

Orthopädie im Schloss

Schloss Hugenpoet, Essen



20. Mai 2017



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der zahlreichen positiven Rückmeldungen darf man zu Recht sagen, dass „Orthopädie im Schloss 2016“ ein voller Erfolg war. Daran möchten wir auch im Jahr 2017 anknüpfen und im Herzen des Ruhrgebietes diese Veranstaltung als Fortbildungs- und Kommunikationsplattform für niedergelassene Kollegen und die Krankenhausärzte wieder neu auflegen.

Fachlich werden anerkannte nationale und internationale Experten zu definierten Themen der Becken- und Hüftchirurgie referieren und uns auf den neuesten Stand bringen.

Mit der Abwertung der DRGs im Bereich der Endoprothetik und Wirbelsäulenchirurgie bei gleichzeitig steigenden Personalkosten wird der ökonomische Druck im System weiter steigen. Parallel zu diesen Entwicklungen signalisieren Politik und Kostenträger, medizinische Qualität zukünftig auch wirtschaftlich abzubilden. Daher haben wir diese wichtigen Punkte in das Programm aufgenommen.

Das Ruhrgebiet ist nicht nur „Industriekultur“, es bietet weit mehr, um mit seinen Bürgern selbstbewusst in die Zukunft zu blicken. Wie im vergangenen Jahr, möchten wir uns im Schloss Hugenpoet in angenehmem Ambiente neben dem fachlichen Austausch ebenso für Ihr leibliches Wohl sorgen und die über 350-jährige Geschichte auf uns wirken lassen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Schloss Hugenpoet in Essen begrüßen zu dürfen.

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger
Direktor der Klinik

Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber
Leitender Oberarzt

Essen, im Februar 2017

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Ort der Veranstaltung

Schlosshotel Hugenpoet

August-Thyssen-Straße 51, 45219 Essen-Kettwig

Wissenschaftliche Leitung | Kontakt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Essen Universität Duisburg-Essen

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger

Organisationsteam | Kontakt

OA Dr. med. Björn Thobe

FA Dr. Marcel Haversath

FÄ Dr. Christel Scheid

Universitätsklinikum Essen (AÖR)
Hufelandstraße 55, 45147 Essen
Tel.: +49 (0) 201/723-1301

Evangelisches Krankenhaus Essen-Werden
Pattbergstraße 1–3, 45239 Essen
Tel.: +49 (0) 201/4089-2146

Organisatorische Leitung | Kontakt

Eventmanagement Monika Eberle

Glasbronnenstraße 14, 75449 Wurmberg

Mobil: +49 (0) 170/2488914

Fax: +49 (0) 7044/915290

monika.eberle@eberle-med.de

Tagungsgebühren pro Person 50,00 €



Evangelisches Krankenhaus
Essen-Werden gGmbH



Universitätsklinikum Essen



50 Jahre
Medizinische Fakultät
Essen

UNIVERSITÄT
DUISBURG
Essen
Offen im Denken

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer
Nordrhein zertifiziert.

Homepage

www.uk-essen.de/

klinik-fuer-orthopaedie-und-unfallchirurgie/



Orthopädie im Schloss, Thema Hüfte und Becken PROGRAMM – 20.05.2017

08:00 – 9:00 **Registrierung**

09:00

Begrüßung

Prof. Dr. med. Jan Buer, Dekan | Essen

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger | Essen

BLOCK I

Vorsitz: Vertreter der Ärztekammer Nordrhein

9:00 – 10:30 **Qualitätssicherung und Zertifizierung**

**Instrumente der Qualitätssicherung –
eine Aufgabe der Ärztekammer?**

Vertreter der Ärztekammer Nordrhein

**Qualitätssicherung und Finanzier-
barkeit aus Sicht der Kostenträger**

Peter De-Mary, AOK Rheinland | Hamburg

**Wollen Sie, dass der Computer Ihre
Diagnose stellt?**

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Forsting | Essen

Failing to plan is planing to fail

Prof. Dr. Manuel Ribas | Madrid

Die hohe Hüftluxation des Erwachsenen

PD Dr. med. Christoph Zilkens | Düsseldorf

10:30 – 11:00 **Kaffeepause**

BLOCK II

Vorsitz: n.n.

