

<<兽医内科学>>

图书基本信息

书名：<<兽医内科学>>

13位ISBN编号：9787040291100

10位ISBN编号：704029110X

出版时间：2010-5

出版时间：高等教育出版社

作者：郭定宗 主编

页数：429

字数：690000

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;兽医内科学&gt;&gt;

## 前言

“兽医内科学”是动物医学专业的主干课程，是培养动物医学专业合格人才的重要环节。为适应21世纪我国动物医学人才的培养需求，反映现代生物技术和兽医学的新理论、新方法、新成果，结合兽医内科学的教学规律，根据教育部教材规划出版计划，在第1版的基础上，我们组织了华中农业大学、南京农业大学、华南农业大学、吉林大学、中国农业大学、东北农业大学等15所大学从事兽医内科学教学和科研的优秀中青年专家修订了本教材。

第2版秉承第1版绝大部分内容和编写风格，在内容取舍上，突出结合生产、结合实际、结合现代科学技术，突出重点群发普通病的防制（治），突出现代新技术、新方法在兽医疾病诊断和防制（治）中的应用，突出病因与发病机制，发病机制与症状，发病机制与病理变化，发病机制（病因）与诊断、防制（治）的内在联系，力求删繁就简，通俗易懂、深入浅出，让学生在在学习中掌握思维方法，在思维中读懂、创新，在创新中成长、成才。

本版继续坚持每章或相关疾病附有鉴别诊断，让学生从相似症状中掌握单个疾病的诊断方法，既了解同类疾病的共有症状，同时了解某个疾病的特殊症状。

在编排上以器官、系统为引导，将相关内容纳入有关章节。

全书分为13章57节，共184个疾病。

在第2版即将出版之际，感谢第1版编写者、主审和高等教育出版社的领导、编辑们的辛勤劳动，由于大家的严谨认真，本教材第1版出版之后，立即得到广大师生的认可和广泛使用，并被列为“‘十一五’国家级规划教材”和“全国高等农林教学资源出版计划”，短短4年连续五次重印，在动物医学专业课教材史上鲜见。

特别要感谢史言教授、李毓义教授、熊道焕教授的热情指导和亲切关爱，对编写大纲和具体编写内容进行了详细的修改和审定，老一辈科学家的无私奉献、严谨学风激励着我们，将兽医内科学带入一个新的发展阶段。

本教材力图定义准确、概念清楚、结构严谨、层次分明、重点突出、可读性强，但由于时间较紧，水平有限，难免存在许多缺点和不足，诚恳希望广大师生提出宝贵意见和建议，以便重印和再版时修正。

