

口腔颌面创伤及正颌（含关节、神经、修复重建）6					
2025年11月1日 星期六					
时间	时长		议程/演讲题目	主持人/演讲人	
13:00-14:00	13:00-14:00		主持人	安金刚	北京大学口腔医院
	13:00-13:03	A0007	基于“子午流注”理论的择时艾灸对牙颌面畸形患者正颌术后疼痛及肿胀的干预效果分析	张曼	吉林大学口腔医院
	13:03-13:06	A0029	应用简易网格状定位器取出老年患者颌面部深处异物一例	辛江波	河北省眼科医院
	13:06-13:09	A0033	下颌骨前份截骨牵引成骨治疗特发性髁状突吸收的髁突稳定性研究	侯敬	天津市口腔医院
	13:09-13:12	A0036	医院开展数字化正颌手术临床经验	陈玉婷	佛山市口腔医院
	13:12-13:15	A0043	去程序化殆垫对颞下颌关节盘前移位的治疗研究	黄彦达	温州医科大学口腔医学院附属口腔医院
	13:15-13:18	A0044	拉力螺钉在成人髁状突囊内矢状骨折中的临床应用	邱连升	福建医科大学附属第二医院
	13:18-13:21	A0059	手术优先模式下骨性Ⅲ类患者术后正畸治疗时长的初步研究	王婧	解放军总医院第一医学中心
	13:21-13:24	A0064	基于MRI的颞下颌关节盘前移位与关节结构影响因素的研究	俞耀腾	温州医科大学附属口腔医院
	13:24-13:27	A0066	骨性Ⅲ类错殆畸形正颌术后颞下颌关节形态与功能的临床研究	李浩	南京大学医学院附属口腔医院
	13:27-13:30	A0069	钛板植入与正颌术后面下1/3痤疮感染的相关性研究	丁琴凤	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:30-13:33	A0093	下颌髁突骨折切开复位的不同入路选择对面神经损伤的影响-系统评价和网状meta分析	马永清	大连大学附属口腔医院
	13:33-13:36	A0106	数字化设计矫治伴有面部不对称的髁突骨软骨瘤的疗效评价	张凯宇	首都医科大学口腔医院
	13:36-13:39	A0051	Le-fort Ⅰ型矢状前移上颌骨影响骨性Ⅲ类患者鼻基底解剖形态的回顾性研究	吕欣	南京市口腔医院
	13:39-13:42	A0123	氯膦酸二钠改善唑来膦酸性颌骨坏死的发生机制探索	周国傲	遵义医科大学口腔医院
	13:42-13:45	A0127	评估心理测量特性对正颌手术患者术后自我美学评分的影响——基于中文版抑郁焦虑压力量表21项(DASS21)的应用研究	田凯月	首都医科大学附属北京口腔医院
14:00-14:30	13:45-13:48	A0129	小鼠下颌骨牵张成骨模型的建立及评估	戴太强	中国人民解放军空军军医大学第三附属医院
	13:48-13:51	A0005	22 种心理认知因素与颞下颌关节紊乱病之间的关联：一项孟德尔随机化研究	王馨衡	中国医科大学附属口腔医院
	13:51-13:54	A0138	颞下颌关节腔内脓肿1例	李莉玫	深圳市口腔医院
14:00-14:30			茶歇		
14:30-15:30	14:30-15:30		主持人	陈传俊	中国科学技术大学附属第一医院
	14:30-14:33	A0140	基于深度学习的颅颌面CT扫描自动分割	王琳	吉林大学口腔医院
	14:33-14:36	A0152	掺银微纳米涂层改性纯钛表面的生物学活性及成骨诱导的作用研究	乐可通	南昌大学
	14:36-14:39	A0153	骨性Ⅲ类错颌畸形患者双颌正颌术后口周软组织三维形态变化的综合研究	吴亚平	南京医科大学附属口腔医院
	14:39-14:42	A0166	罕见迟发性多颗多生牙病例报告1例	马旭亮	河北省眼科医院
	14:42-14:45	A0168	下颌升支矢状劈开术的术中意外骨折新分类及其临床应用	姜楠	四川大学华西口腔医院
	14:45-14:48	A0169	下颌矢状骨劈开术的并发症防控	姜楠	四川大学华西口腔医院
	14:48-14:51	A0171	偏颌畸形的外科矫治	吴国民	吉林大学口腔医院
	14:51-14:54	A0177	棒钉结构辅助可吸收板固定上颌骨LeFort Ⅰ型截骨后骨块的力学稳定性研究	颜光启	中国医科大学附属口腔医院
	14:54-14:57	A0178	骨性Ⅲ类错颌畸形“直术”——上颌分块术式的选择	李汉洋	重庆医科大学附属口腔医院
	14:57-15:00	A0184	双颌手术对骨性Ⅱ类错颌畸形患者舌解剖形态的影响	张昆	南京大学医学院附属口腔医院
	15:00-15:03	A0187	芒柄花苷复合水凝胶治疗颌面部骨缺损的研究	王晓婷	首都医科大学附属北京口腔医院
	15:03-15:06	A0200	三叉神经带状疱疹感染并发下颌骨骨髓炎一例	张可欣	四川大学华西口腔医院
	15:06-15:09	A0201	可复性与不可复性关节盘前移位临床及 MRI 资料分析	崔勇	皖南医学院第一附属医院
	15:09-15:12	A0207	计算机辅助手术导航系统下取出颌面部软硬组织内子弹1例	米热古丽·图尔荪江	空军特色医学中心
	15:12-15:15	A0211	数字化正颌外科技术辅助髁突再定位	罗恩	四川大学华西口腔医院
15:30-16:00	15:15-15:18	A0219	基于三维图像的正畸正颌医师与非专业人士面部审美偏好及容忍度研究	宁凤娣	中国医科大学附属口腔医院
	15:18-15:21	A0223	Preparation and properties of GO/ZnO/nHAp composite microsphere bone regeneration material	王春梅	佳木斯大学附属第二医院(口腔医院)
15:30-16:00			茶歇		
16:00-16:30	16:00-16:30		主持人	多力昆·吾甫尔	新疆维吾尔自治区人民医院
	16:00-16:03	A0054	中西医结合护理在正颌患者术后恶心呕吐中的应用效果	张金霞	吉林大学口腔医院
	16:03-16:06	A0103	外胚间充质干细胞来源的外泌体通过PI3K/AKT/ERK通路逆转P75基因缺陷小鼠骨形成障碍的研究	叶佳琦	温州医科大学附属口腔医院
	16:06-16:09	A0142	一种上颌骨分块术的定位和维持其稳定性的装置	陈楷	皖南医学院第一临床医院（弋矶山医院）
	16:09-16:12	A0238	主客体作用式人工颞下颌关节盘通过限阻效应重建关节稳态的效果及机制研究	戴好	北京大学口腔医院
	16:12-16:15	A0243	A digital designing-aided "one-step implantation-first" protocol for rehabilitating deformed edentulous maxilla	经博雅	空军军医大学第二附属医院创伤正颌外科
	16:15-16:18	A0220	槲皮素在颞下颌关节滑膜炎中的抗炎作用及机制	白雪璐	中国医科大学附属口腔医院
	16:18-16:21	A0254	BMSC成骨分化的外泌体通过下调NLRP3/IL-1β抑制巨噬细胞焦亡和M2表型极化	李殿奇	华中科技大学同济医学院附属同济医院
	16:21-16:24	A0268	正颌术后颌面软组织异常肿胀瘀血的原因分析及预防措施探讨	周会鑫	南方医科大学口腔医院
	16:24-16:27	A0270	Piezol调控软骨发育及稳态中纤维软骨干细胞行为的研究	王昕宇	北京大学口腔医院
	16:27-16:30	A0272	数字化设计及3D打印导板引导下水平与三角形截骨颧成形术的比较研究	王宇	贵州医科大学附属口腔医院

口腔颌面创伤及正颌（含关节、神经、修复重建）7					
2025年11月1日 星期六					
时间	时长		议程/演讲题目	主持人/演讲人	
13:00-14:00	13:00-14:00		主持人	黄旋平	广西医科大学附属口腔医院
	13:00-13:03	A0277	骨性II类畸形治疗中手术优先与正畸优先的效果比较：一项回顾性研究	徐心雨	北京大学口腔医院
	13:03-13:06	A0298	生物可吸收内固定系统固定颌面部非承力部位骨折的疗效分析	吴轩豪	暨南大学口腔医学院
