



中华口腔医学会唇腭裂专业委员会 (Sinocleft)

中华口腔医学会唇腭裂专业委员会

第 13 次全国唇腭裂学术大会通知

(第三轮通知)

各有关单位和同仁：

自第一次全国唇腭裂学术大会于 1993 年在大连召开以来，标志着我国唇腭裂治疗进入了序列治疗阶段。经过 30 余年业界同仁的努力，全国唇腭裂学术大会已经成功举办 12 次，为我国唇腭裂治疗专业学科的发展起到了重要的推进作用。经第三届唇腭裂专委会第一次常委会讨论决定，将于 2023 年 11 月 3-5 日在红瓦绿树、碧海蓝天、风光秀丽、气候宜人的青岛举行第 13 次全国唇腭裂学术大会。

本次会议将由中华口腔医学会唇腭裂专委会主办，青岛大学附属医院/口腔医学院承办。本次会议将以创新、多学科融合为主题，进一步深化唇腭裂序列治疗内容，展现近年唇腭裂治疗基础与临床研究的最新进展。会议将邀请知名唇腭裂治疗专家以及跨学科专家进行学术讲座，并以征稿方式选取优秀论文进行会议及壁报交流。本次会议期间将同期举行唇腭裂专委会全体委员工作会议。相信本次会议将是又一次唇腭裂发展、交流和学习的盛会，诚邀所有从事与唇腭裂治疗相关的医、护、技人员、志愿者、慈善机构等参会。具体参会信息及会议要求如下。

一、会议基本信息

会议日期：2023年11月3-5日

主办单位：中华口腔医学会唇腭裂专业委员会

承办单位：青岛大学附属医院/口腔医学院

会议地点：山东青岛海景花园大酒店（地址：青岛市市南区彰化路2号）。

参会学分：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3分。（项目编号：2023-08-02-064（国））。

二、会议日程设置(请关注网站定期查看更新信息)

- 1) 11月3日全体报到
- 2) 11月4日开幕式、主题演讲、专题报告
- 3) 11月5日专题报告、闭幕式
- 4) 11月6日撤会

三、会议注册及费用：

本次会议收取会议费用，会议期间饮食由大会统一安排。参加会议代表交通和住宿费自理。请登陆大会网站进行在线注册，注册费用如下

代表类别	注册费	注册费
	2023年9月1日至10月31日	2023年11月1日至5日



中华口腔医学会唇腭裂专业委员会 (Sinocleft)

非会员	1800 元	2300 元
会员 (唇腭裂专科会员)	1500 元	2000 元
学生	600 元	800 元

五、注册缴费方式

(一) 在线注册缴费，10月31日之前按照提前注册费标准，之后按现场注册费标准

注册缴费方式：

1、打开链接 <https://meeting.cndent.com/meetm/meet/522/fair-buy> 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。

2、扫描以下二维码进行注册缴费



(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. 取消参会及退费说明：请于11月2日之前在会议注册页面“个人中心”中申请退款。经审核后，款项自动原渠道退回，未通过报名系统申请退费或逾期申请均不予受理。



中华口腔医学会唇腭裂专业委员会 (Sinocleft)

大会联系人：18661801778 刘延山

18661805259 华梓汐

六、酒店预定

青岛海景花园大酒店

地址：山东省青岛市市南区彰化路2号

协议价：海景房 800 元/天。非海景房 600 元/天。

联系方式：18865328123 刘承佳

滨海花园大酒店（距离海景步行 400 米 8 分钟）

地址：山东省青岛市市南区彰化路6号

贵宾房：460 元/天，（面积 40 平）

普通房：360 元/天，（面积 30 平）

联系人：13793228399 刘岩

中华口腔医学会唇腭裂专业委员

会 2023 年 9 月 1 日

中华医学会唇腭裂治疗专业委员会年会

2023年11月4日（星期六），上午

主会场

时间	题 目	发言人	单 位	
8: 00-8: 15	主持人 孙健			
	开幕式			
	领导讲话			
	合影			
8: 15-8: 20	主持人 尹宁北/朱洪平			
8: 20-8: 50	公益医疗在唇腭裂治疗中的特点和风险防范	王国民	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
8: 50-9: 20	唇腭裂修复手术——我的认知与实践	石冰	四川大学华西口腔医院	
9: 20-9: 50	Submucous cleft palate and speech disorder	马莲	北京大学口腔医院	
9: 50-10: 20	唇裂修复术的唇弓再造	傅豫川	武汉大学口腔医院	
10: 20-10: 35	茶歇			
10: 35-10: 40	主持人 任战平/陈仁吉			
10.: 40-11: 00	fMRI在腭裂语音障碍相关脑结构与功能变化的应用研究	陈仁吉	首都医科大学附属北京口腔医院	
11: 00-11: 20	以肌肉生物力学仿生为起点，开辟唇鼻部微创美容的新征程	尹宁北	中国医学科学院整形外科医院	
11: 20-11: 40	翕合有度，再谈腭咽闭合不全矫治与控制	朱洪平	北京大学口腔医院	
11: 40-12: 00	唇裂术后唇鼻畸形的综合治疗	任战平	西安交通大学口腔医院	

