

## 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24日 8:00 开始

答辩地点：福建医科大学乌山校区F楼南412口腔医学院学术报告厅

序号	学组	层次	学号	姓名	性别	专业	导师	答辩题目
01	口外二组	博士	1190904051	廖云阳	男	口腔医学	施斌	3D打印负载CGF 的GelMA-PEGDA-nHA多功能复合支架修复骨缺损的研究
02	口外二组	博士	1230520058	汪钰程	男	口腔医学	施斌	Cu <sub>4</sub> 纳米团簇通过激活抗氧化通路和抑制铁死亡治疗大鼠TMJOA的效果及机制研究
03	口外二组	博士	1220520057	任承衍	男	口腔医学	陈伟辉	糖酵解-乳酸轴调控骨缝干细胞介导颅面再生的机制研究
04	口外二组	博士	1230520056	蒋远晶	男	口腔医学	陈伟辉	Shh 抑制导致颊舌成牙边界重排与舌侧多生牙形成机制研究
05	口外二组	博士	2022010008	王清妹	女	口腔医学	陈伟辉	IL-27调控FSIP1/PI3K-Akt通路对口腔鳞状细胞癌生物学行为的影响及其机制探讨
06	口外二组	博士	1230520057	王宏浩	男	口腔医学	林李嵩	基于咬合导向的颌面部复杂骨折数智化重建的技术体系构建及临床应用研究
07	口外二组	博士	2023030017	江燕	女	口腔医学	林李嵩	人工智能在3D-CT自动定点并牙颌面畸形诊疗中的应用研究
08	口外二组	博士	2020010011	黄凌凌	男	口腔医学	林李嵩	基于功能化碳点的纳米平台体系调控口腔微环境及促进牙槽骨再生研究
09	口外二组	博士	2022010011	江灿洋	男	口腔医学	林李嵩	METTL3介导的m6A通过Notch1通路调控髌突增生的临床及机制研究
10	口外二组	博士	2023030020	窦尉尉	男	口腔医学	施斌	$\beta$ -蜕皮甾酮调控CLR/TLR-代谢重编程交互轴延缓TMJ-OA软骨退变机制研究
11	口外二组	博士	2023030022	魏常博	男	口腔医学	施斌	黄芩苷靶向GSDME重塑肿瘤恶性稳态与焦亡程序抑制口腔鳞癌的机制研究
12	口外二组	硕士	2230510502	游锦霞	女	口腔临床医学	施斌	微环境响应型介孔硅-柚皮素复合纳米材料的制备及其对口腔鳞状细胞癌的作用评价
13	口外二组	硕士	2230520525	郑全	女	口腔医学	施斌	同源靶向性Bi <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 复合纳米材料对人腺样囊性癌细胞的光热及放射增敏作用的体外研究
14	口外二组	硕士	2230510499	唐晋伟	男	口腔临床医学	黄立	WNT7A介导头颈鳞状细胞癌肿瘤-神经双向互作促进肿瘤进展的功能及机制研究
15	口外二组	硕士	2230520528	林奕骋	男	口腔医学	黄立	下颌骨髌突骨折的影像学特征及生物力学响应机制研究
16	口外二组	硕士	2230520530	唐岳	男	口腔医学	朱小峰	牙龈卟啉单胞菌外膜囊泡调控巨噬细胞促进口腔鳞状细胞癌进展的研究
17	口外二组	硕士	2230520537	林宇涵	男	口腔医学	陈伟辉	基于供受区双视角评价腓骨瓣治疗上下颌3期药物相关性颌骨坏死的临床疗效
18	口外二组	硕士	2230520531	胡久梁	男	口腔医学	蔡志宇	PBM通过ROS-自噬改善缺氧复氧受损血管内皮细胞活力的研究
19	口外二组	硕士	2230510500	左越	女	口腔临床医学	林李嵩	舌鳞癌细胞沿血管外周间质浸润的初步研究
20	口外二组	硕士	2230510501	陈威仲	男	口腔临床医学	林李嵩	新辅助治疗后口腔鳞癌肿瘤退缩变化的研究
21	口外二组	硕士	2230520532	纪颀涵	女	口腔医学	林李嵩	合并多原发癌的口腔鳞癌患者的临床特征研究与预后分析