

序号	学号	姓名	教育类型	专业	导师	发表年度	论文名称	刊物名	刊物国别	刊物分区	国际标准刊号	刊物影响因子 (以文章发表当年为准)
1	1190904051	廖云阳	全日制学术型博士	口腔临床医学	施斌	2022年	Concentrated Growth Factors Promote hBMSCs Osteogenic Differentiation in a Co-Culture System With HUVECs	FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY	国外	二区	2296-4185	5.7
2	1210520049	薛珍珠	全日制专业学位博士	口腔医学	骆凯	2026年	Functionalized BCP scaffold with cerium oxide nanozymes for synergistic bone regeneration via enhanced osteogenesis and angiogenesis	Materials & Design	国外	二区	0264-1275	7.9
3	1220520057	任承衍	全日制专业学位博士	口腔医学	陈伟辉	2026年	Single-cell RNA sequencing revealed cell heterogeneity in sagittal suture mesenchyme	Frontiers in Cell and Developmental Biology	国外	二区	2296-634X	4.3
4	1230510046	林铄奇	全日制学术型博士	口腔基础医学	郑大利	2026年	Kynurenine promotes angiogenesis through mTOR signaling in head and neck squamous cell carcinoma	Scientific reports	国外	三区	2045-2322	3.9
5	1230510047	郝雨佳	全日制学术型博士	口腔临床医学	黄晓晶	2026年	Exopolysaccharides of Streptococcus mutans Enhance Oral Colonisation and Drug Tolerance in Helicobacter pylori	International Dental Journal	国外	二区	0020-6539	3.7
6	1230510049	严宇祥	全日制学术型博士	口腔临床医学	卢友光	2026年	Stability Challenges and Engineering Strategies of Plant-Derived Extracellular Vesicle-Like Particles: A Translational Perspective	International Journal of Nanomedicine	国外	二区	1178-2013	8.3
7	1230520054	黄能文	全日制专业学位博士	口腔医学	陈江	2024年	The clinical efficacy of powder air-polishing in the non-surgical treatment of peri-implant diseases: A systematic review and meta-analysis	Japanese Dental Science Review	国外	一区	1882-7616	6.6
8	1230520055	许宗和	全日制专业学位博士	口腔医学	吴东	2024年	Accuracy of dental implant placement using different dynamic navigation and robotic systems: an in vitro study	npj digital medicine	国外	一区	2398-6352	12.4
9	1230520057	王宏浩	全日制专业学位博士	口腔医学	林李嵩	2025年	Accuracy analysis of the digital occlusal relationship reconstruction workflow in patients with maxillofacial fractures: An in vitro retrospective cohort study	JOURNAL OF DENTISTRY	国外	一区	0300-5712	5.5
10	1230520058	汪钰程	全日制专业学位博士	口腔医学	施斌	2026年	Clusterzymes-Driven Therapy: Ultrasmall Cu4 Nanoclusters Achieve Dual-Pronged Synergistic Effects on Antioxidant Defense and Ferroptosis Inhibition for Inflammatory Osteolysis	Journal of Nanobiotechnology	国外	一区	1477-3155	12.6
11	1230520059	蔡静雯	全日制专业学位博士	口腔医学	许潋于	2025年	Multimodal deep learning for midpalatal suture assessment in maxillary expansion	Scientific Reports	国外	三区	2045-2322	3.9
12	1230520061	钟冰洁	全日制专业学位博士	口腔医学	于皓	2025年	Dental pulp enhances dentin bonding durability: Evidence from a rat model	Journal of Dentistry	国外	一区	0300-5712	5.5
13	2020010011	黄凌凌	在职博士（单证）	口腔医学	林李嵩	2025年	Multifunctional carbon dots promote post-extraction bone regeneration for alveolar ridge preservation	Materials & Design	国外	二区	0264-1275	7.9
14	2021010001	李宗莉	在职博士（单证）	口腔医学	黄晓晶	2026年	Salvianolic acid B functionalized injectable GelMA hydrogel for pulpitis in a vital pulp therapy: a dual anti-inflammatory property and enhanced reparative dentinogenesis activity material	BMC Oral Health	国外	二区	1472-6831	3.8
15	2021010006	罗岚	在职博士（单证）	口腔医学	骆凯	2025年	3D-printed copper-containing tailored titanium alloys with corrosion resistance, biocompatibility, and anti-inflammatory properties for enhanced guided bone regeneration.	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology	国外	三区	2296-4185	4.8
16	2022010008	王清妹	在职博士（单证）	口腔医学	陈伟辉	2026年	Interleukin-27 Promotes Oral Squamous Cell Carcinoma via FSIP1-Mediated Activation of the PI3K-Akt Signaling Pathway	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	国外	三区	1872-8006	2.2
17	2022010011	江灿洋	在职博士（单证）	口腔医学	林李嵩	2025年	Clinical Epidemiology, Patterns and Treatment of Maxillofacial Fractures in Children and Adolescents: A 15-Year Retrospective Study	BMC oral health	国外	二区	1472-6831	3.1
18	2022010015	梅东梅	在职博士（单证）	口腔医学	陈江	2026年	Collagen/alginate/lipoic acid modified coral-derived porous scaffold promotes osteogenesis	Colloid and Interface Science Communications	国外	二区	2215-0382	4.7
19	2023030017	江燕	在职博士（单证）	口腔医学	林李嵩	2025年	Automatic identification of hard and soft tissue landmarks in cone-beam computed tomography via deep learning with diversity datasets: a methodological study	BMC Oral Health	国外	二区	1472-6831	3.1
20	2023030028	赵世勇	在职博士（单证）	口腔医学	于皓	2026年	A novel multidimensional classification system for bone graft healing assessment in guided bone regeneration	Journal of Dentistry	国外	一区	0300-5712	5.5