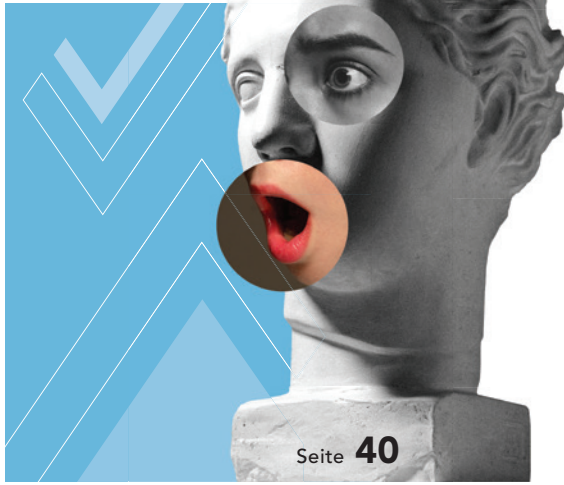


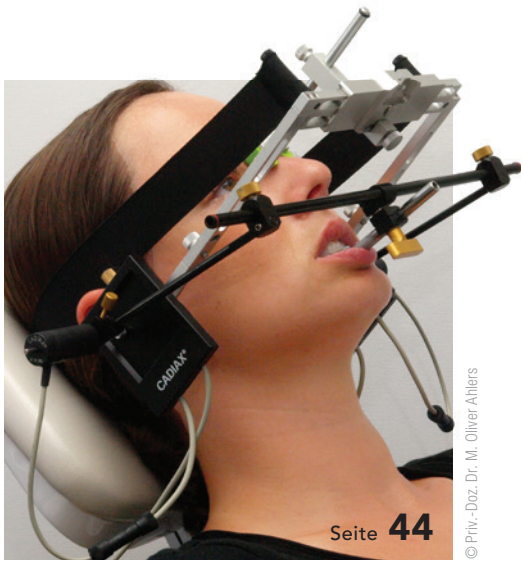
© master1305 - stock.adobe.com



Seite 40

MUNDHÖHLENKREBS-PRÄVENTION:

