

<<药理学学习题选编>>

图书基本信息

书名：<<药理学学习题选编>>

13位ISBN编号：9787510031823

10位ISBN编号：7510031826

出版时间：2011-3

出版公司：世界图书出版公司

作者：包辉英//吴国忠//袁海虹

页数：152

字数：210000

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>

<<药理学学习题选编>>

内容概要

《药理学学习题选编》由包辉英、吴国忠、袁海虹编著，内容以现行高职高专层次的药理学教材为依据，兼顾其他层次的药理学教材。

习题分两大部分：第一部分为单元自测题；第二部分为综合测试题。

习题参照目前国内医学类考试题型，采用填空、选择、是非和问答等形式。

选择题部分列有单选(A型)题、列选(B型)题和多选(X型)题。

每道习题经过反复挑选，力求帮助学生通过练习，加深对教材的理解，并能举一反三，拓展思路。

习题后附有参考答案备查。

本书可供高职高专护理、口腔、医学影像、公共卫生等专业学生及成人教育学生使用，也可作为教师备课、讲课、选题、组卷时的参考书。

<<药理学学习题选编>>

书籍目录

- 第一部分单元自测题
- 单元一总论
- 第一节绪论
- 第二节药物代谢动力学
- 第三节药物效应动力学
- 单元二传出神经系统药物的应用
- 第一节传出神经系统药理概论
- 第二节拟胆碱药
- 第三节胆碱受体阻断药
- 第四节肾上腺素受体激动药
- 第五节肾上腺素受体阻断药
- 单元三局部麻醉药的应用
- 单元四中枢神经系统药物的应用
- 第一节镇静催眠及抗惊厥药
- 第二节抗癫痫药
- 第三节抗精神失常药
- 第四节镇痛药
- 第五节解热镇痛抗炎药
- 单元五心血管系统药物的应用
- 第一节抗高血压药
- 第二节抗慢性心功能不全药物
- 第三节抗心绞痛药
- 第四节抗心律失常药
- 单元六影响血液和造血系统药物的应用
- 单元七抗变态反应药物的应用
- 单元八消化系统药物的应用
- 单元九呼吸系统药物的应用
- 单元十子宫平滑肌药物的应用
- 单元十一内分泌系统药物的应用
- 第一节肾上腺皮质激素类药物
- 第二节甲状腺激素及抗甲状腺药
- 第三节胰岛素及口服降糖药
- 单元十二抗微生物药的应用
- 第一节抗菌药物概述
- 第二节β-内酰胺类抗生素
- 第三节大环内酯类、林可霉素类及多肽类抗生素
- 第四节氨基糖苷类抗生素
- 第五节四环素类及氯霉素类抗生素
- 第六节人工合成抗菌药
- 第七节抗结核病药及抗麻风病药
- 单元十三抗恶性肿瘤药的应用
- 第二部分综合测试题
- 综合测试
- 综合测试二
- 综合测试三

<<药理学学习题选编>>

综合测试四
综合测试五
综合测试六
综合测试七
综合测试八
综合测试九
综合测试十

<<药理学学习题选编>>

章节摘录

插图：5. 氯丙嗪不宜用于()A. 精神分裂症B. 顽固性呃逆C. 晕动症呕吐D. 人工冬眠疗法6. 氯丙嗪对哪种病症疗效最好()A. 躁狂抑郁症B. 精神分裂症C. 焦虑症D. 精神紧张症7. 氯丙嗪引起低血压时，应采用()A. 去甲肾上腺素B. 多巴胺C. 肾上腺素D. 异丙肾上腺素8. 下列对氯丙嗪的叙述，哪项是错误的()A. 只降低发热者体温B. 抑制体温调节中枢C. 对体温调节的影响与周围环境有关D. 在高温环境中使体温升高9. 下述哪项作用不属于氯丙嗪的药理作用()A. 抗精神病作用B. 使体温调节失灵C. 镇吐作用D. 激动多巴胺受体10. 长期应用氯丙嗪，最常见的副作用是()A. 锥体外系反应B. 过敏反应C. 体位性低血压D. 内分泌障碍11. 可用于抑郁症的药物是()A. 丙米嗪B. 奋乃静C. 五氟利多D. 氯氮平12. 氯丙嗪的禁忌证是()A. 溃疡病B. 癫痫C. 痛风D. 肾功能不全13. 氯丙嗪通过对下列何种受体的作用而使肾上腺素的升压作用翻转()A. α 受体B. ρ 受体C. M受体D. DA受体14. 碳酸锂主要用于治疗()A. 焦虑症B. 精神分裂症C. 躁狂症D. 神经官能症(二)B型题(15~17题)A. 治疗躁狂症B. 治疗精神分裂症C. 麻醉前给药D. 治疗抑郁症E. 治疗惊厥15. 丙米嗪的临床应用是()16. 碳酸锂的临床应用是()17. 氯丙嗪的临床应用是()

<<药理学习题选编>>

编辑推荐

《药理学习题选编》是由世界图书出版公司出版的。

<<药理学学习题选编>>

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>