

中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

第17次牙体牙髓病学学术会议

第三轮会议通知

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、北京大学口腔医院承办的“第17次牙体牙髓病学学术会议”将于2024年10月9~11日在北京召开，会议诚邀全国牙体牙髓病学及口腔医学界同行就牙体牙髓病学领域最新研究成果、临床新技术新疗法及疑难病例进行交流。现将会议安排通知如下：

一、会议地点

北京香格里拉饭店（北京市海淀区紫竹院路29号）二层新阁宴会厅

二、报到时间

2024年10月8~9日全天、10日7:30-8:30，北京香格里拉饭店一层报到处

三、青年医师科研交流会

时间：2024年10月9日下午

内容：见附件一

四、大会

时间：2024年10月10~11日

内容：见附件二

五、科研及病例壁报展示

时间：10月9~11日 11:00-14:00、17:00-20:00

形式：电子壁报

地点：科研壁报 北京香格里拉饭店一层景阁宴会厅

病例壁报 北京香格里拉饭店三层新阁序厅

六、学分授予

正式注册并全程参会，同时按要求完成学习效果评估及考试者可获得中华口腔医学会继续医学教育 I 类学分3分（项目编号：口继教字2024-074）。会后可通过中华口腔医学会官网查询下载电子学分证。

七、会议注册

每位参会者需交纳会议注册费，会议期间食宿和交通费用自理。

（一）注册费标准

注册时间 \ 类别	标准注册费 (元)	学会会员 (元)	牙体牙髓专科 会员 (元)	学生会员 (元)
提前注册 截至 9 月 19 日	1400	1200	1000	500
现场注册 9 月 20 日及之后	1700	1400	1200	800

（二）注册缴费方式

1. 在线注册缴费（9月19日之前按照提前注册费标准，之后按现场注册费标准）

手机扫描下方二维码，进入注册报名页面。



点击“在线报名”后，可选择“个人报名”或“团体报名”方式报名：

【个人报名】点击“个人报名”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。

【团体报名】点击“团体报名”按钮→下载团体报名导入模板，填写完成后上传团体报名信息表→点击“导入”，核对、修改、补充信息，无误后点击“保存”→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。

现场注册：现场报名缴费亦通过在线报名缴费通道进行。

2. 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：请于**10月6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。

