

<<古德曼吉尔曼治疗学的药理学基础>>

图书基本信息

书名：<<古德曼吉尔曼治疗学的药理学基础>>

13位ISBN编号：9787117059398

10位ISBN编号：7117059397

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：金有豫

页数：1643

译者：金有豫

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>

<<古德曼吉尔曼治疗学的药理学基>>

内容概要

本书英文原版由美国McGraw-Hill公司邀请国际著名药理学家Joel G. Hardman和Lee E. Limbird主编，来自哈佛、霍普金斯等几十所美国著名医学院和药学院的90多位资深教授参与了编写。

自1941年首次出版以来，至今已历经九次改版，在国际上享有很高的知名度。

中文版由我国著名药理学家金有豫教授主持翻译，译者来自国内各大医药院校。

全书分16篇共68章，分别对药理研究和治疗原理，拟神经递质和作用于受体的药物、作用于中枢神经系统的药物、抗炎症药物、心血管肾病药物、治疗胃肠道疾病的药物、抗寄生虫药物、抗生素、微生物、抗肿瘤药物、调节免疫功能的药物以及治疗血液病、内分泌疾病、皮肤病、眼科疾病药物的化学结构、药理作用机制、生物代谢、常用剂型的药效动力学、治疗效果、适应证和禁忌证、毒副作用进行了全面系统的总结，详细地介绍了药理学研究的现状和最新理论，各章还对药理学研究的未来进行了展望，并有专门的章节介绍基因研究和毒理学研究的现状。

<<古德曼吉尔曼治疗学的药理学基>>

作者简介

译者：金有豫 编者：(美国)哈德曼 (Hardman Joel G.) (美国)利姆伯德 (Limbird Lee E.)

<<古德曼吉尔曼治疗学的药理学基>>

书籍目录

第一篇 总论 第1章 药物代谢动力学 药物吸收、分布和消除动力学 第2章 药效学 药物作用机制和药物浓度与效应的关系 第3章 治疗原则 第4章 毒理学原理及中毒的治疗 第5章 基因治疗第二篇 作用于突触和神经效应器接头的药物 第6章 神经传递 自主神经和躯体运动神经系统 第7章 毒蕈碱型受体激动药和拮抗药 第8章 抗胆碱酯酶药 第9章 作用于神经肌肉接头和自主神经节的药物 第10章 儿茶酚胺类、拟交感胺类药物和肾上腺素受体拮抗药 第11章 5 - 羟色胺受体激动剂和拮抗剂第三篇 作用于中枢神经系统的药物 第12章 神经递质传递与中枢神经系统 第13章 麻醉学的历史与原理 第14章 全身麻醉药 第15章 局部麻醉药 第16章 治疗用气体 氧、二氧化碳、氧化氮、氦 第17章 催眠药和镇静药 第18章 乙醇 第19章 抗精神失常药及精神失常的治疗 抑郁和焦虑性疾患 第20章 抗精神失常药及精神扮演的治疗 精神病和躁狂症第四篇 自体活性物质和炎症的药物 治疗第五篇 影响肾脏及心血管功能的药物 第六篇 影响胃肠功能的药物 第七篇 寄生虫感染的化学治疗 第八篇 微生物感染的化学治疗：抗微生物药 第九篇 肿瘤疾病的化学治疗 第十篇 免疫调节药 第十一篇 作用于血液和造血器官的药物 第十二篇 激素及激素拮抗药 第十三篇 维生素 第十四篇 皮肤病学 第十五篇 眼科学 第十六篇 毒理学附录1 处方的原则、处方的书写和病人的依从性附录2 给药方案的设计和最佳化；药物代谢动力学参数中文索引英文索引

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>