VITA CAD/CAM-Materialien - VITA YZ® und VITA ENAMIC®

Komplexe implantatprothetische Fälle lösen

Praktischer Intensivkurs mit den Zahntechnikermeistern Hans Jürgen Lange und Axel Appel



VITA DENTAL MASTERS

RELOADED

mit Hans Jürgen Lange

VITA Farbbestimmung

VITA Farbkommunikation

VITA Farbreproduktion

VITA Farbkontrolle

VITA – perfect match.



Implantatarbeiten sind besonders großen Belastungen ausgesetzt. Der Puffer des Zahnhalteapparats fehlt bei knöchern eingeheilten Implantaten. Kräfte werden direkt auf die Restauration übertragen, was häufig zu Überlastung, Chipping und Frakturen führt. Das implantatprothetische Zusammenspiel aus einem stabilen, passgenauen und anatomisch reduzierten Zirkondioxidgerüst aus VITA YZ und der kraftabsorbierenden

Hybridkeramik VITA ENAMIC multiColor als Verblendstruktur bietet jetzt auch bei weitspannigen Versorgungen Langzeitstabilität im digitalen Workflow. Der sechsstufige Farb- und Transluzenzverlauf der Hybridkeramik führt zu hochästhetischen Ergebnissen. Die Schonung des Antagonisten und eine nachhaltige funktionelle Integration werden dabei durch die schmelzähnliche Abrasion der Hybridkeramik gewährleistet.

Komplexe implantatprothetische Fälle lösen

Ziel des Kurses

Bei diesem intensiven, praktischen Arbeitskurs führen Sie die Dental Masters Hans Jürgen Lange und Axel Appel Schritt für Schritt durch das innovative implantatprothetische Konzept, damit Sie schon morgen selbst komplexe implantatprothetische Fälle lösen können. Hier kann die adhäsive Verklebung der VITA ENAMIC-Verblendkonstruktionen auf Zirkondioxidgerüsten beziehungsweise steggetragenen
NEM-Überkonstruktionen selbst durchgeführt werden. Anschließend finalisieren
Sie Ihre Rekonstruktionen mit dem fließfähigen und lichthärtenden Verblendkompositsystem VITA VM LC flow und rekonstruieren die gingivale Anatomie naturidentisch. Werden Sie zum Dental Master in der Implantatprothetik.

Inhalte

Zu Kursbeginn erhalten Sie ein vorbereitetes Modell mit den vorgeschliffenen Materialkomponenten zur finalen Fertigstellung

- eines implantatgetragenen dreigliedrigen Zirkondioxidgerüsts aus VITA YZ, auf dem die Verblendkonstruktionen aus der Hybridkeramik VITA ENAMIC multiColor volladhäsiv verklebt und mit VITA VM LC flow finalisiert werden.
- einer anatomisch reduzierten und steggetragenen NEM-Überkonstruktion, auf der die Verblendkonstruktionen aus VITA ENAMIC multiColor adhäsiv verklebt werden. Die gingivale Anatomie wird mit VITA VM LC flow GINGIVA rekonstruiert.

Ihr Referent

ZTM Hans Jürgen Lange

Zielgruppe

Zahntechnikerinnen und Zahntechniker, die auf der Suche nach einem funktionellen, hochästhetischen und effizienten implantatprothetischen Konzept sind, das schon morgen praktisch im Laboralltag umgesetzt werden kann. Insbesondere für Teilnehmerinnen und Teilnehmer von VITA Dental Masters on Tour bietet dieser Kurs die praktische Ergänzung zur erlernten Theorie.

Besondere Hinweise

Kursmodelle und Gerüste/Kronen werden Ihnen zur Verfügung gestellt. Bitte bringen Sie wenn möglich Modellierbesteck für Keramik und Schleifkörper zum Ausarbeiten der Keramik mit.

Veranstaltungsdauer

Beginn: 9:00 Uhr – open end

Ihre Investition

599,— € zzgl. MwSt.

Beratung und Anmeldung

Fragen und Anmeldungen nimmt Ute Schmidt entgegen. Telefon: **+49(0)7761/562-235**, Fax: **+49(0)7761/562-816**

E-Mail: u.schmidt@vita-zahnfabrik.com



Ja, ich nehme am Kurs teil und melde mich verbindlich an.

Hans Jürgen Lange: Komplexe implantatprothetische Fälle lösen

Termin / Veranstaltungsort	☐ 11.04.2019 Hagen☐ 07.05.2019 Wien☐ 23.08.2019 Berlin	□ 03.09.2019 Hagen□ 22.10.2019 Langen□ 06.11.2019 Bad Bocklet
Name, Vorname		
Labor/Praxis		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Telefon/ E-Mail		