

<<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：9787117162876

10位ISBN编号：7117162872

出版时间：2012-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：廖端芳 等主编

页数：226

字数：356000

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

《全国高等中医药院校配套教材：药理学学习指导与习题集》所命习题范围均与现行全国中医药院校《药理学》本科教学大纲一致，与规划教材一致，以多样化的习题形式，强化必须掌握、熟悉的“三基”知识内容。

编排与相应的章节一致，利于学生同步练习，也便于与教材同步配套复习。

题型与现行的各院校考试题型一致，注意涵盖国家执业医师和执业药师资格考试题型，同时参考欧美发达国家执业医师考试的精华。

命题力求科学、规范、严谨，并适当增加了案例习题的比例，以求进一步提高学生分析问题、解决问题的能力。

为方便学生复习和自我测试的要求，每章前有学习指导，后有参考答案，有助于学生对教材内容加深理解，强化记忆，进一步提高学习能力。

《全国高等中医药院校配套教材：药理学学习指导与习题集》可供高等中医药院校本科生、成人教育学生、执业医师、执业药师等资格考试人员及其他学习中医药人员，涉及《药理学》知识的学习和应考复习使用，学习者通过对上述教材的学习和《全国高等中医药院校配套教材：药理学学习指导与习题集》的使用，可全面掌握《药理学》知识和技能，为从事医师和药师工作打下基础。

<<药理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪言

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第二章 药物效应动力学

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第三章 药物代谢动力学

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第四章 影响药物效应的因素

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第五章 传出神经系统药理概论

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第六章 拟胆碱药

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第七章 抗胆碱药

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第八章 拟肾上腺素药

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第九章 抗肾上腺素药

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

<<药理学学习指导与习题集>>

第十章 麻醉药

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第十一章 镇静催眠药

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第十二章 抗癫痫药与抗惊厥药

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

第十三章 治疗中枢神经系统退行性疾病药

- 一、内容提要
- 二、重点和难点
- 三、习题
- 四、参考答案

.....

第十四章 抗精神失常药

第十五章 镇痛药

第十六章 中枢兴奋药

第十七章 解热镇痛抗炎药与抗痛风药

第十八章 利尿药与脱水药

第十九章 抗高血压药

第二十章 抗心律失常药

第二十一章 抗慢性心功能不全药

第二十二章 抗心绞痛药

第二十三章 调血脂药与抗动脉粥样硬化药

第二十四章 作用于血液系统的药物

第二十五章 作用于呼吸系统的药物

第二十六章 作用于消化系统的药物

第二十七章 子宫平滑肌兴奋药与抑制药

第二十八章 自体活性物质及其影响药物

第二十九章 肾上腺皮质激素类药

第三十章 甲状腺激素与抗甲状腺药

第三十一章 胰岛素与口服降糖药

第三十二章 性激素类药

第三十三章 抗病原微生物药概论

第三十四章 人工合成的抗菌药

第三十五章  $\beta$ -内酰胺类抗生素

第三十六章 大环内酯类与林可霉素类抗生素

第三十七章 氨基糖苷类与多肽类抗生素

第三十八章 四环素类与氯霉素类抗生素

第三十九章 抗病毒药与抗真菌药

<<药理学学习指导与习题集>>

第四十章 抗结核病药与抗麻风病药

第四十一章 抗寄生虫病药

第四十二章 抗恶性肿瘤药

第四十三章 影响免疫功能的药物

模拟试卷及答案

## &lt;&lt;药理学学习指导与习题集&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：16.神经节阻断药可引起（）A.动脉舒张，静脉收缩，心率加快，血压下降 B.动脉收缩，静脉收缩，心率加快，血压升高 C.动脉舒张，静脉舒张，心率减慢，血压下降 D.动脉收缩，静脉舒张，心率减慢，血压升高 E.动脉舒张，静脉舒张，心率加快，血压下降 17.下列哪一项不是除极化型肌松药的作用特点（）A.阻断神经冲动传递到肌肉 B.最初可出现短时肌束颤动 C.连续用药可产生快速耐受性 D.治疗剂量时无神经节阻断作用 E.抗胆碱酯酶药能拮抗这类药的肌松作用 18.琥珀胆碱是（）A.扩瞳药 B.神经节阻断药 C.解痉药 D.除极化型肌松药 E.非除极化型肌松药 19.筒箭毒碱（）A.剂量过大对呼吸无影响 B.可促进组胺释放 C.有较强的阿托品样作用 D.无神经节阻断作用 E.可使血压升高 20.筒箭毒碱过量中毒时可用哪个药物解救（）A.乙酰胆碱 B.毛果芸香碱 C.琥珀胆碱 D.哌仑西平 E.新斯的明 B型题 A.琥珀胆碱 B.新斯的明 C.筒箭毒碱 D.东莨菪碱 E.卡巴胆碱 1.使骨骼肌细胞膜持久地去极化（）2.与乙酰胆碱竞争运动终板膜上的N<sub>2</sub>受体（）3.直接激动M受体和N受体（）4.易于透过血脑屏障，具有较强的外周及中枢抗胆碱作用（）A.心肌细胞M<sub>2</sub>受体 B.骨骼肌运动终板Nm受体 C.神经节N<sub>2</sub>受体 D.心肌细胞受 1体 E.瞳孔开大肌 1受体 5.筒箭毒碱阻断（）6.美卡拉明（）7.阿托品阻断（）X型题 1.阿托品体内过程特点是（）A.口服吸收迅速 B.吸收后中枢神经系统分布较少 C.体内消除速度快 D.对眼作用时间久 E.全部以原形经肾排泄 2.阿托品可用于治疗（）A.胃肠绞痛 B.窦性心动过速 C.虹膜睫状体炎 D.感染性休克伴高热 E.解救有机磷酸酯类中毒 3.下列哪些药物可用于麻醉前给药（）A.阿托品 B.山莨菪碱 C.东莨菪碱 D.溴丙胺太林 E.后马托品 4.关于山莨菪碱的描述，正确的是（）A.扩瞳作用较阿托品强 B.抑制腺体分泌作用较阿托品强 C.中枢兴奋作用很弱 D.解除平滑肌痉挛作用较阿托品弱 E.可用于感染性休克 5.溴丙胺太林（）A.是临床常用的合成解痉药 B.宜饭前服用 C.可解除胃肠道平滑肌痉挛 D.可解除泌尿道平滑肌痉挛 E.能不同程度减少胃液分泌（二）判断题 1.M胆碱受体阻断药禁用于青光眼和前列腺肥大。  
2.全身麻醉前用阿托品可增强麻醉作用。  
3.阿托品与哌替啶合用可以有效缓解胆绞痛和肾绞痛。  
4.筒箭毒碱属除极化型肌松药。  
5.毛果芸香碱点眼后，视近物模糊，视远物清楚。

<<药理学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《全国高等中医药院校配套教材:药理学学习指导与习题集(供中医学、中药学、针灸推拿学、中西医临床医学、护理学、康复治疗学等专业用)》供中医学(含骨伤方向)、中药学、针灸推拿学、中西医临床医学、护理学、康复治疗学等专业用。

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>