

<<图解药理学>>

图书基本信息

书名：<<图解药理学>>

13位ISBN编号：9787506733830

10位ISBN编号：7506733838

出版时间：2006-10

出版时间：中国医药科技

作者：迈锡克

页数：478

字数：750000

译者：向明

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>

<<图解药理学>>

前言

Lippincott图解导论：药理学概括综合了医学药理的基本要点，它适用于（1）正在准备卫生相关专业学生[如美国医疗执业考试（USMLE）]；（2）希望复习或更新自己在这个发展迅速的生物医学领域中相关专业人员。

图解药理学以丰富的内容，大纲式的结构并配以概括性图表和练习题，将复杂的药理学变成了通俗易懂的教材。

<<图解药理学>>

内容概要

本书由Mary J. Mycek、Richard A. Harvey和Pamela C. Champe共同编著的《Pharmacology》第2版翻译整理而得，并且附有简明生动的彩图以阐明复杂的药理学内容，使读者一目了然并便于理解。

同时本书的另一大特色是运用一些典型临床病例讨论来说明基本的药理学原理，例如确定用药剂量时需考虑患者肾功能的因素等，使读者在一定临床背景下理解药物作用机制，全面掌握药物的应用范围。

书中大量可相互参照的页码可帮助读者全面并且连贯地了解药物机制并理解药物应用。

另外，每一章节都有相应的练习题及详尽的答案，有利于读者进一步学习和理解，加强记忆。

本书已被翻译成40多种语言在世界上广为流传，既可以作为医学、药学及相关专业教师的教学参考书，学生学习的参考书；也是临床药师、执业药师等药学工作者不可多得的工具书，亦可作为临床医生的参考书，同时也是广大药理学爱好者的参考用书。

作者简介

Mary J. Mycek, Ph.D. Department of Pharmacology and Toxicology university of Medicine and Dentistry of New Jersey New Jersey Medical School Newark New Jersey.

<<图解药理学>>

书籍目录

第一篇 药理学概述 第1章 药物的吸收、分布和消除 第2章 药物效应动力学和药物受体第二篇 作用于自主神经系统的药物 第3章 自主神经系统 第4章 胆碱能激动药 第5章 胆碱能拮抗药 第6章 肾上腺素能激动药 第7章 肾上腺素能拮抗药第三篇 作用于中枢神经系统的药物 第8章 治疗帕金森病的药物 第9章 抗焦虑和催眠药 第10章 中枢兴奋药 第11章 麻醉药 第12章 抗抑郁症药 第13章 精神安定药 第14章 阿片样镇痛药及其拮抗剂 第15章 抗癫痫药第四篇 作用于心血管系统的药物 第16章 治疗充血性心力衰竭的药物 第17章 抗心律失常药 第18章 抗心绞痛药 第19章 抗高血压药 第20章 影响血液系统的药物 第21章 抗高脂血症药第五篇 影响其他器官的药物 第22章 影响呼吸系统的药物 第23章 利尿药 第24章 治疗胃肠道疾病的药物和止吐药 第25章 脑垂体激素和甲状腺素 第26章 胰岛素和口服降糖药 第27章 甾体激素第六篇 化学治疗药物 第28章 抗菌药物治疗原则 第29章 叶酸抑制剂 第30章 细胞壁合成抑制剂 第31章 蛋白质合成抑制剂 第32章 喹诺酮类和泌尿道抗菌药 第33章 抗分枝杆菌药 第34章 抗真菌药 第35章 抗原虫药 第36章 驱虫药 第37章 抗病毒药 第38章 抗恶性肿瘤药第七篇 抗炎药和自泌素 第39章 抗炎药 第40章 内分泌素和内分泌素拮抗剂附录：图解病例讨论药理学进展 第8章 治疗帕金森病的药物 第15章 抗癫痫药 第20章 影响血液系统的药物 第21章 抗高脂血症药 第22章 影响呼吸系统的药物 第26章 胰岛素和口服降糖药 第27章 甾体激素 第32章 喹诺酮类和泌尿道抗菌药 第37章 抗病毒药 第38章 抗恶性肿瘤药 第39章 抗炎药 第40章 内分泌素和内分泌素拮抗剂 第41章 免疫抑制剂 第42章 治疗肥胖病的药物 第43章 治疗骨质疏松症的药物 第44章 其他药物

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>