

<<动物病理解剖学>>

图书基本信息

书名：<<动物病理解剖学>>

13位ISBN编号：9787122118929

10位ISBN编号：7122118924

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：马德星 编

页数：241

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>

## &lt;&lt;动物病理解剖学&gt;&gt;

## 前言

前言 本书是在东北农业大学校内讲义《兽医病理解剖学》的基础上进行修订和完善而成的。原校编教材是东北农业大学动物医学学院兽医病理解剖教研室几代人（迟继我教授，滕国麟教授，曲鸿章教授，张恒轩教授，周志勇教授，李广兴教授）兢兢业业和默默奉献的工作结晶。

为了适应当前高等农业院校动物病理解剖学教学发展和广泛交流的需要，由主编组织了相关农业院校和科研院所的骨干人员在原校编教材的基本框架下，在参阅多种最新版本的动物病理学教材和专著并查阅大量文献的基础上对相关内容进行了有益的补充和完善，并更名为《动物病理解剖学》。

全书共分三篇，即基础病理篇、器官系统病理篇和传染病病理篇。

基础病理篇共五章，主要包括血液循环障碍、细胞和组织的损伤、细胞和组织的适应性反应、炎症和肿瘤。

器官系统病理篇主要阐述各个器官、系统的常见病理学变化及其发病机理。

传染病病理篇主要阐述动物传染性疾病的病理学变化和发病机理。

为便于学生掌握和记忆，本书提供了大量的图片资料来增强直观性；同时考虑到本书编写的前瞻性，书中补充了近年来国内外关注的一些动物疾病的病理学变化。

本书图文并茂，在简明扼要介绍病理变化的同时也清晰地阐述了相应病理变化发生的机理，这也是本书的一大特色。

本书编写人员均为多年从事兽医病理工作和科研的一线人员，具体撰写分工如下。

马德星：绪论，第一章至第五章，附录彩色图片，全书统稿；黄小丹：第十五章，第十八章；吴春艳：第八章，第十四章第一~十五节；张瑞莉：第六章，第七章；付晶：第九章；赵魁：第十四章第十五~二十节；贺文琦：第十四章第二十一~三十一节；张交尔：第十六章，第十七章；李晓云：第十章；危延武：第十一章，第十九章第一、三节；刘春国：第十二章，第十九章第二节；唐雨顺：第十三章；马德星负责全书统稿以及图片的采集与整理，与参编人员共同对全书进行了校对。

全书由国家重点学科基础兽医学?兽医病理学教研室李广兴教授进行审阅。

在此书的编写过程中，参编人员付出了极大的努力，旨在使本书在教学和实践工作中充分发挥作用。

在此向所有参加编写人员表示感谢。

虽然本书编写人员在编写期间付出了最大的努力，但因编写水平和能力有限，仍难免有不足、不妥当甚至错误之处，敬请同行专家和广大读者批评指正，以使本书在使用和交流中不断完善和提高。

马德星 2011年4月于哈尔滨

## <<动物病理解剖学>>

### 内容概要

《动物病理解剖学》内容涵盖了基础病理篇、器官系统病理篇和传染病病理篇。考虑到本书编写的前瞻性，书中补充了近年来国内外关注的一些动物疾病的病理学变化。本书图文并茂，各章节中安排了百余幅经典病理学图片，在简明扼要介绍病理变化的同时也清晰地阐述了相应病理变化发生的机理，此为本书一大特色。

《动物病理解剖学》是根据兽医病理解剖学理论与实验教学要求编写的，既适合高等农林院校动物医学和相关专业本科生配套教学使用，又为各专业研究生从事与病理相关的研究课题提供了有价值的参考，同时该书也适用于兽医基层人员的培训和作为实际从事畜禽疾病剖检诊断人员的参考书籍。

## &lt;&lt;动物病理解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、动物病理解剖学的性质和任务 二、动物病理解剖学和动物病理生理学的关系 三、动物病理解剖学的内容 四、动物病理解剖学在兽医科学中的地位 五、动物病理解剖学的研究方法和指导思想

