

# 中华口腔医学会

口腔医学一堂好课系列课程

## 【一堂好课】数字化口腔修复工艺前沿和热点技术研讨

课程设计人：北京大学口腔医院 叶红强 主任医师

### 活动亮点：

聚焦数字化口腔修复工艺技术的前沿和热点问题，以技术汇报、专家述评、圆桌讨论、专题讲座、技师分享等多种方式，充分梳理这些热点技术的流程、临床效果、应用技巧和优缺点，使技师和医师能充分了解和掌握前沿口腔修复工艺技术，从而更好地为患者服务。

### 学习收获：

- 介绍数字化口腔修复工艺前沿和热点技术的详细流程
- 梳理和讨论前沿和热点技术的适应证和优缺点

日期地点	时间	题目	主讲人	职称	单位	
6月10日 上午 报告厅	主题一：数字化口腔修复工艺前沿热点话题“大家”谈					
	话题1：全瓷贴面的材料和制作工艺					
	9:00-9:30	主题演讲：瓷贴面材料的选择及临床应用	刘中宁	副主任医师	北京大学口腔医院	
	9:30-10:10	工艺流程和病例汇报				
			热压铸玻璃陶瓷贴面	浦婷婷	技师	北京大学口腔医院
			数控切削玻璃陶瓷贴面	浦婷婷	技师	北京大学口腔医院
			数控切削氧化锆贴面	张宏颖	技师	首都医科大学附属北京口腔医院
			烤瓷贴面	张宏颖	技师	首都医科大学附属北京口腔医院
	10:10-10:40		三维打印氧化锆贴面	沈妍汝	技师	北京大学口腔医院
		专家讨论		佟岱	教授	北京大学口腔医院
				岳莉	主任技师	四川大学华西口腔医院
				李靖桓	主任技师	首都医科大学附属北京口腔医院
邓斌				副主任医师	解放军总医院第一医学中心	
刘中宁	副主任医师			北京大学口腔医院		

话题 2：全口义齿数字化制作工艺						
6月10日 下午 报告厅	10:40-11:10	主题演讲：数字化全口义齿制作工艺选择及其临床应用	唐琳	副主任医师	北京大学口腔医院	
	11:10-11:50	工艺流程和病例汇报				
		打印诊断蜡型+装胶（或注塑）工艺	王子轩	技师	北京大学口腔医院	
		数控切削工艺 1：分体切削+粘接	苏醒	技师	北京大学口腔医院	
		数控切削工艺 2：一体化切削	苏醒	技师	北京大学口腔医院	
		三维打印工艺 1：分体打印+粘接	衡墨笛	技师	北京大学口腔医院	
		三维打印工艺 2：一体化打印	王子轩	技师	北京大学口腔医院	
	11:50-12:00	讨论嘉宾	佟岱	教授	北京大学口腔医院	
			岳莉	主任技师	四川大学华西口腔医院	
			李靖桓	主任技师	首都医科大学附属北京口腔医院	
			邓斌	副主任医师	解放军总医院第一医学中心	
唐琳			副主任医师	北京大学口腔医院		
主题二：陶瓷修复体新技术和新工艺						
13:30-14:00	数字化口腔医学技术的发展	王勇	教授	北京大学口腔医院		
14:00-14:30	口腔修复领域的新质生产力——氧化锆增材制造	傅远飞	教授	上海交通大学医学院附属第九人民医院		
14:30-15:00	3D打印生物陶瓷种植体	邓斌	副主任医师	解放军总医院第一医学中心		
15:10-15:30	无牙颌种植固定修复数字化设计和制作工艺	王时敏	技师	北京大学口腔医院		
15:30-15:50	方寸间的考量——微饰瓷修复	何帆	主管技师	上海交通大学医学院附属第九人民医院		
15:50-16:10	数字化技术助力全瓷修复的功能和美学重建	李鑫	技师	山西联袂义齿技术有限公司		
16:10-16:30	前牙修复体的美学设计和实现	都本晖	技师	哈尔滨启点义齿制作有限公司		

注册费：免费。

注册方式：点击链接或扫描二维码，填写信息完成注册。

[https://meeting.cndent.com/exh/default2/meetcontent?fair\\_id=833&role\\_id=Audience](https://meeting.cndent.com/exh/default2/meetcontent?fair_id=833&role_id=Audience)



现场注册：一层 C3 门内中华口腔医学会注册台（8:30-17:00）

联系方式：

注册联系人：于硕 邮箱：yushuo@cndent.com

学术联系人：刘辉 邮箱：liuhui@cndent.com

