

Programm zum 19. Endoprothetik Forum Münster



SAVE THE DATE
20. Endoprothetik Forum Münster
28.–29.03.2025

Knie-Endoprothetik im Spannungsfeld zwischen Erfahrung und Innovation

15.–16.03.2024 · Gut Havichorst bei Münster



Januar 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns sehr, Ihnen die Ankündigung zum mittlerweile 19. Endoprothetik Forum Münster überreichen zu können.

2024 wird die Knie-Endoprothetik im Mittelpunkt stehen. Wir haben dabei ein breites Spektrum aktuell diskutierter Themen für Sie zusammengestellt.

Die Krankenhausstrukturreform steht derzeit im Brennpunkt der Diskussion. Wir sind gespannt, ob bis zum März kommenden Jahres schon die Eckpfeiler erkennbar sind und möchten diese aus Sicht der AE, der Kostenträger und des EPRD diskutieren.

Trends und Entwicklungen der uni- und bicondylären Knieendoprothetik wie auch des Femoropatellargelenkes werden dargestellt. Dabei liegt ein besonderer Fokus auf modernen Kinematik- und Implantatphilosophien, aber auch der Stellenwert der Robotik wird diskutiert. Trends und Entwicklungen der uni- und bicondylären Knieendoprothetik wie auch des Femoropatellargelenkes. Die Revisionsendoprothetik sowie der Umgang mit periprothetischen Infektionen, die nach wie vor eine der größten Herausforderungen für Arzt und Patient darstellen, ergänzen das Programm.

Operative Tipps und Tricks der Op-Technik mögen dazu beitragen, den Teilnehmern Hilfen für die tägliche Praxis zu liefern.

Ein weiterer Schwerpunkt wird sich mit der prä- und perioperativen Optimierung der Patientenrisiken beschäftigen, um relevante Risikokonstellationen frühzeitig zu erkennen und durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden. Der Sicherstellung eines bestmöglichen Outcomes dienen auch die Prähabilitation und Rehabilitation, in dessen Rahmen postoperative Trainingstools nach Knieendoprothetik ein Thema sein werden.

Wir hoffen sehr, ein Programm zusammengestellt zu haben, welches Ihr Interesse weckt und Anlass zu einem regen und interessanten wissenschaftlichen Austausch zwischen Referenten, Teilnehmern und der Industrie bietet.

Wir werden uns bemühen, Ihnen gute Gastgeber zu sein und hoffen, Sie im März 2024 in Münster begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen

Ihre

Univ.-Prof. Dr. med. C. Perka

Univ.-Prof. Dr. R. von Eisenhart-Rothe

Prof. Dr. med. G. Möllenhoff

► Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Carsten Perka
Ärztlicher Direktor des Centrums für muskuloskeletale Chirurgie, Orthopädische Klinik, Universitätsklinikum Charité, Berlin

Univ.-Prof. Dr. R. von Eisenhart-Rothe
Direktor der Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. med. Gunnar Möllenhoff
Chefarzt der Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie, Zentrum für Endoprothetik und Gelenkchirurgie, Raphaelsklinik Münster



INHALT

Programm	Seite 4
Workshops	Seite 10
Hinweise für Referenten.....	Seite 11
Referenten und Vorsitzende	Seite 12
Aussteller	Seite 14
Organisation.....	Seite 16
Anfahrt	Seite 18

Freitag 15.03.2024

07.50 Uhr **Begrüßung**

08.00–09.15 Uhr
I. Sitzung

Krankenhausstrukturreform: Versorgungsrealität in Deutschland

Vorsitzende: M. Morlock/G. von Lewinski

Was erwartet die Patienten und Kliniken?

- ▶ Aus Sicht der Kliniken St. Kirschner (Redezeit 12 Min.)
- ▶ Aus Sicht der Kostenträger J. Malzahn (Redezeit 12 Min.)

EPRD und angekündigtes Implantatregister: Welche Rolle werden die EPRD-Daten für die Versorgungszusagen seitens der Kostenträger liefern? Aktueller Stand

A. Grimberg (Redezeit 12 Min.)

09.15 – 09.45 Uhr Pause, Besuch der Industrierausstellung

09.45 – 12.15 Uhr
II. Sitzung

Implantatdesign: Welche Probleme sind noch nicht gelöst?

Vorsitzende: H. Haas/R. von Eisenhart-Rothe

- ▶ Aus Sicht der Industrie U. Bücken (Redezeit 12 Min.)
- ▶ Aus Sicht der Biomechanik M. Morlock (Redezeit 12 Min.)
- ▶ Aus Sicht der Anwender A. Niemeier (Redezeit 12 Min.)

