

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. CALAJECT™ 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 vertrauensbildende Behandlung Ihrer Patienten! **DT**

RÖNVIG 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 verschleiss- und vibrationsarm arbeitet. Durch das Vorschau-Bild 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. **DT**



orangedental GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7351 47499-0

www.orangedental.de

Infos zum Unternehmen



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 (IMS™) 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 Sortieren von Instrumenten entfällt, das Risiko von Instrumentenbruch und Verletzungen ebenfalls.

Aktuelle Hygienerichtlinien werden selbstverständlich erfüllt und sind gerade jetzt wichtiger denn je. Gleichzeitig gestaltet das IMS die Arbeit effizienter und damit wirtschaftlicher. **DT**



Flexident AG

Tel.: +41 41 310 40 20

www.flexident.ch



ZWP ONLINE

www.zwp-online.info/newsletter

Hol dir dein wöchentliches **#insiderwissen!**

Mit dem neuen **Newsletter Schweiz**

coming soon ...

ZWP ONLINE

NEWSLETTER **Schweiz**

#weekly #insiderwissen #dentalnews

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



© custom scene - stock.adobe.com

INTERNATIONAL BLOOD CONCENTRATE DAY



16. September 2022

Frankfurt am Main – Radisson Blu Hotel

Wissenschaftliche Leitung

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

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.bc-day.info

WORKSHOPS

09.00 – 10.30 Uhr **1. STAFFEL**

WORKSHOP 1

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

Biologisierung in der Oralen Medizin – Grundlagen
und aktuelle Entwicklungen



Geistlich

WORKSHOP 2

Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

SDSACC: Sofortimplantation in allen Regionen mit Keramikimplantaten



WORKSHOP 3

Dr. Peter Ranzelzhofer/München

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



WORKSHOP 4

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

Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden

Klinische Indikation & Implantat-Design
Ein praxisorientierter und wissenschaftlich basierter Algorithmus



WORKSHOP 6

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 7

Dr. Philipp Olschowsky/Bad Langensalza

Hart- und Weichgeweberegeneration –
Welche Verbesserungen sind mit einem Blutkonzentrat möglich?



WORKSHOP 8

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

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 Anmelde-
formular ein.

12.45 – 13.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

OEMUS MEDIA AG

HAUPTVORTRÄGE

- 13.30 – 13.40 Uhr Begrüßung und Kongresseröffnung
Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main
- 13.40 – 13.50 Uhr Einführung in die Thematik
Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader/
Frankfurt am Main
- 13.50 – 14.20 Uhr Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main
Augmentation, Biomaterialien, PRF unter
Berücksichtigung der neuen S3-Leitlinie
- 14.20 – 14.45 Uhr Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden
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 atrophien 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-Leitlinie
- 17.05 – 17.30 Uhr Prof. Dr. Homa Zadeh/Los Angeles (US)
Video-Vortrag in Englisch
Fibrin Immobilization vestibular Extension
(Five): Clinical Applications
- 17.30 – 17.55 Uhr Priv.-Doz. Dr. Raluca Cosgarea/Bonn
Alveolen-Management und plastisch-
chirurgische 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.sbc-community.com | info@sbc-community.com



Zimmerbuchungen

PRIMECON
Tel.: +49 211 49767-20 | Fax: +49 211 49767-29
info@prime-con.eu | www.prim-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 Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung).

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.

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 DAY

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für den **International Blood Concentrate Day** am 16. September 2022 in Frankfurt am Main melde ich folgende Personen
verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

Online-Anmeldung unter: www.bc-day.info

Workshop

1. Staffel

Bitte Nummer eintragen.

Workshop

2. Staffel

Bitte Nummer eintragen.

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Workshop

1. Staffel

Bitte Nummer eintragen.

Workshop

2. Staffel

Bitte Nummer eintragen.

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veran-
staltungen 2022 (abrufbar unter [www.oemus.com/
agb-veranstaltungen](http://www.oemus.com/agb-veranstaltungen)) erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

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