

# 中华口腔医学会口腔预防医学专业委员会 第24次口腔预防学术会议 第二轮通知

中华口腔医学会口腔预防医学专业委员会将于2024年7月31日-8月2日在吉林长春举办第二十四次学术年会，会议诚邀全国口腔同道参加此次年会。现将相关事宜通知如下：

## 一、会议信息

会议时间：2024年7月31日-8月2日

会议地点：吉林省长春市五环国际酒店

参会人员：中华口腔医学会第六届口腔预防医学专委会委员和青年委员，从事口腔预防临床、教学、科研等工作的专业人员和学生。

继教学分：正式注册并参会的代表可授予国家级继续医学教育I类学分4分。

## 二、会议日程

日期		会议内容		
7月31日		报到		
8月1日	上午	开幕式及合影		
		特邀报告	陈谦明	数智赋能 皓齿奔共富
	田向阳		健康传播的科学和艺术	
	下午	专题讲座	轩 昆	釉质再生技术用于龋病的预防管理
			陈 曦	循证医学助力口腔健康教育
			杜民权	早期龋的临床诊断和治疗
			黄少宏	口腔科医院感染管理常见问题
			张 颖	老年人口腔健康与衰弱
江 汉			儿童乳牙龋风险预测模型的建立和验证	
中华口腔医学会口腔预防医学专业委员会常委会				
8月2日	上午	口头发言、壁报交流		
	下午	口头发言、壁报交流		
		闭幕式		
8月3日		离会		

### 三、注册费标准

注册时间 \ 类别	标准注册费 (元)	学会会员 (元)	口腔预防医学专委会 专科会员 (元)	学生会员 (元)
提前注册 截至 7 月 25 日	1200	1100	1000	500
现场注册 7 月 26 日及之后	1300	1200	1100	600

### 四、注册缴费方式

(一) 在线注册缴费，7 月 25 日之前按照提前注册费标准，7 月 26 日之后按现场注册费标准

关注微信“中华口腔医学会”公众号，点击下方“会员天地”→“学术会议报名”，在会议列表中找到相应的会议，点击进入注册报名页面。

在报名页面中点击下方“报名”进入注册页面→点击绿色“点此报名”按钮→在弹出页面中输入报名人身份证号→点击“确定”自动识别身份信息→核对、修改、补充个人信息，无误后点击“保存”→返回注册页面填写发票信息→确认信息无误后提交订单→支付后完成注册。

如需使用公务卡交费，可先将公务卡绑定到微信，按以上步骤操作至微信缴费时手动选择支付方式为公务卡。

#### (二) 交费须知

1. 注册费发票为电子普通发票，由中华口腔医学会提供，会后10个工作日内发至预留邮箱，请在注册系统中准确提供接收邮箱、发票抬头、税号等信息，发票开出后恕不修改及重开；

2. 取消参会及退费：请于会前三天（2024年7月28日）之前在线申请：进入“中华口腔医学会”微信公众号，点击下方“会员天地”→“学术会议报名”，在会议列表中点击本次会议→“个人中心”→点击“退款申请”。未通过注册系统申请退费或逾期申请均不予受理。

### 五、交通与食宿

交通、食宿均由参会代表自理。

#### (一) 交通

会议酒店：吉林省五环国际酒店

地址：吉林省长春市二道区吉林大路与东盛大街交汇东北角

线路	乘车方案
长春站-五环国际酒店 往返	地铁 1 号线乘车至解放大路站，换乘地铁 2 号线乘车至东盛大街地铁口 B 出口即可。车程预计 30 分钟。
长春西站-五环国际酒店 往返	地铁 2 号线乘车至东盛大街地铁口 B 出口即可。车程预计 33 分钟。
长春龙嘉机场-五环国际酒店 往返	乘坐机场大巴 1 号线，乐群街站下车，步行西行 1 公里，即可到达酒店。行程预计 1 小时 20 分钟

