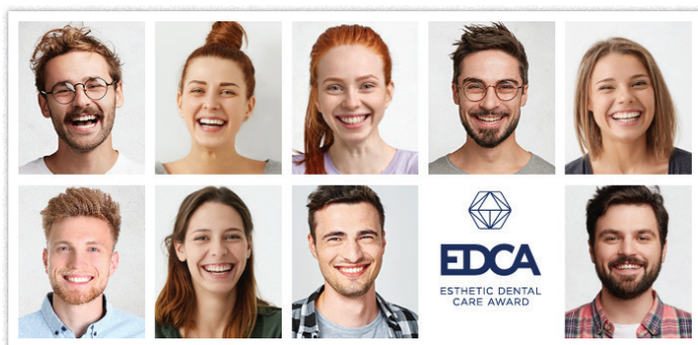


Esthetic Dental Care Award sucht junge Experten der Ästhetischen Zahnheilkunde

Ästheten gesucht: Mit dem von DMG initiierten Esthetic Dental Care Award „EDCA“ soll die Entwicklung hin zu modernen, ästhetischen Behandlungsansätzen gefördert werden. Der Award möchte angehenden und approbierten Zahnärzten, die sich anspruchsvollen ästhetischen Lösungen verschreiben, ein Podium bieten.



ergebnis. Auch Diagnosestellung und Planung fließen in die Bewertung mit ein. Die EDCA-Jury besteht aus Prof. Dr. Sebastian Paris von der Charité Berlin, dem niederländischen Ästhetikexperten Dr. Erik-Jan Muts und Dr. Susanne Effenberger, Zahnärztin und Leiterin der Klinischen Forschung bei DMG. Der Hauptgewinner erhält neben 500 EUR Preisgeld auch eine exklusive Einladung zur Interdentale 2020 nach Berlin, inklusive Übernahme von Reisekosten und Hotel, um den Fall vor großem Publikum persönlich zu präsentieren.

Nähere Informationen und Teilnahmebedingungen finden Sie im Internet auf www.dmg-dental.com/edca



Infos zum Unternehmen

Gesucht werden die drei besten klinischen Fälle auf dem Gebiet der Ästhetischen Zahnheilkunde. Voraussetzung ist die Einbeziehung von Icon vestibular. Eine hochkarätige Fachjury wählt unter allen eingereichten Fällen die Gewinner aus. Dabei zählt nicht nur das finale Behandlungs-

DMG

Tel.: 0800 3644262 (kostenfrei)

www.dmg-dental.com

CME-Fortbildung: Parodontitistherapie bei älteren Patienten



Sie wollten schon immer alles über die Zusammenhänge von Parodontitis und dem Alter wissen? Und wie sich die Erkrankung auf die Allgemeingesundheit auswirken kann – insbesondere bei älteren Patienten? Dann sind Sie bei den Fortbildungsveranstaltungen von Hain Lifescience genau richtig! Unter dem Titel „Parodontitispatient 60 plus – Routine oder Herausforderung?“ vermitteln Experten aus Hochschule und Praxis aktuelle wissenschaftliche Informationen für die tägliche Arbeit mit Ihren Patienten. Praktische Tipps helfen bei der Umsetzung eines diagnostisch fundierten Behandlungskonzeptes. Dabei bilden molekularbiologische Testsysteme zur Markerkeimanalyse sowie zur Bestimmung des individuellen Entzündungsrisikos die Grundlage für die langfristig erfolgreiche Parodontitistherapie. Die ganztägigen Fortbildungsveranstaltungen finden bundesweit in acht verschiedenen Städten statt. Für den Besuch dieser Veranstaltungen werden jeweils sechs Fortbildungspunkte vergeben. Sollten Sie weniger Zeit mitbringen, bieten wir Ihnen auch drei Abendveranstaltungen an. Referentin Dr. Sylke Dombrowa vermittelt kurz und knackig die wichtigsten Inhalte zu diesem Thema. Für die Teilnahme an einer Abendveranstaltung erhalten Sie vier Fortbildungspunkte.

