

口腔种植基础理论和操作培训班通知

2024 年项目编号：2024-08-02-103（国）

主办单位：北京大学口腔医院第二门诊部

学分类别及分值：国家级 I 类 10 学分

牙种植之路从此开始！

本项目被评选为“北京大学医学部优秀国家级继续医学教育项目”。

北京大学口腔医院第二门诊部口腔种植基础理论和操作培训班，从外科、修复、牙周方向系统、全面地介绍现代种植牙的最新临床技术和理论知识，内容丰富，紧密贴合临床，模型操作训练、手术观摩等实操课时约占 50%左右。本课程目标是让学员系统学习掌握牙种植修复基本技术，同时对骨增量、上颌窦提升、软组织移植等较复杂技术也有所了解，为临床医生持续提高自身能力、胜任日益增长的牙种植修复需要打下扎实的基础。我们一直实行小班授课，是国内开办最早、培训学员最多的大学院校种植培训课程之一，深受广大学员欢迎，历年学习名额均处于紧缺状态。2024 年我单位将继续举办培训课程，现已开始接受报名咨询，欢迎关注。

举办时间：

2024 年 5 月 15 日—5 月 19 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：12800 元/人/期，交通食宿费用自理；报名交费后，退费须在开班前三周提出，过后恕不办理，敬请谅解。

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:

8:30—9:20

牙种植的发展状况: 现代牙种植技术的发展过程, 及国内、外现况

9:20—10:30

牙种植的解剖学基础

10:50—12:00

X线影像技术在牙种植中的应用: 如何应用 X 线根尖片、曲面断层片、锥形束 CT 进行术前诊断、手术方案设计和术后评估

13:00—14:40

牙种植基本设计原则: 各种缺牙情况下种植修复方案的制定, 各牙位种植手术录相

14:40—18:00

种植外科器械介绍: 认识种植外科工具, 讲解模型操作步骤

模型操作 I: 在仿真颌骨模型上植入一枚种植体

第二天:

8:30—9:40

牙种植外科基本技术: 种植体植入手术的要求和步骤、各牙位种植手术录相、植入孔的预备、术后处理和用药

10:00—12:00

牙种植的适应症和禁忌症: 牙种植与全身及口腔环境的关系, 适应症、相对禁忌症和绝对禁忌症

13:00—14:30

种植治疗前的牙周准备: 牙种植前的系统牙周治疗以及牙种植的时机掌握,

牙周和种植体周围组织临床检查；种植手术的软组织切口设计，种植体的 II 期暴露术

14:30—18:00

模型操作 II:

在仿真颌骨模型上进行软组织处理实习，包括：软组织切开、转移瓣切口设计、缝合

在仿真颌骨模型上植入 1 枚种植体

第三天:

8:30—9:00

种植修复基本流程: 种植修复的基本组成；临床治疗步骤

9:00—9:50

种植修复基台: 种植修复基台的作用、分类

10:00—10:50

种植修复基台的选择及临床应用: 修复常用基台的临床适应症、使用注意事项

10:50—12:00

种植修复印模技术: 包括开窗式和封闭式印模技术，种植体水平和基台水平印模技术

13:00—14:00

手术导板在缺牙患者牙种植中的应用

14:00—14:30

虚拟种植设计软件的操作过程

14:30—18:00

模型操作 III:

在导板指引下在仿真颌骨模型上完成 1 枚种植体植入，开窗、闭口取印模，种植上部修复；弹性人工牙龈的制作；

第四天:

8:30—9:30

种植体周围病的诊断、治疗和预防: 牙周及种植体周围生物膜、种植体周围疾病的患病率和诊治技术

10:00—11:30

牙周炎病人的牙种植修复: 牙周病人软硬组织不足的处理, 短期和长期疗效

13:00—14:00

现场直播手术观摩

14:00—17:00

特邀演讲

17:00—18:00

种植相关产品介绍

第五天:

8:30—10:00

病例讨论 I: 理论联系实际, 对临床种植病例进行完整的设计; 学员可自带病例

10:10-12:00

病例讨论 II: 复杂病例的设计和方案讨论;

13:00—14:00

现场直播手术观摩

14:00—15:30

上颌后部骨量不足的处理 (技术要点及临床应用)

15:30—16:00

学习班总结, 考试颁发证书

教学特色:

- 一、 注重理论与实际相结合, 主要授课教师和多名教辅人员指导实操课程, 在仿真颌骨模型上进行 3 枚种植体植入的操作练习;
- 二、 现场直播种植手术, 教师同步讲解, 学员可以同时看到术区和手术室全

景，操作流程和细节清晰明了；

三、 赠送学员超值的课程高清彩色印刷教材一套；

四、 特别设计了简单和复杂的两个病例讨论，帮助学员梳理所学知识，掌握完整的种植病人接诊流程，同时，学员可自带病例参与病例讨论，获得方案设计和指导；

五、 建立特色学员微信群，方便学员在后期与教师交流；

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）

2024年3月25日

