

<<药理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<药理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117129688

10位ISBN编号：7117129689

出版时间：2010-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：侯 等主编

页数：192

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>

## <<药理学学习指导与习题集>>

### 内容概要

本书是根据全国中医药高职高专教育卫生部规划教材第二轮修订及新增专业教材编写工作会议的原则和精神对上一版《药理学习题集》进行修订的新版本。

本书以全国中医药高职高专卫生部规划教材《药理学》第2版为蓝本，以专业计划课程教学大纲为基础，以教学目标为依据，同时还参考了国家执业医师、执业药师和执业护师资格考试的有关内容和要求，由第2版《药理学》教材编写人员编撰而成。

本书包括学习重点、难点解析、学法指导、习题和参考答案。

各类习题的章节、顺序与教材一致，内容覆盖教材内容的90%以上，教学大纲要求掌握的内容占总题量的60%左右，要求理解的内容占总题量的30%~35%，要求了解的内容占总题量的5%~10%；能力结构一般分为记忆、理解、简单应用和综合应用四级层次，各层次中包括难、中、易三个等级。

本书与教学大纲中教学目标的要求和教材内容紧密联系，同时注意从不同角度运用不同题型考查学生对教材内容的掌握、理解和了解程度。

因此，可作为在校学生学习专业知识的指导用书，也可作为教师教学辅导用书及参加国家执业医师、执业药师、执业护师资格考试的参考用书。

## &lt;&lt;药理学学习指导与习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二章 传出神经系统药理概论 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三章 胆碱受体激动药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第四章 胆碱受体阻断药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第五章 肾上腺素受体激动药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第六章 肾上腺素受体阻断药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第七章 麻醉药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第八章 镇静催眠药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第九章 抗癫痫药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十章 治疗中枢神经系统退行性疾病药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十一章 抗精神失常药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十二章 镇痛药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十三章 解热镇痛抗炎药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十四章 钙通道阻滞药概论 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十五章 抗高血压药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十六章 抗心绞痛药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十七章 抗心律失常药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十八章 治疗充血性心力衰竭药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十九章 调脂药与抗动脉粥样硬化药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十章 利尿药和脱水药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十一章 组胺与抗组胺药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十二章 作用于呼吸系统药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十三章 作用于消化系统药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十四章 作用于血液及造血系统药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十五章 子宫平滑肌兴奋药和抑制药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十六章 激素类药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十七章 抗菌药概论 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十八章  $\beta$ -内酰胺类抗生素 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十九章 大环内酯类抗生素 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十章 氨基苷类抗生素 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十一章 四环素类和氯霉素类抗生素 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十二章 其他类抗生素 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十三章 人工合成抗菌药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十四章 抗真菌药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十五章 抗病毒药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十六章 抗结核病药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十七章 消毒防腐药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十八章 抗寄生虫药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三十九章 抗恶性肿瘤药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第四十章 调节免疫功能药 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案附 模拟试卷及参考答案

章节摘录

1.掌握氨基苷类抗生素的主要不良反应，如耳毒性、肾毒性、过敏反应及阻滞神经肌肉接头。熟悉防治措施。

2.注意比较常用氨基苷类抗生素的特点。

(1) 阿米卡星突出的优点是对革兰阴性杆菌和铜绿假单胞菌产生的多种氨基苷类灭活酶稳定。主要用于对其他氨基苷类抗生素耐药菌株所致的感染。

(2) 庆大霉素抗菌谱广，对多数革兰阴性菌尤其是铜绿假单胞菌作用较强；对革兰阳性菌如耐青霉素的金黄色葡萄球菌及肺炎支原体也有效。

耐药性产生较慢，停药后可恢复敏感性。

(3) 链霉素是最早用于抗结核的药物，为鼠疫和兔热病的首选药；与青霉素配伍用于治疗溶血性链球菌、草绿色链球菌及肠球菌等所致的心内膜炎。

可致过敏性休克，发生率较青霉素低，但死亡率高。

注射前应询问用药过敏史，并做皮试，但皮试阳性率不高，应高度警惕。

一旦发生过敏性休克，可皮下或肌注肾上腺素或静注葡萄糖酸钙抢救。

(4) 妥布霉素对铜绿假单胞菌的作用比庆大霉素强，且对庆大霉素耐药的铜绿假单胞菌仍有效。耳毒性比庆大霉素轻。

(5) 奈替米星对其他氨基苷类耐药的革兰阴性杆菌及耐青霉素的金黄色葡萄球菌有效。

肾、耳毒性在氨基苷类抗生素中最轻。

(6) 大观霉素仅对淋病奈瑟菌有强大的杀灭作用，仅限用于对青霉素耐药或过敏的淋病患者。

<<药理学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《药理学学习指导与习题集(第2版)》：供中医学针灸推拿中医骨伤护理等专业用。

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>