

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
1	黄颖昭	口腔医学	NAT10 K989位点乳酸化促进口腔鳞癌增殖并重塑Kla-ac4C修饰网络的分子机制研究	博士学位	同意
2	王小双	口腔医学	PPE-Min 功能化聚合物囊泡的构建及其穿膜抗菌成骨作用研究	博士学位	同意
3	秦泽曼	口腔医学	自适应钼基纳米酶水凝胶体系的构建及其在牙周炎精准诊疗中的应用研究	博士学位	同意
4	杨淑清	口腔医学	工程化过表达AQP1线粒体移植重塑巨噬细胞MAMs结构抑制破骨分化缓解牙周骨流失的相关机制研究	博士学位	同意
5	敖勇	口腔医学	DLP 3D打印羟基磷灰石/氧化锆骨皮质-骨小梁复合支架的构建及其促进骨再生的研究	博士学位	同意
6	李娜	口腔医学	牙龈间充质干细胞凋亡囊泡调控巨噬细胞氧化应激治疗种植体周炎的研究	博士学位	同意
7	陈颖尧	口腔医学	Cd163+巨噬细胞促进Postn+肌成纤维细胞活化在放射诱导口腔黏膜下纤维化的机制研究	博士学位	同意
8	孙雨桐	口腔医学	内源性逆转录病毒在牙周炎中的作用及其机制研究	博士学位	同意
9	翁凌佳	口腔医学	低龄儿童龋发病过程中口腔细菌与真菌群落多样性时空演替及唾液微量元素对细菌真菌双菌种生物膜的影响	博士学位	同意
10	蒋攸晞	口腔医学	凋亡囊泡的止血应用及其在肿瘤耐药中的作用研究	博士学位	同意
11	任倩慧	口腔医学	干细胞聚集体来源的细胞外囊泡通过H <sub>2</sub> S/GSK-3/β-catenin轴诱导CD8 <sup>+</sup> T细胞耗竭治疗糖尿病性牙周炎	博士学位	同意
12	潘媛	口腔医学	抑郁通过C16-神经酰胺/mPTP轴促进口腔鳞癌进展的作用及机制研究	博士学位	同意
13	杨诗雯	口腔医学	睡眠障碍调控PER2/SQLE通路促进口腔黏膜癌变的作用及机制探究	博士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
14	吴杰	口腔医学	MIL-53(Fe)修饰类骨小梁支架调控血管内皮细胞硬度激活尖端细胞促进血管化骨再生的研究	博士学位	同意
15	向婷	口腔医学	关节液融合囊泡驱动线粒体损伤及TCA代谢物耗竭导致软骨细胞衰老	博士学位	同意
16	王丽璇	口腔医学	丝氨酸代谢促进头颈鳞癌进展的机制研究	博士学位	同意
17	张怡林	口腔医学	表面电荷改性细胞外基质支架调控免疫代谢和骨再生的作用及机制研究	博士学位	同意
18	张梦丹	口腔医学	P(VDF-TrFE)压电纳米纤维诱导巨噬细胞M2极化促进炎症牙髓损伤修复的作用研究	博士学位	同意
19	李静周	口腔医学	ME2-DRP1-MAMs轴介导线粒体分裂促牙乳头细胞成牙本质向分化的机制研究	博士学位	同意
20	崔顾馨	口腔医学	变异链球菌在常氧压力下增强分泌促粘附膜囊泡	博士学位	同意
21	谢茁	口腔医学	针对颌面感染性骨缺损修复的多功能肽设计及作用机制研究	博士学位	同意
22	杨家瑜	口腔医学	基于空间多组学解析牙周炎上皮JAG1-NOTCH2通讯调控巨噬细胞促炎极化的机制	博士学位	同意
23	詹驰	口腔医学	Thioredoxin2通过抑制破骨细胞分化调节骨稳态的作用和机制	博士学位	同意
24	马昕玥	口腔医学	新型粘接剂功能组份PAIMACO聚合物的构建及其在树脂-牙本质粘接耐久性中的作用研究	博士学位	同意
