

Referenten

PD Dr. med. Doruk Akgün
(Charité CMSC - Universitätsmedizin Berlin)

PD Dr. med. Thomas Fuchs
(Vivantes Klinikum im Friedrichshain)

PD Dr. med. Yves Gramlich
(BG Unfallklinik Frankfurt am Main)

Dr. med. Clemens Gwinner
(Charité CMSC - Universitätsmedizin Berlin)

Dr. med. Sebastian Hardt
(Charité CMSC - Universitätsmedizin Berlin)

PD Dr. med. Sven Märdian
(Charité CMSC - Universitätsmedizin Berlin)

Dr. med. Sebastian Meller
(Charité CMSC - Universitätsmedizin Berlin)

Prof. Dr. med. Michael Müller
(Sportklinik Erfurt)

PD Dr. med. Philipp Schwabe
(Vivantes Klinikum Spandau)

Dr. med. Nikolai Spranger
(BG KlinikumUnfallkrankenhaus Berlin)

PD Dr. med. Andrej Trampuz
(Charité CMSC - Universitätsmedizin Berlin)

Prof. Dr. med. Christian Willy
(Bundeswehrkrankenhaus Berlin)

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung Univ.-Prof. Dr. med. Carsten Perka
Univ.-Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle
Dr. med. Sebastian Hardt
Dr. med. Sebastian Meller

Termin 26. November 2021
11:00 - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort Tagungs- und Kongresszentrum
Reinhardtstraßenhöfe
Reinhardtstraße 12-16, 10117 Berlin
Hörsaal 1
und online

Kontakt / Anmeldung nur online via Website

MCE / gs@mce.info



Dr. med. Sebastian Hardt
sebastian.hardt@charite.de

Dr. med. Sebastian Meller
sebastian.meller@charite.de

www.berliner-infektsymposium.de

Die Anmeldungen für die Teilnahme vor Ort werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Teilnehmergebühren vor Ort und online: 20,-€
Sie erhalten nach der Anmeldung per Mail eine Rechnung als pdf.

Fortbildungspunkte 3 CME Punkte



Berliner Muskuloskeletales Infektsymposium 2021

Hybridveranstaltung

26. November 2021
Reinhardtstraßenhöfe, Berlin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Infektionen des Knochens und der Gelenke, egal, ob mit oder ohne einliegendem Implantatmaterial, bleiben eine der größten Herausforderungen in Orthopädie und Unfallchirurgie. Verbesserungen in den Therapieergebnissen werden nur zu erreichen sein, wenn man sich über die neuesten Möglichkeiten in Diagnostik und Therapie ständig austauscht. Dies war der Grund, dieses Symposium zu initiieren.

Im ersten Teil steht die Diagnostik und Therapie von Knocheninfektionen im Mittelpunkt, in der zweiten Sitzung dann die periprothetischen Infektionen.

Alle Referenten stehen für außergewöhnliche Expertise, hohes Fachwissen und eine umfangreiche operative Erfahrung. Die Vorträge sollen jeweils in die komplexe Thematik einführen, die konkreten Fragen und Vorgehensweisen dann anschließend diskutiert werden.

Wir freuen uns auf einen intensiven Austausch.

Ihre

Carsten Perka

Ulrich Stöckle

Sebastian Hardt

Sebastian Meller

Freitag, 26.11.2021 - Block I

- 11:00 Uhr** **Anmeldung**
- 11:55 Uhr** **Begrüßung**
C. Perka / U. Stöckle
- 12:00 Uhr** **Osteomyelitis - Standards in der Diagnostik**
T. Fuchs
- 12:10 Uhr** **Lokale und systemische Antibiotikatherapie**
A. Trampuz
- 12:20 Uhr** **Die chirurgische Therapie der Osteomyelitis**
S. Märdian
- 12:30 Uhr** **Diskussion**
- 12:45 Uhr** **Möglichkeiten der Weichteildeckung**
P. Schwabe
- 12:55 Uhr** **Indikation und Anwendung bioresorbierbarer Knochenersatzmaterialien**
N. Spranger
- 13:05 Uhr** **Phagentherapie in der Behandlung von chronischen Knocheninfektionen**
C. Willy
- 13:15 Uhr** **Diskussion / interessante Fälle**
- 13:45 Uhr** **Industrieworkshop:**
Praktische Anwendung bioresorbierbaren Knochenersatzmaterials
- 14:15 Uhr** **Kaffeepause**

Freitag, 26.11.2021 - Block II

- 14:30 Uhr** **Diagnose und Therapie periprothetischer Infektionen**
Vorsitz: C. Perka / S. Hardt
- 14:40 Uhr** **Diagnose und Klassifikation**
S. Meller
- 14:50 Uhr** **Lokale und systemische Antibiotikatherapie**
A. Trampuz
- 15:00 Uhr** **PPI - Hüfte: Revisionsstrategien**
S. Hardt
- 15:10 Uhr** **PPI - Knie: Revisionsstrategien**
C. Gwinner
- 15:10 Uhr** **Diskussion**
- 15:25 Uhr** **The Worst Case Scenario: Periprothetische Fraktur bei Infektion**
M. Müller
- 15:35 Uhr** **Salvage-Prozeduren: Arthrodese, Amputation, Dauerdrainage, DAIR, Suppression**
Y. Gramlich
- 15:45 Uhr** **Die infizierte Schulterprothese - was ist anders?**
D. Akgün
- 15:55 Uhr** **Diskussion / Interessante Fälle**
- 16:25 Uhr** **Zusammenfassung und Ausblick**
C. Perka / U. Stöckle
- 16:45 Uhr** **Imbiss / Farewell**