



Johannes Liebsch

© Olivier Le Moal/Adobe Stock

Hochwertige Instrumente – eine Investition in die Zukunft

HERSTELLERINFORMATION Durch die rasanten Entwicklungen auf dem Dentalmarkt und die zunehmende Fülle an Produktneuheiten sind Zahnmediziner von heute stets dazu angehalten, neue Investitionen in die Praxisausstattung zu tätigen – um Patienten die bestmögliche Behandlung mit „State of the Art“-Equipment bieten zu können und nicht den Anschluss an Mitbewerber zu verlieren. Inmitten aller dentalen Neuerungen sind es einmal mehr die scheinbar kleinen Dinge, die den großen Unterschied machen.

Das Wertschöpfungspotenzial von Instrumenten

Sind zahnärztliche Übertragungsinstrumente, wie etwa Hand- und Winkelstücke, in ihrer Anschaffung meist kostengünstiger als großes Gerät, so wohnt ihnen doch ein enormes Wertschöpfungspotenzial inne, welches durch die Beachtung von einigen wenigen Kriterien effektiv ausgeschöpft werden kann. Nicht nur junge Zahnärzte, die im Begriff sind, ihre eigene Praxis aufzubauen und Erstinvestitionen in zahnärztliches Instrumentarium zu tätigen, sollten bei der Anschaffung stets ihr Hauptaugenmerk darauf legen, welchen Behandlungsschwerpunkt sie setzen möchten und welche Geräte in diesem Zusammenhang ein komfortables sowie effizientes Arbeiten versprechen. Dem

untergeordnet – aber nicht minder wichtig – ist die wirtschaftliche Attraktivität der anzuschaffenden Instrumente und die damit einhergehende Überlegung: Generieren die Instrumente bereits nach einer möglichst kurzen Nutzungsdauer Einnahmen, die die Anschaffungskosten übersteigen? Und wie erreicht man im Umkehrschluss eine größtmögliche Nutzungsdauer der Instrumente, um ihr Wertschöpfungspotenzial effektiv freizusetzen? Zahnärzte sollten an die anzuschaffenden Instrumente demnach auch einen hohen Anspruch an wirtschaftliche Vorteilhaftigkeit stellen. Das japanische Dentalunternehmen NSK bietet in diesem Zusammenhang für jede Herausforderung in der zahnärztlichen Praxis die passende Produktlinie an – und das zu marktgerechten Preisen.

Langlebigkeit durch wertige Materialien und fachgerechte Aufbereitung

Eine Investition in Qualität ist eine Investition in die Zukunft. Demnach sollten Übertragungsinstrumente, wie etwa eine Turbine, aus Materialien gefertigt sein, die Langlebigkeit versprechen. Diese Philosophie hat sich NSK zu eigen gemacht und stellt beispielsweise mit den ADVANCED Produkten der Ti-Max X und S-Max M Serien sowie der PREMIUM-Reihe Ti-Max Z qualitativ hochwertige Instrumente her, die aus verschleißfesten Basismaterialien gefertigt sind: Sowohl für die Hand- und Winkelstücke als auch die Turbinen der S-Max Serie wird Edelstahl verwendet, der durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit eine lange Le-

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

15. und 16. Februar 2019
Dentales Fortbildungszentrum Hagen

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.ddt-info.de



Thema:

Update 2019

Veranstalter:

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de | www.oemus.com

Wissenschaftliche Leitung:

Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH
Handwerkerstraße 11 | 58135 Hagen
Tel.: +49 2331 6246812
Fax: +49 2331 6246866
www.d-f-h.com



Wissenschaftlicher Leiter:

ZTM Jürgen Sieger

Premiumpartner:



Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zu den DIGITALEN DENTALEN TECHNOLOGIEN 2019 zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

