第一图书网, tushu007.com

<<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

第一图书网, 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,还町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。

第一图书网, tushu<u>007.com</u>

<<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

第一图书网, tushu007.com

<<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