



中华口腔医学会口腔医学计算机专业委员会
Society of Digital Dentistry of CSA

2019 年中华口腔医学会口腔医学计算机专业委员会

第十七次全国口腔医学数字化学术会议

第三轮会议通知

由中华口腔医学会口腔医学计算机专业委员会主办，中南大学湘雅口腔医院承办的第十七次全国口腔医学数字化学术会议暨中华口腔医学会第四届口腔医学计算机专业委员会第三次全体委员会议将于 2019 年 7 月 13-14 日在湖南省长沙市召开。本次学术会议的主题是“普及和推广数字化技术在口腔医学的应用”，会议期间邀请国内著名专家进行专题演讲并评审优秀投稿作者做大会发言，欢迎各界同仁踊跃投稿和参会，参会者可获国家级继续医学教育 I 类学分 3 分 [项目编号：2019-08-05-052 (国)]。面向全国数字化口腔医学研究、应用人员，欢迎大家踊跃投稿和参会。

一、会议时间：2019 年 7 月 12 日全天，会议报到

2019 年 7 月 12 日 20:00-21:30，计算机专委会常委会
(仅限常务委员参加)

2019 年 7 月 13-14 日，学术会议 (详见会议日程)

2019 年 7 月 14 日下午，数字化和 3D 打印技术在可摘局部
义齿领域的创新应用与操作培训班

2019 年 7 月 14 日下午，党建活动

二、会议地点：湖南省长沙市湖南宾馆

地址：湖南省长沙市芙蓉区营盘东路 193 号 (烈士公园南门东侧) (0731-84404888)

三、会议注册：

1、注册费标准：

现场注册：非会员 1400 元，会员 1200 元，学生 800 元 (报到时需出示学生证)。

2、交费方式：

(1) 微信交费 (推荐)：

本次会议可微信报名及交费，请关注微信“中华口腔医学会”公众号，无论是否会员，进入公众号的“会员天地”，再进入“学术会议报名”，点击出现的链接（<https://mp.cndent.com/checkme>），填写学术会议注册信息提交报名。如参会人员需使用公务卡交费，可先将公务卡绑定到微信上，再按上述“微信交费报名”步骤操作即可（特别提醒：执行交费时务必手动选择公务卡）。

注：第一次关注中华口腔医学会的，需先完成个人信息注册，再进行会议注册报名。

(2) **现场交费：**只接受现金（人民币）交费，如现场需用银行卡（包括公务卡）交费者可由会务组协助微信操作。

3、交费须知

1) 提前通过银行转账汇款交费的，请妥善保存汇款凭证，现场凭付款凭证领取发票，现场交费的会后邮寄发票，邮寄费用自理；

2) 注册费发票由中华口腔医学会提供，请准确提供发票抬头、税号等信息，发票一旦开出，恕不修改及重开。

四、会议报名：将参会回执（见附件）通过 Email 发至 kqsjzwh@163.com。

五、会议住宿：会议统一安排住宿，费用自理

1. 湖南宾馆（湖南省长沙市芙蓉区营盘东路 193 号）自定，会议价请联系朱经理预定：13908471223

| 楼栋 | 一号楼 | | 二号楼 | |
|----------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 房型 | 商务标间 (含双早) | 行政标间(含 双早) | 标间(含双 早) | 单间(含单 早) |
| 会议价(元/间/ 天) | 330 | 388 | 388 | 388 |

2. 长沙雅尊戴斯酒店（湖南省长沙市芙蓉区八一路 298 号，距离湖南宾馆 876 米）自定，会议价请联系经理肖美玲预定：18674885591

| 房型 | 标间(含双早) | 单间(含双早) |
|------------|---------|---------|
| 会议价(元/间/天) | 368 | 368 |

3. 三和酒店（湖南省长沙市开福区营盘路 19 号，距离湖南宾馆 751 米）自定，会议价请联系经理候芳预定：18274828475

| 房型 | 标间(含双早) | 单间(含双早) | 雅致双人间(含 双早) |
|----------------|---------|---------|----------------|
| 会议价(元/间/ 天) | 258 | 278 | 308 |

