

# “化繁为简”-微创拔牙培训班通知

项目编号：2024-08-02-001（京）

主办单位：北京大学口腔医院第二门诊部

学分类别及分值：北京市级 6 学分

“拔牙”是口腔科最古老最常见的诊疗项目之一。其中复杂牙（死髓牙劈裂牙、阻生智齿，多生理伏牙等）拔除因其拔除阻力复杂，阻力去除难度大，使得风险增加，常造成手术时间长，损伤大，术后反应重等，因而使得口腔医生和患者对部分复杂牙的拔除心存恐惧。随着口腔种植技术在牙列缺损和牙列缺失中的广泛应用，拔牙后何时种植（种植时机）最佳也常让医生感到迷惑。本课程紧紧围绕以上两个方面，“化繁为简”，理顺复杂牙拔除的思路和种植时机选择的理论基础，让口腔医生“轻装上阵”，不再迷茫。

项目特色：

小班授课

系统的理论课程

丰富的病例展示

现场的临床示教

支持学员自带病例，现场指导

**举办时间：**

2024 年 6 月 13-15 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：4500 元/人/期，交通食宿费用自理；

汇款时请注明“姓名”及“拔牙班”，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

说明：因本项目学习班由北京大学统一管理，学员缴费后票据由北京大学统一开具，请知悉。

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:

拔牙的相关解剖及基本局部麻醉技术

拔牙的适应证、拔牙基本器械及使用要点

拔牙的阻力分析

各种残根、残冠、以及断根的拔除设计和技巧

多生牙的拔除设计和病例分享

阻生智齿拔除设计的影响因素

第二天:

复杂牙拔除病例分析及临床操作练习

各类阻生智齿的拔除设计和病例分享

手术示范操作一

微创理念在拔牙过程中的应用和具体方法介绍

各种微动力系统的特点及其在复杂牙拔除中的应用

手术示范操作二

第三天:

操作练习

拔牙创愈合与改建过程及其对缺牙位点骨量的影响

牙冠切除术——下颌阻生智齿外科治疗的优化选项

门诊手术的种类和方法

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4月12日

教育处