

<<兽医临床诊疗技术>>

图书基本信息

书名：<<兽医临床诊疗技术>>

13位ISBN编号：9787109130050

10位ISBN编号：7109130053

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业出版社

作者：郭定宗，邓干臻 主编

页数：291

字数：356000

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>

<<兽医临床诊疗技术>>

内容概要

全书共分十二章。

系统全面地介绍了兽医临床诊断的基本方法、疾病在兽医临床上的基本表现形式和兽医临床常用药物。

在描述疾病诊断的方法中，增添了疾病的常见症状诊断和症状鉴别诊断，力求去繁从简、深入浅出，便于学生在掌握每个疾病的个性(特征性症状)和多个类似疾病的共性(共有症状)，有利于学生建立和掌握正确的诊断思维方法。

每章末都有复习思考题，便于学生自学和复习。

本书可供动物医学、动物科学专业本科生、专科生使用，还可供兽医临床专业技术人员、继续教育培训和相关人员使用。

<<兽医临床诊疗技术>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 概念 第二节 诊断学的方法建立 第二章 症状及其鉴别诊断 第一节 发热 第二节 黄疸 第三节 贫血 第四节 水肿 第五节 脱水 第六节 咳嗽 第七节 呼吸困难 第八节 发绀 第九节 呕吐 第十节 腹泻 第十一节 休克 第十二节 腹痛 第十三节 红尿 第十四节 瘫痪 第三章 临床基本检查法与程序 第一节 临床检查的基本方法 第二节 临床检查的程序 第四章 一般临床检查 第一节 全身状况的检查 第二节 被毛和皮肤的检查 第三节 可视黏膜的检查 第四节 浅在淋巴结及淋巴管的检查 第五节 动物行为的检查 第五章 循环系统的临床检查 第一节 心脏检查 第二节 血管的检查 第六章 呼吸系统的临床检查 第一节 呼吸运动的检查 第二节 上呼吸道的检查 第三节 胸廓的视诊和触诊 第四节 胸、肺的叩诊 第五节 胸、肺的听诊 第七章 消化系统的临床检查 第八章 泌尿生殖系统的临床检查 第九章 神经系统的临床检查 第十章 血液学检查 第十一章 兽医影像检查 第十二章 常用药物 第十三章 兽医临床治疗技术

章节摘录

第一章 绪 论 第一节 概 念 兽医临床诊断治疗学 (veterinary clinical diagnostics and therapeutics) 是研究动物疾病诊断治疗方法和理论的学科, 是运用兽医学的基本理论、基本知识和基本技能对疾病进行诊断治疗的一门学科。

通过询问病史、临床检查、实验室检查和特殊检查等各种方法, 详细地、全面地检查病畜, 运用所学的基础兽医学理论, 阐明病畜临床表现的病理生理学基础 (pathophysiological basis), 确定疾病的性质和类别, 并提出可能性的诊断, 进而采取有效的防治措施, 制定合理的饲养管理方案, 以达到防治动物疾病、保护动物健康、促进养殖业发展的最终目的。

因此, 兽医临床诊断治疗学必须建立在学习动物解剖学与组织学、动物生物化学、动物生理学、兽医病理学、兽医微生物学等课程的基础上, 只有结合上述各学科的知识, 才容易理解疾病的全部过程及其本质。

第二节 诊断学的方法建立 一、方法学 1. 病史采集 (history taking) 即问诊, 就是兽医师向畜主或饲养管理人员了解疾病的发生与发展过程。

许多疾病经过详细的病史采集, 配合系统的临床检查, 即可提出初步诊断 (primary diagnosis)。

2. 临床检查 (clinical examination) 即通过视诊、触诊、叩诊、听诊、嗅诊及传统的辅助器具 (血压计、体温计等) 对病畜进行系统的观察和检查, 发现异常现象。

3. 实验室检查 (laboratory examination) 是通过物理、化学和生物学等实验方法对病畜的血液、体液、分泌物、排泄物、组织等进行检查, 从而获得病原学、病理形态学或组织器官功能状态等的资料, 结合临床检查和特殊检查的结果, 对病畜进行全面分析。

因此, 实验室检查对疾病的诊断、治疗、预后判断和健康评价等均有十分重要的意义。

.....

<<兽医临床诊疗技术>>

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>