

<<治疗药理学>>

图书基本信息

书名：<<治疗药理学>>

13位ISBN编号：9787117128056

10位ISBN编号：7117128054

出版时间：2010-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈汝筑

页数：408

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>

<<治疗药理学>>

内容概要

本书是“全国高等医药院校改革创新教材”之一，全书共分12个章节，重点介绍药理学新近发展的理论和成果。

具体内容包括药理学总论、作用于传出神经系统的药物、作用于心血管系统药物、作用于内脏的药物、激素和与激素有关的药物等。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<治疗药理学>>

书籍目录

第1章 药理学总论 第1节 药理学的性质和任务 第2节 药物的基本特性 一、药物、食物和毒物 二、药物的药理作用 三、药物的分子特性 四、对因治疗和对症治疗 五、药物的不良反应 第3节 药物效应动力学 一、量效关系 二、药物和受体相互作用的动力学 三、药物作用的分子基础 四、受体类型和特性 第4节 药物的体内过程 一、药物的跨膜转运 二、吸收 三、分布 四、生物转化 五、排泄 第5节 药物代谢动力学 一、表观分布容积 二、清除率 三、消除半衰期 四、生物利用度 五、药物累积动力学 六、房室模型和非房室方法 七、给药方案的设计 第2章 作用于传出神经系统的药物 第1节 传出神经系统的递质和受体 一、传出神经系统的递质 二、传出神经按递质的分类 三、传出神经系统的受体 四、受体-效应偶联 五、作用于传出神经系统药物的基本作用 第2节 胆碱受体激动药 一、M-、N-受体激动药 二、M-受体激动药 三、N-受体激动药 四、胆碱受体激动药的临床评价 第3节 抗胆碱酯酶药 一、易逆性抗胆碱酯酶药 二、难逆性抗胆碱酯酶药 第4节 胆碱受体阻断药 一、M-受体阻断药 二、NG-受体阻断药 三、骨骼肌松弛药 四、胆碱受体阻断药的临床评价 第5节 肾上腺素受体激动药 第3章 作用于中枢神经系统的药物 第4章 作用于心血管系统药物 第5章 影响体内活性物质的药物 第6章 作用于血液系统的药物 第7章 作用于内脏的药物 第8章 激素和与激素有关的药物 第9章 抗微生物药 第10章 抗恶性肿瘤药 第11章 抗寄生虫药 第12章 作用于免疫系统的药物 索引

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>