

甘肃农业大学 2022 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》（第二版），王俊东，刘宗平主编，中国农业出版社，2010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">1. 诊断学、兽医临床诊断学、综合征、预后2. 诊断基本过程3. 诊断学的主要内容 <p>（二）临床检查的基本方法与程序</p> <ol style="list-style-type: none">1. 问诊的基本内容2. 视诊3. 触诊的方法4. 叩诊的方法及叩诊音5. 听诊6. 嗅诊7. 一般的检查程序8. 病历记录的内容 <p>（三）整体及一般检查</p> <ol style="list-style-type: none">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

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