

2018 年中华口腔医学会口腔颌面放射专业委员会 第 16 次全国口腔颌面医学影像学专题研讨会会议通知

经中华口腔医学会批准,由中华口腔医学会口腔颌面放射专业委员会主办的“2018 年第 16 次全国口腔颌面医学影像学专题研讨会暨口腔颌面医学影像学新进展学习班”将于 2018 年 9 月 13 日-9 月 16 日在成都召开。

本次大会将以“口腔颌面锥束 CT 临床应用新进展和规范化应用”为主题,邀请专家发表大会演讲,并以学术报告、病例展评、论文交流及演讲等多种形式展开学术交流。

一、会议内容

本次会议分为四部分。

第一部分,9 月 13 日,报到注册及会前会。

第二部分,9 月 14 日上午,成都龙之梦宾馆龙凤厅,举行以下内容:

- 1) 开幕式
- 2) 邹兆菊教授诞辰 100 周年纪念会

第三部分,9 月 14 日下午-9 月 16 日上午,成都龙之梦二楼会议厅,举行以下内容:

- 1) 大会学术交流
- 2) 口腔影像演讲
- 3) 临床疑难病例分析会

第四部分,9 月 16 日下午 1:00-3:00: 专委会改选会。

二、报名及交费

(一) 注册费标准

非会员 (元)	学会会员 (元)	学生 (元)
1000	900	300

1) 缴费方式微信交费 (推荐):

即日起至 9 月 13 日均可通过微信方式进行大会报名及交费。请在微信客户端点击 <https://mp.cndent.com/checkme/regmeeting/10045>, 填写学术会议注册信息提交报名。如参会人员需要使用公务卡交费,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) 银行汇款

户名：中华口腔医学会

账号：0200007609014459190

开户银行：工商银行紫竹院支行

请务必附言：参会代表姓名+成都+口放+注册费

（三）交费须知

1. 经银行提前转账汇款交费者请妥善保存汇款凭证，填写参会回执（见附件1），并将回执及汇款凭证图片于2018年8月27日前邮件至55902880@qq.com（会务组指定邮箱），以便提前开具发票，2018年8月23日后请勿汇款。
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；
3. 注册取消与退款：提前注册如需退款，请务必于2018年8月29日前与会务组联系，会务组会将审核通过的退费申请汇总后报学会财务部统一办理，逾期不予受理。会议报到

三、报到时间及地点：2018年9月13日，成都龙之梦瑞峰国际酒店（成都嘉陵江路8号）

学术会议地点：龙之梦酒店会议中心

常委会议地点：龙之梦酒店会议中心

四、住宿及交通

住宿酒店住宿预定：酒店集群有五星、四星和三星房间可供选择，优先提供四星和三星房间给大家选择。由酒店生成**会议住宿二维码**，可通过扫描二维码网上预订和确定。特别说明：九月份是开会的高峰期，务必请**提前安排住宿**。

交通：本次会议酒店位置在成都火车东站旁边，交通便利。无论是乘坐火车或者飞机，均可以换乘地铁直接达到。

乘坐飞机达到双流机场后（T1 和 T2），按照标识找到地铁站，乘坐地铁 10 号线达到终点站太平园站后，然后同站转 7 号线直接达到成都东站（费用约 6 元）。出地铁后朝东广场步行约 150 米，乘电梯上行，向左侧步行约 80 米就可以看到宾馆的标志。进入宾馆后会有会议标记进行提醒。（地铁 10 号线-转 7 号线）

乘坐高铁或者动车建议直接购买达到成都东站的车票。如果到达火车北站，可从向出站口左侧步行 100 米进入地铁 1 号线，在天府广场站转乘 2 号线直接达到成都东站。（地铁 1 号线-转 2 号线）

乘坐出租车可以直接到龙之梦酒店，大概费用约 60 元左右。

五、投稿时间截止日期 2018-7-31

投稿要求：请注明大会交流、大会演讲。

投稿格式：论文摘要，250-300 字。

投稿邮箱：kfnhzw2018@163.com

投稿请注明“大会交流”或“大会演讲”

六、学分

正式注册并参会代表可获得国家级继续医学教育 I 类学分 8 分（项目编号：2018-08-05-084（国））。

中华口腔医学会口腔颌面放射专业委员会



附件 1

2018 年第 16 次全国口腔颌面医学影像学专题研讨会暨口腔颌
面医学影像学新进展学习班

参会提前汇款回执

汇款* 日期		汇款人*		汇款金额 (元)*	
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。