

<<肝疾患基础及其实验动物模型>>

图书基本信息

书名：<<肝疾患基础及其实验动物模型>>

13位ISBN编号：9787506726986

10位ISBN编号：750672698X

出版时间：2003-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：刘克辛 主编

页数：251

字数：372000

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>

<<肝疾患基础及其实验动物模型>>

内容概要

本书囊括了肝脏的基础、常用药物性肝损伤、酒精性肝障碍、缺血后再灌流性肝伤害、肝细胞凋亡、肝部分切除、病毒性肝炎、肝纤维化、肝癌等的原理、动物模型和有关治疗药物。本书可作为医药大专院校学生以及制药公司研究人员的工具书，还可作为医药学领域研究者的参考书。此外，还适应于临床医生以及具有一定知识的患者作参考。

<<肝疾患基础及其实验动物模型>>

书籍目录

第一章 肝脏的基础 第一节 肝脏的细胞及其特点 一 肝细胞 二 肝血窦 三 肝血窦细胞 四 胆管上皮细胞 第二节 肝脏的构成及其特点 一 细胞粘附因子 二 在肝细胞上表达的粘附因子 第三节 肝脏的功能 第四节 肝脏的血流调节 一 肝脏的血流供应 二 影响肝脏血流的因素 第五节 肝脏功能的调节因子 一 细胞因子 二 一氧化氮 三 活性氧 第六节 药物的肝脏内移行 一 评价药物肝脏内移行的实验法 二 肝脏指向性靶向给药第二章 药物性肝炎 第一节 氨基半乳糖急性肝炎..... 第二节 脂多糖和死菌性肝炎 第三节 四氯化碳肝损害 第四节 二甲基硝胺肝损害动物模型 第五节 ANIT急性黄疸性肝炎 第六节 Con A诱导的自身免疫性肝炎 第七节 扑热息痛肝损害 第八节 硫代乙酰胺诱导的肝炎 第九节 异烟肼性药物肝炎 第十节 迟发型变态反应性肝损伤动物模型第三章 酒精(乙醇)性肝损伤第四章 缺血再灌流肝损伤第五章 肝细胞凋亡动物模型第六章 肝再生动物模型第七章 病毒性肝炎动物模型第八章 肝纤维化第九章 肝癌后记

<<肝疾患基础及其实验动物模型>>

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>