 传出神经系统药物 第一节 概述 第二节 胆碱受体激动药和胆碱酯酶抑制药 第三节 胆碱受体阻断药 第四节 肾上腺素受体激动药 第五节 肾上腺素受体阻断药 第六章 麻醉药 第七章 中枢神经系统药物 第八章 心血管系统药 第九章 利尿药和脱水药 第十章 作用于血液及造血系统药 第十一章 抗变态反应药 第十二章 呼吸系统药物 第十三章 消化系统药物 第十四章 子宫收缩药及松弛药 第十五章 激素及有关药物 第十六章 特殊解毒药 附录一 妊娠期用药对胎儿的不良影响 附录二 哺乳期用药对乳儿的不良影响 附录三 护理程序在抗恶性肿瘤药物治疗中的应用示例 实践教学

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>