

<<药学基础>>

图书基本信息

书名：<<药学基础>>

13位ISBN编号：9787502588656

10位ISBN编号：7502588655

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：潘雪

页数：181

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>

## <<药学基础>>

### 内容概要

本书是全国医药中等职业技术学校教材之一,由全国医药职业技术教育研究会组织编写。本书注重基础知识,力求体现课程综合,具有启发性和适用性,并注重反映药学进展。特别突出药学基础知识的有机融合,注意前后教学环节联系,使本书具有较强的中等职业教育的特色。

本书内容包括药物的基础知识、抗微生物药物、抗寄生虫病药物、解热镇痛及非甾体抗炎镇痛药、麻醉用药物、维生素类与矿物质类药物、激素及调节内分泌功能类药物、抗肿瘤药物、神经系统用药物、呼吸系统用药物、消化系统用药物、循环系统用药物、泌尿系统用药物、血液系统用药物、专科用药物、生物制品、特殊管理药物、实验教程。

本书可供中等职业学校药剂专业、化学制药专业、中药专业、生物制药专业、医药商品经营专业、药物分析与检验专业及药学相关专业的学生使用,也可作为医药行业技术工人的培训教材。

## &lt;&lt;药理学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 药物的基础知识 第一节 绪论 一、药物与药品 二、药物的发展史 三、《药理学基础》的内容和任务 第二节 药物的制剂 一、药物制剂的意义 二、药物制剂的剂型 三、常用药物剂型的特点和要求 四、新型给药系统简介 五、制剂的包装 第三节 药物分析程序 一、药物分析程序概述 二、药物的鉴别 三、药物的杂质检查 四、药物的含量测定 五、药物制剂分析 六、典型药物分析 第四节 药理学基础 一、药物对机体的作用 二、机体对药物的作用 三、影响药物作用的因素 第五节 药品管理知识 一、药品管理机构 二、《药品管理法》及相关的法律法规 三、广告审查 四、执业药师与药师的管理 第二章 抗微生物药物 第一节  $\beta$ -内酰胺类抗生素 一、青霉素类 二、头孢菌素类 第二节 大环内酯类 第三节 氨基糖苷类与多肽类 第四节 四环素类 第五节 酰胺醇类 第六节 合成抗菌药 一、喹诺酮类 二、磺胺类药 三、唑片、硝基咪唑类 第七节 其他 第八节 抗结核病药 第九节 抗真菌药 第十节 抗病毒药 第十一节 消毒防腐药 第三章 抗寄生虫病药物 第一节 抗疟药 第二节 驱肠虫药 第四章 解热镇痛及非甾体抗炎镇痛药 第五章 麻醉用药物 第一节 全身麻醉药 一、吸入麻醉药 二、静脉麻醉药 第二节 局部麻醉药 第三节 镇痛药 第六章 维生素类与矿物质类药物 第一节 水溶性维生素 第二节 脂溶性维生素 第三节 矿物质类药物 第七章 激素及调节 内分泌功能类药物 第一节 肾上腺皮质激素类药物 第二节 胰岛素和其他影响血糖药物 一、胰岛素 二、其他影响血糖药物 第八章 抗肿瘤药物 第一节 烷化剂抗肿瘤药 第二节 抗代谢类抗肿瘤药 第三节 抗生素类抗肿瘤药 第四节 天然来源抗肿瘤药 第九章 神经系统用药物 第一节 中枢兴奋药 第二节 镇静催眠药 第三节 抗精神病药 第四节 抗抑郁药 第五节 抗焦虑药 第六节 抗帕金森病药 第十章 呼吸系统用药物 第一节 祛痰药 第二节 镇咳药 第三节 平喘药 第四节 抗过敏药 第十一章 消化系统用药物 第一节 抗消化性溃疡药 一、抗酸药 二、胃酸分泌抑制药 三、黏膜保护药 四、抗幽门螺杆菌药 第二节 胃肠解痉药、胃肠动力药及止吐药 一、胃肠解痉药 二、胃肠动力药 三、止吐药 第三节 泻药和止泻药 一、泻药 二、止泻药 第四节 助消化药 第五节 肝胆辅助药 一、利胆药 二、防治肝昏迷药 三、肝病辅助用药 第十二章 循环系统用药物 第一节 强心药 第二节 抗心律失常药 一、抗心律失常药的作用机理和分类 二、常用的抗心律失常药 第三节 抗心绞痛 一、硝酸酯及亚硝酸酯类 二、钙拮抗剂 第四节 抗高血压药 一、抗高血压药的分类 二、常用的抗高血压药 第五节 降血脂药 第六节 抗休克药 第十三章 泌尿系统用药物 第一节 利尿药 一、强效利尿药 二、中效利尿药 三、弱效利尿药 第二节 脱水药 第十四章 血液系统用药物 第一节 止血药 第二节 抗凝血药 第三节 抗贫血药 第十五章 专科用药物 第一节 外科用药物 第二节 皮肤科用药 第三节 眼科用药 第四节 耳鼻喉科用药 第五节 口腔科用药 第十六章 生物制品 第十七章 特殊管理药物 一、麻醉药品 二、精神药品 三、医疗用毒性药品 四、放射性药品 实验教程 实验一 国家药品标准《中华人民共和国药典》的使用(2学时) 实验二 掌握处方结构(2学时) 实验三 看懂药品说明书(4学时) 实验四 剂型识别(4学时) 实验五 常用药品分析方法(4学时) 实验六 药理学研究方法(4学时) 实验七 参观药品生产企业(药厂)(4学时) 实验八 参观药品经营企业(药店)(4学时) 参考文献

<<药学基础>>

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>