

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787030198693

10位ISBN编号：7030198697

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：陈建国 编

页数：395

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

《面向21世纪课程教材：药理学（第2版）》由8篇组成，总计50章，即药理学总论，作用于传出神经系统的药物，作用于中枢神经系统的药物，影响自体活性物质及免疫功能的药物，作用于心脏和血管系统的药物，作用于内脏和血液系统的药物，作用于内分泌系统的药物，化学治疗药物。

《面向21世纪课程教材：药理学（第2版）》在多数章节介绍了药物的来源及药物研究的发展史；在药物作用的机制方面，增加了一些新理论和新进展；同时对近年问世的药物也做了介绍。

为适应双语教学的需要，《药理学（第2版）》在每章前增加了英文要点，以提高学生学习专业外语的兴趣。

## 书籍目录

第一篇 药理学总论第1章 绪论第2章 药物效应动力学第一节 药物的基本作用第二节 量效关系与构效关系第三节 药物作用机制第四节 受体第3章 药物代谢动力学第一节 药物的体内过程第二节 体内药量变化的时间过程第三节 药物消除动力学第4章 影响药物效应的因素及合理用药原则第一节 影响药物效应的因素第二节 临床合理用药原则第二篇 作用于传出神经系统的药物第5章 传出神经系统药理概论第一节 传出神经系统的分类、递质和受体第二节 传出神经系统受体的信号转导通路第三节 传出神经系统的生理功能第四节 传出神经系统药物的作用靶点与药物分类第6章 胆碱受体激动药第一节 M、N胆碱受体激动药第二节 M胆碱受体激动药第三节 N胆碱受体激动药第7章 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药第一节 胆碱酯酶第二节 可逆性胆碱酯酶抑制药第三节 难逆性胆碱酯酶抑制药第四节 胆碱酯酶复活药第五节 有机磷酸酯类中毒的防治第8章 M胆碱受体阻断药第一节 阿托品及其类似生物碱第二节 阿托品的合成代用品第9章 作用于自主神经和神经肌肉接头的药物第一节 NN胆碱受体阻断药--神经节阻断药第二节 NM胆碱受体阻断药 骨骼肌松弛药第10章 肾上腺素受体激动药第一节 化学结构、构效关系及分类第二节  $\alpha$ 受体激动药第三节  $\beta$ 受体激动药第四节  $\alpha$ 受体激动药第11章 肾上腺素受体阻断药第一节  $\alpha$ 肾上腺素受体阻断药第二节  $\beta$ 肾上腺素受体阻断药第三篇 作用于中枢神经系统的药物第12章 中枢神经系统药理学概论第一节 中枢神经系统的细胞学基础第二节 中枢神经递质及其受体第三节 中枢神经系统药理学特点第13章 局部麻醉药第一节 概述第二节 常用局麻药第14章 全身麻醉药第一节 吸入麻醉药第二节 静脉麻醉药第三节 复合麻醉第15章 镇静催眠药第16章 抗癫痫药与抗惊厥药第17章 抗中枢神经系统退行性疾病药第18章 抗精神失常药第19章 阿片类镇痛药、药物依从性与药物滥用第四篇 影响自体活性物质与免疫功能的药物第20章 解热镇痛抗炎药第21章 抗变态反应药第22章 免疫功能调节药第五篇 作用于心脏和血管系统的药物第23章 利尿药及脱水药第24章 作用于肾素 - 血管紧张素 - 醛固酮系统的药物第25章 抗心律失常药第26章 治疗慢性充血性心力衰竭的药物第27章 抗心肌缺血药第28章 调血脂药和抗动脉粥样硬化药第29章 抗高血压药第六篇 作用于内脏和血液系统的药物第30章 作用于呼吸系统的药物第31章 作用于消化系统的药物第32章 子宫平滑肌兴奋药和抑制药第33章 作用于血液及造血器官药第七篇 作用于内分泌系统的药物第34章 肾上腺皮质激素类药物第35章 胰岛素及口服降血糖药第36章 甲状腺激素和抗甲状腺药第37章 性激素类药及避孕药第八篇 化学治疗药物第38章 抗菌药物概论第39章  $\beta$ -内酰胺类抗生素第40章 大环内酯类、林可霉素及其他抗生素第41章 氨基糖苷类及多黏菌素类抗生素第42章 四环素类及氨基糖苷类抗生素第43章 人工合成抗菌药第44章 抗真菌药及抗病毒药第45章 抗结核病药及抗麻风病药第46章 抗疟药第47章 抗阿米巴病药及抗滴虫病药第48章 抗血吸虫病药和抗丝虫病药第49章 抗肠蠕虫药第50章 抗恶性肿瘤药中英名词对照索引

编辑推荐

《面向21世纪课程教材：药理学（第2版）》是由国内30所高等医药院校的药理学专业教师，根据多年的教学经验，并针对国内高等医药院校本科生药理学教学的现状，共同编写而成。

《面向21世纪课程教材：药理学（第2版）》以全日制5年制医学专业为主体，兼顾其他学制和专业教学。

在编写过程中继承和发扬了我国药理学教学的传统，同时也吸收国外优秀教材的经验。

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>