

Resistent, funktionell und pfiffig

Der Flüssigkeitsspender Hy-Drop Forte von Polydentia SA.

Nach der ersten, farbigen Generation der Flüssigkeitsspender-Linie Hy-Drop folgt nun, auf Anfrage der treu-

noch problemlos aufberei-
bar ist (Autoclav, Thermo-
desinfektor). Im Gegensatz
zu Glas weist der



ersten Anwender, die neue schwarze Version. Diese besteht aus einem resistenten Kunststoff und hält auch aggressivere chemische Substanzen gut aus. Interne Tests haben ergeben, dass dieser Kunststoff nicht nur dieselben Eigenschaften wie ähnliche Glasspender aufweist, sondern auch

Kunststoff eine erheblichere Langlebigkeit auf. Der neue Flüssigkeitsspender ist chemisch resistent, funktionell und pfiffig. Das ideale Hilfsmittel, um die folgenden täglich in

der Praxis benötigten chemischen Substanzen wirtschaftlich und hygienisch zu dosieren: ChKM-Lösung (AdolfHaupt & Co. GmbH), FOKAL-DRY (lege artis GmbH), Orthoskavident® C (Kettenbach GmbH & Co. KG), Tubulicid Red + Blue Label (Dental therapeutics AB), Tubulicid Plus Endo (Dental therapeutics AB) sowie Cavidex® (DETAX GmbH & Co. KG).

Hy-Drop Forte fasst 4 ml Flüssigkeit und gibt diese durch einen leichten Druck auf die Membrane in Tropfenform ab. Die Membrane sind auswechselbar, separat nachbestellbar und ebenso im Thermodesinfektor sowie im Autoklav aufbereitbar. Jeder Behälter wird mit fünf Membranen geliefert. Durch die optional anzubringenden Antirutsch-Füßchen steht Hy-Drop fest, sicher und ohne zu verrutschen auf dem Tray. **ST**

Polydentia SA
Tel.: +49 7641 55345
www.polydentia.com

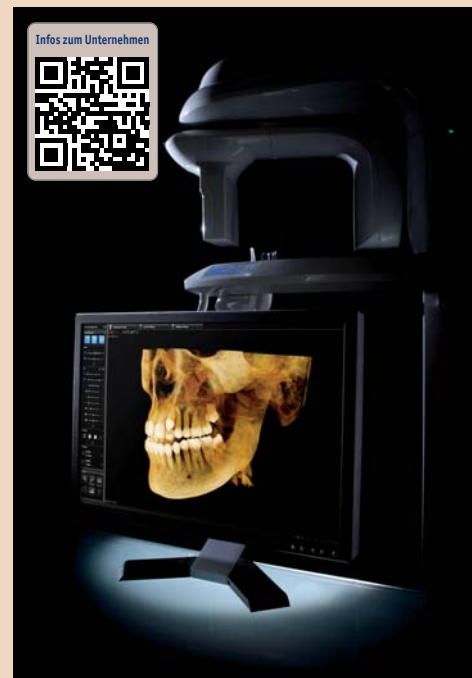
Strahlungsarmes DVT

Studie belegt niedrige Strahlenbelastung des CS 9300.

Aktuelle Studien bestätigen: Mit den digitalen Volumentomografie-systemen der CS 9300-Systemfamilie können 3-D-Untersuchungen von Erwachsenen mithilfe des Scanmodus für 5 cm x 5 cm Volumen im Vergleich zu herkömmlichen 2-D-Panorama-Programmen mit einer bis zu 85 Prozent geringeren Strahlendosis durchgeführt werden.*

Mit dosissenkenden Algorithmen und einer rauschreduzierenden Verarbeitung kann der neue Scanmodus des CS 9300 die Dosis und erforderliche Scanzeit um 73 bis 95 Prozent senken – im Vergleich zum standardmäßigen Aufnahmemodus. Dieser Scanmodus ist für 17 cm x 11 cm bis 5 cm x 5 cm Scans verfügbar und kann für zahlreiche Anwendungen verwendet werden, z. B. bei der Implantatplanung und der Gesichtschirurgie.

