

<<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：9787117125871

10位ISBN编号：711712587X

出版时间：2010-1

出版单位：人民卫生

作者：郭春花 编

页数：213

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

本书在编写出版的全国高等职业技术教育卫生部规划教材《药理学》第2版的基础上，以该教材和教学大纲为依据所编写的。

该书从章节顺序到具体药物内容，均与《药理学》第2版教材完全吻合，既有利于教师的讲授，也方便于学生的学习。

每章包括重点难点提要、练习题及参考答案三部分。

最后附有三套综合测试题和参考答案，有助于学生自测综合应用药理学知识的能力和实战应试技巧。内容上涵盖了高职高专药理学教学大纲及助理执业医师资格考试大纲的要求。

题型包括选择题(A1型题、A2型题、B型题)、填空题、问答题及名词解释四部分。

参考答案附于各章练习题之后，便于读者查找。

旨在帮助学生检测所学基本理论知识的掌握程度，牢固掌握重点内容，提高独立思考、综合分析和解决实际问题的能力；也可作为教师备课、拟题及临床医生参考用书。

<<药理学学习指导及习题集>>

书籍目录

第一章 绪言 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二章 药物效应动力学 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三章 药物代谢动力学 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第四章 影响药物作用的因素和合理用药原则 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第五章 传出神经系统药理概论 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第六章 胆碱受体激动药和胆碱酯酶抑制药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第七章 胆碱受体阻断药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第八章 肾上腺素受体激动药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第九章 肾上腺素受体阻断药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十章 局部麻醉药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十一章 镇静催眠药和抗惊厥药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十二章 抗癫痫药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十三章 抗帕金森病药和治疗阿尔茨海默病药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十四章 抗精神失常药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十五章 镇痛药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十六章 解热镇痛抗炎药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十七章 中枢兴奋药和促大脑功能恢复药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十八章 利尿药和脱水药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第十九章 抗高血压药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十章 抗慢性心功能不全药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十一章 抗心律失常药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十二章 抗心绞痛药和调血脂药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十三章 作用于血液及造血系统药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十四章 抗组胺药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十五章 作用于消化系统药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十六章 作用于呼吸系统药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十七章 子宫平滑肌收缩药和舒张药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十八章 肾上腺皮质激素类药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第二十九章 甲状腺激素类药和抗甲状腺药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十章 降血糖药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十一章 性激素类药和抗生育药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十二章 抗菌药物概论 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十三章 抗生素 第一节 β -内酰胺类 [重点难点提要] [练习题] [参考答案] 第二节 大环内酯类、林可霉素类、多肽类 [重点难点提要] [练习题] [参考答案] 第三节 氨基苷类 [重点难点提要] [练习题] [参考答案] 第四节 四环素类和氯霉素类 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十四章 人工合成抗菌药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十五章 抗结核病药和抗麻风病药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十六章 抗真菌药和抗病毒药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十七章 抗寄生虫药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十八章 抗恶性肿瘤药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第三十九章 盐类和调节酸碱平衡药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第四十章 消毒防腐药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第四十一章 解毒药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]第四十二章 免疫功能调节药 [重点难点提要] [练习题] [参考答案]综合测试题(一)综合测试题(二)综合测试题(三)

<<药理学学习指导及习题集>>

章节摘录

插图：一、药物的基本作用包括兴奋作用和抑制作用。

1.兴奋作用凡能使机体生理功能和生化代谢增强强的作用称兴奋作用。

2.抑制作用凡能使机体生理功能和生化代谢减弱的作用称抑制作用。

兴奋与抑制在一定条件下可以相互转化。

二、药物选择作用药物对机体不同组织器官在作用性质或强度上的差异称选择作用。

产生选择作用的主要原因是药物对不同组织器官的亲合力不同，不同的组织器官对药物的敏感性不同。

药物选择作用是相对的。

药物选择作用是药物分类的基础，也是临床选药的依据。

三、药物作用的两重性1.防治作用符合用药目的或能达到防治疾病效果的作用。

防治作用可分为：预防作用、对因治疗、对症治疗。

2.不良反应（1）副反应：在治疗剂量时出现的与治疗目的无关的作用。

是因药物选择性低引起的，一般较轻并可以预知。

有的药物随着治疗目的不同，治疗作用与副作用可以相互转化。

.（2）毒性反应：用量过大、用药时间过长发生的危害性反应。

分急性毒性、慢性毒性。

致突变、致畸胎、致癌属于慢性毒性。

（3）变态反应：药物所引发的免疫反应。

常见于过敏体质的人。

（4）后遗效应：血药浓度降至阈浓度以下时残存的药理效应；（5）继发反应：由药物的治疗作用所引起的不良后果。

（6）特异质反应：特异体质的患者对某些药物反应特别敏感，反应性质与常人不同。

（7）依赖性：指长期应用具有依赖性的药物，机体对药物产生精神性或生理性依赖和需求。

<<药理学学习指导及习题集>>

编辑推荐

《药理学学习指导及习题集》：全国高等职业技术教育卫生部规划教材配套教材

<<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>