## （二）住宿

住宿预订联系人：张经理 18166889704 （报：口腔会议）

备注：请参会人员于7月15日前通过以上方式预定，逾期无法保证房源及协议价格。

房型	协议价格
双床房	310元（无早）
大床房	310元（无早）
双床房	350元（双早）
大床房	350元（双早）

## 六、注意事项

1. 会场口头发言、壁报展示及摘要录用名单详见附件1-3。
2. 工作人员将在会前与口头发言作者联系并告知相关汇报要求。
3. 请入选壁报展示的老师自行打印壁报，会议期间粘贴到指定位置（入选老师需在规定时间内站在壁报前进行交流）。壁报要求：高120 cm\*宽90 cm，竖版，并在显著位置注明壁报编号、题目、作者及作者单位。

## 七、会务组联系方式

王 瑞 13039105556      黄晓宇 15806038675      冯 岩 13655029639

邮 箱：kqyfzwh@163.com

附件1. 口头发言名单

附件2. 壁报展示名单

附件3. 摘要录用名单

中华口腔医学会口腔预防医学专业委员会

2024年6月15日



## 附件1 口头发言名单

编号	题目	第一作者	通讯作者
A01	益生菌囊泡调节巨噬细胞功能促进伤口愈合	陈媛	轩昆
A02	冻干水平富血小板纤维蛋白在放化疗口腔黏膜炎防治中的作用研究	柴纪华	杜民权
A03	苦味受体TAS2R38基因多态性与不同龋状态儿童口腔微生物菌群的关联研究	王灿	黄瑞哲、高江红
A04	牙齿缺失导致大鼠应激对认知功能和肠道菌群的影响	吴海文	欧晓艳
A05	不同照射方法对离体牙釉质表面结构及抗酸性的影响	甘瑞环	卢友光
A06	smc基因调控变异链球菌细胞壁合成及致龋性研究	张陈辰	胡涛
A07	口腔致龋微生物太赫兹近场成像的研究	张澳鹏	胡涛
A08	丝素蛋白基双功能复合材料仿生再矿化牙釉质的研究	智铖	张向宇
A09	PGA-ACP分散体系的稳定性对 I 型胶原仿生矿化的影响	陈彤	林焕彩、支清惠
A10	123 GcrR调控白色念珠菌-变异链球菌共生生物膜致龋性	张斌	黄瑞哲
A11	自组装共析凝胶用于牙周炎疾病治疗的研究	成子颖	徐心源
A12	菌斑生物膜来源AVHS生物学性能探究及改性应用	杨园梦	陆海霞
A13	植物乳杆菌上清液中抗变异链球菌生物膜的主要物质探究	梁靖恒	林焕彩
A14	牙周炎加重了小鼠肾纤维化与肾脏炎症反应	陈昕煜	陆海霞
A15	glgC基因调控变异链球菌生物膜形成和胞外多糖合成的作用研究	何良航	冯岩
A16	过敏性皮炎与低龄儿童龋的基因/蛋白质关联分析	杨正艳	Chin-ying Stephen Hsu
A17	压应力对牙髓细胞成血管能力影响的初步研究	张宁宁	司庆宗
A18	乳牙外源性牙面黑色素特异性菌株的分离培养及基因组学分析	董雪	张石楠
A19	功能性牙缺失在成功口腔老龄化促进中的应用	程怡婷	蔡和
A20	釉质原位再生治疗牙本质敏感的多中心临床研究	郭静	轩昆
A21	窝沟封闭术静止第一恒磨牙成洞龋的随机对照临床试验	周燕	周燕、林焕彩
A22	我国口腔医生对漱口水的认知与应用调查	荣文笙	荣文笙
A23	儿童龋易感性与VDR多态性相关性研究的Meta分析	秦秀荣	熊世江
A24	2005至2015年中国青少年口腔卫生行为状况、相关因素及公平性分析	崔智颖	司燕