中华医学会唇腭裂治疗专业委员会年会

2023年11月4日（星期六），下午

分会场1（分会场1）

时间	题 目	发言人	单 位	主持人
13: 00-13: 10	齿槽嵴裂精准修复体系建立与关键技术研究	王永前	中国医学科学院整形外科医院	

13: 10-13: 20	复杂牙槽突裂华西两阶段植骨技术	李承浩	四川大学华西口腔医院
13: 20-13: 30	唇腭裂与非唇腭裂患者颧颌缝成熟度差异的研究	陈振琦	上海交通大学医学院附属第九人民医院
13: 30-13: 40	数字化辅助内置式牵张成骨矫治唇腭裂继发上颌骨发育不良	李精韬	四川大学华西口腔医院唇腭裂外科
13: 40-13: 50	全程数字化辅助唇腭裂正颌手术治疗设计及实施	孙健	青岛大学口腔医学院
13: 50-14: 00	婴幼儿皮罗征非计划再次下颌牵引成骨术患者的回顾分析	崔颖秋	广州市妇女儿童医疗中心
14: 00-14: 10	唇腭裂序列治疗十年探索	余小琴	宜宾口腔医院、宜宾唇腭裂慈善医院
14: 10-14: 20	唇腭裂牙槽突裂植骨术前正畸对牙槽突裂形态及植骨疗效的影响	李巍然	北京大学口腔医院
14: 20-14: 30	牙槽突裂皮质骨修复术的并发症	蔡鸣	上海交通大学医学院附属第九人民医院
14: 30-14: 40	唇腭裂上颌骨发育不良解剖特点以及临床应用	宋涛	中国医学科学院整形外科医院
14: 40-14: 45	两阶段植骨修复复杂牙槽突裂及梨状孔畸形	景兵帅	四川大学华西口腔医院唇腭裂外科
14: 45-14: 50	两种不同材料修复齿槽嵴裂术后患者生活质量及满意度的调查研究	吴茜	中国医学科学院整形外科医院
14: 50-14: 55	一种简洁直观的牙槽突裂隙内成骨量测量方法	狄文君	中国医学科学院整形外科医院
14: 55-15: 00	齿槽嵴裂骨缺损体积的测量与分析	陈树秀	中国医学科学院整形外科医院
15: 00-15: 05	单侧齿槽嵴裂骨性缺损体积与犁骨畸形关系研究	李斯磊	中国医学科学院整形外科医院
15: 05-15: 10	牙槽突裂及牙槽突裂植骨术后患者牙菌斑菌群的鉴定与功能预测	张月华	中国医学科学院整形外科医院
15: 10-15: 15	自体浓缩骨髓血复合 β -TCP支架材料修复齿槽嵴裂的动物实验和临床对照研究	刘冰	中国医学科学院整形外科医院
15: 15-15: 20	固若金汤之盾：自体髂骨块状植骨在牙槽突裂修复中的应用	罗安	广西医科大学附属口腔医院

李巍然/
孙健

15: 20-15: 25	在牙槽突裂植骨同期应用自体髂软骨行鼻成形术:一项回顾性观察性研究	李怡君	重庆医科大学附属儿童医院
15: 25-15: 30	牙槽嵴裂修复对唇腭裂术后患者正颌手术效果的影响	方亦鸿	福建医科大学附属协和医院
15: 30-15: 35	唇侧入路齿槽嵴裂修复联合唇裂继发唇鼻畸形矫正的临床研究	李孔盈	中国医学科学院整形外科医院
15: 35-15: 40	二期牙槽突裂中应用髂骨皮质-松质骨块植骨术后的尖牙萌出分析	赖永圳	福建医科大学附属协和医院
15: 40-15: 55	茶歇		
15: 55-16: 00	髂骨皮质松质骨块修复不同裂隙宽度单侧牙槽突裂的疗效比较分析	林智霖	福建医科大学附属协和医院
16: 00-16: 05	基于CT的齿槽嵴裂患者下鼻甲骨组织测量的临床研究	张之璐	中国医学科学院整形外科医院
16: 05-16: 10	双侧唇腭裂术后牙槽嵴植骨同期上颌骨前部截骨术一例	蓝璘	北京大学口腔医院
16: 10-16: 15	经缝牵引治疗对青少年唇腭裂患者上气道容积及腭咽功能影响的临床评估	吴思默	第四军医大学口腔医院颌面整形与美容外科
16: 15-16: 20	非对称性经缝牵引成骨术在青少年单侧唇腭裂严重面中部骨骼发育不全中的应用	童海州	中国医学科学院整形外科医院
16: 20-16: 25	单侧唇腭裂上颌后缩患者面中部三维测量	郑益略	中国医学科学院整形外科医院
16: 25-16: 30	唇腭裂正颌外科的数字化流程应用	麻恒源	中国医学科学院整形外科医院
16: 30-16: 35	皮罗序列征下颌骨发育异常与吞咽功能相关性分析	陈怡	广州市妇女儿童医疗中心
16: 35-16: 40	单侧唇腭裂患者上颌前段牵张成骨术中应用不对称牵张器的三维有限元分析	金泽华	上海交通大学医学院附属第九人民医院
16: 40-16: 45	牙支持式上颌前段牵张成骨术治疗唇腭裂继发上颌骨发育不足的临床研究	郭松松	南京医科大学附属口腔医院
16: 45-16: 50	牵张成骨术治疗唇腭裂术后上颌发育不足患者的临床疗效分析	秦悦林	青岛大学口腔医学院 青岛大学附属妇女儿童医院
16: 50-16: 55	3D打印导板在上颌骨前段牵引成骨中的应用及精度测量	万腾	上海交通大学医学院附属第九人民医院