	13:06-13:09	A0297	新型CS-DA/GO@PTA水凝胶对光线性皮肤病的防护作用及机制研究	赵可臻	中国人民解放军东部战区空军医院
	13:09-13:12	A0012	3dMD 影像系统与头颅侧位片对面部侧貌测量的对比研究	王佩	首都医科大学附属北京口腔医院
	13:12-13:15	A0309	miR-501-3p通过抑制角质形成细胞铁死亡促进口腔角化黏膜再生	李睿柳	北京大学口腔医院
	13:15-13:18	A0312	颈外动脉主干侧漏吻合救治穿支皮瓣动脉危象1例及应急体系探讨	陈国生	广西医科大学附属口腔医院
	13:18-13:21	A0314	青少年唇腭裂患者面中份发育不良的经缝牵引成骨术（TSDO）对咽部气道的扩张作用	吴中兴	武汉大学口腔医院
	13:21-13:24	A0318	用于口腔颌面组织修复的分层工程支架：最新进展与挑战	顾静怡	浙江大学医学院附属口腔医院
	13:24-13:27	A0320	Clinical Evaluation of a Modified Tragus Edge Incision and Supraparotid Approach for Intracapsular Condylar Fractures: A Retrospective Study	李晋	南京医科大学附属口腔医院
	13:27-13:30	A0218	破骨前体细胞乳酸化修饰调控H型血管促进颌骨缺损修复	刘志凯	上海市同济口腔医院
	13:30-13:33	A0301	数字化技术辅助下带蒂升支后缘上提重建颞下颌关节（TMJ）1例	张艺潇	吉林大学口腔医院
	13:33-13:36	A0323	正颌手术对单侧髁突异常前移继发安氏Ⅱ类错颌畸形及颞下颌关节紊乱病（TMD）患者的治疗1例	岳杰	长沙市口腔医院
	13:36-13:39	A0336	内镜下髁突低位骨折3D打印训练模型：设计与应用	刘辉	四川大学华西口腔医院
	13:39-13:42	A0371	凝聚体联合非晶态磷酸钙协同调控血管稳态与骨再生修复牙槽骨缺损	王业元	中国医科大学口腔医院
	13:42-13:45	A0373	下颌升支矢状劈开术中下颌骨意外骨折的危险因素分析	孙翔	南方医科大学口腔医院
	13:45-13:48	A0378	增强上颌骨分块稳定性的设计及临床应用	金昭怡	吉林大学口腔医院
	13:48-13:51	A0387	改良单侧延长截骨术联合下颌轮廓成形术矫正骨性Ⅲ类面部不对称畸形	马梓爽	吉林大学口腔医院
	13:51-13:54	A0388	低强度脉冲超声刺激下的ZnO@PVDF/CS压电纤维膜促进感染伤口修复	邹辰曦	吉林大学白求恩口腔医院
14:00-14:30			茶歇		
14:30-15:30	14:30-15:30		主持人	江凌勇	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	14:30-14:33	A0391	掩饰性正畸后面型不佳的直术方案	肖林	重庆大学附属涪陵医院
	14:33-14:36	A0392	传统正畸-正颌联合治疗与直术的临床回顾性分析	肖林	重庆大学附属涪陵医院
	14:36-14:39	A0410	上颌骨“m”型截骨的临床应用通用性研究	余重庆	重庆医科大学附属口腔医院
	14:39-14:42	A0411	髁突骨折骨瘤及其继发畸形的外科矫治	曹品银	四川大学华西口腔医院
	14:42-14:45	A0412	Janes口腔修复膜的研发及其应用探索	周柏焰	浙江大学医学院附属口腔医院
	14:45-14:48	A0419	加速康复外科技术在口腔颌面部骨折患者中应用的前瞻性随机对照研究	常欣楠	四川大学华西口腔医院
	14:48-14:51	A0423	M6A阅读蛋白YTHDF3通过促进TBX19表达增强骨质疏松大鼠骨髓间充质干细胞成骨分化	陶乾科	西南医科大学附属医院
	14:51-14:54	A0430	颌面部骨折患者围手术期管理的回顾性临床分析	常欣楠	四川大学华西口腔医院
	14:54-14:57	A0209	矢状劈开截骨术舌侧截骨线差对骨性Ⅲ类牙颌畸形患者影响的临床研究	万启龙	武汉大学口腔医院
	14:57-15:00	A0278	费列罗巧克力灵感来源的丝素蛋白微球通过调节氧化还原稳态和促成骨分化加速牙槽骨再生	陶刚	西南医科大学附属口腔医院
	15:00-15:03	A0339	YTHDC1-m6A-GADD45B轴通过p53/p21和p16INK4a通路信号调控细胞衰老增强hPDSCs成软骨分化治疗TMOA	谭丹	西南医科大学附属口腔医院
	15:03-15:06	A0436	双颌正颌手术中手术顺序的决策依据与临床应用：一项系统评价	万启龙	武汉大学口腔医院
	15:06-15:09	A0437	力学优化3D打印PEEK网络支架通过生物力学引导下颌骨大范围缺损内源性再生的临床研究	蔡卜磊	空军军医大学第三附属医院
	15:09-15:12	A0439	功能化3D打印钨-丝素蛋白-羟基磷灰石复合支架协同免疫调控与成骨-成血管耦合促进骨再生	黄旭	西南医科大学附属医院
	15:12-15:15	A0446	标准型关节假体重建颞下颌关节的临床病例分析	揭登攀	北京大学口腔医院
	15:15-15:18	A0459	时序性递送BT44/活性离子的多级复合支架促进神经血管化骨再生的研究	陈泓宇	西南医科大学附属口腔医院
	15:18-15:21	A0460	基于外泌体共载iCA/TGF-β的可控释放系统促进糖尿病微环境下骨再生	曾诗怡	西南医科大学附属医院
	15:21-15:24	A0461	靶向损伤胶原的多肽探针在TMJ-OA软骨损伤可视化及早期诊断中的研究	林惠璇	西南医科大学附属医院
	15:24-15:27	A0462	使用改良肌筋膜瓣修复单纯性唇部缺损：一例病例报告	李智	武汉大学口腔医院
15:30-16:00			茶歇		
16:00-16:30	16:00-16:30		主持人	李永生	云南省第一人民医院
	16:00-16:03	A0465	关节盘辅助复位咬合板结合MRI影像评估治疗颞下颌关节紊乱病	杨欣	中国人民解放军新疆军区总医院
	16:03-16:06	A0470	m6A修饰Bhlhe22通过激活PI3K-AKT-GSK3β信号轴抑制大鼠骨髓间充质干细胞成骨分化	叶俏楠	西南医科大学附属医院
	16:06-16:09	A0472	3D打印个性化钛板在正颌手术应用中的精准性分析	张明君	吉林大学口腔医院
	16:09-16:12	A0478	基于自动化测量比较骨性Ⅱ类及骨性Ⅲ类错颌畸形患者正颌外科术后髁突的变化研究	石佳玉	南方医科大学口腔医院
	16:12-16:15	A0483	Mitochondrial Dysfunction in Temporomandibular Joint Osteoarthritis	刘应浩	南昌大学附属医院
	16:15-16:18	A0485	腭骨瓣对比软组织瓣治疗上颌3期药物相关性颌骨坏死的临床疗效：一项回顾性队列研究	林宇涵	福建医科大学附属协和医院
	16:18-16:21	A0498	咀嚼肌无痉挛策略在颞下颌关节复位手法改良中的应用	宋勇	柳州市人民医院
	16:21-16:24	A0500	深入软骨的响应性电荷翻转仿生纳米颗粒治疗骨关节炎	李树一	西南医科大学附属医院
	16:24-16:27	A0503	髁突骨折的治疗	尉超	苏州大学附属第一医院
	16:27-16:30	A0504	可逆转细胞衰老的凋亡微泡复合型水凝胶促进糖尿病骨缺损修复的研究	魏加伟	西南医科大学口腔医院

口腔颌面创伤及正颌（含关节、神经、修复重建）8					
2025年11月1日 星期六					
时间	时长		议程/演讲题目	主持人/演讲人	
13:00-14:00	13:00-14:00		主持人	曲卫国	大连大学附属大连市口腔医院
	13:00-13:03	A0510	具有骨髓靶向的工程化仿生纳米囊泡药物递送系统的应用研究	李勇	西南医科大学附属口腔医院
	13:03-13:06	A0513	改良型富血小板纤维蛋白对下颌矢状骨劈开术常见并发症及骨愈合作用的临床应用研究	朱子赫	吉林大学口腔医院