Kinematik, Implantatphilosophien, OP-Technik

Medial Pivot J. Beardi (Redezeit 12 Min.)

Der Slope in der Knieendoprothetik – wie gehe ich mit einem pathologischen Slope um?

C. Gwinner (Redezeit 12 Min.)

Stellenwert der Beinachsenrekonstruktion: Sind drei Grad Toleranz immer noch der Standard?

J. Anders, Nürnberg (Redezeit 12 Min.)

German disease: Allergie und Beschichtungen

St. Kirschbaum (Redezeit 12 Min.)

Robotic und Navigation: Wie geht der Weg weiter?

F. Pohlig (Redezeit 12 Min.)

12.15 – 13.15 Uhr Pause, Besuch der Industrierausstellung

12.15 – 13.15 Uhr **Workshop 1 · Firma Medacta Germany GmbH**

13.15 – 15.45 Uhr
III. Sitzung

Präoperative und perioperative Optimierung der Patienten – was muss noch besser werden?

Vorsitzende: C. Perka/M. Ettinger

Knieendoprothetik: Wo stehen wir, wo wollen wir hin?

C. Perka (Redezeit 12 Min.)

Identifikation von Risikopatienten – PBM, Diabetes, Comorbiditäten

G. von Lewinski (Redezeit 12 Min.)

Transfusionsrate in der Primärendoprothetik – was ist Standard – sollte eine Grenze seitens EndoCert definiert werden?

H. Haas (Redezeit 12 Min.)

Prähabilitation vor Knieendoprothetik – aktuelle Evidenz und digitale Entwicklung

C. Valle (Redezeit 12 Min.)

Digitale Diagnostik- und Trainingstools nach Knie-TEP

R. von Eisenhart-Rothe (Redezeit 12 Min.)

Aktuelles aus der juristischen Praxis – Fallstricke der Endoprothetik im Spiegel aktueller Urteile

P. Lodde (Redezeit 12 Min.)

Bicondylärer Oberflächenersatz

Round Table, Leitung: C. Perka
Teilnehmer: C. Gwinner, G. von Lewinski,
H. Haas, M. Ettinger, R. Hube

- ▶ CS, AS oder PS- Inlay – Was sollte ich vorhalten?
- ▶ Plan B: Was muss ich zur Verfügung Uhraben für Komplikationen bei der Primär-Op?
- ▶ Oberflächenersatz nach Uni
- ▶ Oberflächenersatz nach Umstellung
- ▶ Wann welcher Kopplungsgrad?
- ▶ Zementierung in der Knieendoprothetik – was ist der Weg?



Programm

15.45 – 16.45 Pause, Besuch der Industrieausstellung

15.45 – 16.45 Uhr **Workshop 2 · Firma Microport Scientific GmbH**
Welche Knie Technologie unterstützt mein Setting am besten?
Alignment Strategien, Augmented Reality & Robotic
Referent: Dr. Jörg Beardi, Darmstadt

16.45 – 18.15 Uhr
IV. Sitzung

Revisionsendoprothetik
Vorsitzende: C. Gwinner/R. Hube

Warum ist die Wechselrate nach Primär- und noch mehr nach mehrfach durchgeführten Wechseln so hoch?
Versagensmechanismen nach KTEP im Vergleich der Register
S. Kirschbaum (Redezeit 12 Min.)

Verankerungen in der Revisionsendoprothetik – zementiert – zementfrei?
H. Graichen (Redezeit 12 Min.)

Metaphysäre Verankerung in der Revisionsendoprothetik – Tipps und Tricks zu cones und sleeves –
R. Ascherl (Redezeit 12 Min.)

Outcome-limitierende Faktoren in der Revisionsendoprothetik – was führt vornehmlich zur Unzufriedenheit der Patienten?
Robert Hube (Redezeit 12 Min.)

ab 19.15 Uhr Abendveranstaltung
1648 Café | Lounge | Gastronomie,
Stadthaus 1, Heinrich-Brüning-Straße 5, 48143 Münster

CHOOSE YOUR TECHNOLOGY

Welche Knie Technologie unterstützt mein Setting am besten?
- Alignment Strategien, Augmented Reality & Robotic

