

## **PRESSEINFORMATION**

# **Kulzer Demokurs**

Optimierung von vorhandenen Totalprothesen in Systematik der Prof. Gutowski-Schule

Hanau/28.08.2017. Bei vielen Patienten sitzt die Vollprothese nicht optimal – Druckstellen, schlechter Halt und phonetische Einschränkungen gehören häufig zum Alltag. Doch wo liegen die Ursachen und wie lassen sich einwandfreie Funktion und hoher Tragekomfort verwirklichen? In einem Demokurs zeigt Zahnarzt Ernst O. Mahnke den Teilnehmern ein praktisches Konzept auf. Interessierte können sich jetzt für Oktober einschreiben.

"Häufig kommen Patienten mit schlecht sitzenden Prothesen in meine Praxis. Diese bringen erhebliche Einschränkungen im Alltag mit sich", so Zahnarzt Ernst O. Mahnke. Häufig auftretende Symptome: verändertes Aussehen, Klappern der Prothese, Stomatitis, mangelhafte Kaufunktion oder gar CMD. Er und sein Team aus zahntechnischen und -medizinischen Fachleuten geben den Teilnehmern des Kurses praxisnahe Tipps und Tricks an die Hand. "Für eine ideale Versorgung sind Zahnärzte und Zahntechniker gleichermaßen gefragt: Handgriffe und Abstimmung müssen stimmen!" Im Demokurs zeigt Mahnke den Teilnehmern, wie sie unzulängliche Versorgungen im Ober- und Unterkiefer erkennen und die Defizite beheben. Da dies ohne Fallbeispiele nur schwer zu veranschaulichen ist, können bis zu zwei Teilnehmer ihren Patienten mitbringen.

#### Mängel erkennen

Zur ersten Situationsanalyse gehören eine gezielte Inspektion inklusive Palpation, die Beurteilung des Prothesenlagers sowie die gezielte Befragung des Patienten – nur so kann der Zahnarzt Fehlfunktionen exakt erfassen. Mundtrockenheit durch Medikamenteneinnahme, Abformungsfehler oder ungenaue Zahnaufstellung sind nur einige der vielen möglichen Ursachen. Oft hilft Zahnärzten bei der Anamnese ein Fragebogen, der auch den psycho-sozialen Zustand des Patienten berücksichtigt. Um die Okklusion exakt zu erfassen, sollte darüber hinaus eine Kieferrelationsbestimmung erfolgen.



## Prothesen optimieren

Bei einem "falschen Biss" kann im Anschluss an die Relationsbestimmung eine temporäre Trainingsokklusion über ein Provisorium eingestellt werden. So findet der Patient seine zentrische Position wieder. Im Kurs lernen Zahnärzte und Zahntechniker, welche Parameter für passgenaue Prothesen entscheidend sind und wie diese optimiert werden können: Von der Auswahl des richtigen Abform- und Prothesenmaterials sowie der passenden Prothesenzähne über die Einstellung der Bisshöhe, Dimension und Kongruenz bis hin zur Modellation des Ventilrands gibt ZA Ernst O. Mahnke nützliche Tipps. Neben der Funktion steht zudem die Ästhetik im Fokus.

#### Jetzt noch anmelden

"Demokurs – Optimierung von vorhandenen Totalprothesen in Systematik der Prof. Gutowski-Schule":

Termin: Samstag, den 07. Oktober 2017

Zeit: 09:00 Uhr - Ende ca. 16:00 Uhr

Ort: Best Western Premier Hotel Villa Stokkum, Steinheimer Vorstadt 70, 63456 Hanau-Steinheim, Fon: +49 618.664-500

Zahnärzte, Zahntechniker und Behandlungsteams können sich direkt bei Frau Scholz in der Praxis von ZA Ernst. O. Mahnke (Nienburg) via E-Mail <a href="mailto:praxis@zahnarztteam-nienburg.de">praxis@zahnarztteam-nienburg.de</a> oder telefonisch unter **05021.9731-23** anmelden. Zahnärzte sammeln acht Fortbildungspunkte. Bitte beachten: Es sind maximal zwei Patientenfälle möglich.

