

Zahnimplantate aus Keramik

Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Anwendungen

Themen

- Klinisch relevante Hintergrundinformationen und aktuelle wissenschaftliche Daten zum Thema Keramikimplantate.
- Vorstellung der ein- und 2-teiligen Keramikimplantate des Instituts Straumann:
 - Materialeigenschaften
 - Oberfläche
 - Komponenten
 - Chirurgisches und prothetisches Vorgehen
 - Fallpräsentationen

Beschreibung

Vollkeramische Implantate als Alternative zu Titanimplantaten sind gegenwärtig zu einer ernst zu nehmenden Zukunftstechnologie geworden. Durch optimierte Herstellungsverfahren können heutzutage bruchsichere Keramikimplantate produziert werden, die eine ähnlich mikrorauhe Oberfläche besitzen wie moderne Titanimplantate. Experimentelle und klinische Studien bestätigen die Zuverlässigkeit dieser mikrorauen Keramikimplantate der neuesten Generation. Unabhängig von diesen Erkenntnissen hat sich jedoch die routinemäßige Anwendung von Keramikimplantaten noch nicht bei allen Klinikern etabliert und es bestehen sowohl bei den Behandlern als auch bei den Patienten noch große Vorurteile gegenüber diesem Thema.

Im vorliegenden Kurs werden den Teilnehmern Berührungspunkte vor ein- und 2-teiligen vollkeramischen Implantaten genommen und Kommunikationsdefizite in diesem Bereich abgebaut. Darüber hinaus werden aktuelle wissenschaftliche Grundlagen und Hintergrundinformationen vermittelt, welche für die klinische Anwendung von Keramikimplantaten relevant sind. Durch eine große Anzahl von klinischen Beispielen wird gezeigt, dass moderne ein- und 2-teilige Keramikimplantate im klinischen Alltag als eine verlässliche Alternative zu Titanimplantaten verwendet werden können.



06.09.2018

16:00 – 20:00 Uhr

Referent:

Stefan Röhling

Kurs-Nr.:

1389

Preis:

CHF 400.00
inkl. MwSt.,
Kursmaterial und Verpflegung

Teilnehmer:

Min. 10/Max. 30

Veranstaltungsort:

Basel

12.09.2018

16:00 – 20:00 Uhr

Referent:

Stefan Röhling

Kurs-Nr.:

1390

Preis:

CHF 400.00
inkl. MwSt.,
Kursmaterial und Verpflegung

Teilnehmer:

Min. 10/Max. 30

Veranstaltungsort:

Zürich

S A C DE 4 h 