Alle Termine, weitere Informationen und die Online-Anmeldung finden Sie unter www.micro-IDent.de

Hain Lifescience GmbH • Tel.: 00800 42465433 (kostenfrei) • www.micro-IDent.de

save
the
date

BTI DAY
FRANKFURT

25. April 2020 · Für weitere Informationen und
Vorregistrierung gehen Sie auf www.btiday.com

Steigenberger Airport Hotel

6. BTI Day lockt im April nach Frankfurt am Main

Das BTI Biotechnology Institute lädt unter dem Motto „20 Jahre BTI – Wissenschaft – Gesundheit – Menschen“ zum nunmehr 6. Mal zum BTI Day nach Frankfurt am Main ein. Die eintägige Fortbildungsveranstaltung richtet sich sowohl an Zahnmediziner/-innen als auch an Techniker/-innen. Prof. Dr. Eduardo Anitua, Inhaber und Leiter von BTI, wird zu den Themen „Auswahl des idealen Implantats aus biologischer und prothetischer Sicht – Vorstellung des neuen ‚BTI CORE‘“, „Was wir über die Atmung, Diagnose und Behandlung von Schnarchen wissen müssen, wie die Atmung die Okklusion beeinflusst“ sowie „Einfluss der Biomechanik auf die Implantatauswahl und das Prothetikdesign“ sprechen. Die englischsprachigen Vorträge werden simultan ins Deutsche übersetzt. Zu den weiteren Referenten und Themen zählen Dr. Önder Solakoglu (Hamburg, „Einsatz von PRGF und autologen Stammzellen in der oralen

Knochenregeneration – Was wissen wir, was können wir?“), Prof. Dr. Fred Bergmann (Vierenheim, „Kurze und schmale Implantate im biologischen Workflow statt Augmentation. Wann und wie?“) und Dr. Christoph Weninger (München, „Möglichkeiten der Sofortimplantation mit Guided Surgery – eine BTI Strategie“). Moderiert wird die Fortbildung, für die gemäß DGZMK/BZÄK 8 Fortbildungspunkte zu erreichen sind, von Dr. Babak Saidi (Neuss). Begleitend zum Kongress bietet Referentin Doreen Unglaube (Berlin) einen praxisorientierten Abrechnungsworkshop für ZMFs. Dank der Kooperationsvereinbarung des Kongresshotels Steigenberger mit der Deutschen Bahn können Teilnehmer umweltfreundlich und kostengünstig zum BTI Day anreisen. Ein kostenloser Shuttleservice steht zudem zur Verfügung. Weitere Informationen telefonisch unter 07231 42806-0 oder via E-Mail an info@bti-implant.de

BTI Deutschland GmbH • Tel.: 07231 42806-0 • www.bti-biotechnologyinstitute.com/de

ANZEIGE

3Shape TRIOS

Go Beyond: Erreichen Sie mehr mit
digitalen Technologien



Lernen Sie das komplette Portfolio der
3Shape TRIOS® Intraoralscanner kennen.

Unabhängig davon, ob Sie ein Neueinsteiger in den digitalen Technologien sind oder schon eine vollständig digital arbeitende Praxis, TRIOS bietet Ihnen die Möglichkeit "to go beyond", indem Sie durch die Erweiterung Ihres Dienstleistungsangebotes eine herausragende Patientenversorgung anbieten können.

Wenden Sie sich an Ihren Händler bezüglich weiterer Informationen
zur Verfügbarkeit von 3Shape Produkten in Ihrer Region

3shape 

Neue Seminarreihe „Abrechnung für Fortgeschrittene“

Mit der neuen Seminarreihe „Abrechnung für Fortgeschrittene“ bietet PERMADENTAL nach Auftaktterminen zu Jahresbeginn weitere Termine deutschlandweit ab März an. Dabei spielt vor allem das Thema „Abrechnung privater Zusatzleistungen ohne Honorarverluste bei GKV-Patienten“ eine zentrale Rolle.

