

点击搜索

高级搜索

北京大学医院举办种植技术学术研讨会

日期：2013-06-13 信息来源：校医院

2013年6月8日上午，北京大学医院在学术报告厅与美国Zimmer公司联合举办种植技术学术研讨会。北京大学医院张宏印院长、周广华副院长、朱建华副书记出席会议，来自北京各医疗机构的70多名医生参加研讨会。研讨会邀请来自美国佛罗里达大学牙科学院的内瓦（Rodrigo Neiva）教授做主题讲座。会议由北京大学医院口腔中心种植科主任聂晶主持。



研讨会现场

张宏印在致辞中表示，欢迎内瓦教授和来自北京各大医院的医生来到北京大学医院对种植领域的前沿问题进行研讨，希望这次学术会议为大家搭建交流平台，促进国际、国内种植技术的交流与合作。

在讲座中，内瓦教授以幽默的话语向与会者讲解即刻种植技术、侧向种植体植入技术、可预期的种植美学等种植学科前沿问题，会场气氛轻松活跃。内瓦教授是牙周学系研究生教学主任和临床教授，目前从事与骨和软组织增量相关的临床研究项目，以及种植体和牙周治疗新技术方面的研究。Neiva教授曾发表多篇牙周病学和口腔种植学领域的学术论文和专著，多次在美国国内和国际学术会议上发表演讲。



内瓦教授发表演讲

内瓦教授指出，微创拔牙技术作为即刻种植的一个前提条件，要求牙医在拔牙时有足够的精确性，最大限度保留牙槽骨和软组织，使患者在拔牙后在自然牙槽窝内直接进行即刻种植成为可能，大幅减少患者承受的手术次数和手术康复时间。内瓦教授结合案例演示微创拔牙、即刻种植的详细步骤方法，向与会者介绍即刻种植领域如何缩短治疗过程的最新资讯，同时讨论即刻种植技术的病例的选择、决策过程和实施方法。

侧向种植是针对在极窄牙槽嵴上种植而开发的技术，使患者可以更多的保留自身牙槽骨并能保证种植体植入的初期稳定性和最佳预后效果。内瓦教授讨论了在一次手术中实现侧向种植并同时实现骨增量操作的可能性，以及如何通过GBR和Puros骨块技术来实现最高程度的临床成功性。

最后内瓦教授还就目前用于实现高度种植体美学修复的临床策略，以及利用目前常用技术获得最佳结果的手术和修复方案和大家进行了讨论。

讲座结束，与会医生就种植技术与内瓦教授进行深入交流。

编辑：素馨

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

[友情链接](#)

[合作伙伴](#)



[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381
北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 方正电子