

“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

2019年项目编号：2019-08-04-010（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、3D 打印诊断义齿、全口义齿智能 CAD 等方面的技术培训，并安排患者进行实际临床操作演示。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 全口义齿修复系统精准把控全口义齿修复流程，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辅助。

本次学习班限额 50 人，额满为止！

举办时间：2019 年 12 月 12-13 日

举办地点：北京市大兴区天河西路北京联袂义齿技术有限公司

收费标准：2600 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

北京大学口腔医学院教育处（代章）

2019 年 10 月 23 日



课程安排

项目名称	数字化口腔医学新进展-数字化全口义齿修复技术				项目编号 2019-08-04-010 (国)	
日期	开始	结束	课程内容	教师	职称	单位
12月12日	9:00	10:00	数字化全口义齿新进展	王勇	教授	北京大学口腔医学院
	10:00	11:00	全口义齿修复基础	董坚	主任医师	北京安贞医院
	11:00	12:00	数字化全口义齿的初始印模与初始颌位记录	孙玉春	主任医师	北京大学口腔医学院
	13:30	14:30	数字化全口义齿患者实操-初印模、初始颌位记录	孙玉春	主任医师	北京大学口腔医学院
	14:30	15:30	数字化全口义齿终印模与临床操作要点	孙玉春	主任医师	北京大学口腔医学院
	15:30	16:30	数字化全口义齿病历解析及常临床常见问题	叶红强	副主任医师	北京大学口腔医学院
	16:30	17:30	数字化全口义齿患者实操-终印模与颌位记录	孙玉春	主任医师	北京大学口腔医学院
12月13日	9:00	10:30	口腔医学数字化基础知识	赵一姣	高级工程师	北京大学口腔医学院
	10:40	11:40	全口义齿修复工艺技术规范化模型及操作要点	张兴明	主管技师	北京联袂义齿技术有限公司
	11:40	12:10	全口义齿问答	孙玉春	主任医师	北京大学口腔医学院
	13:30	14:00	数字化全口义齿患者实操-义齿初戴	孙玉春	主任医师	北京大学口腔医学院
	14:10	15:10	数字化全口义齿临床应用	叶红强	副主任医师	北京大学口腔医学院
	15:20	16:20	数字化全口义齿设计软件新进展	孙静	主管技师	北京巴登技术有限公司
	16:30	17:00	专家答疑	孙玉春	主任医师	北京大学口腔医学院

上课地点：北京市大兴区天河西路北京联袂义齿技术有限公司一层 C8101、C8104 教室

回 执

姓名		性别		民族		身份证号码	
学历		学位		职称		联系电话	
工作单位和通讯地址：							邮编：
E-mail：							

注：此表为登记学员信息和办理证书的依据，请逐项填写，不要遗漏，复制有效。

录取按报名先后顺序，额满为止。

凡欲参加本次学习班者，请您接到通知后于 12 月 5 日前填写回执发送到会务组邮箱 bjdent_digit@126.com,

凡需住宿的学员请自己提前预定。