第一篇 基本病理过程 第一章 循环障碍 第一节 血液循环障碍 一、充血 二、局部贫血 三、出血 四、血栓形成 五、栓塞 六、梗死 第二节 组织液循环障碍 第三节 淋巴循环障碍 一、淋巴郁滞 二、淋巴流出 三、淋巴栓形成 第二章 细胞和组织的损伤 第一节 萎缩 一、萎缩的原因和分类 二、病理变化 三、结局和对机体的影响 第二节 变性 一、颗粒变性 二、水泡变性 三、脂肪变性 四、黏液变性 五、透明变性 六、淀粉样变性 七、免疫复合物沉着 第三节 病理性物质沉着 一、糖原沉着 二、钙化 三、结石形成 四、尿酸盐沉着(痛风) 五、病理性色素沉着 第四节 坏死 一、原因和发病机理 二、病理变化 三、坏死的类型 四、结局和对机体的影响 第三章 细胞和组织的适应性反应 第一节 增生与肥大 一、增生 二、肥大 第二节 再生 一、各种组织的再生 二、影响再生的因素 第三节 化生 一、原因与分类 二、方式与机理 三、对机体的影响 第四节 创伤愈合 一、创伤愈合的基本过程 二、创伤愈合的类型 第五节 机化和包囊的形成 一、机化 二、包囊形成 三、对机体的影响 第四章 炎症 第一节 炎症局部的基本病理变化 一、变质性变化 二、血管反应 三、增生 第二节 炎症的类型 一、变质性炎 二、渗出性炎 三、增生性炎 第五章 肿瘤 第一节 肿瘤病因和发病机理 一、肿瘤病因 二、肿瘤发病机理 第二节 肿瘤生物学特性 一、肿瘤组织结构 二、肿瘤的生长和扩散 三、肿瘤代谢的特点 第三节 良性肿瘤和恶性肿瘤 第四节 肿瘤的命名和分类 一、肿瘤的命名 二、肿瘤分类 第五节 家畜和家禽常见的几种肿瘤 一、间叶组织发生的肿瘤 二、由上皮组织发生的肿瘤 第六节 肿瘤的免疫 一、细胞免疫 二、体液免疫 第二篇 器官系统病理 第六章 心脏病理 第一节 心内膜炎 一、类型和病理变化 二、发病机理 三、心内膜炎对机体的影响 第二节 心肌炎 一、原因和发病机理 二、类型和病理变化 三、心肌炎的结局及对机体的影响 第三节 心包炎 一、类型和病理变化 二、心包炎对机体的影响 第七章 呼吸系统病理 第一节 肺气肿 一、发病机理 二、类型和病理变化 第二节 肺萎陷 一、发病原因和类型 二、病理变化 三、结局 第三节 肺炎 一、支气管性肺炎 二、纤维素性肺炎 三、间质性肺炎 四、坏死性(变质性)肺炎 第四节 胸膜炎 一、发生原因 二、病理变化 三、结局和对机体的影响 第八章 消化系统病理 第一节 胃炎 一、卡他性胃炎 二、出血性胃炎 第二节 胃溃疡 第三节 肠炎 一、卡他性肠炎 二、出血性肠炎 三、纤维素性肠炎 第四节 肠变位 一、肠疝 二、肠扭转 三、肠套迭 第五节 肝炎 一、实质性肝炎 二、化脓性肝炎 第六节 中毒性肝营养不良 一、原因 二、病理变化 第七节 肝硬变 一、病理变化 二、原因和类型 三、对机体的影响 第九章 泌尿生殖系统病理 第一节 肾炎 一、肾小球肾炎 二、间质性肾炎 三、肾盂肾炎 四、化脓性肾炎 第二节 肾病 一、原因和发病机理 二、类型和病理变化 第三节 膀胱炎 一、原因和发病机理 二、类型和病理变化 三、临床表现和对机体的影响 第四节 子宫内膜炎 一、原因和发病机理 二、类型和病理变化 三、对机体的影响和结局 第五节 乳腺炎 一、病因和发病机理 二、乳腺炎分类 第十章 造血器官病理 第一节 淋巴结炎 第二节 脾炎 一、脾炎基本变化 二、脾炎类型和病理变化 三、脾炎的结局 第十一章 神经系统病理 第一节 神经组织的基本病理变化 一、神经细胞的变化 二、神经纤维的变化 三、间质结构的变化 第二节 脑炎 一、非化脓性脑炎 二、化脓性脑炎 第三节 脑坏死 第四节 神经炎 第五节 神经髓鞘变性 第十二章 代谢病及中毒病病理 第一节 硒与维生素E缺乏症 一、原因与发病机理 二、病理变化 第二节 纤维性骨营养不良 一、病因及发病机理 二、病理变化 第三节 佝偻病 一、病因及发病机理 二、病理变化 第四节 骨软化症 第五节 食盐中毒 一、病因及发病机理 二、病理变化 第六节 蕨中毒 一、病因及发病机理 二、病理变化 三、诊断 第三篇 传染病病理 第十三章 败血症 一、败血症概念 二、原因和发生机理 三、类型和病理变化 第十四章 病毒性传染病病理 第一节 猪瘟 一、病原和发病机理 二、类型和病理变化 三、诊断及类症鉴别 第二节 鸡新城疫 一、病原和发病机理 二、类型和病理变化 三、诊断 第三节 口蹄疫 一、病原和发病机理 二、类型与病理变化 三、诊断 第四节 痘病 一、病原和发病机理 二、常见的家畜痘病 第五节 狂犬病 一、病原和发病机理 二、病理变化 三、诊断 第六节 马传染性贫血 一、发病机理 二、类型和病理变化 三、诊断 第七节 马传染性脑脊髓炎 一、病理变化 二、诊断 第八节 型牛疱疹病毒感染 一、病原和发病机理 二、病理变化 三、诊断 第九节 黏膜病 第十节 鸡白血病 一、淋巴细胞性白血病 二、成红细胞性白血病 三、成髓细胞性

