

<<临床药理学概论>>

图书基本信息

书名：<<临床药理学概论>>

13位ISBN编号：9787810860949

10位ISBN编号：7810860941

出版时间：2004-1

出版时间：第四军医大学出版社

作者：郭慧玲 编

页数：192

字数：205000

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>

<<临床药理学概论>>

内容概要

本书对临床药理学的基本理论知识进行了较为详细的论述，包括药物的体内过程与药效学、临床药理学基础、治疗药物监测与临床给药方案的设计、药物相互作用及其临床意义、药物不良反应、药源性疾病、临床合理用药、特殊生理病理状态下的合理用药、临床常见药物的不合理使用、临床常见药物中毒与解救、临床药物利用评价等内容。

各章均从基本理论、方法与最新研究进展等方面对所涉及的内容进行论述，旨在阐明临床药物的作用机理及合理用药的相关基础知识，为指导临床药物给药方案设计及合理用药等提供理论依据。

本书可作为医药的相校教材使用，也可供临床医师与药师学习参考。

<<临床药理学概论>>

书籍目录

第一章 临床药理学总论 第一节 临床药理学概述 一、我国药理学的发展简史 二、临床药理学研究的内容 三、临床药理学与药理学关系 第二节 药物的来源与植物药的成分 一、药物的来源 二、较重要的植物药化学成分 第二章 药物的体内过程与药物效应动力学 第一节 药物的作用及药物效应动力学 第二节 药物的体内过程 一、药物的吸收 二、药物的分布 三、药物的生物转化 第三节 影响药物作用的因素 一、剂量 二、制剂及给药途径 三、联合用药 四、病人的因素 第三章 临床药物代谢动力学 第一节 基本概念 一、临床药物代谢动力学概念 二、药物在体内的过程 三、房室模型 四、药物代谢动力学对数 第二节 单室模型药物代谢动力学 第三节 双室模型药物代谢动力学 第四章 治疗药物监测与临床给药方案的设计 第五章 药物相互作用及其临床意义 第六章 药物不良反应 第七章 药源性疾病 第八章 临床合理用药 第九章 特殊生理病理状态下的合理用药 第十章 临床常见的不合理使用 第十一章 临床常见药物中毒与解救。

第下二章 临床药物利用评价

<<临床药理学概论>>

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>