Ein weiterer Vorteil des neuen Scanmodus ist, dass bereits vorhandene Einheiten der CS 9300-Systemfamilie mit dem Modul aufgerüstet werden können. Neben der geringeren Strahlenbelastung umfasst das CS 9300-System führende 3-D-Bildgebungstechnologie und bietet digitale 2-D-Panoramaaufnahmen mit variabler Fokuszone. „One-Shot“-Fernröntgen ist als optionale Funktion verfügbar. Das System bietet eine



Bildaufklärung von bis zu 90 µm mit einer 1:1-Genauigkeit. Außerdem ermöglicht es 3-D-Bildgebung mit mittlerer bis großer Volumendarstellung – mit sieben wählbaren Sichtfeldern.

Zur CS 9300-Systemfamilie gehört darüber hinaus das CS 9300 Select, das 3-D-Bildgebung mit mittlerer Volumendarstellung mit vier Volumengrößen bietet. **ST**

**Carestream Health
Deutschland GmbH**
Tel.: 00800 45677654
www.carestreamdental.de

* Auf Grundlage der Studien von John B. Ludlow, University of North Carolina, School of Dentistry: Dosimetry of CS 8100 CBCT Unit and CS 9300 Low-Dose Protocol, August 2014; Dosimetry of the Carestream CS 9300 CBCT unit, Juni 2011.

ANZEIGE

**Knochen- und Geweberegeneration –
Biologische Grundlagen, aktuelle Standards und Visionen**

Ostseekongress

5./6. Juni 2015
Rostock-Warnemünde
Hotel NEPTUN

8. Norddeutsche Implantologietage

+ separates Podium „Allgemeine Zahnheilkunde“

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Theodor Thiele, M.Sc./Berlin

Referenten u.a.
Prof. Dr. Thorsten M. Auschill/Marburg • Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin • Prof. Dr. Michael Bornstein/Bern (CH) • Prof. Dr. Christian R. Gernhardt/Halle (Saale) • Prof. Dr. Werner Götz/Bonn • Prof. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden • Prof. Dr. Thomas Sander/Hannover • Dr. Marcus Engelschalk/München • Dr. Peter Gehrke/Ludwigshafen • Dr. Moritz Keschull/Bonn • Dr. Tomas Lang/Essen • Dr. Bernd Neuschulz, M.Sc./Hamel • Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen • Dr. Theodor Thiele, M.Sc./Berlin • Dr. Dr. Angelo Trödelhan/Wien (AT) • Dr. Ulrich Volz/Konstanz

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

www.ostseekongress.com

Absaugung & Druckluft

CATTANI bietet Absaug- & Kompressorensysteme für die Praxis.

Als alleinige Werksvertretung der CATTANI S.p.A., Parma, Italien, ist CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG, mit Sitz in Nordholz, zuständig für die Märkte in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Das familiengeführte Unternehmen ist spezialisiert auf dentale Absaug- und Drucklufttechnik. Das Produktprogramm umfasst Kompressoren, Absauganlagen, Schallschutzschränke sowie ein umfangreiches Zubehör mit über 1.200 Artikeln. Die am meisten gefragten und verkauften CATTANI-Geräte sind die Absauganlage „TURBO-SMART“ (Nass- und Trockenabsaugung) sowie der 3-Zylinder Kompressor mit 45-Liter-Tank, welche bis zu vier Behandler gleichzeitig mit Druckluft und Absaugleistung versorgen können.

