

Das Orthopädisch-Traumatologische Zentrum (OTZ) am St. Marien-Hospital Hamm verbindet die Orthopädie, orthopädische Chirurgie sowie die Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie unter einem Dach. Das Behandlungsspektrum ist umfassend: Wirbelsäulenchirurgie, Endoprothetik und Fußchirurgie sind nur einige Beispiele.

Ein genau aufeinander abgestimmtes Team stellt die lückenlose Versorgung der Patienten sicher: von der Diagnostik über die operative oder konservative Therapie bis hin zur Rehabilitation.

In Kooperation mit der Physiotherapie und der ambulanten Reha Bad Hamm wird eine enge stationär-ambulante Verzahnung und damit ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau erreicht.

### Unser Leistungsangebot

- + Künstlicher Gelenkersatz an Hüfte und Knie
- + Kompletter oder teilweiser Oberflächenersatz am Kniegelenk
- + Wechseloperationen (Revisionseingriffe) an allen Kunstgelenken
- + Einsetzen moderner Kunstgelenke (mit z. B. Kurzschaftprothesen)
- + Computergestützte Operationsverfahren zur millimetergenauen Prothesenimplantation

### VERANSTALTUNGSORT St. Marien-Hospital Hamm

Klinik Nassauerstraße 13-19  
Fortbildungsraum 1  
59065 Hamm  
Tel. (02381) 18-0  
Fax (02381) 18-1006

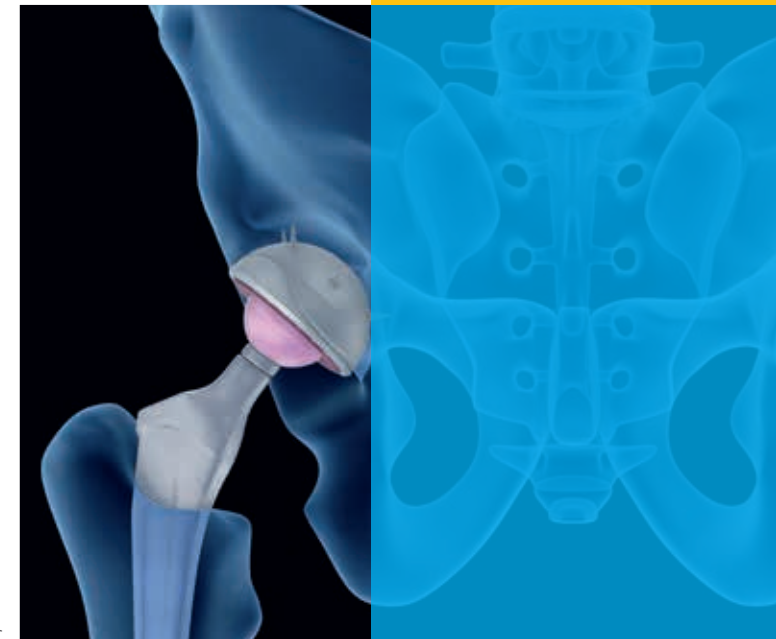
Die Teilnahme am Orthopädie-Café ist kostenlos.

Wir laden herzlich ein zum

# ORTHOPÄDIE-CAFÉ

Möglichkeiten zum  
Kunstgelenk an Hüfte und Knie

## Termine 2019



Stand 02/2019



ENDOPROTHETIKZENTRUM  
AM ST. MARIEN-HOSPITAL

Ein Unternehmen der



KATH. ST.-JOHANNES-GESELLSCHAFT  
DORTMUND gGmbH

Kranken- und Pflegeeinrichtungen



## SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE PATIENTIN, LIEBER PATIENT,

seit Gründung der Orthopädischen Klinik im Jahr 1978 werden am St. Marien-Hospital erfolgreich Patienten behandelt, die ein künstliches Gelenk benötigen. Rund 350 künstliche Hüft- und Kniegelenke werden pro Jahr bei uns implantiert. Die Zufriedenheit der behandelten Patienten ist hoch, was Patientenbefragungen und kontinuierlich steigende Patientenzahlen belegen. Ende 2014 hat das St. Marien-Hospital die Zertifizierung als EndoProthetik-Zentrum erfolgreich absolviert. Die von der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie mit entwickelte Zertifizierung bescheinigt unserem Haus eine sehr gute Qualität in der Versorgung von Patienten mit künstlichen Hüft- und Kniegelenken.

Die Fachexperten des EndoCert-Zertifizierungsverfahrens überprüfen jährlich die Qualität der Patientenbehandlung einer Einrichtung auf der Basis sogenannter Qualitätsindikatoren. Diese umfassen z. B. die Gesamtzahl der Eingriffe des Zentrums, die Anzahl der Eingriffe pro Operateur sowie die Einhaltung definierter Qualitätsstandards in Diagnostik, stationärer Behandlung und Weiterversorgung. In all diesen Bereichen erreichte das St. Marien-Hospital ein sehr gutes Ergebnis.

*Ihr Behandlungsteam (Hauptoperateure):*

*Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich Quint*

*Peter Fiedler*

*Dr. med. Piotr Godlewski*

*Dr. med. Thorsten Grandke, Oberarzt*

Unser Orthopädie-Café findet an folgenden Terminen von 16:00 bis ca. 17:00 Uhr im Fortbildungsraum 1 (neben der Cafeteria) der Klinik Nassauerstraße 13-19 statt:

### Donnerstag 17.01.2019

PD Dr. med. Ulrich Quint, Chefarzt

### Donnerstag 21.02.2019

Peter Fiedler, Oberarzt

### Donnerstag 04.04.2019

Dr. med. Piotr Godlewski, Oberarzt

### Donnerstag 09.05.2019

Dr. med. Thorsten Grandke, Oberarzt

### Donnerstag 12.09.2019

Peter Fiedler, Oberarzt

### Donnerstag 10.10.2019

PD Dr. med. Ulrich Quint, Chefarzt

## Patienten-Informationsveranstaltungen

Um Sie bestmöglich auf die Operation vorzubereiten, bieten wir regelmäßig Patienten-Informationsveranstaltungen an, zu denen wir Sie herzlich einladen. Pflegekräfte, Physiotherapeuten, Sozialarbeiter und Ärzte informieren Sie und beantworten Ihre Fragen.

## Inhalte der Veranstaltungen

- + Wie lange habe ich nach der Operation Bettruhe?
- + Wie darf das operierte Bein belastet werden?
- + Wie lange muss ich an Stützen gehen?
- + Mit welchen Hilfsmitteln werde ich versorgt?
- + Wie lange dauert der Klinikaufenthalt?
- + Welche Sportarten kann und darf ich mit dem Kunstgelenk ausüben?
- + ärztliche Aufklärung
- + Prothesengebrauchsschulung
- + Umgang mit der Prothese
- + operative Zugangswege
- + Prothesendesign
- + Werkstoffe
- + Tipps und Tricks
- + Notwendigkeit
- + Standzeit
- + Operateure