

<<药效学与药动学诠释>>

图书基本信息

书名：<<药效学与药动学诠释>>

13位ISBN编号：9787122014214

10位ISBN编号：7122014215

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：苏乐群 编

页数：199

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>

<<药效学与药动学诠释>>

内容概要

临床药学系列图书是由中国药学会医院药专业委员会组织国内优秀的临床药学专家编写的，向广大临床医师、药师介绍安全合理用药知识的大型丛书。

本书着重于药效学和药动学相关概念的解释和理论的实际应用，对烦琐的公式推导进行了精简，适当介绍各项研究的新进展。

本书内容全面系统，公式简明扼要，理论联系实际，可供临床医师、药师及其他相关医药工作者参考。

<<药效学与药动学诠释>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 药效学概论 第一节 药效学的基本概念 第二节 药物的作用机制 一、与物理化学性质有关的特异性药物作用机制 二、与药物化学结构有关的特异性药物作用机制 第三节 药物剂量与效应关系 一、量反应的量效曲线 二、质反应的量效曲线 第四节 选择性药物作用的靶点 一、酶 二、受体 三、离子通道 四、载体分子 五、核酸 六、免疫系统 七、基因 第五节 药物与受体 一、受体的概念和特性 二、药物与受体的相互作用 三、受体类型 四、受体的生理性调节 与药物作用的关系第三章 药效学研究方法 第一节 体内研究方法 一、用正常动物观察药物对动物行为的影响 二、通过制作不同病理模型观测药物对疾病的疗效 第二节 体外药效学研究方法 一、离体器官实验 二、细胞培养实验 三、生化实验方法 四、药效学研究的新动向第四章 临床药效学 第一节 临床药效学的主要研究内容 一、基本概念 二、研究内容 第二节 影响药物临床疗效的因素 一、药物方面的因素 二、机体方面的因素第五章 药动学概述 第一节 药物的体内动力学过程 一、一级动力学过程 二、零级动力学过程 三、Michaelis—Menten型动力学过程 第二节 药物的体内过程 一、吸收 二、分布 三、代谢 四、排泄 第三节 经典药动学—隔室模型理论 一、隔室模型 二、模型参数 三、其他药动学参数 第四节 非隔室模型理论——统计矩 第五节 生理药动学理论第六章 单室模型第七章 双室模型 第八章 隔室模型的判别第九章 统计矩理论第十章 非线性药动学第十一章 临床药动学第十二章 群体药动学第十三章 药动学研究进展概述第十四章 药动学与药效学结合研究第十五章 各种因素对药动学、药效学的影响参考文献

<<药效学与药动学诠释>>

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>