

<<猫病-兽医全攻略>>

图书基本信息

书名：<<猫病-兽医全攻略>>

13位ISBN编号：9787109141292

10位ISBN编号：7109141292

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王福传 等著

页数：373

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>

<<猫病-兽医全攻略>>

前言

《兽医全攻略》丛书编撰出版，对我国深化动物疾病防控工作、进一步提高畜牧兽医科学技术水平、促进我国畜牧业健康发展均具有重要的现实意义，这将是广大兽医科技工作者向中华人民共和国成立60周年庆典献上的一份厚礼，我十分高兴地表示祝贺。

《兽医全攻略》丛书是由中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会与中国农业出版社通力合作，组织100多位兽医学科的专家与科技工作者，历经两年时间编写完成的。

丛书分猪病、鸡病、鹅病、鸭病、牛病、羊病、兔病、犬病、猫病、特种养殖珍禽常见疾病、毛皮动物疾病、动物园动物疾病、观赏鸟类疾病、水产动物疾病及观赏鱼疾病15本分册，总共约1200万字，其内容非常丰富、全面、科学、通俗、实用，具有很强的权威性、先进性的特色。

丛书对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论相结合的科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

由于时间急促，水平有限，书中难免存在错误或不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<猫病-兽医全攻略>>

内容概要

《猫病》共分3章，分别介绍了猫病诊疗技术、猫的外科手术步骤及操作要领和猫的内科病、外科病、产科病、传染性疾病、寄生虫病、常见皮肤病、免疫性疾病、内分泌性疾病的诊断与防治。《猫病》内容丰富、通俗易懂，可以作为农业院校兽医专业师生、相关科研单位工作人员、动物医院工作人员的参考书。

<<猫病-兽医全攻略>>

书籍目录

序言第一章 猫病诊疗技术第一节 猫病的诊断技术一、基本诊断方法二、一般检查方法三、系统检查方法四、特殊检查方法第二节 猫的给药方法一、经口投药二、直肠给药三、局部给药四、注射给药五、穿刺术六、洗胃七、灌肠八、输血九、导尿法十、输液第二章 猫的外科手术步骤及操作要领第一节 手术器械及用品准备一、猫外科手术需要的设备二、猫外科手术需要的手术器械三、猫外科手术需要的其他辅助用品第二节 猫的保定一、小猫保定法二、徒手保定法三、夹猫钳保定法四、猫袋保定法五、保定架保定法第三节 猫外科手术消毒一、手术消毒的主要内容二、手术消毒方法和步骤三、消毒的注意事项第四节 猫的麻醉一、麻醉的方法二、麻醉判定三、麻醉的注意事项第五节 手术操作步骤及要领一、手术操作原则二、手术操作步骤及要领三、止血步骤及要领四、闭合伤口的方法和步骤五、缝合方法、操作步骤及要领六、术后护理第六节 拆线操作步骤及要领一、剪线二、抽出缝线第七节 引流一、引流的适应证二、引流种类三、引流注意事项第八节 绷带结扎一、绷带的质地、材料及其应用二、绷带的种类三、绷带结扎和装置的方法第九节 手术后器械的清理一、手术后器械的清理二、辅料的制备与消毒三、消毒处理第三章 猫病诊断与防治第一节 猫病防治的基础知识第二节 猫的内科病一、消化系统疾病口炎舌炎齿龈炎牙周炎多涎症咽炎食道扩张食道梗阻食道憩室胃炎胃扩张胃内异物胃出血胃肠炎胃肠溃疡肠炎肠梗阻直结肠脱猫腹胀胃扭转结肠炎肠套叠肝硬化肛门周围炎便秘肝炎肝脓肿脂肪肝急性胰腺炎慢性胰腺炎胰腺萎缩腹膜炎腹水疝脐疝腹股沟疝阴囊疝会阴疝膈疝二、呼吸系统疾病鼻炎鼻出血副鼻窦炎喉炎感冒气管支气管炎支气管肺炎肺部嗜酸性粒细胞浸润气管扩张脓胸气胸肺炎猫呼吸道综合征猫支气管哮喘肺水肿异物性肺炎肺出血胸膜炎胸腔积水胸腔积血胸腔积脓三、循环系统疾病动脉导管未闭心房及心室间隔缺损二尖瓣和三尖瓣发育不全主动脉瓣狭窄肺动脉瓣狭窄法乐氏四联症心房纤颤心室纤颤房室传导阻滞窦性心动过速房性期前收缩房性心动过速 / 心房扑动室性期前收缩 / 室性心动过速血小板减少性紫癜弥漫性血管内凝血心内膜炎心肌炎心包炎贫血四、泌尿生殖系统疾病肾小球肾炎间质性肾炎肾盂肾炎肾病肾衰竭尿毒症肾、膀胱尿石症膀胱麻痹膀胱炎膀胱破裂尿道炎尿道阻塞尿道结石五、神经系统疾病日射病及热射病脑震荡及脑挫伤脑炎脑水肿癫痫脊髓挫伤及震荡外周神经损伤四肢神经损伤六、代谢性疾病维生素A缺乏症维生素D缺乏症维生素E缺乏症维生素K缺乏症维生素B1缺乏症维生素B2缺乏症烟酸缺乏症叶酸缺乏症胆碱缺乏症牛磺酸缺乏钙磷代谢病镁代谢病铜代谢病铁代谢病锰代谢病锌代谢病碘代谢病硒中毒七、中毒性疾病有机磷中毒氨基甲酸酯中毒灭鼠药中毒安妥中毒灭鼠灵中毒磷化锌中毒有机氟农药中毒酚类中毒蛇咬中毒变质食品中毒蟾蜍中毒氯化烃类农药中毒巴比妥类药物中毒土的宁中毒霉菌毒素中毒蜘蛛毒中毒.....

<<猫病-兽医全攻略>>

章节摘录

第一章猫病诊疗技术 第一节猫病的诊断技术 诊断是指对疾病的检查和判断。常用的诊断技术包括基本诊断方法、一般检查方法和系统检查方法。

一、基本诊断方法 猫病的基本诊断方法包括：问诊、视诊、触诊、叩诊、听诊、嗅诊等。

(一) 问诊 问诊内容应包括猫发病时间、临床表现、疾病经过、饮食饮水、大小便、膘情变化、动物来源、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、数量、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。

(二) 视诊 视诊系用肉眼直接观察患病动物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。

观察应从动物精神面貌、营养状况、被毛、体表等方面，力求既看全貌、又看细节。

主要包括： 1.整体状态如体格大小、发育程度、营养状况及体质的强弱等。

2.精神状态健康猫，活泼好动，两眼有神；对声音刺激反应灵敏，表现为一听到声响立即竖耳或转动耳部。

患病者则两眼无神，半睁半闭，嗜眠喜卧，对声音或光刺激反应迟钝，甚至没反应；有时则表现出另一种异常现象，即异常兴奋，无目的走动，冲撞、转圈，或乱咬东西、甚至出现反常的攻击行为。

3.体表变化如被毛、皮肤和黏膜的颜色及特征，体表的创伤、溃疡、疱疹及肿物等病变的大小、位置、形状及特点；有无疥癣、外寄生虫感染等。

4.检查某些与外界相通的体腔如口腔、鼻腔、咽喉及阴道等。

注意观察其黏膜颜色改变及完整性的破坏，并确定其分泌物，渗出物的数量、性质及其混合物。

<<猫病-兽医全攻略>>

编辑推荐

中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会倾力打造。

<<猫病-兽医全攻略>>

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>