

“数字化口腔医学新进展-数字化全口义齿修复技术”学习班通知

2018 年项目编号：2018-08-04-010（国）

主办单位：北京大学口腔医院

拟授学分类别及分值：国家级继续教育 I 类学分 4 分

本次学习班聚焦于计算机辅助设计、3D 打印技术在口腔无牙颌全口义齿修复中的应用，着重介绍北京大学口腔医院自主研发的功能易适数字化（Functional suitable denture, FSD, 固易美）全口义齿修复系统，邀请国内相关领域专家学者做专题讲座。共同探讨和交流计算机辅助设计、3D 打印技术在口腔无牙颌全口义齿修复中的应用技能技巧、适宜操作流程和经验等。

学习班安排现场技术演示，对学员进行数字化全口义齿模型扫描、诊断义齿 3D 打印、全口义齿智能 CAD 等方面的临床应用技术培训。从理论到实践，从临床到技工室，为开展数字化全口义齿修复提供全套解决方案。

通过引进前沿的数字化技术，FSD 全口义齿修复系统简化了全口义齿修复流程，提高各步骤精度，为最终的修复效果提供保障。目前已经有多家单位和医师试用 FSD 全口义齿修复技术，给予了一致好评。参加本次学习班的学员可以在学习结束后为自己的临床患者开展 FSD 全口义齿修复服务，将有专业的数字化技师团队提供全套的技术支持，并且有机会免除第一副 FSD 全口义齿的数字化设计费用。

本次学习班限额 50 人，额满为止！

举办时间：2018 年 11 月 22-23 日

举办地点：北京市海淀区中关村南大街 22 号北京大学口腔医院教学楼二层第二教室

收费标准：1000 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：陈虎 电话：010-82195893 邮箱：bjdent_digit@126.com

北京大学口腔医院口腔医学数字化研究中心

北京大学口腔医院教育处（代章）

2018 年 10 月 8 日

