

<<兽医学概论>>

图书基本信息

书名：<<兽医学概论>>

13位ISBN编号：9787565502170

10位ISBN编号：7565502170

出版时间：2011-2

出版时间：中国农业大学出版社

作者：汪明 编

页数：359

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>

<<兽医学概论>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：兽医学概论》系统地介绍了兽医学的基本知识，主要包括疾病与诊断、病理学基础、药理与常用药物、畜禽传染病、寄生虫病和中毒营养代谢病。

书籍目录

第一章 疾病与诊断第一节 疾病概论一、疾病的概念二、疾病发生的原因和条件三、疾病发生、发展规律四、疾病的经过和转归第二节 疾病的诊断一、疾病诊断概述二、临床检查三、病理剖检四、组织学检查五、病原学检查六、血清学检查第二章 病理学基础第一节 基础病理一、组织细胞的损伤与修复二、血液循环障碍三、炎症四、发热五、休克六、败血症第二节 物质代谢病理一、物质代谢障碍二、水盐代谢及酸碱平衡紊乱三、缺氧第三节 免疫病理学一、变态反应二、抗感染免疫三、免疫缺陷第四节 应激一、应激概述二、应激的表现三、应激与疾病第三章 药理与常用药物第一节 概述一、药物的基础知识二、药物与动物机体的相互作用三、兽药管理第二节 常用药物一、抗微生物药物二、抗寄生虫药物三、消毒防腐药物四、作用于神经系统的药物五、作用于消化系统的药物六、作用于呼吸系统的药物七、作用于循环系统的药物八、作用于泌尿生殖系统的药物九、影响组织代谢的药物十、解毒药第四章 畜禽传染病第一节 畜禽传染病概论一、传染病的概念二、动物传染病的分类三、传染病的发展过程四、传染病的流行过程五、传染病的诊断六、传染病的防控第二节 人畜共患传染病一、禽流感二、口蹄疫三、狂犬病四、炭疽五、结核病六、大肠杆菌病七、沙门氏菌病八、葡萄球菌病九、链球菌病十、牛海绵状脑病第三节 家禽主要传染病一、新城疫二、禽传染性法氏囊病三、鸡传染性支气管炎四、鸡马立克氏病五、禽传染性喉气管炎六、禽白血病七、鸡传染性贫血八、禽呼肠孤病毒感染九、禽脑脊髓炎十、鸡传染性鼻炎十一、禽网状内皮组织增生症十二、禽腺病毒感染十三、鸭瘟十四、鸭病毒性肝炎十五、小鹅瘟第四节 猪的主要传染病一、猪瘟二、猪繁殖与呼吸综合征三、猪圆环病毒病四、猪伪狂犬病五、猪传染性胃肠炎六、猪丹毒七、猪水疱病八、猪痢疾九、猪萎缩性鼻炎十、猪支原体肺炎十一、猪流行性腹泻十二、猪脑心肌炎第五节 反刍动物主要传染病一、牛病毒性腹泻-黏膜病二、牛传染性鼻气管炎三、牛传染性胸膜肺炎四、牛流行热五、羊梭菌性疾病第五章 寄生虫病第一节 寄生虫病概论一、寄生虫与宿主二、寄生虫的危害三、寄生虫病诊断方法四、寄生虫病防治一第二节 鸡重要寄生虫病一、鸡球虫病二、鸡外寄生虫病三、鸡绦虫病四、鸡血液原虫病第三节 猪重要寄生虫病一、猪胃肠道线虫病二、猪疥螨病三、猪球虫病四、弓形虫病第四节 牛羊重要寄生虫病一、牛羊线虫病二、牛羊吸虫病三、牛羊绦虫病四、牛羊原虫病五、牛羊外寄生虫病第六章 中毒与营养代谢病第一节 动物中毒病概述一、基本概念二、影响毒物作用的因素三、中毒病的基本诊断与治疗四、中毒病的危害五、中毒病的分类第二节 农药与灭鼠药中毒一、有机磷中毒二、华法令中毒三、磷化锌中毒四、有机氟中毒第三节 饲料中毒一、亚硝酸盐中毒二、氢氰酸中毒三、尿素中毒四、食盐中毒五、棉籽饼中毒六、反刍动物乳酸中毒第四节 矿物质元素中毒一、铜中毒二、钼中毒第五节 有毒植物中毒一、夹竹桃中毒二、有毒萱草根中毒第六节 霉菌毒素中毒一、黄曲霉毒素中毒二、马霉玉米中毒三、麦角中毒第七节 动物毒素中毒一、蛇毒中毒第八节 动物营养代谢病概述一、基本概念二、营养代谢病的特点三、常见发病原因四、诊断五、治疗六、分类第九节 糖、脂肪及蛋白质代谢障碍一、酮病二、仔猪低血糖症三、黄脂病四、马麻痹性肌红蛋白尿症五、家禽痛风第十节 常量与微量元素代谢障碍一、佝偻病和维生素D缺乏症二、骨软症三、青草搐搦四、铜缺乏症五、硒和维生素E缺乏症第十一节 维生素代谢疾病一、维生素A缺乏症二、B族维生素缺乏症三、维生素K缺乏症参考文献

<<兽医学概论>>

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>