25	苏章慈	口腔医学	谷氨酰胺代谢通过IL-37介导的SLCO2B1+巨噬细胞胞葬促进口腔白斑癌变	博士学位	同意
26	陆景怡	口腔医学	T细胞免疫负调控分子Pik3ip1在神经炎症中的作用及机制研究	博士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
27	邹兆磊	口腔医学	约氏乳杆菌-共轭亚油酸-骨稳态轴调控 炎症性肠病相关牙周炎的机制研究	博士学位	同意
28	吴舒洁	口腔医学	靶向PDE4B蛋白的纳米凝胶递送体系阻抑口腔黏膜下纤维化的作用及机制研究	博士学位	同意
29	蔡璐徽	口腔医学	适配体功能化DNA双网络多孔水凝胶对修复性牙本质形成的作用研究	博士学位	同意
30	李佩	口腔医学	KDF1基因错义突变导致釉质发育异常及相关机制研究	博士学位	同意
31	林凌	口腔医学	负载氧化石墨烯量子点的工程化细胞外囊泡促进炎性牙髓修复的实验研究	博士学位	同意
32	姜瑶琦	口腔医学	精氨酸代谢重编程调控头颈鳞癌顺铂敏感性及其免疫治疗反应的机制研究	博士学位	同意
33	段婉	口腔医学	血小板源性5-HT重塑肿瘤神经血管单元促进舌癌进展的机制研究	博士学位	同意
34	邱景剑	口腔医学	酸响应电荷转变纳米蠕虫物理压缩中性粒细胞胞外诱捕网屏障增效口腔鳞癌免疫治疗	博士学位	同意
35	邹瑞	口腔医学	新疆喀什地区头颈部皮肤癌病因分析及预防策略探讨	博士学位	同意
36	熊敢	口腔医学	肿瘤相关成纤维细胞在成釉细胞瘤复发中的作用及调控机制研究	博士学位	同意
37	张玓珈	口腔医学	同源靶向光动力纳米颗粒抑制口腔鳞癌 迁移体形成增强抗肿瘤免疫的实验研究	博士学位	同意
38	李蔚然	口腔医学	双重修饰益生菌的设计及其改善牙周炎微环境的性能研究	博士学位	同意
39	周世琦	口腔医学	超声激活压电异质结诱导细菌类铜死亡用于治疗感染性创口的研究	博士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
40	闫一诺	口腔医学	丝素蛋白微沟槽涂层通过调控巨噬细胞线粒体动力学促进氧化锆基台周结缔组织整合	博士学位	同意
41	李栋颖	口腔医学	基于金属-多酚网络的纳米平台构建及其协同抗菌与牙周免疫微环境调控研究	博士学位	同意
42	陈昕	口腔医学	PDZD8调控巨噬细胞胞葬影响伴糖尿病牙周炎进程的机制研究	博士学位	同意
43	吕欣蔚	口腔医学	炎症微环境下牙周膜干细胞机械应答失衡介导正畸骨改建异常的机制研究	博士学位	同意
44	苏梦溪	口腔医学	生物源性羟基磷灰石及其界面改性调控巨噬细胞脂代谢重编程的研究	博士学位	同意
45	邓嘉丽	口腔医学	PINK1/Parkin介导的线粒体自噬在炎症微环境下调控巨噬细胞极化对钛种植体骨结合的作用研究	博士学位	同意
46	叶玮淳	口腔医学	桑枝低聚糖对变异链球菌生长的抑制作用及抗龋作用初步研究	硕士学位	同意
47	周燕玲	口腔医学	炎症环境下巨噬细胞外泌体调控内皮屏障和血管生成功能的作用研究	硕士学位	同意
48	罗林山	口腔医学	PEG-FA@Lf-HA纳米药物递送系统的构建及其用于骨缺损修复的评价	硕士学位	同意
49	黄思源	口腔医学	新型扫振电动牙刷对口腔软组织安全性和清洁效果的初步研究	硕士学位	同意
50	孔玥	口腔医学	TRIM17泛素化降解HIF-1 $\alpha$ 抑制头颈鳞癌缺氧耐受的机制研究	硕士学位	同意