Die Aufstellung, Inbetriebnahme und Wartung der Absaug- und Druckluftgeräte obliegt ausschließlich den von CATTANI autorisierten und geschulten Dentalfachhändlern, die in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen auch die entsprechenden Garantieleistungen für diese Geräte erbringen. Um die offizielle Autorisierung zu erhalten, bietet die CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG für Techniker und kaufmännische Mitarbeiter der Dentalfachhändler regelmäßig Grund- und Aufbaukurse mit Ausstellung des offiziellen Zertifikates in Nordholz an. Auf Kundenwunsch sind Schulungen bei rechtzeitiger Planung aber auch außerhalb durchführbar. **ST**

nische Mitarbeiter der Dentalfachhändler regelmäßig Grund- und Aufbaukurse mit Ausstellung des offiziellen Zertifikates in Nordholz an. Auf Kundenwunsch sind Schulungen bei rechtzeitiger Planung aber auch außerhalb durchführbar. **ST**



TURBO-SMART

**CATTANI Deutschland
GmbH & Co KG**
Tel.: +49 4741 18198-0
www.cattani.de

Praxisstempel

FAXANTWORT | +49 341 48474-290

Bitte senden Sie mir das Programm zum Ostseekongress/ 8. Norddeutsche Implantologietage zu.

Titel/Vorname/Name

E-Mail-Adresse (Bitte angeben!)

DTG 3/15

Prophylaxegerät lässt keine Wünsche offen

Varios Combi Pro von NSK mit vielen Features.

Hinter seinem eleganten äußeren Erscheinungsbild verbirgt sich eine Vielzahl an Features. Eine große Besonderheit von Varios Combi Pro ist z.B. die komplette Trennung der medienführenden Kanäle vom Steuergerät, wodurch eine äußerst geringe Störanfälligkeit und eine unkomplizierte Wartung realisiert werden.

Die Ultraschall-Funktion basiert auf der bewährten NSK Varios-Technologie. Dank der iPiezo-Elektronik mit ihrem Auto-Tuning- und Feedback-System steht immer die erforderliche Leistung an der Aufsatzspitze zur Verfügung – für eine kraftvolle Zahnsteinentfernung oder auch sensible Parodontalbehandlung. Das schlanke und federleichte Ultraschall-Handstück mit LED-Licht bietet dabei stets guten Zugang und überragende Sicht.

Pulverstrahlfunktion

Ein ergonomisches Handstück mit schlanker Spitze vermittelt eine hervorragende Beweglichkeit und rückt damit auch hintere Molaren in erreichbare Nähe. Durch den gleichmäßigen und exakt regulierbaren Pulverstrahl wird eine effiziente und zeitsparende Pulverstrahlbehandlung ermöglicht. In seiner Grundausstattung beinhaltet Varios Combi Pro die Pulverstrahlleinheit für die supragingivale Anwendung in Verbindung mit den NSK FLASH pearl

(Kalzium) oder dem NSK Reinigungspulver (Natriumbikarbonat).

Die Handstücke werden bei Entnahme aus dem Gerät automatisch aktiviert und es schaltet sofort nach Entnahme eines



Handstücks in den jeweiligen Modus. Varios Combi Pro ist serienmäßig mit einem ergonomischen Multi-Funktions-Fußschalter ausgestattet, der eine intuitive Bedienung ermöglicht. Ebenso enthält das Gerät ein Bisset an Ultraschall-Aufsätzen und eine Startmenge an Kalziumpulver (FLASH pearl), sodass es umgehend in Betrieb genommen werden kann, wenn die erforderlichen Anschlüsse für Strom und Druckluft zur Verfügung stehen. **ST**

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de



Größte Qualität für kleinste Details

Neues HanChaDent-Mikroskop für präzises, individuelles Arbeiten.

Das ostdeutsche Unternehmen hat sich auf Endodontie, Chirurgie, optische Vergrößerung und Beleuchtung spezialisiert. Unter dem Motto „Ihr Plus in der Medizin- und Dentaltechnik“ bietet HanChaDent Medizinern, Zahnmedizinern und Zahntechnikern leistungsstarke Helfer in Praxis und Labor.

