

Mit Biointegration der Periimplantitis entgegentreten – in diesem Sinne lädt der Keramikimplantathersteller Zircon Medical aus der Schweiz interessierte Implantologinnen und Implantologen im Herbst 2021 zu seiner europaweiten Roadshow ein! In spannenden Vorträgen von international renommierten Referenten (Dr. Roland Glauser, Dr. Sofia Karapataki, Dr. Gordan John, Dr. Goran Benic und mehr) erfahren Sie, wie Sie selbst in Ihrer eigenen Praxis die Biointegration maximieren und infolgedessen das Langzeitrisiko von periimplantären Komplikationen reduzieren können. Erfahren Sie außerdem bahnbrechende Ergebnisse aus neuen Langzeitstudien.



## Patent™ Roadshow: Geballtes Wissen zur Dentalimplantologie

Im Rahmen der Patent™ Roadshow wird umfangreiches Wissen zu folgenden Themen vermittelt:

### Zircon Medical kommt im Herbst zu Ihnen.



Mehr Informationen zu unseren Veranstaltungen in Ihrer Nähe, erhalten Sie unter [www.mypatent.de/event](http://www.mypatent.de/event). Wenige Plätze sind noch vorhanden.

#### Einzigartige 10-jährige wissenschaftliche Evidenz

Patent™ ist das erste und einzige zweiteilige Keramikimplantatsystem mit einer von Experten begutachteten klinischen Langzeitstudie. Die 10-Jahres-Ergebnisse zeigen hohe Erfolgsraten, die mit der führenden Titanimplantat-Technologie vergleichbar sind. Patent™ ist das, worauf Klinikerinnen und Kliniker

gewartet haben, um ihren Patientinnen und Patienten eine sichere, ästhetische und gesunde Zahnersatzlösung anbieten zu können.

#### Beschleunigte Heilung und optimale Biologie

Dank des patentierten Herstellungsverfahrens verfügt das Patent™ Dental Implant System über eine ultra-raue enossale Oberfläche in Kombination mit einer weichgewebefördernden, glatten Gingivazone. Aufgrund der Materialeigenschaften von Keramik in Kombination mit der einzigartigen hydrophilen Oberfläche der Implantate wird Patent™ osseokonduktiv, beschleunigt die Knochenbildung und zieht gleichzeitig Weichgewebe an den maschinellen Kragen. Erleben Sie eine vollständige und stabile Biointegration, wie sie kein anderes Zahnimplantatsystem bieten kann: Patent™ – Der neue Standard in der Dentalimplantologie.

#### Langzeitergebnisse gegen Periimplantitis

Das Material Keramik ist hypoallergen und hemmt die Bildung eines Biofilms auf seiner Oberfläche, wodurch es Bakterien abweist und die Ansiedlung von

Plaques verhindert. Da das Patent™ Implantat ein gewebeberechtigtes Design hat, bei dem der Übergang zwischen Krone und Implantat in einer reinigbaren Zone liegt, schafft es eine äußerst gesunde Umgebung, die eine optimale Anpassung und Gesundheit des Weichgewebes fördert. Anhand von über 700 retrospektiv untersuchten Implantaten mit einer Nachbeobachtungszeit von fünf bis zwölf Jahren können Sie sich davon überzeugen, warum das Patent™ Dental Implant System Klinikerinnen und Klinikern geholfen hat, periimplantäre Komplikationen zu überwinden und warum es der neue Standard ist.

Finden Sie heraus, wann Zircon Medical mit der Patent™ Roadshow in Ihrer Nähe ist und melden Sie sich zur Veranstaltung an unter: [www.mypatent.com/roadshow-2021](http://www.mypatent.com/roadshow-2021)

Weitere Informationen finden Sie auch auf [www.mypatent.com/events](http://www.mypatent.com/events)

#### Kontakt

#### Zircon Medical AG

Churerstrasse 66  
8852 Altendorf  
Schweiz  
+41 44 5528454  
[info@zircon-medical.com](mailto:info@zircon-medical.com)

# WEBINAR DES MONATS

[www.zwp-online.info/cme-fortbildung](http://www.zwp-online.info/cme-fortbildung)  
[www.studyclub.de](http://www.studyclub.de)

ZWP STUDY CLUB



ZWP ONLINE CME-COMMUNITY



ZWP ONLINE CME-COMMUNITY

## Moderne Reparaturchirurgie am Alveolarkamm

mit Dr. Dr. Markus Tröltzsch

am 22. September 2021, ab 15 Uhr



1  
CME-Punkt

Präsentiert von: Geistlich Biomaterials

Die Leser des *Implantologie Journal* erhalten die Möglichkeit, thematische Live-Tutorials in Form eines Livestreams innerhalb der ZWP online CME-Community abzurufen und wertvolle Fortbildungspunkte zu sammeln. Die Teilnahme ist kostenlos. Um den CME-Punkt zu erhalten, ist lediglich eine Registrierung erforderlich.

### THEMA

## Moderne Reparaturchirurgie am Alveolarkamm

Der Erhalt des Alveolarkamms ist eine wichtige Grundvoraussetzung für jede Art der zahnärztlichen Versorgung – besonders für die spätere Implantatversorgung.

Je nach Anamnese und Pathologie können verschieden große Destruktionen am Alveolarkamm entstehen, welche – wenn direkt mit der Therapie auch eine Regeneration erfolgt – einer anschließenden Rehabilitation leichter zugänglich gemacht werden können.

Doch unter welchen Voraussetzungen kann mit welchen Materialien gearbeitet werden und was kann der Anwender als Ergebnis erwarten? Welche Erkrankungen und Risiken gilt es zu beachten?

Dr. Dr. Tröltzsch führt die Teilnehmer im Webinar durch alltagstaugliche Möglichkeiten der Knochenregeneration, zeigt verschiedene Möglichkeiten auf und schließt mit einem kurzen Ausblick auf komplexe Wiederherstellungen des Alveolarkamms. Anhand von Fallbeispielen wird auf den Einsatz der unterschiedlichen Materialien sowie GBR/GTR-Techniken bis hin zur Anwendung 3D-CAD/CAM-gefertigter Titangitter eingegangen.



**Dr. Dr. Markus Tröltzsch**  
Infos zum Referenten

### KOMMENDE LIVESTREAMS:

**24. September 2021, 17 Uhr**  
**Prof. Dr. Frank Palm**

**Thema:** Externer Sinuslift mit oder ohne zeitgleicher Implantation und Zahnentfernung mit Foameinsatz

**12. November 2021, 9 Uhr**  
**Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle**

**Thema:** Implantologie am augmentierten Sinus maxillaris

### ARCHIVIERTER LIVESTREAM:

**Dr. Jan Klenke**

**Thema:** Stabiles Weichgewebe – der Erfolgsfaktor für die Ästhetik  
[www.zwp-online.info/livestream/stabiles-weichgewebe-der-erfolgsfaktor-fur-die-asthetik](http://www.zwp-online.info/livestream/stabiles-weichgewebe-der-erfolgsfaktor-fur-die-asthetik)

### Registrierung ZWP online CME-Community

Um aktiv an der ZWP online CME-Community teilnehmen zu können, ist die kostenfreie Mitgliedschaft erforderlich. Nach der kostenlosen Registrierung unter [www.zwp-online.info/cme-fortbildung](http://www.zwp-online.info/cme-fortbildung) erhalten die Nutzer eine Bestätigungsmail und können das Fortbildungsangebot sofort vollständig nutzen.