

<<犬病鉴别诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<犬病鉴别诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787508254197

10位ISBN编号：7508254198

出版时间：2008-12

出版时间：金盾出版社

作者：赵远良，岳城，丑城江 主编

页数：280

字数：202000

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>

<<犬病鉴别诊断与防治>>

前言

近年来随着我国人民生活水平的提高，家庭宠物饲养在各地逐渐兴起。同时，以获得经济效益为目的的养犬热也方兴未艾，然而，随着宠物饲养的兴起和养犬业的发展，疫病的危害日益严重。

目前危害严重的疫病如：犬瘟热、狂犬病、冠状病毒感染、弓形虫病、皮肤真菌病等，有些疾病不但威胁犬的健康，还可危害其他动物甚至人类的健康。

针对上述情况，我们编写了《犬病鉴别诊断与防治》一书。

本书重点突出类症鉴别这一犬病临床诊断上的难点，力求对一些症状相似的疾病在临床症状、病理变化等方面加以区别，以期能够在目前的诊断水平上，尽早做出正确的诊断，从而及时采取正确的控制措施，减少疾病带来的损失。

本书紧密结合临床实际，内容丰富，方法科学，实用性强，文字通俗易懂，凡具有初中以上文化程度的读者都可阅读。

本书参考了不少业内同仁的研究成果和宝贵经验，在此致以诚挚的感谢。

由于时间仓促及编者的业务水平有限，书中一定会有欠妥或错误之处，恳请专家同仁及广大读者不吝赐教。

<<犬病鉴别诊断与防治>>

内容概要

本书介绍了犬常见病的诊断及防治技术，内容包括传染病、寄生虫病、内科病、产科病、中毒病、营养代谢病、外科病的鉴别诊断与防治。

为突出类症鉴别，书中仅介绍在临床症状和病理变化方面需鉴别诊断的犬病，对于一些在临床症状和病理变化方面无需鉴别诊断的犬病则不作介绍。

本书可供养犬爱好者、养犬场技术人员、畜牧兽医工作者和农业院校有关师生阅读参考。

<<犬病鉴别诊断与防治>>

书籍目录

第一章 犬病诊断及防治的基本方法 一、犬病诊断的基本方法 (一)基本诊断方法 (二)一般检查方法 (三)系统检查方法 二、犬病常用防治技术 (一)保定方法 (二)给药技术 (三)灌肠技术 三、犬病的综合预防 (一)注意卫生 (二)定期消毒 (三)定期驱虫 (四)免疫接种

第二章 犬传染病的鉴别诊断与防治 犬瘟热 犬细小病毒病 犬传染病肝炎 狂犬病 犬冠状病毒感染 犬副流感 犬疮疹病毒感染 伪狂犬病 犬传染性气管支气管炎 犬轮状病毒感染 犬呼肠孤病毒感染 犬大肠杆菌病 犬布鲁氏菌病 犬钩端螺旋体病 犬肉毒梭菌中毒症 犬破伤风 犬沙门氏菌病 犬炭疽 犬弯杆菌病 犬埃利希氏体病 犬念珠状链杆菌病 犬组织胞浆菌病 犬藻菌病 犬孢子丝菌病 犬诺卡氏菌病 犬皮肤真菌病

第三章 犬寄生虫病的鉴别诊断与防治

第四章 犬内科病的鉴别诊断与防治

第五章 犬产科病的鉴别诊断与防治

第六章 犬中毒病的鉴别诊断与防治

第七章 犬营养代谢病的鉴别诊断与防治

第八章 犬外科病的鉴别诊断与防治

<<犬病鉴别诊断与防治>>

章节摘录

第一章 犬病诊断及防治的基本方法 一、犬病诊断的基本方法 (一) 基本诊断方法

1. 问诊 内容包括向犬主询问饲养管理、饮食饮水、膘情变化、犬只来源、喂养方式、环境、行为习惯、预防接种、附近疫情、过去病史、治疗用药及效果等情况。

其中饲养管理的情况、饲料日粮的种类、质量均需详细了解。

因为饲料品质不良或配合不当,常是营养不良、消化紊乱和代谢病的根本原因;饲料霉变或混有毒物,常引起厌食或食物中毒的发生。

此外,还应了解发病时间、发病经过和疾病症状,例如食欲、排便及行为变化,有无咳嗽、气喘和腹痛症状的出现等。

2. 视诊 指用肉眼直接观察患病犬的整体状况或局部变化,以发现病变的部位、性质及大小等的临床检查方法。

观察应从犬的精神状态、营养状况、被毛、体表等诸方面,从头到尾、从脊背到四肢,既看全貌,又看细节。

视诊的主要内容包括: (1) 整体状态包括体格大小、发育程度、营养状况及体质强弱等。

(2) 精神状态健康犬活泼好动,两眼有神,对声音刺激反应灵敏,立即竖耳或耳壳转动,还表现吠叫。

.....

<<犬病鉴别诊断与防治>>

编辑推荐

《犬病鉴别诊断与防治》重点突出类症鉴别这一犬病临床诊断上的难点，力求对一些症状相似的疾病在临床症状、病理变化等方面加以区别，以期能够在目前的诊断水平上，尽早做出正确的诊断，从而及时采取正确的控制措施，减少疾病带来的损失。

《犬病鉴别诊断与防治》紧密结合临床实际，内容丰富，方法科学，实用性强，文字通俗易懂，凡具有初中以上文化程度的读者都可阅读。

<<犬病鉴别诊断与防治>>

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>