

BoneLevel Protection = Aesthetical Perfection

Parameter für die ästhetisch erfolgreiche Implantattherapie:
Von der Schnittführung zur interimplantären Papille



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zu einer neuen implantologischen REVOIS Kursreihe zusammen mit der curasan AG begrüßen zu dürfen.

Die Zahl der inserierten Dentalimplantate steigt weltweit täglich an. Viele Dentalimplantate haben bereits eine lange Verweildauer. Mit der Zunahme an inkooperierten Implantaten beginnt sich in den nächsten Jahren ein neues Tätigkeitsfeld innerhalb der Implantologie zu etablieren. Der Periimplantitistherapie und dem damit verbundenen Komplikationsmanagement wird eine zunehmende Bedeutung zukommen. Wirksamster Schutz ist eine effektive Prävention für den langfristigen Erhalt von periimplantären Hart- und Weichgewebsstrukturen.

Doch welche Parameter genau beeinflussen die Ästhetik und die dauerhafte Funktion der Implantate?

Die Einflusskonstanten auf die Stabilität des periimplantären Knochenniveaus sind multifaktoriell. Deren Beachtung und Umsetzung in der chirurgischen und (post-)prothetischen Rekonstruktionsphase ist das wichtigste Ziel eines jeden ästhetisch-orientierten Implantologen.

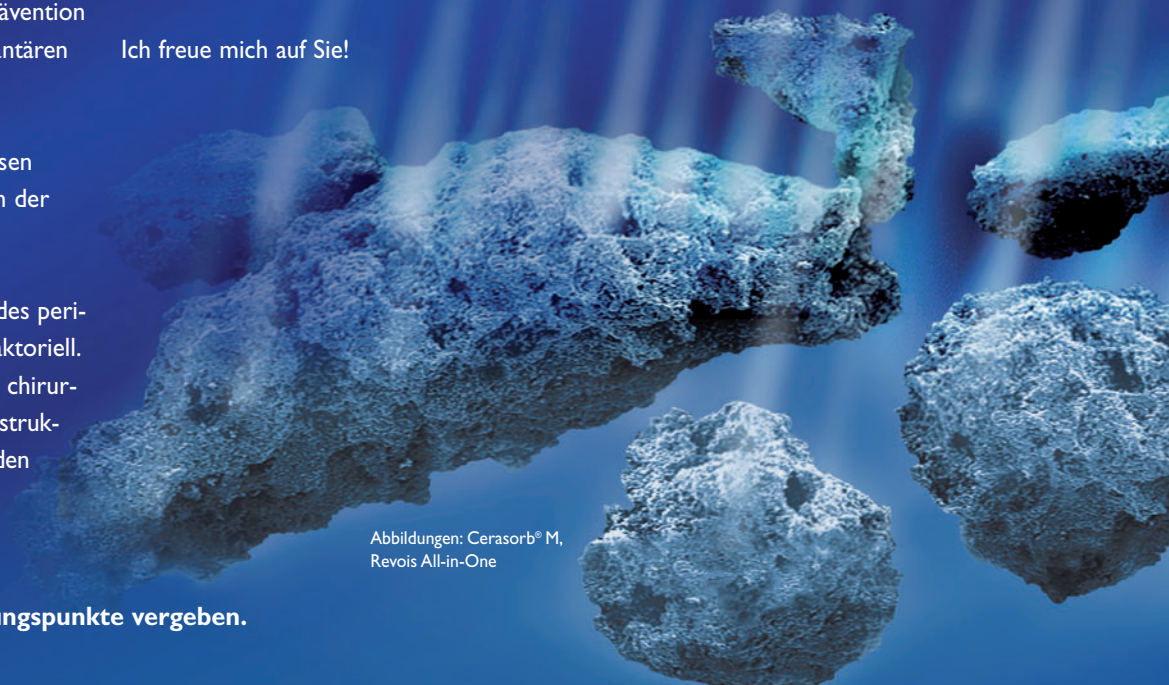
Schließlich garantiert dies **dauerhaften Praxiserfolg und auch Jahre später zufriedene Patienten.**

Die Auswirkungen der Positionierung sowie der Insertionstiefe des Implantats, dessen Oberfläche, Mikro- und Makrodesign, Krafteinleitung und das chirurgische Trauma stellen für uns Implantologen die Themen der Zeit dar. Ich lade Sie herzlich ein, darüber und über viele weitere Faktoren rund um den langfristigen Erhalt der periimplantären Strukturen nicht nur zu diskutieren, sondern auch gemeinsam Lösungen zu erarbeiten.

Ich freue mich auf Sie!



Dr. med. dent. Frederic A. M. Hermann (Schweiz)
Geprüfter Experte der Implantologie (DGOI)
Diplomate (ICOI)
Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie



Abbildungen: Cerasorb® M,
Revois All-in-One

Für diesen Kurs werden 5 Fortbildungspunkte vergeben.

Kursablauf:

- 15:45 – 16:00 Begrüßungskaffee
- 16:00 – 18:30 wissenschaftlicher Vortrag inkl. Pause
anschließend Diskussion
- 19:00 – 20:00 praktische Übungen und individuelle
Problemlösungen

Die **Teilnahmegebühr** beträgt pro Person € 230,- (zzgl. ges. MwSt.).

curasan Kunden profitieren von ihrer Treue mit einer
vergünstigten Gebühr von € 95,- (zzgl. ges. MwSt.).

In der Teilnahmegebühr ist ein original REVOIS Implantat zum Einsatz
in der eigenen Praxis enthalten. Die Teilnahmegebühr wird Ihnen bei
der ersten Bestellung von REVOIS Implantaten gutgeschrieben.

*Schnellentschlossene werden belohnt. Die ersten 20 angemeldeten Personen erhalten am Ende des Kurses zusätzlich ein Präsent im Wert von € 100,- .

Fax Anmeldung 0 60 27 / 46 86 - 686

Absenderstempel/oder Adresse eintragen

Name, Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Termine

25. 04. 2008 Köln

09. 05. 2008 Hamburg

16. 05. 2008 Hannover

30. 05. 2008 Darmstadt

20. 06. 2008 München

19. 09. 2008 Stuttgart

07. 11. 2008 Hamburg

14. 11. 2008 Köln

weitere Termine auf Anfrage

curasan

Regenerative Medizin

**Fortschritt und Sicherheit in der
zahnärztlichen Chirurgie**

Ja, ästhetisch erfolgreiche Implantattherapie ist für mich wichtig,
deshalb nehme ich an dem Kurs „**BoneLevel Protection =
Aesthetical Perfection**“ zu den oben genannten Konditionen teil.

Ich möchte folgenden Termin wahrnehmen:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 25. 04. Köln | <input type="checkbox"/> 09. 05. Hamburg |
| <input type="checkbox"/> 16. 05. Hannover | <input type="checkbox"/> 30. 05. Darmstadt |
| <input type="checkbox"/> 20. 06. München | <input type="checkbox"/> 19. 09. Stuttgart |
| <input type="checkbox"/> 07. 11. Hamburg | <input type="checkbox"/> 14. 11. Köln |

REVOIS
THE REVOLUTIONARY IMPLANT SYSTEM



*Der Rechtsweg ist ausgeschlossen

Mit der Anmeldung erkenne ich die Teilnahmebedingungen der curasan AG an. www.curasan.de

curasan AG · Lindigstraße 4 · 63801 Kleinostheim · Telefon: +49(0)60 27/46 86-0 · Fax: +49(0) 60 27/46 86 -686 · www.curasan.de