

Neue Fortbildungsangebote der SBCB in Frankfurt am Main

Blutentnahme, Blutkonzentraten und komplexe Augmentationen

Längst sind Blutkonzentrate und deren Biologisierung aus ihrem Schattendasein der zahnmedizinischen Wissenschaft und Industrie getreten. Seit mehr als 20 Jahren finden sie u. a. in der Augmentativen und Präprothetischen Chirurgie Verwendung. Doch verschiedene Nomenklaturen und Bezeichnungen sorgen nicht selten für Verwirrung und im ungünstigsten Fall für Ablehnung einer sonst vorteilhaften Behandlungsoption. Um die Akzeptanz der Blutkonzentrate zu stärken, stehen Zahnmedizinern und deren Praxisteams in Frankfurt am Main neue Fortbildungsangebote zur Verfügung.

Kathrin Schwiderrek

Die medizinische Komponente in der Zahnmedizin zu stärken und damit die Behandlungsqualität vieler Indikationen nachhaltig zu verbessern – dieser Mission hat sich die Society for Blood Concentrates and Biomaterials (SBCB) verschrieben.

Augmentationen mit Tissue-Level-Implantaten oder Titangittern

Zahnmediziner, die bereits Blutkonzentrate herstellen und verarbeiten, können im Rahmen zweitägiger Anwenderkurse ihr Wissen im Bereich der Augmentativen Chirurgie vertiefen. Sie trainieren innovative Augmentationstechni-

ken und üben intensiv mit verschiedenen Knochenersatzmaterialien sowie Kollagenmembranen, um sich selbst mit deren Eigenschaften und Besonderheiten vertraut zu machen. Nach Abschluss des Kurses sind die Teilnehmer auf dem aktuellen Stand der Forschung zu zahnmedizinisch indizierten Einsatzbereichen für Eigenblutkonzentraten, insbesondere dem plättchenreichen Fibrin (PRF) sowie Biomaterialien. Darüber hinaus werden sie danach im Stande sein, komplexe Augmentationen mit Blutkonzentraten im Zuge einer Implantation von Tissue-Level-Implantaten oder eines flexiblen 3D-präformierten Titangitters bei einem vertikalen und/oder lateralen Knochendefekt vorzunehmen.



Mit dem Kursangebot der SBCB lernen Zahnärzte und Praxisteams die richtige Blutentnahme für die Herstellung von Blutkonzentraten im implantologischen Praxisalltag. SBCB-Gründer und Vorstandsmitglied Prof. Dr. mult. Shahram Ghanaati leitet die entsprechenden Seminare.



Blutentnahme zur Herstellung von Blutkonzentraten

Insbesondere die Vorbereitung durch das routinierte Zusammenspiel mit dem Praxisteam spielt bei der Herstellung und Prozessierung von Blutkonzentraten eine entscheidende Rolle. Da der Blutentnahme zur Gewinnung von Eigenblutkonzentraten hierbei eine Schlüsselrolle zukommt, steht das praktische Üben der Venenpunktion unter maximal möglichen Realbedingungen im Vordergrund des Nachmittagskurses. Ergänzt werden die Übungen durch Einblicke in das Qualitätsmanagement, die Arbeitsplatzgestaltung und den rechtlichen Rahmen im Umgang mit PRF. Geübt wird auch das Herstellen von festen (soliden) und flüssigen PRFs und dessen weitere Verarbeitung.

Vernetzung, Forschung, Praxis – die Säulen des Netzwerks

Die Inhalte so aktuell und praxisnah wie möglich zu vermitteln, steht im Fokus der Fortbildungen der SBCB. Für den Gründer und Vorstandsvorsitzenden Prof. Dr. mult. Shahram Ghanaati besteht kein Zweifel an der Evidenz der Vorteile autologer Blutkonzentrate für Patienten und Zahnärzte. Ein erheblicher Teil der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse geht auf seine langjährigen Forschungsaktivitäten zum plättchenreichen Fibrin zurück. Der Verein sieht sich ebenso der Aufgabe verpflichtet, die Forschung zu intensivieren und auch zu fördern, etwa durch Promotionsstipendien. Weltweit vernetzt ist der Verein weiterhin im Rahmen von klinischen Studien aktiv, bindet auch nationale und internationale Behandler in Kooperationspraxen mit ein. Innerhalb eines Jahres gewann die SBCB bereits ca. 50 neue Fördermitglieder.

Dass die Blutentnahme ein Schlüssel für die Behandlung mit Blutkonzentraten in der Praxis ist, dafür sprechen die steigenden Teilnehmerzahlen: Bereits im ersten Quartal 23 nahmen mehr als 50 Zahnmediziner und ihre Praxisteams an den Einsteigerkursen teil. Wer hier nicht fündig wird, hat auch im Rahmen von Workshops bei verschiedenen Kongressen Gelegenheit, sich der Thematik anzunähern und sich über das SBCB-Netzwerk zu informieren.

Termine hierfür finden Sie unter www.oemus.com

kontakt.

**Society for Blood Concentrates
and Biomaterials (SBCB) e.V.**

Hügelstraße 2

60435 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 25787161

info@sbc-community.com

www.sbc-community.com

Infos zu
Einsteiger-
kursen



Infos zu
Anwender-
kursen



GAME#CHANGER

für PA-Chirurgie und Knochenheilung



 **xHyA**

Vernetzte Hyaluronsäure

■ PA-CHIRURGIE

Echte Regeneration

■ INSTRUMENTIERUNG

Verkürztes Protokoll

■ KNOCHENHEILUNG

Schnellere Regeneration



 **xHyA**

Weitere Informationen