



Prof. Dr. Markus Hürzeler befasste sich vor allem mit Neuerungen in der Implantattherapie, wobei er einen großen Teil dem Management des Weichgewebes widmete.

Fortbildungsevent von Thommen Medical zur Implantattherapie

Während auf Implantologiekongressen immer wieder Neuerungen bei Implantaten in der ästhetischen Zone diskutiert werden, scheint das Thema Implantate in der funktionellen Zone nicht von Bedeutung zu sein. Genauer betrachtet setzen aber Zahnärzte mehr dentale Implantate im funktionellen als im ästhetischen Bereich. Deshalb befasst sich Thommen Medical zusammen mit der Ariana Dental-Design GmbH in der Fortbildung „Moderne Implantattherapie – Was hat sich geändert?“ intensiver mit diesem Thema, denn die Implantattherapie hat sich auch in der funktionellen Zone in den letzten zehn Jahren unaufhörlich weiterentwickelt. Die „Schlüssel-Bedenken“ der Patienten hinsichtlich einer Implantattherapie sind nach wie vor dieselben: Implantattherapien sind schmerzhaft, dauern sehr lange und sind kostenintensiv. Der heutige Stand ist jedoch weit vielversprechender, denn die Implantattherapie kann mit den neuesten Techniken schneller,

schmerzfreier und kostengünstiger angeboten werden.

In seiner Fortbildung am 7. Juni in Berlin befasste sich Prof. Dr. Markus Hürzeler vor allem mit Neuerungen in der Implantattherapie, wobei ein großer Teil dem Management des Weichgewebes gewidmet wurde. Prof. Dr. Markus Hürzeler zählt zu den weltweit führenden Spezialisten für komplexe Implantatbehandlungen. Von ihm entwickelte Operationsmethoden kommen selbst bei schwierigsten Fällen mit großem Erfolg zum Einsatz. Im November wird Prof. Hürzeler wieder zum Thema „Moderne Implantattherapie – Was hat sich geändert?“ sprechen. Weitere namhafte Referenten können fortbildungsinteressierte Implantologen zu folgenden Themen erleben:

- 04.09.2019 in Bielefeld:
Schnell und zielsicher implantieren mit Dr. Jürgen Benz
- 04.09.2019 in Hamburg:
Implantologie für Einsteiger – Live-OP mit Dr. Manfred Suhr

- 20.09.2019 in Hannover:
Parodontal- und Implantatchirurgie mit Dr. Rino Burkhardt
- 09.10.2019 in Böblingen:
GBR-Konzepte – „Next generation“ mit Prof. Dr. Anton Friedmann
- 23.10.2019 in Nürnberg:
Moderne implantatprothetische Behandlungskonzepte in der funktionellen Zone mit Dr. Stephan Rebele
- 29.11.2019 in Stuttgart:
Moderne Implantattherapie – Was hat sich geändert? mit Prof. Dr. Markus Hürzeler

Kontakt

Thommen Medical Deutschland GmbH

Am Rathaus 2
79576 Weil am Rhein
info@thommenmedical.de
www.thommenmedical.com

Hydrodynamische Knochenpräparation kombiniert mit internem Sinuslift oder lateraler Augmentation



OEMUS MEDIA AG

Ein möglichst optimales Knochenangebot in Volumen und Qualität ist eine wesentliche Voraussetzung für die erfolgreiche Implantation. In dem dreistündigen Workshop wird die hydrodynamische Knochenpräparation mithilfe der Densah®-Bohrer-Technologie (Osseodensification) praktisch und theoretisch vermittelt sowie über geeignete und vorhersagbare laterale Augmentationskonzepte diskutiert. Darüber hinaus werden die Grundlagen für ein in der Praxis realisierbares biologisches Knochenmanagement dargelegt.

Die Densah®-Bohrer-Technologie stellt einen Paradigmenwechsel in der Implantat-Osteotomie dar. Die Densah®-Bohrer zeichnen sich durch ein patentiertes, nicht ab-

tragendes Nutendesign (vier oder mehr Nebenschneiden) aus, das bei Rückwärtslauf (800–1.500/min) eine Verdichtung des Knochens ermöglicht. Mit dieser revolutionären Technik, bekannt als Osseodensification, kann Knochen entlang der gesamten Länge der Osteotomie durch einen hydrodynamischen Prozess autotransplantiert werden, unterstützt durch ständiges Spülen. Dieses Verfahren verbessert die Knochendichte und sorgt damit für eine erhöhte Implantatstabilität. Darüber hinaus können die Densah®-Bohrer auch rechtsdrehend, also schneidend, angewandt werden. Sie sind klinisch vielseitig einsetzbar, zum Beispiel beim internen Sinuslift, bei der Sofortimplantation, der Kammerweiterung/-spreizung und der Guided Expansion.

Inhalte

- Erklärung des korrekten Verdichtungsprotokolls für jedes Implantatsystem
- Implantatbettoptimierung mit Densah®-Bohrer zur Erhöhung der Primärstabilität (z. B. bei der Sofortimplantation/-versorgung)
- Transkrestales Sinus-Autotransplantationsverfahren (ohne/mit Knochenersatzmaterial)
- Ein-/zweizeitige Ridge-Augmentation mit modernen Biomaterialien
- Geeignete Schnitt- und Nahttechniken

Workshopgebühr

Workshopgebühr
Tagungspauschale*

175,- € zzgl. MwSt.

39,- € zzgl. MwSt.

* Die Tagungspauschale beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Imbissversorgung und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

Veranstalter

American Dental Systems GmbH

Organisation/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29

04229 Leipzig | Deutschland

Tel.: +49 341 48474-308

Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de | www.oemus.com

inkl.
Hands-on

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung die vollständige und korrekte Rechnungsanschrift an. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift fällt eine Servicegebühr in Höhe von 30,- € an.

Hydrodynamische Knochenpräparation
kombiniert mit internem Sinuslift oder
lateraler Augmentation

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für den Workshop **Hydrodynamische Knochenpräparation** kombiniert mit internem Sinuslift oder lateraler Augmentation melde ich folgende Personen verbindlich an:

Leipzig	13.09.2019 ☐	Trier	20.03.2020 ☐	Wiesbaden	30.10.2020 ☐
Wiesbaden	25.10.2019 ☐	Hamburg	18.09.2020 ☐	Berlin*	13.11.2020 ☐
Essen	08.11.2019 ☐	Konstanz*	25.09.2020 ☐		
Unna	14.02.2020 ☐	München	09.10.2020 ☐		

* Hinweis: Bis auf Konstanz (10.00 – 13.00 Uhr) und Berlin (09.00 – 12.00 Uhr) finden die Workshops von 15.00 – 18.00 Uhr statt.

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG (abrufbar unter www.oemus.com/agb-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)