

<<宠物临床诊疗技术>>

图书基本信息

书名：<<宠物临床诊疗技术>>

13位ISBN编号：9787122120359

10位ISBN编号：712212035X

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：石冬梅，蔡友忠 主编

页数：274

字数：462000

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>

<<宠物临床诊疗技术>>

内容概要

《宠物临床诊疗技术》由石冬梅、蔡友忠主编，依据现代宠物医学的发展和宠物临床诊疗的需要而编写。

本书共分五个知识模块，精心设计了

31个项目化教学内容，其中涵盖105项学习任务、17项专项技能训练项目，并配以大量的宠物临床诊疗实景图片，详细地介绍了宠物疾病的各种诊疗方法、诊疗仪器的使用、诊断结果的判断、临床类型鉴别和诊疗注意事项等，并将先进的诊疗理念和宠物医学的最新科技成果融入全书各部分内容之中。

全书内容丰富、语言精练、突出技能、重在实用，并结合国家级精品课程建设成果，配以制作精美的教学课件，为教师、学生和宠物医生提供丰富的教学和学习资料。

《宠物临床诊疗技术》适合作为高职高专宠物类专业教材，也可供广大宠物医生、兽医师学习使用。

<<宠物临床诊疗技术>>

书籍目录

绪论

模块一 建立临床诊断

【知识目标】【技能目标】

项目一 认识诊断的过程与要求

一、病历登记

二、病史调查

三、临床检查

四、实验室检查

五、仪器检查

六、病理剖检

附：诊断的基本要求

项目二 收集病史及临床症状资料

任务一 病历登记

任务二 病史调查

项目三 建立诊断

任务一 选择诊断的类型

任务二 选择建立诊断的方法

任务三 宠物临床诊疗失误分析

技能训练项目宠物医院病历档案

资料设计

【复习思考题】

模块二 物理学诊断

【知识目标】【技能目标】

项目一 宠物保定

任务一 认识犬、猫的习性

任务二 宠物的保定

项目二 一般检查

任务一 问诊

任务二 视诊

任务三 触诊

任务四 听诊

任务五 叩诊

任务六 嗅诊

任务七 体温、脉搏与呼吸数的检查

项目三 消化系统的临床检查

任务一 饮食状态检查

任务二 呕吐与呕吐物检查

任务三 口腔、咽与食管检查

任务四 腹部及胃肠检查

任务五 排便（粪）动作及粪便的感官检查

项目四 呼吸系统的临床检查

任务一 呼吸运动检查

任务二 上呼吸道检查

任务三 胸部检查

项目五 心血管系统的临床检查

<<宠物临床诊疗技术>>

任务一 心搏动检查

任务二 心区叩诊

任务三 心脏听诊

任务四 动脉检查

项目六 泌尿生殖系统的临床检查

任务一 排尿与排尿异常检查

任务二 尿液的感官检查

任务三 肾脏检查

任务四 膀胱与尿道的检查

任务五 生殖器检查

任务六 乳房的检查

项目七 神经系统的临床检查

任务一 精神状态检查

任务二 头颅和脊柱检查

任务三 运动机能检查

任务四 感觉机能检查

任务五 反射机能检查

项目八 运动系统的临床检查

任务一 骨骼检查

任务二 肌肉检查

技能训练项目一 宠物保定

技能训练项目二 犬、猫临床一般检查

技能训练项目三 犬、猫体温、

呼吸和脉搏的测定

【复习思考题】

模块三 实验室诊断

【知识目标】【技能目标】

项目一 血液学检查

任务一 血液样品采集与抗凝

任务二 红细胞相关性检查

任务三 血涂片制作与染色

任务四 白细胞分类计数

任务五 血小板计数

任务六 血细胞分析仪的操作使用

项目二 血液生化检验

任务一 血糖的测定

任务二 血清总蛋白、白蛋白及球蛋白的测定

任务三 血清各类离子的测定

任务四 血浆二氧化碳结合力的测定

任务五 血清酶学检验

项目三 尿液检查

任务一 尿液物理检查

任务二 尿液化学检查

任务三 尿液显微镜检查

任务四 尿液分析仪的操作使用

项目四 粪便检查

任务一 粪便的物理学检查

<<宠物临床诊疗技术>>

任务二 粪便潜血检验

任务三 粪便酸碱度测定

任务四 粪便中寄生虫卵检查

任务五 粪便中细胞的检查

任务六 粪便中其他项目的检查

项目五 皮肤刮取物检查

任务一 皮肤样品采集

任务二 螨虫性皮肤病检验

任务三 真菌性皮肤病检验

任务四 细菌性皮肤病检验

任务五 伍德灯的操作使用

项目六 脱落细胞的检查

任务一 脱落细胞样品采集与保存

任务二 脱落细胞镜检样品制备

任务三 检查结果及临床意义

技能训练项目一 血常规检查

技能训练项目二 血液生化检验

技能训练项目三 犬、猫导尿

技能训练项目四 尿液检查

技能训练项目五 粪便检查

技能训练项目六 皮肤刮取物检查

【复习思考题】

模块四 影像学诊断

模块五 常用临床治疗

参考文献

<<宠物临床诊疗技术>>

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>