

科学 · 先进 · 实用

林德贵
赵景义

祝俊杰
周桂兰
施振声
高得仪

主编
编著
审校



犬猫疾病诊疗大全



编著 (910) 病诊疗大全

科学·先进·实用

犬猫

疾病诊疗大全

祝俊杰 主编

林德贵 周桂兰 赵景义 施振声 编著

高得仪 审校

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

犬猫疾病诊疗大全/祝俊杰主编；林德贵等编著。
北京：中国农业出版社，2005.8
ISBN 7-109-09969-5

I. 犬… II. ①祝… ②林… III. ①犬病—诊疗
②猫病—诊疗 IV. S858.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 075267 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100026)
出版人：傅玉祥
责任编辑 黄向阳

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2005 年 10 月第 1 版 2005 年 10 月北京第 1 次印刷

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：38.5 插页：6

字数：876 千字 印数：1~4 000 册

定价：80.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

犬猫 疾病诊疗大全
小动物医院布局及常规检查



图1 小动物医院诊区分布



图2 化验室全景



图3 注射和输液室



图4 普通病住院部

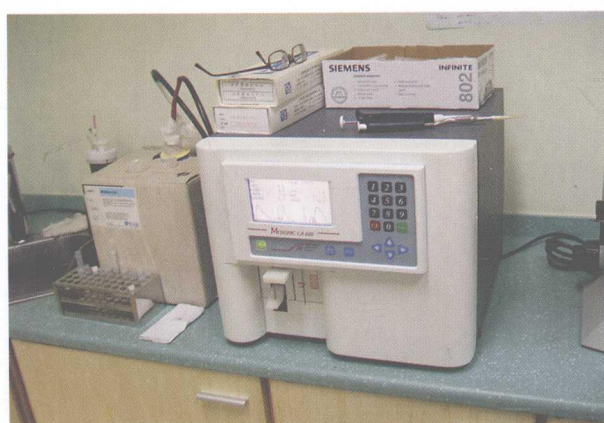


图5 全自动血液检验仪

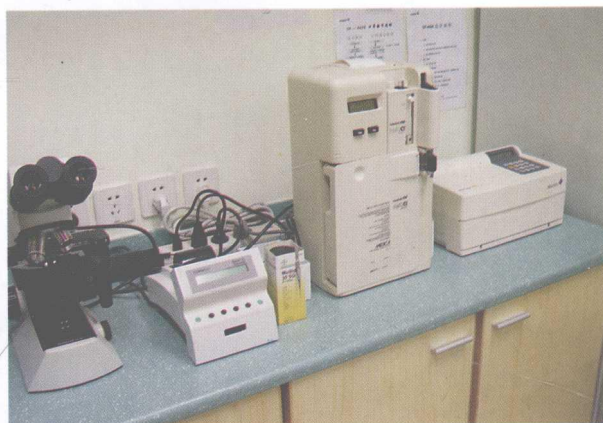


图6 血液生化自动检验仪和尿液自动分析仪



图 7 X 线机



图 8 口腔检查



图 9 体表检查



图 10 耳部检查



图 11 腹部检查



图 12 眼部检查



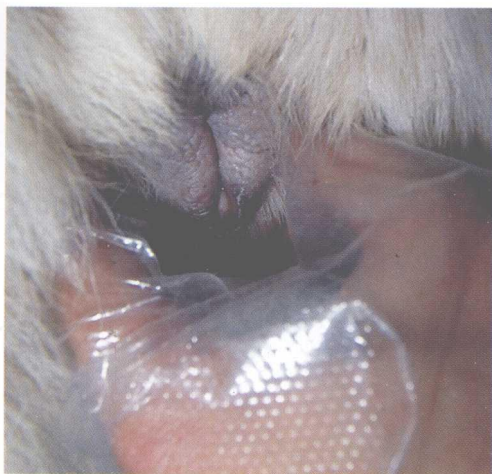


图 13 阴部检查



图 14 肛门部检查



图 15 犬传染性肝炎
“蓝色”眼症状



图 16 犬瘟热初期

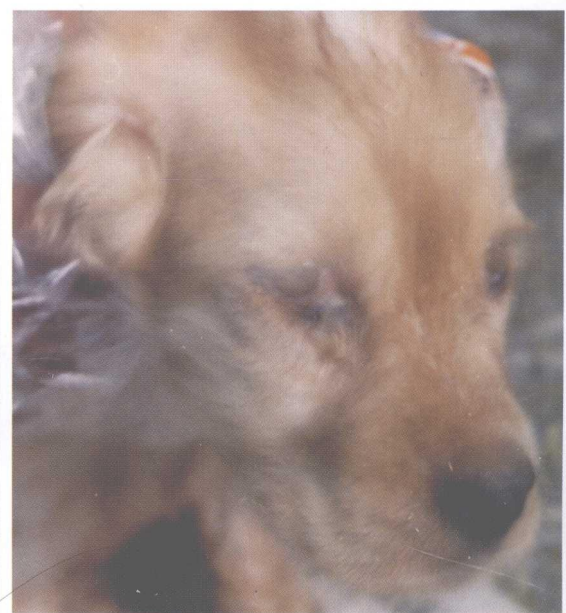


图 17 犬瘟热眼鼻症状



图 18 犬瘟热鼻端干裂



图 19 犬瘟热硬足垫