Alter spielt keine Rolle

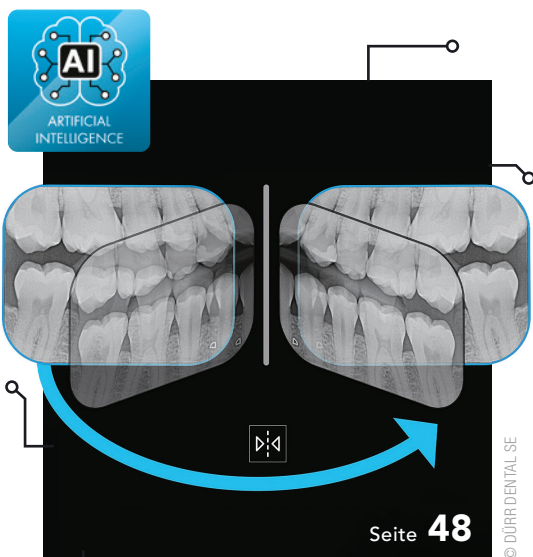


© Priv.-Doz. Dr. M. Oliver Ahlers

Seite 44

REPRODUZIERBARKEIT

der kondylären
Bewegungsanalyse



© DÜRRDENTAL SE

Seite 48

MUNDGERECHTE KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

in der Diagnostik

DIAGNOSTIK
FOKUS

UPDATE-Implantologie- kurse bieten Hands-on vor Weihnachten

JETZT
ANMELDEN

Das Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie bietet unter anderem drei Kurse zu aktuellen Trends aus der Praxis: **Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati** thematisiert in seinem Kurs Herstellung, Handling und Einsatz von BLUTKONZENTRATEN in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde. Dieses bioaktive autologe System optimiert durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration z. B. den Erfolg dentaler Implantate und kann auch in der Parodontologie und augmentativen wie präprothetischen Chirurgie zum Einsatz kommen. Der Kurs findet in Kooperation mit der Society for Blood Concentrates and Biomaterials e.V. (SBCB) statt. **Prof. Dr. Dr. Frank Palm** widmet sich der IMPLANTOLOGISCHEN CHIRURGIE und vermittelt praktisches Know-how im Bereich der Geweberekonstruktion und des Geweberhalts. Im Kurs werden unter anderem Techniken demonstriert, mit denen implantologisch tätige Behandler, den Knochen- und Weibgewebeaufbau sowohl unter funktionellen als auch unter ästhetischen Gesichtspunkten erfolgreich vornehmen können. **Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc.** geht wiederum in seinem Kurs auf das WEICHGEWEBS-MANAGEMENT IN DER IMPLANTOLOGIE ein. Um Fehler prä-, intra und post implantationem zu vermeiden, sind differenzierte chirurgische Therapieansätze unabdingbar. Die Palette reicht hier von den chirurgischen Standards wie Schnittführung, Lappen- und Nahttechniken bis hin zu komplexen augmentativen Verfahren bei Implantationen in der ästhetischen Zone. Die verschiedenen Konzepte und Techniken werden theoretisch sowie mit Videosequenzen vorgestellt und dann im Anschluss in praktischen Übungen am Schweinekiefer von den Teilnehmern nachvollzogen.

**DREI KURSE, EIN DATUM UND
VERANSTALTUNGSORT:**

1.12.2023

WIESBADEN

www.wiesbadener-forum.info



„Gewinnung und Herstellung von autologen Blutkonzentraten“

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati



„Implantologische Chirurgie“

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs

Prof. Dr. Dr. Frank Palm



„Weichgewebsmanagement in der Implantologie“

Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc.

Leitlinien-Aktualisierung: Radiologische 3D-Diagnostik und navigierte Implantatinsertion

Die nach den Regularien der AWMF (Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften) erstellte Leitlinie zur radiologischen 3D-Diagnostik und navigierten Implantatinsertion wurde in der zweiten Jahreshälfte überarbeitet und aktualisiert. Federführend durch die DGI und die DGZMK erfolgte in Zusammenarbeit mit 15 weiteren beteiligten Fachgesellschaften und Organisationen die Darstellung der gegenwärtigen Datenlage und die Schaffung klarer Indikationsregeln für die 3D-Diagnostik und -Planung sowie für die navigierte Implantatinsertion. Ziel der Leitlinie ist es, eine Empfehlung auszusprechen, anhand derer diejenigen Patienten identifiziert werden können, die von einer dreidimensionalen Röntgendiagnostik oder einer navigationsunterstützten Implantologie profitieren.

Quelle: Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde e.V. (DGZMK)



© Pavel Siamionov – stock.adobe.com

ANZEIGE

100% MADE IN GERMANY.
KRONEN UND BRÜCKEN
FÜR DAS KLEINE BUDGET!

Sie möchten jeden Ihrer Patienten optimal versorgen, auch wenn das Budget knapp ist?

Kronen und Brücken aus unserer Produktion bieten Ihnen die Möglichkeit, nahezu jede Planung umsetzen zu können.

Neben der etablierten Frästechnik setzen wir hierbei seit vielen Jahren auf 3D-Druck, auch in der Metallverarbeitung. Mit unseren modernen Laser-Sinter-Anlagen gewährleisten wir neben einer hoch effizienten Produktion, auch höchste Materialreinheit und somit auch Produktsicherheit für Sie und Ihre Patienten.

Langlebiger Zahnersatz für mehr Lebensqualität.

Informieren Sie sich gerne unter:

02191-929629 0 | <https://maxident.de>



MAXIDENT
ZAHNERSATZ MADE IN GERMANY

Ein Labor der **DELABO.GROUP**

Angebot:
Kronen ab 89€

| Bis Jahresende die MwSt. sparen,
für jeden Erstauftrag.