中华口腔医学会口腔预防医学专业委员会 第 25 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2025年10月29日-31日在河北石家庄举办第二十五次学术年会,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: 2025年10月29日-31日

会议地点:河北省石家庄市河北宾馆安悦酒店

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。

二、会议日程

日期		会议内容				
10月29日)月29日		报到			
		开幕式及合影				
	上午	特邀报告	王松灵	待定		
			周永胜	待定		
			台保军	科普为全民健康赋能		
10月30日	下午	专题讲座	胡涛	全景片视角下的口腔健康与全身健康老龄化		
10月30日			轩昆	智慧口腔健康管理的应用与实践		
			张颖	生命早期因素与口腔健康:上海出生队列研		
			杜民权	口腔衰弱的评估及干预		
			胡德瑜	漱口水的应用及研究进展		
		Ħ	1华口腔医	学会口腔预防医学专业委员会常委会		
	上午		口头发言、壁报交流			
10月31日	下午		口头发言、壁报交流			
		闭幕式				
11月1日		离会				

三、注册费标准

类别 注册时间	标准注册费 (元)	学生 (元)
提前注册 截至 10 月 23 日	1200	500
现场注册 10月24日及之后	1300	600

四、注册缴费方式

(一)在线注册缴费,10月23日之前按照提前注册费标准,10月24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) 缴费须知

- 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(2025年10月27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)会议酒店:河北宾馆安悦酒店(河北省石家庄市正定新区安悦街6号) 1.交通

线路	乘车方案	
石家庄高铁站-河北宾馆安悦酒店	距离26.0公里,车程约31分钟	
正定机场高铁站-河北宾馆安悦酒店	距离24.0公里,车程约37分钟	
正定机场-河北宾馆安悦酒店	距离24.0公里,车程约30分钟	

2. 住宿

住宿预订联系人: 李亚楠 13613112788 (报:口腔会议)

请参会人员于10月25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	480元(双早)	
大床房	480元(单早)	

(二)周边推荐酒店:金星假日大酒店(河北省石家庄市正定县旺泉南街58号, 距离河北宾馆安悦酒店4.8公里,车程约10分钟)

1. 交通

线路	乘车方案		
石家庄高铁站-金星假日酒店	距离27.0公里,车程约34分钟		
正定机场高铁站-金星假日酒店	距离21.0公里,车程约30分钟		
正定机场-金星假日酒店	距离21.0公里,车程约24分钟		

2. 住宿

住宿预订联系人: 孔维彦 15203116058 (报: 口腔会议)

请参会人员于10月25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	300元(双早)	
大床房	300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站在壁报前进行交流,由于特殊原因不能进行壁报展示的老师,请于10月20日前联系会务组)。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

蔡东晓 19930668811 黄晓宇 15806038675 冯 岩 13655029639

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



附件1 口头发言名单

编号	题目	第一作者	通讯作者
A01	龋病预防新材料研究及转化进展	李建树	李建树
A02	变异链球菌在常氧条件下高分泌促粘附膜囊泡	崔顾馨	林焕彩
A03	三七来源的纳米囊泡抑制口腔鳞状细胞癌增殖与转移 的效果及机制	陈小杭	卢友光 郑大利
A04	pH 响应性 Lysol@HAp 釉质仿生矿化材料修复早期龋效果的体外研究	郭静	轩昆
A05	基于多组学分析原花青素治疗口腔鳞癌作用机制	姚曼曼	路月亭
A06	抑制 EriCF1 的化合物在氟化物防龋中的应用	翁清清	李雨庆 张颖
A07	基于 AIEgens 光敏剂的抗菌新策略:光动力抗菌与细菌类铁死亡样死亡的协同作用及其防龋机制研究	李懿雪	周燕
A08	变异链球菌转录因子 GcrR 选择性调控糖代谢效应及机制研究	程怡婷	胡涛
A09	小分子化合物诱导人胚胎干细胞分化为成釉细胞样细 胞	孙蕊琳	阮建平 刘中博 高江红
A10	乳牙牙髓干细胞凝聚体促进牙髓再生的作用机制研究	杨晓雪	轩昆
A11	opuB 对酸压力下变异链球菌的影响	王文玉	林焕彩

