



Einladung zur 461. Arbeitssitzung

Termin: Montag, 7. März 2016

Ort: Zahnärzthehaus Stuttgart, Albstadtweg 9, 70567 S-Möhringen

Zeit: Beginn 19.30 Uhr c.t./ Ende 22.00 Uhr
(Bewertet mit 3 Fortbildungspunkten)

Thema: Barriere-Funktion und Resorptionsschutz, ein Überblick über
verschiedene Membran-Techniken mit synthetischen Materialien

Referent: Dr. Henrik-Christian Hollay, München

Kurzinhalt:

Stabilität und damit ein belastungsfreies und ruhiges Umfeld sind für den Heilungserfolg jeder Knochenaugmentation unerlässlich. Ziel muss es sein, einen sogenannten „Bio-Container“ zu schaffen, in dem über den Blutweg der Zuzug der für die Knochenregeneration und -neubildung wichtigen pluripotenten Mesenchym-Zellen möglich ist, und in dem dann autologer Knochen oder Ersatzmaterialien zu einem stabilen Implantatbett umgebaut werden können.

Basierend auf dem langjährigen Wissen, das wir durch Knochenblocktransplantationen erlangt haben, entwickelten sich immer neue Techniken und Materialien die ein ähnlich gutes Ergebnis erreichen sollten, ohne dem Patienten neben dem Augmentationsareal eine weitere Operationsstelle zumuten zu müssen. Die chirurgische Herausforderung, granuläre Knochenersatzmaterialien und kollagene Membranen zu stabilisieren, bleibt jedoch bis heute hoch. Seit einigen Jahren erleichtert uns der Einsatz von in-situ härtenden synthetischen Knochenersatzmaterialien die Arbeit. Zudem zeigen neuartige, in sich deutlich stabilere Membranen ein erhebliches Potenzial, diese Abläufe nicht nur in der Handhabung einfacher zu gestalten, sondern auch sicherer und vorhersagbarer.

Vita:

- 10/2004 Zahnärztliche Prüfung an der Ludwig-Maximilians-Universität zu München
- 02/2008 Dissertation
- 07/2007 Zulassung als niedergelassener Zahnarzt mit implantologischer Schwerpunkttätigkeit in der Praxisgemeinschaft Zahnärzte am See, Herrsching
- 07/2008 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie, Zusatzqualifikation nach Version der Dental School Tübingen, Prof. Dr. Rainer Hahn
- 10/2014 Zulassung als niedergelassener Zahnarzt in der Praxisgemeinschaft Dr. Hollay & Neugebauer, Tutzing, als Zweitpraxis

Seit Mitte 2008 Tätigkeit als Referent für die Firmen Acteon®, Nemris®, Degradable Solutions®, Meisinger® und Kuraray®.

Verfasser mehrerer Artikel zu den Themen Piezoelektrik, Intralift®, *easygraft*® und SA-Cement®. Mitglied im Bund deutscher Fachjournalisten (BDFJ).

Entwicklungstätigkeit für die Firmen Acteon®, Nemris®, Degradable Solutions®.

Teil des Experten-Teams zur Indikationsfindung, Evaluation und Evolution der Firma Degradable Solutions®.