

# 中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

## 2022年中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

### 第十五次全国牙体牙髓病学学术大会

#### 第二轮会议通知

全国各口腔医学院校、医疗机构：

由中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会主办、南昌大学附属口腔医院和江西省口腔医学会协办的“第十五次全国牙体牙髓病学学术大会”将于2022年11月28日~11月30日在江西南昌召开，会议诚邀全国牙体牙髓病学及口腔届同行就牙体牙髓病领域最新研究成果、临床技术进展进行交流。会议注册且线下全程参会人员将授予学会级继续医学教育 I 类学分 1.5 分（项目编号：口继教字2022-010）。若无法线下参会可线上免费参会（不授予学分）。现将会议安排通知如下：

#### 一、会议时间：

会议安排：2022年11月29日~11月30日

#### 二、会议地点：

南昌国际博览城绿地铂瑞酒店（江西省南昌市红谷滩新区上饶大街1100号）

线上会议入口请扫描二维码：



#### 三、会议内容：（具体日程见附件1）

#### 四、会议注册：

##### （一）注册费标准

类别 注册时间	非会员（元）	学会会员（元）	专科会员（元）	学生会员（元）
提前注册 截至 10 月 30 日	1200	1100	1000	500
现场注册 11 月 1 日之后	1500	1200	1100	800

##### （二）注册缴费方式

## 1) 微信注册

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”，选择相应的会议进行注册。

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。

## 2) 交费须知

1. 注册费发票为电子发票，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：如取消注册并申请退款，请务必于11月26日前在会议注册页面“个人中心”中申请退款。经专委会审核后统一报学会财务部办理，未通过报名系统申请退费或逾期申请均不予受理。现场付费不予退款。

## (三) 会务组联系方式

会务联系人：郑治国 13807067723 李娜 13892813489

学术联系人：王可境 18681224989 王捍国 13700242090

注：因疫情防控，仅限专委会委员（含青年委员）、会议发言者等线下参会，其余同行线上免费参会。

## 五、酒店信息：（见附件2）

请线下参会委员务必于**2022年11月26日**前将预定酒店名称/房型（大床/双床）房间数，入住及离店时间，发送至 [ytyszwh2022@163.com](mailto:ytyszwh2022@163.com)。

中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

2022年11月22日  
专业委员会

附件 1

### 第十五次全国牙体牙髓病学学术大会日程

日期	时间	日程
11 月 28 日	全天	注册报到
	下午 17:00-18:30	全委会及常委会
11 月 29 日 (线下+线上)	上午 8:00- 8:30	开幕式
	上午 8:30-12:00	专题报告-学术前沿
	下午 13:30-17:30	专题报告-精尖技术
11 月 30 日 (线下+线上)	全天	“易学会” 临床技术培训*
	上午 8:30-10:00	临床专场
	上午 10:30-12:00	科研专场
	中午 12:00-12:30	闭幕式

\*培训内容：1. 显微根管治疗；2. 复合树脂直接粘接修复；3. 橡皮障隔离；4. 口内数字化印模制取

# 第十五次全国牙体牙髓病学学术大会日程

大会主席 余擎 主任委员

2022年11月29日

时间	题目	演讲者	主持人
8:30-9:00	龋病研究的前沿与进展	周学东 教授	凌均荣 教授
9:00-9:30	融合牙的分类与诊疗思路	仇丽鸿 教授	
9:30-10:00	新型复合树脂微创粘接修复实践和研究展望	韦 曦 教授	边 专 教授
10:00-10:30	牙髓治疗的终极目标——牙髓再生之路	陈文霞 教授	
	热点讨论：牙体牙髓病的诊疗	全体主委参加	
10:30-12:00	话题一：银汞合金问题	周学东、陈智、仇丽鸿	岳 林 教授 余 擎 教授
	话题二：牙髓根尖周病的诊断	梁景平、边专、韦曦	
	话题三：根管内封药问题	凌均荣、侯本祥、陈文霞	
12:00-12:10	小结	凌均荣 教授	
午休			
13:30-14:00	根管再治疗 VS 根尖手术	张 琛	
14:00-14:30	根尖手术疗效评价及临床问题思考	梁宇红	杨 健 教授
14:30-15:00	动态导航技术在显微根尖手术的应用与研究	孟柳燕	
15:00-15:30	显微根管外科 10 年进展回顾	王捍国	
15:30-16:00	3D 数字化根管治疗技术的医教研应用	唐子圣	邓淑丽 教授
16:00-16:10	小结	边 专 教授	

## “易学会”临床培训

1. 显微根管治疗：王捍国，王玮，徐宁
2. 复合树脂直接粘接修复：郑治国，王梦秀，冷飞
3. 橡皮障隔离：史彦，郭俊，卢晓鹂
4. 口内数字化印模制取：田宇，程小刚，谈敏娟