A25	不同阶段的阿尔茨海默症患者的口腔健康状况分析	郭海盈	杜民权
A26	儿童饮水与乳牙龋关系的横断面研究	张皓	曾晓莉
A27	中国贵州中老年人附着丧失与根面龋的相关性研究	张亮飒	戴泰鸣
A28	牙周非手术治疗前后2型糖尿病伴牙周炎患者唾液蛋白动态变化特征研究	刁婧	袁超、郑树国
A29	基于材料学优化的未成年人龋病预防管理	申璐璇	李建树
A30	低龄儿童龋危险因素分析及临床预测模型的构建	刘佳佳	王翔宇
A31	自我报告牙龈症状与龈下微生物的关联性研究	杜若岚	程然
A32	基于微信指数的中国居民龋病互联网关注特征研究	毛婧	尹伟
A33	基于列线图的3-5岁儿童龋风险早期诊断模型	何廷娟	程立
A34	基于机器学习算法的陕西省12岁儿童龋齿预测模型	郑雅莉	张鲍明
A35	低龄儿童龋病口腔微生物宏基因组学的城乡差异性研究	周雨桐	朱海华
A36	口腔健康教育智能交互平台应用效果初探	张东杰	郭静
A37	武汉市学龄儿童龋病及口腔疾病经济负担调查研究	姜鸣	李卓能
A38	DEFB1 rs11362多态性与恒牙龋易感性的关联研究	刘秋林	曾晓娟
A39	正向激励联合口腔健康教育对低龄儿童龋防治效果研究	许熙来	李艳红
A40	基于深度学习的儿童磨牙识别与分类	李剑波	朱佳、李剑波
A41	iRoot BP Plus 应用于成熟恒牙不可复性牙髓炎活髓保存术的研究	邱荣敏	邱荣敏
A42	南京市12岁儿童患龋现状及相关因素分析	陈嵩	计艳
A43	北京市3~5岁儿童2023年患龋现状及十年变化趋势	刘畅	刘敏
A44	种植位点骨缺损伴邻牙慢性根尖周病诊疗新策略	杜奥博	卢友光
A45	非前列腺癌老年男性人群中牙周炎与前列腺特异性抗原水平的相关性	毛梦芸	陈谦明

## 附件2 壁报展示名单

序号	题目	第一作者	通讯作者
B01	虚拟仿真模拟备洞训练在提升口腔医学本科生手部稳定性的应用及效果评价	班晶浩	轩昆
B02	我国12岁青少年牙齿疼痛状况及其影响因素分析	李昊哲	孙翔宇
B03	我国3~5岁儿童低龄儿童龋的不平等性研究	杜硕	司燕
B04	基于随机森林算法的学龄前儿童龋病预测模型研究	徐凯歌	司燕
B05	我国青少年龋病及牙周病疾病负担研究	席裕明	刘雪楠