51	荣舒萱	口腔医学	过表达Klotho细胞外囊泡调控巨噬细胞线粒体功能缓解牙周骨流失的机制研究	硕士学位	同意
52	石宇涵	口腔医学	炎性牙周膜干细胞凋亡囊泡介导巨噬细胞促炎极化加剧牙周缺损修复不佳的机制研究	硕士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
53	魏峻斌	口腔医学	靶向调控Spp1+巨噬细胞亚型促进糖尿病种植体骨结合的研究	硕士学位	同意
54	江颖忻	口腔医学	NFAT3/IL-17C 轴在异常增生上皮局部重塑 及风险分层中的作用研究	硕士学位	同意
55	李宣仪	口腔医学	基于拉曼光谱的骨髓间充质干细胞衰老及功能状态评估研究	硕士学位	同意
56	杨博	口腔医学	冻干凋亡囊泡通过激活线粒体自噬治疗放射性黏膜损伤的机制研究	硕士学位	同意
57	曾凡宁	口腔医学	新辅助免疫化疗后头颈部鳞状细胞癌的肿瘤退缩模式及特征分析	硕士学位	同意
58	史芳洋	口腔医学	TET3介导的m5C修饰增强口腔鳞癌巨噬细胞抗肿瘤免疫的机制研究	硕士学位	同意
59	郭雨晴	口腔医学	胞内纳米级电刺激调控巨噬细胞焦亡在糖尿病牙周炎中的作用与机制研究	硕士学位	同意
60	陆泳熹	口腔医学	凋亡囊泡响应环境刺激调控自身功能状态及骨稳态的机制研究	硕士学位	同意
61	马思原	口腔医学	无托槽隐形矫治器平面导板附件对下切牙压低效果的生物力学研究	硕士学位	同意
62	李沛儒	口腔医学	单侧尖牙𪙇干扰对髁突边缘运动轨迹的影响及最大开闭口颞下颌关节区应力分布的研究	硕士学位	同意
63	吕坤毓	口腔医学	PPy改性电活性膜逆转牙髓干细胞衰老促进成牙本质向分化的作用机制	硕士学位	同意
64	谢彤彤	口腔医学	可注射大黄素水凝胶的制备及其抗菌性能研究	硕士学位	同意
65	张深榕	口腔医学	外泌体S100A9通过激活肿瘤相关成纤维细胞促进腺样囊性癌肺转移	硕士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
66	赵天宇	口腔医学	骨性II类下颌后缩患者正颌术后髁突吸收与应力分布的研究：CBCT与有限元分析	硕士学位	同意
67	戴欣凝	口腔医学	钛表面抗菌涂层的快速构建及兔无牙区种植模型的标准化	硕士学位	同意
68	凯丽比努尔·阿卜杜	口腔医学	口外摄影测量、口内扫描与传统开窗印模在无牙颌种植修复中的精度比较：一项体外模型与临床研究	硕士学位	同意
69	周文斌	口腔医学	自组装纳米粒介孔聚多巴胺/褪黑素-二氢卟吩e6 介导光动力疗法促进牙周炎组织修复的研究	硕士学位	同意
70	陈北辰	口腔医学	富马酸二甲酯缓解巨噬细胞铁死亡以减轻牙髓炎的机制研究	硕士学位	同意
71	陈彤	口腔医学	胶原仿生矿化关键影响因素筛选及基于钙离子浓度和涡旋剪切应力的耦合作用分析	硕士学位	同意
72	段亦泓	口腔医学	铁死亡抑制牙髓干细胞免疫调节能力的机制研究	硕士学位	同意
73	冯煜雯	口腔医学	基于脱细胞牙髓基质水凝胶的三维仿生牙髓再生微流控芯片的构建及功能验证	硕士学位	同意
74	傅晓斌	口腔医学	基于人炎症牙髓空间转录组学图谱：揭示PTN调控巨噬细胞M2极化抑制牙髓炎症的作用	硕士学位	同意
75	桂璐晨	口腔医学	釉基质衍生物-甲基丙烯酸水凝胶在牙髓修复中的应用与机制研究	硕士学位	同意
76	赖厚旺	口腔医学	与成纤维细胞功能异常相关的多发性特发性根颈部外吸收罕见病例分析	硕士学位	同意
