

Referent



PD Dr. Gerhard Iglhaut

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

Privatdozent Dr. Gerhard Iglhaut ist Absolvent der Justus-Liebig-Universität in Gießen und seit 1987 in freier Praxis in Memmingen niedergelassen. Daneben engagiert er sich seit mehr als zwei Jahrzehnten in der zahnärztlichen Fortbildung.

PD Dr. Gerhard Iglhaut ist ein national wie international gefragter Referent in den Bereichen Implantologie, Parodontologie, plastische Parodontalchirurgie und parodontale Mikrochirurgie. Zudem lehrt er als Dozent und ist wissenschaftlicher Mitarbeiter des Universitätsklinikums Freiburg.

Von 2012 bis 2015 war PD Dr. Gerhard Iglhaut Präsident der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI) – damit führte er drei Jahre lang die größte wissenschaftliche implantologische Fachgesellschaft Europas.

Jetzt online anmelden unter:

www.camlog.de/bio-kurse

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

25%
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

Oder per E-Mail: mona.kluge@camlog.com

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

15./16. März 2024, Memmingen
VDEISO240015336

11./12. Oktober 2024, Memmingen
VDEISO240015339

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Einwilligungserklärung

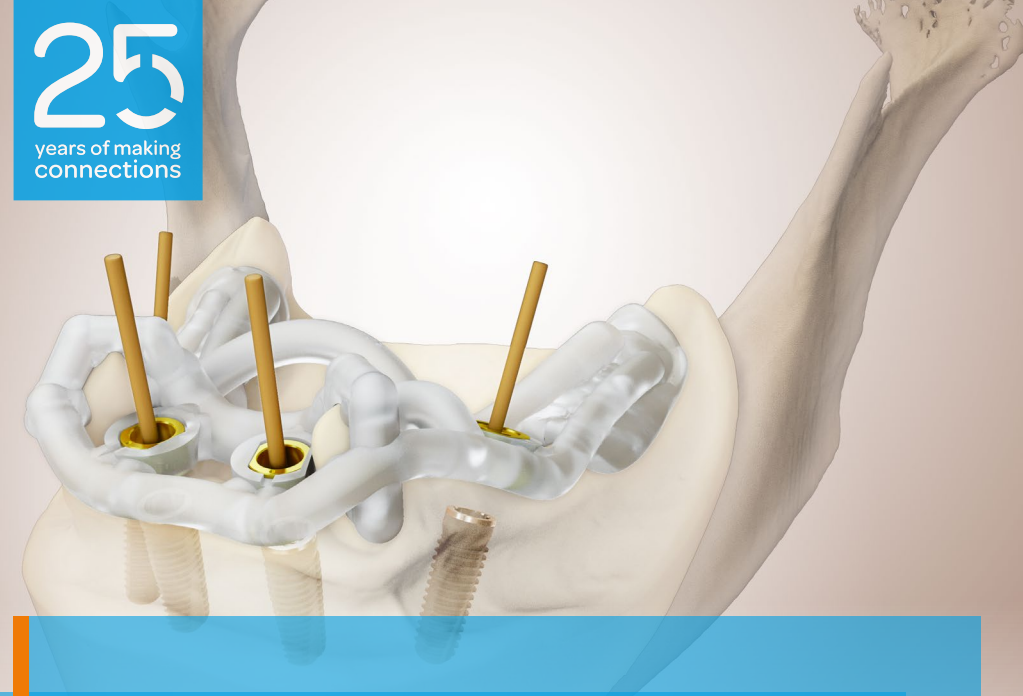
Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit 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

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

--

Absender / Stempel



Erfolgreiche Implantattherapie – was sind die entscheidenden Faktoren?

2-Tages-Chirurgiekurs für Einsteiger
in den digitalen Workflow
15./16. März 2024, Memmingen
11./12. Oktober 2024, Memmingen

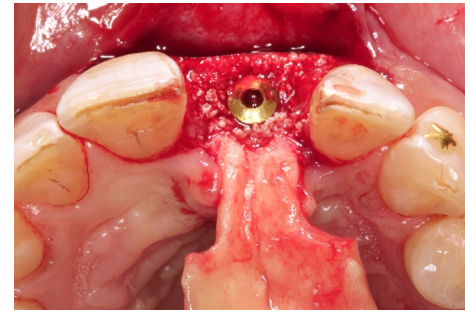
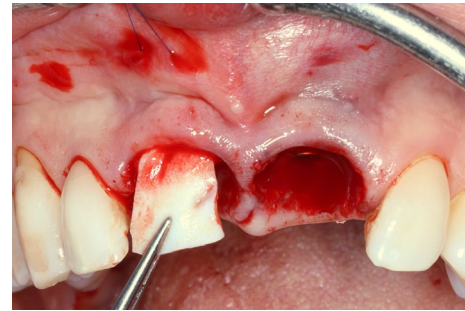
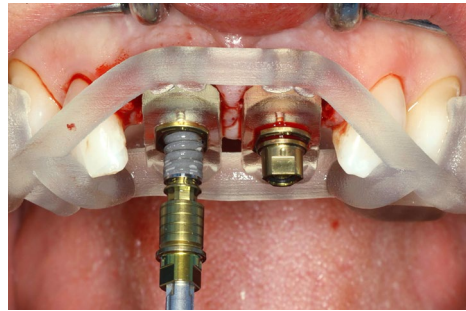
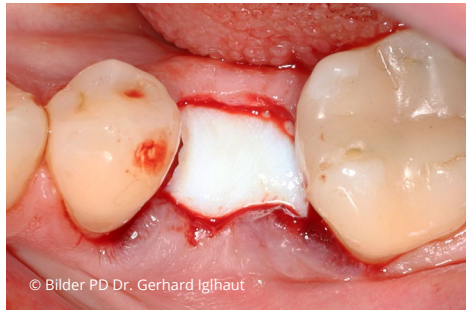
13
Punkte

