

<<药理学基础>>

图书基本信息

书名：<<药理学基础>>

13位ISBN编号：9787040172539

10位ISBN编号：7040172534

出版时间：2005-12

出版时间：高等教育出版社

作者：辛蓉

页数：205

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

由辛蓉主编的《药理学基础》主要讲述药理学的基本理论、药物的作用、用途、不良反应及注意事项，用药指导、药物的疗效与毒性监测，常用药物的制剂与用法等内容，并附有实验指导。

《药理学基础》内容简明、实用。

重点章节由病例导入，有助于学生带着问题学习，提高学习兴趣。

每章后有检测题，有助于学生自我检测学习效果。

部分章节后编有选学内容，主要涉及药物的作用机制（用*表示）和药物应用新进展（用**表示），以满足学有余力的学生深化、拓展知识的需求。

本教材的适用对象是卫生职业学校护理、药学和医学相关专业类的学生，也可作为相关在职人员的培训教材。

<<药理学基础>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 绪论 第二节 药物基本知识 第三节 药物效应动力学 第四节 药物代谢动力学 第五节 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 抗生素 第三节 合成抗菌药 第四节 抗真菌药和抗病毒药 第五节 抗结核病药 第六节 抗菌药物的合理应用 第七节 消毒防腐药 第三章 传出神经系统药 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 第四章 麻醉药 第一节 局部麻醉药 第二节 全身麻醉药 第五章 中枢神经系统药 第一节 镇静催眠药 第二节 抗癫痫药和抗惊厥药 第三节 抗帕金森病药 第四节 抗精神失常药 第五节 镇痛药 第六节 解热镇痛抗炎药 第七节 中枢兴奋药 第六章 心血管系统药 第一节 抗高血压药 第二节 抗心绞痛药 第三节 抗慢性心功能不全药 第四节 抗心律失常药 第五节 抗动脉粥样硬化药 第七章 利尿药和脱水药 第一节 利尿药 第二节 脱水药 第八章 呼吸系统药 第一节 平喘药 第二节 镇咳药 第三节 祛痰药 第九章 消化系统药 第一节 助消化药 第二节 抗消化性溃疡药 第三节 止吐药和胃肠动力药 第四节 泻药和止泻药 第十章 血液和造血系统药 第一节 抗贫血药 第二节 促白细胞及血小板生成药 第三节 止血药 第四节 抗凝血药 第五节 溶栓药 第六节 血容量扩充药 第七节 电解质与酸碱平衡药 第十一章 子宫平滑肌兴奋药和抑制药 第一节 子宫平滑肌兴奋药 第二节 子宫平滑肌抑制药 第十二章 激素类药 第一节 肾上腺皮质激素类药 第二节 甲状腺激素和抗甲状腺药 第三节 降血糖药 第四节 性激素类药和避孕药 第十三章 抗变态反应药 第一节 H₁受体阻断药 第二节 钙剂 第十四章 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 抗蠕虫病药 第四节 抗血吸虫病药和抗丝虫病药 第十五章 抗恶性肿瘤药 第一节 概述 第二节 常用抗恶性肿瘤药 第十六章 影响免疫功能药 第一节 免疫增强药 第二节 免疫抑制药 第十七章 解毒药 第一节 农药中毒的解毒药 第二节 其他解毒药 实验指导 实验一 常用实验动物的捉拿方法和给药方法 实验二 药物溶液的配制和药品咨询技能训练 实验三 给药剂量对药物作用的影响 实验四 给药途径对药物作用的影响 实验五 pH对药物溶解度的影响 实验六 链霉素急性中毒与解救 实验七 传出神经系统药物对兔瞳孔的影响 实验八 传出神经系统药对离体肠肌的影响 实验九 药物的致惊厥作用和抗惊厥作用 实验十 尼可刹米对呼吸抑制的解救 实验十一 丹参的抗缺氧作用 实验十二 强心苷对离体蛙心的作用 实验十三 药物对尿量的影响 实验十四 镁盐的急性中毒及其解救 实验十五 有机磷酸酯类中毒及其解救

<<药理学基础>>

编辑推荐

本书主要讲述药理学的基本理论，药物的作用、用途、不良反应及注意事项，用药指导、药物的疗效与毒性监测。

常用药物的制剂与用法等内容，并附有实验指导。

每章后有检测题，有助于学生自我检测学习效果。

本教材的适用对象是卫生职业学校护理、药学和医学相关专业类的学生，也可作为相关在职人员的培训教材。

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>