Computer Assistierte Lokal Anästhesie

Kontrollierte Fliessgeschwindigkeit verhindert Schmerz.

Anästhesie ohne Unannehmlichkeiten ist heute möglich: CALAJECT™ hilft, schmerzfrei zu injizieren. Das Geheimnis ist ein intelligentes und sanftes Verabreichen von Lokalanästhetika. CALAJECT™ kontrolliert die Fliessgeschwindigkeit des Anästhetikums in jedem Programm und verhindert damit Schmerzen, die üblicherweise durch eine hohe Geschwindigkeit der Injektion und die anschliessende Schwellung des Gewebes entstehen.

Das Steuergerät besteht aus einem hygienisch glatten Touchscreen und überzeugt durch einfache Programmwahl mit

nur einer Berührung und übersichtlicher Programmanzeige.

Absolut geräuschloser und vibrationsfreier Betrieb sind durch das Handstück bei allen Einstellungen mit Sichtbarkeit der Zylinderampulle während der gesamten Injektion gegeben. Alle Standard-Dentalkanülen können benützt werden. CALAJECTTM ist für alle Injektionstechniken einsetzbar und bietet drei Injektionseinstellungen für die Infiltrations-, Leitungs- und intraligamentäre (sowie palatinale) Anästhesie.

Das Gerät ist kostengünstig in der Anwendung – keine Mehrkosten für zusätzliche Einwegverbrauchsmaterialien – und die sanfte, schmerzfreie Injektion mit CALAJECT™ fördert eine ver-

trauensbildende Behandlung Ihrer Patienten!

RØNVIG Dental Mfg. A/S

Vertrieb D-A-CH Tel.: +49 171 7717937 · www.calaject.de

Gestochen scharfe Aufnahmen

Ein Leichtgewicht: der VSP Folienscanner von orangedental/Vatech.

Der neue High-End VSP Folienscanner von orangedental/Vatech sieht nicht nur gut aus, ist kompakt und leicht (3,3 kg), sondern zeichnet sich durch seine exzellenten technischen Fähigkeiten aus. Für gesto-



chen scharfe Aufnahmen mit einer hohen Auflösung von 20 lp/mm steht der neuartige MPPC-(Multi-Pixel-Photon-Counter-)Sensor, der einen störungsfreien Betrieb ermöglicht, da er weitgehend unempfindlich gegen Magnetfelder, Umgebungslicht oder mechanische Stösse ist. Die Speicherfolien werden im VSP Folienscanner durch ein innovatives Magnetschienensystem transportiert, das verschleissund vibrationsarm arbeitet. Durch das Vorschaubild auf dem 4-Zoll-Touchscreen kann sofort beurteilt werden, ob die Aufnahme korrekt erfolgte oder wiederholt werden muss. In dem internen Speicher werden bis zu 500 Aufnahmen abgespeichert, wodurch sichergestellt ist, dass bei technischen Problemen keine Aufnahme verloren geht. Der VSP verarbeitet Speicherfolien der Grösse 0, 1, 2 und 3. orangedental Produkte stehen für Innovation und Zuverlässigkeit auf höchstem Qualitätsniveau. Die orangedental 365-Tage-Hotline sowie das mittlerweile 16-köpfige Technikerteam gewährleisten einen aussergewöhnlichen Service.

orangedental GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7351 47499-0 www.orangedental.de



ANZEIGE

Instrumentenaufbereitung einfach und sicher

Optimale Infektionskontrolle durch integrierte IMS-Lösungen von Hu-Friedy®.



Sicherheit für Patienten und Mitarbeiter entsteht durch Perfektion. Das anwenderoptimierte Instrumenten Management System (IMSTM) von Hu-Friedy® ist effektiv, sicher und einfach zu handhaben. Mit einem speziellen integrierten System werden Reinigung, Sterilisation, Lagerung und Organisation von Instrumenten vereinheitlicht und kombiniert. So bleiben die Instrumente von der Reinigung bis zur Anwendung bestens organisiert und intakt. Das aufwendige Vorsäubern und Sor-

tieren von Instrumenten entfällt, das Risiko von Instrumentenbruch und Verletzungen ebenfalls.

