

<<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、药物的定义和药物化学的定义、研究内容和主要任务 二、药物的分类 三、药物化学相关学科分类列表 第二节 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 一、巴比妥类药物 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药 第二节 抗癫痫药 一、常见的抗癫痫药的结构类型和代表药物 二、苯妥英钠 三、卡马西平 四、奥卡西平 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 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 四、二苯丁基哌啶类 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 一、去甲肾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 镇痛药 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 五、苯吗喃类 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 拟胆碱药 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胆碱受体拮抗剂 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 局部麻醉药 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>