

<<药理学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<药理学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117077507

10位ISBN编号：7117077506

出版时间：2006-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：弥曼

页数：147

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>

<<药理学学习指导及习题集>>

内容概要

《药理学学习指导及习题集》是在卫生部教材办公室统一组织和护理专业教材评审委员会指导下编写的，作为全国高等学校教材《药理学》（第2版）（弥曼主编、吴国忠副主编）的配套教材，本书分实验指导和学习指导两部分。

实验指导部分主要是药理学的基本实验，结合护理专业的特点，要求学生掌握基本的实验技术，并通过这些实验，使学生在实验设计和实验实践等方面得到锻炼，以提高其独立工作的能力。

学习指导部分由[重点和难点解析]与[试题]组成。

[重点和难点解析]编排顺序与教材一致，计48章，[试题]部分有名词解释、选择题、临床用药分析及简答题等题型，共860题。

[重点和难点解析]的编写特点为“少而精”，简明扼要，重点阐述药理学的基本概念和基本规律，以及各章代表性药物的作用特点、临床应用和注意事项等，对于一些涉及临床基本知识的内容以医药小视窗的形式，予以简明的阐述，便于加深对药理学知识的理解和应用。

各章附有若干个试题，其目的是为了学生在系统学习《药理学》教材之后，以本书为参考进行复习与检查所学知识，进而掌握该章的重点内容，培养独立思考、分析综合和表达能力。

试题基本由各章编者进行综合命题，并附有参考答案。

<<药理学学习指导及习题集>>

书籍目录

第一部分 实验指导 实验一 常用实验动物的捉拿方法和给药方法 实验二 不同剂量对药物作用的影响 实验三 注射器的使用 实验四 药物与处方的一般知识 实验五 不同给药途径对硫酸镁作用的影响 实验六 药物对家兔离体肠管平滑肌的作用 实验七 传出神经药物对兔瞳孔的作用 实验八 拟、抗肾上腺素药物对狗血压的影响 实验九 去甲肾上腺素的缩血管作用 实验十 普鲁卡因和丁卡因毒性比较 实验十一 药物镇痛作用比较 实验十二 利尿药和脱水药对家兔尿量的影响 实验十三 普萘洛尔的抗缺氧作用 实验十四 强心苷的强心作用 实验十五 尼可刹米对呼吸抑制的解救 实验十六 硫酸镁的急性中毒及其解救 实验十七 溶媒对乳糖酸红霉素溶解度的影响 实验十八 链霉素毒性反应及钙剂的对抗作用 实验十九 磺胺类药物的溶解性

第二部分 学习指导 第一-五章 药理学总论 第六章 传出神经系统药理概论 第七章 胆碱受体激动药 第八章 胆碱受体阻断药 第九章 肾上腺素受体激动药 第十章 肾上腺素受体阻断药 第十一章 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 治疗中枢神经系统退行性疾病药 第十五章 抗精神失常药 第十六章 镇痛药 第十七章 解热镇痛抗炎药 第十八章 中枢兴奋药 第十九章 钙通道阻滞药 第二十章 利尿药和脱水药 第二十一章 抗高血压药 第二十二章 抗慢性心功能不全药 第二十三章 抗心绞痛药 第二十四章 抗心律失常药 第二十五章 调节血脂药 第二十六章 作用于血液及造血器官药物 第二十七章 作用于呼吸系统药物 第二十八章 作用于消化系统药物 第二十九章 子宫平滑肌兴奋药和抑制药 第三十章 组胺和抗组胺药 第三十一章 肾上腺皮质激素类药 第三十二章 甲状腺激素及抗甲状腺药 第三十三章 胰岛素及口服降血糖药 第三十四章 性激素类药及避孕药 第三十五章 抗菌药物概述 第三十六章 β -内酰胺类抗生素 第三十七章 大环内酯类、林可霉素类及多肽类抗生素 第三十八章 氨基糖苷类抗生素 第三十九章 四环素类及氯霉素类抗生素 第四十章 人工合成的抗菌药 第四十一章 抗病毒药及抗真菌药 第四十二章 抗结核病药及抗麻风病药 第四十三章 抗寄生虫病药 第四十四章 消毒防腐药 第四十五章 抗恶性肿瘤药 第四十六章 影响免疫功能的药物 第四十七章 解毒药 第四十八章 水、电解质平衡调节药

<<药理学学习指导及习题集>>

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>