

永州职业技术学院医学技术学院

毕业设计任务书

姓名		班级	2018(3)口腔技术班
考号		专业	口腔医学技术
毕业实习单位			
毕业设计选题			
毕业设计选题类别	(<input checked="" type="checkbox"/>)方案设计类 (<input type="checkbox"/>)工艺设计类		
学校指导教师		实习带教老师	
毕业设计目的			
通过毕业设计,提高综合应用所学基础理论和专业知识解决 XXXXXX 的能力,提高器械设备使用、维护保养能力、熟悉 XXXX 操作技术规范,养成踏实、细致、严格、认真和吃苦耐劳的工作作风,为今后独立工作打下坚实基础。			
毕业设计任务及要求			
1. 根据 XXXXXX (实习单位)上瓷修复工艺项目和义齿加工设备配置情况,确定毕业设计选题。 2. 依据毕业设计选题制作《毕业设计任务书》。 3. 结合毕业设计选题和《毕业设计任务书》,完成《学生毕业设计成果》。 4. 依据毕业设计答辩程序,汇报毕业设计成果,完成毕业设计答辩。 5. 整理毕业设计资料,并上传至毕业设计专题空间。 6. 最终的毕业设计资料包括原创的《毕业设计任务书》和《学生毕业设计成果》。			
设计时间进度安排			
毕业设计时间:2020年7月1日至2021年6月30日。 2020年7月1日-2020年9月30日:查阅资料,研读技术规范、做好实践调查。 2020年10月1日-2020年10月10日:根据实习单位设备配备和典型案例,在实习带教老师XXX和学校指导教师XX的指导下,拟定毕业设计选题,并报学校指导教师审核。 2020年10月11日-2020年10月20日:学校指导教师审核选题是否符合要求,并核查选题是否重复或雷同,不符合要求、重复或雷同的返回学生重新修改,最终确定好毕业设计选题。 2020年10月21日-2020年11月10日:按照学校指导教师下达的毕业设计任务,认真规划设计任务,合理安排设计进程,在实习带教老师和学校指导教师的指导下,制定《毕业设计任务书》。 2020年11月11日-2021年1月10日:依据毕业设计任务和《毕业设计任务书》,在实习带教老师指导下,遴选病例、制定检查方案,报实习带教老师审核后实施,并记录实施过程。 2021年1月11日-2021年3月10日:收集整理检查过程中产生的图像、报告、数据等资料,在实习带教老师和学校指导教师的指导下,按要求完成《学生毕业设计成果》,并			

提交给学校指导教师审阅。

2021年3月11日-2021年4月30日：学生根据学校指导教师的修改意见修改和完善毕业设计，确保《学生毕业设计成果》符合毕业设计要求。

2021年5月1日-2021年5月10日：学校指导教师核查《毕业设计成果》内容的重复率，重复率高的返回学生继续修改，确保重复率低。

2021年5月11日-2021年5月25日：参加毕业设计答辩。

2021年5月26日-2021年6月30日：整理毕业设计答辩资料，将《毕业设计任务书》和《学生毕业设计成果》上传到指定空间。

成果表现形式

毕业设计成果表现形式为策划方案，包括XXXX的技术规范，具体内容见《学生毕业设计成果》。

学生毕业设计成果

姓名		班级	
毕业设计选题			
毕业实习医院			
设计思路和技术路线			

技术规范		
患者病历		
	疾病介绍	

治疗方案	诊断依据	
	治疗流程	
	设备选择	
	治疗前	

实施过程	治疗中	
	治疗后	

毕业
设计
过程
汇报

1. 我的实习医院

2. 我的操作过程

3. 我的设计过程

4. 我的答辩过程

指 导
老 师
意 见

医院指导老师:

学校指导老师:

胡洁