Aktuelle Hygienerichtlinien werden selbstverständlich erfüllt und sind gerade ietzt wichtiger denn ie. Gleichzeitig

selbstverständlich erfüllt und sind gerade jetzt wichtiger denn je. Gleichzeitig gestaltet das IMS die Arbeit effizienter und damit wirtschaftlicher.

Flexident AG

Tel.: +41 41 310 40 20 www.flexident.ch





Mit dem neuen Newsletter Schweiz

coming soon ..



Lebendig, am Puls der Zeit & frisch vernetzt: Die neue ZWP ist da!



© custom scene – stock.adobe

INTERNATIONAL

BLOOD CONCENTRATE

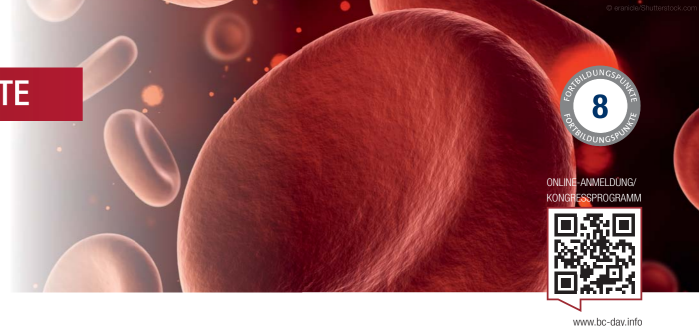
DAY

16. September 2022

Frankfurt am Main – Radisson Blu Hotel

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main



www.bc-day.info

WORKSHOPS

09.00 - 10.30 Uhr 1. STAFFEL

WORKSHOP •

mectron

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/ Frankfurt am Main

Geistlich

Biologisierung in der Oralen Medizin – Grundlagen und aktuelle Entwicklungen

WORKSHOP **②**

SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS

Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH) SDSACC: Sofortimplantation in allen Regionen mit Keramikimplantaten

WORKSHOP **⑤**

camlog

Dr. Peter Randelzhofer/München

Verbesserung des periimplantären Weichgewebes in der ästhetischen Zone – unter Berücksichtigung des Implantatdesigns sowie Biomaterialien der nächsten Generation

WORKSHOP 4

MEGA GEN

Prof. Dr. Fred Bergmann/Viernheim

Hohe Primärstabilität mit atrophiertem Knochen ohne umfangreiche Augmentation

10.30 - 11.15 Uhr

Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.15 - 12.45 Uhr 2. STAFFEL

WORKSHOP **⑤**

straumanngroup

Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden

Klinische Indikation & Implantat-Design

Ein praxisorientierter und wissenschaftlich basierter Algorithmus

WORKSHOP 6

Curasan

Dr. Haki Tekyatan/Simmern

Management der Extraktionsalveole unter Gesichtspunkten der gesteuerten Knochen- und Geweberegeneration mit biologisierten KEM's

Dr. Torsten Conrad/Bingen/Frankfurt am Main

Sofort- versus verzögerte Sofortimplantation mit LSCC-PRF

WORKSHOP •

Dr. Philipp Olschowsky/Bad Langensalza

bti Hart- und Weichgeweberegeneration -

Welche Verbesserungen sind mit einem Blutkonzentrat möglich?

WORKSHOP **③**

mectron

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/ Frankfurt am Main

SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS

Dr. Rebekka Hueber/Kreuzlingen (CH)

Komplexe Augmentationen mit mesh: open GBR mit Blutkonzentraten

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen können (also insgesamt an zwei) und tragen Sie die von Ihnen gewünschten Workshops auf dem Anmeldeformular ein.

