

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787810715218

10位ISBN编号：7810715216

出版时间：2004-3

出版时间：北京医科大学

作者：库宝善

页数：518

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

本书在每一章节，均有英文插入框，内容涉及本章的重点、进展、老药新用途、发明史和研究方法等，让学生在练习专业英语的同时，使学有余力者能够更深入探索。

本书在章节上进行了调整、去掉了多年来不讲述的内容，如“中枢兴奋药”、“驱肠虫药”等7章，增加了“基因治疗药物”、“药物伤害效应”等3章。

图、表、插入框内容用英文，药名第一次出现用中英文，以后用英文，目的是要强化专业英语，为学生阅读外文资料打基础。

制剂及用法，要求尽量满足临床用药参考。

## 书籍目录

I、总论 1、绪言 2、药物体内过程和药物代谢动力学 3、药物效应动力学 4、影响药物效应的因素及合理用药原则II、传出神经药理学 5、自主神经药理学概论 6、拟胆碱药 7、有机磷酸酯类中毒及胆碱酯酶复活药 8、胆碱受体阻断药(I)——M胆碱受体阻断药 9、胆碱受体阻断药(II)——N胆碱受体阻断药 10、拟肾上腺素药 11、抗肾上腺素药III、中枢神经及传入神经药理学 12、局部麻醉药 13、抗焦虑药和催眠药 14、抗癫痫药和抗惊厥药 15、抗精神病药/抗抑郁药/抗躁狂药 16、抗帕金森病药 17、解热镇痛抗炎药 18、阿片类镇痛药及其拮抗剂IV、心血管系统药理学 19、治疗慢性心功能不全药 20、钙通道阻滞药 21、抗高血压药 22、抗心绞痛药 23、抗心律失常药 24、抗动脉粥样硬化药V、内脏系统药理学及抗组胺药 25、利尿药和脱水药 26、消化系统药 27、作用于呼吸系统的药物 28、作用于血液系统的药物 29、组胺和抗组胺药物VI、内分泌系统药理学 30、肾上腺皮质激素类药 31、性激素类药及避孕药 32、甲状腺激素及抗甲状腺药 33、胰岛素和抗糖尿病药VII、化学治疗药物药理学及其他 34、人工合成抗菌药 35、抗生素 36、抗真菌药及抗病毒药 37、抗结核病药及抗麻疯病药 38、肿瘤的化学治疗 39、影响免疫功能的药物 40、基因治疗 41、药物伤害效应中文专业词汇索引英文专业词汇索引

### 媒体关注与评论

书评这套教材的编写力求符合人才培养目标和教学大纲，体现长学制教学的水平，探索和尝试突破原有教材的编写框架；体现北医教育观念的转变、教学内容和教学方法改革的成果和总体水平，确立以学生为主体的人才培养模式，有利于指导学生学习和思考，有利于训练学生临床思维的能力，培养学生的创新意识；体现教学过程中的“双语”教学要求，将学生必须掌握的词汇编入教材之中。

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>