

Hydrodynamische Knochenpräparation kombiniert mit internem Sinuslift oder lateraler Augmentation



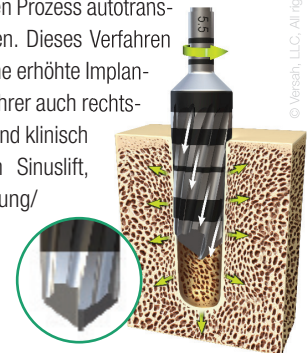
© Versah, LLC. All rights reserved.

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 abtragendes 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.



© Versah, LLC. All rights reserved.

Referent

Dr. Kai Zwanzig

inkl.
Hands-on

Termine 2020

14. Februar 2020 in Unna (Mercure Hotel Kamen/Unna)

19. Unnaer Implantologietage | 15.00 – 18.00 Uhr

20. März 2020 in Trier (Robert-Schuman-Haus)

4. Trierer Forum für Innovative Implantologie | 15.00 – 18.00 Uhr

18. September 2020 in Hamburg (EMPIRE RIVERSIDE HOTEL)

7. Hamburger Forum für Innovative Implantologie | 15.00 – 18.00 Uhr

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

25. September 2020 in Konstanz (heddicke's Terracotta)

EUROSYMPOSIUM/15. Süddeutsche Implantologietage | 10.00 – 13.00 Uhr

30. Oktober 2020 in Wiesbaden (Dorint Hotel Pallas)

5. Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie | 15.00 – 18.00 Uhr

13. November 2020 in Berlin (Maritim Hotel Stauffenbergstraße)

37. Jahrestagung des BDO | 09.00 – 12.00 Uhr

Hydrodynamische Knochenpräparation kombiniert mit internem Sinuslift oder lateraler Augmentation

Workshopgebühr

Workshopgebühr 175,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale* 39,- € zzgl. MwSt.

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

Veranstalter

American Dental Systems GmbH
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
85591 Vaterstetten | Deutschland
Tel.: +49 8106 300-300
Fax: +49 8106 300-310
info@ADSystems.de
www.ADSystems.de



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



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Die Kongressanmeldung erfolgt online, schriftlich auf den vorgedruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organisatorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen werden nach der Reihenfolge des Anmeldeeinganges vorgenommen.
2. Nach Eingang Ihrer Anmeldung bei der OEMUS MEDIA AG ist die Kongressanmeldung für Sie verbindlich. Sie erhalten umgehend eine Kongressbestätigung und die Rechnung. Für die OEMUS MEDIA AG tritt die Verbindlichkeit erst mit dem Eingang der Zahlung ein.
3. Bei gleichzeitiger Teilnahme von mehr als 2 Personen aus einer Praxis an einem Kongress gewähren wir 10% Rabatt auf die Kongressgebühr, sofern keine Teampreise ausgewiesen sind.
4. Die ausgewiesene Kongressgebühr und die Tagungspauschale verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
5. Die ausgewiesenen Gebühren für Studenten werden nur für Studenten der Medizin/Zahnmedizin im Erststudium mit Nachweis gewährt. Das heißt, nicht für Masterstudiengänge im Zweitstudium (z. B. Uni Krems) und/oder vergleichbare postgraduierte Studiengänge und Ausbildungen.
6. Sie erhalten Ihre Rechnung per E-Mail. Der Gesamtrechnungsbetrag ist bis spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn (Eingang bei der OEMUS MEDIA AG) auf das angegebene Konto unter Angabe des Teilnehmers, der Seminar- und Rechnungsnummer zu überweisen. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift erheben wir eine Servicegebühr in Höhe von 30,-€.
7. Bis 4 Wochen vor Kongressbeginn ist in besonders begründeten Ausnahmefällen auch ein schriftlicher Rücktritt vom Kongress möglich. In diesem Fall ist eine Verwaltungskostenpauschale von 35,-€ zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanmeldung verbunden ist.
8. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Kongressbeginn werden die halbe Kongressgebühr und Tagungspauschale zurückerstattet, bei einem späteren Rücktritt verfallen die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Der Kongressplatz ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
9. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen.
10. Bei Unter- oder Überbelegung des Kongresses oder bei kurzfristiger Absage eines Kongresses durch den Referenten oder der Änderung des Kongressortes werden Sie schnellstmöglich benachrichtigt. Bitte geben Sie deshalb Ihre Privattelefonnummer und die Nummer Ihres Faxgerätes an. Für die aus der Absage eines Kongresses entstehenden Kosten ist die OEMUS MEDIA AG nicht haftbar. Der von Ihnen bereits bezahlte Rechnungsbetrag wird Ihnen umgehend zurückerstattet.
11. Änderungen des Programmablaufs behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. Die OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
12. Während des Kongresses, Seminars und Workshops werden vom Veranstalter Video- und Fotoaufnahmen gemacht. Diese dienen u. a. der Berichterstattung und auch der Vorankündigung sowie Vermarktung künftiger Veranstaltungen in sozialen Netzwerken, der Presse und in Druckprodukten.
13. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
14. Gerichtsstand ist Leipzig.

