

Termine

Mittwoch, 13. Mai 2020, 17.15–18.45 Uhr

Übertragung der Live-OP aus Baden-Baden:
Schablonengeführte Sofortimplantation – eine zeitgemäße Therapieform
Dr. S. Marcus Beschnid, Privatpraxis für Zahnheilkunde

Mittwoch, 17. Juni 2020, 17.15–18.45 Uhr

Übertragung der Live-OP aus München:
Stabiles Weichgewebe, der Erfolgsfaktor einer implantologischen Therapie
Dr. Peter Randelzhofer, Implantat Competence Centrum

Mittwoch, 16. September 2020, 17.15–18.45 Uhr

Übertragung der Live-OP aus Berlin:
Navigierte Implantologie – Qualitätssicherung und Teammanagement
Dr. Dr. Anette Strunz, Praxis für Implantologie und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie

Allgemeine Informationen

Zielgruppe

Implantologisch Tätige und Interessierte

Kurspreis

Die Teilnahme am Online-Live-Streaming ist kostenlos.

Online-Live-OP im Live-Streaming

Die Fallvorstellung und Operation wird in Echtzeit aus mehreren, wechselnden Kameraperspektiven übertragen und kann per Live-Streaming direkt über verschiedene Online-Kanäle verfolgt werden. Am Ende der Online-Live-OP können Sie Ihre Fragen per Chat an den Referenten stellen.

Um den Fortbildungspunkt zu erhalten, können Sie im Anschluss an die Online-Live-OP an einer kurzen Multiple-Choice-Prüfung teilnehmen.

Experten



Dr. S. Marcus Beschnid

Zahnarzt, Baden-Baden

- Studium der Zahnmedizin in Freiburg
- Spezialist für Prothetik (DGPro) und Implantologie (DGI, BDIZ)
- Seit 2004 eigene Privat Zahnpraxis



Dr. Kim W. Schulz

Zahnarzt, Baden-Baden

- Studium der Zahnmedizin in Freiburg
- Spezialist für Parodontologie und Endodontie (DGET)
- Seit 2014 Zahnarzt in der Privatpraxis Dr. Beschnid



Dr. Peter Randelzhofer

Spezialist für Implantologie, München

- Studium der Zahnmedizin in München
- Spezialist für Implantologie (DGI, NVOI) und Implantatprothetik (DGI, NVOI)
- Führt seit 2009 mit Dr. Cacaci das Implantat Competence Centrum



Dr. Claudio Cacaci

Facharzt für Oralchirurgie und Implantologie, München

- Studium der Zahnmedizin in München
- Gründete 2009 mit Dr. Randelzhofer das Implantat Competence Centrum



Dr. Dr. Anette Strunz

Fachärztin für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Berlin

- Studium der Medizin und Zahnmedizin in Berlin, Spanien, Brasilien, USA
- Fachärztin für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie
- Pressesprecherin der DGI (Deutsche Gesellschaft für Implantologie)
- Seit 2004 in eigener Praxis niedergelassen



ZT Ulf Neveling

CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim

- Bereichsleiter DEDICAM Guide bei der CAMLOG Vertriebs GmbH
- Internationaler Referent und Autor/Co-Autor

Jetzt online anmelden unter:

www.camlog.de/ccl



Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Svenja Schmollack
Tel. 07044 9445-651
Fax 07044 9445-11651
svenja.schmollack@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/AGB - Änderungen vorbehalten - X.Y5480.04/2020 - Foto Titel: Oemus Media AG, Katja Kupfer

CAMLOG COMPETENCE LIVE

Online-Fortbildung mit Übertragung von drei Live-OPs
13. Mai 2020, Live-OP aus Baden-Baden
17. Juni 2020, Live-OP aus München
16. September 2020, Live-OP aus Berlin

1

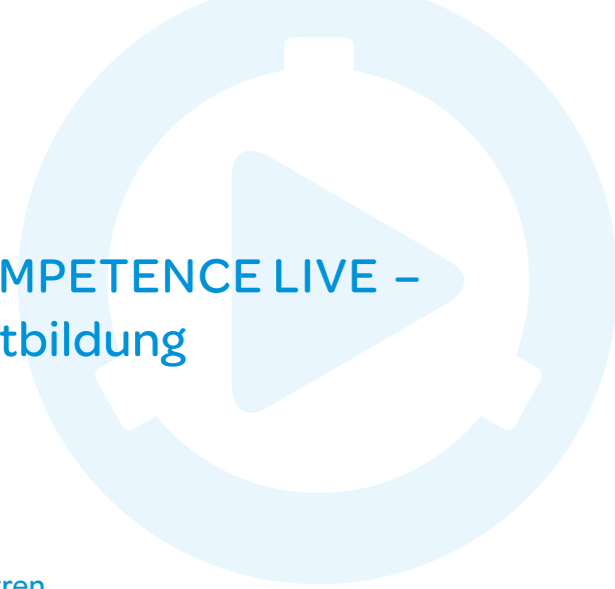
Punkt je Fortbildung

Operateure / Moderatoren

Dr. S. Marcus Beschnid / Dr. Kim W. Schulz
Dr. Peter Randelzhofer / Dr. Claudio Cacaci
Dr. Dr. Anette Strunz / ZT Ulf Neveling

