

中华口腔医学会

第十二届中国国际口腔设备材料展览会学术交流与培训班通知

七、口腔激光技术 微创引领未来

课程设计人：首都医科大学宣武医院 赵颖 教授

激光理论结合临床实践解读多种波长激光的特点与临床优势；大量临床病例展示激光技术在口腔临床各专科的应用；同场展示各种波长的口腔激光治疗设备。

学习收获：

1. 了解多种波长激光的特点，明晰口腔激光技术的优势；
2. 掌握口腔激光技术多学科临床应用的范围和适应证；
3. 比较认知不同品牌、不同波长的口腔激光治疗设备的适用性。

日期	时间	主讲题目	主讲人	主讲人单位
6月10日	14:00-14:40	神奇之光照亮口腔--多种波长激光的选择应用	赵颖 教授	首都医科大学宣武医院
	14:40-15:20	浅谈激光在口腔种植领域的应用前景	梁立山 主任医师	中国核工业北京 401 医院
	15:20-16:00	可穿戴式光疗 LED 治疗牙齿敏感的研究	王宇光 副教授	北京大学口腔医学院
	16:00-16:30	激光在牙周微创治疗中的应用	乔敏 主治医师	中日友好医院
	16:30-17:00	口腔激光技术在根管感染控制中的应用	白雨豪 主治医师	首都医科大学宣武医院

学 分：学会级继续医学教育 I 类学分 1 分。

地 点：国家会议中心三层 310 会议室

报到地点：提前注册：一层 C3 门内中华口腔医学会注册台

现场报名：会议室门口，或一层 C3 门内注册台

注册费：

类别	2019年5月31日前注册	现场注册 (元/人)
中华口腔医学会会员	300	600
非会员	600	900

报名方式：微信注册、缴费

关注“中华口腔医学会”微信公众号，点击左下角“会员天地”→选择“学术会议报名”→打开发送的链接→点击“北京展学术会议报名”，然后填写信息完成注册缴费（报名成功以完成缴费为准）

联系人：于硕 电话：010-62116665-213

E-mail: yushuo@cndent.com





赵颖，主任医师，教授，博导；首都医科大学宣武医院口腔科主任；中华口腔医学会口腔激光专委会常委、口腔耳鼻喉学组委员；北京口腔医学会口腔激光专委会主任委员，口腔正畸专委会、口腔全科专委会和口腔社区分会副主任委员，第四届理事会常务理事；北京市口腔医疗质控中心专家组成员；英国皇家爱丁堡外科学院口腔正畸院员。

《中华口腔正畸学杂志》、《口腔医学研究》、《北京口腔医学》及《中华老年口腔医学》编委。主持国自然、首都发展基金等十余项课题，曾获北京大学优秀博士论文奖、中华医学科技二等奖、教育部提名科技进步二等奖、北京市科技进步奖三等奖、北京市委组织部优秀人才、北京市卫生局十百千人才和 215 骨干人才以及北京市优秀中青年医师提名奖。



梁立山，主任医师；中国核工业北京 401 医院副院长，五官诊疗中心主任，首席专家；

北京口腔医学会理事，北京口腔医学会口腔种植专委会副主任委员，北京口腔医学会口腔激光专委会副主任委员，北京口腔医学会口腔社区分会副主任委员；北京口腔医学会颌面外科专委会常务委员。

主编 《口腔种植实用技术精要》、《口腔种植实用技术精要进阶版》



王宇光，副教授，口腔修复科副主任医师；

专长：CAD/CAM 全瓷修复，数字化美学修复，种植修复；

口腔数字化医疗技术和材料国家工程实验室骨干成员；美国哈佛大学麻省总医院，Wellman Center for Photomedicine 实验室学习。

中华口腔医学会激光专委会青年委员、计算机专委会青年委员；北京口腔医学会激光专委会委员；The Journal of Biomedical Optics (JBO)，Photochemistry and Photobiology, Lasers in Surgery & Medicine, PLoS One 等 SCI 期刊审稿人；多项 PCT 国际发明专利和中国发明专利。



乔敏，医学博士，主治医师；

中日友好医院口腔医学中心口腔牙周科负责人；

中华口腔医学会口腔激光专委会青年委员；北京口腔医学会牙周专委会委员，北京口腔医学会激光专委会委员；

中日医学科技交流协会口腔分会委员；中国整形美容协会牙和颜面分会常务理事；北京口腔医学临床技术研究会理事；

ITI, Astru 及 Nobel 种植体中国区讲师。



白雨豪，主治医师，毕业于武汉大学口腔医学院；国际口腔激光协会 SOLA 认证会员，北京口腔医学会口腔激光专委会学术秘书。

曾先后赴奥地利维也纳大学牙学院和法国尼斯大学牙学院交流学习。临床病例曾获意大利 Laser Florence 2017 国际学术大会唯一 BEST POSTER 奖。多次在国内外学术大会上进行主题演讲和病案分析，多次在国内口腔医学学术会议上进行交互传译及同声翻译。从事口腔激光及临床牙髓病学相关的课题研究，发表学术论文十余篇。