

2024 年中华口腔医学会继续医学教育项目 《数字化技术应用于微创美学修复的新进展 培训班》通知

一、课程简要情况描述

为了进一步提升口腔医师的数字化微创美学修复诊疗水平，普及数字化美学修复领域的前沿技术，由中华口腔医学会口腔修复学专业委员会主办的 2024 年“数字化技术应用于微创美学修复的新进展”继续教育学习班（项目编号：口继教字 2024-075）将于 2024 年 10 月 24 日-10 月 26 日在上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）举行。参加本次学习班并按要求完成学习效果评估及考核合格的学员将授予学会级继续医学教育 I 类学分 3 分，欢迎全国各地口腔医生踊跃报名参加！

本次学习班由中华口腔医学会口腔修复学专业委员会主办、上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）承办。邀请到口腔数字化美学修复领域著名专家，旨在通过大量临床病例、实验研究和文献回顾，剖析数字化微创美学的诊疗技术进展，重点传授介绍显微微创修复技术、全数字化流程及三维数字化分析与设计技术在微创美学修复与种植中的应用。

我们诚挚的邀请您到上海交流学习，共同促进数字化微创美学修复事业的发展，增进口腔医学界同道们之间的

交流合作与友谊。现将相关事项通知如下：

培训时间：2024年10月23日-25日

培训地点：上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院），上海市延长中路399号。

主办单位：中华口腔医学会口腔修复学专业委员会

承办单位：上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）

二、课程安排

时间	题目	授课专家
2024年10月23日		
08:00-08:15	来宾签到	
08:15-08:30	开幕致辞	
08:30-10:00	《数字化全瓷微贴面的临床应用》	黄慧 教授 上海交通大学医学院附属第九人民医院
10:30-12:00	《前牙修复中的数字化设计和微创实现》	刘伟才 教授 上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）
12:00-13:30	午餐	
13:30-15:00	《前牙区美学修复的要点考量》	祁胜财 副主任医师 上海市口腔医院
15:15-16:45	《牙种植治疗的数字化应用及探讨》	范震 主任医师 上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）
2024年10月24日		
08:30-10:00	《二次美学修复中的多学科联合治疗》	胥春 教授 上海交通大学医学院附属第九人民医院
10:30-12:00	《以终为始，贯彻始终-数智化助力唇腭裂微创美学修复》	黄翠 教授 武汉大学口腔医院
12:00-13:30	午餐	

13:30-15:00	《数字化技术在可摘局部义齿美学与功能中的应用分析》	王少海 教授 同济大学附属东方医院
15:15-16:45	《牙周治疗在口腔修复中的作用和考量因素》	罗礼君 教授 上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）
2024年10月25日		
08:30-10:00	《理解天然牙的颜色表达：修复体颜色匹配的基础》	刘靖晋 主任医师 浙江嘉兴致真口腔门诊部
10:30-12:00	《贴面修复的定深与控厚》	于海洋 教授 四川大学华西口腔医（学）院
12:00-13:30	午餐	
13:30-15:00	《后牙粘接性修复体的设计与操作》	吴珺华 主任医师 上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）
15:15-16:45	《多模态数据融合技术在复杂数字化口腔修复中的应用》	俞懿强 副教授 上海市同济口腔医院（同济大学附属口腔医院）

三、报名及参会须知

(一) 培训费标准：1000 元/人

(二) 会议期间食宿和交通自理

(三) 交费方式

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”，选择“数字化技术应用于微创美学修复的新进展培训班（上海）”，然后填写信息完成注册缴费。

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。



中华口腔医学会微信公众号

(四) 入会方式：关注“中华口腔医学会”微信公众号，点击“会员天地”→选择“会员登录”→选择“入会申请”填写信息并缴费。完成入会即刻享受会员待遇。

(五) 报名须知：

1) 发票类型为电子普通发票，由中华口腔医学会提供，发票内容只能开“培训费”，会后 10 个工作日内发送至邮箱；

2) 发票一经开出不得更换，请务必准确填写报名信息(发票抬头、税号、邮箱地址等)；

3) 取消参会及退费说明：如取消注册并申请退款，请务必于 10 月 1 日前在线申请：点击个人中心-订单管理-申请退费。经审核后，款项自动原渠道退回，未通过报名系统申请退费或逾期申请均不予受理。

四、报名联系方式

张丹婷 18428368363

李娟 18201976687

中华口腔医学会口腔修复学专业委员会

2024年9月18日

口腔修复学专业委员会