

<<实用犬病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<实用犬病防治技术>>

13位ISBN编号：9787800791963

10位ISBN编号：7800791963

出版时间：1994-01-01

出版时间：中国人口出版社

作者：张振兴，薛廷伍 编

页数：172

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>

## <<实用犬病防治技术>>

### 内容概要

《实用宠物防治技术丛书：实用犬病防治技术》是在南京农业大学张振兴教授主持下，根据社会发展需要编写的。

内容包括犬的行为习性、饲养管理、美容和繁育概述，卫生防疫措施，疾病诊疗技术与急救措施，以及普通病（40种）、传染病（19种）和寄生虫病（18种）的诊断治疗方法与预防措施。

此外，还有犬的品种、犬营养必需量、犬繁育与正常生理生化常数、犬常用药物剂量、犬用生物制品使用说明、常用消毒药使用说明等附录，十分实用。

《实用宠物防治技术丛书：实用犬病防治技术》可供伴侣犬爱好者自学自用，也可为养犬场、户、基层畜牧兽医工作者和动物园兽医提供一些实用技术，对院校师生也是一本实用的参考读物。

## <<实用犬病防治技术>>

### 书籍目录

第一章 犬的概述第一节 犬的生物学特性一、外貌二、解剖特点三、行为习性第二节 犬的选择与养犬的准备一、犬的选择二、养犬的准备第三节 犬的繁殖一、犬的繁殖生理二、配种三、妊娠与分娩第四节 犬的饲养(一)一、犬的营养需要二、犬的饲料与日粮配制三、犬的饲喂第五节 犬的管理与修整美容一、日常管理二、修整与美容第二章 犬的卫生管理、防疫措施及诊断技术第一节 卫生管理一、饲料卫生二、饮水卫生三、环境卫生第二节 防疫措施一、平时预防性措施二、发生疫病时的扑灭措施第三节 诊断技术一、临床诊断1. 临床诊断的基本方法2. 一般检查3. 系统检查二、病理学诊断三、检验标本与病料的采集四、血液检查1. 红细胞压积(HP)测定2. 血液凝固时间测定3. 血细胞形态检查4. 血浆与血清化学检查五、尿液检查1. 尿比重测定2. 尿pH值测定3. 尿蛋白质检查4. 尿中潜血检查5. 尿葡萄糖检查6. 尿胆红素检查7. 尿沉渣检查六、粪便检查1. 粪潜血检查2. 粪胆色素检查3. 寄生虫卵检查4. 原虫检查.....第三章 治疗技术与急救措施第四章 犬传染病的防治第五章 犬寄生虫病的防治第六章 犬普通病的防治附录

## <<实用犬病防治技术>>

### 章节摘录

3.对结核菌素变态反应阴性犬接种卡介苗,进行免疫预防。

4.对污染群犬也可进行药物预防。

七、犬破伤风 【病原】 破伤风梭状芽胞杆菌,为革兰氏染色阳性长杆菌,圆形芽胞位于菌端呈鼓锤状,有运动性,有溶血性,能产生溶血毒素和痉挛毒素。芽胞抵抗力极强,且广泛存在于土壤和粪便中。

通常由污染物经创伤侵入而感染发病。

【诊断】 1.临床特征:发病初期出现嚼肌、颈肌和后肢肌、伤口部肌肉僵硬,随后扩展到全身肌肉僵硬,并出现敏感和强直性痉挛。

一受刺激立即发生两耳竖立、眼球上翻、瞬膜脱出、面容歪曲和四肢强直等全身痉挛症状。

2.采取伤口坏死组织涂片染色镜检,可见到革兰氏阳性的鼓锤状杆菌,以此与狂犬病区别。

【防治】 1.尽早注射1500~3000单位破伤风抗毒素血清,14天后再注射破伤风类毒素,在30天后再用破伤风类毒素加强注射1次。

2.同时对创伤部作清创手术,并用青霉素或广谱抗生素作支持治疗,以防止混合感染。

3.污染地区(场)犬,除防止外伤和及时处理损伤外,每年皮下注射破伤风明矾沉降类毒素0.5毫升,第二年再注射毫升,免疫力可保持4年。

.....

<<实用犬病防治技术>>

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>