77	黎俊杰	口腔医学	基于CBCT图像的根管治疗后疾病智能分析模型构建及评估	硕士学位	同意
78	李金雨	口腔医学	牙周炎症微环境下口腔胆汁酸池失衡的多组学分析及其致病机制研究	硕士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
79	李相东	口腔医学	RGCC通过促进细胞周期G1/S转变延缓hDPSCs复制衰老的研究	硕士学位	同意
80	李伊翎	口腔医学	铍（III）-齐多夫定偶联物光动力疗法在口腔鳞癌治疗中的作用及机制实验研究	硕士学位	同意
81	林密	口腔医学	靶向 LAPT M5抑制口腔鳞癌进展及机制初探	硕士学位	同意
82	刘文轩	口腔医学	ICAM1-AREG介导的内皮细胞-巨噬细胞互作在根尖周炎中的作用机制研究	硕士学位	同意
83	刘雨辰	口腔医学	递送雪旺细胞线粒体的OPL/ECM水凝胶体系治疗糖尿病牙周炎的研究	硕士学位	同意
84	彭晓婷	口腔医学	超级增强子驱动PLXNA2 调控牙髓干细胞成牙本质分化的机制研究	硕士学位	同意
85	邱紫鑫	口腔医学	细胞外钙离子在炎性微环境下介导人牙髓细胞的成血管分化作用	硕士学位	同意
86	任俊贤	口腔医学	BMP2多肽修饰的聚己内酯-胶原纳米膜促进牙周组织再生的作用研究	硕士学位	同意
87	施倩怡	口腔医学	压应力诱导的PDLSC-sEV促中性粒细胞NETs生成调控牙槽骨改建的作用研究	硕士学位	同意
88	唐孟辰	口腔医学	炎症环境对间充质干细胞成骨分化潜能的影响及其代谢机制研究	硕士学位	同意
89	王文盈	口腔医学	氧化铈纳米酶通过EDIL3缓解牙髓干细胞应激性早衰促进成牙本质分化的作用研究	硕士学位	同意
90	薛婧妍	口腔医学	KDF1基因突变通过RhoA/PI3K-AKT信号通路调节细胞硬度干扰成釉细胞分化的机制研究	硕士学位	同意
91	张无涯	口腔医学	基于色氨酸代谢相关基因的头颈鳞癌 预后预测及免疫景观分析	硕士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
92	郑颖	口腔医学	慢性睡眠剥夺重编程谷氨酰胺-嘧啶代谢促进口腔鳞癌发展的研究	硕士学位	同意
93	邹佳昕	口腔医学	FoxO1通过调控糖酵解促进牙周膜干细胞成骨分化的作用研究	硕士学位	同意
94	邹芷珊	口腔医学	P2Y12受体参与口颌面炎性疼痛的外周免疫机制研究	硕士学位	同意
95	胡佳骏	口腔医学	METTL1介导GPX4 mRNA m7G甲基化调控口腔鳞癌铁死亡的机制研究	硕士学位	同意
96	黄雅琪	口腔医学	基于多组学分析解析BRAFV600E和KMT2D突变对成釉细胞瘤肿瘤微环境的影响	硕士学位	同意
97	蒋虹	口腔医学	组织刚度通过诱导PERK相关未折叠蛋白反应驱动口腔鳞状细胞癌早期转移的机制研究	硕士学位	同意
98	劳镇涛	口腔医学	FN1+肿瘤相关巨噬细胞调控淋巴结内皮细胞促进头颈癌转移的机制研究	硕士学位	同意
99	吕诗雨	口腔医学	铁死亡来源细胞外囊泡通过转铁蛋白调控铁代谢诱导口腔鳞癌铁死亡的实验研究	硕士学位	同意
100	麦丽坎姆罕·麦提库	口腔医学	药物相关性颌骨坏死的临床特征与微生物组学分析	硕士学位	同意
101	任琳霖	口腔医学	下颌骨经典型成釉细胞瘤临床分期的构建	硕士学位	同意
102	王悦琪	口腔医学	口腔潜在恶性疾患智能辅助决策支持体系的构建与应用	硕士学位	同意
103	朱新宇	口腔医学	磁机械驱动细胞膜张力转移促进周围神经修复的机制与应用研究	硕士学位	同意