Freitag, 15. März 2024 ab 15:45h
Faculty: Dr. Jörg Beardi, Darmstadt



Samstag 16.03.2023

08.00 – 09.15 Uhr

V. Sitzung

Unicondyläre Knieendoprothetik

Vorsitzende: J. Beckmann/G. Matziolis

Indikation und Grenzen in Abgrenzung zur Umstellung

J. Holz (Redezeit 12 Min.)

Tipps und Tricks des medialen unicondylären Ersatzes unter Einbeziehung mobile/fixed bearing

J. Beckmann (Redezeit 12 Min.)

Robotik und Navigation der unicondylären Knieendoprothetik unter dem Aspekt der Alignmentphilosophien im Vergleich zur konventionellen Technik

M. Ettinger (Redezeit 12 Min.)

09.15 – 09.45

Pause

09.45 – 11.30 Uhr

VI. Sitzung

Primäre Frakturen und periprothetische Frakturen

Vorsitzende: H. Röhl/ S. Meller

Primäre Endoprothetik bei Frakturen – Risikofaktoren für das Versagen von Osteosyntheseverfahren

H. Röhl (Redezeit 12 Min.)

Kissing Implants – was gilt es zu beachten?

R. Dieckmann (Redezeit 12 Min.)

Problem Patella und Komplikationsmanagement Retropatellarersatz und modulierende Maßnahmen – was sagt die Literatur, was sagt die Praxis?

J. Beckmann (Redezeit 12 Min.)

Bewegungseinschränkung nach KTEP – Narkosemobilisation, Arthroskopisches Release, Abwarten? Mein Regime

G. Matziolis (Redezeit 12 Min.)

11.30 – 12.30

Pause, Besuch der Industrieausstellung

12.30 – 14.30 Uhr

VII. Sitzung

Prophylaxe und Therapie von periprothetischen Infektionen

Vorsitzende: H Rohde/R. von Eisenhart-Rothe

Antibiotikaprophylaxe – liegen wir mit der generellen Präparateempfehlung angesichts bekannter Resistenzen noch richtig? Ist eine klinikadaptierte Prophylaxe besser?

G. Hischebeth (Redezeit 12 Min.)

Dauer der postoperativen Antibiotikatherapie nach septischem Wechsel– was ist Standard – was ist gesichert – was ist Praxis?

H. Rohde (Redezeit 12 Min.)

Pilznachweis nach Prothesenimplantation

S. Meller (Redezeit 12 Min.)

Hygiene im OP – Wo müssen wir unsere Mitarbeiter noch mehr sensibilisieren? Wo können wir noch besser werden?

F. Kipp (Redezeit 12 Min.)

Round Table Infektionsdiagnostik und -therapie

Leitung: R. von Eisenhart-Rothe

Diskutanten: G. Hischebeth, S. Meller, F. Kipp, H. Rohde

14.30 – 15.00 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

R. von Eisenhart-Rothe, G. Möllenhoff



Die Veranstaltung ist als Fortbildungsveranstaltung für (Senior-) Hauptoperateure entsprechend den Kriterien von Endocert anerkannt.



Die Veranstaltung ist anerkannt entsprechend den Compliance-Bestimmungen der EthicalMedTech.

Die Veranstaltung ist von Endocert als als Fortbildungsveranstaltung für (S)HO anerkannt.



Freitag, 17.03.2024

WORKSHOP I · 12.30–13.30 Uhr

- ▶ **Firma:**
Firma Medacta Germany GmbH

WORKSHOP II · 15.45–16.45 Uhr

- ▶ **Firma:**
Firma Microport Scientific GmbH
- ▶ **Thema:**
Welche Knie-Technologie unterstützt mein Setting am besten?
Alignment Strategien, Augmented Reality & Robotic
- ▶ **Referent:**
Dr. Jörg Beardi, Darmstadt



▶ Redezeit

Die **Redezeit von 12 Minuten ist** mit Rücksicht auf die nachfolgenden Referenten und die Diskussion **unbedingt einzuhalten**. Wir bitten die Redner, in den vorderen Reihen Platz zu nehmen, um einen zügigen Wechsel zu ermöglichen.

▶ Projektion

Im Tagungssaal sind Laptop und Beamer vorhanden. Bitte melden Sie sich spätestens eine Stunde vor Beginn des jeweiligen Themenblockes in der ausgedachten „Vortragsannahme“.

▶ Präsentationssoftware

Es werden keine Dias angenommen. Videos können ausschließlich in digitalisierter Form abgespielt werden. Um technische Probleme zu vermeiden, ist als Präsentationssoftware Power Point von Microsoft vorgesehen. Bei geplanter Verwendung anderweitiger Software wird um vorherige Rücksprache und Übersendung der Präsentation bis eine Woche vor Beginn der Veranstaltung gebeten.



