

## Referenten / Erfahrungen

**Prof. Dr. H. Bächis**  
Geschäftsführender Oberarzt, EPZ Klinikum Köln Merheim

**Prof. Dr. J. Beckmann**  
Chefarzt Endoprothetik, Sportklinik Stuttgart

**Dr. Martin Brucker**  
Oberarzt der Orthopädischen Klinik, Klinikum Dortmund

**PD Dr. N. Gessmann**  
Geschäftsführender Oberarzt BG Klinik Bochum

**Prof. Dr. J. Gille**  
Bereichsleitung Arthroskopie, Oberarzt, Uniklinik Lübeck

**Prof. Dr. Christian Lüring**  
Direktor der Orthopädischen Klinik, Klinikum Dortmund

**PD Dr. Kutscha-Lissberg**  
Direktor der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Bergmannsheil Gelsenkirchen Buer

**Prof. Dr. B. Rath**  
Ltd. Oberarzt Klinik für Orthopädie, UK Aachen

**PD Dr. C. Schnurr**  
Chefarzt Orthopädie, Vinzenzkrankenhaus Düsseldorf

**Univ.-Prof. Dr. M. Tingart**  
Direktor der Orthopädischen Klinik, UK Aachen

**Dr. M. Tonak**  
Rhein-Neckar Orthopädie, Viernheim

**Dr. Tim Wemhöner**  
Oberarzt der Orthopädischen Klinik, Klinikum Dortmund

## Organisation

**Zielgruppe**  
Orthopäden und Unfallchirurgen  
EPZ Haupt- und Senioroperateure

**Veranstaltungsort**  
Klinikum Dortmund Mitte  
Magistrale, Vortragsraum 1  
Beurhausstr. 40  
44137 Dortmund

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der  
Ärztelkammer Westfalen/ Lippe beantragt



**ZERTIFIZIERT ALS  
FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG FÜR  
HAUPT- UND SENIOROPERATEURE**

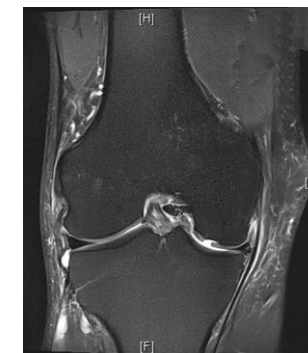
Die Veranstaltung wird freundlicherweise  
unterstützt durch die Firmen

- Peter Brehm GmbH
- Conformis
- Geistlich Pharma AG
- Sanitätshaus Kraft
- Smith & Nephew GmbH
- Symbios Deutschland GmbH

# Save the date

Die Orthopädische Klinik lädt ein  
Freitag 13. September 2019, 10:30 – 16:45 Uhr  
Vortragsraum 1, Magistrale, Klinikum Dortmund

## 2. Dortmunder Gelenksymposium Kniegelenk: Knorpelschaden, Meniskus, Gelenkersatz, Komplikationen, Revision



## Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kollegen

Das Dortmunder Gelenksymposium im Jahr 2018 war sehr erfolgreich, wir konnten über 60 Teilnehmer begrüßen. In diesem Jahr steht das Kniegelenk im Fokus: Was geht gelenkerhaltend, was braucht einen Gelenkersatz. Insbesondere die Knorpelregenerativen Methoden haben sich mittlerweile etabliert, es gibt eine Vielzahl von verschiedenen Strategien, die wir besprechen wollen. Welche Verfahren gibt es, wie sind die Ergebnisse und wie gehen wir mit Begleitpathologien um.

In der Endoprothetik ist der Markt an möglichen Implantaten umfassend. Ein Schwerpunkt der Veranstaltung ist eine Sitzung zum Thema primärer Gelenkersatz. Wir konnten namhafte Referenten bitten, zu begründen, warum sie ein spezielles Implantat einsetzen: „Ich implantiere ein Standard Knie, weil...“ ist eine Vortragsbattle-Sitzung, die sicher zu interessanten Diskussionen einladen wird.