Weitere Informationen erhalten Zahnärzte unter <a href="www.kulzer.de/zahnarztfortbildungen">www.kulzer.de/zahnarztfortbildungen</a> und Zahntechniker unter <a href="www.kulzer.de/kursprogramm">www.kulzer.de/kursprogramm</a> sowie persönlich beim Veranstaltungsmanagement <a href="www.kulzer.de/kursprogramm">www.kulzer.de/kursprogramm</a> oder telefonisch unter <a href="www.kulzer.de/kursprogramm">www.kulzer.de/kursprogramm</a> oder <



## **Abbildungen**



Abb. 1: ZA Ernst O. Mahnke ist Spezialist für funktionsgerechte Zahnheilkunde und Totalprothetik sowie CMD-Therapie.



Abb. 2: Die Kunst der passgenauen Totalprothese: ZA Ernst O. Mahnke und sein Team vermitteln in Kursen, worauf es bei Funktion, Ästhetik und Erstellung ankommt.

(Bilder freigegeben für die Verwendung in Print- und Onlinemedien)

(Bildnachweis: ©Ernst O. Mahnke)



## Weitere Informationen zu Kulzer

• Webseite mit Informationen zum Unternehmen und zu den Produkten:

www.kulzer.de

• YouTube-Kanal mit praktischen Tipps und Tricks:

www.kulzer.de/youtube

• Facebook-Seite mit den aktuellsten News aus dem Hause Kulzer:

www.facebook.com/kulzerinternational

• cara Facebook-Seite mit Updates aus der digitalen Prothetik:

www.facebook.com/carakulzerdental



Kulzer GmbH

Als eines der weltweit führenden Dentalunternehmen ist Kulzer seit über 80 Jahren verlässlicher Partner für Zahnärzte und Zahntechniker. Ob ästhetische oder digitale Zahnheilkunde, ob Zahnerhaltung, Prothetik oder Parodontologie – Kulzer steht für zuverlässige und innovative Dentalprodukte. Mit optimalen Lösungen und Services unterstützt Kulzer seine Kunden dabei, die Zahngesundheit der Patienten auf sichere, einfache und effiziente Weise wiederherzustellen. Dafür arbeiten weltweit 1500 Mitarbeiter an 26 Standorten in Forschung, Produktion und Vermarktung.

Die Kulzer GmbH ist Teil der Mitsui Chemicals-Gruppe. Die japanische Mitsui Chemicals Inc. (MCI) mit Sitz in Tokio ist mit über 13.400 Mitarbeitern bei 131 Tochtergesellschaften in 27 Ländern aktiv. Ihre innovativen und funktionalen Chemieprodukte sind in der Automobil-, Elektronik- und Verpackungsindustrie ebenso gefragt wie im Umweltschutz und im Healthcare-Bereich.

Bis Juli 2017 firmierte die Kulzer GmbH unter Heraeus Kulzer. Mit der Namensänderung konzentrieren sich die Hanauer künftig auf die Stärken, die Kulzer erfolgreich gemacht haben: zuverlässige Partnerschaften mit Anwendern, Händlern und Universitäten, vor allem aber Materialien in höchster Qualität, Innovationen und ein Serviceportfolio, das im Markt einzigartig ist.

#### **Firmenadresse**

Kulzer GmbH Leipziger Straße 2 D-63450 Hanau

www.kulzer.de

#### **Pressekontakt**

Isabel Becker
Pressestelle Kulzer
JP|KOM GmbH
Liebfrauenberg 39
D-60313 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0) 69 921019-32 Fax: +49 (0) 69 921019-50 presse@kulzer-dental.com

© 2017 Kulzer GmbH. All Rights Reserved.