

6. International Blood Concentrate Day

Blutkonzentrate-Know-how für Einsteiger & Fortgeschrittene

Auf zum 6. International Blood Concentrate Day in Frankfurt am Main! Dieser rückt den wissenschaftlich fundierten Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde in den Fokus.

Die Biologisierung in der Zahnmedizin und der damit in Zusammenhang stehende Einsatz von Blutkonzentraten sind nach wie vor von großem klinischen Interesse. Dabei nimmt der International Blood Concentrate Day wie kaum eine andere Veranstaltung dieses Segments eine wegweisende Funktion in seiner Aufgabe als Fort- und Weiterbildungsplattform ein. Neueinsteiger wie Fortgeschrittene dürfen sich am 25. und 26. September auf eine profunde fachliche Auseinandersetzung mit der Thematik unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati freuen. Der Donnerstag steht dabei im Zeichen des Pre-Congress, der Freitag bildet die Plattform für ein hochkarätig besetztes Vortrags- und Workshop-Programm.

Zahnmedizin von morgen schon heute gestalten

Welchen Stellenwert haben Blutkonzentrante im Praxisalltag? Wie genau sehen praxistaugliche Konzepte für die Regeneration von Knochen- und Weichgewebe aus? Und welche Neuheiten bietet das unmittelbare klinische Umfeld? Der International Blood Concentrate Day 2025 greift aktuelle Trends und Entwicklungen auf und bietet fundierte Inhalte gepaart mit praktischem Know-how. Im Zentrum stehen wie in den Vorjahren autologe

Blutkonzentrante, deren Potenzial in der Implantologie, Parodontologie und Wundheilung heute wissenschaftlich breit untermauert ist. Interdisziplinär begleitet wird diese Bewegung durch die neu gegründete Fachgesellschaft ABIS (Academy for Biologization and Immunomodulatory Strategies).

PRF-Herstellung at its best

Im Pre-Congress am Donnerstag geht es um Blutgewinnung, Herstellung und Anwendung von Blutprodukten in der Zahnmedizin inklusive Hands-on. Im Fokus steht das „Open Wound Healing“-Konzept nach Prof. Ghanaati, das durch autologe Blutprodukte und Knochenersatzmaterialien die Wundheilung nach Zahnxtraktion fördert und zur biologischen Regeneration beiträgt. Besonders relevant ist das Verfahren für Gewebestabilisierung und Weichgewebsmanagement. Das praxisorientierte Workshop-Konzept garantiert intensives Üben und maximalen Lernerfolg.

Vielschichtiges Programm für das gesamte Praxisteam

Im Rahmen des wissenschaftlichen Vortragsprogramms des International Blood Concentrate Days, aber auch in den begleitenden Workshops werden unter der

Themenstellung „Biologisierung in der Regenerativen Zahnmedizin“ die unterschiedlichen Facetten des Einsatzes von Eigenblutkonzentraten in der modernen Zahnmedizin dargestellt. Es referieren u. a. Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, Dr. Dr. Johann Lechner, Dr. Detlef Hildebrand, Dr. Thore Santel, Dr. Stefan Neumeyer, Dr. Haki Tekeyatan, Dr. Sarah Schomberg, Dr. Sarah Al-Maawi und Dr. Torsten Conrad.

Darüber hinaus erwarten die Teilnehmer viel Interaktion, impulsgebende Workshops, eine begleitende Industrieausstellung mit hoher Innovationsdichte und Raum für gute Gespräche sowie den geschätzten kollegialen Austausch.

Programm und Anmeldung unter www.bc-day.info



Kontakt

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308
event@oemus-media.de
www.oemus.com
www.bc-day.info