104	邓洁	口腔医学	MOF 荧光水凝胶制备及其在口腔鳞癌原位可视化筛查中的应用研究	硕士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
105	邓心文	口腔医学	掺铥光纤激光在二硅酸锂玻璃陶瓷脱粘接中的应用研究	硕士学位	同意
106	范晓蕾	口腔医学	基于聚合物囊泡/细胞穿膜肽协同作用的牙周穿膜药物递送体系的实验研究	硕士学位	同意
107	李琳	口腔医学	牙科树脂陶瓷复合材料宏微观黏弹性行为研究	硕士学位	同意
108	林碧霄	口腔医学	季铵盐修饰介孔二氧化硅纳米填料对牙科复合树脂的改性及其性能研究	硕士学位	同意
109	卢东恒	口腔医学	pH/ROS双响应微针贴片的构建及其在牙周炎免疫调控治疗中的机制研究	硕士学位	同意
110	马美瑞	口腔医学	金属-多酚网络包被外泌体修复大鼠骨缺损的作用及机制研究	硕士学位	同意
111	邱雨柔	口腔医学	PAA-PEI功能化蟹壳膜的制备及其性能研究	硕士学位	同意
112	唐桑竹	口腔医学	单宁酸改性浓缩生长因子复合膜抑制氧化应激促软组织愈合及其机制研究	硕士学位	同意
113	叶芷千	口腔医学	N-卤胺功能化缺陷炭单原子铁纳米酶用于牙周炎治疗研究	硕士学位	同意
114	柯晶晶	口腔医学	Foxq1通过Wnt5a信号通路调控牙乳头细胞极性分化影响牙本质发育的机制研究	硕士学位	同意
115	李文锋	口腔医学	Ac2-26/OGP/GPPG 水凝胶调控巨噬细胞焦亡促进糖尿病牙周炎骨修复的研究	硕士学位	同意
116	卿扬桥	口腔医学	Mamba-TMJ: 基于Mamba架构的颞下颌关节盘前移位MRI端到端诊断系统的构建与验证	硕士学位	同意
117	杨甜	口腔医学	van Beek 头帽肌激动器对不同垂直骨面型的骨性II类患者下颌骨形态的影响	硕士学位	同意

## 2026年6月光华口腔医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员名单

序号	姓名	专业	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
118	陈世杰	口腔医学	基于自监督学习的上颌窦影像智能分析及多中心临床适用性验证研究	硕士学位	同意
119	甘雪静	口腔医学	美学区牙槽骨缺损智能重建工具的构建及应用研究	硕士学位	同意
120	李江波	口腔医学	阿普斯特抑制NETs诱导的牙龈成纤维细胞焦亡缓解种植体周炎骨吸收	硕士学位	同意
121	麦美华	口腔医学	生物源性羟基磷灰石界面钙富集经TLR4-钙通路调节巨噬细胞炎症反应的研究	硕士学位	同意
122	申佳琪	口腔医学	工程化小细胞外囊泡通过靶向抑制巨噬细胞焦亡重塑骨免疫微环境的作用研究	硕士学位	同意
123	王晓宇	口腔医学	负载葡萄球菌素-2的锌-鞣花酸金属多酚系统促进口腔软组织缺损修复的体内外研究	硕士学位	同意
124	陳保淇	口腔医学	膜囊泡调控粪肠球菌应激耐受与促炎反应及8-羟基喹啉干预作用研究	硕士学位	同意
125	杨晓晴	口腔医学	Lhx6介导线粒体自噬在维甲酸诱导腭裂中的机制研究	硕士学位	同意
126	周挚格	口腔医学	配准方式对动态计算机辅助种植手术精准度和效率的影响：一项体外研究	硕士学位	同意
127	郭泽锋	口腔医学	胶原蛋白海绵调控巨噬细胞炎症反应的实验研究	硕士学位	同意