图 20 犬瘟热神经症状

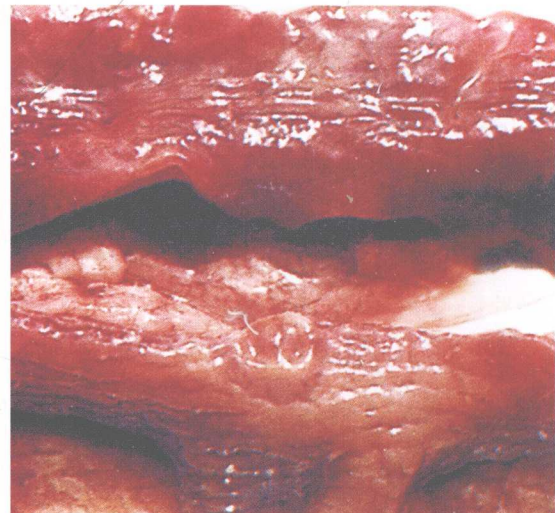


图 21 犬细小病毒病的出血性肠炎



图 22 狂犬病病犬行为异常



犬猫疾病诊疗大全



图 23 狗的犬小孢子菌皮肤感染



图 24 猫犬小孢子菌皮肤感染

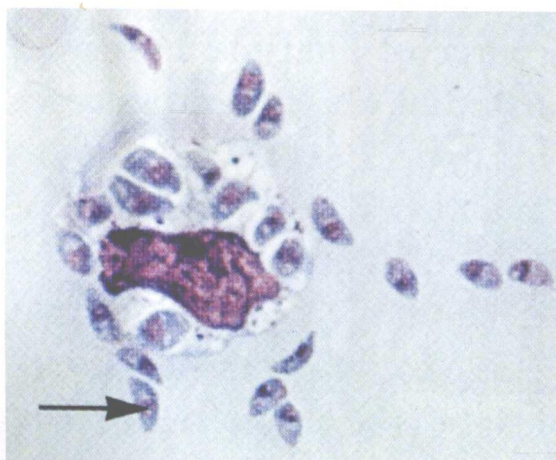


图25 经姬氏液或瑞氏液染色后可见的弓形虫滋养体

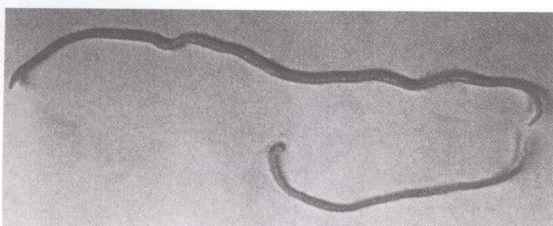


图 26 蛔虫成虫



图 27 钩虫引起的皮炎

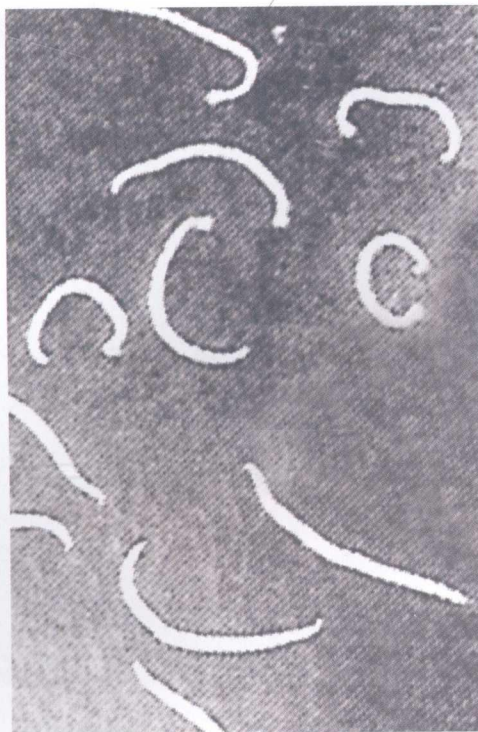


图 28 犬钩虫成虫



图 29 心丝虫微丝蚴引起的皮炎



图 30 新鲜粪便中的
绦虫



图 31 陈旧粪便中的犬
复孔涤虫节片



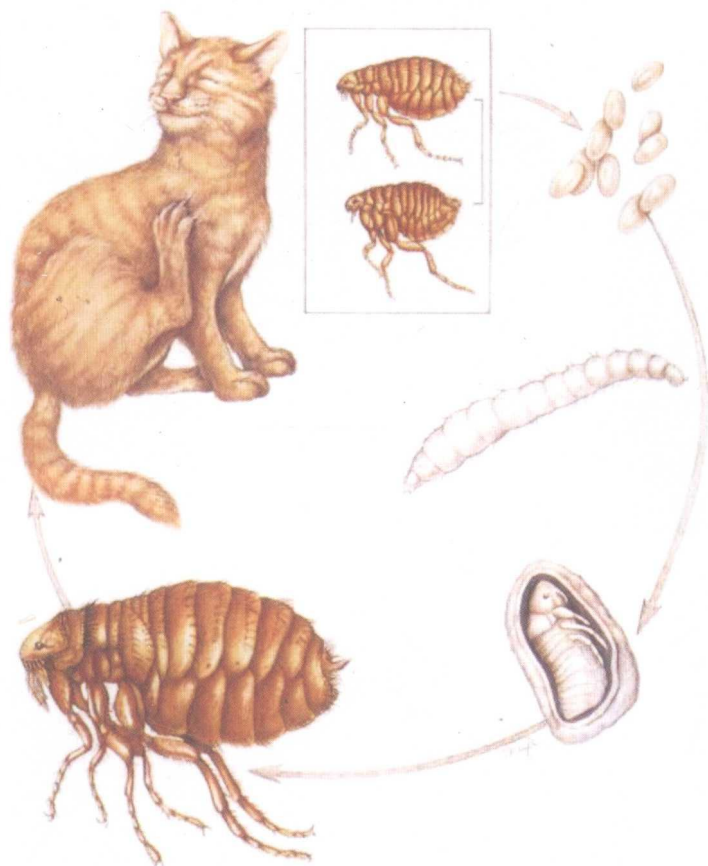


图 32 跳蚤的生活史（来自 HILL' S 图谱）



图 33 跳蚤粪便



图 34 显微镜下跳蚤头部

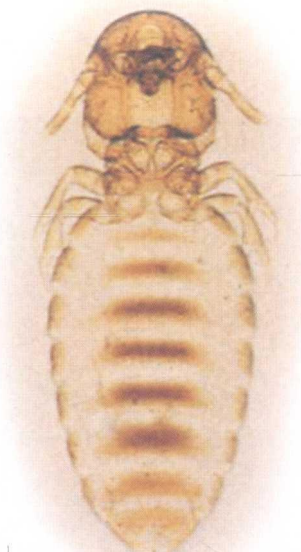


图 35 虱



图 36 蠕形螨的生活史
(摘自 HILL'S 图谱)



