

<<宠物疫病与防治技术>>

图书基本信息

书名：<<宠物疫病与防治技术>>

13位ISBN编号：9787122118981

10位ISBN编号：7122118983

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：王彤光 主编

页数：231

字数：389000

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>

<<宠物疫病与防治技术>>

前言

随着经济的发展和人民生活水平的不断提高,宠物的饲养呈现了快速发展的趋势。

近几年,随着宠物饲养量的不断增大,宠物疫病的发生也在逐年增加,特别是一些人兽共患病,给宠物和人类的健康带来一定的危害。

为了满足宠物市场应用型人才的需要和宠物诊疗技术教学改革的要求,本教材中编入了宠物疫病的诊断、治疗及预防方法,按照项目化教改思路组织内容,力求突出实用性和实践性,并结合宠物行业特点客观反映国内外最新研究成果。

本教材由王彤光任主编,具体编写分工为:王彤光编写项目四、实践活动四和实践活动五;邹洪波编写项目九、实践活动十六、实践活动十八、实践活动十九、实践活动二十二和实践活动二十三,及寄生虫部分统稿;陈桂先编写项目一至项目三,实践活动一至实践活动三;曹素芳编写项目五、实践活动六至实践活动九;陈益编写项目七;廖启顺编写项目六、实践活动十一;韩晓辉编写项目十、项目十一、实践活动十二、实践活动十三、实践活动十七;谢拥军编写项目十二、实践活动十四;简永利编写项目十三、实践活动十五、实践活动二十;刘海侠编写项目十四、实践活动二十一;李洵编写项目八、实践活动十。