In Kooperation mit:

ZWP ONLINE
Zahnärztliche Weiterbildung



Sehr geehrte Damen und Herren,

Online-Fortbildungen sind in der heutigen Zeit aktueller denn je. Im Rahmen von CAMLOG COMPETENCE LIVE 2020 bieten wir Ihnen an drei Terminen jeweils eine spannende und informative Live-OP aus der Praxis eines renommierten Chirurgen an.

Die OP von Dr. S. Marcus Beschnidt wird am 13. Mai 2020 aus Baden-Baden, die von Dr. Peter Randelzhofer am 17. Juni 2020 aus München und die von Dr. Dr. Anette Strunz am 16. September 2020 aus Berlin live ins Internet übertragen.

Die ursprünglich geplanten Einführungsvorträge aus den Podien der Präsenzveranstaltungen werden jetzt von den Moderatoren und/oder Operateuren der jeweiligen OPs übernommen. Damit bekommt das Duo vor Ort mehr Raum, die eigentliche OP, das Vorgehen, die Techniken, Indikationsstellungen und Systeme vorzustellen und anschließend zu diskutieren. Die Nutzer im Netz können ihre Fragen oder Kommentare sofort einstellen, die dann schon während der OP beantwortet werden. Außerdem werden auch die zahntechnischen Arbeitsschritte und die interdisziplinäre Kommunikation, die bei einer Sofortversorgung essentiell sind, live gezeigt.

Aktuelle Informationen erhalten die Interessenten unter www.camlog.de/ccl.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Stammen
Geschäftsführer

Martin Lugert
Geschäftsführer



Online-Fortbildung am 13. Mai 2020

**Übertragung der Live-OP aus Baden-Baden:
Schablonengeführte Sofortimplantation – eine zeitgemäße Therapieform**

Sofortimplantationskonzepte gewinnen in der heutigen Zeit zunehmend an Bedeutung. Werden die Implantate dann auch noch sofort versorgt, erhöht die Therapieform speziell im Frontzahnbereich die Akzeptanz der Patienten. Ein langzeitstabiler Behandlungserfolg unterliegt strengen Indikationsstellungen und einer genauen Analyse sämtlicher Parameter. Jedoch ist der Erhalt der periimplantären Gewebe ein wesentlicher Vorteil ebenso wie die Reduktion der chirurgischen Eingriffe.

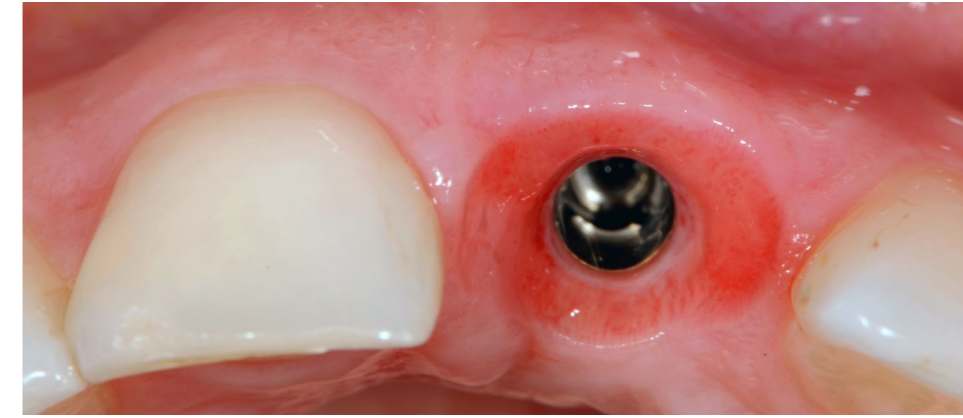
Mithilfe digitaler Technologien wird präoperativ eine exakte virtuelle Planung durchgeführt. Aus den Daten wird eine gedruckte Schablone für die Guided Surgery und gegebenenfalls auch ein therapeutischer Zahnersatz gefertigt. In der Live-OP erläutert der Referent Dr. S. Marcus Beschnidt die Besonderheiten der Sofortimplantation in der ästhetischen Zone. Ein wichtiges Kriterium ist die vorausschauende Planung unter Einbezug resorptiver Umbauprozesse der umliegenden Hart- und Weichgewebestrukturen. Ein modernes Implantatsystem, das die Anforderungen für eine Sofortimplantation mit einem progressiven Gewindedesign, einem konischen apikalen Bereich und weiteren Designfeatures erfüllt, ist essenziell für den Erfolg.



Dr. S. Marcus Beschnidt
Operateur



Dr. Kim W. Schulz
Moderator



Online-Fortbildung am 17. Juni 2020

**Übertragung der Live-OP aus München:
Stabiles Weichgewebe, der Erfolgsfaktor einer implantologischen Therapie**

Das ästhetische Weichgewebsmanagement – sowohl um Zähne als auch um Implantate – ist ein Erfolgsfaktor in der zahnmedizinischen Therapie. Galt bislang das Bindegewebsstransplantat als der Goldstandard für den zusätzlichen Gewebegewinn, kann heute eine azelluläre dermale Matrix porcinen Ursprungs ein autologes Transplantat ersetzen. Nicht nur, dass die NovoMatrix™ einfach in der Handhabung ist, sie erspart einen zusätzlichen chirurgischen Eingriff und steht im Gegensatz zu autologem Transplantat in unbegrenzten Mengen zur Verfügung. Im Hinblick auf eine zukünftig notwendige Implantatrekonstruktion ist ein stabiles Weichgewebe der Schlüssel zum Erfolg.

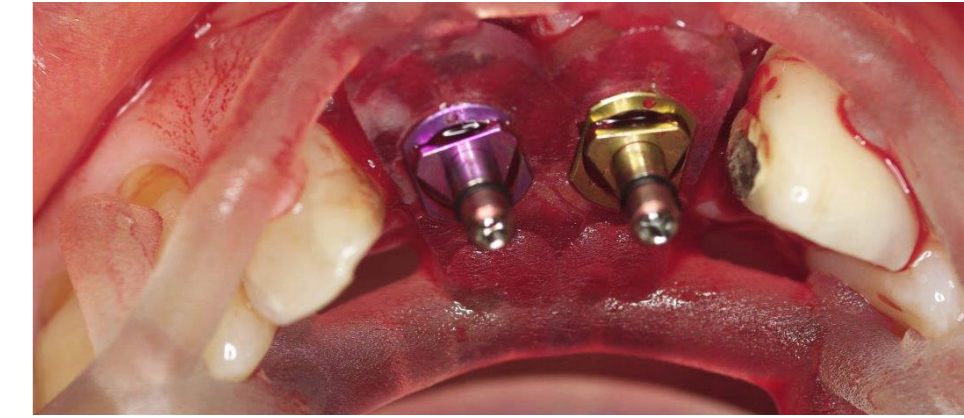
In der Live-OP zeigt Dr. Peter Randelzhofer eine Implantation in der Frontzahnregion mit simultaner Weichgewebsverdickung. Er erläutert unterschiedliche chirurgische Ansätze zur Deckung von Rezessionen, auch über mehrere Zähne. Abhängig von den anatomischen Strukturen und dem Morphotypen wird er die Einsatzmöglichkeiten und die Handhabung der NovoMatrix™ zur Weichgewebsverdickung oder der Rezessionsdeckung vorstellen.



Dr. Peter Randelzhofer
Operateur



Dr. Claudio Cocaci
Moderator



Online-Fortbildung am 16. September 2020

**Übertragung der Live-OP aus Berlin:
Navigierte Implantologie – Qualitätssicherung und Teammanagement**

In der zahnärztlichen Chirurgie und Implantologie steht die 3D-Diagnostik seit einigen Jahren für Sicherheit und Planbarkeit. Nach exakter Analyse der Knochenverhältnisse und der anatomischen Strukturen im DVT können virtuell die optimalen Implantatpositionen, also die Winkelung und die Bohrtiefe für das Einsetzen der Implantate, festgelegt werden. Ein weiterer Vorteil der dreidimensionalen Implantatplanung liegt in einer funktionellen und ästhetischen Verbesserung der Implantatprothetik. Bereits prächirurgisch kann im Sinne des Backward Plannings ein therapeutisch idealer Zahnersatz auf den Implantaten gefertigt werden. Entscheidend für den Erfolg dieser Therapieform ist die perfekte Zusammenarbeit des implantologischen Planungsteams. Jedes einzelne Teammitglied muss wissen, welchen Bereich es zu verantworten hat.

Erleben Sie in dieser Fortbildung, wie die Referenten Dr. Dr. Anette Strunz und ZT Ulf Neveling mit aktueller Planungssoftware die komplette Operationsplanung, die Herstellung einer Bohrschablone und damit eine sichere Implantatinsertion durchführen und so Zeit bei der Operation sparen. Der Patient kann die Operation deutlich entspannter erleben, da diese schneller und sicherer verläuft.



Dr. Dr. Anette Strunz
Operateurin



ZT Ulf Neveling
Moderator