	13:06-13:09	A0516	神经源性囊泡在衰老相关软硬组织再生中的作用与应用潜力	吴育珠	浙江大学医学院附属口腔医院
	13:09-13:12	A0520	基于自动化测量方法研究不对称牙颌面畸形患者正颌外科术后髁突的变化	石佳玉	南方医科大学口腔医院
	13:12-13:15	A0524	异补骨脂素调控颌骨骨折愈合中自噬的作用研究	徐炳	遵义医科大学
	13:15-13:18	A0526	女性月经期行正颌手术的手术失血研究	刘曙光	南方医科大学口腔医院
	13:18-13:21	A0530	具有级联产氧和免疫调节功能的水凝胶伤口敷料用于糖尿病伤口愈合	刘琪	首都医科大学附属北京口腔医院
	13:21-13:24	A0539	颊脂垫联合下颌下腺转位同期修复双颌3期药物相关性颌骨坏死缺损1例	林宇涵	福建医科大学附属协和医院
	13:24-13:27	A0541	颌面部创伤后罕见分枝杆菌感染的综合管理：基于罕见分枝杆菌感染病例的实践启示	丁琳琳	陆军特色医学中心
	13:27-13:30	A0543	粘剂封堵显微血管吻合口漏的实验研究	陈传俊	中国科学技术大学附属第一医院
	13:30-13:33	A0568	基于CBCT三维重建的上气道狭窄程度与颌面发育变化的相关性分析	夏语弦	浙江大学医学院附属口腔医院
	13:33-13:36	A0615	Long-Term Stability of Le Fort III Distraction Osteogenesis in Syndromic Craniosynostosis: A Five-Year Follow-Up Study	宋凤岐	北京大学口腔医院
	13:36-13:39	A0616	牙科树脂单体渗透经由NLRP3/Caspase-1焦亡经典途径造成软骨损伤	罗文浩	南昌大学附属口腔医院
	13:39-13:42	A0554	家族性增殖性牙骨质-骨结构不良：两个家系病例报告	蔡璇璿	北京大学口腔医院
	13:42-13:45	A0646	开放性手术在颞下颌关节盘破裂修复中的应用	严奉国	浙江大学医学院附属第二医院
	13:45-13:48	A0649	富血小板血浆来源外泌体对颞下颌关节骨关节炎的治疗作用	黄欣	首都医科大学附属北京口腔医院
	13:48-13:51	A0655	多元融合的综合数字化手段在颅颌面畸形整复手术中的应用研究	黄建平	福建医科大学附属第一医院
	13:51-13:54	A0663	前伸再定位颌垫及关节腔注射联合正颌治疗不可复性血前移位患者一例	李昇兴	广西医科大学附属口腔医院
14:00-14:30			茶歇		
14:30-15:30	14:30-15:30		主持人	陈迅	泉州市第一医院
	14:30-14:33	A0664	AI辅助CBCT软硬组织标志点自动识别的三维头影测量：临床准确性验证	江燕	福建医科大学附属第一医院
	14:33-14:36	A0669	MRI在髌关节骨折患者关节盘损伤评估中的应用	张舒婷	中国医科大学附属口腔医院
	14:36-14:39	A0670	偏颌畸形正颌手术治疗体会	张然	中国医科大学附属口腔医院
	14:39-14:42	A0672	下颌骨髌关节陈旧性骨折的治疗体会	张然	中国医科大学附属口腔医院
	14:42-14:45	A0687	数字化设计指导下的牵张成骨技术在颌骨缺损中的应用	曹俊	云南省第一人民医院
	14:45-14:48	A0695	膜融合途径入胞的仿生纳米粒子治疗骨关节炎	李雨果	西南医科大学附属口腔医院
	14:48-14:51	A0443	低氧微环境调控CD11c阳性树突状细胞破骨向分化的实验研究	潘超群	上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）
	14:51-14:54	A0712	数字化导板提高正颌颌间牵引钉植入准确性的研究	尚文林	青岛大学附属医院西海岸院区口腔颌面外科
	14:54-14:57	A0714	微型螺钉不同置入角度置入时邻牙组织周围的应力特征：三维有限元研究	尚文林	青岛大学附属医院西海岸院区口腔颌面外科
	14:57-15:00	A0719	虚拟手术规划和3D打印辅助下颌骨陈旧性及粉碎性下颌骨骨折手术治疗	尚文林	青岛大学附属医院西海岸院区口腔颌面外科
	15:00-15:03	A0629	训练免疫调控巨噬细胞迁移体形成在炎症颌骨再生修复中的作用及机制研究	凌子吉	南京医科大学附属口腔医院
	15:03-15:06	A0737	SPECT诊断效能与手术干预疗效对比研究：一项良性髌突增生症的回顾性队列分析	张帅源	中山大学附属第一医院
	15:06-15:09	A0742	负载改性血红蛋白纳米颗粒的3D打印支架通过改善缺氧微环境促进骨质疏松骨缺损修复研究	杨程鹏	西南医科大学附属口腔医院
	15:09-15:12	A0735	药物相关性颌骨坏死的手术治疗：单中心5年经验	林宇涵	福建医科大学附属协和医院
	15:12-15:15	A0753	血管化游离皮瓣修复下颌骨放射性坏死的主要并发症：单中心10年回顾性研究	王梓懿	中山大学附属口腔医院
	15:15-15:18	A0756	计算机辅助设计及制作在口腔颌面部复杂骨折诊疗中的应用	孙养鹏	中山大学附属口腔医院
	15:18-15:21	A0763	眶缺损畸形的整复与重建	林李嵩	福建医科大学附属第一医院
15:30-16:00	15:21-15:24	A0764	数字化导板在髌突囊内骨折中的应用	阮鑫	福建医科大学附属第一医院
	15:24-15:27	A0565	咬肌肌力降低对小鼠髌突的影响	丛荣	上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）
	15:27-15:30	A0774	光学定位混现实全息投影导航平台构建及其在下颌骨牵张成骨术中应用研究	何世嘉	广西医科大学附属口腔医院
15:30-16:00			茶歇		
16:00-16:30	16:00-16:30		主持人	龙洁	四川大学华西口腔医院
	16:00-16:03	A0862	基于深度学习的颌面畸形三维定点诊断系统建立	吴沁馨	浙江大学医学院附属口腔医院
	16:03-16:06	A0775	625例颌面部创伤住院患者回顾分析	王日辉	福建医科大学附属第一医院
	16:06-16:09	A0783	正颌术后发生恶心呕吐的影响因素分析	张源文	北京大学深圳医院
	16:09-16:12	A0517	下颌升支前部及喙突游离骨移植修复下颌骨缺损的临床研究	杨斌萱	吉林大学白求恩口腔医院
	16:12-16:15	A0748	颞下颌关节滑膜软骨瘤病手术治疗效果的回顾性分析	张平	南京医科大学附属口腔医院
	16:15-16:18	A0773	正颌术式联合锥形骨种植应用于前牙牙列缺损伴骨性反颌的临床治疗	丁明超	空军军医大学口腔医院
	16:18-16:21	A0793	基于视觉重建的颅成形术智能规划与效果模拟系统	徐悠然	南京医科大学附属口腔医院
	16:21-16:24	A0795	腭中缝微骨穿刺技术辅助成人上颌骨性扩弓的临床研究	王泰然	上海市同济口腔医院
	16:24-16:27	A0798	破骨细胞通过Phd2 调控小鼠髌突骨折修复的实验研究	夏煜星	上海市同济口腔医院

口腔颌面创伤及正颌（含关节、神经、修复重建）6					
2025年11月2日 星期日					
时间	时长		议程/演讲题目	主持人/演讲人	
9:00-10:00	9:00-10:00		主持人	曲彬彬	长沙市口腔医院
	09:00-09:03	A0665	口腔颌面游离皮瓣移植并发症防治及供区损伤控制的临床策略研究	李帅	广西医科大学附属口腔医院
	09:03-09:06	A0828	数字化手术导航联合3D打印匹配式钛板应用于无牙颌患者实施正颌手术病例1例	单岩笙	青岛大学附属医院, 青岛大学口腔医学院
	09:06-09:09	A0837	混合现实导航系统在Le Fort I型截骨术中的应用研究	马成	广西医科大学附属口腔医院
	09:09-09:12	A0848	颞下颌关节痛的早期关节腔灌注术	赵严礼	南通市口腔医院