Referent
PD Dr. Gerhard Iglhaut

a perfect fit



Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb - Änderungen vorbehalten - E: 1056-FLY-DE-DE-00-082023



Sehr geehrte Damen und Herren,

die exakte 3D-Position des Implantats hat auf die Langzeitstabilität von implantatgetragenen Versorgungsmöglichkeiten maßgeblichen Einfluss. Dabei hilft der digitale Workflow. Denn damit gelingt eine präzise Planung und Positionierung mit OP-Schablonen. Zudem ist der Aufbau und Erhalt der periimplantären Gewebe von entscheidender Bedeutung für den Langzeiterfolg.

Minimalinvasive, chirurgische Techniken werden im Hart- und Weichgewebemanagement bedeutender und erhöhen den postoperativen Komfort der Patienten. Innovative xenogene Hart- und Weichgewebeersatzmaterialien zeigen günstige Ergebnisse und ersparen Patienten belastende Zweiteingriffe.

Sie sind bei dieser Fortbildung genau richtig, wenn Sie Erfahrung in der Chirurgie haben, und den digitalen Workflow besser kennenlernen oder weiter ausbauen möchten. Denn Kursziel ist die Umsetzung innovativer Konzepte der Implantatinsertion mit Unterstützung des digitalen Workflows und eines minimalinvasiven und langzeitstabilen Gewebeaufbaus.

Profitieren Sie von PD Dr. Gerhard Iglhauts in Forschung und Lehre erworbenen Kompetenz und seinen reichhaltigen Erfahrungen aus der täglichen Praxis.

Ihr Camlog Team

Programm

Freitag, 14.00–19.00 Uhr Theoretische Einführung und Live-OP

14.00–15.30 Uhr
Erfolgreiche Implantattherapie – was sind die entscheidenden Faktoren?

Vortrag Teil I
Digitaler Workflow

- Präzise Planung
- 3D-Positionierung des Implantats
- Einsatz von Schablonen
- Erhalt der periimplantären Gewebe
- Minimalinvasive Techniken für das Hart- und Weichgewebemanagement
- Einsatzmöglichkeiten porciner azellulärer dermaler Matrix (NovoMatrix®)
- Abrechnungsbeispiele

15.30–15.45 Uhr Pause

15.45–16.45 Uhr
Vortrag Teil II

16.45–17.00 Uhr Pause

17.00–19.00 Uhr
Live-OP, Diskussion und Fragen

Im Anschluss laden wir Sie zu einem gemeinsamen Abendessen mit kollegialem Austausch ein.

Samstag, 09.00–16.30 Uhr Live-OP und Intensiv-Workshop

09.00–10.30 Uhr
Vortrag Teil III

10.30–11.00 Uhr Pause

11.00–12.15 Uhr
Workshop Teil I
Planung und Umsetzung der sicheren Implantatposition am Modell unter Einsatz des digitalen Workflows

12.15–13.30 Uhr gemeinsames Mittagessen

13.30–15.00 Uhr
Workshop Teil II
Demonstration und Einüben von minimalinvasiven Techniken am Tiermodell

15.00–15.30 Uhr Pause

15.30–16.30 Uhr
Workshop Teil III
Einsatz von innovativen Weichgewebeersatzmaterialien am Tiermodell

Diskussion und Abschlussbesprechung

Informationen

Veranstaltungsort

Institut für dentale Forschung und Lehre
Steinbogenstraße 26
87700 Memmingen

Zeiten und Termine

Freitag, 14.00–19.00 Uhr
Im Anschluss gemeinsames Abendessen
Samstag, 09.00–16.30 Uhr
15./16. März 2024
11./12. Oktober 2024

Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 950,- (zzgl. MwSt.) pro Person
Der Kurspreis beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung sowie das gemeinsame Abendessen am Freitag.
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.

Hotelempfehlung

Hotel & Restaurant Engelkeller
Königsgraben 9
87700 Memmingen
Tel. 08331 9844490
(10 Minuten Fußweg zum Veranstaltungsort)

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Mona Kluge
Tel. 07044 9445-669
mona.kluge@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim