



## Online-Gutachterkurs im Juli

20

Fortbildungspunkte  
nach BZÄK und DGZMK  
(bei Teilnahme von  
Do bis Sa)



Dr. Stefan Ihde

Der Gutachterkurs für autorisierte Anwender und 2-Phasen-Implantologen findet am 1. Juli 2021 via Zoom statt, die Anmeldung erfolgt unter [www.implantfoundation.org](http://www.implantfoundation.org). Zu den Kurszielen gehören: prothetische und chirurgische Fehleridentifizierung bei Problemen mit BIPS, Kriterien der korrekten Errichtung von BIPS, Unterschiede zwischen kortikobasalen und konventionellen Implantaten, Darstellung und Segmentierung einer Argumentationskette im Gutachten, Abwägung von Wahrscheinlichkeiten hinsichtlich von Schäden/Ursachen und Folgeschäden. Der Referent Dr. Stefan Ihde ist Autor und Co-Autor von zahlreichen Lehrbüchern im Bereich der zahnärztlichen Implantologie, Schwerpunkt Sofortbelastung, und hat über 50 internationale Publikationen veröffentlicht. Seit Beginn seiner Tätigkeit hat er mehr als 40.000 erfolgreiche Implantationen durchgeführt. Lehr- und Forschungsschwerpunkte von Dr. Stefan Ihde sind die Osseofixation im maxillofacialen Gebiet, Sofortbelastung von Implantaten, Knochenfunktion und Knochenphysiologie. Michael Zach, Fachanwalt für Medizinrecht, wird den Kurs in juristischen Fragen unterstützen. Die Kosten betragen 350 EUR p. P., Teilnehmer erhalten fünf Fortbildungspunkte nach BZÄK und DGZMK.

Dr. Ihde Dental GmbH · [www.ihde-dental.de](http://www.ihde-dental.de)

## Unna 2021 – Implantologie, Parodontologie und Blutkonzentrate

Das Unnaer Forum für Innovative Zahnmedizin findet Corona-bedingt nun am 25. und 26. Juni 2021 an gewohnter Stelle im Mercure Hotel Kamen Unna statt. Auf der Tagesordnung stehen die aktuellsten Trends in der Implantologie sowie deren Relevanz für den Praxisalltag.

Der Standort Unna bewährt sich bereits zum zwanzigsten Mal. Das wissenschaftliche Programm der unter der wissenschaftlichen Leitung von Dr. Christof Becker und ZA Sebastian Spellmeyer stehenden Tagung ist erneut vielfältig, wenngleich Corona-bedingt auf einen vollständigen Vortragsblock „Allgemeine Zahnheilkunde“ verzichtet werden muss. Im Podium „Implantologie“ am Samstagvormittag werden die aktuellsten Trends von der Knochen- und Geweberegeneration bis hin zu prothetischen Fragestellungen vorgestellt und

diskutiert. Spannend wird es dann am Nachmittag. Im Fokus des unter der wissenschaftlichen Leitung von Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg stehenden interdisziplinären Podiums steht die „Biologisierung“ in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde. Eine zentrale Rolle spielen hier u. a. Eigenblutkonzentrate. Sie unterstützen die patienteneigene Regeneration z. B. in der Implantologie. Abgerundet wird das wissenschaftliche Vortragsprogramm durch Seminare sowie ein begleitendes Team-Programm. Als besonderes Highlight lädt die Firma Geistlich Biomaterials am Freitagabend zum Education Dinner ein – einer gekonnten Verbindung von Fortbildung und kulinarischen Genüssen.



FORTBILDUNGSPUNKTE  
14

OEMUS MEDIA AG  
[www.unnaer-forum.de](http://www.unnaer-forum.de)



Blutkonzentrate in der täglichen Praxis


8

**INTERNATIONAL  
BLOOD CONCENTRATE  
DAY**

17. September 2021  
Radisson Blu Hotel Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main

**SBCB**



© Digilife – stock.adobe.com

# Blutkonzentrate im Praxisalltag

Der Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde steht im Fokus des unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main stehenden International Blood Concentrate Days. Am 17. September 2021 findet unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati in Frankfurt am Main zum zweiten Mal der International Blood Concentrate Day statt. Gegenstand des Symposiums ist der wissenschaftlich fundierte Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde. Blutkonzentrate werden aus dem patienteneigenen peripheren Blut hergestellt. Dieses bioaktive autologe System optimiert durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration z. B. den Erfolg dentaler Implantate. Noch bedeutender ist der Einsatz von Eigenblutkonzentrat in der Parodontologie, wenn es z. B. darum geht, die Erhaltung des Zahnes regenerativ zu unterstützen. Im Rahmen des Symposiums unter der Themenstellung „Socket Preservation – Therapieoptionen“ werden die unterschiedlichen Facetten des Einsatzes von Eigenblutkonzentraten in der modernen Zahnmedizin und damit der Trend zur Biologisierung des Knochen- und Weichgewebes dargestellt und mit den Teilnehmern diskutiert. Kongressbegleitende Workshops am Freitagvormittag runden das Programm ab.

OEMUS MEDIA AG · [www.bc-day.info](http://www.bc-day.info)

ANZEIGE

## Sichere und effiziente Knochenregeneration mit klinischer Evidenz



Völlig  
resorbierbar

Ohne Risiko  
einer Immunantwort

Volumenstabil



Die Produktprobe  
eines unserer  
Knochenersatzmaterialien  
**GRATIS.**



Mehr unter [www.knochen-ersatz.de](http://www.knochen-ersatz.de) oder [dental@lasak.com](mailto:dental@lasak.com)