

福建医科大学口腔医学院2026年研究生答辩信息汇总表

答辩时间：2026年5月18日 08:00 开始

答辩地点：福建医科大学附属口腔医院2号楼8楼大会议室

序号	学组	层次	学号	姓名	性别	专业	导师	答辩题目
01	修复组	博士	230520061	钟冰洁	女	口腔医学	于皓	牙髓牙本质复合体在牙本质粘接微环境中的调控作用及机制研究
02	修复组	博士	2023030028	赵世勇	男	口腔医学	于皓	引导骨再生术后骨移植物愈合状态多维度分型体系的建立、验证与智能评估
03	修复组	硕士	2230510509	倪琳	女	口腔临床医学	于皓	基于非自由基途径的新型牙齿漂白凝胶构建及表面活性剂增效研究
04	修复组	硕士	2230520559	林政行	男	口腔医学	于皓	人工智能与数字化技术在颞下颌关节不可复性关节盘移位治疗中的应用研究及修复病例报告
05	修复组	硕士	2230520554	王子恩	男	口腔医学	于皓	力-电响应性光固化复合树脂材料的制备及其抗菌作用研究及修复病例报告
06	修复组	硕士	2230520551	张和源	男	口腔医学	程辉	多功能愈合基台应用于种植修复印模的精度研究和口腔修复病例报告
07	修复组	硕士	2230520552	黄坤	男	口腔医学	陈润	上颌前牙种植穿龈轮廓数字化转移精度及时效性的研究及口腔修复病例报告
08	修复组	硕士	2230510510	郑美泠	女	口腔临床医学	张长源	清洗流程对LDGC表面MEP残留、体外细胞毒性与粘接强度影响的研究
09	修复组	硕士	2220520493	吴君翔	男	口腔医学	魏斌	不同牙骀面厚度及老化实验对聚醚醚酮全冠修复体强度的影响
10	修复组	硕士	2230520558	陈熙	男	口腔医学	魏斌	不同基台配置方案对螺丝固位式种植固定义齿修复三单位牙列缺损时应力分布的影响及修复病例报告
11	修复组	硕士	2230520550	陈泉辉	男	口腔医学	郑明	芦丁脂质体纳米颗粒对hPDLSCs成骨分化能力的影响研究及病例报告
12	修复组	硕士	2230520557	沈纪元	男	口腔医学	郑志强	桩道直径与深度对单根牙数字化桩核印模准确度的影响及口腔修复病例报告
13	修复组	硕士	2230510508	陈睿楨	女	口腔临床医学	林捷	卡环几何参数对固位力影响的有限元分析、体外验证与计算系统开发
14	修复组	硕士	2230520555	朱雨杉	女	口腔医学	郭永锦	低温等离子体对可切削一体化桩核材料的改性研究及病例报告
15	修复组	硕士	2230520553	邹俊斌	男	口腔医学	尹路	扫描辅助材料对桩道体外扫描精度及纤维桩粘接强度影响的实验研究及临床病例报告
16	修复组	硕士	2230520556	陈锦梁	男	口腔医学	尹路	数字化辅助桩核制备系统的研发及病例报告
17	修复组	硕士	2019030747	徐宇琛	男	口腔医学	尹路	数字化导板对纤维桩拆除的精度影响及安全性评价
18	修复组	硕士	2019030370	洪燕如	女	口腔医学	尹路	四种非金属冠修复体在不同粘结间隙下的适合性研究
19	修复组	硕士	2019030356	刘芳英	女	口腔医学	曹裕杰	基于有限元法的种植体支持式联冠修复力学性能分析及修复病例报告
20	修复组	硕士	2019060609	孙隽骞	女	口腔医学	郭永锦	喷砂和低温等离子体复合表面处理对聚醚醚酮桩核材料粘接性能及其时效性影响的研究