

► 顶级种植专家聚首北京—精萃研讨会与您相约仲夏

由德国精萃出版社与中华口腔医学会合作主办、中华口腔医学会种植专委会支持、专业口腔杂志《世界牙科技术》承办的第九届精萃国际口腔种植研讨会将于 2018 年 8 月 24-25 日在北京富力万丽大酒店首都宴会厅举行。

本次研讨会将以强大的专家阵容为今夏的京城增添一抹亮色：

专家	讲座题目
8 月 24 日	
Mauro Merli 博士 (意大利)	数字化流程在复杂临床病例中的应用：优势与局限
宿玉成教授 (中国)	口腔种植治疗并发症：严重骨破坏及应对策略
王鸿烈教授 (美国)	牙列缺失患者的种植方案
满毅教授 (中国)	以简驭繁 — 组织增量新技术在牙周组织严重破坏位点中的应用
Ueli Grunder 博士 (瑞士)	综合治疗美学缺陷的复杂病例
王佐林教授 (中国)	斜型植入种植技术在牙列缺失修复中的应用
Pascal Marquardt 博士 (德国)	美学区单牙种植 - 通过先进技术与常规技术实现可预测长期稳定性

此外，主办方将在研讨会前一天，即 8 月 23 日举办约 4 场小型操作班，与会者有机会与国内外顶级专家近距离接触，手把手学习。参加全部 3 天课程的学员可获得国家级继续教育学分 6 分。

报名信息：www.quintessence-symposium.com

联系电话：010-6463 4496

专家	讲座题目
8 月 25 日	
Karl-Ludwig Ackermann 博士 (德国)	适合各种适应症的压电技术减少骨科手术创伤
施斌教授 (中国)	种植手术中的功能与美学挑战
Florian Beuer 教授 (德国)	固定还是可摘 — (部分) 无牙颌患者的选择
林野教授 (中国)	从循证的视角看 All-on-4 的是与非
Nitzan Bichacho 教授 (以色列) Mirela Feraru 博士 (以色列)	美学区的种植修复 - 2018 最新技术
吴轶群教授 (中国)	数字化种植外科进展：从徒手到导航植入
José Navarro 博士 (西班牙)	基于生物原理的微创手术 — 系统地维护原生组织

研讨会主办方将在今年北京口腔展期间举行推广活动，现场报名可享受优惠价格，详情见上面网址，或直接前往北京口腔展 C 区 X17/X33 展台。

► 美观便捷的微型窑炉系列

VITA SMART.FIRE® 微型窑炉使得整体式、CAD/CAM 支持的数字化修复体制造流程更加高效，并为技工室和诊所赋予了色彩。因为随着新的 VITA SMART.FIRE® Art Line 系列产品的开发，艺术将进一步深入到牙科的日常工作当中。该小巧便捷的全能产品现在有五种不同的波普艺术设计，可用于所有普通玻璃和长石陶瓷的快速且灵活的结晶烧制、光泽烧制、着色烧制和校正烧制。

VITA SMART.FIRE® Art Line 产品以其多功能性令人印象深刻，并且具备了许多不同的视觉效果。

这些外表使人愉悦的窑炉能够根据牙科技师和牙医的特殊需求打造出来。由于尺寸紧凑，具备真空能力的 VITA SMART.FIRE® Art Line 产品可以适用于每一间诊所中的自配技工室，可作为治疗室内的移动设备使用；对于就诊的患者而言，它也是诊所时尚性的醒目体现。修复体的修复工作可



以直接在治疗室里完成，并直接进行装载和粘结的操作。这意味着完成修复修复体所需的路径最短，且能直接在患者身上完成结果检验。对修复体进行调磨后，繁琐的抛光工序可以通过在座椅边直接进行的光泽烧制节省下来。与此同时，修复体的表面质量得到优化，有助于延长修复体寿命、保持治疗效果。从扫描到最终装戴粘结，VITA SMART.FIRE® Art Line 产品可以巧妙地加速整体式陶瓷修复体的数字化工作流程。这一系列丰富多彩的便携产品不仅营造了氛围，减少了等待的时间，还实现了更经济、更优良的修复体成功率。