八、住宿酒店预订

由于本次会议恰逢国庆旅游高峰期，请各位参会代表提前预订飞机票、火车票和酒店房间，以便您的参会更加顺利。

大会协议酒店：北京香格里拉饭店（北京市海淀区紫竹院路29号）

大会协议价格：（10月8~15日期间可享此价格，数量有限请提前预定）：

大床房 900元/晚（含单早），双床房 1000元/晚（含双早），

大床房/双床房 800元/晚（不含早，现场可单独购买早餐239元/份）。

酒店预订人联系方式：刘文龙，13810044912（微信同此号）。

九、会务组联系方式

会务联系人：张路 15120079206 管松 15210770701

学术联系人：刘思毅 13391875129 林斐 18511894788

中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

2024年9月15日

专业委员会

青年医师科研交流会日程

2024年10月9日

	题目	报告人
(一) 牙髓病研究		
1	TOM40 介导牙髓成纤维细胞线粒体呼吸链蛋白转运调控牙髓炎症的作用和机制研究	刘肖晨
2	骨调蛋白通过 IL1R1NF- κ B 信号通路调节牙髓炎免疫反应的作用研究	杨玥怡
3	细菌外膜囊泡介导巨噬细胞 Necroptosis 释放 IL-33 调控牙髓细胞内质网应激参与牙髓炎发生	雷 芊
4	Circ_0002456 与 FUS 结合通过 NF- κ B 通路抑制 hDPSCs 炎症反应中的 DNA 损伤	林列聪
5	mTORC1 通过核糖体蛋白 Urb2 调控牙再生修复	郝伟峰
6	39 例外伤年轻恒牙行牙髓再生治疗失败的回顾性分析	张书昶
(二) 根尖周病研究		
7	单核/巨噬细胞中 PTMA 延缓根尖周炎发展的作用机制研究	童忠春
8	HK1 介导糖酵解增强调控 RANK 促进根尖周炎骨吸收进程	朱雅男
9	人参皂苷 Rb1 经 PPAR- γ 途径调节单核-内皮细胞交互作用遏制根尖周炎的研究	慕文丽
10	白色念珠菌细胞外囊泡对粪肠球菌增殖及毒力的双重作用	杨偲睿
11	抗金团簇水凝胶的构建及其在根管感染控制中的应用研究	谢蓓蓓
12	颌骨间充质干细胞—守护炎症微环境下骨稳态	樊 怡
(三) 细菌学及生物学研究		
13	变异链球菌分裂调控机制及龋病预防新靶点	李永亮
14	兼具湿黏附、光热抗菌及原位再矿化的载黑磷贻贝仿生水凝胶用于龋病防治	蔡晓军
15	感觉神经通过 FGF-SHH 信号轴调节祖细胞参与牙根发育	裴 斐
16	NRP1 缺陷破坏线粒体稳态促进 DPSCs 衰老	于雅琼
17	ACVR1-APEX2 和 ACVR1 R206H-APEX2 表达体系的构建	周怡君
18	硝酸盐调控巨噬细胞稳态防治口腔及全身免疫相关疾病	李韶容

大会日程

2024/10/10（周四）

08:30-09:00 开幕式

09:00-10:30 主题报告

人工智能对世界和人类社会的影响

清华大学苏世民学院 薛澜 教授

10:30-11:30 主题报告

口腔医师执业中的法律问题探析

北京大学口腔医院 沈曙铭 研究员

13:30-15:30 主委畅谈——中国牙体牙髓病学发展历程

主旨报告：中国牙体牙髓病学专业与《中华口腔医学杂志》

砥砺前行 70 载 岳林教授

前辈主委谈学科建立与成长

周学东 教授 梁景平 教授 高学军 教授 凌均荣 教授

边 专 教授 余 擎 教授 岳 林 教授 侯本祥 教授

16:00-17:00 国际讯息快递

IADR

AAE

ORCA

FDI-WDC

陈 智 教授

王晓燕 教授

李继遥 教授

韦 曦 教授

2024/10/11 (周五)

08:30-12:00

专题报告——新理念、新技术、新方法

(一) 牙体疾病防治

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | 数字化与人工智能在龋病防治中的探索和应用 | 程 磊 |
| 2 | 基于天然药物构建 PDA-PEG 修饰 pH 响应型介孔二氧化硅纳米载体用于早期龋病的防治 | 赵 今 |
| 3 | 基于仿生矿化的牙釉质微创修复应用研究 | 陈 卓 |
| 4 | 历久弥新-复合树脂粘接修复功能与美学的融合 | 麦 穗 |

(二) 牙髓疾病治疗

- | | | |
|---|----------------------|-----|
| 5 | 龋源性露髓成年恒牙活髓保存治疗的临床策略 | 董艳梅 |
| 6 | 根尖外感染非手术控制策略 | 于金华 |
| 7 | 根管预备后根尖微裂的发生及对预后的影响 | 张 琛 |
| 8 | 根尖手术对累及上颌窦窦底病变的处置策略 | 谢方方 |
| 9 | 显微根管外科手术失败原因分析及处理策略 | 王捍国 |

(三) 数字化技术应用

- | | | |
|----|----------------------------------|-----|
| 10 | 牙体牙髓治疗过程中的数字化呈现方式 | 黄正蔚 |
| 11 | Guided Endodontics-数字化导航助力微创牙髓治疗 | 曲 柳 |
| 12 | 牙体牙髓人工智能辅助诊断平台的初步构建及应用研究 | 孟柳燕 |

