

FMD|A24 CAD-CAM Advanced – Teleskope next level

Framework Management

Den wirtschaftlichen Workflow mit dem „3 in 1 Verfahren“ von Jörg Schönthal umzusetzen bedeutet, dass drei Datensätze (Primärteile, Sekundärteile und Anatomie) auf nur einem Scan erzeugt werden.

Wie der "Mythos" Primär- und Sekundärteleskope in nur einem Arbeitsschritt mit Sintron zu erzeugen funktioniert, zeigt Jörg Schönthal in diesem 1½-tägigen Workshop.

Jörg Schönthal stellt die praktische Vorgehensweise vom Live-Scan über die Konstruktion und das anschließende Ausfräsen und Sintern der Konstruktionen bis hin zum gelungenen Ergebnis vor.

Ziel

Herstellung einer teleskopierenden Restauration vom Primär-, über das Sekundärteleskop zur Tertiärkonstruktion mit gefrästem Zahnkranz.

Kursablauf

- _ Live-Scan
- _ Konstruktionsdesign
- _ Ausfräsen und Sintern der Konstruktionen
- _ Finalisiert wird die Restauration mit "Grandio Disk Multi" von der Firma VOCO. Der Multilayer Composite Blank, welcher für definitiven Zahnersatz freigegeben ist, bietet die Grundlage in der Motion 2 DNA, Motion 3 und Matik, gemeinsam mit der neuen Fräsbahnstrategie für Composites, Zahnkränze zu fräsen.

Hinweis

Ein weiteres Highlight in diesem Kurs stellt die Konstruktion von Sekundärteleskopen in Verbindung mit Modellgussanteilen dar.

TERMINE

08. + 09.09.2023	Pforzheim
13. + 14.10.2023	Neumünster
27. + 28.10.2023	Düsseldorf
24. + 25.11.2023	Hohen-Neuendorf

DAUER

1,5 Tage
1. Tag: 09:00 Uhr bis ca. 17:30 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr bis ca. 13:00 Uhr

REFERENT

ZT Jörg Schönthal



TEILNAHMEGEBÜHR

€ 870,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Es gelten die allg. Kursbedingungen der Amann Girschbach GmbH. Änderungen vorbehalten.