图 37 犬蠕形螨感染的面部



图 38 全身性疥螨感染

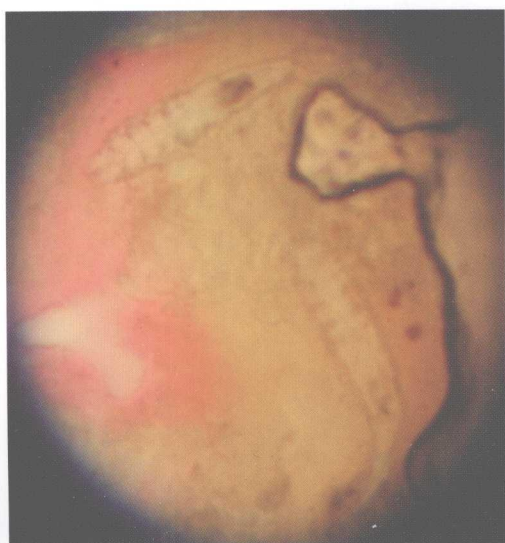


图 39 显微镜检蠕形螨
此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

图 40 猫耳螨



图 41 显微镜检耳螨

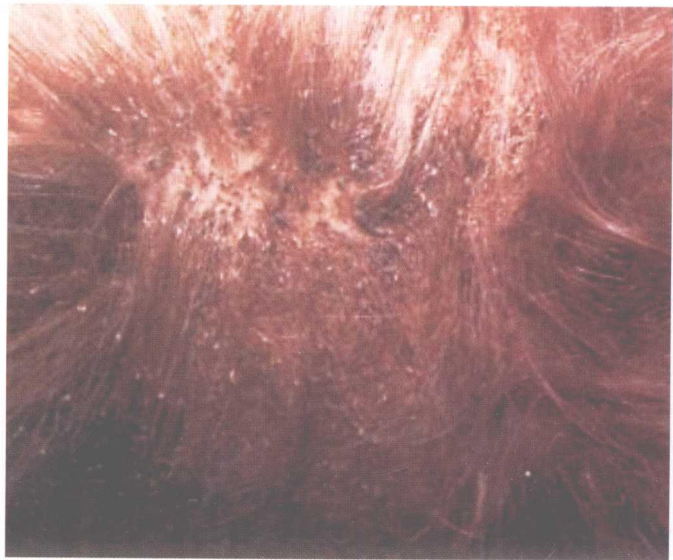


图 42 虱 子



图 43 结 节

犬猫疾病诊疗大全

皮 肤 病



图 44 风 疹



图 45 脓 疹



图 46 鳞 屑



图 47 幼犬脓皮病



图 48 细菌性病灶



图 49 皮肤过敏



图 50 慢性耳炎



图 51 指间囊肿



图 52 犬库兴氏综合征（肾上腺皮质功能亢进）



图 53 犬甲状腺功能减退



图 54 公猫种马尾病



图 55 母犬卵巢囊肿





犬猫 疾病诊疗大全
肿瘤性疾病



图 56 良性肿瘤



图 57 四肢肿瘤



图 58 恶性肿瘤



图 59 肾结石



图 60 耳血肿

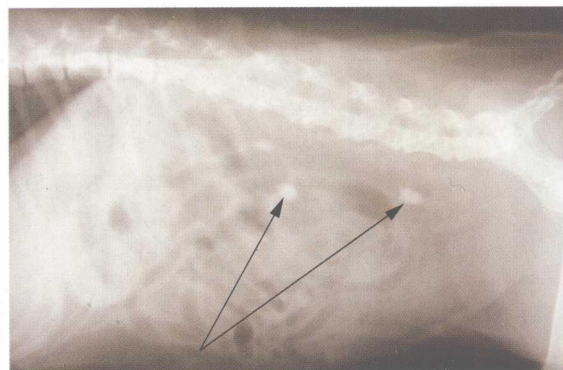


图 61 犬输尿管结石

犬猫 疾病诊疗大全
外 科 病



序

宠物是人类的朋友，犬和猫已成为居民家庭成员之一。直接危害宠物和人的主要传染性疫病有 20 余种，宠物健康也引起了饲养者、政府和社会关注。

北京市宠物诊疗始于 20 世纪 80 年代中期，近几年来得以迅速发展，从事宠物诊疗的单位已近 200 家，诊疗设备日趋完善，业务范围不断拓宽，从业人员资质得到相关部门认可，地方法规已有专项条款对诊疗活动予以明示。

编写《犬猫疾病诊疗大全》的主要目的，是为从事动物诊疗的人员提供技术参照，并进行学术交流与探索。书中存在的不足之处，欢迎各位同行批评指正，以共同提升宠物诊疗水平。

祝俊杰

2005 年 7 月



前言

动物生存在地球上比人类早几亿年，自人类诞生以来，就和动物在地球上相依共存，关系密切。动物不仅提供人类肉、奶、蛋、皮毛和药材等，同时还有另一重要作用，即作为人类的伴侣或宠物。所谓宠物，就是个人饲养的观赏动物或伴侣动物，其种类很多，但以饲养犬猫为最多。

饲养宠物有利有弊。就利的方面讲，小孩养宠物，变得活泼、聪明、有爱心、愿劳动，易和别的孩子相处，脾气不孤僻，成年后易适应社会。青年人和中年人养宠物，在一天的工作劳累后，和宠物一起玩耍，可以放松一下，休闲一下大脑；在工作不顺利或有些烦恼时，下班和宠物一起活动，就会把所有烦恼抛到九霄云外，有利休息，有利身体健康，不生病。离休或退休人员养宠物，可以调节一下情绪，早晨和晚上与宠物一起到户外活动，既锻炼了身体，又可提精养神，有利于身心健康，减少生病。年老或多病人员养宠物作伴，不感孤单，有利疾病康复，延年益寿。丧偶人养宠物，能较快地把感情移到宠物身上，减少悲伤和孤独感。弱智儿童养宠物，有利于提高智商。另外，宠物还可作为老弱病残人群的精神医生。宠物中的犬类更是了不得，它能为主人看家护院，帮助公安部门巡逻、追捕犯人、缉毒和破案，帮助军队守卫边疆，帮助人们从地震废墟里寻找遇难人员，帮助人们牧羊放牛、拉雪橇、送报送信、

