

<<新药毒理实验动物组织病理学图谱>>

图书基本信息

书名：<<新药毒理实验动物组织病理学图谱>>

13位ISBN编号：9787810898775

10位ISBN编号：7810898779

出版时间：2005-5

出版时间：东南大学出版社

作者：苏宁姚全胜

页数：144

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>

<<新药毒理实验动物组织病理学图谱>>

内容概要

本书精选590幅彩色照片，以在鼠组织病变图片为主，展示正常动物的组织形态，正常动物出现的自发性病变及药物毒性反应所导致的病变。

对实验性动物模型复制方法做适当的文字描述，对所出现的特定器官的病变作详细的图片展示。

本书是从从事动物研究的病理工作者的必备书籍，对从事与动物实验有关的药品及药理工作者及其他相关科研人员也是重要的学习及参考资料。

书籍目录

上篇 系统组织病理图 第一章 心脏和大动脉 第一节 心脏 第二节 大动脉 第二章 消化系统 第一节 口腔 第二节 消化管 第三节 消化腺 第三章 呼吸系统 第一节 鼻腔 第二节 气管和支气管 第三节 肺脏 第四章 泌尿系统 第一节 肾脏 第二节 膀胱 第五章 雄性生殖系统 第一节 睾丸 第二节 附睾 第三节 前列腺 第四节 精囊 第六章 雌性生殖系统 第一节 卵巢 第二节 子宫 第三节 阴道 第四节 乳腺 第七章 神经系统 第一节 大脑 第二节 小脑 第三节 脑干与脊髓 第四节 视神经 第五节 坐骨神经 第八章 淋巴造血系统 第一节 脾脏 第二节 胸腺 第三节 淋巴结 第四节 胸骨及骨髓 第五节 股骨及骨髓 第九章 内分泌系统 第一节 甲状腺和甲状旁腺 第二节 肾上腺 第三节 垂体 下篇 动物模型及药物刺激实验组织病理图 第一章 常见的动物模型组织病理图 第一节 异柄肾上腺素致大鼠心肌损伤模型 第二节 四氯化碳诱发大鼠肝损伤模型 第三节 脂肪肝模型 第四节 按基半乳糖实难性大鼠肝纤维化模型 第五节 四氯化碳诱导的大鼠肝纤维化模型 第六节 异种血清诱导的大鼠肝纤维化模型 第七节 小鼠支所联系实际肺炎模型 第八节 急性呼吸窘迫纵使征家兔模型 第九节 链脲菌素复制大鼠糖尿病肾病模型 第十节 牛磺胆酸钠盐复制大鼠胰腺炎模型 第十一节 豚鼠胆囊炎模型 第十二节 热源化高汞致小鼠急性肾损伤模型 第十三节 大鼠肾功能衰竭模型 第十四节 幽门结扎法致大鼠胃溃疡模型 第十五节 乙酸法致大鼠胃溃疡模型 第十六节 豚鼠溃疡性结肠炎模型 第十七节 大鼠化脓性脑膜炎模型 第十八节 电凝大鼠大脑中动脉致脑缺血模型 第二章 药物刺激试验组织病理图附录：动物的自发性病变

编辑推荐

本书以大鼠组织病变图片为主，展示了正常动物的组织形态，正常动物出现的自发性病变及药物毒性反应所致的病变。

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>