陈振琦/
李永生

16: 55-17: 00	内窥镜辅助下的经缝牵引成骨术在矫正面中部发育不良中的应用	岳叶欣	武汉大学口腔医院
17: 00-17: 05	唇腭裂患者侧切牙发育异常的正畸治疗策略	王蕾	空军军医大学口腔医院正畸科
17: 05-17: 10	家庭自助式术前矫形在单侧完全性唇裂治疗中的长期效果评价	尹星	四川大学华西口腔医院唇腭裂外科
17: 10-17: 15	骨性钛板前牵引与正畸联合治疗轻中度唇腭裂继发上颌骨发育不足的评价	陶永炜	西安交通大学口腔医院
17: 15-17: 20	单侧完全性唇腭裂患儿新生儿期NAM治疗联合乳牙列早期矫治的病例报告	王敏娇	上海交通大学医学院附属第九人民医院
17: 20-17: 25	成年唇腭裂患者外鼻与颅面部生长形态的相关性研究	陈卓	四川大学华西口腔医院
17: 25-17: 30	鼻整形术内涵的释义和溯源	钦传奇	武汉大学口腔医院
17: 30-17: 35	改良Mulliken法在矫治双侧唇裂术后鼻唇畸形中的应用	谢莹	武汉大学口腔医院
17: 35-17: 40	牙槽突裂患者先天性牙齿缺失模式及牙冠宽度的研究	宋庆高	遵义医科大学附属口腔医院
17: 40-17: 45	自体髂松质骨混合Bio-Oss用于单侧牙槽突裂植骨术的3D-CBCT评价	董哲	武汉大学口腔医学院
17: 45-17: 50	468例单侧完全性牙槽突裂二期植骨的回顾分析	景兵帅	四川大学华西口腔医院
17: 50-17: 55	唇腭裂患者牙齿形态学的初步探讨	刘新强	青岛优诺口腔医院

中华医学会唇腭裂治疗专业委员会年会

2023年11月4日（星期六），下午

第二节（分会场2）

时间	题目	发言人	单位	主持人
13: 00-13: 10	面部软组织ai三维测量系统的研发	邝海	广西医科大学附属口腔医院	
13: 10-13: 15	小鼠腭胚突间充质细胞 Sp5 基因沉默对 Wnt 信号通路相关因子表达的影响研究	宋庆高	遵义医科大学附属口腔医院	
13: 15-13: 20	氯化锂可通过抑制CXCL14和IGF2以促进小鼠皮肤伤口愈合中间充质-上皮转化	张翀	四川大学华西口腔医院	
13: 20-13: 25	LAMA5在腭发育关键期表达变化及基因沉默体外干扰腭发育的研究	肖文林	青岛大学附属医院西海岸院区	

13: 25-13: 30	早期线粒体分裂是纳米形貌促进骨结合的体内靶点	贾雪连	第四军医大学口腔医院	黄永清/ 江宏兵
13: 30-13: 35	全反式维甲酸诱导腭裂的产前生物标志物: 基于转录代谢组学联合分析	魏绵兴	四川大学华西口腔医院	
13: 35-13: 40	KIP3B 通过初级纤毛介导Shh通路调控mEPMCs自噬的作用研究	王哲	遵义医科大学附属口腔医院	
13: 40-13: 45	红外光热效应促进颅缝牵引区快速成骨的基础研究	赵芝鹤	第四军医大学口腔医院	
13: 45-13: 50	基于微碱活化固态除湿技术的钛合金表面新型纳米形貌构建及其促骨整合的研究	张文慧	空军军医大学口腔医院	
13: 50-13: 55	增强线粒体自噬在自体脂肪移植修复唇腭裂术后软组织缺损中的应用	靳丹	第四军医大学口腔医院	
13: 55-14: 00	基于人鼠异体移植模型的人颌面肌再生特点及其机制研究	程旭	四川大学华西口腔医院	
14: 00-14: 05	人颌面肌再生纤维化的干细胞调控机制研究	窦金凤	四川大学华西口腔医学院	
14: 05-14: 10	FAPs中TGF β /PI3K/AKT信号通路差异激活调控颌面肌纤维化的机制研究	隋昊	四川大学华西口腔医院	
14: 10-14: 15	人源成纤维脂肪祖细胞调控颌面肌再生纤维化的机制研究	何聘婷	四川大学华西口腔医院	
14: 15-14: 20	多功能生物活性水凝胶在腭部伤口愈合的应用研究	陈佳丽	四川大学华西口腔医院	
14: 20-14: 25	自体块状骨和松质骨移植修复牙槽突裂的动物实验研究	郭维维	第四军医大学口腔医院	
14: 25-14: 30	MiR-124-3p通过靶向Prrxl1调控腭突间充质细胞的增殖和凋亡	卢萌	福建医科大学附属协和医院	
14: 30-14: 35	地塞米松诱导小鼠腭裂胎盘及腭部的代谢异质性研究	罗泉	四川大学华西口腔医院	
14: 35-14: 40	FGGY基因遗传变异通过m6A修饰调控糖酵解参与非综合征型唇腭裂发生的机制研究	娄姝	南京医科大学附属口腔医院	
14: 40-14: 55	茶歇			
14: 55-15: 00	非综合征型唇腭裂环境因素相关易感基因筛查及功能分析	殷斌	南京大学医学院附属口腔医院	
15: 00-15: 05	Anatomical Study of Nerve Distribution in the Distal Nose and upper lip Using Sihler's Staining Technique	孙敏	中国医学科学院整形外科医院	

