

Neue digitale Behandlungskonzepte in der Implantologie:

Chance oder Bürde für Patienten und Behandler?

13.-14.09.2024

Berlin



Dr. med.dent Burghardt Zimny

MSc. MSc, MSc Zahnarzt

2005 Examen an der Charité - Universitätsmedizin Berlin

2009 Master of Science Implantologie

2010 Master of Science Orale Chirurgie / Implantologie

2011 Master of Science Ästhetisch-Rekonstruktive Zahnmedizin

2011 Gründung der Zahnarztpraxis Dres. Zimny und Kollegen,

Praxis für ästhetisch-rekonstruktive Zahnmedizin und Implantologie in Berlin



Live-OPs



Präsentation



Diskussion



Punkte

Programm Was erwartet Sie?



Neue digitale Behandlungskonzepte in der Implantologie: Chance oder Bürde für Patienten und Behandler?

Ist es wirklich nötig und sinnvoll unsere Patienten für ein Frontzahnimplantat bis zu fünfmal zu operieren und dann eine langdauernde komplizierte Ponticausformung mit provisorischen Kronen anzuschließen? Wünschen sich unsere Patienten nicht eher schnellere und unkompliziertere Behandlungen von uns?

Die Behandlungskonzepte haben sich in den letzten 15 Jahren enorm verändert. Besonders angeschoben durch die Tatsache, dass Implantate eben leider nicht immer ein Leben lang halten, sondern zu Mukositis und Periimplantitis neigen können. Deshalb sollte es bei den neuen Behandlungskonzepten darum gehen, wie diese Probleme durch Prävention besser verhindert werden können. Heute wissen wir besser,

was wir tun müssen, um langfristig stabile Verhältnisse um Implantate zu erreichen. Dabei können uns die neuen digitalen Technologien sehr helfen. Zusätzlich ist es dadurch möglich, durch Planung der genauen Implantatposition und Achse, durch einen digitalen Abdruck und die CAD/CAM Fertigung der Suprakonstruktion den Wünschen der Patienten nach einer Behandlung mit weniger Beschwerden, weniger Zeitaufwand und geringeren Kosten zu entsprechen.

In diesem Kurs wird ein neues Behandlungskonzept, welches wir routinemäßig einsetzen, den konventionellen Techniken gegenübergestellt sowie Vor und Nachteile diskutiert. Am zweiten Tag wird die vermittelte Theorie anhand von Live-OPs demonstriert.

13.09.2024 (PARK PLAZA BERLIN)

	<u> </u>
13:00 – 14:30	Teil I: Dr. Burghardt Zimny Welchen Herausforderungen stehen wir gegenüber? Implantat Design, wie beeinflusst es die klinischen Konzepte? Wie vereinfachen digitale Technologien die Implantattherapie? Weniger Zeitaufwand, weniger Kosten, weniger Beschwerden (all-in-two)
14:30 - 15:00	Kaffeepause
15:00 – 16:30	Teil II: Dr. Burghardt Zimny Weichgewebsmanagement und Augmentationsvarianten für zeitgleiche Augmentation, Implantation und digitalem Abdruck
16:30 – 17:00	Kaffeepause
17:00 – 18:30	Teil III: Dr. Burghardt Zimny und ZTM Nikolai Küffner Alternative digitale Behandlungskonzepte in der ästhetischen Zone Verschraubte vs. Zementierte Prothetik Neue digitale Planungskonzepte - Voraussetzunger und Umsetzung im zahntechnischen Labor
18:45 - 20:00	Gemeinsames Abendessen

14.09.2024 (Praxis Dr. Zimny)

Vorstellung der Live-OPs
Implantation (1. Termin all-in-two Konzept)
Freilegung und Fertigstellung [2. Termin all-in-two Konzept]
Kaffeepause
Implantation mit Augmentation und digitalem Abdruck
Ende

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für die Veranstaltung am 13.-14.09.2024 an. Die Kursgebühr beträgt pro Person **249,00 €** (zzgl. MwSt.).

Name der Teilnehmer

2

Adresse

E-Mail

(für die Teilnahmebestätigung)

Fortbildung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Um Anmeldung bis Freitag, den 30.08.2024 wird gebeten.

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der BZÄK zur zahnärztlichen Fortbildung. Die Punktebewertung erfolgt nach BZÄK und DGZMK. Anlässlich der Veranstaltung werden 12 Fortbildungspunkte vergeben.

Veranstaltungsorte

PARK PLAZA BERLIN Lietzenburger Straße .85 10719 Berlin

Zahnärzte Dres. Zimny & Kollegen Uhlandstraße 53 10719 Berlin (Wilmersdorf-Charlottenburg)

Bei Fragen zur Organisation oder Anmeldung

Thommen Medical Deutschland GmbH Frau Gaëlle Serra, Am Rathaus 2, 79576 Weil am Rhein

Tel.: +49 7621 422 58 34 Fax: +49 7621 422 58 41

E-Mail: gaelle.serra@thommenmedical.com