12.45 – 13.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

HAUPTVORTRÄGE

13.50 - 14.20 Uhr

13.30 - 13.40 Uhr Begrüßung und Kongresseröffnung Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/ Frankfurt am Main

13.40 - 13.50 Uhr Einführung in die Thematik Prof. Dr. Dr. Robert Sader/

> Frankfurt am Main Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/

Frankfurt am Main Augmentation, Biomaterialien, PRF unter Berücksichtigung der neuen S3-Leitlinie

Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden 14.20 - 14.45 Uhr

> Antiresorptiva: Bisphosphonate & Denosumab -Von der ONJ-Vermeidung bis zur Implantat-Indikation

14.45 - 15.10 Uhr Prof. Dr. Tomaso Vercellotti/Genova (IT) Vortrag in Englisch Komplexe Implantologie beim atrophen Kiefer

15.10 - 15.35 Uhr Prof. Dr. Dr. Hendrik Terheyden/Kassel Offene GBR durch PRF

15.35 - 15.45 Uhr Diskussion

15.45 - 16.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

16.15 - 16.40 Uhr Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas/Mainz

> Sofortimplantation – Was muss man beachten?

16.40 - 17.05 Uhr Priv.-Doz. Dr. Karina Obreja/

Frankfurt am Main

Periimplantitistherapie unter Berücksichtigung

der neuen S3-Leitline

17.05 - 17.30 Uhr Prof. Dr. Homa Zadeh/Los Angeles (US)

Fibrin Immobilization vestibular Extension Video-Vortrag in Englisch (Five): Clinical Applications

Priv.-Doz. Dr. Raluca Cosgarea/Bonn 17.30 - 17.55 Uhr

Alveolen-Management und plastischchirurgische Verfahren

17.55 - 18.00 Uhr Diskussion

ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel Frankfurt am Main

Franklinstraße 65 | 60486 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 770155-0 | www.radissonhotels.com

Veranstalter/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290 event@oemus-media.de | www.oemus.com

Offizieller Wissenschaftlicher Partner

SBCB - Society for Blood Concentrates and Biomaterials



Hügelstraße 2 | 60435 Frankfurt am Main www.sbcb-community.com | info@sbcb-community.com

Zimmerbuchungen

PRIMECON

Tel.: +49 211 49767-20 | Fax: +49 211 49767-29 info@prime-con.eu | www.prime-con.eu

KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 16. September 2022

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 30.06.2022) 175,-€ zzgl. MwSt. Zahnarzt 215,-€ zzgl. MwSt. Assistent (mit Nachweis) 100,-€ zzgl. MwSt. Tagungspauschale* 59,-€ zzgl. MwSt.

*Die Tagungspauschale ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten (umfasst Kaffee pausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung). Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung die vollständige und korrekte Rechnungsanschrift

an. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift an. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift fällt eine Servicegebühr in Höhe von 30,− € an.

Fortbildungspunkte: Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der DGZMK, BZÄK, KZBV aus dem Jahre 2005 in der aktualisierten Fassung von 2019.

Bis zu 8 Fortbildungspunkte

FINALE UND GET-TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

18.00 - 19.00 Uhr

Blutkonzentrate in der Regenerativen Zahnmedizin



Resümee, Ausblick und Abschlussdiskussion Lassen Sie den Kongresstag mit angenehmen

Gesprächen, ausgewählten Getränken und Snacks in entspannter Atmosphäre ausklingen.

INTERNATIONAL BLOOD CONCENTRATE

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

OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig Deutschland

	Online-Anmeldung unt	er: www.bc-day.info	
	Workshop 1. Staffel Bitte Nummer eintragen.	Workshop 2. Staffel Bitte Nummer eintragen.	
itel, Name, Vorname, Tätigkeit			
	Workshop 1. Staffel Bitte Nummer eintragen.	Workshop 2. Staffel Bitte Nummer eintragen.	
itel, Name, Vorname, Tätigkeit			
Stempel	; •	eschäftsbedingungen für Veran- Ibrufbar unter www.oemus.com en) erkenne ich an.	
	Datum, Unterschrif	ft	
	E-Mail (Bitte anget Zertifikat per E-Ma	pen! Sie erhalten Rechnung un	