Vorschau

Endoprothetik Forum Münster · Gut Havichhorst

20. Endoprothetik Forum Münster
28.–29.03.2025

- ▶ Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. C. Perka, Berlin · Prof. Dr. R. Hube, München · Prof. Dr. med. G. Möllenhoff, Münster

Referenten & Vorsitzende

Anders Jens Priv.-Doz. Dr. med. habil.
Chefarzt Kliniken Dr. Erler gGmbH,
Kontumazgarten 4

Ascherl, Rudolf Prof. Dr. med.
Am Kirchplatz 2, 94148 Kirchham

Beardi, Jörg Dr. med.
Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Sportmedizin,
Agaplesion Elisabethenstift Darmstadt-
Landgraf-Georg Strasse 100,
64287 Darmstadt

Beckmann, Johannes Prof. Dr. med. habil.
Chefarzt der Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Krankenhaus Barmherzige
Brüder München, Romanstraße 93,
80639 München

Bücken Ulrich
Geschäftsführer Artigo GmbH,
Hans-Böckler-Str. 57, 59348 Lüdinghausen

Dieckmann, Ralf Prof. Dr. med.
Chefarzt der Abteilung für Orthopädie,
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier,
Nordallee 1, 54292 Trier

Ettinger, Max Prof. Dr. med.
Direktor der Universitätsklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie
im Pius-Hospital, Georgstraße 12,
26121 Oldenburg

Graichen Heiko Prof. Dr. med.
Chefarzt und Ärztlicher Direktor
Orthopädische Klinik Lindenlohe,
Lindenlohe 18, 92421 Schwandorf

Grimberg Alexander Dr. med.
Prokurist und Leiter Medizin EPRD
Endoprothesenregister Deutschland,
Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin

Gwinner Clemens Priv.-Doz. Dr. med.
Oberarzt, Sektionsleiter Knieendoprothetik
Zentrum f. muskuloskelet. Chirurgie Campus
Virchow Klinikum Orthopädische Klinik, Uni-
versitätsklinikum Charité,
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Haas Holger Dr. med.
Chefarzt Zentrum für Orthopädie und Unfall-
chirurgie Gemeinschaftskrankenhaus Bonn
Bonner Talweg 4-6, 53113 Bonn

Hischebeth, Gunnar Priv. Doz. Dr. med.
Ltd. Oberarzt Institut für Medizinische
Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie
(IMMIP), Universitätsklinikum Bonn,
Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

Holz Johannes Dr. med.
Leitender Arzt OrthoCentrum Hamburg
Hansastraße 1-3, 20149 Hamburg

Hube, Robert Prof. Dr. med.
Leitender Arzt OCM Orthopädische
Chirurgie München, Steinerstraße 6,
81369 München

Kipp, Frank Prof. Dr. Dr. med.
Direktor des Institut für Infektionsmedizin und
Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum
Jena, Am Klinikum 1, 07741 Jena

Kirschbaum, Stephanie Dr. med.
Fachärztin, Centrum für muskuloskelet.
Chirurgie Orthopädische Klinik,
Universitätsklinikum Charité,
Schumannstraße 20/21, 10117 Berlin

Kirschner, Stephan Priv.-Doz. Dr. med.
Direktor der Orthopädischen Klinik
St. Vincentius-Kliniken gAG Karlsruhe,
Steinhäuser Straße 18, 76135 Karlsruhe

Lodde, Paul Dr. jur.
Harnischmacher, Löer, Wensing,
Rechtsanwälte PartG mbH,
Hafenweg 8, 48155 Münster

Malzahn, Jürgen Dr. med.
Abteilungsleiter Stationäre Versorgung/
Rehabilitation AOK-Bundesverband,
Rosenthaler Straße 31, 10178 Berlin

Matziolis Georg Prof. Dr. med.
Chefarzt der Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie Waldkrankenhaus
„Rudolf Elle“ GmbH, Klosterlausnitzer Straße
81, 07607 Eisenberg

Möllenhoff, Gunnar Prof. Dr. med.
Chefarzt der Klinik für Unfall- und Orthopädi-
sche Chirurgie, Raphaelsklinik Münster,
Loerstraße 23, 48143 Münster

Morlock, Michael M. Prof. Dr. habil. Ph.D.
Direktor des Instituts für Biomechanik,
Technische Universität Hamburg-Harburg,
Denickestraße 15, 21073 Hamburg