60-Grad-Weitwinkel-Schwenktubus, Schwebearm mit Bremse und Federkrafteinstellung sowie ergonomischen, einstellbaren Handgriffen auf beiden Seiten kann das Gerät an die individuellen Bedürfnisse des Zahnarztes angepasst werden. Dabei arbeitet das Mikroskop besonders wirtschaftlich: Mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden bei einer

Leistungsaufnahme von nur ca. 30 Watt entfallen Lampenwechsel und Serviceintervalle. Eine Foto- und Videodokumentation in HD bringen Behandler und Patienten zusätzliche Vorteile. Ein genaues Bild von den

HanChaDent-Produkten können sich die IDS-Besucher am Stand D034 in Halle 2.2 machen. **ST**

HanChaDent
Medizin- und Dentaltechnik
Tel.: +49 34203 442145
www.hanchadent.de



An seinem IDS-Stand präsentiert der Fachhändler unter anderem das 2014 eingeführte HanCha-EndoZoom mit Fünffach-Vergrößerungseinheit, das bereits zahlreiche zufriedene Anwender gefunden hat. Das Dentalmikroskop verfügt neben einer hochauflösenden Leica-Optik über ein Hochleistungs-LED-Modul mit 5.700 K, das ein Arbeiten in Tageslichtqualität ermöglicht. Dank einschwenkbarem Orangefilter,

Duftende Praxis zum Wohlfühlen

Spezielle Raumdüfte für einen angenehmen Zahnarztbesuch.

Kein Patient kann ihn so richtig beschreiben, aber trotzdem kennen ihn viele: den typischen Zahnarztpraxengeruch. Und bei vielen löst dieser spezielle Geruch vor allem eines aus: Angst. Angst vor dem, was im Behandlungszimmer gleich folgen wird. Dabei kann man diesem Angstmoment, der beim Betreten der Zahnarztpraxis ausgelöst wird, ganz einfach entgegenwirken – mit einem Raumduft, der unbewusst entspannt. Dass Düfte eine Wirkung auf das Verhalten haben, ist längst bewiesen.

Allerdings eignen sich für Praxen nicht die üblichen Raumdüfte aus dem Supermarkt, weiß Dirk Oschmann, Gründer von raumduftshop.de aus seiner langjährigen Erfahrung. Viele Zahnärzte zählen zu seinem Kundenstamm, sie bestätigen die positive Wirkung von entspannenden Duftrichtungen wie Lavendel oder Zitrone. „Für Praxen empfehlen wir immer ein professionelles



Raumduftsystem, bei dem man die Duftintensität auf seine Bedürfnisse einstellen kann“, rät Oschmann. Bei raumduftshop.de gibt es das passende System inklusive ätherische Duftmischung schon ab 50 Euro. So beispielsweise von Millefiori. Der elektrische Parfümvernebler verströmt nicht nur sanfte Traumdüfte, sondern strahlt durch sein weiches Lichtspiel auch optisch Ruhe aus. Wer einen schick designten Raumduft sucht, der zur Praxiseinrichtung

passt, ist mit dem System „George“ von Mr & Mrs gut beraten. Dank Lithium-Akku und Duftkapsel benötigt er auch keine Steckdose. Etwas kostenintensiver ist das Gewerbeduftsystem Smell Tec 300. Es ist der Lage, bis zu 150 m³ optimal zu belüften und ist extra für Gewerberäume konzipiert.

Sowohl bei den Systemen als auch bei den Düften ist Dirk Oschmann vor allem eins wichtig: die Qualität. „Wir achten bei der Auswahl unserer Raumdüfte und Diffuser darauf, dass die Gerüche nicht als chemisch empfunden werden. Egal in welchem Preissegment – Qualität steht bei uns immer an oberster Stelle“, bestätigt der Duftexperte. Die Systeme dürfen deshalb nicht nur im Wartebereich, sondern auch im Behandlungsraum ihre Anwendung finden. **ST**

