

“数字化口腔医学新进展-口腔数字化精准仿生修复技术”学 习班通知

2023 年项目编号：2023-08-04-001 (国)

主办单位：北京大学口腔医学院

拟授学分类别及分值：国家级继续教育 I 类学分 4 分

本次学习班聚焦于数字化技术在前牙美学修复中的应用，着重介绍北京大学口腔医院自主研发的极薄贴面修复技术，邀请国内相关领域专家学者做专题讲座。共同探讨和交流数字化技术在前牙美学修复中应用技能技巧、适宜操作流程和经验等。

学习班安排现场技术演示，对学员进行前牙贴面数字印模、美学分析设计、精确牙体预备、试戴粘接等方面的技术培训，并安排学员在模型上进行实际操作。从理论到实践，从临床到技工室，为开展前牙美学修复提供解决方案。通过引进前沿的数字化技术，精准把控修复流程，提高各步骤精度，为最终的修复效果提供保障。

本次学习班限额 20 人，额满为止！

举办时间：2023 年 11 月 5-6 日

举办地点：北京大学口腔医院

收费标准：3000 元/人（交通食宿自理）

汇款账户：账户名：北京大学口腔医院；账号：0200007609089118019；开户行：中国工商银行紫竹院支行

联系人：李伟伟 电话：010-82196027 邮箱：bjdent_digit@126.com

★说明：因本项目学习班由北京大学统一管理，学员缴费后票据由北京大学统一开具，请知悉。

北京大学口腔医院口腔医学数字化研究中心

北京大学口腔医学院教育处（代章）

2023 年 10 月 8 日



数字化口腔医学新进展-口腔数字化精准仿生修复技术			
日期	开始	结束	课程内容
11月5日	9:00	11:00	前牙美学修复数字化创新技术
	11:00	12:00	前牙数字化扫描与美学分析设计
	13:30	16:30	实习操作-口内扫描与数字化美学分析设计
11月6日	9:00	11:00	前牙美学修复临床操作技术细节
	11:00	12:00	极薄贴面修复技工室操作技术细节
	13:30	16:30	实习操作-精准牙体预备、贴面试戴和粘接

上课地点：北京市海淀区中关村南大街 32 号中关村科技发展大厦（北大口腔实习室）

请用微信扫描二维码报名