4. 锦江之星（湖南省长沙市芙蓉区东风路 1 号，距离湖南宾馆 590 米）自定，请联系前台，电话 0731 88281888

六、会务组联系方式：

1、**会务组报名、投稿联系人：**李鸿艺，E-mail: kqjsjzwh@163.com，电话：0771-5358418、 15177909986，地址：广西南宁市双拥路 10 号广西医科大学附属口腔医院。

2、**会议住宿联系人：**易芳，E-mail: yifangcsu@163.com，电话：14726954793。

期待在美丽的长沙与您相见！

中华口腔医学会口腔医学计算机专业委员会

2019 年 7 月 4 日

口腔医学计算机
专业委员会



第十七次全国口腔医学数字化学术会议

会议日程

（会议地点：湖南省长沙市湖南宾馆）

2019年7月12日 20:00-21:30，计算机专委会常委会（仅限常务委员参加）

2019年7月13-14日，学术会议

2019年7月14日下午，数字化和3D打印技术在可摘局部义齿领域的创新应用与操作培训班

2019年7月14日下午，党建活动

学术会议

7月13日上午

| 时间 | 演讲题目 | 演讲人 |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 8:00~8:30 | 开幕式 | |
| 8:30~9:00 | 我们为什么要做口腔医疗智能机器人？ | 吕培军 教授（原福松代） 北京大学口腔医学院 |
| 9:00~9:30 | 数字化全口义齿技术研发的新进展 | 周永胜 教授 北京大学口腔医学院 |
| 9:30~10:00 | BSSRO 术后颞下颌关节的形态位置变化及肌动力平衡改变前后的有限元分析 | 周诺 教授 广西医科大学口腔医学院 |
| 10:00~10:30 | 待定 | 沈国芳 教授 上海交通大学口腔医学院 |
| 10:30~10:40 | 茶歇 | |
| 10:40~11:10 | “数字化口腔医学词汇”团体标准 | 王勇 教授 北京大学口腔医学院 |
| 11:10~11:40 | 种植钉位置对种植钉辅助扩弓的影响的三维有限元断裂力学研究 | 卢燕勤 教授 中南大学湘雅医院口腔医学院 |
| 11:40~12:00 | 讨论 | |
| 12:30~14:00 | 午餐 | |

7月13日下午

| 时间 | 演讲题目 | 演讲人 |
|-------------|-----------------------|------------------------|
| 14:30~14:50 | 梯度氧化锆材料的力学仿生性能研究 | 孙玉春 副教授 北京大学口腔医学院 |
| 14:50~15:10 | 数字化增减材制作可摘-固定义齿的创新应用 | 高勃 教授 空军军医大学口腔医学院 |
| 15:10~15:30 | 全数字化颅颌面创伤外科 | 张诗雷 教授 上海交通大学口腔医学院 |
| 15:30~15:50 | 3D 数字化隐形矫治个性化诊疗平台构建探讨 | 宋锦璘 教授 重庆医科大学附属口腔医院 |
| 15:50~16:10 | 3D 打印技术在口腔种植机器人研发中的应用 | 白石柱 副教授 空军军医大学口腔医学院 |
| 16:10~16:20 | 茶歇 | |
| 16:20~16:40 | 数字化种植技术的临床应用与发展 | 柳忠豪 教授 |

| | | |
|-------------|--------------|-------------------------|
| | | 烟台市口腔医院 |
| 16:40~17:00 | 上颌宽度不足的数字化诊断 | 刘东旭 教授 山东大学附属口腔医院 |
| 17:00~17:20 | 基于大数据下睡眠病症监测 | 杨连平 教授 山西医科大学第二医院口腔科 |
| 17:20~17:40 | 讨论 | |
| 19:00 | 晚餐 | |