B06	虚拟仿真系统在窝沟封闭教学中的应用效果评价	孟祥杰	孟祥杰
B07	基于个体化健康画像的ECC与社会决定因素的影响关系挖掘	陈浩	王翔宇
B08	山西省低龄儿童龋危险因素探究	侯如霞	王翔宇
B09	日本齿科地理可及性与3岁儿童龋病的相关性分析	黄哲麒	王翔宇
B10	山西省12岁儿童患龋状况调查及空间异质性分析	杨婷婷	王翔宇
B11	山西省青少年恒牙列错牙合畸形流行病学调查分析	梁毅	王翔宇
B12	全数字化流程加工前牵引金属矫治器的疗效研究	于鑫	于鑫
B13	上海市孤独症儿童口腔卫生服务利用影响因素分析	王安琦	曾晓莉
B14	上海市社区老年人抑郁症状与缺失牙数的相关性研究	笪东欣	张颖
B15	上海市65-74岁老年人牙齿缺失情况及影响因素分析	王灿	张颖
B16	乳牙色素沉着的流行病学及微生物群落特征	罗嘉琳	张羽
B17	口臭患者舌苔微生物群落及代谢物特征	张羽	张羽
B18	不同低龄儿童龋进展情况的口腔微生物差异比较和风险预测模型的构建	李飞	陆海霞
B19	检测窝沟封闭适应征的人工智能模型	刘焯莹	林焕彩
B20	3D打印在牙体教学中的应用	向勇	胡涛
B21	自我报告老年人根龋风险评估列线图模型构建	刘卓辰	胡涛
B22	北京市0-3岁儿童口腔保健综合干预效果的评估研究	苗澍曦	刘敏
B23	北京市老年人口腔健康状况报告	张宁	刘敏
B24	釉质脱矿患者口腔菌群结构的多中心研究	于超然	赵梅
B25	全身疾病患者口腔诊疗宣教多模式探索	刘艳	陈曦
B26	窝沟封闭联合健康教育对儿童口腔状况的影响	陈丽文	刘璐
B27	中国口腔预防医学的研究现状及未来趋势分析——基于中国知网的CiteSpace分析（2011—2020）	曹发青	黄瑞哲
B28	血浆游离氨基酸与2型糖尿病合并感染的关系	张景茜	房中则
B29	氟化物清漆预防广西第一恒磨牙龋的成本效益及成本效果分析	程诗淇	曾晓娟
B30	不同抛光方法对邻面去釉后邻接触点及龈方釉质抛光效果的影响	肖俐娟、陈霜	曾晓娟
B31	牙颌畸形对农村儿童口腔健康相关生活质量的影响	麦文佳	曾晓娟
B32	广西长寿地区人群饮茶习惯对牙周炎患病的影响研究	黎浩东	曾晓娟、何灏逾
B33	个性化口腔健康指导对孕期妇女口腔健康状况的影响	门晓晨	纪莹
B34	PDCA循环在根管治疗期间急症预防中的应用	赵悦	班晶浩
B35	社会实践基地提升口腔医学本科生健康教育能力效果评价研究	梁夏	郭静
B36	2005 - 2021年广东省12岁青少年未治疗龋病流行病学分析	严思齐	严思齐
B37	氟化氨银预防及抑制龋齿的Meta分析	马思雨	李涛
B38	基于呼和浩特市青少年口腔科普宣教基地进行的数字	赵芳	赵芳

	化口腔健康教育效果评价研究		
B39	基于16SrRNA测序的超重/肥胖儿童口腔及肠道微生物研究	冯涵果	刘娟
B40	口腔肌功能训练在儿童腺样体、扁桃体切除术后的恢复临床研究	杨曼	商英楠
B41	不同口腔健康教育对改善学龄儿童口腔健康知识、行为和卫生状况的效果研究	高培艺	杨再波
B42	口腔和肠道菌群与结直肠息肉的相关性研究	张丽敏	宋亮
B43	合肥市某口腔医院学龄前儿童龋齿发病率和致病因素调查分析	汪婧	徐秀敏
B44	乳牙全瓷预成冠应用于龋损乳磨牙修复后的疗效评价	张莉	张莉
B45	富硒小麦草牙膏对控制牙菌斑和减轻牙龈炎效果的临床研究	皮小琴	杨再波
B46	牙髓血运重建术治疗年轻恒牙牙髓炎及根尖周炎的回溯性研究	李辉莉	李辉莉
B47	蝶枕软骨结合与上颌骨缝的成熟度的研究	熊朴玲	魏利敏
B48	龋病与维生素类营养元素的关联性分析:一项回顾性研究	黎创	辛蔚妮
B49	根管治疗与非根管治疗根折后牙的临床与影像学比较	傅承艺	林梓桐
B50	口腔微生物对非龋性颈部病变的影响	黄晓宇	卢友光
B51	异补骨脂二氢黄酮通过调节破骨细胞铁代谢抑制牙周炎骨丢失的机制研究	李婷	杜民权
B52	酸枣仁皂苷A对三叉神经节中P2X7R/NLRP3/caspase-1 信号通路的作用研究	吴扬远	熊伟
B53	青钱柳多糖对人牙龈成纤维细胞线粒体保护及抗氧化应激损伤作用的研究	张芳芳	欧晓艳
B54	低龄儿童龋治疗后稳态相关唾液蛋白质组及代谢组分析	周芯竹	孙翔宇
B55	碱性微环境对根尖牙乳头干细胞功能影响的研究	曹海生	王笑喆、郑树国
B56	EVC2突变导致非综合征型先天缺牙的遗传学研究	闫长青	郑树国
B57	热休克蛋白70-2在口腔白斑及口腔鳞状细胞癌中的表达与作用研究	矫晓锋	李然
B58	功能化氧化石墨烯负载HSP70-2 siRNA用于口腔鳞状细胞癌的光热-基因协同治疗	谷宜轩	李然
B59	氧化石墨烯负载ACLY抑制剂和多柔比星用于口腔鳞状细胞癌的多模式协同治疗	李艳伟	李然
B60	YWHAZ对口腔鳞状细胞癌CAL27细胞辐射敏感性的影响	胡松玲	邵春林
B61	基于网络药理学和体外验证的黄连治疗牙周炎的作用机制	李薇	陈筑
B62	口腔白斑发生与微生物组变化关系的动物实验研究	桑志芹	王万春
B63	新型聚集诱导发光体对变异链球菌光动力抗菌防龋作	潘婷	周燕、林焕

