

<<药理学课堂笔记>>

图书基本信息

书名：<<药理学课堂笔记>>

13位ISBN编号：9787509144336

10位ISBN编号：7509144337

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：马恩龙 主编

页数：282

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>

<<药理学课堂笔记>>

前言

本书是依据药学专业本科教育的培养目标和药学类本科《药理学教学大纲》的基本要求，围绕药理学课程的主要知识点，以轻松、高效地掌握相关理论知识和帮助学生学好药理学课程为目标而编写的。

本书各章节的编排顺序与李端主编的规划教材《药理学》（第6版）相同。

每章由课堂笔记、重点难点提示、测试及考研三大部分组成。

课堂笔记是本书根据教学大纲的要求，以“***”、“**”和“*”标出需要掌握、熟悉和了解的内容，便于学生复习时有所侧重；在重难点提示部分，依据教学大纲，对每一章节内容提出具体的要求，并简明扼要地阐述了各章的基本要点、重点和难点，有利于学生更好地掌握知识点，提高学习效率；测试及考研部分，根据每章的具体情况进行题型调整，分别有名词解释、填空题、选择题、简答题等，并提供了简洁的参考答案。

本书最后专门提供了3套近年考试真题及解答，供读者选择试做，力求让学生熟悉和了解考试题型、题量及难度。

本书由沈阳药科大学药理教研室马恩龙、李艳春两位老师编写，在编写过程中，凭借教学经验，对药理学知识点介绍做到了系统化和条理化，方便了学习和记忆。

<<药理学课堂笔记>>

内容概要

本书是《药学专业课堂笔记口袋丛书》之一，由沈阳药科大学教学一线的教师编写，整套书都是按照最新版国家规划教材进行编写的。

在编排风格上，简单概括为“三框一栏”。

“*”课堂笔记框：严格按照最新版国家规划教材编写，省去了记录时间，集中精力听课。

“*”重点难点提示框：提示考试重点内容。

“*”测试及考研框：指导考研方向。

“*”课堂随记栏：边学边记，真正把书本的知识变成自己的知识。

测试及考研框：可以正确地指导考研方向。

本书适合药学专业本科生学习使用，同时也可作为药学专业研究生入学考试、药学成人教育考试的参考书。

<<药理学课堂笔记>>

书籍目录

第一章 绪言第二章 药物对机体的作用——药效学第三章 机体对药物的作用——药动学第四章 影响药效的因素第五章 传出神经系统药理第六章 胆碱受体激动药和作用于胆碱酯酶药第七章 胆碱受体阻断药第八章 肾上腺素受体激动药第九章 肾上腺素受体阻断药第十章 局部麻醉药第十一章 全身麻醉药第十二章 镇静催眠药第十三章 抗癫痫药和抗惊厥药第十四章 抗精神失常药第十五章 治疗神经退行性疾病药物第十六章 中枢兴奋药第十七章 镇痛药第十八章 解热镇痛抗炎药与抗痛风药第十九章 抗心律失常药第二十章 抗慢性心功能不全第二十一章 抗心绞痛与抗动脉粥样硬化药第二十二章 抗高血压药第二十三章 利尿药及脱水药第二十四章 作用于血液系统的药物第二十五章 作用于消化系统的药物第二十六章 作用于呼吸系统的药物第二十七章 组胺受体阻断药第二十八章 子宫平滑肌兴奋药和子宫平滑肌松弛药第二十九章 肾上腺皮质激素第三十章 性激素类药与避孕药第三十一章 甲状腺激素和抗甲状腺药第三十二章 胰岛素与口服降糖药第三十三章 影响其他代谢的药物第三十四章 抗菌药物概述第三十五章 喹诺酮类、磺胺类与其他合成抗菌药物第三十六章 β -内酰胺类抗生素第三十七章 大环内酯类、林可霉素类与其他抗生素第三十八章 氨基糖苷类与多黏菌素类抗生素第三十九章 四环素类与氯霉素第四十章 抗真菌药与抗病毒药第四十一章 抗结核病药与抗麻风病药第四十二章 抗疟药第四十三章 抗阿米巴病药和抗滴虫病药第四十四章 抗血吸虫病药与抗丝虫病药第四十五章 抗肠道蠕虫病药第四十六章 抗恶性肿瘤药第四十七章 影响免疫功能的药物考试真题（一）及答案考试真题（二）及答案考试真题（三）及答案

<<药理学课堂笔记>>

章节摘录

插图： 支气管哮喘急性发作及其他速发型变态反应。

减少局麻药的吸收合用。

局部止血。

(3) 不良反应与注意事项：心悸、不安、面色苍白、头痛、震颤等。

剂量大或注射过快，可致心律失常或血压骤升。

禁用于器质性心脏病、高血压、冠状动脉病变、甲状腺功能亢进患者。

慎用于老年人和糖尿病患者。

性质稳定，可口服。

中枢兴奋作用较显著。

收缩血管、兴奋心脏、升高血压和松弛支气管平滑肌作用都较AD弱而持久。

对代谢的影响很微弱。

连续使用可发生快速耐受性。

(2) 临床应用 蛛网膜下腔麻醉和硬膜外麻醉的辅助用药以预防低血压。

鼻黏膜充血及鼻塞。

用于防治轻度支气管哮喘。缓解荨麻疹和血管神经性水肿等过敏反应的皮肤黏膜症状。

(3) 不良反应与注意事项：当剂量过大或敏感者可引起震颤、焦虑、失眠、心悸和血压升高等。为了避免失眠，不宜在晚饭后服用。

<<药理学课堂笔记>>

编辑推荐

《药理学课堂笔记》特点：课堂笔记——紧扣教学大纲和要求重点难点提示——掌握重要知识点，便于学习测试及考研——精选历年考试、考研真题课堂随记——便于学生随时随地记忆和复习复习有帮手 考试轻松过

<<药理学课堂笔记>>

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>