ZMP 12/18

bensdauer garantiert. Die Instrumente der Ti-Max Z und X Serien dagegen besitzen Körper aus Titan und verfügen innen wie außen über Spezialbeschichtungen, wodurch sie sämtlichen äußeren Einflüssen trotzen. Neben hochwertigen Fertigungsmaterialien verlängert die einwandfreie Wartung und fachgerechte Aufbereitung von Instrumenten ebenso deren Nutzungsdauer. Dadurch wird sowohl Instrumentenbeschädigungen als auch Infektionsübertragungen und Kreuzkontaminationen effektiv entgegen gewirkt. Von der manuellen Reinigung bis hin zur thermischen Desinfektion und Sterilisation sollten Zahnmediziner auch



Unterschiedliche Materialien, unterschiedliche ergonomische Konzepte: NSK erleichtert Behandlern die Investitionsentscheidung durch sein breit aufgestelltes Produktportfolio im Bereich Instrumente.

in eigenem Interesse ihr Instrumentarium minutiös aufbereiten lassen, bevor – schneller als ursprünglich eingeplant – erneute Anschaffungen ins Haus stehen. Aus diesem Grund bietet NSK neben Instrumenten auch die passenden Pflege- und Reinigungsgeräte an, die eine möglichst akkurate und schonende Wartung ermöglichen. Das Portfolio von NSK an solchen Geräten umfasst die komplette Aufbereitungskette von der Reinigung über die Desinfektion bis hin zur Sterilisation.

Übertragungsinstrumente wie Hand- und Winkelstücke sowie Turbinen sind an der Mehrheit der wertschöpfenden Tätigkeiten in einer Zahnarztpraxis beteiligt.

Effizienteres Arbeiten durch ergonomische Haptik

Mit Blick auf deren Wertschöpfungspotenzial spielt neben der fachgerechten Aufbereitung und der Verwendung von hochwertigen Materialien nicht zuletzt eine ergonomische Designgebung der Instrumente eine Schlüsselrolle: Die täglich in der Hand liegenden Geräte sollten in ihrer Haptik sowohl griffig als auch ausgewogen zu führen sein, um Zahnärzten ein angenehmes und möglichst entspanntes Arbeiten zu ermöglichen. Dadurch werden Ermüdungserscheinungen verringert und es kann langfristig eine effizientere Arbeit verrichtet werden. Dieser Ansatz ist ganz im Sinne der Unternehmensphilosophie von NSK, dessen Ingenieure es sich zur Herzensaufgabe gemacht haben, ergonomische und perfekt auf individuelle Bedürfnisse zugeschnittene Instrumente zu entwickeln, die durch patientierte Oberflächen und eine großartig wertige Handhabung glänzen: So stellt sowohl die eigens von NSK entwickelte Oberflächenbeschichtung DURAGRIP als auch die Oberflächenveredelung DURACOAT maximale Kratzfestigkeit der Instrumente sicher, bietet darüber hinaus perfekten Grip für ein sicheres, müheloses Halten und nutzt die biokompatiblen Charakteristiken von Titan, um die Langlebigkeit der Instrumente zu verbessern.

Ein integraler Bestandteil der zahnärztlichen Praxis

Es lässt sich festhalten: Je länger die Nutzungsmöglichkeit von Übertragungsinstrumenten, desto größer deren Wertschöpfungspotenzial. Durch die Verwendung hochwertiger Fertigungsmaterialien und die hygienisch einwandfreie Aufbereitung kann die Lebensdauer der Instrumente maßgeblich verlängert werden, wodurch deren Wertschöpfungspotenzial effizient ausgeschöpft werden kann. Darüber hinaus trägt eine ergonomische Formung der Hand- und Winkelstücke dazu bei, Erschöpfungserscheinungen

