<<药物化学图表解>>

图书基本信息

书名:<<药物化学图表解>>

13位ISBN编号: 9787117104609

10位ISBN编号:7117104600

出版时间:2008-9

出版时间:人民卫生出版社

作者:王厚全 主编

页数:307

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

<<药物化学图表解>>

内容概要

本书是卫生部教材办公室组织编写的《药学图表解丛书》之一。

本书的编写原则是以全国高等医药院校药学专业药物化学教学大纲(本科)为指导,以全国高等学校卫生部"十一五"规划教材(药学类专业,本科)《药物化学》为依据,将药物化学课程中复杂难学的内容用图和表的形式精心编排,使复杂的问题简单化,抽象的问题直观化,力求语言简洁清晰,重点突出,一目了然,便于学生学习、记忆。

本书主要为药学专业本科师生、硕士研究生入学考试人员、执业药师资格考试人员、自学考试人员 等参考与辅导考试用。

本书的编者均是常年奋斗在教学一线,具有丰富的本学科教学经验,同时对本学科又有自己独到的见解和阐释的教师,他们将多年的教学心得拿出来与大家分享。

<<药物化学图表解>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 药物化学的基本定义、主要任务及与其他学科的关系 一、药物的定义和药 二、药物的分类 三、药物化学相关学科分类列表 第二 物化学的定义、研究内容和主要任务 节 药物化学的起源与发展 一、药物化学的历史回顾 二、药物设计的作用靶点 三、常见与 受体有关的药物 四、常见的与酶有关的药物 五、与离子通道有关的药物 六、以核酸作为 药物的作用靶点 第三节 药物的命名 一、药物名称与命名规则 二、INN采用的部分词干的中 文译名表 第四节 学习药物化学的基本要求和方法第二章 中枢神经系统药物 第一节 镇静催眠药 二、苯并二氮革类 三、咪唑并吡啶类 四、具有酰胺结构的镇静催眠 一、巴比妥类药物 一、常见的抗癫痫药的结构类型和代表药物 药 第二节 抗癫痫药 、苯妥英钠 五、普罗加比 六、由巴比妥类药物结构改造得到的不同类型抗癫痫药 四、奥卡西平 第三节 抗精神病药 一、吩噻嗪类药物 二、噻吨类药物 三、丁酰苯类药物 五、二苯并氮革类 六、苯甲酰胺类抗精神病药 第四节 抗抑郁药 丁基哌啶类 上腺素重摄取抑制剂 二、单胺氧化酶抑制剂 三、选择性5-羟色胺再摄取抑制剂 第五节 镇痛 一、吗啡及其衍生物 二、内源性镇痛物质 三、苯基哌啶类 四、开链类 药 六、吗啡烃类 七、其他镇痛药 第六节中枢兴奋药 一、分类和常见的中枢兴奋药 二、咖啡因 三、吡拉西坦 四、盐酸甲氯芬酯第三章 外周神经系统药物 第一节 拟胆碱 一、胆碱受体激动剂 二、乙酰胆碱酯酶抑制剂 第二节 抗胆碱药 一、M胆碱受体拮抗 二、N胆碱受体拮抗剂 第三节 拟肾上腺素药 第四节 组胺H1受体拮抗剂 第五节 局部麻醉 剂 一、芳酸酯类 二、酰胺类第四章 循环系统药物第五章 消化系统药物第六章 解热镇 痛药及非甾类抗炎药第七章 抗肿瘤药第八章 抗生素第九章 化学治疗药第十章 合成降血糖药物及利尿 药第十一章 激素第十二章 维生素第十三章 新药设计与开发参考文献中英文对照索引

<<药物化学图表解>>

章节摘录

插图:

<<药物化学图表解>>

编辑推荐

《药物化学图表解》:药学图表解丛书。

<<药物化学图表解>>

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