

# 佛山科学技术学院 2023 年硕士研究生招生考试大纲

## 科目名称：兽医临床诊断学

本科目为兽医学硕士临床兽医学方向《兽医临床诊断学》复试大纲。

### 一、考查目标

兽医临床诊断学主要考查兽医临床检查患病动物并对疾病做出诊断的基本方法和理论，包括检查方法、症候学及诊断方法论等三部分内容。其中检查方法主要考查兽医临床常用检查方法的理论依据及应用意义，包括检查的程序、步骤、操作要领、适应范围和注意事项等；症候学主要考查各种常见症状的表现形式、主要识别特征，尤其是产生的病理原因、条件及机制，以及所提示的诊断意义；诊断方法论主要考查对症状、临床资料的收集、分析及建立诊断的方法、步骤、原则和依据，包括论证诊断、鉴别诊断等临床诊断思维能力。

### 二、考试形式与试卷结构

#### （一）试卷成绩及考试时间

- 1 线下考试：满分 100 分，考试时间 120 分钟。
- 2 线上考试：满分 50 分。

#### （二）答题方式

- 1 线下考试：闭卷，笔试。
- 2 线上考试：面试形式作答。

#### （三）试卷结构

问答题、论述题、临床应用题。

### 三、考查范围

#### （一）兽医临床诊断学绪论

兽医临床诊断学的概念、主要内容、现状与发展趋势，与兽医影像诊断、实验室诊断、兽医病理诊断、兽医免疫学诊断、分子诊断等其他诊断的区别与联系。

#### （二）临床检查的基本方法与程序

临床检查的基本方法，包括问诊、视诊、触诊、叩诊、听诊和嗅诊；临床检查的程序包括一般检查和现症检查的内容、程度和步骤，以及常见不同动物的临床检查要点。

### **（三）整体及一般检查**

整体状态的观察；被毛、皮肤及皮下组织的检查；可视黏膜检查；浅在淋巴结及淋巴管检查；体温、脉搏及呼吸数等项目检查。

### **（四）头颈部检查**

头部检查，包括头部外形、耳、眼、鼻及呼出气和鼻液检查等、副鼻窦、喉囊、咳嗽、上呼吸道杂音及口腔检查等内容；颈部检查，包括颈部、咽和食管、喉和气管以及颈静脉检查。

### **（五）胸部及胸腔器官检查**

胸廓检查；肺和胸膜腔检查，包括呼吸类型、节律、对称性及呼吸困难检查，肺区叩诊、听诊等检查；心脏检查，包括心区视诊、叩诊及听诊等。

### **（六）腹部及腹腔器官检查**

腹部的一般检查；胃肠检查；直肠检查；肝、脾检查；排粪动作及粪便感观检查。

### **（七）脊柱及肢蹄检查**

脊柱的检查；肢蹄检查，包括肢蹄运动功能检查。

### **（八）泌尿生殖系统检查**

泌尿器官检查；外生殖器官检查；排尿动作及尿液感观检查。

### **（九）神经系统检查**

精神状态的检查；头颅和脊柱检查；运动、反射机能检查；自主神经机能检查。

### **（十）临床特殊器械检查**

血压及中心静脉压测定；内窥镜及金属探测器检查；穿刺检查，包括胸腔、腹腔、心包腔、脑脊液、瘤胃、瓣胃、肝脏、脾脏、膀胱、额骨硬度穿刺检查。

### **（十一）建立诊断**

症状、诊断及预后的概念和分类；建立诊断的论证诊断法、鉴别诊断法，包括症状鉴别诊断的基本思路和各系统常见症状的鉴别诊断；建立诊断的步骤、条件及常见误诊的产生原因。

### **（十二）各器官、系统疾病的主要综合征**

循环、呼吸、消化、泌尿、神经系统及器官疾病的主要综合征；血液、营养、代谢、中毒病的主要综合征。

参考书目：

[1] 东北农业大学主编. 兽医临床诊断学（第三版）. 中国农业出版社. 2014