	09:12-09:15	A0858	溶菌酶自组装 PTLA 水凝胶促进 2 型糖尿病骨缺损修复的研究	杨柳	空军军医大学第三附属医院
	09:15-09:18	A0865	下颌骨颈部水平双层截骨术在矫正严重下颌骨颈部后缩中的应用	王学垠	首都医科大学附属北京口腔医院
	09:18-09:21	A0636	颞深筋膜下方翻瓣的头皮冠状切口在治疗眶颧复合体骨折的应用研究	沈振宇	华中科技大学同济医学院附属协和医院
	09:21-09:24	A0883	大黄素对颞下颌关节骨关节炎的治疗作用及机制研究	张峻恺	吉林大学口腔医院
	09:24-09:27	A0884	混合现实引导系统在正颌手术定制钛板中的应用	刘遥	四川大学华西口腔医院
	09:27-09:30	A0887	人工颞下颌关节置换术联合正颌手术治疗髁突增生发严重牙颌面畸形1例	赵惠容	福建医科大学附属第一医院
	09:30-09:33	A0429	机器人导航系统辅助血管化腭骨瓣重建颌骨的精准种植修复1例报告	王洁琪	中山大学孙逸仙纪念医院
	09:33-09:36	A0906	HIF-1α通过柠檬酸介导破骨细胞线粒体-核通讯在微骨穿刺辅助上颌扩弓中的作用及机制研究	金蒙蒙	上海市同济口腔医院
	09:36-09:39	A0911	术后一年随访过程中开放式与关节镜式颞下颌关节节盘复位固定术后关节盘位置的比较。	夏晨龙	浙江大学医学院附属口腔医院
	09:39-09:42	A0918	数字化技术精准整复颌面严重畸形的诊疗策略	黄立	福建医科大学附属第一医院
	09:42-09:45	A0920	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的正颌外科治疗：近25年文献计量可视化分析与技术热点预测	何乔	宁夏医科大学
	09:45-09:48	A0758	基于CBCT三维重建的不同年龄段儿童上气道狭窄程度与颌面部发育相关头影测量指标的相关性分析	夏语弦	浙江大学医学院附属口腔医院
	09:48-09:51	A0938	The treatment effect and mechanism of Fe3O4@ZIF-8 nanoparticles in infected jaw bone defect	李恒	空军军医大学第三附属医院
	09:51-09:54	A0942	一种新的髁突骨吸收病程分类方法	刘阳	南京医科大学附属口腔医院
	09:54-09:57	A0549	内皮集落形成细胞来源外泌体miR-301a对大鼠骨骨髓间充质干细胞成骨分化的影响	张涛	广西医科大学附属口腔医院
10:00-10:30			茶歇		
10:30-11:30	10:30-11:30		主持人	何冬梅	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	10:30-10:33	A0857	AI-Powered Automatic Tooth Segmentation from CBCT for The Fabrication of Surgical Splints	谢元	浙江大学附属口腔医院
	10:33-10:36	A0967	骨碎补来源的外泌体通过介导炎症反应-氧化应激治疗TMJOA	李正强	南方医科大学口腔医院
	10:36-10:39	A0400	PANoptosis在血管放射性损伤中的作用与机制研究	朱琳	首都医科大学附属北京口腔医院
	10:39-10:42	A0977	基于寡核苷酸结构的DNA四面体多功能纳米递送体系	汤高煜	四川大学华西口腔医院
	10:42-10:45	A0983	3D打印截骨导板在颊成型术中的应用	李立峰	西安交通大学口腔医院
	10:45-10:48	A0995	上颌骨前份牵张成骨矫正上颌发育不足的并发症及预后分析	李精韬	四川大学华西口腔医院
	10:48-10:51	A0997	数字化辅助内置式上颌牵张成骨同期行下颌后缩矫正髁裂牙颌畸形的效果评价	李精韬	四川大学华西口腔医院
	10:51-10:54	A0998	正畸正颌联合治疗莫比乌斯综合征患者的临床研究	刘敏	南京市口腔医院
	10:54-10:57	A1000	基于术中牵引力测试的髁髁裂上颌骨前徙技术选择策略	李精韬	四川大学华西口腔医院
	10:57-11:00	A1009	三叉神经节巨噬细胞极化在TMJOA疼痛发生中的机制及褪黑素的调节作用	白正东	中山大学附属口腔医院
	11:00-11:03	A1011	基于MRI影像组学预测颞下颌关节节盘穿孔的研究	刘文	中山大学附属口腔医院
	11:03-11:06	A1013	非牵张牵张成骨重建下颌骨节段性缺损：犬模型的建立及其对颞下颌关节的影响	林海运	广西医科大学附属口腔医院
	11:06-11:09	A1040	淫羊藿苷通过提高辐照后BMSCs成骨能力改善放射性颌骨骨坏死实验研究	赵路	空军军医大学第三附属医院
	11:09-11:12	A1048	正颌手术通过改善代偿性自然头位减轻非综合征性偏颌畸形患者的假性“高低眼”	郑广森	中山大学光华口腔医院 附属口腔医院
	11:12-11:15	A1051	机械应力通过 NF-κB p52/IL6 信号通路促进颞下颌关节骨关节炎进展	郑广森	中山大学光华口腔医院 附属口腔医院
	11:15-11:18	A1054	LeFort III截骨牵引成骨术中间歇性预留间隙治疗儿童综合征性颅缝早闭伴阻塞性睡眠呼吸暂停的临床效果评估	刘明	北京大学国际医院
	11:18-11:21	A0919	数字化虚拟技术在矮小儿童颌骨重建手术决策中的应用：一例7年随访个案报告	冯坤明	广西医科大学附属口腔医院
	11:21-11:24	A1060	人工颞下颌关节修复重建髁突吸收继发偏颌畸形一例	陈曦	深圳市第二人民医院
			午餐		
13:00-14:00	13:00-14:00		主持人	何海涛	陆军军医大学新桥医院
	13:00-13:03	A1065	磁响应施万细胞分化及“张力传递”介导周围神经再生的作用研究	郑广森	中山大学光华口腔医院 附属口腔医院
	13:03-13:06	A1068	侧壁螺旋刀在口腔颌面部骨折及正颌手术治疗应用	童磊	青岛市市立医院
	13:06-13:09	A1058	骨组织换肤新-上下颌骨同期牵张成骨联合二期正颌手术矫治成年女性稳定期帕罗综合征一例	吕诗雨	中山大学光华口腔医院附属口腔医院
	13:09-13:12	A1085	锌合金植入体免疫调控骨修复及其促进老年骨质疏松骨折愈合的实验研究	郑广森	中山大学光华口腔医院 附属口腔医院
	13:12-13:15	A1088	口内入路髁突切除同期正颌手术矫治髁突肥大/骨软骨质增生颌骨不对称畸形	郑广森	中山大学光华口腔医院 附属口腔医院
	13:15-13:18	A1108	基于PERMA模式的心理干预在正颌手术患者中的应用价值	王月	吉林大学口腔医院
	13:18-13:21	A1119	正颌手术优先治疗上颌宽度发育严重不足的骨性II类错颌畸形	刘宇妍	吉林大学白求恩口腔医学院
	13:21-13:24	A1117	Id3 as a Molecular Mechanotransducer for Sonogenetic Osteogenesis	刘欢	西安交通大学口腔医院
	13:24-13:27	A1126	一种新型便携式增强现实手术导航系统在颌面外科手术中的应用：技术与精度研究	李彪	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:27-13:30	A1130	Gradient-structured β-TCP/PCL composite scaffolds with enhanced strength and toughness for bone tissue engineering	Shao Xiaoxi	Air Force Medical University School of Stomatology
	13:30-13:33	A1139	“手术先行”正颌手术中智齿处理策略的临床探讨：病例分析与手术体会	邢晓涛	西安交通大学口腔医院
	13:33-13:36	A1150	耳后入路治疗髁突囊内骨折一例	智茜子	中国医科大学附属口腔医院
