

Demonstrationskurs

Totalprothesen digital

Termin: **22. und 23. Oktober 2021**

Freitag: ab 14 Uhr

Samstag: 9 – 14 Uhr

10

**Fortbildungs-
punkte**

Ort:

Freitag:

Hotel Tiemann

Vor der Brücke 9, 49448 Stemshorn

Telefon: 0 54 43 – 99 9-0

Samstag:

Zahnärztliche Gemeinschaftspraxis

Dr. Hopmann, Dr. Maak & Partner

Untere Bergstraße 12, 49448 Lemförde

Telefon: 0 54 43 – 374

Referenten:

Dr. Sabine Hopmann

ZA/ZT Alexander Schem

Kosten:

852,00 Euro inkl. MwSt., Verpflegung und Abendessen

Hotel:

Hotel Tiemann

Vor der Brücke 9, 49448 Stemshorn

Telefon: 0 54 43 – 99 9-0

Hotelzimmer bitte selber buchen!

Anmeldung:

info@hopmann-maak.de

Abstract: Totalprothesen Digital

Das Thema Totale Prothesen ist im Zeitalter der Implantate immer mehr in den Hintergrund getreten. Die Totalprothetik beinhaltet ein umfangreiches zahnmedizinische Wissen über die Zahnstellung, die Okklusion, die Ausdehnung des Prothesenkörpers und die Phonetik und Ästhetik. Bei der Versorgung zahnloser Patienten mit festsitzenden Implantat-Arbeiten ist eine funktionierende Totalprothese Voraussetzung für ein gelungenes „Backwards Planning“, bei dem nicht nur die Positionierung der Implantate sondern auch die Möglichkeit einer festsitzenden oder bedingt herausnehmbaren Versorgung erörtert werden sollte.

Die Totalprothese wird ein wichtiger Teil des Behandlungsspektrums bleiben, da inzwischen viele ältere Patienten mit einer umfassenden Medikations-Anamnese für Implantationen ungeeignet sind und andere nach vorherigem Implantat-Verlust keine weiteren Implantate haben möchten. Die funktionelle Abformung des Kieferkammes wird auch in Zukunft herkömmlich stattfinden, da ein intra-oraler Scanner bisher keine bewegliche Schleimhaut abbilden kann. Aber die digitale Technik erleichtert uns viele Arbeitsschritte im Labor und ermöglicht auch schnelleres und präziseres Arbeiten am Patienten. Von 3D-gedruckten Löffeln über Dummy-Prothesen bis hin zu gefrästen Prothesenbasen und Zahnkränzen gibt es verschiedene digital hergestellte Werkstücke, die die Herstellung einer Prothese perfektionieren.

Zahntechniker, Zahnarzt und Patient profitieren auf unterschiedliche Weise von dem digitalen Arbeitsablauf bei der Herstellung einer funktionierenden Totalprothese.