

# 《药理学》

## 图书基本信息

书名：《药理学》

13位ISBN编号：9787535253682

10位ISBN编号：7535253687

出版时间：2013-1

出版社：湖北科学技术出版社

作者：万军梅等

页数：353

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《药理学》

## 内容概要

药理学的基本知识，包括药物代谢、药物动力学、药物效应学等药物基本知识，以及各个系统药物的具体代谢与作用，相关药物数据，药物用法与用量等。药理学的基本知识，包括药物代谢、药物动力学、药物效应学等药物基本知识，以及各个系统药物的具体代谢与作用，相关药物数据，

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 绪言 第二节 药物效应动力学 第三节 药物代谢动力学 第四节 影响药物效应的因素 目标检测第二章 传出神经系统药 第一节 传出神经系统药理概论 第二节 拟胆碱药 第三节 抗胆碱药 第四节 肾上腺素受体激动药 第五节 肾上腺素受体阻断药 目标检测第三章 麻醉药 第一节 局部麻醉药 第二节 全身麻醉药 目标检测第四章 镇静催眠药 第一节 苯二氮草类 第二节 巴比妥类 第三节 其他镇静催眠药 目标检测第五章 抗精神失常药 第一节 抗精神病药 第二节 抗抑郁症药 第三节 抗躁狂症药 目标检测第六章 抗癫痫药和抗惊厥药 第一节 常用抗癫痫药 第二节 抗惊厥药 目标检测第七章 抗帕金森病药及抗老年性痴呆药 第一节 抗帕金森病药 第二节 抗老年性痴呆药 目标检测第八章 镇痛药 第一节 阿片生物碱类镇痛药 第二节 人工合成镇痛药 第三节 其他镇痛药 第四节 阿片受体拮抗剂 目标检测第九章 解热镇痛抗炎药及抗痛风药 第一节 解热镇痛抗炎药基本作用 第二节 常用解热镇痛抗炎药 第三节 抗痛风药 目标检测第十章 中枢兴奋药 第一节 大脑皮层兴奋药 第二节 呼吸中枢兴奋药 第三节 大脑功能恢复药 目标检测第十一章 抗心律失常药 第一节 心律失常的电生理学基础 第二节 抗心律失常药的作用机制和分类 第三节 常用抗心律失常药物 目标检测第十二章 抗慢性心功能不全药 第一节 CHF的病理生理学及治疗药物分类 第二节 正性肌力药 第三节 血管紧张素I转化酶抑制药和血管紧张素受体阻滞药 第四节 减轻心脏负荷药 第五节 其他抗慢性心功能不全药 目标检测第十三章 抗心绞痛药与抗动脉粥样硬化药 第一节 抗心绞痛药 第二节 抗动脉粥样硬化药 目标检测第十四章 抗高血压药 第一节 抗高血压药的分类 第二节 常用抗高血压药 第三节 其他抗高血压药 第四节 抗高血压药的合理应用 目标检测第十五章 利尿药与脱水药 第一节 利尿药 第二节 脱水药 目标检测第十六章 组胺及抗组胺药 第一节 组胺 第二节 抗组胺药 目标检测第十七章 作用于呼吸系统的药物 第一节 镇咳药 第二节 祛痰药 第三节 平喘药 目标检测第十八章 作用于消化系统的药物 第一节 抗消化性溃疡药 第二节 助消化药 第三节 止吐药 第四节 泻药和止泻药 第五节 利胆及护肝药 目标检测第十九章 作用于血液系统的药物 第一节 抗贫血药 第二节 促凝血药 第三节 抗凝血药 第四节 抗血栓药 第五节 促白细胞增生药 第六节 血容量扩充药 目标检测第二十章 作用于子宫的药物 第一节 子宫平滑肌兴奋药 第二节 子宫平滑肌抑制药 目标检测第二十一章 作用于内分泌系统的药物 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 