			曹依娜
A12	抗生物膜形成的淀粉样六肽 GI6 防龋效果研究	黄依依	林焕彩 陈冬茹
A13	变异链球菌 smc 基因调控细胞壁合成影响双菌种致龋 性的机制研究	雷蕾	胡涛
A14	干细胞来源凋亡微囊泡通过转运 miR-155 调控内皮细胞 AKRC1/C2 蛋白复合体促进皮肤组织血管化的作用机制研究	邱新毓	轩昆
A15	变异链球菌通过 GcrR 调控共生生物膜致龋性的分子机制	张温皎	张斌 黄瑞哲
A16	通过 CRISRPi 筛选文库鉴定变异链球菌耐酸基因的研究	赤雅琪	王晓燕 李永亮
A17	苏木查尔酮抑制牙周炎环境中破骨细胞分化的研究	孔钰艺	李艳红 张俊
A18	基于 Transformer 架构的口腔综合治疗台水路菌落计数 预测模型的开发及效果评价	刘浩洋	马哲
A19	环状 RNA 调节 noncoding RNA-vicR 通路影响变异链球菌生物膜的机制研究	邓雅兰	胡涛
A20	不同牙列阶段龋齿相关微生物群落多样性分析	李月恒	周智
A21	二氧化氯含漱液对牙龈炎症的临床效果观察及对龈上 菌斑影响的研究	杨洁琳	王晓忠 黄瑞哲
A22	阿尔茨海默症患者的口腔微生物时序性研究	郭海盈	杜民权
A23	基于多模态数据的儿童龋病诊断模型研究	刘焯莹 黎俊杰 陶冶	庞亮月 林焕彩 支清惠
A24	不同干预措施对牙外伤患儿术后疼痛与焦虑的效果研 究	李晓娜	赵增波
A25	局部应用氟化物预防儿童早期龋的非靶向代谢组学研 究	杨正艳	周智
A26	饮食因素与口腔疾病关系的流行病学研究	周月	胡涛
A27	变异链球菌、乳杆菌属与低龄儿童龋的关联分析	许雅婷	陈曦
A28	不同收入水平下口腔疾病对老年人生活质量的影响	王国松	程立
A29	牙齿缺失在社区老年人的衰弱与口腔健康相关生活质 量关联的中介效应	笪东欣 葛苏钰	张颖
A30	3-6 岁患龋儿童龈上菌群的核心菌种及机器学习模型评估	张莉	卢友光
A31	230 例儿童应用牙科全麻技术治疗的特征分析	李玲	梅丽琴
A32	洁牙后 GI、BI、PI 变化及牙膏试验时机研究	范甜甜	高江红
A33	基于 ICDAS II 标准的窝沟龋损评估: 3M 与 ECO-S 窝 沟封闭剂防龋效果比较研究	张建军	任洪芋
A34	短视频平台视角下中国居民儿童口腔保健关注特征研究	王谜	祝贺

A35	专科联动下分级管理对重度低龄儿童龋的干预效果研 究	陈琦雯	施乐
A36	3D 打印根管延伸式髓腔固位冠修复磨牙残冠的性能研究	陈艺菲	程然 雷蕾
A37	虚拟现实技术结合 Tell-Show-Do 模式在儿童牙科恐惧症患者中的应用研究	孙艳青	韩冰
A38	留守儿童口腔菌群的社会与龋病交互分析	薛可欣	朱赴东
A39	陕西地区乳磨牙矿化不全(DMH)的调查及分析	朱士杰	黄瑞哲
A40	北京市 65 岁及以上老年人口腔健康现况及口腔健康相 关生活质量(OHRQoL)影响因素的探索性研究	张宁	刘敏
A41	pH 微环境对根尖牙乳头干细胞旁分泌功能及其介导的血管生成作用影响的研究	曹海生	王笑喆 郑树国
A42	S-PRG 生物活性材料联合植萃牙膏对儿童龋病的防控效能研究	张瑛	张瑛
A43	太赫兹近场成像技术检测口腔致龋微生物特征	张澳鹏	胡涛