	13:36-13:39	A1090	A randomized controlled study of surgical and conservative treatment for irreversible anterior displacement of the temporomandibular joint disc in adults	陈欣	吉林大学口腔医院
	13:39-13:42	A1102	The role of occlusal loss-reconstruction in the structural remodeling of the temporomandibular joint	杭欣悦	吉林大学口腔医院
	13:42-13:45	A1145	SIRT1调控H型血管-骨形成偶联促进老年骨质疏松骨再生	刘士博	四川大学华西口腔医院
	13:45-13:48	A1147	基于三维重建的下颌偏颌与喙突形态关联研究及动物模型验证	张兰兰	昆明医科大学附属口腔医院
	13:48-13:51	A1153	对比研究伴和不伴术前髁突吸收的骨性II类患者在BSSO术后的颌骨稳定性和TMJ功能差异	任梁	四川大学华西口腔医院
	13:51-13:54	A1159	DNA纳米递送系统靶向MSCs调控m6a甲基化激活PI3K/AKT通路促进下颌牵张成骨再生的机制研究	商绍瑜	广西医科大学
	13:54-13:57	A1163	数字化正颌外科联合双侧喙突游离骨移植半侧颜面短小畸形	朱佳宜	吉林大学口腔医院
	13:57-14:00	A1166	Wnt/OPG 信号轴驱动跨解剖部位下颌骨再生：髁骨骨髓干细胞膜片的作用及机制	黄梁崇	昆明医科大学附属口腔医院
14:00-14:30			茶歇		
14:30-15:30	14:30-15:30		主持人	何剑锋	浙江大学医学院附属第一医院
	14:30-14:33	A1168	METTL3-mediated m6A methylation to promote mandibular condyle fracture healing via TGF-β/Smad signaling pathway	姚志涛	新疆医科大学第一附属医院
	14:33-14:36	A1169	整合深度学习影像学与临床列线图用于鉴别药物相关性骨质疏松性颌骨坏死	秦运安	昆明医科大学附属口腔医院
	14:36-14:39	A1171	Effect of lutein on improving traumatic temporomandibular joint fibrous ankylosis	姚志涛	新疆医科大学第一附属医院
	14:39-14:42	A1173	多学科协作与数字化辅助在先天性色素失禁综合征合并偏颌畸形正颌外科中的应用：病例报道	虎小敏	西安交通大学口腔医院
	14:42-14:45	A1161	颌面外科自主式截骨手术机器人的动物实验研究	刘昕宇	北京大学口腔医院
	14:45-14:48	A1167	混合现实赋能的无导线正颌外科	李豪宁	华西口腔医院
	14:48-14:51	A1172	基于气相色谱-质谱技术口腔颌面部间隙感染细菌类型快速诊断方法的初步探索	周善洛	空军军医大学口腔医院
	14:51-14:54	A1188	颞下颌关节突相对位置对上颌骨形态的影响：基于几何形态分析和主成分分析的研究	于晓璇	中国医科大学附属口腔医院
	14:54-14:57	A1194	探讨lncRNA-TUG1靶向mir-214调控EphrinA2/EphA2信号通路影响破骨细胞对颌骨骨折愈合机制的研究	凯利比努尔·热扎克	新疆医科大学第一附属医院
	14:57-15:00	A1203	基于分层注意力特征建模的点云双向匹配机制下的 无监督正颌-正颌联合治疗牙齿配准	廖妮	广西医科大学附属口腔医院
	15:00-15:03	A1237	下颌支矢状劈开增强的下颌骨牵张成骨术：严重小下颌畸形三维重建中生物力学的更优术式	郑广森	中山大学光华口腔医院 附属口腔医院
	15:03-15:06	A0878	耳内-耳垂-耳后路经入路在髁突骨折手术治疗中的应用	刘伟龙	南京市口腔医院
	15:06-15:09	A1257	TRAF6修饰的ADSCs膜片通过Raf-Erk-Mek-Hif1α信号通路促进骨缺损愈合的研究	刘向东	空军军医大学第三附属医院
	15:09-15:12	A1260	游离腭骨瓣血管蒂骨化：一种罕见并发症及其处理	王丹丹	空军军医大学口腔医院
	15:12-15:15	A1271	口腔颌面-颈部火器伤的救治及推演	田刚	海军军医大学第一附属医院
	15:15-15:18	A1296	数字化软组织评估技术在个性化正颌手术中的应用	秦旭	华中科技大学同济医学院附属同济医院
	15:18-15:21	A1297	干细胞结合组织工程技术用于唾液腺损伤后修复重建	刘涵	首都医科大学附属北京口腔医院
	15:21-15:24	A1302	面扫技术在正颌术后上唇外形评价的应用	胡恩聪	华中科技大学同济医学院附属同济医院

口腔颌面创伤及正颌（含关节、神经、修复重建）7					
2025年11月2日 星期日					
时间	时长		议程/演讲题目	主持人/演讲人	
9:00-10:00	9:00-10:00		主持人	羊书勇	西部战区总医院
	09:00-09:03	A1313	3D打印个性化钛板在Le-Fort I 型截骨术中的精确性评价	陈硕	北京大学口腔医院
	09:03-09:06	A1316	帕米膦酸二钠治疗下颌骨弥漫性硬化性骨髓炎疗效观察及疾病复发危险因素分析	安金刚	北京大学口腔医院
	09:06-09:09	A1328	Mapping the Landscape of OSA Research: A Scientometric Comparison between Otolaryngology and Stomatology Contributions	夏亮	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	09:09-09:12	A1335	一例骨性三类伴偏合的正颌正颌联合治疗	谢添	深圳市第二人民医院
	09:12-09:15	A1184	牵张成骨联合正颌治疗严重下颌发育不足畸形的临床研究	宋少华	广西医科大学附属口腔医院
	09:15-09:18	A0699	儿童颏下颏关节强直助骨助软骨移植术后颌骨发育的回顾性研究	岳志浩	北京大学口腔医院
	09:18-09:21	A1391	骨性III类患者下颌旋转轴位置与下颌升支形态及髁突关系相关性的初步研究	王晓霞	北京大学口腔医院
	09:21-09:24	A1393	以美学为导向理念在骨性上颌前突患者手术矫治中的应用	钱柳芳	南方医科大学口腔医院
	09:24-09:27	A1412	“团队协作，缺一不可”——第一第二腭弓综合征的多学科序列诊疗流程	罗旭元	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	09:27-09:30	A1414	数字化正颌辅助OSAS正颌手术1例	高小涵	青岛大学附属医院
	09:30-09:33	A1416	白血病患者颌面部炎症的个体化治疗及疗效分析：2例报告	陈国生	广西医科大学附属口腔医院
	09:33-09:36	A1424	基于深度学习的头影测量标志点自动化检测MRSK-RCNN模型构建与应用研究	桂海军	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	09:36-09:39	A1434	微创外科技术在颏下颏关节骨折治疗的长期疗效评价	张志光	中山大学附属口腔医院
	09:39-09:42	A1436	一例石骨症伴牙颌面畸形患者的多学科联合治疗	孙健	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	09:42-09:45	A1437	基于计算机辅助手术规划模拟正颌术前下颏髁突位置对术后髁突位置三维变化的影响研究	关颖	吉林大学口腔医院
