

Endoprothetik Forum Münster

Endoprothetik im
Spannungsfeld zwischen Erfahrung
und Innovation



17. - 18. März 2006
Gut Havichhorst bei Münster

in Zusammenarbeit mit der AE -
Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik



AKTIVITÄT ERHALTEN

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. G. Möllenhoff, Münster

Prof. Dr. med. C. Perka, Berlin

Prof. Dr. med. Chr. T. Trepte, Stuttgart

Die Veranstaltung wird durchgeführt in Zusammenarbeit mit
der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik - AE



Mit freundlicher Unterstützung
der Firma Biomet Deutschland GmbH





Priv.-Doz. Dr. med. G. Möllenhoff

Prof. Dr. med. C. Perka

Prof. Dr. med. C. Trepte

Zusammenkommen ist ein Beginn,
Zusammenbleiben ist ein Fortschritt
und Zusammenarbeiten ist ein Erfolg!

Henry Ford 1863-1947

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege!

Gemäß diesem Zitat eines der Urväter des Automobilbaues freuen wir uns sehr, Sie auch in diesem Jahr zum Endoprothetik Forum Münster einladen zu dürfen.

Viele Kliniken sehen sich heute fundamentalen Problemen ausgesetzt, die über die weitere Zukunft und das Fortbestehen entscheiden. Die Einführung von Mindestzahlen und der integrierten Versorgung sowie die Abrechnung unter DRG-Bedingungen führen zu Konsequenzen, die zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht absehbar sind. Wirtschaftliche Zwänge bestimmen in vielen Bereichen unser Handeln. Für die sehr kostenintensive Revisions-Endoprothetik trifft dies in besonderem Maße zu.

Knie- und Schulterendoprothetik haben in den vergangenen Jahren einen enormen Aufschwung erfahren. Die Zahlen der jährlich vorgenommenen Erst-Implantationen zeigen einen ungebremsten Anstieg. Einerseits ist diese Tatsache positiv zu werten, zeigt sie doch, dass es immer mehr gelingt, Menschen mit fortgeschrittenem Gelenkverschleiss ihre Mobilität und Beweglichkeit zurückzugeben. Andererseits dürfen wir unsere Augen aber auch nicht vor den Folgen verschließen. Mit steigenden Primärimplantationen nimmt linear die Zahl der Komplikationen und Revisionseingriffe zu.

Wir sind also im Sinne unserer Patienten - aber auch aus wirtschaftlicher Notwendigkeit - gefordert, uns nicht nur mit neuen Implantaten, Techniken und Designs zu beschäftigen, sondern auch das Komplikationsmanagement und die Revisionsendoprothetik in den Blickpunkt zu rücken.

Während sich für Knie- und Schultergelenk die Endoprothetik etabliert hat, ist für das obere Sprunggelenk die Kontroverse "Arthrodesse versus Endoprothetik" noch nicht entschieden. Eine Pro- und Contradiskussion wird uns die entscheidenden Argumente für die Auswahl des "richtigen" Verfahrens liefern.

Insellösungen werden uns nicht zum Erfolg führen; mehr denn je sind heute Kooperation und Zusammenarbeit Aller gefragt, um die ehrgeizigen Ziele zu erreichen. So freuen wir uns auf spannende Vorträge und Diskussionen hier in Münster. Neben ausreichender Zeit für wissenschaftliche Exkurse möchten wir Ihnen auch Gelegenheit bieten, am Abend in gemütlicher Atmosphäre das gegenseitige Gespräch zu suchen, alte Freundschaften aufzufrischen und neue Kontakte zu knüpfen.