15: 05-15: 10	环境因素通过调控腭间充质细胞中 METTL14 介导的 m6A 甲基化修饰参与腭裂发生	竺越	中山大学附属口腔医院	梁志刚/ 金辉喜
15: 10-15: 15	14例患儿纳入中国歌舞伎面谱综合征 (Kabuki syndrome, KS) 基因表型谱及基因型特点相关研究分析	许澍铮	广州市妇女儿童医疗中心	
15: 15-15: 20	TAF16基因突变通过调节神经嵴细胞迁移影响非综合征性唇裂风险的机制研究	李丹丹	江苏省口腔疾病研究重点实验室	
15: 20-15: 25	一个先天性腭咽闭合不全家系中发现的新候选基因的初步研究	赵志扬	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
15: 25-15: 30	Gene C5orf42 Detected by Exome Sequencing may cause Nonsyndromic Cleft lip and/or Palate in Chinese families	王艳阳	中国医学科学院整形外科医院	
15: 30-15: 35	Setd-5基因多态性与非综合征型唇腭裂相关性	杨登兰	宁夏医科大学总医院口腔医学院	
15: 35-15: 40	唇腭裂基础医学模型研究进展	韩晓沙	汕头大学医学院附属第二医院	
15: 40-15: 45	小鼠上唇及原发腭融合组织的多组学测序分析	蔡思妮	南方医科大学皮肤病医院	
15: 45-15: 50	小鼠腭部高分辨率时空转录组分析	王斌卿	中国医学科学院整形外科医院	
15: 50-15: 55	多组学联合分析ARID3B及其遗传变异导致唇腭裂的机制研究	潘永初	南京医科大学附属口腔医院	
15: 55-16: 00	小鼠胚胎间充质细胞自噬与初级纤毛的交互作用初探	陈靖	遵义医科大学附属口腔医院	
16: 00-16: 05	FAPs 经 Myostatin 调控颌面肌肉纤维化的机制研究	黄艺璇	四川大学华西口腔医院	
16: 05-16: 10	腭间质内 β -catenin调控F-actin细胞骨架重组的转录组测序分析	刘伟龙	南京大学医学院附属口腔医院	
16: 10-16: 15	茎突过长综合征合并文献复习	初晓艺	青岛大学附属妇女儿童医院	
16: 15-16: 20	Treacher Collins综合征3例	李婷	青岛大学附属妇女儿童医院	
中华医学会唇腭裂治疗专业委员会年会				
2023年11月5日（星期日），上午				
第三节（分会场1）				
时间	题 目	发言人	单 位	主持人

