

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787548103745

10位ISBN编号：7548103743

出版时间：2012-1

出版时间：刘吉成、陶霞、王勇、等 第二军医大学出版社 (2012-01出版)

作者：刘吉成，等 编

页数：304

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

《普通高等医学专科院校“十二五”规划教材：药理学》共分39章，主要讲述药理学的基本概念，常用药物的药理作用、临床应用和不良反应等。

本书内容为适应医学大专层次的学生使用，将药理学的内容进行优化，努力做到简明扼要，使学生更好更快地吸收本学科知识，减轻学生负担，达到事半功倍之目的。

《普通高等医学专科院校“十二五”规划教材：药理学》适用于医学专科水平的临床、护理、药学、康复、口腔、检验、影像等专业的学生使用，也可供低年资的医师、护士在临床工作时参考。

书籍目录

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 药物的量效关系 第三节 药物作用机制第三章 药物代谢动力学 第一节 药物的转运 第二节 药物的体内过程 第三节 药物的速率过程第四章 影响药物作用的因素和合理用药原则 第一节 影响药物作用的因素 第二节 合理用药原则第五章 传出神经系统药理概论第六章 胆碱受体激动药和胆碱酯酶抑制药 第一节 胆碱受体激动药 第二节 胆碱酯酶抑制药第七章 胆碱受体阻断药 第一节 M受体阻断药 第二节 N受体阻断药第八章 肾上腺素受体激动药 第一节 α 受体激动药 第二节 β 受体激动药 第三节 α 受体激动药 第四节 β 受体激动药第九章 肾上腺素受体阻断药 第一节 α 受体阻断药 第二节 β 受体阻断药第十章 麻醉药 第一节 局部麻醉药 第二节 全身麻醉药第十一章 镇静催眠药和抗惊厥药 第一节 镇静催眠药 第二节 抗惊厥药第十二章 中枢兴奋药和促大脑功能恢复药 第一节 中枢兴奋药 第二节 促大脑功能恢复药第十三章 抗癫痫药第十四章 治疗中枢神经系统退行性疾病药 第一节 抗帕金森病药 第二节 治疗阿尔茨海默病药第十五章 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 抗抑郁症药第十六章 镇痛药 第一节 阿片类镇痛药 第二节 人工合成镇痛药 第三节 其他镇痛药 第四节 阿片受体拮抗药第十七章 解热镇痛抗炎药和抗痛风药 第一节 解热镇痛抗炎药的基本药理作用 第二节 常用的解热镇痛抗炎药 第三节 抗痛风药第十八章 抗心律失常药 第一节 抗心律失常药对心肌电生理的影响和药物分类 第二节 常用抗心律失常药 第三节 抗心律失常药的合理应用 第四节 快速型心律失常的药物选用第十九章 利尿药和脱水药 第一节 利尿药 第二节 脱水药第二十章 抗高血压药 第一节 抗高血压药分类 第二节 常用抗高血压药 第三节 其他抗高血压药 第四节 抗高血压药物治疗的新概念第二十一章 抗慢性心功能不全药 第一节 肾素—血管紧张素—醛固酮系统抑制药 第二节 减轻心脏负荷药 第三节 正性肌力作用药 第四节 其他抗慢性心功能不全药第二十二章 抗心绞痛药和调血脂药 第一节 抗心绞痛药 第二节 调血脂药第二十三章 作用于血液及造血系统药 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 第五节 抗贫血药 第六节 促白细胞增生药 第七节 血容量扩充药第二十四章 影响自体活性物质的药物 第一节 组胺和抗组胺药 第二节 5-羟色胺和抗5-羟色胺药 第三节 脂质衍生物 第四节 多肽类 第五节 一氧化氮及其供体与抑制剂 第六节 腺苷及缺血预适应第二十五章 作用于消化系统药 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 促胃肠动力药 第五节 泻药和止泻药 第六节 利胆药第二十六章 作用于呼吸系统药 第一节 平喘药 第二节 镇咳药 第三节 祛痰药第二十七章 肾上腺皮质激素类药 第一节 糖皮质激素类药 第二节 盐皮质激素类药 第三节 促皮质素和皮质激素抑制药第二十八章 甲状腺激素类药和抗甲状腺药 第一节 甲状腺激素类药 第二节 抗甲状腺药第二十九章 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 第三节 其他新型降血糖药第三十章 性激素及作用于女性生殖系统的药物 第一节 雌激素类药和抗雌激素类药 第二节 孕激素类药和抗孕激素类药 第三节 雄激素类药和抗雄激素类药 第四节 避孕药 第五节 子宫平滑肌收缩药和舒张药第三十一章 作用于男性生殖系统的药物 第一节 抗前列腺增生药 第二节 勃起功能障碍的治疗药物 第三节 男用避孕药第三十二章 抗菌药物概论第三十三章 抗生素 第一节 β -内酰胺类 第二节 大环内酯类、林可霉素类 第三节 氨基糖苷类 第四节 多肽类抗生素 第五节 四环素类和氯霉素类第三十四章 人工合成抗菌药 第一节 喹诺酮类 第二节 磺胺药和甲氧苄啶 第三节 硝基咪唑类和硝基呋喃类第三十五章 抗结核病药 第一节 抗结核病药 第二节 抗结核病药的应用原则第三十六章 抗真菌药和抗病毒药 第一节 抗真菌药 第二节 抗病毒药第三十七章 抗寄生虫药 第一节 抗疟药 第二节 抗阿米巴病药和抗滴虫病药 第三节 抗血吸虫病药和抗丝虫病药 第四节 抗肠蠕虫药第三十八章 抗恶性肿瘤药 第一节 抗肿瘤药的药理学基础 第二节 常用抗肿瘤药物 第三节 抗肿瘤药的联合应用第三十九章 免疫功能调节药 第一节 免疫抑制药 第二节 免疫增强药

<<药理学>>

编辑推荐

刘吉成、陶霞、王勇、刘晓菊主编的《药理学》共分39章，主要讲述药理学的基本概念，常用药物的药理作用、临床应用和不良反应等。适用于医学专科水平的临床、护理、药学、康复、口腔、检验、影像等专业的学生使用，也可供低年资的医师、护士在临床工作时参考。

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>