Niemeier, Andreas Prof. Dr. med.
Chefarzt der Klinik für Orthopädie-
Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie,
Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift,
Hamburger Straße 41, 21465 Reinbek

Perka, Carsten Univ.-Prof. Dr. med.
Ärztlicher Direktor Centrum für muskuloskelet.
Chirurgie Orthopädische Klinik,
Universitätsklinikum Charité
Schumannstraße 20/21, 10117 Berlin

Pfitzner, Tilman Priv.-Doz. Dr. med.
Chefarzt der Klinik für Endoprothetik,
Hüft- und Kniechirurgie Vivantes
Klinikum Spandau,
Neue Bergstraße 6, 13585 Berlin

Pohlig Florian Prof. Dr. med.
Leitender Oberarzt der Klinik für Orthopädie
und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München,
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Rohde Holger Prof. Dr. med.
Oberarzt Institut für Medizinische
Mikrobiologie, Virologie und Hygiene
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Röhl Henning Dr. med.
Direktor der Klinik für Orthopädie und Unfall-
chirurgie Diakonissenkrankenhaus Mannheim,
Speyerer Straße 91-93,
65163 Mannheim

Valle Christina Dr. med.
Ltd Oberärztin Medical Park Bernau-Felden,
Birkenallee 41, 81675 München

von Eisenhart-Rothe, Rüdiger Univ.-Prof. Dr. med.
Direktor der Klinik für Orthopädie und
Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München,
Ismaninger Str. 22, 81675 München

von Lewinski, Gabriela Prof. Dr. med. Ltd.
Ltd. Oberärztin Orthopädie, Leiterin
EndoProthetikZentrum der Maximalver-
sorgung, Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Straße 40, 37099 Göttingen

Aussteller 2024

- ▶ **ARTIQO GmbH**
Hans-Böckler-Straße 57, 59348 Lüdinghausen
- ▶ **B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG**
Carl-Braun-Straße 1, 34212 Melsungen
- ▶ **EPRD Deutsches Endoprothesenregister gGmbH**
Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin
- ▶ **Enovis**
Bötzingen Str. 90, 79111 Freiburg
- ▶ **Esteve Pharmaceuticals GmbH**
Hohenzollerndamm 150 – 151, 14199 Berlin
- ▶ **Heraeus Medical GmbH**
Philipp-Reis-Straße 8/13, 61237 Wehrheim
- ▶ **Implantcast GmbH**
Lüneburger Schanze 26, 21614 Buxtehude
- ▶ **InfectoPharmArzneimittel und Consilium GmbH,**
von-Humboldt-Str. 1, 64646 Heppenheim
- ▶ **Johnson & Johnson Medical GmbH**
Geschäftsbereich DePuy Synthes, Hummelsbütteler Steindamm 71, 22851 Norderstedt
- ▶ **Königsee Implantate GmbH**
OT Aschau, Am Sand 4, 07426 Allendorf
- ▶ **Marquardt axomed GmbH**
Heinrich-von-Stephan-Str. 5c, 79100 Freiburg
- ▶ **Medacta Germany GmbH**
Jahnstraße 86, 73037 Göttingen
- ▶ **Meril GmbH**
Bornheimer Straße 135-137, 53119 Bonn
- ▶ **Microport Scientific GmbH**
Harkortstraße 11 – 13, 40880 Ratingen
- ▶ **Ohst Medizintechnik AG**
Grünauer Fenn 3, 14712 Rathenow
- ▶ **Resorba Medical GmbH**
Am Flachmoor 16, 90475 Nürnberg
- ▶ **Stryker GmbH & Co. KG**
Dr. Homer Stryker Platz 1, 47228 Duisburg
- ▶ **TapMed Medizintechnik Handels GmbH**
Gewerbepark 10, 34317 Habichtswald-Ehlen
- ▶ **Telos GmbH**
Bismarckstraße 18, 35037 Marburg
- ▶ **Waldemar Link GmbH & Co. KG**
KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg
- ▶ **ZimmerBomet Deutschland GmbH**
Merzhauser Straße 112, 79100 Freiburg



KONGRESSINITIATIVE ^{MS}

Ein Service der / A service provided by
Kongressinitiative Münster

www.kongresse-muenster.de

VERANSTALTUNG / EVENT



Willkommen! Ticket Münster
Welcome! Ticket Münster

VERANSTALTUNG / EVENT

Endoprothetik Forum Münster 2024

GÜLTIG AB
VALID FROM **14.03.2024**

GÜLTIG BIS
VALID UNTIL **16.03.2024**

Gültig für Busse und Bahnen im Gebiet der Stadt Münster (einschließlich der Nachtbusse).
Valid for buses and trains in the municipal area of Münster (including night buses).