13:30-16:00

病例报告、点评

(一) 牙体修复

- | | | |
|---|-----------------------------------|-----|
| 1 | 上前牙多发龋复合树脂直接粘接修复一例 | 黄丽佳 |
| 2 | 应用 Bioclear 与注射塑形技术关闭下前牙开放性龈楔状隙一例 | 邝 容 |
| 3 | 一例数字化技术引导的前牙复合树脂分层修复及 3 年随访 | 高 源 |
| 4 | 下颌第一磨牙大面积牙体缺损的高嵌体修复 | 张海英 |

(二) 牙髓治疗

- | | | |
|---|---------------------------|-----|
| 5 | 下颌第一前磨牙四根管显微根管治疗 | 夏雪璐 |
| 6 | 左上第二、三磨牙融合牙冠根一体化治疗一例 | 孟 戎 |
| 7 | 显微根尖屏障术治疗脱位再植后吸收穿孔的上颌中切牙 | 张庆娜 |
| 8 | 左下第一磨牙带状穿孔的牙髓牙周治疗 | 吴季霖 |
| 9 | 左上第二前磨牙重度弯曲根管负压辅助根管治疗 1 例 | 高现花 |

(三) 数字化技术

- | | | |
|----|-------------------------------|-----|
| 10 | 自主式机器人辅助拆除纤维桩一例 | 黄 婧 |
| 11 | 数字化导板显微根尖手术 | 姚力郡 |
| 12 | 动态导航引导下左上第二前磨牙根尖区分离器械显微根尖手术一例 | 王万锋 |

16:00-16:30

闭幕式

附件三

会议酒店以及周边酒店信息

会议地点：北京香格里拉饭店（北京市海淀区紫竹院路 29 号）

交通路线：

北京首都国际机场——酒店

北京首都国际机场（乘坐首都机场线北新桥方向）——【三元桥站】换乘地铁10号线外环太阳宫方向——【苏州街站】换乘地铁16号线宛平城方向——【万寿寺站】D出口——酒店

北京大兴国际机场——酒店

北京大兴国际机场（乘坐大兴机场线草桥方向）——【草桥站】换乘地铁19号线牡丹园方向——【平安里站】换乘地铁6号线金安桥方向——【二里沟站】换乘地铁16号线北安河方向——【万寿寺站】D出口——酒店

北京西站——酒店

北京西站（乘坐地铁9号线国家图书馆方向）——【国家图书馆站】换乘地铁16号线北安河方向——【万寿寺站】D出口——酒店

北京南站——酒店

北京南站（乘坐地铁4号线安河桥北方向）——【国家图书馆站】换乘地铁16号线北安河方向——【万寿寺站】D出口——酒店

北京北站——酒店

北京北站（步行至西直门站，乘坐地铁4号线安河桥北方向）——【国家图书馆站】换乘地铁16号线北安河方向——【万寿寺站】D出口——酒店

北京站——酒店

北京站（乘坐地铁2号线内环崇文门方向）——【车公庄站】换乘地铁6号线金安桥方向——【二里沟站】换乘地铁16号线北安河方向——【万寿寺站】D出口——酒店

北京丰台站——酒店

北京丰台站（乘坐地铁16号线北安河方向）——【万寿寺站】D出口——酒店

北京大兴站——酒店

北京大兴站（乘坐兴65路公交车）——【义和庄站】换乘地铁4号线安河桥北方向——【国家图书馆站】换乘地铁16号线北安河方向——【万寿寺站】D出口——酒店

北京朝阳站——酒店

北京朝阳站（乘坐专194路公交车）——【青年路口东站】下车，步行至【青年路站】换乘地铁6号线金安桥方向——【二里沟站】换乘地铁16号线北安河方向——【万寿寺站】D出口——酒店



周边酒店信息：

1. 北京美琳花园酒店

北京市海淀区紫竹院路33号5号楼，距离会议酒店约120米。

2. 如家快捷酒店(北京紫竹桥店)

北京市海淀区紫竹院甲3号，距离会议酒店约420米。

3. 北京金龙潭御瑞酒店

北京市海淀区西三环北路71号，距离会议酒店约620米。

4. 汉庭优佳酒店(北京花园桥店)

北京市海淀区北洼路26号，距离会议酒店约860米