附件2 壁报展示名单

编号	题目	第一作者	通讯作者
B01	基于卷积神经网络的下颌管定位模型的验证	潘笑	林梓桐
B02	口腔细菌对肠漏综合征中肠上皮通透性的影响机制	吴晓沛	吴晓沛
B03	枯草芽孢杆菌R0179分泌中康酸抑制P. gingivalis生长减轻小鼠实验性牙周炎的机制研究	赵伟威	郑树国
B04	杠柳毒苷对口腔鳞癌细胞恶性行为的影响	赵乾	刘铁军
B05	RUNX2通过CMA自噬调控牙囊细胞成骨分化	刘丹丹	刘阳 郑树国
B06	干细胞自发成球对其骨再生能力的调控作用	魏校通	魏校通
B07	BMSCs来源的SAPs促进衰老皮肤再生的作用机制研究	魏一航	轩昆
B08	黄连解毒汤作为慢性牙周炎的潜在治疗剂	蔡铭启	
B09	水平富血小板纤维蛋白在牙龈再生中作用研究	柴纪华	杜民权
B10	NOTCH1突变对口腔鳞癌发生发展的影响	甘瑞环	卢友光
B11	光固化复合水凝胶对牙本质龋效果的研究	陈熙喆	支清惠
B12	内源性Gli1+细胞调控中性粒细胞功能加重牙周炎的作用机制研究	蔡欣悦	轩昆
B13	治疗性肿瘤细胞衰老在口腔鳞癌化疗耐药中的作用及 分子机制研究	王诗洁	郑大利
B14	酸枣仁皂苷A对P2X7受体介导的细胞焦亡和铁死亡影响的研究	李鑫哲	熊伟

B15	非酒精性脂肪性肝炎加剧丝线结扎诱导的小鼠实验性 牙周炎骨破坏	王紫君	杜民权 朱玲新
B16	龙葵纳米囊泡抑制口腔鳞癌增殖与迁移的研究	张兆宇	卢友光
B17	动态三维培养增强SHED经TNTs介导的线粒体转移加速创面愈合	马琳	轩昆
B18	GPX4/NCOA4信号轴通过调控破骨细胞铁自噬在牙周 炎骨丢失中的作用及机制研究	李婷	杜民权
B19	glgC基因在模拟唾液环境中对变异链球菌生物膜形成的调控作用研究	阮诗喻	冯岩
B20	犬尿氨酸激活AhR调节肿瘤相关巨噬细胞功能	林铄奇	苏柏华 郑大利
B21	变异链球菌氟离子转运蛋白EriCF的功能研究	翁清清	李雨庆 张颖
B22	丝瓜来源的纳米囊泡促进皮肤创面修复的实验研究	林美芳	卢友光 冯岩 郑大利
B23	变异链球菌来源抗菌淀粉样肽的作用机制研究	陈雨聪	林焕彩 陈冬茹
B24	二黄散对大鼠实验性牙周炎的治疗作用研究	韩伟	慈向科
B25	SHED-EVs动员内源性Gli1+细胞防治双膦酸盐颌骨坏死的作用机制研究	黄晓瑶	轩昆
B26	glgB基因对变异链球菌生物膜形成及胞外多糖合成影响的研究	施同倩	冯岩
B27	靶向仿生纳米粒子用于口腔癌治疗研究	朱冠雄	于丽娜
B28	装载IDO1抑制剂的纳米颗粒的制备及其对口腔鳞癌的抑制作用	郑耿耿	郑大利
B29	褪黑素通过TMEM110信号通路增强自噬水平促进炎症环境下PDLSCs的成骨分化	徐新月	海春旭
B30	聚合物纳米颗粒介导的NIR-II光热免疫疗法抑制口腔鳞癌转移的研究	郭岩	朱伟文
B31	碱性成纤维细胞生长因子在快速牙移动中的表达变化	杨乐乐 孙枭	李佩
B32	SHED-ApoVs调节CD8+T细胞免疫功能促进牙髓再生的作用机制研究	彭鹏	轩昆
B33	复合材料聚酰胺—胺/含氟羟基磷灰石的制备和表征	苏育武	崔添强
B34	SrtA酶在黄连素盐酸水合物抑制变异链球菌生物膜形成中的作用研究	周洋	林焕彩
B35	不同牙周状态下的龈下微生物特征及与临床参数的关 系	陈柯昕	程然