11:00 – 12.30 **Aktuelle Implantatdesigns und
Entwicklungen**

Cross fire operativer Zugangsweg:

Posterior vs. DAA vs. lateral

Prof. Dr. Manuel Ribas | Madrid

Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Nogler | Innsbruck

Zukunft der Kurzschäfte

Prof. Dr. med. Gabriela von Lewinski | Hannover

Partieller Gelenkersatz

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger | Essen

Gleitpaarungen

Prof. Dr. Ing. Thomas Grupp | Tuttlingen

Orthopädie im Schloss, Thema Hüfte und Becken PROGRAMM – 20.05.2017

**12:30 – 14.00 Mittagessen und
Lunch-Symposium (Gold Sponsor)**
Prof. Dr. Manuel Ribas | Madrid
Besuch der Industrieausstellung

BLOCK III

Vorsitz: n.n.

14:00 – 15:30 Gelenkerhalt
**Trauma – ist der Hüftkopf
noch zu retten**
Univ.-Prof. Dr. med. Marcel Dudda | Essen
Hüftgelenknahe Deformitäten
Dr. Simon Steppacher | Bern
**Knorpeldegeneration –
vom FAI zur Arthrose**
Prof. Dr. med. Fritz Thorey | Heidelberg
**Metabolische Erkrankungen
des Hüftgelenkes**
Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber | Essen

15:30 – 16:00 Kaffeepause

BLOCK IV

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger | Essen
Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber | Essen

16:00 – 17:30 Gelenkersatz und Revision
Umgang mit Risikokollektiven
Priv.-Doz. Dr. med. Tim Claßen | Essen
Ist die Navigation noch zeitgemäß?
n.n.
Strategien zu Pfannendefekten
Univ.-Prof. Dr. med. D.C. Wirtz | Bonn
Salvage Procedures bei Tumoren
Priv. Doz. Dr. Dr. med. Frank Traub | Tübingen

17:30 – 18:00 Falldiskussion und Verabschiedung
Dr. med. Björn Thobe | Essen
Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger | Essen

REFERENTENVERZEICHNIS

Prof. Dr. med. Jan Buer

Dekan der Medizinischen Fakultät
Universität Duisburg-Essen
Direktor des Instituts für Medizinische Mikrobiologie
jan.buer@uk-essen.de

Priv.-Doz. Dr. med. Tim Claßen

Stellvertretender Klinikdirektor
Standort Evangelisches Krankenhaus Essen-Werden
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Essen | Universität Duisburg-Essen
tim.classen@uk-essen.de

Peter De-Mary

Referent
AOK Rheinland | Hamburg
peter.demary@rh.aok.de

Univ.-Prof. Dr. med. Marcel Dudda

Stellvertretender Direktor, Standort Universitätsklinikum
Ärztliche Leitung Unfallchirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Essen | Universität Duisburg-Essen
marcel.dudda@uk-essen.de

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Forsting

Leiter des Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Medizinischer Direktor der Zentralen IT
Universitätsklinikum Essen
michael.forsting@uk-essen.de

Prof. Dr. Ing. Thomas Grupp

Principal Expert Engineer Research & Development Dir.
Biomechanics / FEI OT & Spine
Fa. Braun / AESCULAP, Tuttlingen
Thomas.Grupp@aesculap.de

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger

Direktor
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Essen |
Universität Duisburg-Essen
marcus.jaeger@uk-essen.de

Prof. Dr. med. Stefan Landgraeber

Leitender Oberarzt
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Essen |
Universität Duisburg-Essen
stefan.landgraeber@uk-essen.de

REFERENTENVERZEICHNIS

Prof. Dr. med. Gabriela von Lewinski

Leitende Oberärztin Dept. 2 Endoprothetik DIAKOVERE
Annastift Orthopädische Klinik der Medizinischen
Hochschule Hannover (MHH)
gabriela.lewinski@diakovere.de

Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Nogler

Stellvertretender Klinikdirektor und
Leiter der Abteilung für experimentelle Orthopädie
Medizinische Universität Innsbruck
michael.nogler@med.ac.at

Prof. Dr. Manuel Ribas

Professor of Orthopedic Surgery
Department of Orthopaedics | Madrid
manelribas@hardmicro.net

Dr. Simon Steppacher

Oberarzt
Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie
Inselspital Bern
SimonDamian.Steppacher@insel.ch

Dr. med. Björn Thobe

Oberarzt
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Essen | Universität Duisburg-Essen
bjoern.thobe@uk-essen.de

Prof. Dr. med. Fritz Thorey

Facharzt für Orthopädie/Unfallchirurgie
ATOS Klinik Heidelberg
thorey@atos.de

Priv. Doz. Dr. Dr. med. Frank Traub

Oberarzt
Sektion Tumororthopädie
Orthopädische Universitätsklinik
Universität Tübingen
frank-traub@gmx.net

Univ.-Prof. Dr. med. D.C. Wirtz

Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie | Universitätsklinikum Bonn
dieter.wirtz@ukbonn.de

