Referent



Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

Zahnarzt

1993–1998 Studium der Zahnmedizin in Münster 1998–2005 Assistenzzahnärztliche Tätigkeit und Niederlassung in Castrop-Rauxel Seit 2005 Niedergelassen in Waltrop, Zahnärzte Do24

 Ausbildung und ständige Weiterbildungen in den Bereichen Implantologie, Parodontologie und computergestützte Zahnheilkunde

Arbeitsschwerpunkte:

Implantologie, Parodontologie, CAD/CAM-Technologien
Gemeinsame Forschungsprojekte mit der Universität
Witten/Herdecke zum Thema minimalinvasive
Sinusbodenelevationstechniken, der Universität Basel
zum Thema Emergenzprofilgestaltung und der Universität
Bonn zum Thema Biomaterialien

Qualifikationen:

Seit 2005 TSP Implantologie Seit 2007 TSP Parodontologie

2013–2016 Master of Science für orale Chirurgie

und Implantologie

2016 Spezialist Implantologie (DGZI) 2017–2019 Master of Science für Parodontologie

und Implantattherapie

Mitgliedschaften: DGI, DGParo, DGZI, ITI, DGCZ, DGL

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.de/va17015

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: evelin.hartwich@camlog.com

Auf der Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

22. November 2024, Hockenheim VDFOMIT240017015

Ditte	trageri.	sie illei	iiiie Cai	illog Kul	idennum	mer em.
	1	1	1		1	1

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

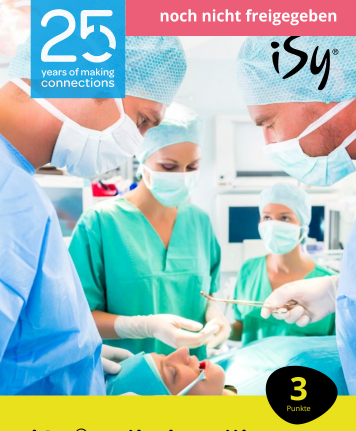
Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weiter Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Absender / Stempel

Datum / Unterschrift







iSy® – die intelligente implantologische Lösung im Kontext mit regenerativen Biomaterialien

22. November 2024, Hockenheim

Referent

Andreas van Orten, M.Sc, M.Sc.

camlog

Die Camlog Nachhaltigkeitsinitiative



Sehr geehrte Damen und Herren,

iSy® ist das intelligente Implantatsystem: schlank im Umfang, einfach im Handling und dabei hocheffizient. Es bietet durch innovative Komponenten, wie der Implantatbasis zur Aufnahme von Abdruckpfosten und provisorischen Abutments, deutliche Mehrwerte und einen optimierten Workflow. Ein reduziertes Bohrprotokoll und die Möglichkeit zur offenen Einheilung reduzieren die Behandlungszeit und Kosten. iSy® ist das ideale Zweitsystem für jede Praxis.

Für CEREC® Anwender hält iSy® eine besonders smarte Lösung bereit: Scanadapter und Scanbody werden einfach auf die vormontierte Implantatbasis geklickt – ganz ohne Schraubendreher. Dadurch entfallen mehrere Arbeitsschritte und es ist möglich, einen Patienten an einem Tag komplett zu versorgen. Konventionelle Abformungen mit Abformpfosten in dem gleichen Durchmesser der Gingivaformer, Abformungen und Scans auf der Implantatbasis eröffnen alle Möglichkeiten der Implantatabformung und ein "One-Abutment-One-Time"-Konzept.

Entdecken auch Sie die Vorteile des Systems und diskutieren Sie mit dem Referenten Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., wohin die Reise geht und welche Konzepte aufgehen. Zudem teilt er mit Ihnen seine praktischen Erfahrungen mit dem Einsatz regenerativer Biomaterialien im Kontext mit iSy®.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team





Programm

15.00 Uhr Begrüßung

15.15 Uhr Vortrag

iSy® – die intelligente implantologische Lösung im Kontext mit regenerativen Biomaterialien Andreas van Orten. M.Sc., M.Sc.

Das chirurgisch-prothetische Konzept des iSy® Implantatsystems:

- Transgingivale versus subgingivale Einheilung
- iSy® in der ästhetischen Zone
- Das Locator®-Paket
- Der digitale Workflow mit CEREC® und dem iSy® System
- Chairside- versus Laborlösungen
- Sirona® Connect Portal und dessen Möglichkeiten im digitalen Workflow von DEDICAM®
- iSy® im Kontext mit Weichgewebeaufbau mit der NovoMatrix®
- iSy® Hartgewebeaugmentationen mit Ersatzmaterialien wie MinerOss® A, MinerOss® XP, Mem-Lok® und Argonaut®

17.00 Uhr

Pause mit Imbiss und kollegialem Austausch

17.30 Uhr

Praktische Übungen

Ende ca. 18.00 Uhr





Informationen

Veranstaltungsort

Hockenheim-Ring Hotel Motodrom Am Motodrom 1 68766 Hockenheim

Termin

Freitag, 22. November 2024, 15.00-18.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 6 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 69,– (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung) Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH Evelin Hartwich Tel. 07044 9445-639 evelin.hartwich@camlog.com Maybachstraße 5 71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

CEREC® und Sirona® sind eingetragene Marken von Dentsply Sirona Inc. Locator® ist eine eingetragene Marke von ZEST IP Holdings, LLC. NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.