

# 数字化多学科微创美学修复高级培训班

2026 年项目编号：2026-08-04-008（京）

主办单位：北京大学口腔医学院

拟授学分分值：6 学分

本课程聚焦口腔修复“精准化、微创化、数字化”，专为 5 年以上临床经验的口腔全科、修复、种植等医生打造精品小班，限 28 人 / 期。本课程围绕“以数字为眼、以微创为刀”的核心理念，通过系统化课程、沉浸式实操和多学科碰撞，助力医生构建“诊断-设计-预备-修复”全流程闭环能力，真正实现“少磨牙、保牙髓、高美学、长寿命”的临床目标。

## 举办时间：

2026 年 7 月 24-26 日

## 举办地点：

北京大学口腔医院第二门诊部

地址：北京市朝阳区安立路 66 号安立花园 B 座 8 层教室

## 收费标准：

学费：6800 元/人/期，交通食宿费用自理；

汇款时请注明“姓名”及“上颌窦班”，可通过银行汇款至：

户名：北京大学口腔医院

开户行：工商银行紫竹院支行

账号：0200007609089118019

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。

## 联系方式：

崔颖手机：18611617168

蒋春芳手机：13811889603

## 课程安排：

### 第一天：

#### 上午

- \*口腔美学标准及口腔美学缺陷
- \*多学科思维在微创美学修复中的应用

#### 下午

- \*微创美学修复的解剖生理学基础
- \*微创美学修复的病因分析和风险评估
- \*数字化多模态数据的信息获取和整合

### 第二天：

#### 上午

- \*微创美学修复中的牙体牙髓考量
- \*美学区冠延长术及常用膜龈手术
- \*微创美学修复中常见正畸问题及临床决策

#### 下午

- \*前后牙全瓷冠的数字化设计与微创预备
- \*前牙贴面的美学设计与组织保存技术
- \*微创美学修复的色彩学基础及临床比色技术

### 第三天：

#### 上午

- \*微创美学修复中的功能考量
- \*微创修复常用数字化软件设备和临床医技沟通
- \*常见全瓷修复的材料特性与临床适配场景选择

#### 下午

- \*颜面部医美技术在微创修复中的应用
- \*常见全瓷微创修复体的试戴、调牙合与粘接技术实操

北京大学口腔医院第二门诊部  
北京大学口腔医学院教育处(代章)  
2026年4月13日  
0000016071