

<<病理生理学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学实验指导>>

13位ISBN编号：9787801211859

10位ISBN编号：7801211855

出版时间：2002-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：刘凤

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>

<<病理生理学实验指导>>

内容概要

本书选编了24个不同的层次的教学实验及部分课堂讨论病例，旨在指导学生学习在动物身上复制典型病理过程和疾病的方法，掌握某些常见的基本操作技术、验证和巩固理论知识，从而对学生进行相关基本素质的培养。

本书适用于高等医学院校本科及专科学生。

<<病理生理学实验指导>>

书籍目录

第一章 绪论 一、病理生理学实验课的特点 二、病理生理学实验课的目标和任务 三、病理生理学实验课的基本要求 四、实验报告书写内容及要求 附：实验室守则第二章 病理生理学实验基本知识与基本技能 第一节 常用实验动物 一、常用实验动物的种类及特点 二、常用实验动物的品系 三、实验动物的选择 第二节 常用实验动物的基本操作技术 一、实验动物捉拿与固定方法 二、实验动物编号标记方法 三、实验动物的麻醉方法 附：麻醉过量的处理方法 四、实验动物的被毛去除方法 五、实验动物的给药途径和方法 六、实验动物的取血方法 七、急性动物实验常用手术方法 八、实验动物的处死方法 第三节 常用指标测量和记录仪器 一、常用仪器 二、血压的测量 三、呼吸的测量 四、活体动物微循环观测的技术方法 五、血气分析指标的测定 第四节 病理生理学实验设计的基本内容 一、立题与假说的建立 二、实验设计必须遵循的基本原则 三、实验对象的选择 四、实验方法和观察指标的选择 五、预初实验（预实验） 六、实验观察和记录 七、实验结果和数据的整理、分析和判断 八、实验设计的基本格式第三章 病理生理学常用教学动物实验 实验一 豚鼠谵血钾症 实验二 家兔高血钾症 附：血钾测定法 实验三 豚鼠实验性酸碱平衡紊乱 实验四 家兔酸碱平衡紊乱 实验五 小白鼠实验性肺水肿 实验六 血管壁通透性改变在水肿发生中的意义 实验七 血管壁通透性改变在水肿发生中的意义 实验八 几种类型的缺氧 实验九 影响缺氧耐受性的因素 实验十 种属、年龄和神经系统功能状况不同对低气压缺氧耐受性的影响 实验十一 内生致热原性发热 实验十二 中枢神经系统功能状态对发热的影响 实验十三 家兔实验性DIC 实验十四 狗失血性休克 实验十五 兔失血性休克 实验十六 感染性休克 实验十七 肠系膜上动脉闭塞性休克（SMAO休克） 实验十八 肠缺血-再灌注损伤 实验十九 急性右心衰竭 实验二十 急性呼吸衰竭 实验二十一 氨在肝性脑病发病机理中的作用 实验二十二 急性肝功能不全小鼠对氨的耐受性 实验二十三 兔急性肾功能不全 实验二十四 蟾蜍急性肾功能不全第四章 典型病例课堂讨论 第一节 酸碱平衡紊乱病例讨论 一、分析方法和步骤 二、临床病例 第二节 综合病例讨论附表1 常用实验动物的正常生理参数表附表2 常用实验动物的正常生化参数表

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>