



Rundum informiert zur Digitalen Zahnmedizin 2020

Das *Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2020* bietet Grundlagenbeiträge, Anwenderberichte, Fallbeispiele, Produktinformationen und Marktübersichten zur Digitalen Zahnmedizin. Renommierte Autoren aus Wissenschaft, Praxis und Industrie widmen sich im aktuellen *Jahrbuch Digitale Dentale Technologien* einem breiten Themenspektrum, das von der 3D-Diagnostik über die computergestützte Navigation und prothetische Planung bis hin zur digitalen Farbbestimmung und CAD/CAM-Fertigung reicht. Es stellt Tipps für den Einstieg in die „digitale Welt“ der Zahnmedizin bereit und zeigt Wege auf für die wirtschaftlich sinnvolle Integration des Themas in Praxis und Labor. Das *Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2020* wendet sich sowohl an Einsteiger und erfahrene Anwender als auch an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu vervollständigen und damit in die Zukunft zu investieren. Die Publikation kann im Onlineshop auf www.oemus-shop.de erworben oder per Mail an s.schmehl@oemus-media.de bestellt werden.

Digitalisierung für günstigeren Zahnersatz nutzen



Seit dem 4. März 2020 hat Prof. Dr. Benedikt Spies (34) die Leitung der Klinik für Zahnärztliche Prothetik am Universitätsklinikum Freiburg inne. Dabei sieht der junge Leiter seine Schwerpunkte in der verbesserten zahnärztlichen Versorgung älterer Patienten sowie im sinnvollen Einsatz digitaler Techniken, auch um Zahnprothesen günstiger und einfacher herzustellen. „Mich begeistern zwei Entwicklungen, oder vielmehr Aufgaben, die man sonst eher selten in einem Satz wiederfindet: Digitalisierung und Senioren.“ Dank einer immer besseren Vorsorge behalten heute viele Menschen bis ins hohe Alter ihre eigenen Zähne. Die sind dann aber wesentlich schwieriger zu reinigen und zahnärztlich zu versorgen als Vollprothesen. „Wir müssen die Zahngesundheit bei älteren Menschen noch stärker in den Blickpunkt rücken. Dazu können auch digitale Techniken beitragen, um beispielsweise verloren gegangenen Zahnersatz ohne großen Aufwand neu anzufertigen.“ Zudem möchte Prof. Spies die Möglichkeiten im Rahmen der Digitalisierung nutzen, um Zahnersatz für die Patienten günstiger zu machen. Viele Menschen müssen selbst einfachen Zahnersatz mühsam finanzieren. Hier könnten zum Beispiel 3D-Druckverfahren zu einer deutlichen Kostenreduktion führen.

Quelle: Universitätsklinikum Freiburg

OEMUS MEDIA AG
Tel.: 0341 48474-0
www.oemus-shop.de

ANZEIGE

The advertisement is circular and features a yellow and blue color scheme. At the top, the SPEIKO logo is displayed. Below it, the hashtag #hypohypo is shown in a blue box. The main text reads 'Hypochlorit-SPEIKO® in drei Konzentrationen:' followed by a list of three options: 'Klassisch mit 5,25%', 'Vermindert mit 3%', and 'Gewebeschonend mit 1%'. To the right, a bottle of 'Hypochlorit-SPEIKO® 5% Natriumhypochlorit 100 ml Flüssigkeit' is shown. Three callout bubbles with lines pointing to the bottle indicate the concentrations: 5,25%, 3%, and 1%.

#whdentalwerk



video.wh.com

W&H Deutschland GmbH

t 08682 8967-0

office.de@wh.com, wh.com



Qualität, die sich rechnet



2
zum halben
Preis*

Aktion gültig bis 30. Juni 2020

Wirtschaftlich. Langlebig. Effizient.

Bewährte Synea Qualität war noch nie so günstig: Mit der Ausstattungslinie Synea Fusion hat W&H eine Übertragungsinstrumentenserie entwickelt, bei der die Wirtschaftlichkeit eine ebenso wichtige Rolle spielt, wie die Qualität.

synea FUSION

Die Paketangebote sind eine gemeinsame Aktion von W&H und teilnehmenden Fachhändlern.

* gültig für Abnahme von 2 baugleichen Hand-, Winkelstücken und Turbinen.