B36	RUNX2突变通过ERK通路调控牙囊细胞衰老的研究	刘阳	郑树国
B37	太赫兹近场成像技术检测口腔致龋微生物特征	张澳鹏	胡涛
B38	41种炎性因子与口腔常见疾病的关联研究	黄晓宇	黄晓宇
B39	矿化纤维素纳米晶材料的仿生构建及其促进骨再生的 效果研究	张醴元	蒋备战
B40	手性涂层益生菌结合锶离子治疗牙周炎的效果研究	陈艺菲	蔡和 程然
B41	一种用于牙周炎治疗的多功能水凝胶	牛玥	陈曦
B42	混合牙列期不同发育阶段唾液微生态差异研究	时冰清	孙翔宇
B43	基于网络药理学及分子对接探讨黄连对慢性牙周炎和 复发性口腔溃疡"异病同治"的作用机制	李明明	左渝陵
B44	基于唾液黏弹性的微流控蛋白/细菌分离技术	赵雅	袁超
B45	Yap甲基化对小鼠牙釉质矿化及再生的影响	宋宸宇	蒋备战
B46	牙周炎中ATG7调控自噬与焦亡的相互作用研究	胡洪英	程然
B47	口腔潜在恶性疾患恶变过程中代谢组和微生物组变化 研究	刘仪洲	郑树国 袁超
B48	LPS对牙源性干细胞线粒体形态与功能的影响	刘塬	蒋备战
B49	口腔外源性牙面色素沉着(EBS)相关口腔真菌群落的 宏基因组学研究	张南雨 赵玮进	李桂鼎 张石楠
B50	黏液罗氏菌膜囊泡转运CpfC调节铁稳态缓解光化性唇 炎的作用机制研究	范思远	轩昆
B51	CD44在小鼠下颌第一磨牙牙冠发育过程中的时空表达	司梦婷	蒋备战
B52	双生物分子调控的亚稳态磷酸钙簇矿化体系用于牙本 质小管封闭	须敏依	陈曦
B53	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
B54	"AI助手"赋能口腔专业军事职业技术教育的探究	陈英会	杨再永
B55	上颌快速扩弓治疗对口呼吸儿童鼻腔微生物菌群的影响	王海奕	魏利敏
B56	个性化口腔局部压膜颌垫结合GC护牙素预防儿童牙釉 质脱矿的效果研究	王丹	韩冰
B57	不同人群上前牙审美偏好研究	罗凌航	陈永吉
B58	牙周病患者自我效能感对口腔健康行为的影响	余奕臻	司燕
B59	意向再植术治疗下颌第二磨牙远中联合病变的临床病 例回顾	付菲	王疆
B60	儿童牙刷清除牙菌斑效果临床试验评价报告与分析	黄睿	李刚
B61	咖啡摄入及咖啡因代谢产物与牙周炎风险的关联研究	林伊晨	陈法