Priv.-Doz. Dr. med. G. Möllenhoff

Endoprothetik Forum Münster

17.-18. März, 2006

Endoprothetik im Spannungsfeld zwischen Erfahrung und Innovation

Freitag, 17.03.2006

08.00 Uhr

Registrierung

08.50 Uhr

- | | | | |
|----|--------------------------|-------------------------------|-----|
| 1. | Einführung und Begrüßung | PD Dr. G. Möllenhoff, Münster | 10' |
|----|--------------------------|-------------------------------|-----|

09.00 - 10.30 Uhr

I. Sitzung - Knieendoprothetik

Grundlagen / Materialien

Vorsitz: Frau Prof. Dr. S. Fuchs, Dr. R. Bader

- | | | | |
|----|--|----------------------------------|-----|
| 2. | Aktuelle Materialentwicklungen
in der Knieendoprothetik | Dr. R. Bader, Rostock | 12' |
| 3. | Manufacture and wear of
UHMWPE knee bearings | D. A. Reeves, Großbritannien | 12' |
| 4. | Oberflächenbeschichtungen | W. Bloemer, Tuttlingen | 12' |
| 5. | Instabilität - Ursachen und Therapie | Frau Prof. Dr. S. Fuchs, Marburg | 12' |

Diskussion

10.30 - 11.00 Uhr

Pause, Besuch der Industrieausstellung

11.00 – 12.30 Uhr

II. Sitzung - Knieendoprothetik

Komplikationen nach Knie-TEP – Diagnostik und Therapie I

Vorsitz: Dr. G. von Foerster, Dr. V. Heppert

- | | | | |
|----|---|------------------------------|-----|
| 6. | Implantatversagen - Schadensanalyse | Dr. A. Franz, Siegen | 12' |
| 7. | Die schmerzhafteste Knie-TEP -
diagnostischer Algorithmus | Dr. G. von Foerster, Hamburg | 12' |
| 8. | Diagnostik der Lockerung -
was ist gesichert? | PD Dr. T. Gehrke, Hamburg | 12' |
| 9. | Die infizierte Endoprothese nach
mehrfacher Revision -
Lösungsmöglichkeiten | Dr. V. Heppert, Ludwigshafen | 12' |

Diskussion

12.30 – 13.30 Uhr

Mittagspause mit Imbiss, Besuch der Industrieausstellung

13.30 – 14.30 Uhr

III. Sitzung - Knieendoprothetik

Komplikationen nach Knie-TEP – Diagnostik und Therapie II

Vorsitz: Prof. Dr. C. Josten, Dr. B. Egen

- | | | | |
|-----|--|------------------------------|-----|
| 10. | Weichteilrekonstruktion nach Knieendoprothetik | Dr. I. Melcher, Berlin | 12' |
| 11. | Arthrofibrose | Dr. B. Egen, Münster | 12' |
| 12. | Periprothetische Fraktur | Prof. Dr. C. Josten, Leipzig | 12' |

Diskussion

14.30 – 14.45 Uhr

Pause, Besuch der Industrieausstellung

14.45 – 16.00 Uhr

IV. Sitzung - Knie-Endoprothetik

Minimal-invasive Techniken und Navigation

OSG-Endoprothetik – pro und contra

Vorsitz: Prof. Dr. H. Kiefer, Dr. D. H. Boack

- | | | | |
|-----|---|----------------------------|-----|
| 13. | MIS knee surgery - the do's and don'ts | Dr. D. P. Johnson, Bristol | 12' |
| 14. | Navigierte Knieprothese mit Weichteilbalancing durch minimal-invasiven Zugang | Prof. Dr. H. Kiefer, Bünde | 12' |
| | Arthrodese vs. Endoprothese des oberen Sprunggelenkes – pro und contra | | |
| 15. | Pro Arthrodese | Dr. M. Wick, Bochum | 12' |
| 16. | Pro Endoprothese | Dr. D. H. Boack, Berlin | 12' |