Schwierige Abrechnungsfälle aufgreifen, Basiskenntnisse mit neuem Wissen anreichern und sofort umsetzbare Tipps für den Praxisalltag geben – nach diesem Konzept gestaltet Sabine Sassenberg-Steels, Abrechnungsexpertin und Referentin, ihre vierstündigen Seminare. Die erfahrene Praxismanagerin kennt die Probleme bei der Abrechnung und Abgrenzung von BEMA- und GOZ-Leistungen. Und sie weiß, wie groß der Fortbildungsbedarf ist, wenn es darum geht, Honorarverluste zum Beispiel bei privaten Vereinbarungen mit Kassenpatienten zu vermeiden.



SEMINAR: Abrechnung für Fortgeschrittene
Acht Termine in acht Städten

Ob nur geringe Abrechnungserfahrung oder der Wunsch, Abrechnungsfehler zu vermeiden: Es gibt vielfache Motivationen dafür, an einem so praxisnahen Abrechnungsseminar für Fortgeschrittene teilzunehmen. Eine davon heißt in jedem Fall, von Expertenwissen zu profitieren. Die verschiedenen Veranstaltungsorte ermöglichen die Teilnahme ohne eine lange Anreise. Und auch die 5 Fortbildungspunkte, die laut BZÄK/DGZMK für die Seminarteilnahme vergeben werden, gehören dazu. Die Seminare am Samstag finden von 10.30 bis circa 14.30 Uhr statt, die Seminare am Mittwoch von 14.30 bis circa 19.00 Uhr. Anmeldungen unter: www.permadental.de/abrechnung-2020

Kommende Termine 2020

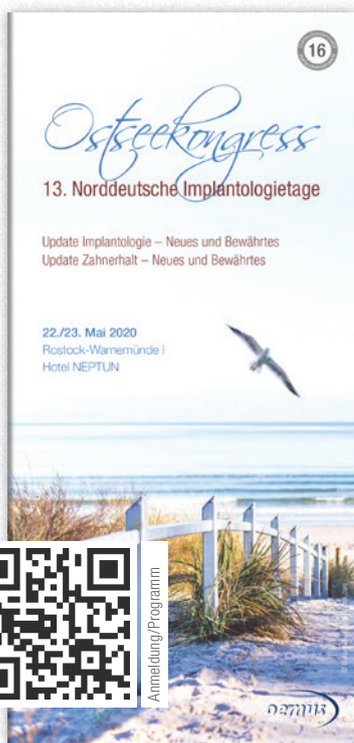
- 25. März – Düsseldorf
Radisson Blu Scandinavia
- 25. Juli – Leinfelden-Echterdingen
Parkhotel Stuttgart
- 1. August – Berlin
Hotel Park Inn Alexanderplatz
- 16. September – Köln
Hotel Essential by Dorint
- 7. November – München
Hotel Novotel München City

PERMADENTAL GmbH • Tel.: 02822 10065 • www.permadental.de

Implantologie und Allgemeine Zahnheilkunde beim Ostseekongress 2020

Am 22. und 23. Mai 2020 findet zum 13. Mal der Ostseekongress/Norddeutsche Implantologietage statt. Veranstaltungsort ist auch in diesem Jahr wieder das direkt am Strand von Rostock-Warnemünde gelegene Hotel NEPTUN. Neben gewohnt hochkarätigen Vorträgen und einem tollen Rahmenprogramm stehen am diesjährigen Christi Himmelfahrt-Wochenende zwei zusätzliche Angebote auf dem Programm: das Education Dinner am Donnerstagabend – als ideale Verbindung von Genuss und Know-how – sowie die Besichtigung einer Implantatfertigung unweit des Tagungsorts am Freitagvormittag. Die exklusive Fortbildungsveranstaltung bietet den Teilnehmern ein exzellentes wissenschaftliches Programm, das von neuesten Erkenntnissen aus dem universitären Bereich über die Vorstellung von Innovationen aus den Reihen der Industrie bis hin zu deren Umsetzung in der täglichen Praxis spannt. Neben dem implantologischen Hauptpodium unter der Themenstellung „Update Implantologie – Neues und Bewährtes“ gibt es ein komplettes Programm „Allgemeine Zahnheilkunde“, sodass wieder nahezu die gesamte Bandbreite der Zahnmedizin abgebildet wird. Das Rahmenprogramm wartet am Freitagabend wieder mit den Klassikern „Classic on the Beach“ und der Kongressparty in der Sky-Bar des Hotel NEPTUN auf. Da immer mehr junge Zahnärztinnen und Zahnärzte mit ihren Familien in Warnemünde anreisen, gibt es mit „Kids on the Beach“ als neuen Programmpunkt ein Warming-up für die kleinsten Besucher und neben aktueller Discomusik spielt zudem die Live-Band „Diamond Allure“.

