

<<兽医临床诊疗技术（中职）>>

图书基本信息

书名：<<兽医临床诊疗技术（中职）>>

13位ISBN编号：9787109139480

10位ISBN编号：7109139484

出版时间：2009-8

出版时间：中国农业出版社

作者：胡在钜

页数：188

字数：296000

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（中职）>>

### 内容概要

兽医临床诊疗技术是以畜禽为对象，研究动物疾病诊断与治疗的理论、方法和技术的科学，是中等职业学校畜牧兽医、兽医专业重要的临床基础课。

本教材共分七章，内容包括临床诊断、实验室检验、特殊检查、建立诊断、给药疗法、外科手术疗法及实验实训。

本教材围绕生产实际和兽医临床诊疗实践，在保持科学性和系统性的基础上，突出应用性和实践性，在内容与手段上都能反映出当代兽医临床诊疗技术的发展水平以及动物疾病的新趋势。

本教材可作为中等农业职业学校畜牧兽医、兽医专业的教材，也可供畜牧兽医技术人员及广大养殖户参考。

## &lt;&lt;兽医临床诊疗技术(中职)&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 临床诊断 第一节 动物的接近与保定 一、动物的接近 二、动物的保定 第二节 临床检查的基本方法 一、问诊 二、视诊 三、触诊 四、叩诊 五、听诊 六、嗅诊 第三节 一般临床检查 一、整体状态的观察 二、被毛及皮肤的检查 三、眼结膜的检查 四、浅表淋巴结的检查 五、体温、脉搏与呼吸数的测定 第四节 系统检查 一、心脏血管系统检查 二、呼吸系统检查 三、消化系统检查 四、泌尿生殖系统检查 五、神经系统检查复习思考题第二章 实验室检验 第一节 血液检验 一、血液标本的采集和血液涂片制备 二、血常规检验 三、血液分析仪及其在兽医临床上的应用 第二节 尿液检验 一、尿液的采集和保存 二、尿液的物理学检验 三、尿液的化学检验 四、尿液沉渣显微镜检验 五、尿液分析仪及其在兽医临床上的应用 第三节 粪便检验 一、粪便的物理学检验 二、粪便的化学检验 三、粪便的显微镜检验 第四节 瘤胃液的检验 第五节 胸、腹腔液检验 一、胸、腹腔液采集 二、物理学检验 三、化学检验 四、显微镜检查 五、渗出液与漏出液的鉴别 六、临床意义 第六节 几种常见毒物的检验 一、样品的采集、包装及送检 二、亚硝酸盐的检验 三、氢氰酸和氰化物的检验 四、有机磷农药的检验 五、磷化锌的检验复习思考题第三章 特殊检查 第一节 X线检查 一、X线与X线机 二、X线的检查方法 三、X线诊断在兽医临床上的应用 第二节 心电图检查 一、描记心电图的导联 二、家畜心电图的描记方法 三、心电图各波段的名称及诊断意义 四、心电图的测量和分析 第三节 超声检查 一、超声诊断的物理基础 二、超声诊断法的类型 三、声像图和反射波的命名 四、兽医超声检查的方法 五、超声诊断在兽医临床上的应用 第四节 内窥镜检查 .....第四章 建立诊断第五章 给药疗法第六章 外科手术疗法第七章 实验实训主要参考文献

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>