	用及机制研究		彩
B64	囊泡促进变异链球菌生物膜形成的研究	曹依娜	林焕彩
B65	Zn-0.8Mg-0.2Sr生物相容性、降解行为和成骨能力的探究	田雨婷	胡涛
B66	自噬通过RANKL/RANK/OPG轴参与实验性大鼠根尖周炎的骨吸收	段绍颖	程然、胡涛
B67	变异链球菌转录因子GcrR选择性调控糖代谢效应机制研究	夏梦莹	胡涛
B68	环状-环状样RNA竞争RNase III反向调控细菌致病性	邓雅兰	胡涛
B69	犬尿氨酸调节口腔鳞癌相关巨噬细胞生物学功能	林铄奇	苏柏华、郑大利
B70	MDMX调控PFKFB2以促进TP53突变型口腔鳞癌的发展	严宇祥	郑大利、卢友光
B71	WNT7A的分泌机制及调控STAT3信号通路在头颈部鳞癌进展中的分子机制研究	肖毅	郑大利、卢友光
B72	肌钙蛋白T1促进舌癌增殖、侵袭和转移	谢静	郑大利、卢友光
B73	不同尺寸的三七来源的纳米囊泡的特性及对口腔鳞癌细胞增殖和移动能力的影响	陈小杭	卢友光
B74	脱落乳牙干细胞移植预防双膦酸盐相关性颌骨坏死的作用及机制研究	李晓礼	刘璐
B75	二氧化氯对牙髓卟啉单胞菌作用效果的实验研究	王茹	黄瑞哲
B76	糖源诱导下 GcrR 对变异链球菌胞外多糖代谢调控作用及机制研究	张安琪	黄瑞哲
B77	血浆氨基酸谱与口腔疾病关系的孟德尔随机化分析	李汝焘	张向宇
B78	脑脓肿来源具核梭杆菌的分离鉴定及生物学特性分析	马丽	马丽
B79	载贝尼地平的纳米花状硅酸镁促进骨再生的研究	卢静一	俞梦飞
B80	Versican V0/V1对小鼠牙乳头细胞生物学行为的影响	吴佳艳	蒋备战
B81	有氧呼吸在SD大鼠切牙牙髓再生中的作用研究	刘塬	蒋备战
B82	外伤刺激对切牙乳头间充质细胞HIF-1 $\alpha$ 表达的影响	宋宸宇	蒋备战
B83	CD44在小鼠下颌第一磨牙发育过程中的表达	司梦婷	蒋备战
B84	桉脂素调节YY1改善炎症环境中干细胞成骨功能的研究	徐新月	徐新月
B85	干细胞来源凋亡囊泡通过Pannexin 1通道依赖性方式促进肌肉再生	邱新毓	轩昆
B86	苏木抑制变异链球菌活性成分的分离与鉴定	贾永亮	李艳红
B87	滇重楼提取物对体外牙菌斑生物膜的影响研究	鲁红星	李艳红、刘娟
B88	FADD 基因在头颈鳞状细胞癌的预后价值	王晓忠	黄瑞哲
B89	P4HA2在口腔鳞状细胞癌转移中的作用及机制研究	张超超	卢友光
B90	基于 Citespace 的国内外 Laugier-Hunziker 综合征研究进展与前沿分析	赵毛毛	王文梅