PD Dr. med. Christoph Zilkens

Stellvertretender Klinikdirektor und Leitender Oberarzt
Klinik für Orthopädie der Heinrich Heine Universität
Düsseldorf
christoph.zilkens@med.uni-duesseldorf.de

SPONSOREN

GOLD-SPONSOR



MicroPort Orthopedics mit Hauptsitz in Arlington (Tennessee, USA) ist ein weltweit agierendes Medizinprodukteunternehmen, das sich auf Design, Fertigung und Vertrieb

von Produkten für die Gelenkrekonstruktion und zugehörige Dienstleistungen spezialisiert hat. Unsere Produkte und Dienstleistungen profitieren von einer über 60-jährigen Tradition im Bereich der Orthopädie.

www.microport-deutschland.de

BRONZE-SPONSOREN



Aesculap ist die Chirurgie-Sparte der B. Braun Melsungen AG, einem der führenden Hersteller von Medizintechnik-

und Pharma-Produkten und Dienstleistungen weltweit mit 58.000 Mitarbeitern in mehr als 60 Ländern. Mit großer Leidenschaft arbeiten unsere Spezialisten im Dialog mit den Anwendern an effektiven Lösungen für alle Kernindikationen, um die Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt nachhaltig zu schützen und zu verbessern.

www.bbraun.de



Die CeramTec Gruppe ist ein weltweit führender Hersteller von technischer Hochleistungskeramik mit einem Umsatz von rund

501 Millionen Euro im Jahr und weltweit über 3.600 Mitarbeitern in Europa, Asien und den USA. Mit einer mehr als 100 Jahre alten Tradition bedient die CeramTec heute die Branchen Elektronik, Automobilbau, Medizintechnik, Geräte- und Maschinenbau, die Chemische Industrie sowie die Energie- und Umwelttechnik mit innovativen Produkten.

www.ceramtec.com



Die Eberle GmbH & Co. KG fertigt seit mehr als 20 Jahren medizintechnische Produkte für die minimal invasive Chirurgie und Orthopädie. Die Produkte werden in hoher Fertigungstiefe

am Standort hergestellt. Eberle-Kunden schätzen die umfangreiche Serviceleistung des Hauses. Somit wird der hohe Anspruch an Leistung und Kompetenz vervollständigt.

www.eberle-med.de

SPONSOREN

Heraeus Heraeus Medical GmbH ist führend im Bereich der Knochenzemente und Biomaterialien für die chirurgische Orthopädie und Traumatologie, zum Einsatz in der Knochen- und Gelenkchirurgie zur Implantatfixierung und des Infektionsmanagements. Mit unseren Produkten leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Unterstützung des Operateurs, zur Verbesserung der Operationsergebnisse und damit der Lebensqualität der Patienten.
www.heraeus.com



PETER BREHM
Die Präzision in Titan
für den Menschen

Die PETER BREHM GmbH ist ein weltweit agierendes Unternehmen, das in den Bereichen Hüft- und Knieendoprothetik sowie Wirbelsäulen Chirurgie tätig ist. Unter Beachtung strengster Qualitätsaspekte entwickeln firmeneigene Experten zusammen mit Wissenschaftlern aus Medizin und Technik innovative Produkte, die von der Idee bis zum fertigen Implantat in eigenen Labors und Produktionsstätten entstehen und den Menschen nachhaltig eine neue Lebensqualität ermöglichen.

www.peter-brehm.de



smith&nephew Smith & Nephew steht Medizinern und Pflegenden seit über 150 Jahren unterstützend zur Seite. Neben den Bereichen Wundtherapie, Sportmedizin und Trauma sind wir ein führender Anbieter in der Endoprothetik. Gemeinsam mit renommierten Ärzten und Wissenschaftlern forschen wir nach innovativen Produktlösungen und Materialien für eine bestmögliche Versorgung von Patienten, um ihnen ein schmerzfreies und aktives Leben zu ermöglichen.

www.smith-nephew.com

Die Sponsoren präsentieren ihre Produkte und Dienstleistungen im Kaminzimmer und Wintergarten.

WEITERE SPONSOREN

BMW
Niederlassung Essen
www.bmw-essen.de



Luttermann 
Dienstleister im Gesundheitswesen

www.luttermann.de

SuperPath[®]

The Direct Superior Portal Assisted
Total Hip Approach



Die wichtigsten Fakten

- Mikro-invasiver posteriorer Zugang
- Es werden keine Muskeln oder Sehnen durchtrennt
- Möglichkeit die externen Rotatoren zu erhalten
- Keine postoperative Beschränkung des Bewegungsumfangs
- Schnellere Mobilisation und Rehabilitation

 **MicroPort**
Orthopedics
Full Function, Faster™