

美学区数字化种植理论和操作培训班

2021 项目编号:2021-08-05-006(京)

主办单位:北京大学口腔医院

学分类别及分值:北京市级 I 类 6 学分

现代牙种植技术发展迄今已经有近50年的历史,数字化技术已有30多年的历史,种植牙技术作为一种牙列缺损/缺失的修复方法,其可靠性已被大量文献证实,用于修复无牙或部分缺牙病人的缺失牙时,5-10年的成功率达90%以上。

尤其是近年来随着数字化技术的飞快发展,精准种植、微创种植、数字化即刻修复已逐渐成为口腔种植的方向和目标,数字化种植已成为从单牙缺失过渡到多牙甚至全口牙缺失等各种类型病例的有效解决方法。与传统的固定和活动修复相比,数字化牙种植具有诸多优点,如术前手术导板的设计制作、有效的降低种植的手术风险、能够更好的恢复患者的功能和美观等,越来越多的口腔科医生在临床上应用和推广数字化牙种植技术。

课程将围绕数字化技术在种植外科及种植修复中的应用,通过3天的理论和实操课程,系统讲授口内扫描、模型扫描、CBCT数据获取,种植导板应用以及精准种植外科,前后牙种植修复,种植覆盖义齿及无牙颌种植修复等,通过本课程的学习,能够让学员对数字化种植牙的流程、要点及注意事项有一个较为全面的了解,由此不断提高种植长期成功率和远期效果,降低并发症的发生。

举办时间：

2021 年 9 月 3-5 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：7800 元/人/期，交通食宿费用自理；

汇款账户：

汇款时请注明“姓名”及“数字化种植学习班”，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

联系方式：

崔颖 手机：18611617168（可加微信）

蒋春芳手机：13811889603（可加微信）

课程安排：

第一天：

8:00--9:00

数字化种植治疗发展历程及最新进展

9:00—9:40

数字化种植治疗数据获取-口内扫描

9:40—10:20

数字化种植治疗数据获取-模型扫描

10:20—10:50

数字化与传统印模的比较及 3D 打印模型的精度

11:00—12:00

数字化口内扫描实操

13:00—14:30

数字化种植数据获取-CBCT 扫描及解剖风险评估

14:30—16:00

数字化种植外科导板的设计及制作

16:00—16:30

文献回顾----外科导板的精度及其影响因素

16:30—18:00

数字化导板的设计实操

第二天：

8:00—9:30

数字化技术在前牙美学区种植修复中的应用

9:30—10:00

数字化美学分析与设计的发展及其应用前景

10:00—11:00

数字化技术在后牙区种植修复中的应用

11:00—12:00

数字化导板引导下种植体植入

13:00—14:30

数字化种植技术的精准控制

14:30—16:00

无牙颌种植覆盖义齿及数字化种植修复

16:00—16:30

数字化技术在种植覆盖义齿中应用的研究进展

16:30—18:00

数字化设计种植上部临时修复体

第三天：

8:00—10:00

数字化技术在无牙颌传统修复中的应用

10:00—10:30

传统无牙颌修复的最新进展

10:30—11:30

试戴口内临时修复体，完成粘接

11:30—12:00

Straumman 全数字化种植流程简介

13:00—14:30

数字化技术在无牙颌种植外科中的应用

14:30—16:00

数字化技术在无牙颌种植修复中的应用

16:00—16:30

无牙颌种植修复传统及数字化印模的精度

16:30-18:00

总结讨论

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)

2021年7月7日

