

<<兽医临床病理解剖学>>

图书基本信息

书名：<<兽医临床病理解剖学>>

13位ISBN编号：9787811175172

10位ISBN编号：7811175177

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：郑明学 主编

页数：338

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>

<<兽医临床病理解剖学>>

前言

随着集约化、规模化畜牧业的发展，我国养殖业已从传统的以马、骡等大家畜为主的畜牧业转为以鸡、猪等小动物为主的畜牧业。

兽医临床诊治是以动物群体为对象，所以，兽医病理学诊断技术也就成了动物疾病诊断的简便、准确、快速的手段之一，目前我国大多数地区兽医病理诊断（兽医临床病理剖检）已成为最重要的诊断方法。

同时宠物疾病诊治也逐渐成为兽医工作的一个主要内容，要求兽医诊断工作更准确、精细。

在疾病治疗过程中，不了解疾病发生的原因、疾病发展到什么阶段、哪些是损伤性变化、哪些是抗损伤性变化，就很难达到理想的治疗效果。

近年来

<<兽医临床病理解剖学>>

内容概要

兽医临床病理解剖学包括动物疾病病理诊断和兽医病理诊断技术两部分。

动物疾病病理诊断主要介绍畜禽常见疾病的发病机理和畜禽疾病的特征病变，突出病理诊断。

兽医病理诊断技术着重介绍畜禽尸体剖检与疾病病理诊断、病理组织切片制作技术、白细胞和红细胞临床病理学检查、排泄物和分泌物检查、穿刺液检查、脱落细胞检查、活体组织检查。

学生通过学习兽医临床病理解剖学，可掌握简便、准确、快速的诊断手段和方法，能运用病理学知识分析疾病的发生、发展过程，指导临床治疗。

本书可供农业院校兽医专业、畜牧兽医专业学生使用，同时也是兽医教学科研人员、临床兽医工作者和畜禽饲养者的参考书。

<<兽医临床病理解剖学>>

书籍目录

绪论 一、兽医临床病理解剖学的性质与任务 二、兽医临床病理解剖学的基本内容 三、学习方法

第一篇 动物疾病病理诊断 第一章 人畜共患传染病病理诊断 第一节 口蹄疫 第二节 炭疽 第三节 沙门氏菌病 第四节 巴氏杆菌病 第五节 大肠杆菌病 第六节 结核病 第七节 链球菌病 第八节 李氏杆菌病 第九节 狂犬病 第十节 布鲁氏菌病 第十一节 禽流感 第二章 猪传染病病理诊断 第一节 猪瘟 第二节 猪繁殖和呼吸综合征 第三节 猪水疱病 第四节 伪狂犬病 第五节 猪传染性胃肠炎 第六节 猪圆环病毒感染 第七节 猪痘 第八节 猪细小病毒病 第九节 猪流行性乙型脑炎 第十节 弓形体病 第十一节 猪丹毒 第十二节 猪附红细胞体病 第十三节 猪气喘病 第十四节 猪传染性胸膜肺炎 第十五节 猪传染性萎缩性鼻炎 第三章 禽传染病病理诊断 第一节 鸡新城疫 第二节 鸡传染性喉气管炎 第三节 鸡传染性支气管炎 第四节 传染性法氏囊病 第五节 减蛋综合征 第六节 马立克氏病 第七节 禽白血病 第八节 禽痘 第九节 禽传染性脑脊髓炎 第十节 传染性鼻炎 第十一节 慢性呼吸道病 第十二节 鸡葡萄球菌病 第十三节 禽曲霉菌病 第十四节 禽球虫病 第十五节 组织滴虫病 第十六节 住白细胞原虫病 第十七节 鸭瘟 第十八节 鸭病毒性肝炎 第十九节 小鹅瘟 第二十节 雏番鸭细小病毒病 第二十一节 鹅副黏病毒病 第四章 兔传染病病理诊断 第一节 兔出血症 第二节 兔水疱性口炎 第三节 兔痘 第四节 兔黏液瘤病 第五节 兔葡萄球菌病 第六节 兔支气管败血波氏杆菌病 第七节 兔伪结核病 第八节 兔魏氏梭菌病 第九节 泰泽氏病 第十节 兔密螺旋体病 第十一节 兔球虫病 第十二节 兔螨病 第十三节 兔豆状囊尾蚴病 第五章 牛、羊传染病病理诊断 第六章 其他动物传染病病理诊断 第七章 营养代谢病病理诊断 第八章 中毒病病理诊断 第二篇 兽医病理诊断技术 第九章 畜禽尸体剖检与疾病诊断 第十章 病理组织切片制作技术 第十一章 白细胞临床病理学检查 第十二章 红细胞临床病理学检查 第十三章 排泄物和分泌物检查 第十四章 穿刺液检查 第十五章 脱落细胞检查 第十六章 活体组织检查参考文献

章节摘录

第一篇 动物疾病病理诊断 第一章 人畜共患传染病病理诊断 第一节 口蹄疫 口蹄疫(foot—and—mouth disease , FMD) 是由口蹄疫病毒引起的一种急性、热性、高度接触性人畜共患传染病。

主要侵害偶蹄兽，天然感染的偶蹄动物多达70多种，其中危害最为严重的是牛、羊和猪。

成年动物患口蹄疫多呈良性经过，以口腔和蹄部皮肤及皮肤型黏膜形成水疱和溃烂为其特征；幼龄动物则呈恶性经过，常因急性心肌炎而死亡。

特征病变是“虎斑心”。

人患口蹄疫的典型表现是发热、口腔黏膜及手、脚皮肤形成水疱。

<<兽医临床病理解剖学>>

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>