INlife Commerce GmbH & Co. KG
Tel.: +49 351 88880444
www.raumduftshop.de

ANZEIGE



PROFESSIONAL MEDICAL COUTURE



THE NEW 2014-2015 COLLECTION

EXPERIENCE OUR ENTIRE COLLECTION ON WWW.CROIXTURE.COM

DAS GESUNDE IMPLANTAT - PRÄVENTION, GEWEBESTABILITÄT UND RISIKOMANAGEMENT

24./25. APRIL 2015 | DÜSSELDORF | RADISSON BLU SCANDINAVIA HOTEL

16
FORTBILDUNGSPUNKTE



IMPLANTOLOGY START UP 2015



16. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“



www.startup-implantology.de



www.innovationen-implantologie.de

IMPLANTOLOGIE FÜR EINSTEIGER UND ÜBERWEISERZAHNÄRZTE

Freitag, 24. April 2015 | **PROGRAMM ZAHNÄRZTE**

12.00 – 12.30 Uhr Welcome Lunch in der Industrieausstellung

12.30 – 14.30 Uhr **GRUNDLAGEN DER IMPLANTOLOGIE**

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Allgemeine Grundlagen der Implantatchirurgie

- Diagnostik: Braucht man immer ein DVT?
- Möglichkeiten und Grenzen der Knochenregeneration
- Behandlungsempfehlung (Konstanzer Augmentationsalgorithmus)

Dr. Andreas Kraus/Peiting

Allgemeine Grundlagen der Implantatprothetik

- Prothetische Therapiekonzepte
- Implantatgetragene vs. konventionelle Prothetik
- Wann festsitzend, wann herausnehmbar
- Verschrauben vs. Zementieren
- Wie viele Implantate für welche Versorgung
- Abutmentauswahl: Material und Gestaltung
- die Bedeutung der präimplantologischen Planung
- Faktoren für den Langzeiterfolg

15.15 – 18.00 Uhr **Teilnahme an den Industrieworkshops**
(inkl. Pause)



Dr. Daniel Ferrari, M.Sc./Düsseldorf

Erste Schritte in die Implantologie mit OT medical (inkl. Hands-on)



Dr. Andreas Kraus/Peiting

Go first with Camlog – Start in die Implantologie über die Prothetik – Grundlagen der praktischen Implantatprothetik (inkl. Hands-on)



Dr. Stefan Schnitzer/Münster

Einstieg in die Implantologie mit dem Straumann Implantatsystem (inkl. Hands-on am Kunststoffkiefer)



Dr. Sven Kurth/Berlin

Sinuslifttechniken für Einsteiger (inkl. Hands-on)

Hinweis: Die Workshops sind mit Hands-on. Bitte beachten Sie, dass Sie nur an einem Workshop teilnehmen können! Notieren Sie den von Ihnen gewählten Workshop bitte auf dem Anmeldeformular.

(Änderungen vorbehalten!)

IMPLANTOLOGIE FÜR VERSIERTE ANWENDER

Freitag, 24. April 2015 | **PROGRAMM ZAHNÄRZTE**

12.00 – 12.30 Uhr Welcome Lunch in der Industrieausstellung

12.30 – 14.00 Uhr **INDUSTRIEWORKSHOPS**



Dr. Patrick Heers/Coesfeld

Minimalinvasives prothetisches Implantatkonzept mit einteilig verschraubter Lösung (inkl. Hands-on)



Dr. Götz Grebe/Dortmund

Risikominimierung und vorhersehbare Ergebnisse durch perfekte Implantatplanung – Die digitale Abdrucknahme und Implantatplanung mit dem 3Shape TRIOS (inkl. Hands-on)



Dr. Jens Schug/Zürich (CH)

Minimalinvasives Verfahren zur Alveolarkammprävention und Augmentation



Dr. Ralf Lüttmann/Eckernförde

Das Keramikimplantat-System für alle Knochenqualitäten – von minimalinvasiv bis Augmentation (inkl. Hands-on)

Hinweis: Die Workshops sind zum Teil mit Hands-on. Bitte beachten Sie, dass Sie nur an einem Workshop teilnehmen können! Notieren Sie den von Ihnen gewählten Workshop bitte auf dem Anmeldeformular.