OEMUS MEDIA AG • Tel.: 0341 48474-308 • www.oemus.com • www.ostseekongress.com



20. Lübecker hoT-Workshop: Ganzheitliche (Zahn-)Gesundheit durch Mikronährstoffe



Die Referenten (v.l.n.r.): Peter-Hansen Volkmann, Dr. Hermann Kruse, Prof. Claus M. Passreiter, Dr. Heinz-Peter Olbertz, Dr. Kathrin-Lisa Junike, Dr. Hans Peter Weinschenk und Prof. Dr. Olaf Winzen.



lastung des Mikrobioms auf Dysphorie und Burn-out. **Save the Date:** Der 21. Lübecker hoT-Workshop findet am 5. Dezember 2020 in Lübeck statt. Anmeldung und weitere Informationen auf www.vbn-verlag.de

hypo-A GmbH
Tel.: 0451 3072121
www.hypo-a.de
Infos zum Unternehmen

Die hypoallergene orthomolekulare Therapie (hoT) zielt als Therapieform auf die Selbstregulation des Körpers durch Zuführung reiner Mikronährstoffe zur biologischen Aufwertung der Ernährung. Zur Intensivierung der Praxiserfahrung kamen beim 20. Lübecker hoT-Workshop im Dezember 2019 über 100 Therapeuten unterschiedlicher Couleur zusammen. Den zahnmedizinischen Bereich vertraten als Referenten Prof. Dr. Olaf Winzen, Dr. med. Kathrin-Lisa Junike und Dr. Heinz-Peter Olbertz. Prof. Winzen stellte seinen ganzheitlichen Behandlungsansatz bei CMD vor. Er empfiehlt Patienten unter anderem eine Ernährungsumstellung und einen Frontzahn-Jig. Die begleitende Einnahme hypoallergener Mikronährstoffe verkürzt die Therapiedauer maßgeblich. Dr. Junike bereicherte den hoT-Workshop mit einer praktischen Einführung in die manuelle Therapie bei CMD. Anhand von Übungen verdeutlichte sie, wie man über gezielten Druck auf Alarmschmerz-Rezeptoren in der Knochenhaut muskulär-fasziale Spannungen normalisieren kann. Die orthomolekulare Medizin unterstützt den Körper dabei. Olbertz wies auf eklatante Korrelationen zwischen Zahn- und Systemerkrankungen hin. Bei parodontalen Erkrankungen arbeitet er unter Zuhilfenahme eines aMMP-8-Tests erfolgreich mit der balanzierten Diät Itis-Protect® zum Diätmanagement bei Parodontitis.

Weitere Themen beim hoT-Workshop waren relevante Mikronährstoffe in der onkologischen Therapie, die Unterbrechung des polypharmazeutischen Teufelskreises mithilfe der orthomolekularen Medizin, Mikronährstoffdefizite infolge der Einnahme von Antidiabetika, eine Reduktion von Depressionen unter Probiotika sowie die Auswirkungen einer Be-

ANZEIGE

fab2dent

Sinuslift Kurs

13. März 2020 / Wien

1-Tages-Kurs am Anatomischen Institut in Wien

Reelle Übungssituation aufgrund **frischer** (nicht fixierter!)
Präparate

Lateraler / transkrestaler Sinuslift / Implantation
Piezotechnik, rotierende Instrumente, Osteotome, Magnetic Mallet etc.

