

Referenten



**Prof. Dr. med. dent.
Sigmar Schnutenhaus, M.Sc.**
Zahnarzt

- 1985–1991 Studium der Zahnheilkunde an der Universität Ulm
- 1991 Approbation
- 1991–2001 Sanitätsoffizier an verschiedenen Standorten
- Seit 1998 Niederlassung in Hilzingen, Westlicher Bodensee
- 2005 Master of Science (Implantologie)
- 2010 Master of Science (Parodontologie)
- Seit 2011 Kooperationspartner Universität Ulm, Klinik für Zahnärztliche Prothetik
- 2019 Habilitation
- 2019 Überführung der Praxis in ein MVZ mit vier angestellten Zahnärzten
- 2021 Auszeichnung zum ITI Fellow
- 2021 Mitglied im Scientific Board der PROSEC
- 2021 Rezertifizierung der Deutschen Gesellschaft für Implantologie – seit 15 Jahren zertifizierter Implantologe
- 2021 Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßiger Professor“ durch den Senat der Universität Ulm

Mitgliedschaften:

- Deutsche Gesellschaft für Implantologie (DGI)
- Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK)
- Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ)
- Deutsche Gesellschaft für Parodontologie (DG Paro)
- Deutsche Gesellschaft für Prothetik (DGPro)
- Bundesverband der implantologisch tätigen Zahnärzte (BDZI EDI)
- Neue Arbeitsgruppe Parodontologie (NAGP)

Dr. Nina Chuchracky
CAMLOG Biotechnologies GmbH

- 1996–2001 Studium der Zahnmedizin am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 2001 Approbation
- 2002–2004 Assistenzarztzeit in Hamburg
- 2004–2007 Produktmanagerin, BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, Bremen
- 2006 Promotion
- 2007–2014 Leitung Produktmarketing, BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, Bremen
- 2014–2020 Direktorin Produktmarketing, BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, Bremen
- 2021–heute Head of Brand Mangement, CAMLOG Biotechnologies GmbH, Basel



Jetzt online anmelden
unter:

25 %
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

www.camlog.de/va15988

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: apollonia.schwoerer@camlog.com

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

28. September 2024, Hilzingen
VDWSSW240015988

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel

25
years of making
connections



9
Punkte

Das iSy[®] Konzept –
die intelligente
implantologische
Lösung

Vorträge mit Hands-on-Übungen
28. September 2024, Hilzingen

Referenten

Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus, M.Sc.
Dr. Nina Chuchracky

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-12210-FLY-DE-DE-00-032024



camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

iSy® ist ein bewährtes und erfolgreiches Implantatsystem, das um das iSy® Implantat, snap-in, erweitert wurde. Zusätzlich zum etablierten iSy® Konzept mit der vormontierten Implantatbasis, das für die transgingivale Einheilung entwickelt wurde, steht Ihnen ab sofort das iSy® Implantat, snap-in, ein Implantat mit gestecktem Einbringpfosten, zur Verfügung. Mit diesem effizienten und preislich attraktiven Implantattyp ist die gedeckte Einheilung der Implantate mit späterer Freilegung einfach umsetzbar.

Die prothetische Versorgung mit formkongruenten Bauteilen (vom Gingivaformer über die Abformpfosten bis zu den Abutments) bei nur einer Implantat-Abutment-Schnittstelle für alle Implantatdurchmesser ist nicht nur zeit-, sondern auch kosteneffizient. Neben den konventionellen prothetischen Versorgungsmöglichkeiten ist das iSy® System auf die Fertigung digital erstellter Lösungen ausgerichtet.

Egal für welche Versorgungsoptionen Sie sich entscheiden, ob transgingival – gedeckt – digital – analog. Mit dem iSy® Implantatsystem stehen Ihnen alle Wege offen.

Entdecken auch Sie alle Möglichkeiten des iSy® Implantatsystems und diskutieren Sie mit Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus, M.Sc., und Dr. Nina Chuchracky, wohin die Reise geht und welche Konzepte aufgehen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team

 The intelligent system



Programm

09.00 Uhr Begrüßungssnacks

09.15 Uhr

Vortrag

Das iSy® Konzept – die intelligente implantologische Lösung
Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus, M.Sc.

iSy® – das chirurgisch-prothetische Konzept:

- Transgingivale versus subgingivale Einheilung
- Eine Implantatbasis für alle Implantatdurchmesser
- iSy® in der ästhetischen Zone
- Das Locator®-Paket
- Der digitale Workflow mit dem iSy® System
- Chairside versus Laborlösungen

12.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13.00 Uhr

Vortrag

Das iSy® Implantatsystem

Dr. Nina Chuchracky

- Warum ist das iSy® Implantatsystem das ideale Zweitsystem für jede Praxis?
- Wie positioniert sich iSy® neben den anderen Implantatsystemen aus dem Hause Camlog?
- Rückblick auf 10 Jahre klinische Erfolgsgeschichte

14.00 Uhr

Hands-on-Übungen

Parallel: Kaffeepause

16.30 Uhr Ende der Veranstaltung



Informationen

Veranstaltungsort

Zentrum für Zahnmedizin
Prof. Dr. Schnutenhaus MVZ GmbH
Breiter Wasmen 10
78247 Hilzingen

Termin

Samstag, 28. September 2024, 09.00–16.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 16, mind. 10 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 399,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.
Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Apollonia Schwörer
Tel. 07044 9445-656
apollonia.schwoerer@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.

Sirona® ist eine eingetragene Marke von Dentsply Sirona Inc.
Locator® ist eine eingetragene Marke von ZEST IP Holdings, LLC.