

<<临床药理学>>

图书基本信息

书名：<<临床药理学>>

13位ISBN编号：9787506723565

10位ISBN编号：7506723565

出版时间：2006-4

出版时间：中国医科

作者：高允生

页数：449

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，主要研究人与药物间的相互作用及作用规律，为临床安全、有效、合理地应用药物和正确评价药物提供理论依据和方法的桥梁学科。

是学生在学习了药理学的基础上开设的一门课程。

本书是全国高等专科学校教育药学类专业使用的规划教材，同时也可作为临床药学工作者的重要参考书。

<<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 临床药理学研究的内容 第三节 临床药理学的任务 一、新药的临床研究与评价 二、上市药品的再评价 三、药品不良反应监测 四、临床药理教学与培训 五、临床药理咨询服务 第四节 临床试验的方法学 一、对照 二、随机 三、盲法试验 四、安慰剂 第二章 临床药物代谢动力学 第一节 药物的体内过程 一、吸收 二、分布 三、代谢 四、排泄 第二节 房室模型与动力学过程 一、房室模型 二、动力学过程 第三节 药代动力学参数 一、药动学基本参数及其意义 二、药动学参数的计算方法 第四节 临床药代动力学研究进展 一、群体药代动力学及其临床应用 二、手性药物的药代动力学研究 三、中药药代动力学研究 第三章 临床用药中的药效学问题 第一节 药物作用的基本概念 一、药物的基本作用 二、药物作用的两重性 第二节 药效学的基本规律 一、药物的构-效关系 二、药物的量-效关系 三、药物的时-效关系 四、药物的安全性 第三节 药物作用机制及其临床意义 一、药物作用机制分类 二、受体学说及其临床意义 第四章 治疗药物监测与给药方案 第一节 治疗药物监测 一、治疗药物监测的意义 二、血药浓度与药理效应 三、影响血药浓度的因素 四、TDM的临床指征 五、TDM方法与结果分析 第二节 合理用药原则与给药方案个体化 一、合理用药原则 二、给药方案设计 三、给药方案的评价与调整 四、TDM与个体化给药应用实例 第五章 新药临床药理研究与评价 第一节 新药的注册分类与审批 一、新药的概念与药品注册分类 二、新药申报与审批 第二节 新药的临床研究设计与要求 一、新药临床研究的基本条件 二、试验方案的设计 三、病例报告表的设计 四、临床试验质量控制 第三节 新药临床研究分期 一、I期临床试验 二、II期临床试验 三、III期临床试验 四、IV期临床试验 第四节 新药的生物利用度与生物等效性试验 一、生物利用度的概念 第五节 药物临床试验质量管理规范简介 第六章 国家基本药物与药品分类管理 第一节 国家基本药物 第二节 药品分类管理 第七章 妊娠期与哺乳期的合理用药 第一节 妊娠期的合理用药 第二节 分娩期的合理用药 第三节 哺乳期的合理用药 第八章 小儿的临床用药 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 第九章 老年人的临床用药 第一节 概述 第二节 老年人的药动学特点 第三节 老年人的药效学特点 第四节 老年患者用药的基本原则 第十章 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 第十一章 时间药理学与合理用药 第一节 时间药理学的概念与研究内容 第二节 生物节律性对药动学的影响 第三节 生物节律性对药效学及毒理学的影响 第四节 时间药理学的临床应用 第十二章 遗传药理学与合理用药 第一节 遗传药理学的概念与研究方法 第二节 遗传因素对药动学的影响 第三节 遗传因素对药效学的影响 第四节 药物代谢和效应的种族差异 第五节 基因组学研究及基因治疗 第十三章 药物相互作用与合理用药 第一节 药物在体外的相互作用。 第二节 药物在体内的相互作用 第三节 食物及嗜好品与药物的相互作用 第四节 药物相互作用引起的严重不良反应 第五节 易发生相互作用的药物 第十四章 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 第十五章 药物滥用与药物依赖性 第一节 概述 第二节 致依赖性药物的分类和特征 第三节 药物滥用的危害与管制 第四节 药物依赖性的防治与康复 第十六章 常见神经系统疾病的临床用药 第一节 治疗重症肌无力的药物 第二节 治疗中枢神经退行性疾病的药物 第三节 抗癫痫药 第四节 治疗疼痛用药 第五节 治疗失眠用药 第六节 抗惊厥药 第十七章 主要精神疾病的临床用药 第一节 抗精神病药 第二节 抗抑郁症药 第三节 抗躁狂症药 第四节 抗焦虑药 第十八章 心血管疾病的临床用药 第一节 抗高血压药 第二节 治疗充血性心力衰竭的药物 第三节 抗心律失常药 第四节 抗心绞痛药 第五节 调血脂与抗动脉粥样硬化药 第六节 抗休克药 第十九章 治疗水肿的临床用药 第一节 治疗水肿的常用药物 第二节 利尿药的合理应用与注意事项 第二十章 血液系统疾病的临床用药 第一节 抗贫血药 第二节 促白细胞生成药 第三节 促凝血药 第四节 抗凝血药 第二十一章 呼吸系统疾病的临床用药 第一节 哮喘药 第二节 祛痰药 第三节 镇咳药 第四节 呼吸兴奋药 第二十二章 消化系统疾病的临床用药 第一节 消化性溃疡病的药物治疗 第二节 胃肠功能紊乱的临床用药 第三节 溃疡性结肠炎的药物治疗 第四节 肝胆疾病的临床用药 第二十三章 前列腺疾病和勃起功能障碍的临床用药 第一节 治疗前列腺疾病用药 第二节 治疗勃起功能障碍用药 第

<<临床药理学>>

二十四章 糖尿病的临床用药 第一节 胰岛素 第二节 口服降血糖药 第三节 糖尿病的治疗与合理用药
第二十五章 甲状腺功能异常的临床用药 第一节 甲状腺激素 第二节 抗甲状腺药
第二十六章 骨质疏松的临床用药 第一节 概述 第二节 治疗骨质疏松的药物
第二十七章 抗炎免疫药物的临床应用 第一节 概述 第二节 甾体抗炎免疫药 第三节 非甾体抗炎免疫药 第四节 免疫功能调节药
第二十八章 抗变态反应药物的临床应用 第一节 概述 第二节 常用抗变态反应药物
第二十九章 抗菌药物的合理应用 第一节 概述 第二节 抗生素类 第三节 合成抗菌药 第四节 抗结核病药 第五节 抗真菌药
第三十章 抗病毒药物的临床应用 第一节 常用抗病毒药 第二节 抗艾滋病病毒药 第三节 抗乙型肝炎病毒药
第三十一章 抗恶性肿瘤药的临床应用 第一节 概述 第二节 常用抗肿瘤药 第三节 逆转肿瘤耐药性的药物 第四节 肿瘤药物合理应用
第三十二章 中毒的解救用药 第一节 概述 第二节 有机磷农药中毒的解救药 第三节 有机氟类农药中毒的解救药 第四节 氰化物中毒的解救药 第五节 灭鼠药中毒的解救药
中文索引 主要参考书

<<临床药理学>>

编辑推荐

这本《临床药理学》教材是在全国高等专科教育药学类规划教材建设委员会的规划和指导下进行编写，供全国高等专科教育药学类各专业使用的规划教材。

本书系统的介绍了临床药物代谢力学、临床用药中的药效学问题、国家基本药物与药品分类管理等内容。

<<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>