	09:45-09:48	A1463	杨氏关节镜治疗颏下颏关节盘旋转前移位的技术介绍及临床应用	刘小涵	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	09:48-09:51	A1491	颌面部严重开放性损伤的治疗经验浅谈	周伟	山东第一医科大学附属省立医院
	09:51-09:54	A1492	机器人辅助上颌Le Fort I型截骨及钛板定位的设计流程及临床初探	吴灵	北京大学口腔医院
10:00-10:30			茶歇		
10:30-11:30	10:30-11:30		主持人	李自力	北京大学口腔医院
	10:30-10:33	A1494	下颌骨骨折快速外固定系统工艺参数的制定与应用	闫鑫	空军军医大学第三附属医院
	10:33-10:36	A1507	AI驱动正颌外科手术虚拟设计探索及应用	于洪波 简历	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	10:36-10:39	A1510	Bacteria-Responsive DNAgel System for Targeted Delivery of Photothermally Enhanced MXene/MoS ₂ in the Treatment of Pyogenic Osteomyelitis	蒋韵	浙江大学医学院附属口腔医院
	10:39-10:42	A1515	数字化技术在颌骨功能重建中的应用研究	史楚妍	中国人民解放军总医院第一医学中心
	10:42-10:45	A1523	基于3dMD的软组织对称性设计在个性化正颌外科手术中的应用	刘延山	青岛大学附属医院
	10:45-10:48	A1524	基于AI动态三维颌面部重建的正颌外科专科联盟数据平台构建	刘延山	青岛大学附属医院
	10:48-10:51	A1527	耳屏缘内侧面切口联合外耳道前缘入路在髁突矢状骨折中的应用	许晓亮	唐山市第二医院
	10:51-10:54	A1529	Navigation-Assisted Transoral Approach for Reduction Associated with Traction Treatment of Intracapsular Condylar Fractures in Adult Patients	杨成帅	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	10:54-10:57	A1531	数字化设计辅助下双颌联合颌成形术在骨性III类错颌面部不对称病例中的应用	吴烨	福建医科大学附属口腔医院
	10:57-11:00	A1534	The effect of tooth-supported osteotomy guide on the sagittal split ramus osteotomy in class III malocclusion: a randomized controlled trial	陈浩	广州医科大学附属口腔医院
	11:00-11:03	A1540	儿童髁突矢状骨折保守治疗后髁突改建的三维时空变化分析	李明皓	北京大学口腔医院总院
	11:03-11:06	A1546	复杂牙颌面畸形数字化技术辅助下的功能与美学重塑	朱新非	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	11:06-11:09	A1556	手术优先模式正颌正颌联合治疗骨性III类错颌畸形患者1例	崔金雄	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	11:09-11:12	A1578	BMP-1修饰BMSCs聚合体促进下颌骨牵张成骨的研究	苏志平	空军军医大学口腔医院
	11:12-11:15	A1580	骨髓肌在牵引成骨期间对新骨生成的相关机制研究	付昊杰	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	11:15-11:18	A1589	面向患者满意度的颞部正颌术后预测改进：动态下颌前伸与人工智能融合策略	李树欣	北京大学口腔医院
	11:18-11:21	A1595	颏下颏关节穿孔与退行性关节病的 相关因素分析——CBCI研究	杨磊	深圳市口腔医院
	11:21-11:24	A1598	Piezo1通过CAMKII/PI3K/Akt轴介导SD大鼠髁突软骨生长发育的机制研究	冉益民	贵州医科大学口腔医院/附属口腔医院
	11:24-11:27	A1601	颏下颏关节强直手术治疗效果的回顾性研究	吉凌梅	南京医科大学附属口腔医院
			午餐		
13:00-14:00	13:00-14:00		主持人	刁晓洁	新疆医科大学附属中医医院
	13:00-13:03	A1605	应用Andrews要素二预测中国汉族人群正颌手术上颌矢状位置的研究 - GAL线、FALL线、传统术后头影测量指标对比	文龙飞	空军军医大学第三附属医院
	13:03-13:06	A1610	Yoda1激活Piezo1治疗髁突退行性病变的作用研究	曾惜	贵州医科大学口腔医院/附属口腔医院
	13:06-13:09	A1627	混合现实辅助的预弯钛板技术在正颌Le Fort I正颌手术中的应用研究	黄立维	四川大学华西口腔医院（学）院
	13:09-13:12	A1633	下颌骨粉碎性骨折伴异物的数字化辅助设计诊疗1例	朱涛	华西口腔医院
	13:12-13:15	A1644	颏下颏关节上腔注射玻尿酸钠治疗不可复性关节前移位的长期临床疗效及影像学评估	许凯	聊城市人民医院
	13:15-13:18	A1655	年轻BMSCs来源的工程化胞外囊泡促进老龄大鼠血管化骨再生	陶俊名	四川大学华西口腔医院
	13:18-13:21	A1658	下颌骨弥漫性硬化性骨髓炎（DSOM）与SAPHO综合征的关联：口腔颌面外科视角下的临床特征比较	徐浩宇	北京大学口腔医院（北京大学口腔医院）
	13:21-13:24	A1596	青少年ADDwOr患者关节镜辅助关节复位术后疗效及影响因素	周玲	北京大学口腔医院
	13:24-13:27	A1660	牙周一正畸—正颌联合治疗严重骨性II类错颌伴特发性牙髓纤维瘤病一例	周子航	四川大学华西口腔医院
	13:27-13:30	A1663	骨支持数字化导板在颏水平截骨成形术中的临床研究及应用	项丹威	大连大学附属口腔医院
	13:30-13:33	A1664	全数字化外科技术在偏颌畸形手术治疗中的临床研究	项丹威	大连大学附属口腔医院
	13:33-13:36	A1671	基于三视图面部图像的颏下颏关节移位智能筛查研究	李辉	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:36-13:39	A1674	成纤维细胞来源的迁移体趋化角化细胞伪足形成的机制研究	何宇妍	武汉大学口腔医院
	13:39-13:42	A1692	RANKL在颏下颏关节软骨退变中的作用	范宝婷	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:42-13:45	A1716	Mechanism of HDAC4-mediated maxillary osteoblast proliferation through regulation of PCNA	王帅	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:45-13:48	A1221	下颏后牙区分块截骨术——一种用于骨性III类患者缺牙间隙重建的新技术	刘双宁	吉林大学白求恩口腔医院
	13:48-13:51	A1718	保留骨膜促进半侧颜面短小症患者肋软骨移植下颌支重建术后的成骨作用	孙昊	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:51-13:54	A1728	双颌正颌手术在偏颌畸形且矢状关系相对正常患者中的颌骨稳定性研究	李运峰	四川大学华西口腔医院
14:00-14:30			茶歇		
