

# 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
考查内容范围	<p>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；（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。</p> <p>各部分的基本内容如下：</p> <p>（一）绪言</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 诊断学、兽医临床诊断学、综合征、预后</li><li>2. 诊断基本过程</li><li>3. 诊断学的主要内容</li></ol> <p>（二）临床检查的基本方法与程序</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 问诊的基本内容</li><li>2. 视诊</li><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><li>6. 嗅诊</li><li>7. 一般的检查程序</li><li>8. 病历记录的内容</li></ol> <p>（三）整体及一般检查</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 体格发育异常的临床意义</li><li>2. 营养程度异常的临床意义</li><li>3. 精神状态异常的临床意义</li><li>4. 姿势与体态异常的临床意义</li><li>5. 眼结合膜颜色的变化及临床意义</li><li>6. 淋巴结的检查及临床意义</li><li>7. 体温的变化及临床意义</li></ol>

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、嗝气的临床变化
  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