

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787030116123

10位ISBN编号：7030116127

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社发行部

作者：周宏灏 编

页数：519

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>>

内容概要

《中国科学院教材建设专家委员会规划教材：药理学》是“教育部十五规划教材”重的一本，《中国科学院教材建设专家委员会规划教材：药理学》分总论和各论两部分，在总论中详细介绍了药代动力学和药效动力学等方面的药理学基础知识；在各论中介绍了现阶段临床各类常用的药物。本书在重点介绍药理学基本知识的同时，又结合现代药理学的最新进展，使本书内容既重点突出又具新颖性。

书籍目录

前言第一篇 总论第一章 绪论第二章 药物代谢动力学第一节 药物分子的跨膜转运第二节 药物的体内过程第三节 房室模型第四节 药物消除动力学第五节 体内药物的药量-时间关系第六节 药物代谢动力学重要参数第七节 药物剂量的设计和优化第三章 药物效应动力学第一节 药物的作用第二节 药物的量效关系第三节 药物作用机制第四章 影响药物效应的因素第一节 药物因素第二节 机体因素第二篇 作用于外周神经系统药物第五章 传出神经药理学概述第一节 传出神经系统分类第二节 胆碱能神经传递第三节 去甲肾上腺素能神经传递第四节 传出神经系统的生理功能第五节 传出神经系统药物的作用环节与药物分类第六章 胆碱受体激动药和胆碱受体阻断药第一节 胆碱受体激动药第二节 胆碱受体阻断药第七章 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药第一节 胆碱酯酶第二节 抗胆碱酯酶药第三节 胆碱酯酶复活药第八章 肾上腺素受体激动药第九章 肾上腺素受体阻断药第一节 肾上腺素受体阻断药第二节 肾上腺素受体阻断药第十章 局部麻醉药第三篇 作用于中枢神经系统药物第十一章 全身麻醉药第十二章 镇静催眠药第一节 苯二氮类第二节 巴比妥类第三节 其他镇静催眠药第十三章 抗精神失常药第一节 抗精神病药第二节 抗躁狂症药第三节 抗抑郁症药第十四章 抗癫痫药常用抗癫痫药第十五章 治疗帕金森病及其他运动障碍的药物第一节 抗帕金森病药第二节 其他运动障碍疾病的治疗第十六章 中枢神经系统兴奋药第一节 主要兴奋大脑皮质的药物第二节 主要兴奋延髓呼吸中枢的药物第十七章 解热镇痛抗炎药第一节 概述第二节 水杨酸类第三节 苯胺类第四节 吡唑酮类第五节 其他抗炎有机酸类第六节 解热镇痛抗炎药的配伍应用第七节 治疗类风湿关节炎的药物第八节 抗痛风药第十八章 镇痛药第四篇 作用于心血管和肾脏的药物第十九章 钙通道阻滞药第二十章 抗心肌缺血药第二十一章 抗高血压药第一节 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四节 新型抗高血压药第五节 高血压药物治疗的新概念第二十二章 治疗慢性心功能不全的药物第一节 概述第二节 强心苷类第三节 利尿药第四节 血管紧张素 转化酶抑制剂及血管紧张素 受体拮抗药第五节 血管扩张药第六节 受体阻断药第七节 钙通道阻滞药第八节 非苷类正性肌力强心药第二十三章 抗心律失常药第一节 心律失常的电生理学基础第二节 抗心律失常药物的分类第三节 常用抗心律失常药第二十四章 调血脂药和抗动脉粥样硬化药第二十五章 利尿药和脱水药第一节 利尿药第二节 脱水药第五篇 作用于消化、呼吸系统和子宫的药物第二十六章 消化系统药第一节 治疗消化性溃疡药第二节 助消化药第三节 止吐药与胃肠推动药第四节 泻药第五节 止泻药第六节 利胆药第二十七章 呼吸系统药第一节 镇咳药第二节 祛痰药第三节 平喘药第二十八章 子宫平滑肌药第一节 子宫平滑肌兴奋药第二节 子宫平滑肌抑制药第六篇 作用于内分泌系统的药物第二十九章 肾上腺皮质激素类药物第一节 糖皮质激素第二节 促肾上腺皮质激素及皮质激素抑制药第三节 盐皮质激素第三十章 甲状腺激素和抗甲状腺药第一节 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 胰岛素第二节 口服降血糖药第三十二章 性激素类与避孕药物第一节 雌激素类药物及雌激素拮抗药第二节 孕激素类药物及孕激素拮抗药第三节 雄激素类、同化激素类和雄激素拮抗药第四节 避孕药第七篇 作用于自体活性物质的药物第三十三章 组胺与抗组胺药第三十四章 5-羟色胺和5-羟色胺受体阻断药第八篇 作用于血液系统的药物第三十五章 抗贫血药第三十六章 作用于凝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 促凝血药第九篇 作用于免疫系统的药物第三十七章 免疫抑制药常用免疫抑制药第三十八章 免疫兴奋药常用免疫兴奋药第十篇 化学治疗药物第三十九章 抗菌药物概论第四十章 β -内酰胺类抗生素第一节 抗菌机制及细菌耐药性第二节 青霉素类抗生素第三节 头孢菌素类抗生素第四节 非典型 β -内酰胺类抗生素第四十一章 氨基糖苷类抗生素第一节 氨基糖苷类抗生素的共性第二节 主要氨基糖苷类抗生素的特点及应用第四十二章 大环内酯类、林可霉素类及多肽类抗生素第一节 大环内酯类抗生素第二节 林可霉素类抗生素第三节 多肽类抗生素第四十三章 四环素类及氯霉素类抗生素第一节 四环素类抗生素第二节 氯霉素类抗生素第四十四章 人工合成抗菌药第一节 喹诺酮类药物第二节 磺胺类抗菌药第三节 其他合成抗菌药物第四十五章 抗结核病药及抗麻风病药第一节 抗结核病药第二节 抗麻风病药第四十六章 抗真菌药和抗病毒药第一节 抗真菌药第二节 抗病毒药第四十七章 抗寄生虫药第一节 抗疟药第二节 抗阿米巴病药和抗滴虫药第三节 抗血吸虫病药和抗丝虫病药第四节 抗肠蠕虫药第四十八章 抗恶性肿瘤药物第一节 抗恶性肿瘤药的药理学基础第二节 常用抗恶性肿瘤药物第三节 抗恶性肿瘤药的联合应用和毒性反应中文药名索引英文药名索引

<<药理学>>

编辑推荐

《药理学》可作为医学院校临床医学专业五年制、七年制的药理学教材。

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>