## &lt;&lt;动物病理解剖学&gt;&gt;

白血病 四、骨髓细胞瘤病 第十一节 鸡马立克病 一、发病机理 二、病理变化 三、诊断和鉴别诊断 第十二节 传染性法氏囊病 一、病理学变化 二、诊断 第十三节 鸡传染性喉气管炎 一、发病机理 二、病理变化 三、诊断 第十四节 鸡传染性支气管炎 一、病理变化 二、诊断 第十五节 禽流感 第十六节 鸡包涵体肝炎 一、病理变化 二、诊断 第十七节 鸡传染性脑脊髓炎 一、病理变化 二、诊断 第十八节 犬瘟热 一、病理变化 二、诊断 第十九节 犬细小病毒 第二十节 犬腺病毒病 第二十一节 犬疱疹病毒病 第二十二节 猪圆环病毒 一、病原和发病机理 二、病理变化 第二十三节 猪繁殖和呼吸系统综合征 一、病原和发病机理 二、病理变化 第二十四节 猪细小病毒 一、病原和发病机理 二、病理变化 第二十五节 猪流感 一、病原和发病机理 二、主要临床症状 三、病理变化 第二十六节 猪传染性脑脊髓炎 一、病原和发病机理 二、主要临床症状 三、病理变化 第二十七节 猪血凝性脑脊髓炎 一、病原和发病机理 二、主要临床症状 三、病理变化 第二十八节 猪流行性腹泻 一、病原和发病机理 二、病理变化 第二十九节 猪传染性胃肠炎 一、病原和发病机理 二、病理变化 第三十节 猪伪狂犬 一、病原和发病机理 二、主要临床症状 三、病理变化 第三十一节 猪传染性水疱病 一、病原和发病机理 二、病理变化 第十五章 细菌性传染病病理 第一节 炭疽 一、病原和发病机理 二、类型和病理变化 第二节 猪丹毒 一、发生机理 二、类型和病理变化 三、诊断 第三节 巴氏杆菌病 一、病原和发病机理 二、猪巴氏杆菌病 三、牛出血性败血症 四、禽霍乱 第四节 沙门菌病 一、发病机理 二、仔猪副伤寒 三、犊牛副伤寒 四、雏鸡白痢病 五、马沙门菌病性流产 第五节 气肿疽 一、病原和发病机理 二、病理学变化 第六节 大肠杆菌病 一、病原和发病机理 二、猪大肠杆菌病 三、犊牛大肠杆菌病 四、羔羊大肠杆菌病 五、禽大肠杆菌病 第七节 结核病 一、病原体和发病机理 二、结核结节 类型 三、牛结核病 四、鸡结核病 第八节 牛副结核病 一、病原和发病机理 二、病理变化 第九节 鼻疽 一、病原和发病机理 二、病理变化 第十六章 钩端螺旋体病病理 一、发病机理 二、病理变化 三、诊断 第十七章 支原体性疾病病理 第一节 牛传染性胸膜肺炎 一、发病机理 二、病理变化 三、诊断 第二节 猪气喘病 一、发病机理 二、类型和病理变化 三、诊断 第三节 猪支原体性多发性浆膜炎? 关节 炎 第四节 鸡传染性滑膜炎 一、病理变化 二、诊断 第十八章 原虫病病理 第一节 马血孢子虫病 一、马焦虫病 二、马纳氏焦虫病 三、马血孢子虫病的鉴别诊断 第二节 猪弓形虫病 一、病原和发病机理 二、病理变化 三、诊断 第三节 球孢子虫病 一、病原和发病机理 二、病理变化 第四节 鸡球虫病 一、病原与发病机理 二、类型和病理变化 三、诊断 第五节 隐孢子虫病 一、病原与发病机理 二、病理学变化 三、诊断 第六节 鸡组织滴虫病 一、病理学变化 二、诊断 第十九章 真菌病病理 第一节 放线菌病 一、病原和发病机理 二、病理学变化 三、诊断 第二节 流行性淋巴管炎 一、发病机理 二、病理变化 三、诊断 第三节 霉菌性肺炎 一、病理变化 二、诊断 附录英汉名词对照 参考文献

<<动物病理解剖学>>

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>