8: 00-8: 10	内镜辅助腭裂修复及腭咽成形术31例经验回顾	周炼	北京协和医院	李承浩/ 周炼
8: 10-8: 15	可吸收引导组织再生膜在腭痿修复中的应用研究	鲁勇	南京大学医学院附属口腔医院（南京市口腔医院）	
8: 15-8: 20	应用Micro-CT研究腭咽肌和腭帆提肌的三维解剖关系	吴镛	中国医学科学院整形外科医院	
8: 20-8: 25	单侧唇裂患者一期术后鼻唇长期生长趋势及其影响因素的研究	曾妮	四川大学华西口腔医院	
8: 25-8: 30	基于Fisher法理念的单侧唇裂修复术	高明	西安交通大学口腔医院	
8: 30-8: 35	不使用松弛切口情况下Sommerlad-Furlow改良腭裂整复技术的手术效果评价	黄汉尧	四川大学华西口腔医院	
8: 35-8: 40	基于病理性肌肉关系提出的单侧隐性唇裂分类方法	翟俊雅	中国医学科学院整形外科医院	
8: 40-8: 45	比较两种无松弛切口术式修复单纯腭裂患儿的颌面部生长	思沐	四川大学华西口腔医院	
8: 45-8: 50	成年腭隐裂患者颅面形态的回顾性分析	陈卓	四川大学华西口腔医院	
8: 50-8: 55	基于肌肉仿真重建理念的改良下三角瓣修复不完全性唇裂临床效果评价	李海强	第四军医大学口腔医院	
8: 55-9: 00	基于三维数字化的单侧唇裂鼻中隔区域测量研究	聂开瑜	遵义医科大学附属医院	
9: 00-9: 05	改良Sommerlad腭裂整复术对3-5岁单纯腭裂患儿上颌牙弓发育的影响	王珏	四川大学华西口腔医院	
9: 05-9: 10	基于Micro-CT的翼钩周围解剖结构的三维数字化研究	赵久丽	成都市第二人民医院	
9: 10-9: 15	SF术式在一期与二期腭裂修复术中的应用与思考	李盛	南京医科大学附属口腔医院	
9: 15-9: 20	三种腭裂整复术的比较：一项大样本单中心回顾性研究	窦金凤	四川大学华西口腔医院	
9: 20-9: 25	基于侧唇类矩形瓣的改良旋转推进技术修复单侧唇裂	廖礼妹	重庆医科大学附属儿童医院	
9: 25-9: 30	半侧颜面短小患儿伴发腭裂的形态特点	万全	广州市妇女儿童医疗中心	
9: 30-9: 35	婴幼儿咽旁肿物伴腭裂一例并文献复习	李一颖	青岛大学附属妇女儿童医院	
9: 35-9: 40	家庭自助式唇鼻术前正畸矫治器的应用与评价	吴敏	四川大学华西口腔医院	
9: 40-9: 45	计算机流体力学分析在腭裂整复术手术模拟仿真设计中的应用	朱孟贤	南京医科大学附属口腔医院	
9: 45-10: 00	茶歇			
10: 00-10: 05	软腭发育不全修复术后腭咽闭合功能重建的探讨	钦传奇	武汉大学口腔医院	

10: 05-10: 10	腭咽区肌肉血供的研究及腭裂修复术中血管保护策略的初步探究	刘静	江苏省中医院（南京）/中国医学科学院整形外科医院	邝海/刘 强
10: 10-10: 15	松弛切口的思考与设计：改良腭裂新术式的临床应用研究	李鸿艺	广西医科大学附属口腔医院	
10: 15-10: 20	B超检查在单侧唇隐裂个性化治疗中的应用	谢莹	武汉大学口腔医院	
10: 20-10: 25	新旋转推进法一期整复单侧不完全性唇裂的中长期效果评价	李扬	四川大学华西口腔医院	
10: 25-10: 30	两种腭裂整复术腭咽功能和语音效果对比	樊晓芬	南京大学医学院附属口腔医院	
10: 30-10: 35	粘膜下腭裂手术治疗预后相关因素回顾性分析	潘心悦	四川大学华西口腔医院	
10: 35-10: 40	Histocryl组织胶水在唇裂手术中的应用	辛江波	河北省眼科医院口腔颌面外科	
10: 40-10: 45	应用Abbe瓣修复双侧唇裂术后继发鼻唇畸形的临床效果研究	刘伟龙	南京大学医学院附属口腔医院	
10: 45-10: 50	鼻翼软骨定位术配合唇部小切口整复微小型唇裂效果评价	李精韬	四川大学华西口腔医院	
10: 50-10: 55	游离筋膜瓣应用双侧唇裂术后口哨畸形的修复	王俊伟	青岛大学附属妇女儿童医院	
10: 55-11: 00	新型鼻夹与传统鼻模在一期及二期单侧唇裂鼻畸形整复术后的应用效果比较	黄汉尧	四川大学华西口腔医院	
11: 00-11: 05	腭隐裂硬腭骨畸形特点与腭咽闭合功能关系的初步研究	杜长江	北京大学口腔医院	
中华医学会唇腭裂治疗专业委员会年会				
2023年11月5日（星期日），上午				
第四节（分会场2）				
时间	题目	发言人	单位	主持人
8: 00-8: 10	改良鼻中隔-小柱复合体支架在鼻尖整复中的应用	李健	武汉大学口腔医院	
8: 10-8: 15	二期单侧唇裂鼻畸形整复术后应用鼻孔保持器的必要性	张诗铭	四川大学华西口腔医院	
8: 15-8: 20	超脉冲二氧化碳点阵激光联合强脉冲光与硅凝胶治疗唇裂早期瘢痕的回顾性分析	石晋	第四军医大学口腔医院颌面外科	