Willkommen! Ticket Münster
Welcome! Ticket Münster



Stadtwerke Münster



WESTFALENTARIF

von: 55000 Münster
nach: 55000 Münster

Preisstufe: 0
1 Person
Gültig im angegebenen Zeitraum

Nutzungshinweise

- Dieser Ausweis berechtigt zur Nutzung aller Busse & Bahnen im Gebiet der Stadt Münster einschließlich der Nacht-Busse.
- Dieses ÖPNV-Ticket gilt nur für den angegebenen Zeitraum und zusammen mit einer Anmelde- bzw. Teilnahmebestätigung.
- Bitte führen Sie dieses Ticket digital oder ausgedruckt mit sich und halten es für etwaige Kontrollen bereit.

Instructions for use

- This ticket entitles the holder to any number of bus and rail rides within the municipal area of Münster including night buses.
- This public transport ticket is only valid for the specified period and together with a registration or confirmation of participation.
- Please carry this ticket with you as a digital or printed version and present it if requested.



münster:app

Planen Sie Ihre Fahrten mit Bus und Bahn. Erhältlich für iOS & Android.

Plan your journeys by bus and train.
Available for iOS & Android. (German only)

Die Schlaue Nummer für Bus & Bahn:

Service number for bus and train (German only):

0180 650 40 30

pers. Auskunft: 20 Ct/Verb. im dt. Festnetz, Mobil max. 60 Ct/Verb.
There is a charge of EUR 0.20 per call from a German landline and a maximum of EUR 0.60 per call from mobile networks.



Stadtwerke Münster



WESTFALENTARIF

Organisation

► Veranstaltungsort

Gut Havichhorst
Havichhorster Mühle 100, 48157 Münster-Handorf
Tel. 0251.14 192-0 · Fax 0251.14 192-14
info@gut-havichhorst.de · www.gut-havichhorst.de

► Organisation

Gesellschaft zur Förderung der Traumatologie und Endoprothetik mbH
Dr. Bernhard Egen, Badestraße 19, 48149 Münster
b.egen@endoprothetik-muenster.de

► Teilnahmegebühr

230,00€ (inkl. 19% MWSt.)

Die Kontonummer wird mit der Teilnahmebestätigung mitgeteilt.
Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme an Kongress und Abendveranstaltung.
Bei Absage bis 6 Wochen vor der Veranstaltung fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25 €, bis 2 Wochen vor der Veranstaltung von 40 € jeweils zzgl. USt an.
Danach wird die volle Gebühr fällig.

► Anmeldung

Über das Online-Formular auf unserer Website
www.endoprothetik-muenster.de
Unmittelbar nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie die
Registrierungsbestätigung mit allen relevanten Daten.

► Ärztliche Fortbildung

Im Rahmen der Zertifizierung der Ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer
Westfalen-Lippe können insgesamt bis zu 20 Punkte erworben werden
(Kategorie A und C).

Die Veranstaltung ist von Endocert als Fortbildungsveranstaltung
für (Senior-)Hauptoperateure anerkannt.

► Zertifizierung Industrie

Die Veranstaltung ist von EthicalMedTech entsprechend den
Compliance-Bestimmungen anerkannt.

► Abendveranstaltung

15.03.2024 · ab 19.15 Uhr · 1648 Café | Lounge | Gastronomie
Heinrich-Brüning-Straße 5, 48143 Münster

► Übernachtungsangebote

Münster Marketing
Klemensstraße 10 · 48143 Münster
Tel. 0251.492-2726 · Fax 0251.492-7759

Im Internet kann die Zimmerbuchung über folgenden Link erfolgen:
https://bit.ly/EFM_2024

Bitte richten Sie alle Übernachtungswünsche direkt an Münster Marketing.
Der Veranstalter kann Ihre dahingehenden Wünsche nicht bearbeiten.

► Sonderkonditionen der Deutschen Bahn

Mit der Deutschen Bahn können Sie bei der An- und Abreise zum Besuch des
Endoprothetik Forum Münster sparen!

