

Einsatz von Biomaterialien in der septischen Chirurgie

Lunchsymposium

*im Rahmen des Deutschen Kongresses
für Orthopädie und Unfallchirurgie*

24.10.2018 | 13.00 Uhr | Raum London 3



Besuchen Sie unseren Stand auf
dem DKOU in Berlin: 23.10. –
26.10. 2018 Halle 2.2 / Standnr. 80

Referenten



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß

Direktor der Klinik

Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie – Operative Notaufnahme

Rudolf-Buchheim-Straße 7 | D-35385 Gießen
www.ukgm.de

Professor Dr. Dr. Thomas A. Wichelhaus

Stellvertretender Direktor

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene – Universitätsklinikum Frankfurt

Paul-Ehrlich-Straße 40 | 60596 Frankfurt/Main
www.kgu.de



Dr. med. Christoph Fleege

Geschäftsführender Oberarzt

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim gGmbH

Marienburgstraße 2 | 60528 Frankfurt/Main
www.orthopaedische-universitaetsklinik.de

Lunchsymposium – Programm

Moderation: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß

- | | |
|----------------------|--|
| 13.00 | Eröffnung |
| 13.00 – 13.20 | Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christian Heiß
Stellenwert der Biomaterialien |
| 13.20 – 13.40 | Professor Dr. Dr. Thomas A. Wichelhaus
Strategie der lokalen Antibiotikatherapie vor dem Hintergrund zunehmender Antibiotikaresistenzen |
| 13.40 – 14.00 | Dr. med. Christoph Fleege
Einsatz und Vorzüge der lokalen Antibiotikabehandlungen in der operativen Wirbelsäulenchirurgie bei entzündlichen Erkrankungen |



PerOssal®



PerOssal® ist ein vollsynthetischer Knochenersatz zur Auffüllung von Knochendefekten.

Die einzigartige mikroporöse Struktur des **PerOssal®** erlaubt gleichmäßige Aufnahme von flüssigen Substanzen (u.a. Antibiotika) sowie deren kontrolliert protrahierende Abgabe.

Cerabone®

Cerabone® ist ein keramischer Knochenersatz zur dauerhaften Auffüllung oder Rekonstruktion aseptischer Knochendefekte.

Cerabone® wird unter konsequent standardisierten Bedingungen aus boviner Spongiosa gewonnen und ist in Aufbau und Struktur mit dem menschlichen Knochen nahezu identisch.

