**塔里木大学硕士研究生入学考试**

**兽医传染病学考试大纲**

**第一部分 考试说明**

**一、考查目标**

《兽医传染病学》着重考查在掌握兽医传染病基本规律的基础上，对严重影响人畜健康的人兽共患传染病、牛羊猪禽传染病的分布、病原、流行病学、发病机理、病理变化、临诊症状、诊断和防制措施等相关理论和实践内容的掌握情况；要求考生理解和掌握课程基础知识和基本理论，能够运用基本原理和方法分析、判断和解决有关实际问题。

**二、适用范围**

适用于兽医专业的考生。

**三、考试形式和试卷结构**

**1、试卷满分及考试时间**

本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

**2、答题方式及要求**

闭卷、笔试。所有答案均写在答题纸上，在试卷上答题无效。

**3、试卷内容结构（**题型**）**

（1）名词解释；（2）填空题；（3）选择题；（4）判断题；（5）简答题；

（6）综合论述题

**四、参考书目**

1、《兽医传染病学》（第六版），陈溥言主编，中国农业出版社，2015年.

**第二部分 考试要点**

**考试目标：**熟练掌握兽医传染病的基本规律，熟悉烈性传染病的紧急控制措施和方法，树立“预防为主，防重于治”的动物传染病控制原则，掌握严重危害人畜健康的传染病的发生发展规律和临床特征及防控方法。

**复习重点：**

**第一章 绪论**

兽医传染病学的性质、任务、与相关学科的关系、发展简史、取得的成就及今后的任务和发展前景。

**第二章 传染病的传染过程和流行过程**

兽医传染病学的基本概念、传染病的发展阶段和基本流行环节、传染病的流行规律及影响因素。

**第三章 兽医传染病的防疫措施**

防疫工作的基本原则和内容、疫情诊断技术、检疫/隔离和封锁的技术、免疫接种和药物预防。

**第四章 重要兽医传染病的规律及防控**

此为课程考核的核心内容。

要求掌握口蹄疫、流感、狂犬病、流行性乙型脑炎、结核病、布鲁菌病、巴氏杆菌病、沙门菌病、破伤风、链球菌病、猪瘟、猪繁殖与呼吸障碍综合征、非洲猪瘟、猪细小病毒病、猪圆环病毒病、猪伪狂犬病、猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻、猪支原体肺炎、猪丹毒、小反刍兽疫、牛病毒性腹泻/黏膜病、恶性卡他热、牛传染性鼻气管炎、绵羊肺腺瘤病、梅迪-维斯纳病、副结核病、牛传染性胸膜肺炎、羊梭菌性疾病、羊支原体肺炎、马传染性贫血、新城疫、传染性支气管炎、传染性喉气管炎、马立克病、传染性囊病、鸭瘟、小鹅瘟、鸭病毒性肝炎、禽腺病毒感染、鸭坦布苏病毒病、兔病毒性出血症、犬瘟热、犬细小病毒病、犬传染性肝炎等传统的严重危害人畜健康的传染病的基本特征、诊断和防制方法，熟悉亨德拉病毒感染、尼帕病毒病等新型传染病的特征。