

Wo stehen wir beim Einsatz von autologen Blutkonzentraten in der Zahnmedizin?

FORTBILDUNGSPUNKTE
8

Am 16. September 2022 findet erneut der Internationale Blood Concentrate Day in Frankfurt am Main statt, dabei stehen die Themen zur Biologisierung in der Zahnmedizin und der damit im Zusammenhang stehende Einsatz von Blutkonzentraten im Fokus. Der International Blood Concentrate Day steht hierbei wie keine andere Veranstaltung für die profunde fachliche Auseinandersetzung mit der Problematik. Schon die beiden Auftaktveranstaltungen in 2020 und 2021 waren ein voller Erfolg und übertrafen die Erwartungen aller Beteiligten. Dabei wurde deutlich, dass der wissenschaftlich fundierte Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde immer stärker in den Fokus rückt. Blutkonzentrate werden aus patienteneigenem peripherem Blut hergestellt. Dieses bioaktive autologe System optimiert durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration z. B. den Erfolg dentaler Implantate. Genauso bedeutend ist der Einsatz von Eigenblutkonzentraten in der Parodontologie, wenn es z. B. darum geht, die Erhaltung des

Zahnes regenerativ zu unterstützen. Im Rahmen des wissenschaftlichen Vortragsprogramms des Blood Concentrate Day, aber auch in den begleitenden Workshops werden unter der Themenstellung „Biologisierung in der Zahnmedizin – Wo stehen wir beim Einsatz von autologen Blutkonzentraten?“ einmal mehr die unterschiedlichen Facetten des Einsatzes von Eigenblutkonzentraten in der modernen Zahnmedizin und der damit verbundene Trend zur Biologisierung des Knochen- und Weichgewebes dargestellt. Die intensiven Diskussionen während des Kongresses werden u. a. dazu dienen, die für den Praxisalltag so wichtigen „Take-Home-Messages“ herauszuarbeiten. Das internationale Team mit renommierten Referenten aus Deutschland, Frankreich und Italien steht für höchste fachliche Qualität.

OEMUS MEDIA AG · www.bc-day.info



Zwei Top-Implantologiekurse am 13. Mai 2022 in Hamburg

FORTBILDUNGSPUNKTE
4

UPDATE Implantologische Chirurgie

Die erfolgreiche Seminarreihe „UPDATE Implantologische Chirurgie“ mit Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz wurde überarbeitet und bietet den Teilnehmern noch mehr Nutzen für die tägliche Arbeit. Geht ein Zahn verloren, verliert der Patient begleitend auch immer Knochen- und Weichgewebe. Implantologische Chirurgie bedeutet daher erheblich mehr als das bloße Inserieren von Implantaten und setzt vom Behandler umfassend theoretisches und praktisches Know-how im Bereich der Gewebekonstruktion und des Geweberhalts voraus. Im Kurs werden u. a. Techniken vermittelt und demonstriert, mit denen der geübte Implantologe in die Lage versetzt werden soll, den Knochen- und Weichgewebeaufbau sowohl unter funktionellen als auch unter ästhetischen Gesichtspunkten erfolgreich vornehmen zu können. Die Behandlungsschritte werden jeweils als Videosequenzen im Großbildformat gezeigt und step-by-step erläutert.

Die Teilnehmerzahl ist limitiert, daher wird eine rechtzeitige Anmeldung empfohlen.

OEMUS MEDIA AG · www.implantologische-chirurgie.de · www.weichgewebe-seminar.de

UPDATE Weichgewebsmanagement

Die neue Reihe Theorie- und Hands-on-Kurse zum Thema „Weichgewebsmanagement in der Implantologie“ mit Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin hatte Anfang März ihren erfolgreichen Auftakt in Unna. Ein an optimalen ästhetischen Ergebnissen orientiertes Gingivamanagement erfordert unterschiedlichste chirurgische Therapieansätze. 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. Es wird auch gezeigt, welche Fehler bei Prä-, Intra- und Post-Implantationen gemacht werden können und wie es diese zu vermeiden gilt. Im Theorie- und Demonstrationskurs werden diese relevanten Techniken vermittelt und per Videosequenzen im Großbild gezeigt.

Prof. Dr. Dr.
Frank Palm
[Infos zum Referenten]



Dr. Theodor
Thiele
[Infos zum Referenten]

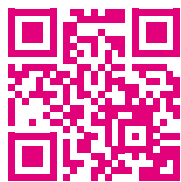


Zeramex Demobox

Die Kennenlern-Box bei Ihnen in der Praxis

Lernen Sie das weltweit einzigartige Keramikimplantatsystem Zeramex XT kennen - mit der **metallfreien, zugspannungsreduzierenden Vicarbo® Presspassungsschraube**.

Fordern Sie die **Zeramex Demobox** an und vereinbaren Sie ein Rendezvous mit unserem Experten zur virtuellen Präsentation via Videokonferenz.



Jetzt scannen und
einen Termin
anfragen

Made in Switzerland
– since 2005

