

“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，多生埋伏牙等）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