Bitte buchen Sie unter folgendem Link, aber bitte beachten, dass je nach
Verfügbarkeit die Sondertickets nicht immer günstiger sind.

www.veranstaltungsticket-bahn.de/?event=4517

► Willkommensticket

Auf Wunsch erhalten die Teilnehmenden in Kooperation mit der Kongressinitiative
Münster ein kostenloses Willkommensticket, welches die kostenlose Nutzung
der öffentlichen Verkehrsmittel in Münster während der Tage der Veranstaltung
erlaubt.

► Weitere Informationen

www.endoprothetik-muenster.de

Bequem zu erreichen



Fotos (3): Presseamt Münster / Angelika Klausner

► Anreise mit dem PKW

Anreise aus dem Norden:

Autobahn A 1 bis Abfahrt Greven, von dort Richtung Münster (L555). Nach 10 km biegen Sie links ab in die Straße Havichhorster Mühle. Nach 250 m sind Sie am Ziel.

Anreise von Osten:

Fahren Sie auf der B 51 Richtung Münster. Am Hinweisschild Münster-Handorf biegen Sie rechts ab in die Handorfer Straße, der Sie 1,4 km folgen. Biegen Sie dann links ab in die Sudmühlenstraße, am Ende der Straße rechts abbiegen auf den Schiffahrter Damm. Danach erste Straße rechts Havichhorster Mühle. Nach 250 m sind Sie am Ziel.

Anreise aus dem Süden und Westen:

Vom Autobahnkreuz Münster-Süd folgen Sie der A 43 Richtung Münster, bis Sie an der nächsten Abfahrt nach rechts Richtung Telgte, Warendorf (B 51) abbiegen. Nach 7,5 km biegen Sie an einer Ampel links ab in die Dyckburgstraße, auf der Sie 3,3 km fahren, bis Sie nach Unterqueren einer Eisenbahnbrücke links abbiegen in die Sudmühlenstraße. Dieser Straße folgen Sie bis zum Ende, biegen dann rechts ab und wiederum erste Gelegenheit rechts in die Straße Havichhorster Mühle. Dieser Straße folgen Sie 250 m bis zum Ziel.

Anreise aus dem Zentrum von Münster:

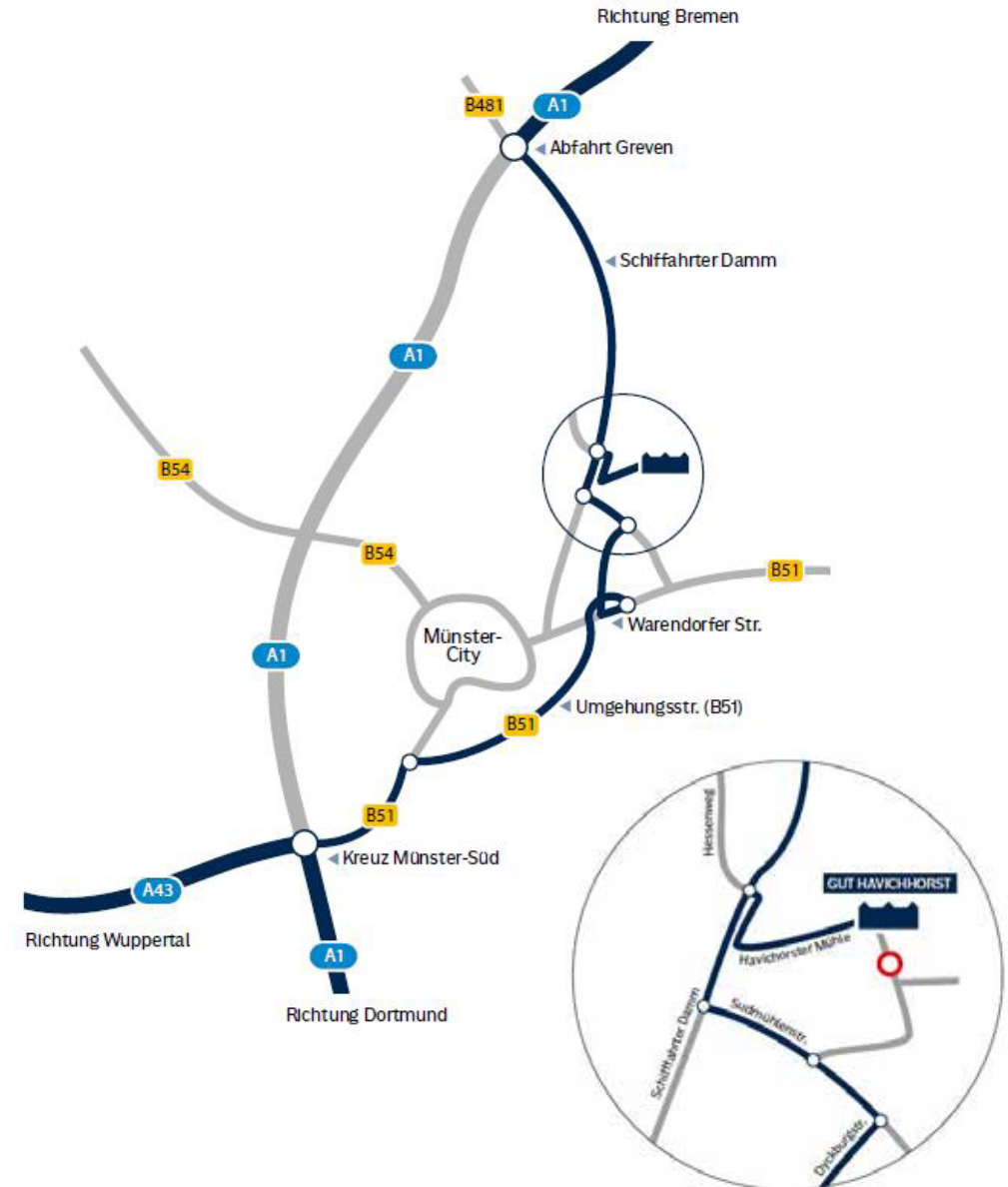
Folgen Sie der Warendorfer Straße (B 51) Richtung Telgte, Warendorf. Etwa 1 km nach Überqueren des Dortmund-Ems-Kanals biegen Sie links ab in die Dyckburgstraße, auf der Sie 3,5 km fahren, bis Sie nach Unterqueren einer Eisenbahnbrücke links abbiegen in die Sudmühlenstraße. Dieser Straße folgen Sie bis zum Ende, biegen dann rechts ab und wiederum erste Gelegenheit rechts in die Straße Havichhorster Mühle. Dieser Straße folgen Sie 250 m bis zum Ziel.