7月13日上午 优秀投稿发言

| 时间 | 演讲题目 | 演讲人 |
|-------------|--|----------------------|
| 08:00~08:10 | 预构仿生血管通道联合血管束植入增强 3D 打印组织工程骨成骨和血管化的实验研究 | 周苗 广州医科大学附属口腔医院 |
| 08:10~08:20 | 应用全程数字化技术制作全口义齿的临床应用 | 吴江 空军军医大学 |
| 08:20~08:30 | SLM 数字化金属导板在伴埋伏牙的种植体精准植入术中的应用 | 邱憬 南京医科大学附属口腔医院 |
| 08:30~08:40 | 面部形态三维测量方案及其在面部畸形矫治的应用 | 董岩 空军军医大学 |
| 08:40~08:50 | 3D 打印个性化口腔种植体的研究及临床应用 | 王超 重庆医科大学附属口腔医院 |
| 08:50~09:00 | DLP 光固化陶瓷 3D 打印技术在颌骨缺损中的初步研究 | 马俐丽 中日友好医院 |
| 09:00~09:10 | 氧化锆材料表面飞秒激光改性研究 | 周红波 中南大学湘雅口腔医院 |
| 09:10~09:20 | 一例骨性 III 类偏牙合畸形患者的正颌正畸联合治疗及数字化模拟 | 唐甜 四川大学华西口腔医院 |
| 09:20~09:30 | 深度学习技术用于口腔 X 线根尖片智能识别的初步研究 | 陈虎 北京大学口腔医院 |
| 09:30~09:40 | 茶歇 | |
| 09:40~09:50 | 使用可视化技术对中国北方汉族人群外耳形态测量 | 王博 空军军医大学 |
| 09:50~10:00 | 数字化导板在颞过度发育患者颞成形手术中的设计策略 | 麦华明 广西医科大学附属口腔医院 |
| 10:00~10:10 | 一例数字化导板技术辅助行上唇陈旧性异物取出术 | 李鸿艺 广西医科大学附属口腔医院 |
| 10:10~10:20 | 个性化可穿戴式光疗设备治疗口腔疾病的临床初步研究 | 袁临天 北京大学口腔医院数字化中心 |
| 10:20~10:30 | 由精确到微创——数字化外科技术辅助血管化游离组织瓣修复重建口腔颌面部创伤后骨缺损 | 揭璧滕 北京大学口腔医院 |
| 10:30~10:40 | 正常人数据库刚性配准方法获取跨中线面中部缺损参照数据的初步研究及精度评价 | 姚保成 北京大学口腔医院 |
| 10:40~10:50 | 利用数字化技术设计制作个性化种植支抗钉导板的可行方案及临床效果观察 | 施昊天 南京医科大学附属口腔医院 |
| 10:50~11:00 | 个性化下颌运动轨迹驱动的修复体功能性咬合面调整效果 | 李琳琳 北京大学口腔医学院 |

| | | |
|-------------|---------------------------------|-------------------|
| 11:00~11:10 | 数字化咬合板诊疗系统的构建与临床初步评价 | 林瑞 上海第九人民医院 |
| 11:10~11:20 | 选择性激光熔融 3D 打印技术联合碱热处理后的钛表面形貌的表征 | 姚晓雨 天津医科大学口腔医院 |
| 11:20~11:40 | 讨论 | |

附件 1

参会回执

| | | | | | |
|--|---|---|--|--------------|--|
| 姓名 | | 性别 | | 手机号 | |
| 学生 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 学生证号 | | 邮箱地址 | |
| 会员 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 会员号 | | 职务职称 | |
| 是否参加会后培训班 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | | |
| 预订酒店: | 床/间 | 天数 | | | |
| 湖南宾馆 <input type="checkbox"/> 商务标间 <input type="checkbox"/> 行政标间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 单间 | | 住宿日期: <input type="checkbox"/> 12 日 <input type="checkbox"/> 13 日 <input type="checkbox"/> 14 日 <input type="checkbox"/> 15 日 | | | |
| 雅尊戴斯 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 单间 | | 住宿日期: <input type="checkbox"/> 12 日 <input type="checkbox"/> 13 日 <input type="checkbox"/> 14 日 <input type="checkbox"/> 15 日 | | | |
| 三和酒店 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 双人间 | | 住宿日期: <input type="checkbox"/> 12 日 <input type="checkbox"/> 13 日 <input type="checkbox"/> 14 日 <input type="checkbox"/> 15 日 | | | |
| 工作单位 | | | | | |
| 汇款日期* | | 汇款人* | | 汇款金额 (元)* | |
| 汇款方式 | <input type="checkbox"/> 微信 <input type="checkbox"/> 银行汇款 | | | | |
| 发票抬头* | | | | | |
| 纳税人识别号/统一社会信用代码* | | | | | |

注：发票一经开出，不能修改，请认真填写发票抬头及纳税人识别号；

标“*”项为必填项目，否则无法提前开具发票。