8: 20-8: 25	2013-2023年全球和中国唇腭裂整形期刊出版文章的文献计量分析	郭皓玥	中国医学科学院整形外科医院
8: 25-8: 30	先天性颌面部畸形致颌骨发育障碍的临床管理策略	李治治	空军军医大学第三附属医院 口腔颌面外科
8: 30-8: 35	唇腭裂患者鼻背生长发育特征的研究	赵宁	四川大学华西口腔医院
8: 35-8: 40	沙盘游戏在牙槽嵴裂患儿围术期心理状况及疼痛程度的影响	胡万娟	南京医科大学附属口腔医院 口腔颌面外科
8: 40-8: 45	基于CT三维重建的单侧唇腭裂患者咽鼓管形态特征研究	姜乐恒	中国医学科学院整形外科医院
8: 45-8: 50	唇腭裂患者就医途径调查：社交媒体使用偏好和影响就医因素	赵京京	中国医学科学院整形外科医院
8: 50-8: 55	先天性鼻裂1例	陆燕雯	广州市妇女儿童医疗中心
8: 55-9: 00	皮-罗综合征多学科协同治疗（MDT）5例报告	陈宇翔	广东省妇幼保健院
9: 00-9: 05	应用唇鼻肌肉张力带立体化重建单侧唇裂术后唇峰畸形	孙维绎	中国医学科学院整形外科医院
9: 05-9: 10	直线法联合小三角瓣修复面横裂的临床效果评价	侯志军	青岛大学附属妇女儿童医院
9: 10-9: 15	一种新的深度学习方法在唇腭裂患者三维头影测量中的应用	许梦	中国医学科学院整形外科医院
9: 15-9: 20	0~5岁非综合征性唇腭裂儿童生长发育状况评价	李楠	北京大学口腔医学院
9: 20-9: 25	唇鼻肌肉血供模式的三维可视化研究及整形外科意义初探	蒋丽雅	中国医学科学院整形外科医院
9: 25-9: 30	以腭裂为首发症状的歌舞伎面谱综合征（Kabuki syndrome）表型分析一例	付小娟	重庆医科大学附属儿童医院
9: 30-9: 35	羊膜带综合征在口腔颌面部临床表现的回顾性研究	杨爽	北京大学口腔医学院
9: 35-9: 40	颌面部先天畸形与先天性心脏病的相关性回顾分析	辛俊彤	青岛大学附属妇女儿童医院
9: 40-9: 45	75例半侧颜面发育不全畸形患者颅颌面临床表型的相关性分析	秦悦林	青岛大学口腔医学院 青岛大学附属妇女儿童医院
9: 45-9: 50	Tajima鼻畸形整复术修复单侧唇裂术后鼻唇畸形的5年随访研究	刘颖蒙	四川大学华西口腔医院
9: 50-9: 55	鼻中隔软骨移植修复成人唇裂鼻畸形的临床研究	毕思思	西安交通大学口腔医院

唐世杰/
李健

9: 55-10: 00	鼻翼软骨定位术与 Tajima 术式修复单侧唇裂继发鼻畸形的效果比较研究	隋浩	四川大学华西口腔医院	张浚睿/ 崔颖秋
10: 00-10: 15	茶歇			
10: 15-10: 20	L型肋软骨支架整复单侧唇裂继发鼻畸形疗效评估	周善洛	第四军医大学口腔医院颌面外科	
10: 20-10: 25	颊肌黏膜瓣治疗唇裂术后上唇软组织量不足的临床效果评估	田子仪	第四军医大学口腔医院颌面外科	
10: 25-10: 30	生物力学仿生修复唇裂术后继发人中畸形	姜婵媛	中国医学科学院整形外科医院	
10: 30-10: 35	中国西南部某地区唇腭裂合并先天性心脏病的研究现状	王楠	遵义医科大学附属口腔医院	
10: 35-10: 40	局部改形联合三角瓣插入在矫正重度上唇瘢痕黏连中的临床应用	张萌萌	中国医学科学院整形外科医院	
10: 40-10: 45	单侧唇裂继发鼻畸形的鼻通气功能相关分析	王宇	中国医学科学院整形外科医院	
10: 45-10: 50	可吸收板钉内固定系统在单侧唇裂鼻畸形二期整复中的应用	周侠	北京大学口腔医院	
10: 50-10: 55	唇腭裂术后继发III类错合畸形患者正颌术后鼻唇软组织的相关变化	解嘉慧	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
10: 55-11: 00	唇鼻肌肉生物力学仿生术中神经血管保护法在唇裂二期修复的应用：近远期效果的三维评估	刘思宇	中国医学科学院整形外科医院	
11: 00-11: 05	自体耳软骨移植修复单侧唇裂继发鼻畸形	李文	天津市口腔医院	
11: 05-11: 10	注射用透明质酸钠凝胶在唇隐裂及唇裂术后畸形矫正中的应用	张斌	中国医科大学附属口腔医院	
11: 10-11: 15	唇裂患者自体肋软骨联合膨体治疗单侧唇裂修复术后鼻畸形	李海东, 王婧漪	中国医学科学院整形外科医院	
11: 15-11: 20	一种以鼻保持器引导的单侧唇裂继发鼻畸形整复的方法	吴忆来	上海交通大学医学院附属第九人民医院	
11: 20-11: 25	唇裂继发畸形修复术及隐性唇裂修复术前后对成年患者的心理影响	王志燕	中国医学科学院整形外科医院	

