

Referent



PD Dr. Gerhard Iglhaut Memmingen

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:

**5%
Rabatt**
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va10708

Oder per Fax an: 07044 9445-11669

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

19. Mai 2021, Unterschleißheim
VDAVSO210010708

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

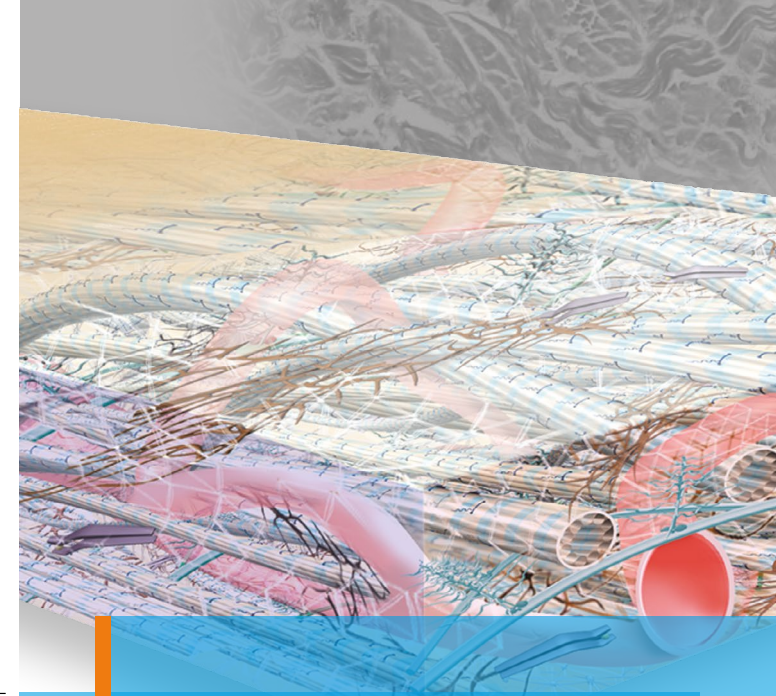
Einwilligungserklärung

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



Weichgewebemanagement
in der ästhetischen Zone mit
NovoMatrix™, dem Material
der nächsten Generation

Vortrag für Zahnärzte
19. Mai 2021, Unterschleißheim

2
Punkte

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-01-68-FLY-DE-DE-00-022021

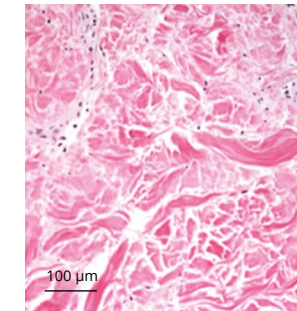
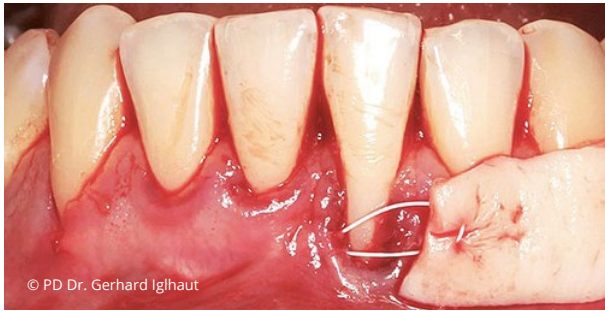
Referent

PD Dr. Gerhard Iglhaut

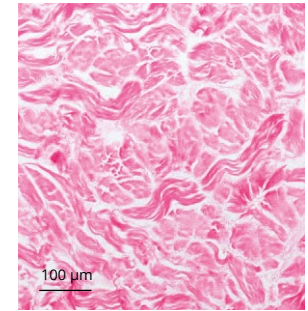


a perfect fit

camlog



Humane Dermis



NovoMatrix™

Sehr geehrte Damen und Herren,

die ästhetische Zone stellt stets eine der größten Herausforderungen in der chirurgischen Arbeit dar. Für den ästhetischen und funktionellen Erfolg bei Frontzahnimplantaten ist es daher essenziell, das vorhandene Weichgewebeangebot richtig zu managen.

Der Schlüssel zu einem ästhetisch ansprechenden Erscheinungsbild liegt dabei in der chirurgischen Fähigkeit, das Weichgewebeprofil perfekt um die Zahnimplantate zu formieren.

In diesem Vortrag von PD Dr. Gerhard Iglhaut werden konventionelle chirurgische Methoden zur Erweiterung der befestigten Gingiva beziehungsweise zur Rezessionsdeckung unter Verwendung von NovoMatrix™ anhand wissenschaftlicher Studien verglichen und präsentiert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team



Programm

18.00 Uhr
Begrüßung

18.15 Uhr
Vortrag

Weichgewebemanagement in der ästhetischen Zone mit NovoMatrix™, dem Material der nächsten Generation
PD Dr. Gerhard Iglhaut

- Was ist NovoMatrix™?
- Indikationen und Kontraindikationen plastisch-rekonstruktiver Parodontalchirurgie
- Möglichkeiten und Grenzen der klassischen Mukogingivalchirurgie
- NovoMatrix™ versus autologes Bindegewebetransplantat

19.45 Uhr
Fachlicher Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss

Informationen

Veranstaltungsort

Infinity Hotel
Andreas Danzer Weg 1
85716 Unterschleißheim

Termin

Mittwoch, 19. Mai 2021, 18.00–20.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 30, mind. 15 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 49,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie nach der Veranstaltung.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Mona Kluge
Tel. 07044 9445-669
Fax 07044 9445-11669
mona.kluge@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