15.00 – 18.30 Uhr **INDUSTRIEPODIUM**

Vorsitz/Moderation: Prof. Dr. Thomas Weischer/Essen, Dr. Jens Schug/Zürich

Prof. Dr. Thomas Weischer/Essen

Das gesunde Implantat beim vorerkrankten Patienten: Was ist zu berücksichtigen?

Dr. Patrick Heers/Coesfeld

Minimalinvasives prothetisches Implantatkonzept mit einteilig verschraubter Lösung

Dr. Jens Becker M.Sc./Hannover

Die kleinen Besonderheiten machen den großen Unterschied – das AUREA Implantatsystem

Dr. Jens Schug/Zürich

Kammerhalt als implantatologische Voraussetzung

Matthias Mergner, M.Sc./Bayreuth

Laser in der Parodontitis-/Periimplantitistherapie: antimikrobielle Photodynamische Therapie (aPDT) – Ein Weg zur Infektionskontrolle

Dr. Bernd Neuschulz, M.Sc./Hamel

Sicherung des implantologischen Erfolges bei Patienten mit reduzierter Compliance

Dr. Ralf Lüttmann/Eckernförde

Zirkolith® Keramikimplantate: Weniger Plaque. Weniger Periimplantitis-Risiko. Was ist dran?

Dr. Daniel Ferrari, M.Sc./Düsseldorf

Ein gesundes Implantat – was ist das eigentlich?

Dr. Uwe Steinhaus/Krefeld

Optimierte Wundheilung und Osseointegration durch Plasmatherapie

(Änderungen vorbehalten!)

GEMEINSAMES PODIUM

Samstag, 25. April 2015 | **PROGRAMM ZAHNÄRZTE**

HAUPTKONGRESS | 09.00 – 16.45 Uhr

Das gesunde Implantat – Prävention, Gewebestabilität und Risikomanagement
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Jürgen Becker/Düsseldorf

Prof. Dr. Jürgen Becker/Düsseldorf

Das Düsseldorfer Therapiekonzept zur Prävention und Therapie entzündlicher Komplikationen an Implantaten

Dr. Gordon John/Düsseldorf

Periimplantäre Entzündungen bei Keramikimplantaten?

ZÄ Hatice Eren/Düsseldorf

Sind Implantate bei Autoimmunerkrankungen möglich?

Dr. Manuel Nienkemper/Düsseldorf

Stabilität orthodontischer Mini-Implantate

Dr. Gerd Körner/Bielefeld

Implantatgetragener Ersatz in einem parodontologischen Gesamtkonzept

Prof. Dr. Irena Sailer/Genf (CH)

Gestaltung von festsitzendem Zahnersatz

Dr. Katrin Becker/Düsseldorf

ZTM Reinhardt Lucas/Mönchengladbach

Neue Konzepte zur dreidimensionalen Planung

Dr. Regina Becker/Düsseldorf

Erhaltungstherapie des implantatgetragenen Zahnersatzes bei Risikopatienten

Implantate bei Risikopatienten

(Osteoporose, Bisphosphonate, vor und nach Tumorthherapie)

Ein interdisziplinäres Konzept zur Vermeidung von Komplikationen:

Prof. Dr. Tanja Fehm/Düsseldorf

aus gynäkologischer Sicht

Prof. Dr. Rainer Haas/Düsseldorf

aus onkologischer Sicht

Dr. Daniel Martens/Düsseldorf

aus zahnärztlicher Sicht

anschließend Diskussion*

* Fragen können während der Veranstaltung oder vorab per E-Mail an event@oemus-media.de eingereicht werden.

Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg

Implantate beim stark atrophierten Kiefer – Welche Therapieoptionen gibt es heute?

(Änderungen vorbehalten!)