Achtung! Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49 341 48474-308.

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:

Unna	14.02.2020 <input type="checkbox"/>	Konstanz	25.09.2020 <input type="checkbox"/>
Trier	20.03.2020 <input type="checkbox"/>	Wiesbaden	30.10.2020 <input type="checkbox"/>
Hamburg	18.09.2020 <input type="checkbox"/>	Berlin	13.11.2020 <input type="checkbox"/>

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2020 erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

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

KURSREIHE

- ① Simplify your Augmentation – short & straight
- ② Work the bone mit der Osseodensification-Technik
- ③ Work the bone in der Praxis – Aufbauen und Verdichten

OEMUS MEDIA AG


 inkl.
Hands-on

① Simplify your Augmentation – short & straight

Der Shortcut des Simplify-Systems: Prinzipien, Konzepte und Techniken der Knochenaugmentation. In kondensierter Form werden die zentralen Themen einer erfolgreichen Augmentation besprochen. Stabilität, Integration und Reorganisation wie auch Materialauswahl und Timing werden aus unterschiedlichen Blickwinkeln beleuchtet. Moderne wissenschaftliche Ergebnisse werden mit praxisrelevanten „take-home messages“ kombiniert. Der Fokus liegt auf xenogenen Techniken – von der Socket Preservation über die horizontale bis hin zur vertikalen Augmentation. Der Kurs ist in Modulen und Wissensseinheiten aufgebaut, die es sowohl dem chirurgischen Anfänger als auch dem erfahrenen Profi ermöglichen, Anteile oder das gesamte Simplify-Konzept in die eigene Praxis zu integrieren.

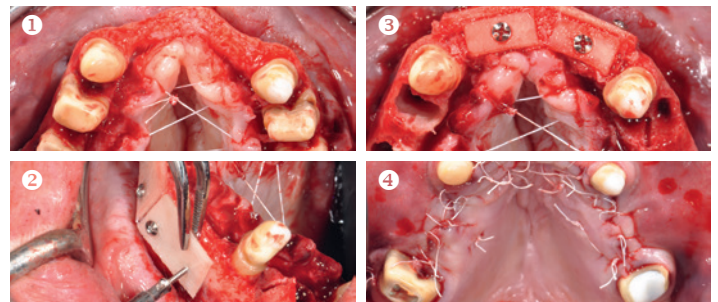
Hands-on:

Das Hands-on-Training soll einen ersten eigenen Eindruck bei der Umsetzung der vorgestellten Behandlungskonzepte an ausgewählten Beispielen ermöglichen. Das Handling der Materialien, Einsatzgebiete sowie Tipps und Tricks der Bone-Lamina-Technik und der Bone-Shield-Technik werden am Tiermodell erprobt und mit eigenen Händen erfahren. Ziel ist es, ein direktes Umsetzen des Simplify-Konzeptes in der eigenen Praxis zu ermöglichen.

Der Kursinhalt im Überblick:

Der Kurs leitet systematisch von den biologischen Prinzipien über die daraus folgenden Behandlungskonzepte hin zu praktikablen und selbstständig umsetzbaren chirurgischen Augmentationstechniken:

- Biologische Prinzipien der Augmentation – aus dem Blickwinkel der Praxis gedacht
- Behandlungskonzepte der Augmentation – von Materialauswahl bis Timing
- Chirurgische Techniken der Augmentation – von einfach bis komplex



② Work the bone mit der Osseodensification-Technik

Eine alte Idee neu gedacht: Die Grundidee, den ortsständigen Kieferknochen mit chirurgischen Maßnahmen zu optimieren, ist theoretisch so banal wie genial. Die praktische Umsetzung ist jedoch häufig anspruchsvoll. Knochen zu verdichten und zu verdrängen verlangt, Kraft auf den Knochen auszuüben – etwa mit einem Osteotom. Makro- und Mikroverletzungen der ossären Anteile und auch der umliegenden Gewebe können die Folge sein. Die Osseodensification-Technik ermöglicht es, durch die Anwendung spezifischer Bohrerdesigns die eingesetzte Kraft exakt zu dosieren. Auf diese Weise wird der Knochen sehr schonend und präzise bearbeitet, umgebende Gewebe werden geschont. Gleichzeitig ist die Methode für die Patienten kaum belastend. Der Kurs zeigt die unterschiedlichen Anwendungsfelder von der Knochenverdichtung vor Implantation über den direkten Sinuslift bis hin zur horizontalen Kammerweiterung. Ziel ist es, die Technik der Osseodensification direkt in die eigene Praxis integrieren zu können.

