

<<药理学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<药理学应试指南>>

13位ISBN编号：9787030093455

10位ISBN编号：7030093453

出版时间：2001-9

出版时间：科学出版社

作者：张洪泉编

页数：316

字数：320000

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>

<<药理学应试指南>>

内容概要

本书按照高等医药院校统编教材《药理学》第五版（2001年）的内容及大纲要求编写。全书分成两部分，即分章多选题及模拟试题。

题型分单项选择题（A型题）、配位题（B型题）和多项选择题（x型题）。

试题反映了卫生部和教育部所制定的药理学教学大纲的要求，突出药理学基本理论和基本知识。

主要为国家基本药物目录上常用药的药理作用、作用机理和临床应用，重要的药动学、药物相互作用、不良反应和禁忌证等方面的试题。

模拟试题包括药理学总论模拟试卷；神经系统药物模拟试卷；心血管系统药物模拟试卷；化学治疗药物模拟试卷；内脏与激素药物模拟试卷。

同时对试卷中的每道试题的正确答案进行了较为详尽的剖析。

本书内容丰富、重点突出，可以帮助学生进一步理解、记忆教材内容。

本书可供研究生、本科生、全科培训学生、执业医师和执业药师应试时作为参考，亦可作为高校教师命题时参考。

<<药理学应试指南>>

书籍目录

第1篇 药理学总论试题 第1章 药理学绪论 第2章 药物效应动力学 第3章 药物代谢动力学 第4章 影响药物效应的因素及合理用药 第2篇 传出神经药理学试题 第5章 传出神经药理学概论 第6章 拟胆碱药 第7章 有机磷酸酯类的毒理及胆碱酯酶复活药 第8章 M胆碱受体阻断药 第9章 骨骼肌松弛药和神经节阻断药 第10章 拟肾上腺素受体激动药 第11章 肾上腺素受体阻断药第3篇 中枢神经系统及传入神经药理学试题 第12章 局部麻醉药 第13章 全身麻醉药 第14章 镇静催眠药 第15章 抗癫痫药及抗惊厥药 第16章 抗帕金森病药 第17章 抗精神失常药 第18章 非甾体类抗炎药 第19章 镇痛药 第20章 中枢兴奋药第4篇 心血管系统药理学试题 第21章 抗心律失常药 第22章 抗慢性心功能不全药 第23章 抗心绞痛药和抗动脉粥样硬化药 第24章 抗高血压药第5篇 内脏系统药理学试题 第25章 利尿药和脱水药 第26章 作用于血液及造血系统的药物 第27章 组胺和抗组胺药 第28章 抗喘药、镇咳药及祛痰药 第29章 作用于消化系统的药物 第30章 子宫兴奋药 第31章 解毒药第6篇 内分泌系统药理学试题 第32章 肾上腺皮质激素类药 第33章 甲状腺激素与抗甲状腺素药 第34章 胰岛素和口服降血糖药 第7篇 化学治疗药物试题 第35章 抗菌药物概述 第36章 合成抗生素 第37章 β -内酰胺类抗生素 第38章 大环内酯类及其他抗生素 第39章 氨基糖苷类抗生素及多黏菌素类 第40章 四环素和氯霉素 第41章 抗真菌药及抗病毒药 第42章 抗结核病药及抗麻风病药 第43章 抗疟药 第44章 抗阿米巴病药及抗滴虫病药 第45章 抗血吸虫病药及抗丝虫病药 第46章 抗肠蠕虫药 第47章 影响免疫功能的药物 第48章 抗肿瘤药第8篇 附录 模拟试题I——药理学总论 模拟试题I参考答案与分析 模拟试题 ——神经系统药物 模拟试题 参考答案与分析 模拟试题 ——心血管系统药物 模拟试题 参考答案与分析 模拟试题 ——化学治疗药物 模拟试题 参考答案与分析 模拟试题 ——内脏与激素类药物 模拟试题 参考答案与分析

<<药理学应试指南>>

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>