

<<药理学复习考试指导>>

图书基本信息

书名：<<药理学复习考试指导>>

13位ISBN编号：9787811362466

10位ISBN编号：7811362465

出版时间：2010-4

出版时间：中国协和医科大学

作者：艾静 编

页数：430

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>

<<药理学复习考试指导>>

内容概要

本书以新版全国高等医学院校五年制规划教材为依据，首先介绍了药理学的复习和考试的方法；主要内容按照教材的章节顺序对应编写；每章分为4个部分：第一部分列出本章的学习要求，分为掌握、熟悉和了解，帮助学生把握学习重点；第二部分将本章常用名词术语列表做解释；第三部分，将本章的基本内容以总结性图和表的形式进行系统的归纳总结，第四部分，试题精选(包括参考答案)，帮助学生熟悉考试题型，并对本章重点难点与基本知识点做简单回顾与自我检测。

<<药理学复习考试指导>>

书籍目录

漫谈基础医学课程的复习与考试第一章 药理学总论——绪言第二章 药物代谢动力学第三章 药物效应动力学第四章 影响药物效应的因素第五章 传出神经药理学概论第六章 胆碱受体激动药第七章 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药第八章 胆碱受体阻断药()——M胆碱受体阻断药第九章 胆碱受体阻断药()——N胆碱受体阻断药第十章 肾上腺素受体激动药第十一章 肾上腺素受体阻断药第十二章 中枢神经药理学概论第十三章 全身麻醉药第十四章 局部麻醉药第十五章 镇静催眠药第十六章 抗癫痫药和抗惊厥药第十七章 治疗中枢神经系统退行性疾病药第十八章 抗精神失常药第十九章 镇痛药第二十章 解热镇痛抗炎药第二十一章 离子通道概论及钙通道阻滞药第二十二章 抗心律失常药第二十三章 肾素-血管紧张素系统药理第二十四章 利尿药和脱水药第二十五章 抗高血压药第二十六章 治疗心力衰竭的药物第二十七章 调血脂药与抗动脉粥样硬化药第二十八章 抗心绞痛药第二十九章 作用于血液和造血器官的药物第三十章 影响自体活性物质的药物第三十一章 作用于呼吸系统的药物第三十二章 作用于消化系统的药物第三十三章 子宫平滑肌兴奋药和抑制药第三十四章 性激素类药及避孕药第三十五章 肾上腺皮质激素类药物第三十六章 甲状腺激素及抗甲状腺药第三十七章 胰岛素及其他降血糖药第三十八章 抗菌药物概论第三十九章 内酰胺类抗生素第四十章 大环内酯类、林可霉素类及多肽类抗生素第四十一章 氨基糖苷类抗生素第四十二章 四环素类及氯霉素类第四十三章 人工合成抗菌药第四十四章 抗病毒药和抗真菌药第四十五章 抗结核病药及抗麻风病药第四十六章 抗寄生虫药第四十七章 抗恶性肿瘤药物第四十八章 影响免疫功能的药物第四十九章 基因治疗药物

<<药理学复习考试指导>>

章节摘录

插图：3.乙酰胆碱的主要消除方式是A.神经末梢再摄取B.单胺氧化酶代谢C.胆碱酯酶代谢D.肾脏排出E.儿茶酚胺氧位甲基转移酶代谢6.合成DA和NA的初始原料是A.谷氨酸B.酪氨酸C.蛋氨酸D.赖氨酸E.色氨酸7.NA能神经递质生物合成的顺序是A.多巴胺 - 多巴 - NA - 肾上腺素B.酪氨酸 - 酪胺 - 多巴胺 - NAC.酪氨酸 - 多巴胺 - 肾上腺素 - NAD.酪氨酸 - 多巴 - 多巴胺 - NAE.酪氨酸 - 多巴胺 - 多巴 - NA8. α 受体主要分布于A.胃肠平滑肌B.唾液腺和脂肪细胞C.血管平滑肌D.子宫平滑肌E.心脏窦房结及传导系统9.激动突触前膜 α_2 受体可引起A.腺体分泌B.血压升高C.支气管舒张D.NA释放增多

<<药理学复习考试指导>>

编辑推荐

<<药理学复习考试指导>>

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>