

“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

2024 年项目编号：2024-08-04-063(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

本次学习班专注于数字化口腔医学新进展，特别是口腔数字化精准仿生修复技术在全口义齿领域的应用。重点推出数字化精准智能全口义齿的自主创新研发成果，由北京大学口腔医学院等单位的知名专家学者进行专题讲座。深入探讨和交流全口义齿修复中数字化技术的应用技能、操作流程及经验。

学习班设置丰富的实操环节，包括全口义齿数字化印模与颌位关系记录、数字化个别托盘及蜡堤制作、计算机设计、排版切削、戴牙等方面的技术培训，并指导学员在模型和计算机上实际操作。涵盖从理论学习到临床实践，再到技工室操作的全过程，为数字化全口义齿修复提供全面解决方案。

通过引进先进的数字化技术，精准把控全口义齿修复流程，提升各环节精度，确保修复效果。参加学习班的学员学习结束后可将所学应用于临床全口义齿修复服务，还将获得专业数字化技师团队的技术支持。

本次学习班限额招生，人数为 30 人，额满即止！

举办时间：2024 年 11 月 14-15 日

举办地点：广东省广州市海珠区广州大道南 252 号安柏口腔

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：张馨月 电话：010-82196025 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）

2024 年 10 月 10 日



课程安排

11月14日 | 理论及病例示范

- 9:00-10:00 数智仿生全口义齿技术新进展
- 10:00-11:00 全口义齿数字化印模与颌位关系记录
- 11:00-12:00 全口义齿修复基本理论及流程的梳理(一)
- 13:00-14:00 数字化全口义齿解决方案
- 14:00-15:30 数字化个别托盘及蜡堤制作,确定颌位关系(病例示范)
- 15:30-17:00 扫描终印模,计算机设计,排版切削(病例示范)

11月15日 | 真实患者·全流程操作培训

- 9:00-10:30 全口义齿修复的基本理论及流程的梳理(二)
- 10:30-12:00 暂时性全口义齿试戴及可能出现的问题(实操)
- 13:00-15:00 计算机调整设计,排版切削全口义齿,染色抛光完成(实操)
- 15:00-16:00 戴牙(实操)
- 16:00-17:00 复习和总结:数字化全口义齿修复的制作流程和注意事项
- 17:00-18:00 答疑



课程助理



缴费入口