ORGANISATORISCHES

Veranstalter/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstr. 29 | 04229 Leipzig | Deutschland

Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de | www.oemus.com



Wissenschaftliche Leitung

(Freitag – IMPLANTOLOGY START UP 2015)

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Wissenschaftliche Leitung Hauptkongress

(Samstag – Gemeinsames Podium)

Prof. Dr. Jürgen Becker/Düsseldorf

Poliklinik für Zahnärztliche Chirurgie und Aufnahme

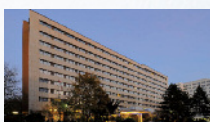
der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig ab 01.01.06.

Bis zu 16 Fortbildungspunkte.

Veranstaltungsort



Radisson Blu Scandinavia Hotel

Karl-Arnold-Platz 5

40474 Düsseldorf | Deutschland

Tel.: +49 211 4553-0

www.radissonblu.de

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG sowie nähere Informationen zum Programm finden Sie auf unserer Homepage www.oemus.com

KONGRESSGEBÜHREN

Kongressgebühren Hauptkongress

Freitag, 24. April 2015 und Samstag, 25. April 2015

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 14.03.2015)	195,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	220,- € zzgl. MwSt.
ZT/Assistent (Frühbucherrabatt bis 14.03.2015)	95,- € zzgl. MwSt.
ZT/Assistent	120,- € zzgl. MwSt.
Student (mit Nachweis)	nur Tagungspauschale
Tagungspauschale*	98,- € zzgl. MwSt.

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

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

- Die Kongressanmeldung erfolgt schriftlich auf den vordruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organisatorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen werden nach der Reihenfolge des Anmeldeeinganges vorgenommen.
- Nach Eingang Ihrer Anmeldung bei der OEMUS MEDIA AG ist die Kongressanmeldung für Sie verbindlich. Sie erhalten umgehend eine Kongressbestätigung und die Rechnung. Für OEMUS MEDIA AG tritt die Verbindlichkeit erst mit dem Eingang der Zahlung ein.
- 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.
- Die ausgewiesene Kongressgebühr und die Tagungspauschale versteht sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
- 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.
- Der Gesamtrechnungsbetrag ist bis spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn (Eingang bei OEMUS MEDIA AG) auf das angegebene Konto unter Angabe des Teilnehmers, der Seminar- und Rechnungsnummer zu überweisen.
- Bis 4 Wochen vor Kongressbeginn ist in besonders begründeten Ausnahmefällen auch ein schriftlicher Rücktritt vom Kongress möglich. In diesem Fall ist eine Verwaltungskostenpauschale von 25,- € zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanmeldung verbunden ist.
- 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.
- Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen.
- 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 OEMUS MEDIA AG nicht haftbar. Der von Ihnen bereits bezahlte Rechnungsbetrag wird Ihnen umgehend zurückerstattet.
- Änderungen des Programmablaufs behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
- Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
- Gerichtsstand ist Leipzig.

IMPLANTOLOGY START UP 2015

16. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“

Anmeldeformular per Fax an

+49 341 48474-290

oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstr. 29
04229 Leipzig
Deutschland

DTG 3/15

Für das **IMPLANTOLOGY START UP 2015** am 24./25. April 2015 in Düsseldorf melde ich folgende Personen verbindlich an:

TITEL, NAME, VORNAME, TÄTIGKEIT
 Freitag Workshop 1 2 3 4
 Samstag
 KONGRESS-TEILNAHME PROGRAMM ZAHNÄRZTE

oder

Für das **16. EXPERTENSYMPOSIUM** am 24./25. April 2015 in Düsseldorf melde ich folgende Personen verbindlich an:

TITEL, NAME, VORNAME, TÄTIGKEIT
 Freitag Workshop 1 2 3 4
 Samstag
 KONGRESS-TEILNAHME PROGRAMM ZAHNÄRZTE

PRAXISSTEMPEL

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für das **IMPLANTOLOGY START UP 2015 / 16. EXPERTENSYMPOSIUM** erkenne ich an.

DATUM/UNTERSCHRIFT

E-MAIL-ADRESSE (BITTE ANGEBEN)