des Arztes wesentlich zu verringern, wodurch dessen Arbeit langfristig effizienter wird. Aus diesem Grund spricht vieles dafür, Investitionen in neues hochwertiges Instrumentarium zu tätigen. Aber wie schnell rechnen sich die neuen Geräte überhaupt? Übertragungsinstrumente amortisieren sich in der Regel bereits nach einer sehr kurzen Einsatzdauer. Dies liegt daran, dass sie – im Vergleich zu großem, speziellem Gerät – ein integraler Bestandteil der zahnärztlichen Therapie sind und innerhalb des Behandlungsspektrums der Praxis täglich mehrfach zum Einsatz kommen. Das in vielerlei Hinsicht führende Dentalunternehmen NSK stellt genau für diesen Zweck Zahnmedizinern eine vielseitige Produktpalette an Präzisionsinstrumenten jedweder Couleur zur Verfügung, die durch hochwertige Basismaterialien, gute Aufbereitungsmöglichkeiten und eine angenehm ergonomische Handhabung glänzen und hinsichtlich ihrer Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit die Ansprüche von Zahnmedizinern – von jung bis alt – nicht nur erfüllen, sondern übertreffen.

INFORMATION

NSK Europe GmbH
Elly-Beinhorn-Straße 8
65760 Eschborn
Tel.: 06196 77606-0
info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de



Infos zum Unternehmen

UPDATE

Implantologische Chirurgie

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs

Unna 15.02.2019
Konstanz 10.05.2019

Düsseldorf 17.05.2019
Baden-Baden 06.12.2019

Online-Anmeldung/
Kursprogramm



OEMUS MEDIA AG

www.implantologische-chirurgie.de

Kursinhalte

Theorie

Weichgewebeaugmentation

Schnittführung im ästhetischen Bereich, Bindegewebestransplantate mittels Envelope-Technik | Unterschiedliche Lappentechniken zur Abstützung des periimplantären Gewebes (Rolllappen etc.) | Bedeutung der orofazialen Muskulatur in der ästhetischen Zone

Knochenaugmentation

Diagnostische Möglichkeiten von Knochendefekten | Behandlungsalgorithmen zur Rekonstruktion knöcherner Defekte | Indirekter Sinuslift (Summers-Technik) | Externer Sinuslift (Tatum-Technik) | Knochenersatzmaterialien | Membrantechniken | Augmentation mittels J-graft (retromolarer Knochenblock) | Rekonstruktion hochatropher Kiefer mit Beckeninnschäufelaugmentationen | Erhalt der Strukturen mit der Socket and Rigde Preservation mit neuen chirurgischen Techniken und neuen Materialien

Praxis (Live- bzw. Videodemonstration)

Im Kurs werden die verschiedenen Techniken anhand unterschiedlicher Modelle und am Tierpräparat gezeigt

Mittels eines Sinusliftmodells werden der externe Sinuslift und der indirekte Sinuslift demonstriert | An einem Schädelmodell wird ein retromolarer Knochenblock entnommen, der dann mittels Zugschraubenosteosynthese auf einen präformierten

Defekt im Unterkiefer fixiert wird | An einem Tierkiefer wird ein Bindegewebestransplantat gehoben und dann mit Envelope-Technik zur Abstützung des Bindegewebes fixiert | An einem Tierkiefer wird live demonstriert, wie die orofaziale Muskulatur in der ästhetischen Zone präpariert wird

Kursgebühr

Kursgebühr (inkl. Kursvideo als Link) 195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale* 39,- € zzgl. MwSt.

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

Veranstalter

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



Dieser Kurs wird
unterstützt von:



UPDATE

Implantologische Chirurgie

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Hiermit melde ich folgende Personen zu dem unten ausgewählten Kurs verbindlich an:

Online-Anmeldung unter: www.implantologische-chirurgie.de

Unna 15. Februar 2019
Konstanz 10. Mai 2019

Düsseldorf 17. Mai 2019
Baden-Baden 06. Dezember 2019

Titel, Name, Vorname

Titel, Name, Vorname

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen (abrufbar unter www.oemus.com/agb-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

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