

Erfolgreich und vielschichtig: International Blood Concentrate Day

Mit einem hochkarätig besetzten Vortragsprogramm und einem vielfältigen Workshopprogramm gab der International Blood Concentrate Day unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati ein umfassendes Update zum Einsatz von Eigenblutkonzentraten in der modernen Zahnmedizin. Blutkonzentrate werden aus patienteneigenem peripheren Blut hergestellt. Dieses bioaktive autologe System optimiert durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration z. B. den Erfolg dentaler Implantate.

Redaktion

Unter dem Leitthema „Biologisierung in der Regenerativen Zahnmedizin“ fand am 14. und 15. September 2023 in Kooperation mit der Gesellschaft für Blutkonzentrate und Biomaterialien e.V. (SBCB) zum vierten Mal der International Blood Concentrate Day in Frankfurt am Main statt. Wie keine andere Veranstaltung steht der Kongress für die profunde fachliche Auseinandersetzung mit diesem Thema. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main startete die Veranstaltung am Donnerstagmittag mit einem Hands-on-Workshop zur Gewinnung und Herstellung von Blutkonzentraten. Im anschließenden SBCB-Workshop ging es um Parodontologie, Augmentationen, Tissue Level Implantate (Titan vs. Keramik) und Ernährungssupplementierung. Die unterschiedlichen Facetten des Einsatzes von Eigenblutkonzentraten in der modernen Zahnmedizin und die damit verbundenen Aspekte zur Biologisierung des Knochen- und Weichgewebes wurden am zweiten Kongresstag ausführlich dargestellt. Dabei stand der Vormittag zunächst ganz im Zeichen der Workshops, die sich unter anderem der Sofortimplantation mit Keramikimplantaten, PRGF in der täglichen Anwendung, Ultraschall-Sonografie sowie den Möglichkeiten und Grenzen der Augmentativen Chirurgie in der Implantologie mit Piezosurgery und PRF-Verfahren widmeten. Hochkarätig ging es ab Freitagmittag mit dem Vortragsprogramm weiter. Nach einem Rückblick auf die Geschichte von Blutkonzentraten in der zahnärztlichen Chirurgie von Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader/Frankfurt am Main gab Prof. Ghanaati ein aktuelles Update zu autologen Blutkonzentraten und Biomaterialien in der Regenerativen Zahnmedizin und beleuchtete dabei auch Aspekte der täglichen Praxis. Neueste Studienergebnisse zur Sofortimplantation mit Keramikimplantaten unter Verwendung von Blutkonzentraten präsentierte Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (Schweiz). Welche Rolle Leitlinien für die tägliche Praxis spielen, erörterte anschließend Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden, während Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg über neue Biomaterialien im Hart- und Weichgewebsmanagement sprach. Die folgenden Vorträge widmeten sich u. a. Blutkonzentraten in der oralchirurgisch-implantologischen Praxis sowie Knochen-Ultraschall-Detektion von schwer diagnostizierbaren Knochenaffektionen nach Extraktion und/oder Implantation. Interessierte sollten sich den 12. und 13. September 2024 schon heute im Fortbildungskalender vormerken – dann findet der 5. International Blood Concentrate Day an bewährter Stelle im Radisson Blu Hotel in Frankfurt am Main statt.

Hands-on-Workshops 2023/24: www.update-blutkonzentrate.de



Abb. 1: Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, wissenschaftlicher Leiter des Kongresses. –

Abb. 2: Die Teilnehmer folgten spannenden Vorträgen beim International Blood Concentrate Day.

Noch nicht sattgesehen?



kontakt.

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-308

event@oemus-media.de

www.oemus.com · www.bc-day.info

8. NOSE, SINUS & IMPLANTS HUMANPRÄPARATE-KURS

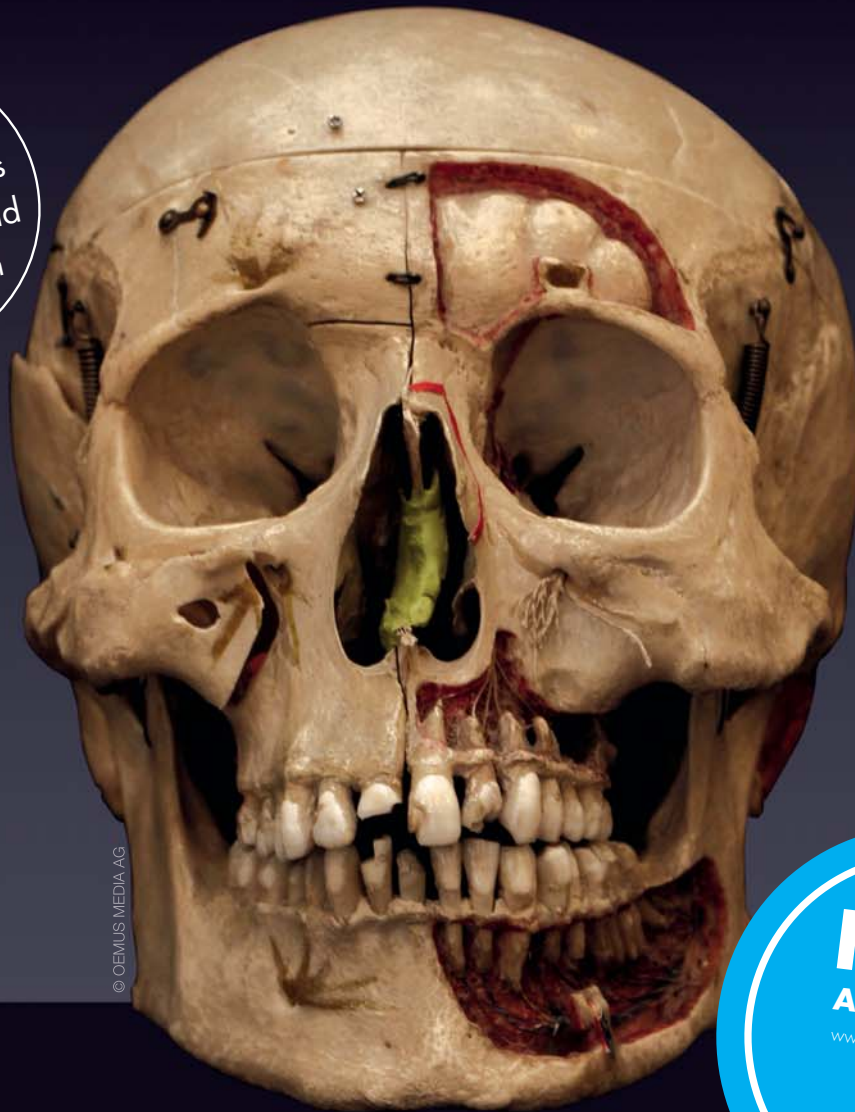
IMPLANTOLOGIE, KNOCHEN- UND
WEICHGEWEBEMANAGEMENT

13./14. Oktober 2023

Veranstaltungsort: Charité Berlin, Institut für Anatomie

NEU

Vorbereitungskurs
Schnittführung und
Nahttechniken



© OEMUS MEDIA AG

**HIER
ANMELDEN**

www.noseandsinus.info