B62	身体衰弱是口腔衰弱危险因素的Meta分析	朱甜甜	郭海盈 杜民权
B63	糖尿病患者牙周炎发病机制与代谢致敏防治启示	 周洁	高银艳
B64	上颌侧切牙畸形舌侧沟病例报告一例		
B65	添加5%磷硅酸钙牙膏抗牙本质敏感的临床研究		卢友光
B66	不同阶段阿尔茨海默症患者的口腔健康状况研究	程维高	杜民权
B67	沈阳市2023-2024年适龄儿童六龄齿窝沟封闭质量分析	王奕月	张薇
B68	陕西三甲医院口腔医生肌肉骨骼疾患情况及其对生活 质量的影响	曹发青	黄瑞哲
B69	中西医结合治疗复发性口腔黏膜癌前病变	路月亭	姚曼曼
B70	固位纤维与传统固定治疗部分脱出牙外伤的疗效对比	范子璇	刘春艳
B71	口腔扁平苔藓患者使用羟氯喹与沙利度胺单药治疗的 疗效对比研究	李梦琦	杨再波
B72	"战位口腔防护五步法"在野战条件下的官兵自主应用 实践	高媛	杨再永
B73	iRoot BP Plus在乳磨牙深龋间接牙髓治疗中的应用研究	陈一凡	赵增波
B74	橡皮障隔湿法在乳牙治疗中的效果评价	邵佳妮	邵佳妮
B75	乳磨牙邻面龋发生与非邻面龋的关系	徐秀敏	徐秀敏
B76	洛索洛芬钠片超前镇痛对阻生牙微创拔牙术后疼痛的 影响	曹梦龙	华一峰
B77	小儿正中多生牙拔除时机与恒牙萌出异常矫治时长的 相关性分析	王欢欢	王欢欢
B78	牙外伤对儿童和青少年心理健康、生活质量及社会交 往的影响	郭颖轩	赵增波
B79	口腔种植修复中骨量不足患者的临床处理策略及效果评价	郑娜	
B80	PSC-MCAT预测桂林市临桂区低龄儿童龋病风险的效果评估	汤罗艳	邱荣敏
B81	一例婴儿痉挛患儿日间手术下口内龋齿治疗的个性化 护理	姚 露	韩冰
B82	年轻恒牙牙外伤半脱位纤维带固定治疗1例	张璞玉	张小玥
B83	我国2005年和2015年儿童乳牙龋病经济负担状况及其 地区差异特征分析	曲珊琳	孙翔宇
B84	10种金属单独及联合暴露与牙周炎风险的关联研究	李雪芳	陈法
B85	活髓保存治疗在深龋病例中的成功率及影响因素研究	郑娜	
B86	口腔数字化扫描+微笑设计(DSD)技术在外伤前牙冠 修复中的应用研究	赵悦	韩冰
B87	不同龋进展情况学龄前儿童的菌斑代谢物比较	李飞	陆海霞

