

《药理学》

图书基本信息

书名：《药理学》

13位ISBN编号：9787564126086

出版时间：2014-2-1

作者：吴晓冬

页数：307

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.tushu000.com

《药理学》

内容概要

吴晓冬编著的《药理学》遵循科学性、系统性、新颖性、概括性、简明性和适用性的编写宗旨，贯彻少而精的原则，用成熟和先进的理论重点阐明药理学的基本理论、基本知识和基本药物，同时对近年药理学的新理论和重要的新药予以较充分的介绍。为了便于学生掌握重点，每章后附有大纲要求，在书的最后附有涵盖需要学生重点掌握内容的复习思考题。为了让学生适应药理学考试，本书还在最后部分附有4份模拟药理学考试试卷和参考答案，使学生能快速掌握药理学重点内容，大大提高了学习效率。

《药理学》不仅适用于医学、护理等专业专升本成人教育的教学，也可作为医学、药学等其他专业本科生、研究生等相关人员学习药理学的参考用书。

书籍目录

第一篇 总论

第一章 绪言

第二章 药物效应动力学

第一节 药物作用的基本规律

第二节 药物作用机制

第三节 受体

第三章 药物代谢动力学

第一节 药物的体内过程

第二节 消除速率过程

第四章 影响药物作用的因素

第二篇 传出神经药理学

第五章 传出神经药理学概论

第一节 传出神经系统的分类

第二节 传出神经系统药物作用方式和分类

第六章 拟副交感神经药

第一节 M胆碱受体激动药

第二节 N胆碱受体激动药

第三节 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药

第七章 胆碱受体阻断药

第一节 M胆碱受体阻断药

第二节 N胆碱受体阻断药

第八章 肾上腺素受体激动药

第一节 构效关系及分类

第二节 α 、 β 肾上腺素受体激动药

第三节 α 肾上腺素受体激动药

第四节 β 肾上腺素受体激动药

第九章 肾上腺素受体阻断药

第一节 α -肾上腺素受体阻断药

第二节 β 肾上腺素受体阻断药

第三节 α 、 β 肾上腺素受体阻断药

第三篇 中枢神经药理学

第十章 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

第十一章 抗癫痫药和抗惊厥药

第一节 抗癫痫药

第二节 抗惊厥药

第十二章 抗帕金森病药

第十三章 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

第十四章 镇痛药

第十五章 解热镇痛抗炎药

第一节 非选择性环氧酶抑制药

第二节 选择性环氧酶-2抑制药——新一代抗炎药

- 第十六章 麻醉药
 - 第一节 局部麻醉药
 - 第二节 全身麻醉药
- 第四篇 心血管系统药物
- 第十七章 钙通道阻断剂
 - 第一节 常用钙拮抗药
 - 第二节 对钙通道阻断剂的评价
- 第十八章 抗心律失常药
 - 第一节 心律失常的电生理学基础
 - 第二节 抗心律失常药物基本电生理作用及分类
 - 第三节 临床常用抗心律失常药
- 第十九章 抗高血压药
 - 第一节 高血压的形成和抗高血压药物的分类
 - 第二节 常用抗高血压药物
 - 第三节 其他抗高血压药物
- 第二十章 抗心绞痛药
- 第二十一章 治疗充血性心力衰竭药
 - 第一节 充血性心力衰竭的病理生理学及治疗充血性心力衰竭药物的分类
 - 第二节 肾素-血管紧张素-醛固酮系统(RAAS)抑制药
 - 第三节 利尿药
 - 第四节 受体拮抗药
 - 第五节 正性肌力药强心苷类
 - 第六节 扩血管药
 - 第七节 其他抗CHF药物
- 第二十二章 抗动脉粥样硬化药
 - 第一节 调血脂药
 - 第二节 抗氧化药
 - 第三节 多不饱和脂肪酸
 - 第四节 动脉内皮保护药
- 第五篇 内脏内分泌系统药物
- 第二十三章 利尿药与脱水药
 - 第一节 利尿药
 - 第二节 脱水药
- 第二十四章 影响血液及造血系统的药物
 - 第一节 抗凝血药
 - 第二节 抗血小板药
 - 第三节 纤维蛋白溶解药
 - 第四节 止血药
 - 第五节 抗贫血药
 - 第六节 促白细胞生成药
 - 第七节 血容量扩充剂
- 第二十五章 镇咳、祛痰及平喘药
 - 第一节 抗喘药(平喘药)
 - 第二节 镇咳药
 - 第三节 祛痰药
- 第二十六章 作用于消化系统的药物
 - 第一节 抗消化性溃疡药
 - 第二节 消化功能调节药
- 第二十七章 作用于子宫的药物

第二十八章 影响自体活性物质的药物

第一节 H受体阻断药

第二十九章 肾上腺皮质激素类药

第一节 糖皮质激素

第三十章 甲状腺素及抗甲状腺药

第一节 甲状腺激素

第二节 抗甲状腺药

第三十一章 胰岛素及口服降血糖药

第一节 胰岛素及胰岛素类似物

第二节 口服降糖药

第三十二章 性激素类药与避孕药

第六篇 化疗药物

第三十三章 化学治疗药物概论

第一节 抗微生物药的基本概念

第二节 抗微生物药的作用机制

第三节 细菌的耐药性

第三十四章 β -内酰胺类抗生素

第一节 β -3-内酰胺类作用机制及耐药性

第二节 青霉素类

第三节 头孢菌素类抗生素

第四节 其他 β -3-内酰胺类抗生素

第五节 β -内酰胺酶抑制剂

第三十五章 氨基糖苷类及多黏菌素类

第一节 氨基糖苷类抗生素

第二节 多黏菌素类

第三十六章 大环内酯类、林可霉素类及万古霉素类抗生素

第一节 大环内酯类抗生素

第二节 林可霉素类抗生素

第三节 万古霉素类

第三十七章 四环素类及氯霉素

第一节 四环素类

第二节 氯霉素

第三十八章 人工合成抗菌药

第一节 喹诺酮类抗菌药

第二节 磺胺类药物和甲氧苄啶

第三节 硝基呋喃类药物

第四节 硝咪唑类

第五节 其他常用的人工合成抗菌药

第三十九章 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

第四十章 抗菌药物的合理应用

第四十一章 抗病毒药

第四十二章 抗真菌药

第四十三章 抗寄生虫药

第一节 常用抗疟药

第二节 抗阿米巴病药

第三节 抗阿米巴病药用药原则

第四节 抗血吸虫病药

- 第四十四章 抗肿瘤药物
 - 第一节 抗肿瘤药概述
 - 第二节 常用抗肿瘤药物
 - 第三节 非细胞毒性类药物
 - 第三节 抗肿瘤药的联合应用
- 第四十五章 作用于免疫系统的药物
 - 第一节 免疫应答与免疫病理
 - 第二节 免疫抑制药
 - 第三节 免疫增强药
- 药理学考试卷(1)
- 药理学考试卷(2)
- 药理学考试卷(3)
- 药理学考试卷(4)
- 药理学考试卷答案
- 药理学重点复习思考题
- 主要参考文献
- 作者介绍

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.tushu000.com