

# 兽医病理解剖学实验技术



[兽医病理解剖学实验技术 下载链接1](#)

著者:马德星

出版者:化学工业

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122059796

《兽医病理解剖学实验技术》分两篇。上篇介绍了兽医解剖学的实验基础知识。下篇介绍了兽医解剖中各种器官、组织的创伤、损害、炎症、病变等标本观察和组织切片观察。《兽医病理解剖学实验技术》紧密贴合兽医解剖学实验、研究和实际工作需要，病例典型，并提供了大量组织学病理彩图，方便学习和记忆。

《兽医病理解剖学实验技术》可供本学科配套教学使用，也可作为相关专业师生的参考用书，还可作为兽医基层人员和实际从事畜禽疾病剖检诊断人员的学习、指导用书。

作者介绍：

目录: 上篇 兽医病理解剖学实验基础知识 第一章 光学显微镜与显微摄影技术 第一节 普通光学显微镜技术 第二节 常用特殊光学显微镜 第三节 显微摄影技术 第二章 兽医病理剖检术式和顺序 第一节 尸体剖检的概述 第二节 家畜尸体剖检术式和顺序 第三节 家禽尸体剖检术式和顺序 第四节 检查方法 第三章 病理眼观标本制作与观察 第一节 眼观标本制作技术 第二节 原色标本制作技术 第三节 眼观标本观察和诊断 第四章 病理组织切片的制作与观察 第一节 石蜡组织切片制作技术 第二节 冰冻切片制作技术 第五章 组织病理学染色技术 第一节 概述 第二节 组织病理学常规染色技术 第三节 组织病理学特殊染色技术 第六章 免疫组织化学技术 第一节 免疫荧光组织化学技术 第二节 免疫酶组织化学技术 第七章 病理学实验技术进展 第一节 形态计量与图像分析技术 第二节 原位杂交技术 第三节 流式细胞分析技术 第四节 芯片技术 第五节 激光共聚焦显微镜技术 下篇 兽医病理解剖学实验——基础病理 第八章 局部循环障碍 第一节 局部血液循环障碍 第二节 组织液循环障碍——水肿 第九章 细胞和组织的损伤 第一节 萎缩 第二节 变性 第三节 病理性物质沉着 第四节 坏死 第五节 梗死 第十章 细胞和组织的适应性反应 第一节 增生与肥大 第二节 创伤愈合 第三节 机化和包裹形成 第十一章 炎症 第一节 变质性炎 第二节 渗出性炎 第三节 增生性炎 第十二章 肿瘤 第十三章 心脏血管系统病理 第一节 心包炎 第二节 心肌炎 第三节 心内膜炎 第十四章 呼吸系统病理 第一节 肺炎 第二节 肺气肿 第十五章 消化系统病理 第一节 胃炎与肠炎 第二节 中毒性肝营养不良 第三节 肝炎 第四节 肝硬变 第十六章 泌尿系统病理 第一节 肾小球肾炎 第二节 化脓性肾炎与间质性肾炎 第十七章 造血和淋巴系统病理 第一节 淋巴结炎 第二节 脾炎 第十八章 神经系统病理 第一节 非化脓性脑炎 第二节 化脓性脑炎 第十九章 代谢病及中毒病病理 第一节 白肌病 第二节 纤维性骨营养不良 第二十章 病毒性传染病病理 第一节 猪瘟 第二节 马传染性贫血 第三节 狂犬病 第四节 鸡白血病 第五节 鸡马立克病 第二十一章 细菌性传染病病理 第一节 猪丹毒 第二节 猪巴氏杆菌病 第三节 禽霍乱 第四节 沙门菌病 第五节 结核病 第六节 副结核病 第七节 鼻疽 第二十二章 寄生虫病病理 第一节 鸡球虫病 第二节 猪弓形体病 第二十三章 支原体性疾病病理 附录1 剖检记录 附录2 组织学彩色图片 参考文献

• • • • (收起)

[兽医病理解剖学实验技术\\_下载链接1](#)

标签

## 评论

[兽医病理解剖学实验技术 下载链接1](#)

## 书评

[兽医病理解剖学实验技术 下载链接1](#)