

Zertifikat

Herr Dr. Dr. Stefan Schermer

hat am Berliner Symposium

"Grenzbereiche in der augmentativen Chirurgie und Beschleunigte Knochenregeneration"

"Paradigmawechsel in der Knochenregeneration"

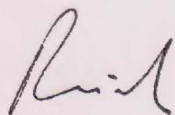
am 16. Juni 2000 von 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr und
am 17. Juni 2000 von 8:30 Uhr bis 17:30 Uhr
im Virchowklinikum der Charité in Berlin
teilgenommen

Themen:

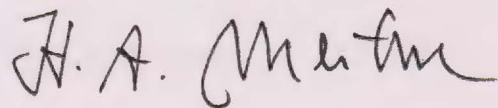
- Der Sinus-Implantat-Stabilisator in Extremfällen
- Bone Spreading und geschlossener Sinuslift
- Verschiedene Möglichkeiten und Techniken der Sinusbodenelevation - Einsatz von PRP in der augmentativen Chirurgie
- Beschleunigte Knochenregeneration unter Einsatz von PRP (Platelet Rich Plasma): Grundlagen, Anwendung und Herstellung in der Praxis

- Goldstandards im Wandel der Zeit
- Grundlagen der Knochenphysiologie
- Das Regenerationspotential von Cerasorb®
- Knochenregeneration: Tierexperimentelle und humanhistologische Untersuchungen
- Histologische und histomorphometrische Vergleichsuntersuchung nach Knochenregeneration mit autogenem Knochen versus Cerasorb®
- Verifizierung des Knochenstoffwechsels nach Implantation von Cerasorb® versus autogenem Knochen
- Augmentative Chirurgie des Alveolarfortsatzes
- Indikationen, Langzeiterfahrungen und Ergebnisse bei der Regeneration parodontalen Gewebes und Verbesserung des Implantatknochenlagers
- Implantation nach Sinuslift und Augmentation von Cerasorb® - Ergebnisse einer retrospektiven Langzeitstudie
- Regeneration bei Knochendefekten im Rahmen der Implantologie
- Patientenaufklärung und Grundsatz des "primum nihil nocere" bei therapeutischen Alternativen
- Ist die Knochentransplantation in der Handchirurgie ersetzbar geworden?

Wissenschaftliche Leitung:



Prof. Dr. Dr. R. H. Reich



PD Dr. Dr. H.-A. Merten