Diskussion

16.00 – 16.30 Uhr

Pause, Besuch der Industrieausstellung

16.30 – 18.00 Uhr

V. Sitzung – Schulterendoprothetik

Vorsitz: PD Dr. A. Hedtmann, Prof. Dr. J. Jerosch

- | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|-----|
| 17. | Prothetischer Gelenkersatz bei Omarthrose | PD Dr. Dr. Max J. M. Kääb, Berlin | 12' |
| | Glenoidersatz bei Arthrose - pro und contra | | |
| 18. | Pro: | Prof. Dr. Gohlke, Würzburg | 12' |
| 19. | Contra: | PD Dr. A. Hedtmann, Hamburg | 12' |
| 20. | Die nicht vorhandene RM – was tun? | Prof. Dr. J. Jerosch, Neuss | 12' |
| 21. | Komplikationsmanagement in der Schulterendoprothetik | Prof. Dr. J. Löhr, Hamburg | 12' |

Diskussion

20.00 Uhr Gemeinsame Abendveranstaltung im Mühlenhof, Münster

Festabend

mit westfälischem Buffet und Jazz-Live-Musik
im
Mühlenhof Freilichtmuseum
am Freitag, den 17. März 2006, 20.00 Uhr



Anreise

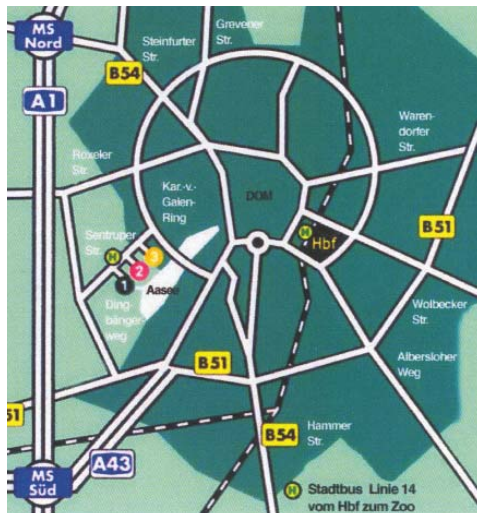
Auto:

im Stadtgebiet gut ausgeschildert, gebührenfreie Parkplätze für PKW und Busse

Bus:

Stadtbus Linie 14 (Richtung "Zoo") ab Hauptbahnhof oder Prinzipalmarkt bis Haltestelle 'Bockwindmühle'

Fuß- und Radweg:
ab Stadtmitte über
Promenade und Aasee-
Uferweg ca. 15-30 Minuten



Samstag, 18.03.2006

08.30 – 10.00 Uhr

VI. Sitzung - Knieendoprothetik

Stellenwert der Navigation 2006

Vorsitz: PD Dr. G. Möllenhoff, Prof. Dr. M. Sparmann

- | | | | |
|-----|---|-------------------------------|-----|
| 22. | Navigation in MIS knee arthroplasty | Dr. T. Sandberg, Kopenhagen | 12' |
| 23. | Die Bestimmung der Rotationsachsen bei der Navigation – ein ungelöstes Problem? | Dr. G. Matziolis, Berlin | 12' |
| 24. | Navigation bei Revisionseingriffen | Prof. Dr. M. Sparmann, Berlin | 12' |
| 25. | Möglichkeiten und Grenzen der Navigation heute | Dr. M. Wiese, Bochum | |

Diskussion

10.00 – 10.30 Uhr

Pause, Besuch der Industrieausstellung

10.30 – 12.00 Uhr

VII. Sitzung - Schulterendoprothetik

Vorsitz: Prof. Dr. G. Lob, Prof. Dr. Chr. Trepte

- | | | | |
|-----|--|------------------------------------|-----|
| 26. | Möglichkeiten des Oberflächenersatz Primärer Gelenkersatz bei Humeruskopffrakturen – pro und contra | Prof. Dr. Chr. Trepte, Stuttgart | 12' |
| 27. | Pro: | Prof. Dr. M. P. Hahn, Bremen | 12' |
| 28. | Contra: | PD Dr. M. Walz, Uelzen | 12' |
| 29. | Der prothetische Diaphysenersatz bei langstreckigem Diaphysenverlust des Humerus | Prof. Dr. G. Lob, München | 12' |
| 30. | Der Stellenwert der inversen Schulterprothese bei der Primärversorgung komplexer proximaler Humerusfrakturen | Prof. Dr. A. W. Ostermann, Bocholt | 12' |