B91	生物活性玻璃治疗牙酸蚀症效果的体外研究	唐敏	蒋备战
-----	---------------------	----	-----

### 附件 3 摘要录用名单

序号	题目	第一作者	通讯作者
C01	人工老化对护齿器材料机械性能影响的实验研究	林锦雯	冯岩
C02	Er:YAG 激光去除釉质表面粘接树脂对釉质理化性质影响的体外研究	陈怡欣	冯岩
C03	氟化钠壳聚糖凝胶对乳牙釉质抗酸能力的影响	周红艳	周红艳
C04	莱菔素抑制牙周炎骨丢失的研究	姚汉涛	杜民权
C05	异泽兰黄素 Eupatilin 通过 MAPKs/ Siglec-15 通路抑制破骨细胞分化及牙周炎骨丢失	赵博轩	杜民权
C06	黄藤素对牙周炎大鼠 P2X7 受体介导的铁死亡的影响研究	周昱涵	周昱涵
C07	丁酸通过抑制巨噬细胞 M1 极化和泛凋亡减轻牙周炎	杨文英	袁超、郑树国
C08	双生物大分子调控的亚稳态磷酸钙簇在牙本质小管封闭中的应用	徐晓臣	陈曦
C09	磷酸钙矿物前体促进牙本质小管封闭的研究	罗南	陈曦
C10	不同 pH 条件下黄连素盐酸水合物在变异链球菌生物膜形成中的作用研究	周洋	林焕彩
C11	木犀草素对变异链球菌抑菌效果及安全性研究	张嘉杰	丁林灿
C12	WNT3 上调 ABCG2 促进口腔鳞癌奥沙利铂耐药	孙凯瑞	郑大利、卢友光
C13	WNT3 通过激活经典 $\beta$ -catenin 通路促进口腔鳞状细胞癌对 5-氟尿嘧啶的化疗耐药	张旭阳	卢友光
C14	达布林 B 抑制口腔鳞癌作用及机制研究	赖丹晔	郑大利、卢友光
C15	犬尿氨酸及 IDO1 调节口腔鳞癌血管生成的实验研究	廖特森	郑大利
C16	小分子化合物促进人诱导性多能干细胞快速生成牙上皮细胞	祝希梅	阮建平、高江红
C17	随机生存森林模型筛选与鉴定口腔鳞状细胞癌预后相关的基因分析	姚佳	田建刚
C18	混合牙列期高龋和无龋儿童唾液非靶向代谢组学分析	李月恒	罗俊、周智
C19	皮质酮对 EMSCs 增殖和成牙分化的影响研究	陈奎池	周智
C20	孕期抑郁症对子鼠牙体硬组织发育影响的初步探究	陈奎池	周智
C21	核壳结构介孔二氧化硅负载地塞米松磷酸钙在活髓保存中的效应研究	颜燕宏	颜燕宏
C22	口腔根管治疗应用橡皮障的护理技巧及效果	仲涵	仲涵

