

《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

出版社：中国医药科技

作者：迈锡克

页数：478

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《图解药理学》

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.

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 内泌素和内泌素拮抗剂附录：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 内泌素和内泌素拮抗剂 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

《图解药理学》

精彩短评

- 1、老师推荐看的书，刚刚拿到手，大概翻了一下，图文并茂，对理论性的东西可以通过图片有个更直观的认识，值得收藏的一本好书，尤其是对学医的同学。就是这个价格波动太快，才买没两天，就降价了，有点郁闷。对学医学药的同学强烈推荐，好书值得一看！
- 2、非常形象的图解，很实用
- 3、不错，内容很丰富，并且深入浅出，易于看懂。
- 4、内容较直观，有大量图表，记忆较为深刻。但是机理讲解不深，可作为辅助用书，学习还是要看经典教材。
- 5、一般，药的种类少
- 6、引进的这本图谱是国外比较流行的教材，图形图表相结合，令到学习《药理学》的兴趣大增，晦涩难懂的药动学、药效学以及作用机制一目了然，同国内经典版的教材相比可谓耳目一新的感觉。存在的不足就是，翻译不够细心，不少词语翻译错误。有些词条已经陈旧，没有根据现行的规范名称。例如，“绿脓杆菌”应该改称为“铜绿假单胞菌”等。作为一本参考用书，是非常不错的选择。当然参考时也应注意，中西名称差异。如果再版时能注意到以上的不足，进行必要的改进，本书一定会能得到更多支持！
- 7、不错的书，待看。
- 8、是一本不错的教学参考书
- 9、我以为是彩图，但事实不是。。。
- 10、大体看了下编排和5年制临床药理差不多。或者说药理学翻译人家的。图片挺直观。
- 11、该书图文并茂，易于理解，觉得很利于学习。
- 12、教学参考书，挺实用的
- 13、刚到手，当然不会从头看到底，不过我说，这本书“一定会”非常好看，图文并茂，虽然我已经上过药理学，但是医学的各个学科都是要一遍又一遍复习和炒冷饭的，多一点资料，多一份印象。
- 14、算是对书本的扩展和补充吧 阐述得也比较全面
- 15、本书比较容易理解，讲解药理作用配合图解，内容很充实丰富。
- 16、真的很好这本书，简洁明了。看后收获很多。
- 17、不是太好，说实在的

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