

# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

---

## 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会 第19次老年口腔医学学术年会第一轮通知

尊敬的\_\_\_\_\_医生：

您好！

由中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会主办、南昌大学附属口腔医院承办的“第19次老年口腔医学学术年会”将于2024年10月31日~11月01日在江西南昌召开。本次会议主题是“关爱老年口腔，乐享健康生活”，会议汇聚全国口腔医学专家就老年口腔医学最新基础研究成果、临床病例及技术进展、教学研究成果等方面进行理论授课和实操培训，旨在搭建学术交流平台、促进老年口腔医学学科发展、为健康老龄化贡献力量。诚请您参加本次会议并积极投稿。现将会议安排通知如下：

### 一、会议时间：

现场注册/报到时间：2024年10月30日

会议时间：2024年10月31日~11月01日

离会时间：2024年11月02日

### 二、会议地点：

南昌江景假日酒店（江西省南昌市红谷滩区春晖路8号）

### 三、会议日程安排：

2024年10月31日：特邀报告

2024年11月1日上午：病例汇报及讨论

2024年11月1日全天：实操培训

# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

---

## 四、征文要求

### 1、征文内容

(1) 老年口腔医学临床及基础研究论文摘要：①未公开发表论文；②稿件形式为中、英文摘要，包括论文题目，作者单位和姓名，结构式摘要（目的、方法、结果和结论）；③总字数控制在500字以内；④需提供基金资助类及项目批准号。详细格式见附件3。经专家评审入选后，将收录入“2024第十九次全国老年口腔医学学术年会论文汇编”。

(2) 壁报投稿：壁报制作要求：尺寸90 cm \*120 cm（竖版），作者信息（证件照片、姓名、职称、单位）统一标注在壁报左上角。电子版壁报通过E-mail投送，电子邮件标题上注明“2024老年口腔医学年会壁报投稿”，邮箱地址：[zhlnkq@163.com](mailto:zhlnkq@163.com)；纸版壁报印刷精度300 dpi以上，自行制作带到现场张贴。壁报交流时间：10月31日和11月1日。

(3) 病例投稿。请将病例以壁报的形式投稿。投稿病例将进行壁报展示，并择优进行口头汇报、病例讨论。

2、投稿方式：电子版E-mail投送，电子邮件标题上注明“2024老年口腔医学年会论文摘要/壁报/病例/摄影作品”，邮箱地址：[zhlnkq@163.com](mailto:zhlnkq@163.com)。建议各单位统一投送。

### 3、截稿时间：2024年09月20日

五、学分：正式注册参会并按要求完成学习效果评估及学分考核的参会代表可获得国家级继续医学教育 I 类学分4分【项目编号：2024-08-05-113（国）】。

# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

## 六、报名注册及交费

### (一) 注册费标准

注册时间 \ 类别	标准注册费 (元)	学会会员 (元)	专科会员 (元)	学生会员 (元)
提前注册 (截至 2024-09-30)	1400 元/人	1300 元/人	1100 元/人	600 元/人
现场注册 (2024-10-01 后)	1600 元/人	1400 元/人	1200 元/人	800 元/人

### (二) 交费方式

1、提前和现场注册均使用线上系统，2024年9月30日之前按照提前注册费标准，之后按现场注册费标准。

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”，在会议列表中找到相应的会议，点击进入注册报名页面；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。

### (一) 交费与退费须知

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：请于会前一天（2024-10-30）之前在会议注册系统“个人中心”中申请退款，经审核后，款项原渠道退回。通过其他方式申请退费或逾期申请均不予受理。

# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

## 七、交通住宿

会议期间住宿和交通自理，会议酒店及周边酒店房间数量有限，请提早预订。

注册报到及会场所酒店：南昌江景假日酒店，

推荐住宿酒店：南昌江景假日酒店 地址：江西省南昌市红谷滩区春晖路8号

会务协议价：标准间438元/间夜（含早），大床房438元/间夜（含早）

交通线路规划（除机场巴士和出租车，地铁线路如下）：

### 南昌西站——南昌江景假日酒店

南昌西站乘坐地铁2号线，乘坐10站抵达红谷中大道地铁站，1号口出步行6分钟到达酒店

### 南昌站——南昌江景假日酒店

南昌火车站乘坐地铁2号线，乘坐7站抵达红谷中大道地铁站，1号口出步行6分钟到达酒店

房间预订联系人： 彭明辉 18720993756（微信同号） 939651185@qq.com

饶质诚 15879894795（微信同号） 3059753051@qq.com

## 八、会议联系方式

1. 专委会秘书处：zhlnkq@163.com

2. 承办方南昌大学附属口腔医院：

郑治国 电话：13807067723，邮箱：[917997436@qq.com](mailto:917997436@qq.com)

冷飞 电话：18607089311，邮箱：[lengfei198447@126.com](mailto:lengfei198447@126.com)

中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

老年口腔医学  
2024年07月20日  
专业委员会

# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

---

## 附件 1 会议议程

### 第 19 次老年口腔医学学术年会

时间		会议安排
2024 年 10 月 30 日 星期三	全天	注册报到
2024 年 10 月 31 日 星期四	全天	特邀报告
2024 年 11 月 01 日 星期五	上午	会场一：病例汇报及讨论
		会场二：实操培训
	下午	实操培训

\*10 月 31 日、11 月 1 日两天全天壁报展示。

# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

附件 2

## 第 19 次老年口腔医学学术年会

### 个人参会回执

姓名		性别		手机号	
学生	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	学生证号		电子邮箱	
会员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	会员号		职务/职称	
身份证号					
工作单位					
接收电子发票邮箱*					
发票抬头*					
纳税人识别号/统一社会信用代码*					
酒店预订		酒店名称:			
		标准间 <input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/>			
		入住日期		离开日期	

注:

- 1、发票一经开出，不能修改，请认真填写发票抬头、接收邮箱及纳税人识别号；标\*项为必填项目，否则无法提前开具发票；
- 2、请于 2024 年 10 月 01 日前将本回执发送到邮箱 [zhlnkq@163.com](mailto:zhlnkq@163.com)。

# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

## 第 19 次老年口腔医学学术年会

### 单位集体参会回执

单位名称			通讯地址			
联系人			电话			
汇款日期			汇款单位/金额（元）			
汇款方式	<input type="checkbox"/> 微信		<input type="checkbox"/> 银行汇款			
接收电子 发票邮箱						
发票抬头			纳税人识别号/统一社会 信用代码			
姓名	性别	身份证号	手机号	电子邮箱	职务/职称	会员号/学 生证号
酒店预订	酒店名称： 标准间___间      大床房___间					
	酒店名称： 标准间___间      大床房___间					
	入住日期			离开日期		
备注						

- 1、发票一经开出，不能修改，请认真填写发票抬头、接收邮箱及纳税人识别号，否则无法提前开具发票；
- 2、请于 2024 年 10 月 01 日前将本回执发送到邮箱 zhlnkq@163.com。

# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

## 附件 3 投稿模板

### 瞬时受体电位 M7 通道在人牙髓干细胞及牙髓组织的表达研究

徐帅妹, 崔力, 吴补领

作者单位: 510515 广州, 南方医科大学南方医院·南方医科大学口腔医学院

通讯作者: 吴补领, 电子邮箱: bulingwu@yahoo.com.cn, 电话: 020—61642021

**[摘要]目的:** 检测瞬时受体电位 M7 通道(transient receptor potential melastatin 7, TRPM7) 在人牙髓干细胞(hDPSCs)及牙髓组织的表达, 以便进一步探讨其在 hDPSCs 增殖、分化和牙胚发育过程所起的作用。 **方法:** 酶消化法分离培养 hDPSCs, 体外鉴定 hDPSCs 表型特点及生物学特性; 采用 RT-PCR 检测 TRPM6 和 TRPM7 在 hDPSCs mRNA 水平的表达, Western blot 检测 TRPM7 在 hDPSCs 蛋白水平的表达; 细胞免疫荧光检测 TRPM7 在 hDPSCs 的表达位置, 免疫组化法检测 TRPM7 在牙髓组织的表达。 **结果:** 分离培养的 hDPSCs 来源于间充质组织并且具有克隆形成和多向分化能力。RT-PCR 和 Western blot 可分别检测到 TRPM7 在 hDPSCs mRNA 及蛋白水平的表达; 细胞免疫荧光显示 TRPM7 主要定位表达于 hDPSCs 的胞膜与胞浆; TRPM7 在牙髓组织广泛表达。 **结论:** 分离培养的 hDPSCs 具有间充质干细胞的表型特点及生物学性状, 首次证实 hDPSCs 和牙髓组织均表达 TRPM7。

**[关键词]** 瞬时受体电位 M7 通道; 人牙髓干细胞; 牙髓组织

### The expression of transient receptor potential melastatin 7 in human dental pulp stem cells and pulp tissue

XU Shuai-mei, CUI Li, WU Bu-ling

Author affiliation: Guangzhou 510515, Department of Stomatology, Nanfang Hospital, Southern Medical University; College of Stomatology, Southern Medical University

Corresponding author: WU Bu-ling, Email: bulingwu@yahoo.com.cn, Telephone: 020—61642021

**[Abstract] Objective:** To investigate the expression pattern of transient receptor potential



# 中华口腔医学会老年口腔医学专业委员会

---

melastatin 7 (TRPM7) in human dental pulp stem cells and pulp tissue, laying the foundation for further revealing the role of TRPM7 in proliferation and differentiation of hDPSCs and tooth germ development. **Methods:** hDPSCs were obtained by collagenase digestion method. Characteristic phenotype and biological property of hDPSCs were verified. RT-PCR and Western blot was used to detect TRPM6 and TRPM7 mRNA level and TRPM7 protein level in hDPSCs respectively. TRPM7 protein was located by immunofluorescence in hDPSCs and immunohistochemistry was carried out to pinpoint its distribution on dental pulp tissue. **Results:** The isolated hDPSCs originated from mesenchymal tissue, possessing both colony-forming ability and multilineage differentiation potential. TRPM7 mRNA and protein could be detected by RT-PCR and Western blot. Immunofluorescence showed that TRPM7 mainly localized in the cell membrane and cytoplasm of hDPSCs. Immunohistochemistry revealed that TRPM7 widely distributed in pulp tissue. **Conclusion:** The isolated hDPSCs possessed characteristic phenotype and biological property of mesenchymal stem cell, TRPM7 distributed on hDPSCs and human dental pulp tissue.

**[Key words]** TRPM7; Human dental pulp stem cells; Dental pulp tissue

## 格式要求:

1. 题目: 一般不超过 20 个汉字, 居中对齐, 小三号, 宋体 (数字和英文用 times new roman 字体)。
2. 作者: 作者姓名在文题下依次排列, 外籍作者的姓名、单位均用原文字书写。
3. 作者单位: 居中对齐, 小四号, 楷体 (数字和英文用 times new roman 字体)。
4. 摘要: 400-800 字中英文摘要, 包括目的、方法、结果 (列出主要数据)、结论 4 部分, 各部分冠以相应的标题。小四号, 宋体, 目的、方法、结果、结论四个词加粗, 1.5 倍行距。
5. 关键词: 摘要后标引 2-5 个关键词, 关键词中的缩写应按 MeSH 表还原为全称, 如“HbsAg”应标引为“乙型肝炎表面抗原”。小四号, 宋体, 关键词之间用分号隔开。
6. 英文题目, 与中文题目相符, 居中对齐, 小三号, times new roman 字体。
7. 英文作者、作者单位与中文一致, 小四号, times new roman 字体。
8. 英文摘要翻译应准确, 结构要求同中文, 小四号, times new roman 字体。
9. 英文关键词首字母大写。