

<<中兽医学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<中兽医学实验指导>>

13位ISBN编号：9787109082106

10位ISBN编号：7109082105

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业出版社

作者：钟秀会

页数：141

字数：163000

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>

<<中兽医学实验指导>>

内容概要

本书第二版沿用第一版的体例，内容仍分为实验准备、基础理论、辨证论治、中药与方剂、针灸、家畜阉割术和病症防治等7章。

所列入的实验项目，包括目的、准备(动物、药物和器材)、方法步骤、观察结果(附图表和数据等)以及分析讨论。

对于一些目前教学中暂时未能开设的实验，本次修订时做了删改。

另外，增加了鸡病、犬猫病、鱼病等内容。

<<中兽医学实验指导>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 实验准备 第二章 基础理论 一、脾虚动物模型的制作和观察 二、阳虚动物模型的制作和观察 三、寒邪、热邪致病的实验观察 第三章 辨证论治 一、牛病的诊法 二、马属动物病的诊法 三、猪病的诊法 四、骆驼病的诊法 第四章 中药与方剂 一、药用植物标本采集及蜡叶标本制作 二、原色药用植物标本制作 三、常用中药炮制方法 四、草乌炮制后的成分变化 五、中药十八反的动物实验 六、中药十九畏的动物实验 七、接骨膏的制备 八、膜剂、栓剂、颗粒剂与片剂的制作 九、中药蜜丸剂的制备 十、双黄连注射液的制备 十一、复方当归注射液的制备 十二、黄芩苷的提取 十三、黄芩苷的分离 十四、槐米中芦丁的提取 十五、中药粉末的显微鉴别 十六、中药化学成分预试 十七、中药化学成分的提取、分离与鉴定 十八、中药制剂的含量测定 十九、荆芥、柴胡的解热作用 二十、清热药的体外抗菌实验 二十一、清热药的体内抗菌实验 二十二、承气汤系列的攻下作用比较 二十三、木槿硝黄散及其拆方对兔离体肠管的作用 二十四、马价丸对兔实验性肠套叠的解除作用 二十五、川贝母的止咳作用 二十六、杏仁及枇杷叶的平喘作用 二十七、独活及秦艽的止痛作用 二十八、五苓散的利尿作用 二十九、理气药对离体肠管的作用 三十、理气药对在体肠管运动的影响 三十一、健脾理气散对瘤胃内环境的影响 三十二、川芎煎液对蛙肠系膜血管的影响 三十三、桃红四物汤对离体子宫的影响 三十四、延胡索乙素的镇痛作用 三十五、赤芍的活血化瘀作用 三十六、外用止血药比较 三十七、补气方药对脾虚小鼠的作用 三十八、参麦注射液对兔急性心肌缺血的疗效观察 三十九、甘草甜素对破伤风杆菌毒素的中和作用 四十、酸枣仁与远志的安神作用 四十一、桃花散对炎性渗出物吸收的影响 四十二、大蒜的抑菌作用 四十三、洋金花制剂的麻醉效果观察 第五章 针灸 一、马属动物常用穴位取穴法 第六章 阉割术 第七章 病症防治

<<中兽医学实验指导>>

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>