

<<病理生理学实验>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学实验>>

13位ISBN编号：9787560976020

10位ISBN编号：7560976026

出版时间：2012-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：涂自智，刘欣 主编

页数：211

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>>

内容概要

涂自智，刘欣主编的《病理生理学实验》是全国高等医药院校国家级实验教学示范中心“十二五”规划教材。

《病理生理学实验》共五篇二十四章，主要包括：病理生理学教学实验基础知识、病理生理学基本教学实验、病理生理学命题设计性实验、创新探索性实验、病例讨论。

本书适用于五年制本科和八年制各专业病理生理学实验教学，也可供医院、疾病预防控制中心和从事病理生理学研究的相关技术人员参考。

<<病理生理学实验>>

书籍目录

第一篇 病理生理学教学实验基础知识

第一章 绪论

第二章 病理生理学教学实验基本装备及使用

第一节 实验常规设备

第二节 病理生理学教学实验专业设备

第三节 病理生理学教学实验常用器械及试剂

第三章 常用实验动物及其操作技术

第一节 常用实验动物的种类及特点

第二节 实验对象的选择

第三节 常用操作技术

第二篇 病理生理学基本教学实验

第四章 水、电解质代谢紊乱

第一节 家兔实验性肺水肿

第二节 血浆渗透压和毛细血管壁通透性改变在水肿中的作用

第三节 钾代谢紊乱

第五章 酸碱平衡紊乱

第一节 兔酸碱平衡紊乱与实验性治疗

第二节 豚鼠酸碱平衡紊乱

第六章 缺氧

第七章 炎症

第一节 蟾蜍肠系膜急性炎症时血液循环观察

第二节 大白鼠急性炎症的渗出现象观察

第三节 组胺对大鼠血管壁通透性的影响

第八章 发热

第一节 家兔内毒素性发热

第二节 家兔内生致热原性发热

第九章 实验性缺血-再灌注损伤

第一节 大鼠心脏缺血-再灌注损伤

第二节 家兔肠缺血-再灌注损伤

第十章 弥散性血管内凝血(DIC)

第十一章 休克

第一节 大鼠失血性休克

第二节 家兔失血性休克

第三节 狗感染性休克

第十二章 心功能不全

第一节 实验性急性左心衰竭

第二节 急性右心衰竭

第十三章 呼吸功能不全

第一节 家兔急性人工气胸

第二节 家兔急性呼吸窘迫综合征

第十四章 肝功能不全

第一节 家兔肝性脑病

第二节 急性中毒性肝损伤

第三节 家兔实验性肝细胞性黄疸

第十五章 肾功能不全

<<病理生理学实验>>

第一节 家兔急性肾功能衰竭

第二节 蟾蜍急性肾功能衰竭

第三篇 病理生理学命题设计性实验

第十六章 命题设计性实验方案制订及实验要求

第十七章 病理生理学命题设计性实验举例

第四篇 创新探索性实验

第十八章 创新探索性实验概述

第一节 医学科学研究的分类及特点

第二节 医学科学研究的基本程序

第十九章 创新探索性实验的基本要求

第一节 对学生的基本要求

第二节 对教师的基本要求

第三节 对实验室的基本要求

第二十章 课题申请与论文的写作

第一节 生物医学研究的热点科学问题

第二节 课题申请书的写作方法及技巧

第三节 科研论文的写作规范

第二十一章 创新探索性实验常用研究方法举例

第一节 细胞分子水平基本实验方法举例

第二节 离体器官水平实验

第二十二章 病理生理学学生创新探索性实验参考案例

第五篇 病例讨论

第二十三章 病例分析讨论示范

第二十四章 学生讨论病例

参考文献

<<病理生理学实验>>

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>