全书由王彤光统稿定稿。

本书在编写过程中参考了国内外同行专家的文献资料,部分已注明出处,但限于篇幅和溯源仍有部分文献未能列出,在此谨向有关作者表示衷心的歉意和感谢。

由于编者水平有限,书中难免会有不妥之处,敬请各位专家、同行和广大读者批评指正,我们将不胜感激。

编者2011年7月

<<宠物疫病与防治技术>>

内容概要

《宠物疫病与防治技术》是高职高专宠物类专业“十二五”规划教材分册之一，根据宠物类专业的特点，按照项目化教学改革的需要，编入了宠物传染病和寄生虫病的最新治疗技术。

本书将宠物疫病与防治分为十四个项目和23个实践活动，结合宠物对象选取临床常见和实用病例编写而成。

内容注重实践，实用性强，简明扼要，文字通俗易懂。

《宠物疫病与防治技术》可以作为高职高专宠物医学专业、兽医专业师生的教材，也可供宠物饲养、宠物诊疗、宠物健康护理等工作人员参考。

<<宠物疫病与防治技术>>

书籍目录

项目一 宠物疫病的发生与流行001单元一 基本概念001单元二 宠物疫病的特征与分类003单元三 传染病的发展阶段004单元四 动物疫病的流行过程005单元五 动物疫病流行过程发展的特征008【项目小结】009【复习思考题】010项目二 宠物疫病的防疫措施011单元一 防疫工作的基本原则和内容011单元二 流行病学调查与分析012单元三 检疫014单元四 疫情报告017单元五 隔离和封锁018单元六 消毒、杀虫、灭鼠与动物尸体处理020单元七 免疫接种和药物预防026实践活动一 消毒028实践活动二 宠物传染病的免疫接种031【项目小结】033【复习思考题】033项目三 宠物疫病的诊断与治疗034单元一 宠物疫病的诊断034单元二 宠物疫病的治疗040实践活动三 宠物病料的采集与送检043【项目小结】045【复习思考题】045项目四 犬、猫病毒性传染病的诊断与防治046单元一 狂犬病046单元二 犬细小病毒感染048单元三 犬瘟热050单元四 犬冠状病毒病053单元五 犬传染性肝炎054单元六 犬副流感病毒感染056单元七 犬轮状病毒感染057单元八 犬疱疹病毒感染058单元九 猫泛白细胞减少症060单元十 猫传染性腹膜炎061单元十一 猫白血病062单元十二 猫病毒性鼻气管炎064单元十三 猫杯状病毒感染065实践活动四 犬瘟热的实验室诊断066实践活动五 犬细小病毒病的实验室诊断067【项目小结】068【复习思考题】068项目五 犬、猫细菌性传染病的诊断与防治069单元一 布氏杆菌病069单元二 大肠杆菌病071单元三 沙门菌病072单元四 结核菌074单元五 链球菌病077单元六 葡萄球菌病078单元七 坏死杆菌病080单元八 肺炎球菌病081实践活动六 布氏杆菌病的实验室诊断082实践活动七 大肠杆菌病的实验室诊断085实践活动八 沙门菌病的实验室诊断086【项目小结】088【复习思考题】088项目六 犬、猫真菌性疾病的诊断与防治089单元一 皮肤癣菌病089单元二 念珠菌病092单元三 隐球菌病094单元四 球孢子菌病097单元五 孢子丝菌病098单元六 组织胞浆菌病100单元七 芽生菌病102实践活动九 犬球孢子菌病的实验室诊断105【项目小结】106【复习思考题】106项目七 犬、猫其他传染病的诊断与防治107单元一 诺卡菌病107单元二 钩端螺旋体病108单元三 犬埃利希体病110单元四 血巴尔通体病113单元五 支原体感染114【项目小结】115【复习思考题】115项目八 观赏鸟传染病的诊断与防治116单元一 鸟流感116单元二 鸟新城疫118单元三 鸟痘120单元四 鸟类沙门菌病121鸟类白痢病122副伤寒病123单元五 鸟类大肠杆菌病125单元六 鸟类巴氏杆菌病126单元七 鸟类结核病128单元八 鸟类多瘤病毒感染129单元九 鸚鵡疱疹病毒感染130实践活动十 鸟新城疫的实验室诊断131实践活动十一 巴氏杆菌病的实验室诊断134【项目小结】135【复习思考题】135项目九 宠物寄生虫病知识入门136单元一 寄生虫和宿主136单元二 寄生虫免疫138单元三 宠物寄生虫病流行病学140单元四 宠物寄生虫病的诊断140单元五 宠物寄生虫病的综合防治142实践活动十二 宠物粪便检查143实践活动十三 犬寄生虫学剖检148实践活动十四 鸽寄生虫学剖检152实践活动十五 药物驱虫155【项目小结】157【复习思考题】158项目十 宠物吸虫病的诊断与防治159单元一 华支睾吸虫病159单元二 猫后睾吸虫病160单元三 并殖吸虫病的诊断与防治161实践活动十六 宠物常见吸虫的形态观察163【项目小结】165【复习思考题】165项目十一 宠物绦虫病的诊断与防治166单元一 犬复孔绦虫病166单元二 泡状带绦虫病167单元三 豆状带绦虫病168单元四 多头带绦虫病169单元五 细粒棘球绦虫病169单元六 中线绦虫病170单元七 曼氏迭宫绦虫病171单元八 观赏鸟绦虫病172赖利绦虫病172戴文绦虫病173实践活动十七 宠物常见绦虫的形态观察174【项目小结】178【复习思考题】178项目十二 宠物线虫病179单元一 了解线虫179单元二 犬、猫线虫病181犬、猫蛔虫病181犬、猫钩虫病182犬、猫旋毛虫病183犬、猫鞭虫病184犬旋尾线虫病185犬心丝虫病186肾膨结线虫病187吸吮线虫病188单元三 观赏鸟线虫病188观赏鸟蛔虫病188鸽毛细线虫病189实践活动十八 宠物常见线虫的形态观察190实践活动十九 犬旋毛虫病的实验室诊断193实践活动二十 犬、猫和鸽常见蠕虫卵形态观察195【项目小结】198【复习思考题】198项目十三 宠物昆虫病的诊断与防治199单元一 了解昆虫199单元二 犬、猫昆虫病200犬疥螨病200蠕形螨病202耳痒螨病204蚤病205虱病207单元三 观赏鸟昆虫病207螨病207鸽虱209鸽虱蝇210实践活动二十一 宠物常见蜱螨及昆虫的形态观察210实践活动二十二 螨病的实验室诊断技术213【项目小结】214【复习思考题】214项目十四 宠物原虫病的诊断与防治215单元一 了解原虫215单元二 犬、猫原虫病217犬、猫等孢球虫病217犬巴贝斯虫病218利什曼原虫病220弓形虫病222单元三 观赏鸟原虫病225球虫病225毛滴虫病227鸽疟疾228实践活动二十三 宠物血液原虫检查229【项目小结】230【复习思考题】231参考文献232

<<宠物疫病与防治技术>>

章节摘录

版权页：插图：(1) 犬利什曼原虫感染常引起慢性综合征。

潜伏期从3个月至7年。

症状变化很大，开始常有轻微的渐进性精神沉郁和隐性的运动耐力下降。

有明显利什曼原虫病的犬几乎90%有皮肤病变。

在病的其他症状缺乏时可能发生皮肤异常，但是有利什曼原虫病皮肤表现的任何动物推测应该有内脏病变，因为在皮肤病变出现之前虫体常已散布全身。

皮肤病特征和范围变化很大但是罕见瘙痒。

绝大多数犬出现渐进性和大面积对称性脱发，干性脱屑，常始于头部并波及身体其他部位。

此外，某些动物出现溃疡，特别见于鼻子、耳廓，或鼻口部或足垫部粗糙。

不常出现的病变有皮肤黏膜溃疡、皮肤结节或脓疱疹。

某些犬出现眼睛病变，包括角膜结膜炎、肉芽肿性葡萄膜炎等。

异常长或易碎的趾甲（弯曲爪），相当特异的症状，见于少数病犬。

体重降低或肌肉萎缩是内脏型利什曼原虫病最常见症状。

某些犬尽管贪吃而仍有体重降低，但是体重严重降低常与厌食和肾衰竭的其他症状，包括精神沉郁、尿频、多饮和呕吐相关。

<<宠物疫病与防治技术>>

编辑推荐

<<宠物疫病与防治技术>>

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>