

ANMELDUNG PER MAIL AN:

INFO@HAL-DENT.DE

Hiermit melde ich mich / melden wir uns zur Fortbildung
„Arbeitskreis Junge Halloren“ verbindlich an:

Dienstag, 22. Oktober 2024, 18.30- ca. 20.30 Uhr
in Halle

E-Mail

Datum, Unterschrift

Teilnehmer/Name

Teilnehmer/Name

Absender/Stempel

Für die weitere Abwicklung der Veranstaltung können Ihre Daten im Rahmen einer Auftragsverarbeitung an Dritte weitergegeben werden.

REFERENT

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc
CAMLOG Vertriebs GmbH



2009–2012
2013–2016

2017–2021
2018–2022

Seit 01/2022

Studium Molekulare Biologie (B.Sc.) an der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz
Studium Arzneimittelwissenschaften (M.Sc.) an der Westfälischen Wilhelms-Universität, Münster
Produktmanager und Key Account Manager bei verschiedenen Firmen der Dentalindustrie
Promotionsstudium zum Dr. rer. medic., Fakultät für Gesundheit, Universität Witten/ Herdecke
CAMLOG Vertriebs GmbH, Key Account Manager Biomaterialien D-A-CH

Einladung zum Arbeitskreis „Junge Halloren“

22. Oktober 2024, 18.30 Uhr
in Halle

HAL-Dent 
Zahntechnik GmbH



2 Punkte
nach Fortbildung
BZÄK/DGZMK

Sehr geehrte Damen und Herren,

oftmals ist eine Augmentation des Kieferkammes für eine erfolgreiche implantologische Versorgung unumgänglich. Hierfür werden mittlerweile zahlreiche Biomaterialien mit verschiedensten Eigenschaften angeboten, um die patientenindividuelle Versorgung von Knochendefekten zu ermöglichen. Speziell allogene Knochenersatzmaterialien erfreuen sich zunehmender Beliebtheit, da mit diesen bereits für autologe Knochentransplantate etablierte Augmentationsverfahren ohne Eigenknochenentnahme realisiert werden können.

Der Referent Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc., stellt Ihnen in seinem Vortrag das umfangreiche Portfolio an Biomaterialien von Camlog vor und erläutert die Vorteile für Sie als Behandler. Die spezifischen Eigenschaften der einzelnen Materialien und deren Anwendung in verschiedenen Indikationen werden detailliert beleuchtet.

Wir freuen uns auf eine offene und kollegiale Diskussionsrunde.

Dr. Matthias Lautner
MKG Praxis Dr. Lautner

Michael Berke
Hal-Dent Zahntechnik GmbH

Dietrich Scholz
CAMLOG Vertriebs GmbH

18.30 Uhr
Begrüßung
Dr. med. Matthias Lautner

Vortrag
Ein Streifzug durch die Welt der Biomaterialien
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Bovin, porcine, synthetisch oder allogene – wann wird welches Material empfohlen?
- Allografts: biologische Eigenschaften, Risikoprofil und klinische Anwendung
- Indikationsbezogener Einsatz unterschiedlicher Barriermembranen
- Weichgeweberegeneration mittels einer azellulären dermalen Matrix (NovoMatrix®)
- Leistungen rund ums Produkt – eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Camlog

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zu einem Imbiss mit Erfahrungsaustausch und Diskussionsrunde ein.

Arbeitskreis „Junge Halloren“



2 Punkte
nach Fortbildung
BZÄK/DGZMK

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 und wird mit insgesamt zwei Punkten bewertet.

VERANSTALTUNGSINFORMATIONEN

VERANSTALTUNGSORT:

Konferenzräume der Firma
HAL-DENT Zahntechnik GmbH
Daniel-Vorländer-Straße 6
06120 Halle

TERMIN:

Dienstag, 22. Oktober 2024
18.30- ca. 20.30 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR:

Die Teilnahme ist für euch kostenfrei.
Bitte meldet euch / melde dich zur besseren Planung mit dem umseitigen Fax-Formular an.

BEI FRAGEN ZUR ANMELDUNG

ERREICHT IHR UNS GERNE:

HAL-DENT
Zahntechnik GmbH
Daniel-Vorländer-Straße 6
06120 Halle
Telefon 0345 - 52 52 710
Fax 0345 - 52 52 752
Mail info@hal-dent.de
Internet www.hal-dent.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

camlog