C23	生物钟基因 ARNTL 通过自噬诱导细胞凋亡从而抑制口腔癌的进展	李晗雪	周智
C24	生物钟基因 ARNTL 通过 AKT/mTOR 通路调控自噬抑制口腔癌的发展	李晗雪	周智
C25	生物钟基因 ARNTL 通过 AKT/mTOR 信号通路调控自噬	李晗雪	周智
C26	厦门市 1603 名学龄儿童第一恒磨牙龋病及窝沟封闭情况	刘鑫	刘鑫
C27	阿尔茨海默症患者的口腔真菌微生物的特征分析	郭海盈	杜民权
C28	DIAGNOdent 在窝沟早期龋诊断中的临床应用	刘畅	台保军
C29	下颌前磨牙畸形中央尖折断不同治疗方法比较	王欣	王欣
C30	基于 GC-MS 研究牙周炎呼气特征性挥发有机化合物	梁琴	袁超
C31	上海市 65-74 岁老年人群口腔健康状况变化趋势及影响因素分析	顾雯佳	张颖
C32	高出生体重与 4-5 岁儿童龋病的关系	王沪宁	张颖
C33	上海市 12~15 岁青少年颞下颌关节紊乱与咬合关系的流行病学研究	蒋理亚	张皓
C34	上海儿童口腔健康行为的影响因素结构方程模型	虞瑾	张颖
C35	贵州省中年成人牙齿龋齿相关因素(2019-2020): 全球比较研究	Arsy Huda Fathaniard	戴泰鸣
C36	中国贵州省 12 岁和 15 岁青少年牙周健康状况及影响因素证据: 横断面研究 (2019-2020)	陈欣月	戴泰鸣、陈黎明
C37	基于宏基因组数据的 HIV 口腔菌群失调研究	杨梅	丛蓓蓓
C38	青岛市 2022—2023 年适龄儿童六龄齿窝沟封闭质量分析	董宁	王万春
C39	青岛市口腔健康管理模式	公文	王万春
C40	青岛市智慧化口腔教育基地科普模式的探索	赵悦含	王万春
C41	广州市从化区 3~6 岁儿童乳牙患龋情况分析	李美文	于丽娜
C42	基于百度指数调查网络流行背景下对牙周病的关注度	曾丽婷	于丽娜
C43	儿童龋病进展中细菌真菌群落动态变化的队列研究	陶冶	陶冶
C44	美白牙膏去除牙齿外源性色素效果的临床研究	庞亮月	支清惠
C45	The Efficacy and Safety of Oral Irrigator on the Control of Dental Plaque and Gingivitis: A Randomized, Single-Blind, Parallel-Group Clinical Trial	何静	程立、胡涛
C46	基于素质-压力理论模型的唇腭裂患儿照顾者抑郁影响因素的路径分析	杨金容	原露露
C47	前馈控制在口腔门诊的风险管控效果	蒋素兰	胡涛
C48	牙髓再生治疗成熟恒牙牙髓坏死或根尖周炎的临床回顾性研究	卢静	Bill Kahler
C49	江苏省学龄前儿童龋病状况及影响因素调查	郭岩	沈红

C50	西安市青少年牙酸蚀症患病情况及相关因素分析	姜荟荟	黄瑞哲
C51	西安市新城区学龄前儿童患龋及龋风险情况横断面调查	范甜甜	高江红
C52	基于互联网智慧医院的诊前管理对首诊儿童龋病治疗配合度的影响	吴海艳	田剑刚
C53	南宁市口腔医疗资源配置公平性及可及性分析	张海山	曾晓娟
C54	LTF rs10865941 多态性与壮族青少年龋病的关联研究	李耀梅	曾晓娟
C55	增强型聚羧酸锌水门汀预防未完全萌出六龄齿龋病的临床研究	刘香花	刘香花
C56	菌斑显示液在儿童龋齿患儿护理中的应用	胡莹	纪莹
C57	大连市城区小学 10~12 岁儿童患龋情况调查分析	张乐	纪莹
C58	留守儿童龋病状况及唾液微生物组学分析	薛可欣	朱赴东
C59	深度学习在下颌第一前磨牙根管形态研究中的应用	富丹丽	朱海华
C60	深圳市坪山区 7~9 岁儿童六龄齿萌出及患龋情况分析	刘春莲	徐稳安
C61	适龄儿童第一磨牙窝沟封闭效果临床观察	兰俊莉	凌丹华
C62	青少年颞颌关节骨关节病患者就诊情况分析	陈一晗	张莉
C63	口腔门诊患者满意度调查分析	史月华	史月华
C64	2023 年樊城区儿童第一恒磨牙健康状况调查分析	梁珊珊	张建军