14:30-15:30	14:30-15:30		主持人	张然	中国医科大学附属口腔医院
	14:30-14:33	A1738	基于磁感应BC@MX复合膜的无线电磁刺激策略用于增强骨再生	刘煥宇	山东大学口腔医院
	14:33-14:36	A1741	文献计量视角下的口腔颌面部间隙感染研究现状与展望	李蔚柠	四川大学华西口腔医院
	14:36-14:39	A1743	多组学驱动的药食同源白术靶向同型半胱氨酸化修饰调控自噬改善颏下颏关节骨性关节炎的机制研究	陆一株	同济大学附属口腔医院
	14:39-14:42	A1745	多组学驱动的黑花甘靶向胆固醇CH25H/CYP7B1代谢轴调控组蛋白乙酰化改善颏下颏关节骨性关节炎的机制研究	陆一株	同济大学附属口腔医院
	14:42-14:45	A1748	高糖诱导软骨细胞去分化加重颏下颏关节感染性关节炎的机制研究	陆一株	同济大学附属口腔医院
	14:45-14:48	A1751	同型半胱氨酸蓄积通过STX17蛋白修饰诱导加重颏下颏关节骨性关节炎的机制研究	陆一株	同济大学附属口腔医院
	14:48-14:51	A1752	Sticky Bone在颞部骨质缺损患者颅成形术中的应用	尚昌懿	深圳市口腔医院
	14:51-14:54	A1761	数字化颧种植支持腭复体的即刻与延迟修复策略	王震	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	14:54-14:57	A1770	56例正颌手术患者同期行下颏角切除的临床研究	刘琦	武汉大学口腔医院
	14:57-15:00	A1788	Surgical Design-Based Morphological Classification of Condylar Osteochondroma: A Retrospective 20-Year Study	尹光鹏	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	15:00-15:03	A1789	成人Pruzansky III型半侧颜面短小畸形的同期正颌外科与血管化腭骨重建术	曹健	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	15:03-15:06	A1793	探讨单侧唇腭裂继发颌骨畸形患者健侧侧鼻腔体积正颌手术后的变化	周静	武汉大学口腔医院
	15:06-15:09	A1797	手术设计指导下的髁突软骨畸形形态分类：来自20年经验	尹光鹏	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	15:09-15:12	A1801	双侧唇腭裂继发颌骨畸形正颌手术保持上颌稳定性的初步体会	杨孝文	武汉大学口腔医院
	15:12-15:15	A1810	Elucidating Condylar Fractures Through a Combined Fracture Heatmap and 3D Finite Element Analysis Approach	林梓怡	山东大学口腔医学院
	15:15-15:18	A1812	Comparison of the Short-Term Quality of Life Changes of Patients Undergoing Orthognathic Surgery With Clear Aligners and Fixed Appliances: A	卢明星	南京市口腔医院（南京大学医学院附属口腔医院）
	15:18-15:21	A1813	掺掺硅酸钙/丝蛋白成骨/血管双向调控作用研究	周宇宁	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	15:21-15:24	A1821	金属伪影消除序列在颏下颏关节MRI中的应用价值：病例系列研究	何斐	西安交通大学口腔医院
	15:24-15:27	A1829	口周肌群动态不对称与正颌术后颌骨稳定性关联的临床验证：一项回顾性研究	于录	北京大学口腔医院

口腔颌面创伤及正颌（含关节、神经、修复重建）8					
2025年11月2日 星期日					
时间	时长		议程/演讲题目	主持人/演讲人	
9:00-10:00	9:00-10:00		主持人	王学玖	首都医科大学附属北京口腔医院
	09:00-09:03	A1830	髌突骨瘤切除同期肋骨移植临床预后观察	何一青	中山大学附属口腔医院
	09:03-09:06	A1853	青春期肥胖与下颌发育的因果关系：一项孟德尔随机化研究	王文杰	南方医科大学口腔医院
	09:06-09:09	A1859	喷雾递送型透明质酸水凝胶负载热应激牙髓干细胞类囊泡在皮肤创伤修复中的应用研究	王昌辉	昆明医科大学附属口腔医院
	09:09-09:12	A1863	腺样体肥大导致的张口呼吸促进髌突吸收的临床研究及通过压力-Piezo1-钙离子通路促进髌突吸收的机制研究	许杰	重庆医科大学附属口腔医院
	09:12-09:15	A1857	bFGF与BMP9序贯应用协同促进BMSCs成骨分化	刘畅	桂林医科大学附属口腔医院
	09:15-09:18	A1877	双颌手术下颌优先对骨性Ⅱ类伴阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的治疗1例	褚伟豪	长沙口腔医院
	09:18-09:21	A1879	继3D打印PEEK植入物在修复上颌骨缺损后出现感染的再次重建	程文颖	青岛大学附属医院
	09:21-09:24	A1884	血管化游离骨瓣修复口腔颌面部创伤后骨缺损的临床研究	揭登豫	北京大学口腔医院
	09:24-09:27	A1889	微纳多级补结构整合策略在假体-软组织界面修复中的应用：力学适配与生物调控研究	宋 缺	山东大学口腔医院
	09:27-09:30	A1897	MRI在颞下颌关节穿孔孔中的诊断价值分析	康 鹏	郑州大学第一附属医院
	09:30-09:33	A1895	一例复杂的儿童颅颌面部外伤	郭玉娟	首都医科大学附属北京儿童医院
	09:33-09:36	A1903	增量式舌侧皮质骨切开术辅助治疗Ⅲ类错殆术前正颌中下颌前牙区牙槽骨缺损的疗效评估	刘 凯	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	09:36-09:39	A1907	口腔颌面部手术后面瘫的临床特征和预后分析	丁梦坤	北京大学口腔医院
	09:39-09:42	A1911	口内入路内镜导航切除髌突同期正颌外科治疗髌突骨软骨瘤的疗效研究	李克寒	上海第九人民医院
	09:42-09:45	A1913	IL-6适配体/四面体框架核酸功能化HAMA水凝胶微针用于颌面部创面抗炎与修复的转化研究	王雨晴	四川大学华西口腔医院
	09:45-09:48	A1917	Long-term assessment of condyle-fossa relationship in skeletal class II patients with idiopathic condylar resorption post combined orthodontic and orthognathic treatment	吕政展	上海市交通大学医学院附属第九人民医院
	09:48-09:51	A1909	8岁儿童单侧颞下颌关节强直手术治疗一例	王兵武	联勤保障部队第九四〇医院
10:00-10:30					
10:30-11:30	10:30-11:30		主持人	严颖彬	天津市口腔医院
	10:30-10:33	A1916	多模态融合技术设计数字化咬合导板辅助患者颌面部粉碎性骨折复位的研究	顾徐嘉	苏州大学附属第一医院
	10:33-10:36	A1923	人工智能辅助标准型人工关节假体的安装设计	张小莉	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	10:36-10:39	A1925	髌突病变继发面部不对称畸形正颌手术治疗中的颞颌关节重建策略	廖云阳	福建医科大学附属第一医院
