

淮安生物工程高等职业学校

《2025, 屹立新学期潮头, 凭心之力扬帆远航》

系部: 动物工程系 班级: 宠医高2302 姓名: 叶雪琪 班主任: 姜楠

回首过往, 在宠物医学专业的学习旅程中, 我收获满满, 也察觉到自身的不足。如今, 站在新学期的起点, 我将调整状态, 以全新的姿态再次出发。

一、总结反思

在日常行为规范与品德修养方面, 我严格遵守校纪校规, 尊敬师长, 在家也能孝顺父母, 努力践行良好的道德准则。在专业学习上, 我已经掌握了动物解剖学、生理学等宠物医学的基础理论知识, 但实操能力还有很大的提升空间。我擅长宠物简单行为训练, 能引导宠物完成基础指令, 这是我的个人特长。在社会实践中, 我常与陌生人交流锻炼了自身的沟通能力。不过在团队协作时, 我有时过于求稳, 缺乏创新思维, 影响团队在某些工作上的进展。

二、规划展望

(一) 核心目标

熟练掌握宠物常见疾病的诊断与治疗方法, 做到准确判断病因并制定有效的治疗方案。提升宠物手术操作技能, 具备独立完成简单术的能力, 确保手术过程中安全、准确、高效。

(二) 实施路径

第一阶段(2月-3月): 系统复习宠物药理学和解剖学, 梳理重点知识, 构建知识框架, 每周安排两次模拟练习, 提升诊断思维能力, 积极参加学校组织的专业培训课程, 认真观看专业的教学视频, 详细了解手术流程, 熟悉各类手术器械的使用方法。

第二阶段(4月-5月): 跟专业老师学习诊断思路和治疗技巧, 积累丰富的实践经验, 利用业余时间研读宠物解剖学专业书籍, 详细记录不同宠物的病理需求, 为后续制定治疗方案打下基础。

如纸张不够, 请在反面续写。

淮安生物工程高等职业学校素质教育课专用

第三阶段(6月):尝试独立完成一些简单的宠物疾病诊断与治疗工作,主动接受老师的点评和指导,及时发现问题并改进,并不断优化方案。

(三)预期成果及评估标准

理论知识:通过老师系统的教学,全面掌握宠物医学相关理论知识,包括但不限于解剖学、生理学、病理学、药理学等,以理论考试作为评估依据,要求成绩达到85分以上。

疾病诊断:能够准确诊断宠物常见病,诊断准确率达到70%以上,以实际病例的诊断结果作为评估依据。

手术操作:可以独立完成简单的宠物手术。由专业老师从操作规范度和熟练度两方面进行评价。

新学期,我将怀揣坚定的信念,朝着目标全力以赴,不断提升自己在宠物医学领域的专业能力,为成为一名优秀的宠物医疗从业者不懈奋斗!