## <<兽医内科学>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，全书分为13章，共计184个疾病。

编排以器官系统为序。

本书详细描述了动物多发性、常发性、群发性的内科疾病，并将新理论、新技术、新药物应用于疾病的诊治过程中；适当编写了犬、猫的内科疾病。

根据教学规律和兽医临床经验，总结归纳了相关疾病的鉴别诊断，有利于学生全面了解类似疾病的共性和单个疾病的特征及诊断要点。

每章开始有内容提要，介绍了该章重点、难点和要求掌握的内容，章末有复习思考题、参考书目及网站，便于学生复习和自测，是一本易教易懂、全新实用的教科书。

本书供动物医学专业本科生、高职生使用，还可供兽医临床专业技术人员和相关专业人员参考。

## &lt;&lt;兽医内科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 兽医内科学的概念、内容 第二节 兽医内科学在兽医学中的地位 第三节 兽医内科学的发展趋势 第四节 兽医内科学的研究方法 第二章 消化器官疾病 第一节 概论 第二节 口腔、唾液腺、咽及食管疾病 口炎 唾液腺炎 咽炎 食管梗塞 嗝囊卡他 嗝囊阻塞 附：动物流涎综合征 鉴别诊断 第三节 反刍动物前胃疾病 前胃弛缓 急性瘤胃臌气 慢性瘤胃臌气 瘤胃食滞 瘤胃酸中毒 瘤胃碱中毒 创伤性网胃腹膜炎 瓣胃秘结 第四节 反刍动物真胃疾病 真胃积食 真胃左方变位 真胃右方变位 真胃炎 附：反刍动物前胃及真胃疾病的诊断要点 第五节 马属动物胃肠疾病 急性胃扩张 肠阻塞 肠痉挛 肠变位 急性结肠炎 附：马属动物胃肠疾病鉴别诊断要点 第六节 猪胃肠疾病 肠便秘 肠套叠 第七节 牛羊肠道疾病 胃肠炎 真菌性肠炎 幼畜消化不良 第八节 犬猫胃肠疾病 胃肠炎 胃扩张-扭转综合征 犬肠梗阻 肠套叠 附：犬急腹症鉴别诊断 第九节 肝与胰腺疾病 急性实质性肝炎 胰腺炎 第十节 腹膜疾病 腹膜炎 腹腔积液 第三章 呼吸器官疾病 第一节 概论 第二节 上呼吸道疾病 鼻炎 喉炎 喉囊病 喘鸣症 第三节 支气管炎 急性支气管炎 慢性支气管炎 第四节 肺疾病 肺充血和肺水肿 肺泡气肿 间质性肺气肿 小叶性肺炎 大叶性肺炎 真菌性肺炎 第五节 胸膜疾病 胸膜炎 胸腔积液 附：呼吸器官疾病鉴别诊断要点 第四章 心血管器官疾病 第一节 概论 第二节 心脏血管功能不全 心力衰竭 循环虚脱 第三节 心包疾病 心包炎 第四节 心肌疾病 急性心肌炎 心脏扩张 心脏肥大 高山病 第五节 心内膜疾病 急性心内膜炎 心脏瓣膜病 附：心血管疾病鉴别诊断要点 第五章 血液与造血器官疾病 第一节 概论 第二节 贫血 急性出血性贫血 慢性出血性贫血 溶血性贫血 仔猪缺铁性贫血 再生障碍性贫血 第六章 泌尿系统疾病 第一节 概论 第二节 肾脏疾病 肾炎 肾病 第三节 尿路疾病 肾盂炎 膀胱炎 膀胱麻痹 尿道炎 尿结石 第四节 其他疾病 尿毒症 红尿的鉴别诊断 血尿的鉴别诊断 少尿或无尿的鉴别诊断 第七章 神经系统疾病 第一节 概论 第二节 脑及脑膜疾病 脑膜脑炎 日射病及热射病 脑震荡及脑挫伤 附：脑及脑膜疾病的鉴别诊断 第三节 脊髓疾病 脊髓炎及脊髓膜炎 脊髓挫伤及震荡 第四节 癫痫及膈痉挛 癫痫 膈痉挛 第八章 被皮系统疾病 第一节 概论 第二节 常见的动物皮肤病 脱毛症 皮炎 皮肤肿瘤 犬皮脂腺分泌过多 第九章 内分泌系统疾病 第一节 概论 第二节 常见的内分泌系统疾病 应激综合征 糖尿病 甲状腺功能亢进 甲状腺功能减退 甲状旁腺功能亢进 甲状旁腺功能减退 肾上腺皮质功能亢进 肾上腺皮质功能减退 第十章 免疫性疾病 第一节 概论 第二节 常见免疫性疾病 过敏性休克 荨麻疹 血清病综合征 蚤咬变应性皮炎 自身免疫性溶血性贫血 类风湿性关节炎 第十一章 遗传性疾病 第一节 概论 第二节 常见的遗传性疾病 牛遗传性心肌病 先天性心脏缺陷 唇-腭裂 肛门和直肠闭锁 疝 遗传性肾病 多囊。 肾 隐睾 两性畸形 遗传性感光过敏 白化病 血友病 遗传性小脑疾患 第十二章 营养代谢性疾病 第一节 概论 第二节 糖、脂肪和蛋白质代谢障碍疾病 奶牛酮病 母牛肥胖综合征 新生畜低血糖症 脂肪肝综合征 第三节 维生素缺乏 维生素A缺乏症 维生素K缺乏症 维生素B缺乏症 维生素B缺乏症 生物素缺乏症 维生素B缺乏症 维生素C缺乏症 第四节 矿物质代谢疾病 纤维性骨营养不良 青草抽搐 牛血红蛋白尿病 母牛趴卧不起综合征 佝偻病 骨软症 犬产后低钙血症 附：钙磷代谢紊乱相关疾病鉴别诊断要点 第五节 微量元素缺乏症 硒-维生素E缺乏症 铁缺乏症 铜缺乏症 锌缺乏症 钴缺乏症 第六节 其他营养代谢病 肉鸡腹水综合征 肉鸡猝死综合征 胫骨软骨发育不良 第十三章 中毒性疾病 第一节 概论 第二节 饲料毒物中毒 硝酸盐和亚硝酸盐中毒 氢氰酸中毒 菜籽饼粕中毒 棉籽饼粕中毒 马铃薯中毒 酒糟中毒 粉渣中毒 鱼粉中毒 感光过敏性中毒 第三节 有毒植物中毒 疯草中毒 栎树叶中毒 蕨中毒 醉马草中毒 霉烂草木樨中毒 第四节 真菌毒素中毒 黄曲霉毒素中毒 杂色曲霉毒素中毒 单端孢霉毒素中毒 玉米赤霉烯酮中毒 青霉毒素中毒 第五节 农药及鼠药中毒 有机磷中毒 氨基甲酸酯类农药中毒 有机氟中毒 尿素中毒 氨中毒 毒鼠强中毒 抗凝血杀鼠药中毒 第六节 矿物类物质中毒 无机氟化物中毒 食盐中毒 铜中毒 汞中毒 砷中毒 钼中毒 镉中毒 铅中毒 硒中毒 第七节 药物中毒 克伦特罗中毒 喹乙醇中毒 伊维菌素中毒 血虫净中毒 马杜拉霉素中毒 第八节 动物毒中毒 蛇毒中毒 蜂毒中毒 蝎毒中毒 蜈蚣毒中毒 第九节 其他中毒性疾病 二噁英中毒 一