11: 25-11: 30	单侧唇裂继发鼻畸形鼻甲及鼻中隔肿胀区的解剖研究	马亚萍	中国医学科学院整形外科医院
11: 30-11: 35	回顾性研究旋转交叉推进瓣在单侧不完全性唇裂患儿整复中的疗效	茅传青	福建医科大学附属协和医院
11: 35-11: 40	光疗法治疗唇裂术后上唇瘢痕：一项系统回顾和荟萃分析	魏思奇	中国医学科学院整形外科医院
11: 40-11: 45	两例唇裂术后畸形合并对侧隐性唇裂病例的临床特点	张广	中国医学科学院整形外科医院
11: 45-11: 50	直肌筋膜-肋软骨颗粒复合体在单侧唇裂二期鼻整形中的应用	杨解纲	武汉大学口腔医院
11: 50-11: 55	正念对成年唇腭裂患者的术前术后对照研究	池婷	四川大学华西口腔医院
11: 55-12: 00	Asher-McDade鼻唇评价量表的汉化及信效度初步研究	陈丽先	口腔疾病研究国家重点实验室

中华医学会唇腭裂治疗专业委员会年会

2023年11月5日（星期日），下午

第五节（分会场1）

时间	题目	发言人	单位	主持人
13: 00-13: 05	Abbe, s瓣修复双侧唇裂术后继发唇畸形的围手术期护理	宋红蕾	北京大学口腔医学院	龚彩霞/ 李精韬
13: 05-13: 10	CGF联合髂骨块状骨修复牙槽嵴裂植骨患者的康复护理	黄媛媛	南京医科大学附属口腔医院	
13: 10-13: 15	CICARE联合HEART沟通模式在儿童唇腭裂患者中的应用效果	李欣	青岛市妇女儿童医院	
13: 15-13: 20	小丑疗法对唇腭裂患儿及其照顾者预后效果的影响	徐筱璐	南京医科大学附属口腔医院 江苏省口腔医院	
13: 20-13: 25	头颅外置强支抗缝牵张治疗唇腭裂术后面中部凹陷的术后护理	权会利	第四军医大学口腔医院颌面外科	
13: 25-13: 30	“互联网 + 护理服务”模式在唇腭裂患者延续护理中的应用与思考	吕莎莉	四川大学华西口腔医院	
13: 30-13: 35	唇裂二期手术患者心理状态、瘢痕管理与术后满意度的相关性分析	欧莎莉	广州市妇女儿童医疗中心	

13: 35-13: 40	精细化疼痛护理在牙槽突裂患者术后疼痛中的应用	沈甜	第四军医大学口腔医院	
13: 40-13: 45	唇腭裂低龄患儿术后输液管理研究	姬晴	第四军医大学口腔医院	
13: 45-13: 50	网络延续性护理对唇腭裂患者的影响	贾璐	西安交通大学口腔医院	
13: 50-14: 05	茶歇			
14: 05-14: 10	唇腭裂术后颌骨发育畸形正畸正颌联合治疗正颌术后不同喂养方式对比	王锦	福建医科大学附属协和医院	宋涛/张艳
14: 10-14: 15	上颌后缩患者行骨支抗上颌前方牵引的护理体会	夏园园	青岛大学附属妇女儿童医院	
14: 15-14: 20	罗哌卡因及布比卡因眶下神经阻滞麻醉在婴幼儿唇裂术后镇痛效果的对比研究	周闻捷	福建医科大学附属协和医院	
14: 20-14: 25	围术期皮肤护理对青春期唇裂二期修复后瘢痕形成影响	张澍	广州市妇女儿童医疗中心	
14: 25-14: 30	伤口湿敷护理干预在唇裂整复术后伤口的效果	杨倩	西安交通大学口腔医院	
14: 30-14: 35	单侧唇裂同期鼻畸形整复的围手术期护理	戚利莉	南京医科大学附属口腔医院	
14: 35-14: 40	护理志愿服务“语雁小队”建设及规范化管理初探	朱红霞	南京医科大学附属口腔医院 (江苏省口腔医院)	
14: 40-14: 45	湿性愈合在唇裂术后患儿应用效果	梁俏	广州市妇女儿童医疗中心	
14: 45-14: 50	唇腭裂病房预防小儿坠床措施：科学筛查重点人群、重点环节，加强宣教，加强督查的单中心10年经验总结	陈丽先	口腔疾病研究国家重点实验室	
14: 50-14: 55	缩短采血前禁食时间对唇腭裂患儿睡眠质量及家属满意度的影响	陈泽华	口腔疾病研究国家重点实验室	
14: 55-15: 00	医护一体化工作模式提高唇腭裂伤口护理效果案例	周丽颖	口腔疾病研究国家重点实验室	
15: 00-15: 05	预防性使用抗生素与否对腭裂术后伤口感染的影响研究	周丽颖	口腔疾病研究国家重点实验室	
15: 05-15: 10	早期营养干预对腭裂术后患儿伤口愈合影响的效果研究	艾芳雪	口腔疾病研究国家重点实验室	
中华医学会唇腭裂治疗专业委员会年会				
2023年11月5日（星期日），下午				
第六节（分会场2）				
时间	题 目	发言人	单 位	主持人