Diskussion

12.00 – 12.30 Uhr

Pause, Besuch der Industrieausstellung

12.30 – 14.00 Uhr

VIII. Sitzung – Schulterendoprothetik

Sprunggelenksendoprothetik - Möglichkeiten und Grenzen

Vorsitz: Prof. Dr. R. H. Neugebauer, Prof. Dr. W. Pförringer

- | | | | |
|--------------------------|--|---|-----|
| 31. | Konservative Behandlung der Omarthrose | Prof. Dr. W. Pförringer, München | 12' |
| 32. | Weichteil- und Muskelrepair-Techniken | Dr. T. Ambacher, Stuttgart | 12' |
| 33. | Chron. Luxation – Ursachen und Therapie | Prof. R. H. Neugebauer, Regensburg | 12' |
| OSG-Endoprothetik | | | |
| 34. | Indikationsstellung zur Endoprothese | Prof. Dr. W. Neumann, Frau Dr. K. Schenk, Magdeburg | 12' |
| 35. | Operative Technik, Ergebnisse und Komplikationen | Dr. F. Horst, Sendenhorst | 12' |

Zusammenfassung und Ausblick

36. Prof. Dr. C. Perka, Berlin

Anschließend:

Mittagessen, Gelegenheit zu Workshops

Referenten / Vorsitzende

Ambacher, Thomas; Dr. med., Leiter des Zentrums für Schulterchirurgie
Klinik im Roser-Areal GmbH, Stuttgarter Straße 22 – 35, 70469 Stuttgart

Bader, Rainer; Dr. med. Dipl.-Ing., Oberarzt, Orthopädische Klinik und Poliklinik
der Universität Rostock, Doberanerstr. 142, 18057 Rostock

Blömer, Wilhelm; Vice-President R&D Orthopaedics AESCULAP AG & CO. KG
Am Aesculap-Platz, 78532 Tuttlingen

Boack, Dan-Henrick; Dr. med., Leiter der Sektion Fuß- und Sprunggelenkchirurgie
Oberarzt der Klinik Zentrum für muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungschirurgie & Orthopädie
Campus Virchow-Klinikum & Campus Charité Mitte
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Egen, Bernhard; Dr. med., Oberarzt, Abteilung für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Raphaelsklinik Münster
Klosterstraße 75, 48143 Münster

Foerster, Götz von; Dr. med., Krankenhaus Tabea GmbH
Kösterbergstraße 32, 22587 Hamburg

Franz, Alois; Dr. med., Chefarzt der Orthopädischen Klinik am Marienkrankenhaus
Kampenstraße 51, 57072 Siegen

Fuchs, Susanne; Prof. Dr. med., Direktorin der Klinik für Orthopädie und
Rheumatologie, Universitätsklinikum Marburg und Gießen - Standort Marburg
Baldinger Straße, 35033 Marburg

Gehrke, Thomas; Priv.-Doz. Dr. med, Ärztlicher Direktor Endoklinik Hamburg
Holstenstraße 2, 22767 Hamburg

Gohlke, Frank; Prof. Dr. med., Oberarzt, Orthopädische Universitätsklinik König
Ludwig Haus, Brettreichstraße 11, 97074 Würzburg

Hahn, Michael-Paul; Prof. Dr. med., Ärztlicher Direktor Zentralkrankenhaus,
St. Jürgen-Straße 1, 28205 Bremen

Hedtmann, Achim; Priv.-Doz. Dr. med., Facharzt für Orthopädie, Physikalische
Therapie, Klinik Fleetinsel Hamburg GmbH & Co KG,
Admiralitätsstr. 4, 20459 Hamburg

