

甘肃农业大学硕士研究生入学统一考试  
《兽医基础》 兽医临床诊断学 科目  
考试大纲

《兽医基础》 兽医临床诊断学 科目考试大纲

科目类型	课程类别	专业硕士	科目代码	343
	科目三	√	科目四	
考查目标	通过考试以真实反映考生对《兽医临床诊断学》基本概念和基本方面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。			
考试要求	《兽医临床诊断学》考试旨在考查考生对是、兽医临床诊断学基本知识、基本方法的掌握程度，并在考察考生基础理论知识掌握的基础上，注重考查考生运用兽医临床诊断学基础知识分析问题、解决问题的能力。			
相关书目	王俊东，刘宗平主编. 兽医临床诊断学（第二版）[M]. 北京：中国农业出版社，2010			
试题类型	名词解释、判断题、简答题、论述题			
考试范围	<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。</p> <p>各部分的基本内容如下：</p> <p><b>（一）绪言</b></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><b>（二）临床检查的检查的基本方法与程序</b></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><b>（三）整体及一般检查</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 体格发育的病理变化</li> </ol>			

2. 营养程度的病理变化
3. 精神状态的病理变化
4. 姿势与体态的病理变化
5. 眼结合膜颜色的变化及临床意义
6. 淋巴结的病理变化
7. 体温升高
8. 临床常见热型及临床意义
9. 脉搏的病理变化及临床意义
10. 呼吸次数的病理变化

#### (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. 肺叩诊区的病理变化
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
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
4. 临床异常心律
5. 心杂音及分类
6. 病理性颈静脉波动

#### (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

#### (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

#### (八) 神经系统的检查

1. 感觉障碍
2. 特种感觉
3. 反射的种类及检查方法

#### (九) 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. 建立可能性诊断的方法

装订要求：A4 纸(左边距 2.6、右边距 2.2、上边距 2.5、下边距 2.0)，单倍行距。