胰岛素和口服降血糖药 第四节 性激素类药与避孕药 目标检测第二十二章 抗菌药物概论 第一节 常用术语 第二节 抗菌药物作用机制 第三节 细菌耐药性及其产生机制 第四节 抗菌药物的合理应用 目标检测第二十三章 抗生素 第一节 内酰胺类抗生素 第二节 大环内酯类抗生素 第三节 氨基糖苷类抗生素 第四节 四环素类抗生素 第五节 其他抗生素 目标检测第二十四章 人工合成抗菌药 第一节 喹诺酮类药物 第二节 磺胺类药物 第三节 其他合成抗菌药 目标检测第二十五章 抗真菌药和抗病毒药 第一节 抗真菌药 第二节 抗病毒药 目标检测第二十六章 抗结核病药及抗麻风病药 第一节 抗结核病药 第二节 抗麻风病药 目标检测第二十七章 抗寄生虫病药 第一节 抗疟药 第二节 抗阿米巴病药及抗滴虫病药 第三节 抗血吸虫病及抗丝虫病药 第四节 抗肠蠕虫药 目标检测第二十八章 抗恶性肿瘤药 第一节 抗恶性肿瘤药物概述 第二节 常用的抗恶性肿瘤药物 第三节 抗恶性肿瘤药物的应用原则 目标检测第二十九章 免疫功能调节药 第一节 免疫抑制药 第二节 免疫增强药 实验部分第一部分 药理实验的基本知识与技能 第一节 药理实验的目的及要求 第二节 常用实验动物的基本操作技术 第三节 实验药物浓度及给药量计算 第四节 实验报告的书写 第五节 药理学动物实验基本技能训练第二部分 常用药理实验 实验一 不同剂型对药物作用的影响 实验二 不同给药途径对药物作用的影响 实验三 不同剂量对药物作用的影响 实验四 肝脏功能状态对药物作用的影响 实验五 肾功能状态对药物作用的影响 实验六 体液pH对药物吸收的影响 实验七 传出神经系统药物对离体肠平滑肌的作用 实验八 有机磷酸酯类中毒及其解救 实验九 药物对动物学习和记忆的影响——小鼠跳台实验 实验十 药物对抗小鼠惊厥作用 实验十一 地西洋对小鼠自主活动的影响 实验十二 氯丙嗪的安定作用 实验十三 药物的镇痛作用 实验十四 普萘洛尔的抗缺氧作用 实验十五 离子与药物对离体蛙心的影响 实验十六 利尿药和脱水药对家兔尿量的影响 实验十七 药物对离体子宫的作用 实验十八 药物的抗炎作用 实验十九 链霉素的急性中毒及解救 实验二十 药物的安全性评价第三部分 药理实训 实训一 看化验单 实训二 药品别名、药品英文名及缩写 实训三 处方分析与调配 实训四 药店售药模拟 实训五 药店纠纷处理 实训六 药品的陈列 实训七 病案讨论附录主要参考文献参考答案

# 《药理学》

## 编辑推荐

万军梅、李红梅主编的《药理学》共分29章，凡涉及药理学总论的内容，编写为第一章总论，实训教程包括三部分：药理学实验基本知识和技能、经典实用的药理学实验20个、专为药品经营与管理专业设置的药理实训7个，编于教材后供各专业选用。在编写形式上，分正文系统和非正文系统。正文系统在内容的选择和编排上重点突出职业性。其总论内容有较大的变化，注重基础知识、基本理论的阐述，适当降低了理论难度。非正文系统包括相关链接、知识拓展、案例分析、课堂互动等板块，在正文中根据需要适当穿插。相关链接板块主要是补充常识性的医学或其他知识，帮助学生理解药物作用；知识拓展板块介绍发展前沿，最新药物治疗进展信息；案例分析板块主要用实例来分析药物的作用及不良反应，增强可读性及解决实际问题的能力；课堂互动以题目形式给出，旨在加强教学互动提高教学效果。每章的目标检测部分，采用全国执业药师资格考试的药理学试题真题，与执业药师考试题型一致，分A型题、B型题和X型题。

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)