B89 单侧第二磨牙正锁(牙合)患者关节间隙及髁突形态的测量分析 王港 王 B90 上颌第二磨牙罕见IIIb型牙内陷及其显微解剖特征报道一多明明 左侧 李明明 左侧 B91 真性与假性口臭患者生活质量分析 程圣恩 叶石同分期牙周炎的炎症反应与外周血细胞计数的相关性的初步探讨 刘艳 陈 B93 新型口腔导管装置在口腔诊疗中的应用效能与安全性研究 胡颖 陈 B94 上海市黄浦区3-15岁儿童口腔健康状况及相关行为的调查 孙嘉曦 B95 过去十年中国西北地区学龄前儿童口腔卫生服务利用影响因素分析 胡晓 黄斑白唇素分析 B96 上海市社区口腔医疗资源分布及其与口腔健康水平的关联性研究 常文杰关联性研究 曾晓莉朱 张朱 B97 中国成年患者齲病患病情况及相关因素——来自FDI口腔健康观测的证据 段听形 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯 郭松	こ
B89 的测量分析 土港 土港 土 B90 上颌第二磨牙罕见IIIb型牙内陷及其显微解剖特征报道 — 李明明 左 — 一例 李明明 左 — 左 B91 真性与假性口臭患者生活质量分析 程圣恩 — 叶 B92 不同分期牙周炎的炎症反应与外周血细胞计数的相关 性的初步探讨 刘艳 — 陈 B93 新型口腔导管装置在口腔诊疗中的应用效能与安全性 研究 — 胡颖 — 陈 B94 上海市黄浦区3-15岁儿童口腔健康状况及相关行为的调查	E 渝 陵 上 市 職
B90 一例 李明明 左 B91 真性与假性口臭患者生活质量分析 程圣恩 叶 B92 不同分期牙周炎的炎症反应与外周血细胞计数的相关性的初步探讨 刘艳 陈 B93 新型口腔导管装置在口腔诊疗中的应用效能与安全性研究 胡颖 陈 B94 上海市黄浦区3-15岁儿童口腔健康状况及相关行为的调查 孙嘉曦 小嘉曦 B95 过去十年中国西北地区学龄前儿童口腔卫生服务利用影响因素分析 胡晓 黄 B96 上海市社区口腔医疗资源分布及其与口腔健康水平的关联性研究 宋文杰常晓莉朱 B97 中国成年患者龋病患病情况及相关因素——来自FDI口腔健康观测的证据 段昕彤 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯 郭杜	十
B92 不同分期牙周炎的炎症反应与外周血细胞计数的相关性的初步探讨 刘艳 陈 B93 新型口腔导管装置在口腔诊疗中的应用效能与安全性研究 胡颖 陈 B94 上海市黄浦区3-15岁儿童口腔健康状况及相关行为的调查 孙嘉曦 B95 过去十年中国西北地区学龄前儿童口腔卫生服务利用影响因素分析 胡晓 黄 B96 上海市社区口腔医疗资源分布及其与口腔健康水平的关联性研究 宋文杰曾晓莉朱 B97 中国成年患者龋病患病情况及相关因素——来自FDI口腔健康观测的证据 段昕彤 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯 郭杜	东曦 东梦洁 黄瑞哲 长颖
B92 性的初步探讨 刘艳 陈 B93 新型口腔导管装置在口腔诊疗中的应用效能与安全性研究 胡颖 陈 B94 上海市黄浦区3-15岁儿童口腔健康状况及相关行为的调查 孙嘉曦 B95 过去十年中国西北地区学龄前儿童口腔卫生服务利用影响因素分析 胡晓 黄 B96 上海市社区口腔医疗资源分布及其与口腔健康水平的关联性研究 宋文杰曾晓莉朱 B97 中国成年患者龋病患病情况及相关因素——来自FDI口腔健康观测的证据 段昕彤 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯 郭杜	东梦洁 专瑞哲 长颖 卡静
B93 研究 胡颖 陈 B94 上海市黄浦区3-15岁儿童口腔健康状况及相关行为的调查 孙嘉曦 B95 过去十年中国西北地区学龄前儿童口腔卫生服务利用影响因素分析 胡晓 黄 B96 上海市社区口腔医疗资源分布及其与口腔健康水平的关联性研究 宋文杰曾晓莉朱 B97 中国成年患者龋病患病情况及相关因素——来自FDI口腔健康观测的证据 段昕彤 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯 郭杜	责瑞哲 长颖 未静
B94 查 协嘉曦 B95 过去十年中国西北地区学龄前儿童口腔卫生服务利用 影响因素分析 胡晓 黄 B96 上海市社区口腔医疗资源分布及其与口腔健康水平的 关联性研究 宋文杰 曾晓莉 朱 B97 中国成年患者龋病患病情况及相关因素——来自FDI口腔健康观测的证据 段昕彤 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯	长颖 卡静
B95 影响因素分析 胡晓 页 B96 上海市社区口腔医疗资源分布及其与口腔健康水平的 关联性研究 宋文杰 曾晓莉 朱 B97 中国成年患者龋病患病情况及相关因素——来自FDI口 腔健康观测的证据 段昕彤 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯	长颖 卡静
B96 关联性研究 曾晓莉 朱 B97 中国成年患者龋病患病情况及相关因素——来自FDI口腔健康观测的证据 段昕彤 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯 郭杜	卡静
B97 腔健康观测的证据 段听形 司 B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯 料]
B98 老年人口腔衰弱的现状分析 黎绮雯 杜	4 1///
DOO 1.发子6出1.英电域标准并含在国主八杆 虚理 益	『海盈 上民权
B99 上海市5岁儿童患龋情况及高危因素分析 虞瑾 曾	曾晓莉
B100 2024年枝江市3~6岁儿童乳牙患龋现状及城乡对比分析 李华容 李	华容
B101 大学生口腔健康现状问卷调查与分析 张闻远 李	圣刚
B102 上海市3岁川童湖病及其相关危险因素研究	K颖 曾晓莉
B103 Bass刷牙法和Fones刷牙法在不同年龄段儿童中学习效率和刷牙效果观察 黄	責瑞哲
B104 不同口腔健康教育方式对学龄儿童口腔健康知识及卫 生状况的干预效果研究	
B105 MMP20 rs1784418基因多态性与白裤瑶族青少年龋易感性的关联研究	曾晓娟
B106 北京市3-5岁儿童2013年-2023年患龋状况变化趋势 刘畅 刘	削敏
B107 口腔健康教育与正畸治疗效果相关性研究 杨友谊 李	华容
B108 口腔医疗服务满意度多途径调查与分析 邓邦莲 李	圣刚
B109 云南城乡两地5岁儿童龋病差异的多因素分析:行为、	E 艳红
B110 数字化牙刷儿童刷牙数据的分析与评价 李刚 李	