## 2022年11月30日

### 8:30-10:06 临床专场 主持人: 彭彬 教授, 梁宇红 教授

- |             |   |     |
|-------------|---|-----|
| 8:30-8:36   | 新冠肺炎常态化防控背景下口腔发热疾病辨析策略                    | 袁 健 |
| 8:36-8:42   | 锥束 CT 应用于广东人群下颌前牙复杂根管形态与下颌第一磨牙远舌根存在相关性的研究 | 杨叶青 |
| 8:42-8:48   | 基于数码照片的龋损智能检测系统                           | 熊燕珊 |
| 8:48-8:54   | 纤维增强树脂结合髓腔固位冠修复冠部对穿髓型隐裂牙抗折强度的影响           | 蒋月桂 |
| 8:54-9:00   | 不同方式处理根管桩道对根管纤维桩粘接影响的研究                   | 李一卓 |
| 9:00-9:06   | 根管治疗后牙冠部的修复方式与牙折裂发生相关性的回顾研究               | 张 雨 |
| 9:06-9:12   | 新型根管冲洗及负压回吸装置的初步研究                        | 丛 蔚 |
| 9:12-9:18   | 山腊梅挥发油纳米乳液对根管内的清洁性研究评价                    | 关 童 |
| 9:18-9:24   | Er:YAG 激光 PIPS/SWEEPS 去除复杂根管内氢氧化钙的效果研究    | 鲍萍萍 |
| 9:24-9:30   | 显微四手配合下超声法取根管内分离器械的经验总结                   | 王祥柱 |
| 9:30-9:36   | iRoot SP 超充对根管治疗临床效果影响的回顾性研究              | 陈柳池 |
| 9:36-9:42   | 基于根尖 X 线片和 CBCT 的非手术根管再治疗 4 年疗效研究         | 张茗茗 |
| 9:42-9:48   | 多学科联合治疗在复杂根管治疗中的探索                        | 游洪霞 |
| 9:48-9:54   | 超声骨刀下显微根尖外科手术治疗根尖囊肿的临床研究                  | 孟秀萍 |
| 9:54-10:00  | 根管治疗和显微根尖手术治疗根尖周病的成功率和预后影响因素的回顾性队列研究      | 刘绍清 |
| 10:00-10:06 | 3D 打印根尖切除手术导板的设计及体外模型效果评价                 | 赵 丹 |

### 10:30-12:00 科研专场 主持人: 叶玲 教授, 谢晓莉 教授

- |             |  |     |
|-------------|--|-----|
| 10:30-10:39 | 细菌源性过氧化氢调控口腔共生菌生态竞争力的机制研究                            | 程兴群 |
| 10:39-10:48 | GO-Cu 抑制致龋菌变异链球菌生物膜形成的机制研究                           | 毛梦莹 |
| 10:48-10:57 | 共聚集作用下粪肠球菌和具核梭杆菌的转录组学及调控巨噬细胞炎症反应的研究                  | 周佳妮 |
| 10:57-11:06 | IPG 选择性胶原纤维外脱矿体系在牙本质粘接中的应用                           | 苟雅萍 |
| 11:06-11:15 | 极性分子 Par3 对成牙本质细胞胞间连接的重要作用及生物学功能的影响                  | 肖 敏 |
| 11:15-11:24 | RIPK3/MLKL 介导的 necroptosis 促进牙髓炎的发病过程                | 邓子龙 |
| 11:24-11:33 | 不同表型巨噬细胞外泌体对牙髓细胞炎症调控及功能分化的作用                         | 宫玮玉 |
| 11:33-11:42 | ATF4 调控的 lncRNA Malat1 结合 JMJD3 促进人牙髓干细胞成牙本质向分化的机制研究 | 喻施文 |
| 11:42-11:51 | miR-22-3p/TRPM7 通过 PI3K/AKT/mTOR 通路对人牙髓干细胞成牙本质向分化的作用 | 徐帅妹 |
| 11:51-12:00 | 缺氧改变牙髓干细胞来源外泌体的蛋白质表达谱并增强其血管生成潜能                      | 李宝玉 |

## 附件 2

### 南昌国际博览城绿地铂瑞酒店及附近酒店信息

- 1、南昌国际博览城绿地铂瑞酒店（新建区红谷滩新区上饶大街 1100 号）  
约 550 元/间
- 2、希岸酒店国博店（九龙大道 1177 号绿地国际博览城 6 号楼），距会场约 700 米，约 500/间
- 3、智选假日酒店西站店（西站大街 1818 号沃华广场 C 座 1 楼），标准房 350 元/间/晚  
高级房 380 元/间/晚，距会场约 3.5 公里，距离最近地铁站（2 号线 南昌西站）约 710 米。每天早上会安排大巴送参会老师到会场，学习结束后需自行返回酒店。

#### 地理位置：

南昌国际博览城绿地铂瑞酒店位于新建区红谷滩新区上饶大街 1100 号，地铁 2 号线国博站 4 号出口处，交通便捷。



#### 参会交通指南

##### 1、南昌昌北机场 T2

线路一：出租车，大约 39 分钟，约 90 元

线路二：机场公交 3 线至南昌西站（即南昌高铁站），再转乘地铁 2 号线，辛家庵方向 4 站，国博站(4 号口出)，步行 28 米。

##### 2、南昌高铁站

线路一：出租车，大约 7 分钟，约 15 元

线路二：地铁 2 号线，南昌西站上车，辛家庵方向 4 站，国博站(4 号口出)，步行 28 米。