Heppert, Volkmar; Dr. med., Sektionsleiter und Oberarzt
BG-Unfallklinik Ludwigshafen, Ludwig-Guttman-Str. 13, 67071 Ludwigshafen

Horst, Frank; Dr. med., Chefarzt der Klinik für Orthopädie und Traumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst, Westtor 7, 48324 Sendenhorst

Jerosch, Jörg; Prof. Dr. med. Dr. h.c., Chefarzt Orthopädische Klinik
Johanna-Etienne-Krankenhaus, Am Hasenberg 46, 41462 Neuss

Johnson, David P.; MB ChB FRCS FRCS (Orth.) MD, The Bristol Orthopaedic &
Sports Injury Clinic, St Mary's Hospital, Upper Byron Place
Bristol BS8 1JU, England

Josten, Christoph; Prof. Dr. med., Ärztlicher Direktor Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Leipzig, Liebigstraße 20
04103 Leipzig

Kääh, Max J.; Priv.-Doz. Dr. Dr. med., Oberarzt Sektion Sporttraumatologie und
Arthroskopie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie, Klinik für Orthopädie, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs-chirur-
gie, Campus Mitte, Schumannstr. 20-21, 10117 Berlin

Kiefer, Hartmuth; Prof. Dr. med., Chefarzt der Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Hindenburgstraße 56, 32257 Bünde

Lob, Günther; Prof. Dr. med., Ehrwalder Str. 82, 81377 München

Löhr, Jochen; Prof. Dr. med., Chefarzt, Endoklinik Hamburg
Holstenstraße 2, 22767 Hamburg

Matziolis, Georg; Dr. med., Zentrum für muskuloskeletale Chirurgie
Orthopädische Klinik, Universitätsklinikum Charité, Schumannstraße 20/21
10117 Berlin

Melcher, Ingo; Dr. med., Leitender Arzt, Sektion für muskuloskeletale Tumoren
Orthopädische Klinik, Charité-CampusVirchow Klinikum,
Augustenburgerplatz 1, 13353 Berlin

Möllenhoff, Gunnar; Priv.-Doz. Dr. med., Chefarzt der Abteilung für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Raphaelsklinik Münster,
Klosterstraße 75, 48143 Münster

Neugebauer, Rainer H.; Prof. Dr. med., Chefarzt der Abtlg. für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Neumann, Wolfram; Prof. Dr. med., Ärztlicher Direktor Orthopädische Klinik
Klinikum Otto-von-Guericke-Universität, Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Ostermann, Peter A. W.; Prof. Dr. med., Chefarzt der Abteilung für Unfall- und
Gelenkchirurgie, St. Agnes-Hospital, Barloer Weg 125, 46397 Bocholt

Perka, Carsten; Prof. Dr. med., Stellvertrender Klinikdirektor, Zentrum für
muskuloskeletale Chirurgie, Orthopädische Klinik Universitätsklinikum Charité
Schumannstraße 20/21, 10117 Berlin

Pförringer, Wolfgang; Prof. Dr. med., Facharzt für Orthopädie
Theatiner Straße 1, 80333 München

Reeves, E. Alexander; Dr., Senior Research Engineer Biomet UK Ltd
Dorcan Industrial Estate, Swindon SN3 5HY, England

Sandberg, Torben; Dr. med., Frederiksberg Hospital,
57, Nordre Fasanvej, 2000 Frederiksberg, Dänemark

Schenk, Karin; Dr. med., Oberärztin, Orthopädische Klinik Klinikum Otto-von-
Guericke-Universität, Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Sparmann, Martin; Prof. Dr. med., Chefarzt, Immanuel Krankenhaus
Rheumaklinik Berlin-Wannsee, Königstraße 63, 14109 Berlin

Trepte, Christian Theodor; Prof. Dr. med., Ärztlicher Direktor, Baumann-Klinik im
Karl-Olga-Krankenhaus, Hackstraße 61, 70190 Stuttgart