Prof. DDr. Christian Ulm
Prof. Dr. Andreas Stavropoulos, PhD, dr. odont.
Priv. Doz. Dr. Kristina Bertl, PhD, MBA, MSc



Alle Informationen und
Anmeldungsmöglichkeiten finden Sie unter:
[https://www.fab2dent.com/
scheduled-courses/](https://www.fab2dent.com/scheduled-courses/)





Infos zum Unternehmen

Umfrageergebnis: Neues Komposit erhält Bestnoten

Das universelle Nanohybridkomposit Luna war das SDI-Produkt der IDS 2019. Luna bietet sich auf dem Kompositmarkt als äußerst verlässliches Material an, da es aufgrund exzellenter Festigkeit und Ästhetik für alle Front- und Seitenzahnfüllungen geeignet ist. Seine perfekte Kombination ästhetischer und mechanischer Eigenschaften verdankt Luna einem hybriden Füller. Die besondere Transluzenz von Luna, einer australischen Innovation, ermöglicht einen Chamäleon-Effekt, durch den sich die Füllungen farblich gut an die angrenzende Zahnschubstanz anpassen. Und das Zusammenspiel von Fluoreszenz und Opaleszenz verleiht Luna eine unvergleichliche innere Brillanz. Die mechanischen Eigenschaften werden durch ein bewährtes Strontiumglas-Füllersystem optimiert. Luna verbindet eine überragende Druck- und Biegefestigkeit mit einem anwenderfreundlichen Handling, das nahtlose Übergänge im Randbereich und natürlich wirkende Füllungen erleichtert.

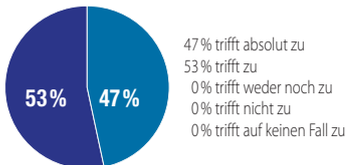
Luna besteht aus 14 Universalfarben und fünf Spezialfarben (3x Dentin, 1x Inzisal und 1x Bleach). Die Schmelzfarben sind wahlweise allein oder in Schichttechnik mit den Spezialfarben verwendbar.

Luna ist ein sehr vielseitiges Komposit, das sich für die gesamte Dentition eignet und den ästhetischen Wünschen der Patienten entspricht – dies zeigen die Ergebnisse einer aktuellen Umfrage unter Luna-Anwendern.

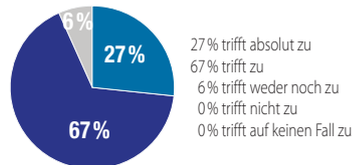
SDI Germany GmbH • Tel.: 02203 9255-0 • www.sdi.com.au

Umfrage zu Luna – Wir haben Zahnärzte befragt, welche Erfahrungen sie mit Aura Bulk Fill gesammelt haben. Eine durchweg positive Resonanz erreichte uns: Die Mehrheit schätzt die einfache Handhabung und würde das Nanohybridkomposit sowohl kaufen als auch weiterempfehlen.

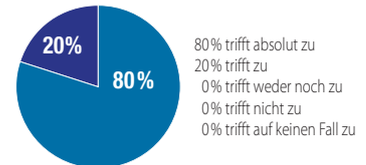
Die Farbanpassung von Luna ist sehr gut.



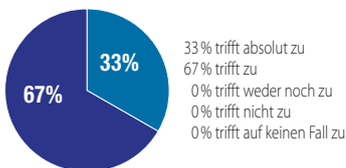
Restaurationen mit Luna sind einfach und schnell.



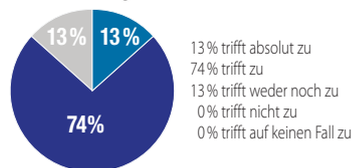
Ästhetik und Festigkeit sind wichtig für eine gute Restauration.



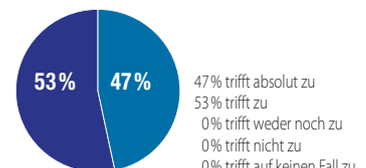
Finieren und polieren mit Luna ist einfach und schnell.



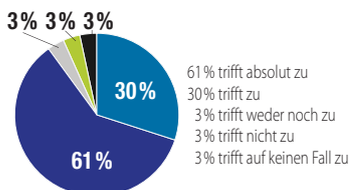
Der Glanz von Luna ist überwältigend.



