

附件 1:

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	钟小梦	专业班级	动医 1181	学号	201810300279
设计题目	犬肠内异物取出诊治方案设计				
设计起止时间	2020 年 10 月 9 日至 2021 年 6 月 4 日				
一、毕业设计目的 <p>犬肠内异物又称犬急性肠梗阻，为犬的一种急腹症，发病部位主要为小肠。肠梗阻可分为三大类:1、是由于肠管本身肠腔外、肠腔内等原因引起的肠腔狭窄，常见的阻塞异物如骨头、果核、橡皮、毛球等。2、肠扭转和肠缠结：肠管以纵轴为中心发生旋转为肠扭转。一般肠管与另一段肠管及其肠系膜缠在一起成为肠缠结。主要由于跳跃、滚转、剧烈运动和肠蠕动亢进所引起。3、肠套叠:一部分肠管套入相邻的肠管内成为肠套叠，是因为肠管发生局限性麻痹，而在其前段的肠管强烈蠕动，常引起肠套叠。</p>					
二、毕业设计任务及要求 <p>(一) 毕业设计任务： 根据临床病例，完成诊治方案设计，主要从以下几个方面进行设计。</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 犬肠梗阻病综述(2) 犬肠梗阻诊断方案(2) 犬肠梗阻治疗方案设计 <p>(二) 要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 设计过程：毕业设计必须文题相符，概念清楚，思路清晰，层次分明，论据充分，可靠，引用正确，论证有力，严谨抄袭。2. 修改：虚心接受指导老师及有关工程技术人员的指导。定期、主动联系指导教师，汇报毕业设计的进展情况，接受指导教师的检查和指导，及时按照指导教师的意见进行修改。3. 答辩前准备：将任务书、毕业设计文本打印，一式五份（无需胶装），送指导老师审定，签署是否符合答辩要求的相关意见。如符合答辩要求，要认真做好答辩前的各项准备工作，做好陈述 PPT。					

- 4、答辩：按时参加毕业设计答辩，按 PPT 陈述，接受答辩小组老师的提问。
- 5、最终材料递交：答辩完成后，及时按照答辩小组提出的意见对毕业设计进行最终修改，并将本人的毕业设计所有资料整理成 WORD 电子文档交指导老保存，同时将打印稿（胶装一份）送交指导教师签字后由指导教师交系存档。

WORD电子文档文件名：专业-学生姓名-课题名

胶装要求：按“封面→材料总目录→任务书→工艺设计文本（或方案设计）→设计说明书（限作品或产品类）→本人岗位工照片→成果报告书→毕业设计评阅表→答辩记录→成绩评定表”顺序装订。

三、毕业设计已具备的条件（包括实验室、主要仪器设备、参考资料）

校外实习基地：宠物医院实习基地

参考资料：犬猫内科学、小动物急诊手册、小动物护理手册、瑞鹏内部医疗护理培训资料

四、毕业设计进度表

1. 2020 年 10 月 9 日—10 月 15 日，确定毕业设计选题。
2. 2020 年 10 月 16 日—11 月 8 日，完成毕业设计提纲，书写设计方案，交指导教师审阅。
3. 2020 年 11 月 9 日—11 月 30 日，书写设计初稿，在选题的方向上，按照提纲框架进行写作。
4. 2020 年 12 月 1 日—12 月 8 日，向指导教师提交设计第一稿。
5. 2020 年 12 月 9 日—2021 年 5 月 21 日，根据指导教师意见，完成毕业设计的二稿、三稿，最后定稿。
6. 2021 年 5 月 22 日—5 月 26 日，指导教师、评阅教师签署意见。
7. 2021 年 5 月 27 日—6 月 4 日，学生根据专家给出的意见对毕业设计进行修改，最终定稿；同时学生准备答辩，制作答辩 PPT。
8. 2021 年 6 月 5 日—6 月 6 日，毕业答辩。
9. 2021 年 6 月 7 日—6 月 18 日，学生将最终稿进行胶装，交至系办公室，同时提交设计电子稿。

五、成果形式（请在对应栏打“√”）

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

六、教研室审核意见

同意实施

教研室主任(签名): 

2020年10月30日

指导老师(签名) 

学 生(签名) 

注: 1、此表由指导教师填写, 经审批后生效。

2、此表一式两份, 学生、指导教师各执一份。