

<<临床药理学>>

图书基本信息

书名：<<临床药理学>>

13位ISBN编号：9787811068429

10位ISBN编号：7811068427

出版时间：2008-12

出版时间：郑州大学出版社

作者：王建刚，张玉林，张莉蓉 编

页数：383

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>>

内容概要

临床药理学是一门以人体为研究对象，研究药物与人体之间相互作用规律的学科，主要阐明临床药动学、临床药效学、药物不良反应及相互作用的性质和机制，为临床制订合理给药方案、安全用药提供依据。

临床药理学涉及基础医学、临床医学和药学等研究领域，是一门具有广泛学科交叉特点的桥梁学科。本教材共22章，第1~11章为总论部分，主要阐述了临床药理学的基本概念、临床药效学、临床药动学、新药临床药理研究与评价、治疗药物监测、药物不良反应与药源性疾病、小儿临床用药、老人临床用药、妊娠及哺乳期妇女的临床用药、遗传与临床用药、肝肾疾病与临床用药等；第12~20章为各论部分，主要介绍抗精神及神经疾病药、治疗心血管疾病药物、治疗血液系统疾病药、治疗呼吸系统药、治疗消化性系统疾病药、抗内分泌系统疾病药、抗炎药、抗菌药物以及抗恶性肿瘤药等；第21~22章为合理用药部分，主要介绍药物滥用及药物依赖性、药物相互作用。

本教材适合临床医学、护理学、药学等专科起点本科生及进修医师使用。

<<临床药理学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 临床药理学的发展概况第二节 临床药理学的研究内容和学科任务第二章 临床药物效应动力学基础第一节 药物的基本作用第二节 药物与受体第三节 药物的剂量效应关系及时间效应关系第四节 影响药物效应的因素第三章 临床药物代谢动力学第一节 药物体内过程第二节 药动学基本原理第三节 临床给药方案的制订第四章 新药临床研究与评价第一节 药品的注册分类第二节 新药临床试验第三节 人体生物利用度及生物等效性试验第五章 治疗药物监测与给药方案第一节 治疗药物监测的药理学基础第二节 治疗药物监测的临床应用第三节 给药方案个体化第四节 治疗药物监测的临床应用实例第六章 药物不良反应与药源性疾病第一节 药物不良反应第二节 药源性疾病第七章 小儿临床用药第一节 小儿的药动学特点第二节 小儿的药效学特点第三节 影响小儿用药的因素第四节 小儿合理用药第八章 老年人临床用药第一节 老年人生理、生化功能特点第二节 老年人药动学特点第三节 老年人药效学特点第四节 老年人用药原则第九章 妊娠及哺乳期妇女的临床用药第一节 药动学特点第二节 药效学特点第三节 药物对胎儿、新生儿的不良反应第十章 遗传与临床用药第一节 遗传药理学第二节 药物代谢动力学改变第三节 药物效应动力学改变第十一章 肝肾疾病与临床用药第一节 肝脏疾病与临床用药第二节 肾脏疾病与临床用药第十二章 抗精神与神经疾病药第一节 抗精神失常药第二节 抗癫痫药第三节 抗帕金森病药第四节 抗阿尔茨海默病药第十三章 治疗心血管系统疾病药第一节 抗高血压药第二节 抗心绞痛药第三节 抗心律失常药第四节 抗慢性心功能不全药第五节 调血脂药第六节 抗休克药第十四章 治疗血液系统疾病药物第一节 抗凝血药第二节 促凝血药第三节 纤维蛋白溶解药第四节 纤维蛋白溶解抑制药第五节 抗血小板药第六节 抗贫血药第七节 促进白细胞增生药物第十五章 治疗消化系统疾病药物第一节 治疗消化溃疡药物第二节 治疗胃肠功能紊乱药第三节 肝胆疾病辅助用药第十六章 治疗呼吸系统疾病药物第一节 平喘药第二节 祛痰药第三节 镇咳药第四节 呼吸兴奋药第十七章 治疗内分泌系统疾病药物第一节 降糖药第二节 甲状腺激素和抗甲状腺药第十八章 抗炎药的临床应用第一节 概述第二节 临床常用的抗炎药第十九章 抗菌药物第一节 抗菌药物的临床药代动力学第二节 抗菌药物合理应用第三节 常用抗菌药物第二十章 抗恶性肿瘤药第一节 抗恶性肿瘤药物作用机制及分类第二节 常用抗恶性肿瘤药物第三节 抗恶性肿瘤药物应用中的常见问题第二十一章 药物滥用与药物依赖性第一节 药物滥用第二节 药物依赖性第三节 常见的致依赖性药物第四节 戒毒治疗第五节 药物滥用的管制第二十二章 药物相互作用第一节 药动学方面的相互作用第二节 药效学方面的相互作用第三节 与中药相关的药物相互作用第四节 药物相互作用的处理原则

<<临床药理学>>

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>