



ZAHNIMPLANTATE – OPTIMIERTE OBERFLÄCHEN DURCH KERAMISCHE BESCHICHTUNG

Kursinhalt

- Die Oberflächentechnologie
- Welche Beschichtung findet Einsatz auf den Zahnimplantaten
- Biokompatibilität der Oberfläche
- Herausforderung unbeschichteter Implantate und Vorteile der beschichteten Implantate anhand von bestätigten Labordaten
- ein kurzer Einblick in mehr als 30 Jahre klinische Erfahrung
- Biologische Merkmale der Keramik
- Mechanische Merkmale des Implantatsystems

Es gelten die aktuellen Corona-Sicherheitsmaßnahmen.

Die Veranstaltung und das wissenschaftliche Programm werden unterstützt durch myplant GmbH.

myplant

B I O

Teilnahmegebühr

59 € zzgl. MwSt.

2

Fortbildungspunkte
(BZÄK/DGZMK)



28.09. Hamburg



15-17:00 Uhr



Dr. Ing. Torsten Will
Leiter der Entwicklung bei o.m.t,
Impreglon und Aalberts



Ado Redzebasic
Technical Director
Myplant GmbH



**DENTAL-STUDIO
-HAMBURG.DE**

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Veranstaltung "**Zahnimplantate - Optimierte Oberflächen durch keramische Beschichtung**" mit Dr. Ing. Torsten Will und Ado Redzebasic an.



28.09. Bramfelder Chaussee 1, 22177 Hamburg



15-17:00 Uhr

Teilnahmegebühr: 59 €, zzgl. MwSt.

Fortbildungspunkte: 2

TEILNEHMER: _____

UNTERSCHRIFT: _____

PRAXISSTEMPEL

 **040 642 18 922**  **info@dental-studio-hamburg.de**

Teilnahmegebühr sowie Änderungen im Programmablauf z.B. bei Ausfall eines Referenten behält sich Dental-Studio Hamburg DSH ausdrücklich vor. Die Stornierung einer von uns bestätigten Fortbildungsveranstaltung muss schriftlich erfolgen. Bei Stornierung 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn werden keine Kosten in Rechnung gestellt. Bei einer Stornierung von weniger als 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn ist die volle Kursgebühr zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanmeldung verbunden ist. Der Kursplatz kann auf einen Ersatzteilnehmer übertragen werden. Nach Erhalt Ihre Anmeldung wird die Teilnahme der Veranstaltung in Rechnung gestellt.

Es gelten die aktuellen Corona-Sicherheitsmaßnahmen.