	10:39-10:42	A1927	下颌骨双侧颞旁粉碎性骨折一例	仇清源	兰州大学口腔医院
	10:42-10:45	A1928	关节盘锚固术与关节灌洗术对颞颌关节炎乱病（WilkesⅢ期）疗效评价：一项中长期随访研究	张 莉	云南大学附属医院
	10:45-10:48	A1937	单侧外科手术辅助上颌快速扩弓同期双侧下颌升支矢状劈开截骨术的治疗流程与病例报告	董子兮	北京大学口腔医院
	10:48-10:51	A1935	基于网络药理学和多组学分析探讨肉苁蓉茎乙醇苷通过TNF/IL38MAPK信号通路改善大鼠颌下腺放射损伤	杨 睿	新疆医科大学
	10:51-10:54	A1949	双颌垫（DARS+NARS）在治疗青少年ADD中的应用研究	崔 硕	南昌大学附属口腔医院
	10:54-10:57	A1174	高抗菌活性的银纳米线丝素蛋白膜促进感染伤口快速愈合	景兵帅	空军军医大学第三附属医院
	10:57-11:00	A1957	金刚石结构启发的四面体框架DNA水凝胶促进皮肤创伤愈合的研究	刘志强	四川大学华西口腔医学院
	11:00-11:03	A1960	严重颌面畸形的数字综合治疗：多技术集成的临床应用研究	商洪涛	空军军医大学第三附属医院
	11:03-11:06	A1969	个性化数字牙弓支架在颌骨骨折、畸形及颌面部组织缺损修复重建治疗中的应用	高 翔	重庆医科大学附属口腔医院
	11:06-11:09	A1979	正颌正畸联合治疗理念在创伤后牙颌面畸形整复中的应用研究	吴锦阳	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	11:09-11:12	A1985	青少年颞下颌关节病外科介入时机与方法临床分析	朱耀斐	深圳市口腔医院
	11:12-11:15	A1984	保留关节盘对青少年肋髂肋软骨移植重建颞下颌关节术后抑制移植骨吸收作用的疗效分析	陈敬洁	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	11:15-11:18	A2001	解码用于驱动脑机接口的面部运动想象脑电信号	孙浩然	北京大学口腔医院、口腔医院
	11:18-11:21	A2003	唇腭裂患者正颌术后上颌骨短期稳定性三维分析	李京桂	上海交通大学医学院附属第九人民医院
午餐					
13:00-14:00	13:00-14:00		主持人	颜光启	中国医科大学附属口腔医院
	13:00-13:03	A2022	数字化技术联合3D打印导板治疗全面部骨折一例	郭宇超	中国人民解放军新疆军区总医院
	13:03-13:06	A2028	不同分期上颌MRONJ手术治疗效果的研究	FARIN EBRAHIMI	北京大学口腔医院
	13:06-13:09	A2038	下颌矢状向牵引成骨联合手术辅助上颌快速扩弓治疗伴有骨性Ⅲ类错颌畸形的OSAHs	唐艳梅	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:09-13:12	A2039	Knowledge mapping and research trends of distraction osteogenesis in oral and maxillofacial surgery	周文艺	重庆医科大学附属口腔医院
	13:12-13:15	A2047	改良Twin-block咬合板联合上下一体式咬合板治疗颞下颌关节不可复性髁前移位疗效分析	朱金沙	桂林医科大学附属口腔医院
	13:15-13:18	A2048	颞下颌关节MRI自动分割—判别一体化模型的开发与临床应用前评估	顾 颖	深圳市口腔医院
	13:18-13:21	A2049	TEANet:用于正颌正畸复杂病例的牙齿自动提取与排列图空间变换网络	张子健	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:21-13:24	A2052	电生理微环境和活性离子协同促进颌骨再生	邓晓灵	上海交通大学附属第九人民医院
	13:24-13:27	A2055	多巴胺仿生改性钛表面促抗炎和成骨材料的合成及性能评价	张桂慧	浙江大学附属第二医院
	13:27-13:30	A2062	基于SBAR的健康管理模式对牙颌面畸形患者围术期焦虑的干预研究	周 莹	南京医科大学附属口腔医院
	13:30-13:33	A2063	ARC通过调控CypD介导的软骨细胞线粒体通透性转换影响颞下颌关节骨关节炎进程	王翔宇	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:33-13:36	A2061	不同下颌后退方案矫治严重骨性Ⅲ类错颌畸形患者的上气道变化	潘 洋	浙江大学医学院附属口腔医院
	13:36-13:39	A2075	正颌手术与TMD的相关性研究	左昕玮	南方医科大学口腔医院
	13:39-13:42	A2085	四面体DNA纳米笼通过抑制TNF-α/NF-κB通路改善骨免疫微环境促进骨质疏松性下颌骨再生的机制研究	洪社斌	南昌大学附属口腔医院
	13:42-13:45	A2091	褪黑素在颞下颌关节骨关节炎中的潜在治疗作用	王 菲	南方医科大学南方医院
	13:45-13:48	A2092	仿生耐磨人工颞下颌关节假体	刘义闻	空军军医大学第三附属医院
	13:48-13:51	A2098	标准型人工颞下颌关节假体螺钉松动的生物力学分析	丁若仪	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:51-13:54	A2099	2000年-2025年间颞下颌关节置换术中自体骨移植与人工关节的效果比较：Meta分析	毛 懿	四川大学华西口腔医院
14:00-14:30					
14:30-15:30	14:30-15:30		主持人	张 雷	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	14:30-14:33	A2113	整合素异常激活在颞下颌关节骨关节炎纤维结缔组织功能改建中的作用机制探究	毕瑞野	四川大学华西口腔医院
	14:33-14:36	A2137	基于黏附性微针的程序性药物释放及其促口腔潰瘍无痛苦治疗的作用研究	庞雪菲	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	14:36-14:39	A2139	改良颞下颌关节盘复位缝合术	曾从艳	广西医科大学附属口腔医院
	14:39-14:42	A2142	髌骨移植结合牵张成骨修复上下颌骨重度萎缩一例	杨可鑫	四川大学华西口腔医院
	14:42-14:45	A2143	复合浓缩生长因子及雪旺细胞的猪小肠黏膜下层生物支架促进神经干细胞增殖分化修复长距离面神经缺损的研究	蔡卓堯	浙江大学医学院附属第二医院
	14:45-14:48	A2144	Le Fort I型内翼式牵引成骨术结合上颌骨前部截骨术应用于唇腭裂患者严重上颌骨发育不全的数字化流程建立	庞雪菲	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	14:48-14:51	A2147	颌面外伤患者结局评价工具研究进展	谢静颖	四川大学华西口腔医院
	14:51-14:54	X0007	两种不同方法对于骨性Ⅱ伴特发性髌突吸收患者治疗效果的对比研究	杨 殊	上海第九人民医院
	14:54-14:57	X0010	计算机辅助导航技术在面部异物取出术中的应用	贾宽宽	北京大学口腔医院
	14:57-15:00	X0011	正颌术中同期面中植骨增加骨性Ⅲ类患者术后面中部体积的三维定量研究	薛竹林	北京大学口腔医院
	15:00-15:03	X0013	颞下颌关节镜手术模拟教学系统的研发	董浩然	北京大学口腔医院
	15:03-15:06	X0035	耳前实际内小切口入路精准复位颧弓骨折的临床研究	张剑飞	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	15:06-15:09	A0215	基于PP-LiteSeg网络融合复合体骨折块自动化分割模型的建立	仝雁行	北京大学口腔医院