

# “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

2021 年项目编号：2021-08-04-051（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及可摘局部义齿修复中的应用，着重介绍北京大学口腔医院自主研发的前牙精准美学及仿生可摘局部义齿修复系统，邀请国内相关领域专家学者做专题讲座。共同探讨和交流数字化技术在前牙美学及可摘局部义齿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，对学员进行前牙精准美学牙体预备、数字印模、CAD/CAM，以及可摘局部义齿数字化智能设计、精确牙体预备等方面的技术培训，并安排学员在模型和计算机上进行实际操作。从理论到实践，从临床到技工室，为开展数字化前牙美学及可摘局部义齿修复提供解决方案。

通过引进前沿的数字化技术，前牙精准美学及仿生可摘局部义齿修复系统精准把控修复流程，提高各步骤精度，为最终的修复效果提供保障。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数字化前牙美学和可摘局部义齿修复服务，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：2021 年 9 月 16-17 日

举办地点：河北秦皇岛市经济技术开发区都山路 9 号

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：陈虎 电话：010-82196025 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）

2021 年 7 月 20 日



## 课程安排

项目名称	数字化口腔医学新进展-口腔数字化精准仿生修复技术				项目编号 2021-08-04-051 (国)	
日期	开始	结束	课程内容	教师	职称	单位
9月16日	9:00	10:00	口腔精准仿生修复技术的自主创新研发与转化	孙玉春	教授	北京大学口腔医学院
	10:00	11:00	口腔数字化精准美学修复技术的基本理念	孙玉春	教授	北京大学口腔医学院
	11:00	12:00	口腔数字化精准美学修复技术的临床应用	孙玉春	教授	北京大学口腔医学院
	13:30	14:30	口腔数字化精准美学修复实践-牙体预备	陈虎	主治医师	北京大学口腔医学院
	14:30	15:30	口腔数字化精准美学修复实践-数字印模	陈虎	主治医师	北京大学口腔医学院
	15:30	16:30	口腔数字化精准美学修复实践-CAD/CAM	陈虎	主治医师	北京大学口腔医学院
9月17日	9:00	10:00	可摘局部义齿的设计原则	李健	副主任医师	北京大学口腔医学院
	10:00	11:00	可摘局部义齿的数字化技术	吴国锋	副主任医师	南京市口腔医院
	11:00	12:00	数字化可摘局部义齿修复工艺技术及操作要点	曾胜山	主管技师	深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司
	13:30	14:30	数字化可摘局部义齿修复实践-数字化智能设计	陈虎	主治医师	北京大学口腔医学院
	14:30	15:30	数字化可摘局部义齿修复实践-牙体预备导板	陈虎	主治医师	北京大学口腔医学院
	15:30	16:30	数字化可摘局部义齿修复实践-修复体试戴	陈虎	主治医师	北京大学口腔医学院

上课地点：河北秦皇岛市经济技术开发区都山路9号

## 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9月10日前[在线报名](#)，或者填写回执发送到会务组邮箱 [bjdent\\_digit@126.com](mailto:bjdent_digit@126.com)，会务组会尽快确认名额并回复邮件通知汇款等事宜。

凡需住宿的学员请自己提前预定。