氧化碳中毒

## 章节摘录

插图：病因 原发性唾液腺炎：常因尖锐异物（如芒刺等）刺入腮腺管或颌下腺管，直接损伤腺体或因污染化脓菌而发生。

继发性唾液腺炎：常因邻近炎症的蔓延而发生，如口炎、咽炎、喉炎、腺疫等。

症状唾液腺炎共同的症状是不断流涎，特别是在采食和咀嚼时，唾液增多；其次是采食困难、咀嚼缓慢，继发咽炎时则吞咽困难。

- 1.急性腮腺炎腮腺肿大，触压腺体较坚实，有疼痛反应。
- 2.慢性腮腺炎触压腺体硬固，疼痛轻微。
- 3.颌下腺炎下颌间隙肿胀，病畜头颈伸直，常伴发下颌间隙蜂窝织炎或口炎。
- 4.舌下腺炎比较少见，常继发于腮腺炎或颌下腺炎。

诊断唾液腺炎根据流涎和唾液腺的局部变化，不难诊断。

临床上须注意与口炎和咽炎相鉴别。

口炎：主症在口腔，口黏膜潮红、肿胀，或有水疱或溃疡。

咽炎：主症为吞咽障碍，触诊咽部，动物对疼痛敏感。

治疗轻症腮腺炎可用509 / 6乙醇热敷，或涂擦碘：碘化钾：凡士林为1：5：15的软膏，促进炎症消散和渗出物吸收。

化脓性唾液腺炎当脓肿成熟时，多手术切开引流排脓。

急性炎症伴有体温升高时，可酌用抗生素或磺胺制剂。

咽炎咽炎是咽黏膜及其深层组织的炎症，临床上以吞咽障碍，咽部肿胀、触压时敏感为特征。

咽炎按病性分为卡他性、蜂窝织性和纤维素性咽炎，卡他性和蜂窝织性咽炎常见于马和猪，纤维素性咽炎常发生于牛和猪。

病因引起咽炎的主要原因是机械性刺激，如粗硬饲草，尖锐异物，粗暴地插入胃管，或马胃蝇蛆的寄生等，均可损伤咽部黏膜而引起咽炎。

吸入刺激性气体以及寒冷刺激，也能引起本病的发生。

由于在寒冷、机械、化学等因素的作用下，咽部黏膜屏障功能降低，咽部的常居菌大量繁殖，因而发生咽炎。

另外，在腺疫、血斑病、口炎、猪瘟、羊痘等病经过中也往往继发咽炎。

症状咽炎时，病畜头颈伸展，避免运动。

触压咽部时，病畜抗拒，表现为伸颈摇头，并发咳嗽。

吞咽障碍和流涎是本病的特征。

表现为食物通过咽部时，动物摇头不安，前肢刨地，甚至呻吟，常将食团吐出。

<<兽医内科学>>

编辑推荐

《兽医内科学(第2版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

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>