

<<小动物传染病学>>

图书基本信息

书名：<<小动物传染病学>>

13位ISBN编号：9787802336032

10位ISBN编号：7802336031

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：贺东生，罗满林 主编

页数：186

字数：290000

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>

<<小动物传染病学>>

内容概要

《小动物传染病学》由国内6所大学11位博士和教授参考国内外最新研究资料编写而成。全书分总论和各论共6章，系统介绍了小动物传染病的发生规律、诊断新技术、治疗方案和防控原则等。全面阐述了犬猫的传染病共70多种，包括犬猫的人兽共患病、病毒病、支原体病、真菌病、立克次氏体病和支原体病等，大部分都吸收了各病的综合研究进展，适于广大兽医、小动物兽医、检疫人员、兽医（小动物疾病防治方向）本科学生及相关从业人员，可作为教材或参考用书使用。

<<小动物传染病学>>

书籍目录

第一章 小动物传染病的传染过程和流行过程 第一节 感染与传染病 第二节 传染病病程的发展阶段 第三节 传染病的流行规律第二章 小动物传染病的诊断与防控 第一节 小动物传染病的诊断 第二节 小动物传染病的防控 第三节 犬猫的免疫、免疫疗法和公共卫生第三章 小动物的病毒病 第一节 犬瘟热 (Canine Distemper) 第二节 犬细小病毒病 (Canine Parvovirus Infection) 第三节 犬传染性肝炎 (Canine Infectious Hepatitis) 第四节 犬疱疹病毒病 (Canine Herpesvirus Infection) 第五节 犬传染性支气管炎 (Canine Infectious Tracheobronchitis, ITB) 第六节 犬副流感病毒病 (Canine Parainfluenza Virus Infection) 第七节 犬冠状病毒病 (Canine Coronaviral Disease) 第八节 犬轮状病毒感染 (Canine Rotavirus Infection) 第九节 犬病毒性乳头状瘤病 (Canine Viral Papillomatosis) 第十节 猫泛白细胞减少症 (Feline Panleucopenia) 第十一节 猫病毒性鼻气管炎 (Feline Viral Rhinotracheitis) 第十二节 猫肠道冠状病毒感染 (Feline Enteric Corona—virus Infections) 第十三节 猫传染性腹膜炎 (Feline Infectious Peritonitis, FIP) 第十四节 猫杯状病毒病 (Feline Calicivirus Infection) 第十五节 猫轮状病毒感染 (Feline Rotavirus Infections) 第十六节 猫其他病毒性肠炎 第十七节 猫白血病 (Feline Leukemia) 第十八节 猫免疫缺陷病毒感染 (Feline Immunodeficiency Virus Infection) 第十九节 猫腺病毒病 (Feline Adenovirus Infection) 第二十节 猫合胞体病毒感染 (Feline Syncytium Forming Virus Infection) 第二十一节 猫副黏病毒病 (Feline Paramyxovirus Infections) 第二十二节 麻疹病毒感染 (Mumps Virus Infections) 第二十三节 猫痘 (Feline Poxvirus Infection) 第二十四节 猫病毒性乳头状瘤病 (Feline Viral Papillomatosis) 第二十五节 狂犬病 (Rabies) 第二十六节 流行性感冒 (Influenza) 第二十七节 汉坦病毒病 (Hantavirus Infection) 第二十八节 犬戊型病毒性肝炎 (Canine Hepatitis E) 第二十九节 伪狂犬病 (Pseudorabies, PR) 第三十节 口蹄疫 (Foot and Mouth Disease-FMD) 第三十一节 博纳病 (Borna Disease) 第三十二节 流行性腮腺炎 (Feline Epidemic Mumps) 第四章 小动物的细菌病 第一节 炭疽 (Anthrax) 第二节 李氏杆菌病 (Listeriosis) 第三节 链球菌病 (Streptococcus Infection) 第四节 丹毒 (Erysipelothrix) 第五节 肠球菌病 (Enterococci Infection) 第六节 棒状杆菌病 (Corynebacteriosis) 第七节 葡萄球菌病 (Staphylococcal Infection) 第八节 革兰氏阴性菌感染 (Gram . Negative Bacterial Infection) 第九节 巴氏杆菌病 (Pasteurellosis) 第十节 弯杆菌病 (Campylobacteriosis) 第十一节 沙门氏菌病 (Salmonellosis) 第十二节 志贺氏菌病 (Shigellosis) 第十三节 耶尔森菌病 (Yersiniosis) 第十四节 犬布鲁氏菌病 (Canine Brucellosis) 第十五节 肉毒梭菌中毒 (Botulism) 第十六节 破伤风 (Tetanus) 第十七节 坏死杆菌病 (Necrobacillosis) 第十八节 鼠疫 (Pestis) 第十九节 猫抓热 (Cat Scratch Disease) 第二十节 土拉杆菌病 (Tularemia) 第二十一节 放线菌病 (Actinomycosis) 第二十二节 诺卡氏菌病 (Nocardiosis) 第二十三节 结核病 (Tuberculosis) 第二十四节 巴尔通氏体病 (Bartonellosis) 第五章 小动物的真菌病第六章 小动物的立克次氏体、衣原体、支原体和螺旋体病主要参考文献

<<小动物传染病学>>

章节摘录

第一章 小动物传染病的传染过程和流行过程 小动物传染病是对小动物危害最严重的一类疾病，它不但可造成小动物大批死亡、昂贵的治疗费用和严重的经济损失，而且某些人畜共患的小动物传染病还严重威胁人类的健康。

在我国，患狂犬病的犬、猫是人类狂犬病的最重要传染源。

小动物传染病的防控是衡量一个国家兽医科技水平的重要标志，也在一定程度上代表了一个国家的文明程度和经济发达程度。

控制和消灭传染病、保障人和小动物的健康是小动物传染病的根本任务，及时诊断并采取正确措施是前提条件。

要实现这一目标，首先要研究传染病的传染过程和发生、发展规律。

第一节 感染与传染病 感染通常是指病原微生物侵入动物机体，并在一定的部位定居、生长繁殖，进而引起机体一系列病理反应，这个过程称为感染。

动物感染病原微生物后可出现不同的临床表现，从完全没有临床症状到明显的临床症状，甚至死亡。

该结局主要由病原的致病性、毒力与宿主的免疫状况等因素综合作用决定。

病原对宿主的感染力和致病力表现出很大差异，这不仅取决于病原本身的特性，也与动物的遗传易感性、宿主的免疫状态、治疗的有效性以及环境等因素有关。

动物感染的结果可能有：1．病原导致动物死亡。

2．病原被动物清除。

3．病原在动物中持续存在，处于相对平衡状态。

……

<<小动物传染病学>>

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>