

Neue digitale Behandlungsstrategien und -verfahren mit Zahnimplantaten

Freitag 22. September 2023 **Frankfurt**



Prof. Dr. Markus Hürzeler

Zahnarzt

Prof. Dr. Markus Hürzeler zählt zu den weltweit führenden Spezialisten für komplexe Implantatbehandlungen. Von ihm entwickelte Operationsmethoden kommen selbst bei schwierigsten Fällen mit grossem Erfolg zum Einsatz.

Außerdem ist er ein international renommierter und gefragter Referent und Ausbilder für Zahnärzte.

Markus Hürzeler studierte Zahnmedizin an der Universität in Zürich, Schweiz, und habilitierte 1995 an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Deutschland.

Seit 1998 übt Prof. Hürzeler seinen Lehrauftrag an der Universität Freiburg (Abteilung für präventive Zahnmedizin und Parodontologie) auf den Gebieten der Implantologie und Parodontologie aus und gibt sein Wissen an die Studenten weiter.

Zusammen mit Dr. Zuhr führt er eine Privatpraxis in München.



Präsentation



Diskussion



Punkte

Programm

Was erwartet Sie?

Neue digitale Behandlungsstrategien und -verfahren mit Zahnimplantaten

Die Implantattherapie hat im letzten Jahrzehnt einen enormen Wandel erfahren. Vor 10 Jahren wurde es immer offensichtlicher, dass Zahnimplantate eine Menge Probleme verursachen können. Die Entwicklung von Mukositis und Periimplantitis gerieten immer mehr in unseren Fokus und die Vorbeugung dieser Krankheiten ist in Gang gekommen. Heute haben wir ein größeres Wissen darüber, was wir tun können um stabile klinische Situation um Zahnimplantate herstellen zu können.

Dennoch müssen wir den Wünschen und Erwartungen der Patienten während der Implantattherapie große Beachtung schenken. Diese ist weiterhin eine lange und schmerzhaftes Therapie. Patienten würden lieber durch ein einfaches Therapiekonzept als durch eine komplizierte Behandlung gehen.

Deshalb müssen wir ganz besonders an diesen Anforderungen und Erwartungen unserer Patienten arbeiten.

Wir müssen ein vereinfachtes Konzept der Implantattherapie entwickeln, mit welchem das funktionale und ästhetische Ergebnis beibehalten wird, jedoch Kosten, Behandlungsdauer und Morbidität reduziert werden.

Die digitale Welt kann uns dabei helfen, diese Erwartungen zu erfüllen. Die digitale Planung der Implantatposition, die digitale Abformung von Zahnimplantaten und die Rekonstruktion der Suprastruktur mit Hilfe von digitalen Technologien werden heute bereits regelmäßig verwendet.

In diesem Kurs soll die Einbeziehung der digitalen Möglichkeiten in unseren Alltag diskutiert werden. Diese neuen Technologien, zusammen mit weiteren klinischen Veränderungen, die ebenfalls während dieses Kurses angesprochen werden, werden uns helfen die Wünsche der Patienten besser zu erfüllen.

Freitag 22. September 2023

08:30 – 09:00 Begrüßung

09:00 – 10:00 Navigation in der Implantattherapie – ein Spielzeug oder ein Muss?

10:00 – 11:00 Design des Implantats – was haben wir durch klinische Konzepte gelernt?

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 13:00 Implantattherapie mit Hilfe von digitalen Technologien vereinfachen – der Patient im Fokus des Denkprozesses

13:00 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 15:30 Implantattherapie mit Hilfe von digitalen Technologien vereinfachen – der Patient im Fokus des Denkprozesses

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 17:00 Alternative Behandlungen zu Implantattherapie in der ästhetischen Zone

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für die Veranstaltung am 22. September 2023 an.

Die Kursgebühr beträgt pro Person **299,00 €** (zzgl. MwSt.)

Name der Teilnehmer

1

2

3

Adresse

E-Mail

Fortbildung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Um Anmeldung bis zum 02. September 2023 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 8 Fortbildungspunkte vergeben.

Veranstaltungsort

Schlosshotel Kronberg | Hotel Frankfurt
Hainstraße 25
61476 Kronberg im Taunus

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