



Neubrandenburg, 13. Juni 2018

Partnerschaft für erfolgreiche
Prothetik ... live erleben.

In Kooperation mit
straumann

stegmann&schellig
DENTAL
working for your smile

Neu-Versorgung „alter“ Implantate

Millionen von Menschen wurden und werden mit Zahn-implantaten versorgt. Genau wie Kronen und Brücken auf natürlichen Zähnen zeigen auch implantatgetragene prothetische Restaurationen nach längerer Zeit Verschleißerscheinungen.

Wie kann ich also meinen Patienten versorgen, wenn sein Implantatsystem nicht mehr auf dem Markt ist? Wie kann ich Arbeiten erneuern, ohne die Implantate zu explantieren sondern zu erhalten?

Für den Fall, dass ein Patient eine Neuversorgung benötigt, hat Straumann die Straumann® Classic Komponenten eingeführt. Damit können Straumann® Implantate ab 1974 mit Original-Prothetikkomponenten versorgt werden.



Kosteneffizienz

Inzahlungnahme alter gefräster Stege aus Gold



Patientenkomfort

Materialvielfalt und neue Gestaltungsmöglichkeiten



Präzision

Taktils Scannersystem von Createch



Die Stegmann & Schellig Zahntechnik GmbH steht seit vielen Jahren für persönliche Betreuung, modernste Techniken und hochwertigen Zahnersatz.

Auch die digitalen Techniken sind längst ein Teil unserer täglichen Arbeitsabläufe geworden und liefern neue Möglichkeiten für individuelle Lösungen. Erfahren Sie in unserer kleinen Fortbildung von den Referenten der Straumann GmbH mehr über die Arbeitsabläufe bei der Neuversorgung „alter“ Implantate.

Zudem informieren wir Sie auch über die neueste Generation des kabellosen Trios Intraoralscanners von 3Shape.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch
Ihr Dentallabor Stegmann & Schellig



ZTM Roland Schwarz

Technischer Experte Implantologie
Straumann Deutschland GmbH



ZT Steffen Kulkowski

Technischer Experte
Digitale Lösungen
Straumann Deutschland GmbH

TRIOS® von 3Shape – Scanner-Lust statt Abdruck-Frust

Beeindrucken Sie Ihre Patienten! Erhöhen Sie Ihre Patientenzufriedenheit und -komfort mit dem Intraoral Scanner TRIOS® von 3Shape. TRIOS ist schnell, benutzerfreundlich und erstellt farbige digitale Abformungen mit hoher Genauigkeit.

Die dokumentierte hohe Exaktheit gewährleistet optimale Behandlungsergebnisse und präzise Passformen für Ihre Patienten. Laut mehreren vergleichenden Studien liefert TRIOS eine hohe Präzision beim Scannen von Einzelzähnen, Quadranten und kompletten Kiefern. Im Vergleich zu anderen Systemen bietet TRIOS regelmäßige Software-Updates und optionale zahnärztliche Behandlungsmodulare. Es ist ein offenes System, das sich dem Workflow in Ihrer Praxis jederzeit anpasst.



**Erleben Sie live
die Vorteile von
schnellen und exakten
Abformungen
mit dem TRIOS®.**

Fortbildungsdetails

Jetzt anmelden unter:
www.straumann.de/prothetik-live

DATUM/UHRZEIT

13.06.2018 / 14:00–17:00 Uhr

REFERENTEN

ZTM Roland Schwarz
Technischer Experte Implantologie
Straumann GmbH

MINDESTTEILNEHMERZAHL

8 Personen

VERANSTALTUNGSORT

Haus der Kultur und Bildung (HKB)
kleiner Seminarraum im HKB
(Haus C, Obergeschoss)
Marktplatz 1 (Eingang Stargarder Straße
gegenüber der Sparkasse)
17033 Neubrandenburg

ZT Steffen Kulkowski
Technischer Experte Digitale Lösungen
Straumann GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR

29,00 EUR (inkl. MwSt.)

KURSNUMMER

PLO06181

BEI FRAGEN ZU ANMELDUNG UND ORGANISATION

Straumann GmbH, Fortbildungsakademie
Mona Kluge
Telefon 030 / 88 92 66 33
Telefax 030 / 88 92 66 31
E-Mail mona.kluge@straumann.com

FORTBILDUNGSPUNKTE

4 Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den aktuellen Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung von KZBV, BZÄK und DGZMK und der Punktebewertung von Fortbildungen von BZÄK und DGZMK.

Ihr Widerspruchsrecht: Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen möchten, genügt jederzeit eine Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per E-Mail an datenschutz.de@straumann.com oder per Post an Straumann GmbH, Datenschutzbeauftragter, Heinrich-von-Stephan-Straße 21, 79100 Freiburg. Dies gilt ebenso, wenn Sie aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, der Verarbeitung Ihrer Daten widersprechen wollen.