Abgerundet wird das Programm mit einer Sitzung zu Revisionsthemen. Wir sehen eine zunehmende Anzahl an Infektionen, Lockerungen und auch periprothetischen Frakturen. Ziel ist es Algorithmen zu entwickeln, die in der täglichen Praxis umsetzbar sind.

Ein wesentlicher Teil der Veranstaltung soll der gemeinsamen Diskussion und dem Erfahrungsaustausch dienen. Es wird ausreichend Diskussionszeit geben. Zusätzlich haben wir Sessions mit Falldiskussionen vorbereitet.

Somit ist das 2. Dortmunder Gelenksymposium für Haupt- und Senioroperateure von Endoprothetikzentren besonders interessant. Wir laden Sie ein, an diesem Erfahrungs- und Wissensaustausch teilzuhaben und Ihre eigenen Erfahrungen in der Fachdiskussion oder im persönlichen interkollegialen Austausch einzubringen. **Bitte merken Sie sich schon jetzt den Termin vor.**



Prof. Dr. Christian Lüring  
Klinikdirektor der  
Orthopädie

## 2. Dortmunder Gelenksymposium – Kniegelenk: Knorpelschaden, Meniskus, Gelenkersatz, Komplikationen, Revision Pro und Contra Sitzung Implantatdesign

### 10:30 – 12:05 Sitzung 1: Gelenkerhalt

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Hyaluronsäure, Platelet Rich Plasma etc. – Evidenz oder Firlefanz | PD Dr. Schnurr (10+5min)  |
| 2. Knorpelregeneration mit AMIC Verfahren                            | Prof. Lüring (10+5min)    |
| 3. Autologe Chondrozytentransplantation, aktueller Stand             | Prof. Dr. Rath (10+5min)  |
| 4. Begleitpathologien bei Knorpelreparation, einzeitig, zweizeitig?  | Prof. Gille (10+5min)     |
| 5. Menishektomie, Meniskusnaht, was wann, wie?                       | Dr. Wemhöner (10+5min)    |
| 6. Falldiskussion/Fallbeispiele                                      | Prof. Lüring (20 Minuten) |

### 12:30 – 14:30 - Sitzung 2: Gelenkersatz

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1. Welches Kniegelenk in der Primärendoprothetik:                                   |                          |
| a. Ich implantiere ein Standardknie, weil...  | Dr. Brucker (8+5min)     |
| b. Ich implantiere eine FIRST Prothese, weil....                                    | Dr. Tonak (8+5)          |
| c. Ich implantiere ein Individualknie, weil...                                      | Prof. Beckmann (8+5min)  |
| d. Ich implantiere ein Keramiknie, weil...  | Prof. Rath (8+5min)      |
| e. Ich navigiere ein Standardknie, weil...  | PD Dr. Schnurr (8+5min)  |
| 2. Nickelallergie, Adressieren oder ignorieren?                                     | Prof. Tingart (8+5min)   |
| 3. Haben Achsgeführte Implantate in der Primärendoprothetik noch einen Stellenwert? | Prof. Bähis (8+5min)     |
| 4. Falldiskussion/Fallbeispiele   | Prof. Bähis (30 Minuten) |

### 14:50 – 16:30 Sitzung 3: Komplikationen, Revisionen

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Primärendoprothetik: Intraoperative Bandverletzung, wie behandeln?                   | Prof. Beckmann (10+5min)          |
| 2. Patellaprobleme postoperativ, diagnostisch-therapeutisches Vorgehen                  | Prof. Dr. Bähis (10+5min)         |
| 3. Revisionsendoprothetik, zementiert oder zementfrei?                                  | Prof. Tingart (10+5min)           |
| 4. Revisionsendoprothetik, welcher Kopplungsgrad wann?                                  | PD Dr. Kutscha-Lissberg (10+5min) |
| 5. Therapiealgorithmus Periprothetische Frakturen                                       | PD Dr. Gessmann (10+5min)         |
| 6. Die 10 (oder mehr) häufigsten Fehler bei der Therapie periprothetischer Infektionen? | Prof. Lüring (10+5min)            |
| 7. Falldiskussion   | Prof. Beckmann (10 Minuten)       |