

Referenten



Dr. Christoph Lichtblau

1993-1998 Studium der Zahnmedizin in Regensburg, anschließend Vorbereitungsassistent bei Dr. Skopek, Nürnberg
2000 Promotion
Seit 2001 Niedergelassen in Gemeinschaftspraxis in Großhabersdorf „Gutowski-Schule“
2011-2013 i-tero
Seit 2012 3shape trios

- Manuelle Funktionsanalyse: Prof. Dr. Axel Bumann und Prof. Dr. Stefan Kopp
- Curriculum Implantologie (DGI)
- Weichgewebe / „One abutment at one time“-Konzepte: PD Dr. Dr. Markus Schlee
- „One abutment at one time“-Konzepte: Dr. Friedemann Petschelt
- Functionally generated Path: Dr. Christian Lex
- Mitgliedschaften: DGZMK, DGI



ZT Björn Lenz

2000-2003 Ausbildung zum Zahntechniker
2003-2009 Tätigkeit als Zahntechniker bei Zettler Zahntechnik GmbH, Augsburg
2010-2013 Systemspezialist, bredent GmbH & Co. KG
2013-2017 CAD/CAM-Produktspezialist, Amann Girrbach AG
Seit 2017 Spezialist Digitale Konzepte DEDICAM, CAMLOG Vertriebs GmbH

Jetzt online anmelden unter:

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

www.camlog.de/va10397

Oder per Fax an: 07044 9445-11652

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

24. April 2021, Großhabersdorf
VDEIMS210010397

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Einwilligungserklärung

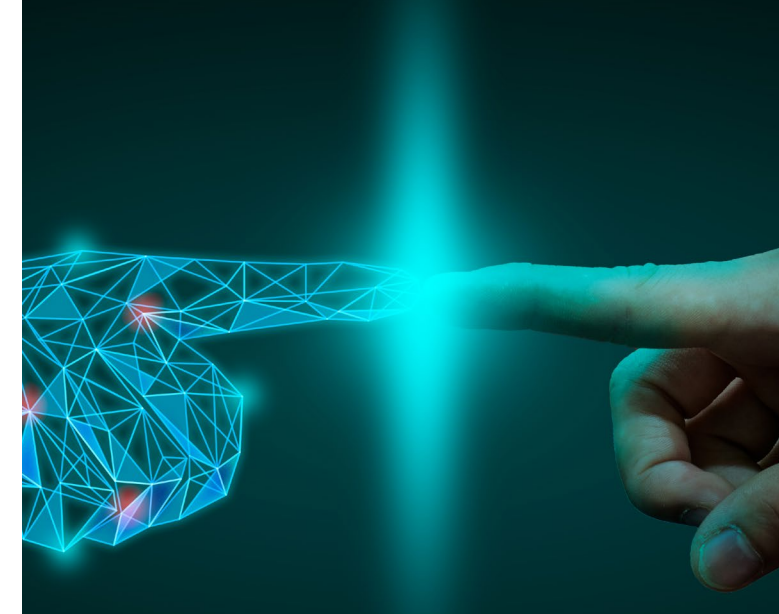
Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit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

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/AGB · Änderungen vorbehalten · E-0057-FLY-DE-00-112020



Die Möglichkeiten und Vorteile der digitalen intraoralen Abformung in der Implantatprothetik

Einsteigerkurs für Zahnärzte
24. April 2021, Großhabersdorf

9
Punkte

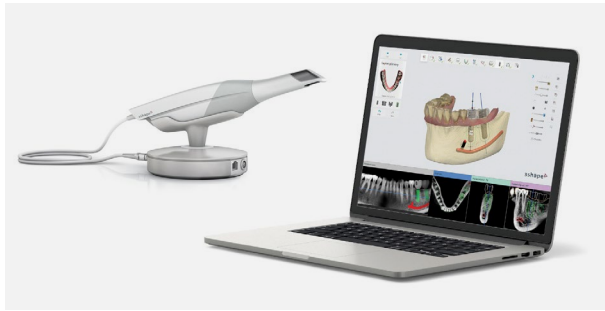
Referenten

Dr. Christoph Lichtblau
ZT Björn Lenz



a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

kaum ein Thema hat die Zahnmedizin in den letzten Jahren mehr bewegt als die digitale intraorale Abformung. Dabei stehen sich teilweise völlig konträre Meinungen von „funktioniert nicht“ über „das ist noch nicht so weit“ bis „ich will möglichst alles digital lösen“ gegenüber. Informieren Sie sich über die Möglichkeiten und Vorteile der digitalen Abformung und darüber, wie sie zu einem echten Gewinn für Ihre Praxis wird. Lassen Sie sich anhand zahlreicher Patientenfälle – von der einfachen Einzelkrone bis zur komplexen prothetischen Rehabilitation – zeigen, wie Sie Ihre Arbeitsweise verbessern und Ihre Arbeitsabläufe effizienter gestalten können.

Besonderes Augenmerk legt der Kurs auf die Fallstricke und deren Lösungen bei der digitalen Implantatprothetik, der Umsetzung von „One abutment at one time“-Konzepten sowie auf die digitale Implantatplanung. Es werden Scanstrategien zur Vermeidung von Fehlerquellen erarbeitet sowie eine Checkliste zur digitalen Fallplanung an die Hand gegeben. Außerdem werden die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools bei der Sofortimplantation und bei der Sofortversorgung besprochen.

Bei der Fortbildung werden Sie nach einem Live-Scan des Referenten am Patienten die Möglichkeit haben, selbst eine intraorale Abformung durchzuführen. Für Ihre Fragen wird Ihnen reichlich Zeit zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team



Programm

09.00–10.15 Uhr

Begrüßung und Grundlagen

- Digitale „Nicht-Implantatprothetik“
- Genauigkeit (Accuracy Precision)
- Das digitale Emergenzprofil
- Monolithisch versus verblendet

10.15–10.45 Uhr Kaffeepause

10.45–12.00 Uhr

Einfache digitale Implantatabformungen

- „Klassische“ digitale Implantatabformungen
- „One abutment at one time“-Konzepte
- Das Münchener Implantatkonzept (MIC)
- Das Forchheimer Implantatkonzept für Überweiser
- Scanbodies als Grundlage für die digitale Übertragung der 3D-Implantatposition
- Modellimplantate im gedruckten Modell
- Einsatz digitaler Tools bei der Sofortimplantation und -versorgung
- Quadrantenversorgung mit Implantaten

12.00–13.00 Uhr Mittagspause

13.00–16.00 Uhr

Planung und komplexe digitale Abformungen

- Die digitale Implantatplanung
- Scanstrategien für den Ganzkiefer-Scan
- Der Umgang mit zahnlosen Kieferabschnitten
- Full-Arch-Fälle – womit beginne ich?
- Implantatgetragener Steg
- Digitale Umsetzung eines „All on 6“-Falles mit Sofortversorgung
- Digitale Umsetzung einer Sofortversorgung in der Oberkieferfront und Umsetzung in eine definitive Arbeit

16.00–17.00 Uhr

Hands-on: Scannen am „Patienten“

Informationen

Veranstaltungsort

Gemeinschaftspraxis für Zahnheilkunde
Dr. Jörg Lichtblau, Dr. Christoph Lichtblau
und Kollegen
Wiesenstraße 2
90613 Großhabersdorf

Termin

Samstag, 24. April 2021, 09.00–17.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 10, mind. 6 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 249,- (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
Inge Seigerschmidt
Tel. 07044 9445-652
Fax 07044 9445-11652
inge.seigerschmidt@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.