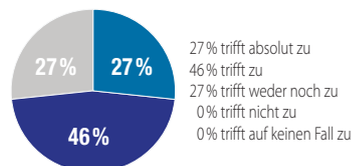
Ich kann Luna für Front- und Seitenzahnrestaurationen benutzen.



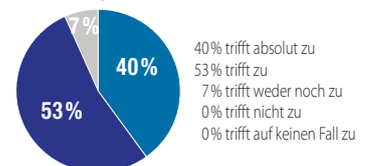
Luna klebt nicht.



Ich würde Luna kaufen.



Ich würde Luna weiterempfehlen.



Legende: ● trifft absolut zu ● trifft zu ● trifft weder noch zu ● trifft nicht zu ● trifft auf keinen Fall zu

Kostenfreies DVT-Einführungstraining



Kostenfreies Einführungstraining

Im PreXion Showroom in Rüsselsheim, ausgestattet mit einem PreXion3D EXPLORER, können Interessenten unabhängig von den oben genannten „Tourdaten“ ein kostenfreies Einführungstraining vereinbaren. Ein qualifiziertes Serviceteam steht darüber hinaus den Anwendern in den Kliniken und Praxen für direkte Unterstützung zur Verfügung. PreXion hat technische Vertriebspartner in verschiedenen Regionen Deutschlands, in Österreich und in der Schweiz, um einen schnellen und zuverlässigen Service zu gewährleisten.

Beratungs- und Besichtigungstermine können online auf www.prexion.eu, per E-Mail an info@prexion-eu.de sowie telefonisch unter +49 6142 4078558 vereinbart werden.

Die in Rüsselsheim ansässigen DVT-Spezialisten von PreXion bauen nach erfolgreichem Markteintritt im vergangenen Jahr ihre Deutschland-Tour aus (Start beim goDentis-Anwender-treffen am 21. März 2020 in Köln sowie beim DGI-Treffen am 24. April 2020 in Köln). Zudem können ab sofort kostenfreie Einführungstrainings für den PreXion3D EXPLORER gebucht werden. Bei vielen heutigen 3D-Bildgebungssystemen geht eine gute Bildqualität meist mit einer hohen Strahlenbelastung einher. Der für den europäischen und US-amerikanischen Markt entwickelte PreXion3D EXPLORER bietet mit einem Fokuspunkt von 0,3 mm sowie einer Voxelgröße von nur 74 µm eine einzigartige Kombination aus schärfster Bildqualität und geringster Strahlenbelastung. Mit einem gezielt steuerbaren Pulsgenerator wird die Röntgenstrahlung immer nur dann erzeugt, wenn es für die Bildgebung entscheidend ist. So liegt bei der 20-sekündigen Scandauer im Ultra-HD-3D-Modus die reine Röntgenbestrahlungszeit zwischen 4,4 und 5,8 Sekunden. Im zehnssekündigen Standardscan-3D-Modus beträgt die Röntgenbestrahlungszeit lediglich 3,2 Sekunden. Die geringe Voxelgröße ermöglicht eine detailliertere Darstellung auch feinsten Hart- und Weichgewebestrukturen. Die geringe Bildrekonstruktionszeit sorgt für einen fließenden Ablauf in der täglichen Praxis. Die 3D-Analysefunktion ermöglicht Bildausschnitte (FOV) von 50x50, 100x100, 150x80 und 150x160 mm und bietet somit flexible dia-

gnostische Möglichkeiten, egal, ob in der Oralchirurgie, Implantologie, Parodontologie, Endodontie, Kieferorthopädie oder auch der Allgemeinen Zahnheilkunde sowie bei der Analyse der Atemwege und Kiefergelenkfunktion.

PreXion (Europe) GmbH

Tel.: 06142 4078558

www.prexion.eu

ANZEIGE

#immerlieferbar

- *Provisorische Versorgung von Kavitäten (Karies profunda)*
- *Provisorische Verschlüsse bei endodontischen Behandlungen*
- *Thermoisolierende Unterfüllung bei Zement- und Metallfüllungen*
- *In normal- und schnellhärtend*

Zinkoxid-Eugenol Spezialpaste

40g Pulver
schnellhärtend

SPEIKO®-Dr. Sp