

<<宠物传染病与公共卫生>>

图书基本信息

书名：<<宠物传染病与公共卫生>>

13位ISBN编号：9787802335677

10位ISBN编号：7802335671

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：杨玉平，乐涛 编

页数：265

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>

<<宠物传染病与公共卫生>>

内容概要

《宠物传染病与公共卫生》介绍了宠物传染病的感染和流行过程、宠物传染病的防制、犬、猫共患传染病、犬的传染病、猫的传染病、其他宠物传染病、宠物传染病疑公共卫生实训等相关内容，让您更加照顾好您的宠物。

《宠物传染病与公共卫生》是在《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》、《关于加强高职高专教育教材建设的若干意见》、《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》等文件精神指导下编写的。

在编写过程中突破以往本专科教材的传统模式，以符合现代教学规律和教学目标的高职高专教材为目标，理论上以应用技术为主要内容，实训方面注重培养学生的实践动手能力。

力图结合实际，客观地、全面翔实地反映目前我国宠物养殖业中传染病防治的新进展。

第一章和第二章比较详细地介绍了宠物传染病发生、发展的规律，防制措施及个人防护的内容；在编写各种宠物传染病时，主要注重防制及公共卫生的详细阐述，这样会使学生更好的掌握常见宠物传染病的防制技术；在编写实训内容时，注重基本技能的训练，理论联系实际，实训内容可操作性强，围绕岗位技能，突出动手能力，并有操作技能考核标准，以满足高职高专培养技能型、综合型人才的需要。

<<宠物传染病与公共卫生>>

书籍目录

绪论第一章 宠物传染病的感染和流行过程第一节 传染病的感染第二节 宠物传染病的流行及其研究方法第二章 宠物传染病的防制第一节 防制工作的基本原则和基本内容第二节 宠物传染病的防制措施第三章 犬、猫共患传染病第一节 狂犬病第二节 伪狂犬病第三节 破伤风第四节 肉毒梭菌毒素中毒第五节 大肠杆菌病第六节 沙门氏菌病第七节 布鲁氏菌病第八节 结核病第九节 坏死杆菌病第十节 巴氏杆菌病第十一节 链球菌病第十二节 弯杆菌病第十三节 放线菌病第十四节 诺卡氏菌病第十五节 钩端螺旋体病第十六节 莱姆病第十七节 附红细胞体病第十八节 皮肤真菌病第十九节 球孢子菌病第二十节 隐球菌病第二十一节 组织胞浆菌病第二十二节 孢子丝菌病第二十三节 曲霉菌病第二十四节 念珠菌病第二十五节 芽生菌病第二十六节 丝状菌病第四章 犬的传染病第一节 犬瘟热第二节 犬细小病毒感染第三节 犬传染性肝炎第四节 犬副流感病毒感染第五节 犬疱疹病毒感染第六节 犬冠状病毒感染第七节 犬轮状病毒感染第八节 犬传染性支气管炎第九节 犬呼肠病毒病第十节 毛霉菌病第十一节 犬鼻孢子菌病第十二节 犬埃里希氏体病第五章 猫的传染病第一节 猫泛白细胞减少症第二节 猫传染性鼻气管炎第三节 猫呼吸道病毒病第四节 猫杯状病毒感染第五节 猫白血病第六节 猫传染性腹膜炎第七节 猫肠道冠状病毒感染第八节 猫免疫缺陷病毒感染第九节 猫抓病第十节 猫衣原体病第十一节 猫血巴尔通氏体病第六章 其他宠物传染病第一节 观赏鸽的传染病第二节 观赏鱼的传染病第七章 宠物传染病及公共卫生实训实训一 宠物免疫接种技术实训二 消毒技术

<<宠物传染病与公共卫生>>

章节摘录

第一章 宠物传染病的感染和流行过程 第一节 传染病的感染 一、感染和宠物传染病的概念 病原微生物通过一定途径侵入宠物机体，并在一定部位定居、生长、繁殖，引起宠物机体一系列的病理反应，这一过程称为感染，又称为传染。

凡是由病原微生物引起的，具有一定的潜伏期和临床症状，并且具有传染性的疾病，称为宠物传染病。

当机体抵抗力较强时，病原微生物侵入后一般不能生长繁殖，更不会出现临床表现，因为宠物机体能够迅速动员防御力量而将该入侵者消灭或清除。

宠物机体对某种病原微生物缺乏抵抗力或免疫力时，就容易感染这种病原微生物，则称为宠物对该病原体具有易感性，而具有易感性的宠物常被称为易感宠物。

病原微生物侵入易感宠物机体后可以造成传染病的发生。

二、感染的类型 病原微生物的感染与宠物机体抵抗感染的矛盾运动是错综复杂的，是受到多方面因素影响的。

因此，传染过程表现出各种形式或类型。

感染的类型可以列举如下：（一）外源性感染和内源性感染 病原微生物从外界侵入机体引起的感染过程，称为外源性感染，大多数传染病属于这一类。

内源性感染是指由于受到某些因素的作用，宠物机体的抵抗力下降，致使寄生于宠物体内的某些条件性病原微生物或隐性感染状态下的病原微生物得以大量生长繁殖而引起的感染现象，如大肠杆菌病、巴氏杆菌病、鱼弧菌病等有时就是通过内源性感染发病的。

（二）单纯感染和混合感染、原发性感染和继发感染 由一种病原微生物所引起的感染，称为单纯感染，或单一感染，大多数感染过程都是由一种病原微生物引起的。

由两种或两种以上病原微生物同时参与的感染称为混合感染，如犬可同时患犬瘟热和细小病毒病，鸽可同时患鸽痘和大肠杆菌病等。

由病原微生物本身引起机体的首次感染过程称为原发性感染。

宠物感染了一种病原微生物之后，在机体抵抗力减弱的情况下，又由新侵入的或原来存在于体内的另一种病原微生物引起的感染，称为继发性感染。

如慢性鸽痘经常继发感染大肠杆菌或霉形体等。

· · · · · ·

<<宠物传染病与公共卫生>>

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>