B111	上海市黄浦区妇产科医生关于孕妇口腔保健知信行的调查分析	潘婷婷	陈如聿
B112	儿童口腔健康对整体生活质量的影响: 基于儿童感知问卷(CPQ)的研究	陈泽钊	赵增波
B113	贵州省儿童口腔疾病综合干预项目对三年级儿童口腔 健康知信行的效果分析	高航帆	戴泰鸣
B114	交互式口腔健康课件对儿童口腔健康知信行的干预研 究	曾晓莉	曾晓莉
B115	1648例牙外伤急诊患者的回顾性分析	张海婷	赵增波
B116	父母受教育程度对青少年口腔健康状况的影响	张凯强	刘璐
B117	广西学龄儿童龋病风险评估工具的开发与验证	张艺山	邱荣敏
B118	家长对儿童牙外伤健康知晓度与焦虑的相关性分析	王欢欢	王欢欢
B119	广州市听力障碍儿童口腔健康情况的流行特征分析	杜欢纯	林蓉
B120	我国2005年和2015年儿童乳牙龋病经济负担状况及其 地区差异特征分析	曲珊琳	孙翔宇
B121	多环芳烃与牙周炎的关联:基于2009-2014年NHANES 数据	董茜茜	陈法
B122	软饮料消费对广西农村儿童恒牙牙釉质脱矿的影响	程诗淇	曾晓娟
B123	北京市0-2岁儿童乳牙龋远期患病风险影响因素分析	苗澍曦	刘敏
B124	兰州市口腔专科体检者口腔健康情况及影响因素分析	郭云霏	苗芳
B125	上海杨浦区12岁儿童患龋状况及相关因素分析	黄胜春	
B126	陕西三甲医院口腔医生肌肉骨骼疾患情况及其对生活 质量的影响	曹发青	黄瑞哲
B127	关爱儿童口腔健康公益活动对儿童口腔健康的影响	荣文笙	荣文笙
B105	数字化牙刷儿童刷牙数据的分析与评价	李刚	李刚
B129	不同龋病风险低龄儿童局部涂氟干预下口腔微生物群 落的动态演变	刘芳宏	邱荣敏
B130	广西某瑶族聚居地牙周炎与高血压检出率及影响因素 分析	陈少勇	曾晓娟
B131	216颗冠折未露髓年轻恒牙预后的回顾性分析	张晓云	董宁
B132	恒切牙活髓切断术联合树脂美学修复1例	张璞玉	

