## 甘肃农业大学 2025 年全国硕士研究生招生考试 初试自命题科目考试大纲

科目代码: \_\_343\_\_ 科目名称: \_《兽医基础》"兽医临床诊断学"部分

考查目标	通过考试,考查考生对《兽医临床诊断学》基本概念、基本理论和基本方法等方面的内容的掌握程度,以及综合运用所学的知识分析相关问题和解决问题的能力与水平,可以作为我校选拔硕士研究生的重要依据。
试题类型	选择题、名词解释、判断题、简答题、论述题、案例分析
参考书目	[1] 《兽医临床诊断学》(第三版),王俊东,刘宗平主编,中国农业出版社,2020年 [2] 《兽医临床诊断学》(第二版),邓干臻主编,科学出版社,2009年
	考试内容将涉及《兽医临床诊断学》如下内容: (1) 绪言; (2) 临床检查的基本方法与程序; (3) 整体及一般检查; (4) 呼吸系统的临床检查; (5) 心血管系统的临床检查生; (6) 消化系统的临床检查; (7) 泌尿系统的检查; (8) 神经系统的检查; (9) 建立诊断。并考查学生运用上述知识的综合、分析能力以及动手操作能力。  各部分的基本内容如下: (一) 绪言  1. 诊断学、兽医临床诊断学、综合征、预后  2. 诊断基本过程
考查	3. 诊断学的主要内容 (二)临床检查的基本方法与程序 1. 问诊的基本内容 2. 视诊
内容	<ul><li>3. 触诊的方法</li><li>4. 叩诊的方法及叩诊音</li><li>5. 听诊</li></ul>
范围	6. 嗅诊 7. 一般的检查程序 8. 病历记录的内容 (三) 整体及一般检查 1. 体格发育异常的临床意义 2. 营养程度异常的临床意义 3. 精神状态异常的临床意义 4. 姿势与体态异常的临床意义 5. 眼结合膜颜色的变化及临床意义 6. 淋巴结的检查及临床意义 7. 体温的变化及临床意义

共3页 第 1 页

- 8. 临床常见热型及临床意义
- 9. 脉搏的变化及临床意义
- 10. 呼吸次数的变化及临床意义
- (四) 呼吸系统的临床检查
- 1. 呼吸类型
- 2. 异常呼吸节律
- 3. 呼吸困难及类型
- 4. 鼻液的病理变化
- 5. 咳嗽的性质、频度变化
- 6. 胸廓的形状病理变化
- 7. 肺叩诊区的界定
- 8. 胸肺的病理叩诊音及临床意义
- 9. 病理性呼吸音及临床意义 (五)心血管系统的临床检查
- 1. 心搏动的病理变化和临床意义
- 2. 第一心音和第二心音的区别
- 3. 心音频率、强度、性质的变化和临床意义
- 4. 临床异常心律
- 5. 心杂音分类及临床意义
- 6. 病理性颈静脉波动的临床意义 (六)消化系统的检查
- 1. 异嗜
- 2. 反刍、嗳气的临床变化
- 3. 马腹部检查及胃肠检查
- 4. 反刍动物前胃及皱胃检查
- 5. 排粪动作及粪便感官检查
- 6. 动物腹围的变化及临床意义
- 7. 直肠检查的方法、应用范围
- (七)泌尿系统的检查
- 1. 排尿异常
- 2. 尿液颜色、透明度、黏稠度的变化
- 3. 肾脏、膀胱和尿道的临床检查和意义 (八)神经系统的检查
- 1. 感觉障碍
- 2. 特种感觉
- 3. 运动功能的检查
- 4. 反射的种类及检查方法
- (九) 实验室检查
- 1. 实验室检查样本的准备
- 2. 血细胞常规检查
- 3. 血液生化检查
- 4. 尿液、粪便和其他体腔积液的检测
- (十)特殊检查法
- 1. 兽医 X 线临床检查
- 2. 兽医超声临床检查

(十一) 建立诊断 1. 全身症状、局部症状; 主要症状、次要症状; 示病症状; 前驱症状、后遗症 2. 疾病诊断及分类 3. 预后的分类 4. 建立诊断的步骤 5. 建立可能性诊断的基本原则 6. 建立诊断的方法

共3页 第 3 页