► Anreise mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Münster-Osnabrück beträgt die Fahrzeit mit dem Taxi ca. 30 min.

► Anreise mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof sind Sie mit dem Taxi in etwa 25 Minuten am Tagungsort.



COPAL® G+C

PATIENT IM BLICK – PJI RISIKO REDUZIEREN



BESSERE ERGEBNISSE BEI HOCHRISIKOPATIENTEN¹

Infektionsprävention als Teil eines risikoadaptierten Ansatzes² durch Einsatz von zweifach antibiotikahaltigem Knochenzement bei

- Primärer Hüft- und Knie-Totalendoprothese (TEP)³
- Trauma (Schenkelhalsfraktur)⁴
- Aseptische Revision nach Knie TEP⁵

www.heraeus-medical.com



12065 DE

1. Berberich CE, Josse J, Laurent F, Ferry T. Dual antibiotic loaded bone cement in patients at high infection risks in arthroplasty: Rationale of use for prophylaxis and scientific evidence. *World J Orthop.* 2021;12(3):119-128. doi:10.5312/wjo.v12.i3.119 | 2. Parvizi J, Shohat N, Gehrke T. Prevention of periprosthetic joint infection: new guidelines. *Bone Joint J.* 2017;99-B(4 Supple B):3-10. doi:10.1302/0301-620X.99B4.BJJ-2016-1212.R1 | 3. Sanz-Ruiz P, Berberich C. Infection Risk-Adjusted Antibiotic Prophylaxis Strategies in Arthroplasty. Short Review of Evidence and Experiences of a Tertiary Center in Spain. *Orthop Res Rev.* 2020;12:89-96. doi:10.2147/ORR.S256211 | 4. Sprowson AP, Jensen C, Chambers S, et al. The use of high-dose dual-impregnated antibiotic-laden cement with hemiarthroplasty for the treatment of a fracture of the hip: The Fractured Hip Infection trial. *Bone Joint J.* 2016;98-B(11):1534-1541. doi:10.1302/0301-620X.98B11.34693 | 5. Sanz-Ruiz P, Matas-Diez JA, Villanueva-Martinez M, Santos-Vaquinha Blanco AD, Vaquero J. Is Dual Antibiotic-Loaded Bone Cement More Effective and Cost-Efficient Than a Single Antibiotic-Loaded Bone Cement to Reduce the Risk of Prosthetic Joint Infection in Aseptic Revision Knee Arthroplasty? *J Arthroplasty.* 2020;35(12):3724-3729. doi:10.1016/j.arth.2020.06.045