

Referent



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

Zahnarzt

1993-1998 Studium der Zahnmedizin in Münster
1998-2005 Assistenzärztliche Tätigkeit und
Niederlassung in Castrop-Rauxel
Seit 2005 Niedergelassen in Waltrip, 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, DGP, DGZI, ITI, DGCCZ, DGL

Jetzt online anmelden

unter:

25 %
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

www.camlog.de/va15984

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: jennifer.schober@camlog.com

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

15. Mai 2024, Köln
VDFOWE240015984

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Einwilligungserklärung

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel

25
years of making
connections

iSy®

3
Punkte

Das iSy® Konzept –
die intelligente
implantologische
Lösung

15. Mai 2024, Köln

Referent

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

 biohorizons
camlog

camlog



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 ein chirurgisch-prothetisches Konzept.

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.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team

iSy® The intelligent system



Programm

15.00 Uhr Begrüßung

15.15–16.45 Uhr
Vortrag

Das iSy® Konzept – die intelligente implantologische Lösung
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

iSy® – das chirurgisch-prothetische Konzept:

- 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®, sowie Hartgewebeaugmentationen mit Ersatzmaterialien wie MinerOss® A, MinerOss® XP, Mem-Lok® und Argonaut®

16.45–17.30 Uhr

Praktische Übungen

Anschließend laden wir Sie zu einem Imbiss mit kollegialem Austausch ein.

19.30 Uhr Ende



Informationen

Veranstaltungsort

Wasserturm Hotel Cologne
Kaygasse 2
50676 Köln

Termin

Mittwoch, 15. Mai 2024, 15.00–19.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 69,- (zzgl. MwSt.) pro Person

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
Jennifer Schober
Tel. 07044 9445-609
jennifer.schober@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.