

《生物药剂学实验与指导》

图书基本信息

书名：《生物药剂学实验与指导》

13位ISBN编号：9787506737586

10位ISBN编号：7506737582

出版时间：2007-10

出版社：中国医药科技出版社

页数：107

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《生物药剂学实验与指导》

内容概要

《生物药剂学实验与指导》

书籍目录

实验一 法莫替丁 (FM) 大鼠在体小肠吸收 Experiment 1 Absorption of Famotidine (FM) in Rat Small Intestine
实验二 磺胺甲基异噁唑 (SMZ) 表观油水分配系数对小肠吸收的影响 Experiment 2 Effects of the Apparent O/W Partition Coefficient of Sulfamethocazole (SMZ) Oil its Absorption in the Rat Small Intestine
实验三 吲哚拉新两种晶型的制备和溶解性质研究 Experiment 3 The Preparation and Solubility of the Crystalline Forms of Indolacin
实验四 氨茶碱透皮贴剂的体外经皮渗透实验 Experiment 4 In Vitro Transdermal Permeation of AminophyUine Transdennal Delivery System
实验五 药物的蛋白结合及竞争作用的研究 Experiment 5 Drug-Protein Binding and Interaction between Drugs
实验六 美托洛尔 (METO) 的体外代谢与抑制 Experiment 6 In Vitro Metabolism and Inhibition of Metoprolol in Rat Liver Microsomes
实验七 氨茶碱家兔体内药动学参数和绝对生物利用度测定 Experiment 7 Estimation of Phannacokinetics Parameters and Absolute Bioavailability of Amino-phyUine in rabbits
实验八 盐酸环丙沙星胶囊剂体内药动学参数及相对生物利用度测定 Excpertilnent 8 The Determination of Pharmacokinetic Parameters and Relative Bioavailability in Vivo of Ciprofloxacin Capsules
实验九 药物动力学单隔室模型模拟实验 Experiment 9 Simulation of One-Compartment Model
实验十 药物动力学实验数据的处理 Experiment 10 The Processing of Pharmacokinetics Data
实验十一 生物等效性分析 Experiment 11 Bioequivalence Assessment

《生物药剂学实验与指导》

编辑推荐

精彩短评

1、课本书

《生物药剂学实验与指导》

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:www.tushu111.com