Walz, Martin; Priv.-Doz. Dr. med., Chefarzt der Abteilung für Unfall-, Hand-
und Wiederherstellungschirurgie, Krankenhaus Uelzen
Hagenskamp 34, 29525 Uelzen

Wick, Marc; Priv.-Doz. Dr. med., Oberarzt der Chirurgischen Klinik und Poliklinik
Berufsgenossenschaftliche Kliniken Bergmannsheil, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum

Wiese, Matthias; Dr. med., Oberarzt Orthopädische Universitätsklinik
Abteilung für Rheumaorthopädie, St. Elisabeth-Hospital
Bleichstraße 15, 44787 Bochum

Hinweise für Referenten

- Redezeit** Die Redezeit 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 ausgeschilderten „Vortragsannahme“.
- Dias** Es werden keine Dias angenommen.
- Videos** Es können ausschließlich digitalisierte Videos abgespielt werden.
- Diskussion** Diskussionsredner werden gebeten, sich zu Beginn ihres Beitrages mit Namen und Ort vorzustellen. Diskussionsbemerkungen sind frei zu halten und müssen sich unmittelbar auf den zur Diskussion stehenden Themenblock beziehen.

Sponsoren und Aussteller

Hauptsponsor

Biomet Deutschland GmbH
Gustav-Krone-Straße 2, 14167 Berlin

Aussteller

Aap Implantate AG
Lorenzweg 5, 12099 Berlin

Aesculap AG & Co KG
Am Aesculap-Platz, 78532 Tuttlingen

Albrecht GmbH
Simsersweg 2, 83071 Stephanskirchen

Astra Zeneca GmbH
Tinsdaler Weg 183, 22880 Wedel

Bayer Health Service, Bayer Vital GmbH
Pharma, 51368 Leverkusen

BrainLAB AG
Ammerthalstraße 8, 85551 Heimstetten

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Apollo Business Center, Prievozska 2/B,
81102 Bratislava, Slowakei

Corin Germany GmbH
Fischbacher Straße 92,
66287 Quierscheid

ESKA Implants GmbH & Co
Grapengießerstr. 34, 23556 Lübeck

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
Theresienhöhe 11, 80339 München

Mathys Orthopädie GmbH
Am Meerkamp 19b, 40667 Meerbusch

Merete Medical GmbH
Alt-Lankwitz 102, 12247 Berlin

MSD Sharp & Dohme GmbH
Lindenplatz 1, 85540 Haar

Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25, 90429 Nürnberg

Peter Brehm GmbH
Am Mühlberg 30, 91085 Weisendorf

Pfizer GmbH
Pfizerstraße 1, 76139 Karlsruhe

Plus Orthopedics GmbH
Mainstraße 2, 45768 Marl

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Potsdamer Str. 8, 10785 Berlin