附件 3 摘要录用名单

编号	题目	第一作者	通讯作者
C01	变异链球菌 RpoD 对 GcrR 的调控及其在蔗糖诱导致龋性中的作用机制	张斌 张安琪	黄瑞哲
C02	流体可变水凝胶用于快速封堵牙本质小管的效果研究	邱荣敏	邱荣敏

C03	渗透树脂处理正畸治疗釉质早期脱矿效果研究	丁玲	朱海华
	IMB 模型联合延续性口腔健康教育在妊娠期妇女口腔		
C04	管理中的应用	李玲玲	黄瑞哲
C05	自闭症患儿口腔健康促进研究	孙志达	沈红
C06	非综合征型唇腭裂相关环境因素研究	林雨楠	
C07	在实验条件下比较两种消毒液对牙科综合治疗台水路 的消毒效果	郭佩华	陈云涛
C08	口腔诊所不同职业就诊病人的现况调查	张娜夏	李刚
C09	嗜乳酸杆菌治疗种植体周病的疗效及对牙龈卟啉单胞 菌的影响	黄莹	黄莹
C10	胆固醇失稳触发细胞焦亡对牙周炎的影响与机制研究	汪振翔	周智 宋锦璘 罗俊
C11	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
C12	生物活性玻璃陶瓷牙膏对釉质早期龋再矿化影响的研究	杨正艳	周智
C13	HIF-1α/P4HA2 轴驱动胶原重塑促进头颈部鳞状细胞癌 进展	张超超	卢友光
C14	铁路不同工种职工口腔健康状况差异分析	李美文	于丽娜
C15	学龄前儿童及其母亲的口腔健康相关行为与不同低龄 儿童龋进展情况的相关性分析	孟雯	陆海霞
C16	综合治疗台水路评估实验系统的建立	陈云涛	陈云涛
C17	三种处理方式下的 CGF 的体外抑菌效果观察	康贤洲	李威
C18	Cariostat 预测广州儿童 S-ECC 发病风险的纵向研究	翁凌佳	陶冶
C19	留学生口腔预防专业课程 BOPPPS 模式教学改革	查畅	刘璐
C20	"一检二护三报"口腔健康能力极简教育模式的构建与 实践	高媛	杨再永
C21	高原高寒地区颌面部创伤急救处置与预防	杨再永	张林祺
C22	2018年牙周炎病例定义中不同参数的应用对患病率、分期和范围的影响	陆海霞	陆海霞
C23	儿童口腔科行为诱导技术研究应用实践	蔡星星	蔡星星
C24	自组装水凝胶促进牙髓牙本质修复再生的研究	沈东鹤	
C25	粪肠球菌与具核梭杆菌协同调控巨噬细胞转录组并重 编程细胞免疫和代谢反应的研究	梁靖恒	郭丽宏
C26	MRC 治疗安氏II类 I 分类错合时颌骨的生长发育	何美英	何美英
C27	口腔衰弱评分对老年人衰弱风险的预测价值:基于湖北省的一项横断面研究	吴君怡	刘畅 杜民权
C28	聚磷酸盐:嗜酸乳杆菌功能的潜在调节因子	许雅婷	陈曦
C29	复合纳米纤维水凝胶支架的构建及促进牙本质牙髓复合体再生的研究	夏鹍	夏鹍
C30	12 岁青少年未治疗龋病流行趋势及相关因素	严思齐	李剑波
C31	甘油稳定磷酸钙簇在人工龋损中的再矿化作用	陈曦	陈曦

C32	一项中国人群牙本质敏感牙膏疗效的临床研究	杨雯洁	陈曦
C33	军人经历高强度训练前后的口腔微生物学特征	顾子腾	朱海华
C34	广东省 65-74 岁老年人群龋齿患病率及其影响因素的横 断面调查与分析(2021 年)	田涛	吴林梅 李剑波 黄少宏
C35	使用改良 ichip 对口腔微生物进行分离培养的研究	吴倩黎	马哲
C36	新政策引领下的新老人口腔健康保健	汪孟贤	欧晓艳