13: 00-13: 10	腭裂儿童普通话基础元音感知研究	时秀娟	山东大学外国语学院；山东大学临床神经语言学研究中心	尹恒/蔡鸣
13: 10-13: 20	腭咽联合手术在大龄腭裂患者治疗效果的初步评价	尹恒	四川大学华西口腔医院唇腭裂外科	
13: 20-13: 25	唇腭裂言语障碍患儿言语处理能力的研究进展	杨林瑞	首都医科大学附属北京口腔医院	
13: 25-13: 30	早期系统性语音康复训练在腭裂术后语音障碍患儿中的应用	史亚伟	南京医科大学附属口腔医院	
13: 30-13: 35	边缘性腭咽闭合不全手术与非手术治疗效果比较及预后因素分析	毛奇蓉	四川大学华西口腔医院	
13: 35-13: 40	基于干预映射理论唇腭裂婴幼儿语言发育早期干预方案研究	马思维	西安交通大学口腔医院	
13: 40-13: 45	皮罗征腭裂术后早期语言表达水平的初步研究	周嘉玮	广州市妇女儿童医疗中心	
13: 45-13: 50	咽成形术后通气障碍的手术治疗效果评价研究	李亚楠	四川大学华西口腔医院	
13: 50-13: 55	腭裂构音障碍的静息态脑功能研究	赵树蕃	温州医科大学附属口腔医院	
13: 55-14: 00	腭裂患者言语障碍的神经影像学机制研究	赵旋西	首都医科大学附属北京口腔医院	
14: 00-14: 05	汉语侧化构音儿童的评估方法及干预策略	周海燕	哈尔滨医科大学附属第一医院	
14: 05-14: 10	腭裂患者异常语音感知中枢神经响应的初步研究	白云	南京医科大学附属口腔医院	
14: 10-14: 15	经上颌骨牵引手术矫正严重上颌骨发育不足患者的语音状态早期结果	胡宁宁	青岛大学附属妇女儿童医院	
14: 15-14: 20	影响唇腭裂语音治疗结局的多因素分析和探讨	王晓萌	广西医科大学附属口腔医院	
14: 20-14: 25	腭裂术后腭咽闭合不全患者面部扭曲行为与腭咽闭合程度的关系	古力孜巴·艾海提	新疆维吾尔自治区人民医院	
14: 25-14: 30	腭裂患者与正常人群的鼻音化率值差异分析	尹佳仪	四川大学华西口腔医院	
14: 30-14: 35	人工智能辅助腭咽闭合不全相关语音声谱图分析	杜美君	四川大学华西口腔医院	
14: 35-14: 50	茶歇			
14: 50-14: 55	Furlow 腭裂整复术后伤口延期愈合对长期语音效果的影响分析	黄艺璇	四川大学华西口腔医院	

14: 55-15: 00	1例高度疑似心-面-皮肤综合征患儿语言治疗计划	张艳	青岛大学附属医院	杨学财/ 马思维
15: 00-15: 05	双下颌牵张成骨手术对皮罗序列征患儿腭裂术后语音效果的影响评价	刘佳玉	广州市妇女儿童医疗中心	
15: 05-15: 10	粘膜下腭裂患者构音特征及相关因素分析	庞愉雅	四川大学华西口腔医院	
15: 10-15: 15	腭裂远程言语治疗方案探索	李莲妹	深圳市第二人民医院	
15: 15-15: 20	改良双肌肉环咽后壁瓣矫治中重度腭咽闭合不全的临床效果研究	申福定	第四军医大学口腔医院	
15: 20-15: 25	腭裂相关言语障碍患儿的输入性和输出性处理能力探究	林雨楠	首都医科大学附属北京口腔医院	
15: 25-15: 30	基于计算机流体力学技术的虚拟咽后壁瓣术后上呼吸道阻力分析	罗岚瑞	北京大学口腔医学院	
15: 30-15: 35	侧位动态透视和鼻咽内窥镜在腭裂腭咽闭合功能评估中的应用研究	赵东兰	广西医科大学附属口腔医院	
15: 35-15: 40	2例半侧颜面发育不全致腭咽闭合不全性语音问题分析	张艳	青岛大学附属医院	
15: 40-15: 45	200例腭裂患者语音特点及治疗方案分析	胡宁宁	青岛大学附属妇女儿童医院	
15: 45-15: 50	软腭延长对皮罗序列征伴发腭裂术后腭咽闭合及通气功能影响分析	赵宁	四川大学华西口腔医院唇腭裂外科	
15: 50-15: 55	黏膜下腭裂早期手术评估的相关性研究	吴敏	四川大学华西口腔医院	