Smith & Nephew GmbH
Osterbrooksweg 71, 22869 Schenefeld

Stryker GmbH & Co. KG
Dr.-Homer-Stryker-Platz 1, 47228
Duisburg

Zimmer Germany GmbH
Bürkle-de-la-Camp-Platz 2,
44789 Bochum

2Med GmbH
Papenreye 61, 22453 Hamburg

Organisationshinweise

- Veranstaltungsort:** Gut Havichhorst
Havichhorster Mühle 100, 48157 Münster-Handorf
Tel: 0251 / 14 192-0 | Fax: 0251 / 14 192-14
info@guthavichhorst.de | www.gut-havichhorst.de
- Organisation:** Dr. med. Bernhard Egen, Raphaelsklinik Münster,
Klosterstr. 75, 48143 Münster
Tel: 0251 / 5007-4094 | Fax: 0251 / 5007-2331
- Anmeldung:** Bitte nutzen Sie die beiliegenden Anmeldeformulare,
Gebühren werden nicht erhoben.
- Unterbringung:** Es wurden Hotelkapazitäten reserviert, bitte nutzen Sie
die vorbereiteten Formulare.
- Abendveranstaltung:** Am Freitag, den 17.03.2006 findet der gemeinsame
Festabend im Mühlenhof-Freilichtmuseum mit
westfälischem Buffet und Jazz-Live-Musik statt.
Der Eintritt pro Person beträgt 25,- inkl. Buffet und
Getränken.
Aus organisatorischen Gründen ist angesichts der
begrenzten Platzzahl eine Anmeldung erforderlich.
Karten können entweder vorbestellt oder im
Tagungssekretariat erworben werden.
- Ärztliche Fortbildung:** Die Veranstaltung ist im Rahmen der „Zertifizierung der
Ärztlichen Fortbildung“ von der Ärztekammer
Westfalen-Lippe mit **18 Punkten** (Kategorie C) anerkannt
worden.
- Weitere Informationen:** www.endoprothetics.info

Bequem zu erreichen

Anreise mit dem PKW

Anreise aus dem Norden:

Autobahn A 1 bis Abfahrt Greven, von dort Richtung Münster (L555).

Nach ca. 11 km an der Ampel links Richtung Handorf in die Sudmühlenstraße, nach etwa 1,3 km links abbiegen in die Straße Havichhorster Mühle

Wichtiger Hinweis:

Bitte auf dem Schiffahrterdamm unbedingt bis zur Sudmühlenstraße fahren und ab dort der Beschilderung folgen (einige PKW-Navigationssysteme empfehlen bereits ein Abbiegen etwa 300 m zuvor in den Weg „Haurottheide“, dieser Weg endet jedoch in einer Sackgasse!)

Anreise aus dem Osten:

B 51 Richtung Münster, am Hinweisschild Münster-Handorf rechts in die Handorfstraße, nach etwa 1,4 km in Handorf rechts in Sudmühlenstraße, nach 1 km rechts in die Straße Havichhorster Mühle

Anreise aus Richtung Münster Zentrum:

Folgen Sie der Warendorfer Straße (B 51) Richtung Telgte, Warendorf, etwa 1 km nach Überquerung des Dortmund-Ems-Kanals links in die Dyckburgstraße, folgen Sie der Dyckburgstraße etwa 3,5 km, anschließend nach Unterqueren einer Eisenbahnbrücke rechts ab in die Straße Havichhorster Mühle, nach 60 m sind Sie am Ziel

Anreise aus dem Süden:

Vom Autobahnkreuz Münster-Süd folgen Sie der A 43 Richtung Münster, an der folgenden Abfahrt rechts abbiegen Richtung Telgte, Warendorf (B51), nach etwa 7,5 km biegen Sie links in die Dyckburgstraße, der Sie 3,3 km folgen, nach unterqueren der Eisenbahnbrücke biegen Sie rechts ab in die Straße Havichhorster Mühle, nach 600 m sind Sie am Ziel

Anreise per Flugzeug

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

Anreise mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof Münster per PKW etwa 25 Minuten entfernt.





Qualität.
Mit Sicherheit



Das Biomet Garantie-Programm

10 Jahre Garantie für das AGC® Kniesystem

Wirbelsäule

Trauma

Biomaterialien

Zement

Gelenkersatz

Wie lange sollte ein Kniesystem halten?

Auch 15 Jahre nach der Primäroperation liegt die Überlebensrate des AGC® Knies bei 98,9 %. Die Gründe: bewährtes Design und abriebarmes ArCom® Polyethylen. Für diese Qualität stehen wir ein und bieten Ihnen 10 Jahre Garantie auf unser AGC® Kniesystem.

Informieren Sie sich über unseren Garantie-Service!

Biomet Deutschland GmbH
Gustav-Krone-Str. 2, D-14167 Berlin
Tel.: 030/845 81-0
www.biometdeutschland.de

BIOMET
■ ■ ■ Deutschland