Der Kursinhalt im Überblick:

- Wissenschaftliche Grundlagen der Osseodensification-Technik
- Chirurgische Grundlagen der Osseodensification-Technik
- Verdichtungsprotokolle für unterschiedliche Implantatsysteme
- Anwendungsbereiche der Osseodensification-Technik
- Dos and Don'ts

Hands-on:

Im Hands-on-Teil des Kurses werden die Technik der Osseodensification und das Handling der Instrumente eingeübt. An Modellen kann der Teilnehmer die unterschiedlichen Aufbereitungs- und Bearbeitungsschritte am Knochen trainieren. Ziel ist es, das schonende Konzept der Knochenverdichtung direkt in der eigenen Praxis umzusetzen.

3 Work the bone in der Praxis – Aufbauen und Verdichten

„Knochen zu schmal, zu niedrig, zu weich“ – Herausforderungen, die der implantologisch tätige Zahnarzt täglich zu meistern hat. Den Knochen aufzubauen und die Qualität des Knochens zu optimieren sind somit ganz grundlegende Konzepte, um den Ober- und Unterkiefer für die Verankerung eines Implantates vorzubereiten. „Work the bone“ zeigt auf biologischen Konzepten basierende Wege, den Knochen so zu bearbeiten, dass sowohl das Volumen als auch die Knochendichte für eine Implantation einfach und sicher optimiert werden können. Der Kurs legt den Fokus auf die Kombination von xenogenen Augmentationstechniken mit der sanften Methode der Osseodensification. Der implantologische Anfänger bekommt wertvolle und umsetzbare Techniken für den Einstieg in die Materie an die Hand. Dem praktisch erfahrenen Kollegen ermöglicht der Kurs, die klinisch bewährten Konzepte direkt in die eigene chirurgisch-implantologische Tätigkeit zu integrieren.

Der Kursinhalt im Überblick:

- Grundlagen der xenogenen Kieferkammaugmentation
- Chirurgische Grundlagen der Osseodensification-Technik
- Anwendungsbereiche der Osseodensification-Technik
- Erfolgreiche Kombinationen aus biologisch orientierter Augmentation und Osseodensification
- Dos and Don'ts

Hands-on:

Am Modell werden in ausgewählten Indikationen die Techniken der xenogenen Augmentation und der Osseodensification eingeübt. Das Handling der Materialien und der Instrumente können so selbst erfahren und nachvollzogen werden. Ziel ist es, „Work the bone“ als schonendes Konzept der Knochenverdichtung in Kombination mit biologisch orientierten Augmentationstechniken direkt in der eigenen Praxis umzusetzen.

Termine 2020

1 Simplify your Augmentation – short & straight
22. Mai 2020 in Rostock-Warnemünde (Hotel NEPTUN)
Ostseekongress/13. Norddeutsche Implantologietage | 15.00 – 18.00 Uhr

2 Work the bone mit der Osseodensification-Technik
9. Oktober 2020 in München (Holiday Inn München – Westpark)
Münchener Forum für Innovative Implantologie | 15.00 – 18.00 Uhr

3 Work the bone in der Praxis – Aufbauen und Verdichten
4. Dezember 2020 in Baden-Baden (Kongresshaus Baden-Baden)
Badisches Forum für Innovative Zahnmedizin | 15.00 – 18.00 Uhr

Kursgebühr

Kursgebühr pro Kurs 175,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale* 39,- € zzgl. MwSt.

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

Referent

Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle



Veranstalter

American Dental Systems GmbH
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
85591 Vaterstetten | Deutschland
Tel.: +49 8106 300-300 | Fax: +49 8106 300-310
info@ADSystems.de | www.ADSystems.de

 **AMERICAN**
Dental Systems
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

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



KURSREIHE

American Dental Systems

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für den Kurs mit Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle melde ich folgende Personen verbindlich an:

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| 1 Simplify your Augmentation – short & straight in Rostock-Warnemünde | 22.05.2020 | <input type="checkbox"/> |
| 2 Work the bone mit der Osseodensification-Technik in München | 09.10.2020 | <input type="checkbox"/> |
| 3 Work the bone in der Praxis – Aufbauen und Verdichten in Baden-Baden | 04.12.2020 | <input type="checkbox"/> |

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Stempel

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

Datum, Unterschrift

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