

<<药理学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<药理学学习指南>>

13位ISBN编号：9787560727592

10位ISBN编号：756072759X

出版时间：2004-3

出版时间：山东大学出版社

作者：高允生

页数：397

字数：657000

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>

<<药理学学习指南>>

内容概要

本书的读者对象主要是临床医学五、六、七年制、英语医学班、预防医学、口腔医学、放射医学、护理学及药学等专业及其相关专业的学生，亦可作为药理学教师命题时的参考。

《指南》体现了医学基础学科和临床学科的联系，并且有一定的综合性。

在编写方面，《指南》力求涵盖面广、重点突出、深度适宜、实用性强，对学生的复习、预习和考试有一定的帮助，同时也兼顾了毕业后的执业医师资格考试复习的需要。

在编写格式方面，每章开始部分为本章学习重点，依次为学习提纲、试是几参考答案。

学习重点以简要文字强调该章的学习重点，学习提纲对本章学习内容给出层次分明、条理清晰、内容精炼的提纲。

重点内容明确。

《指南》包括选择题、名词解释、问答题和论述题等题型。

全书计有近3000各种类型选择题。

试题反映了药理学教学大纲的要求，突出药理学基本理论和基本知识，主要涉及常用药的药理作用、作用机制、临床应用和不良反应及重要的药代动力学知识、构效关系、药物相互作用和禁忌证等内容。

。

<<药理学学习指南>>

作者简介

张岫美，1951年10月生，山东大学教授，博士生导师。
担任中国药理学会常务理事，中国药理学会教学与科普专业委员会主任委员，山东药理学会理事长，卫生部临床医学七年制、五年制规划教材《药理学》编委，山东省十届人大代表，山东省人大常委会委员等。

<<药理学学习指南>>

书籍目录

第一章 药理学说论-绪言第二章 药物代谢动力学第三章 药物效应动力学第四章 影响药物效应的因素第五章 传出神经系统药理概论第六章 胆碱受体激动药第七章 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药第八章 胆碱受体阻断药(I)-M胆碱受体阻断药第九章 胆碱受体阻断药(II)-M胆碱受体阻断药第十章 肾上腺素受体激动药第十一章 肾上腺素受体阻断药第十二章 中枢神经系统药理学概论第十三章 全身麻醉药第十四章 局部麻醉药第十五章 镇静催眠药第十六章 抗癫痫药和抗惊厥药第十七章 治疗中枢神经系统退行性疾病药第十八章 抗精神失常药第十九章 镇痛药第二十章 解热镇痛抗炎药第二十一章 离子通道概论及钙通道阻滞药第二十二章 抗心律失常药第二十三章 肾素-血管紧张素系统药理第二十四章 利尿药和脱水药第二十五章 抗高血压药第二十六章 治疗充血性心力衰竭的药物第二十七章 抗心绞痛药第二十八章 调血脂药与抗动脉粥样硬化药第二十九章 作用于血液及造血器官的药物第三十章 影响自体活性物质的药物.....

<<药理学学习指南>>

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>