

PROGRAMM



15. CHIRURGIE-SYMPOSIUM HÜFTGELENK

30.09. – 01.10.2016

**Schloss Höhenried
Bernried am Starnberger See**

Schwerpunktthemen

Coxarthrose

Impingement

Hüftnahe Fraktur

Prothesenlockerung

Periprothetische Fraktur

Periprothetischer Infekt

Primäre Endoprothese

Arthroskopie

Becken- und Femurosteotomien

Schonende Zugänge zum Hüftgelenk

Knochenschonende Prothesenmodelle

„Reparaturfall Hüftgelenk“ – Revision

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unser traditionelles Chirurgie-Symposium lebt nach kurzer Unterbrechung wieder auf und beschäftigt sich dieses Mal mit dem Hüftgelenk. Der Rahmen wurde mit zwei Tagen und zusätzlichen Workshops erweitert.

Die einzelnen Vortragsthemen sind teilweise bekannt, gewinnen aber doch wieder neue Aktualität und werden traditionsgemäß von ausgewiesenen Experten behandelt.

Die Arthroskopie des Hüftgelenks wurde weiter perfektioniert und steht als minimalinvasives gelenkerhaltendes Verfahren gerade bei der Behandlung des FAI der offenen chirurgischen Hüftluxation gegenüber.

Ebenso bleiben die hüftnahen Umstellungsosteotomien ein wichtiges gelenkerhaltendes Verfahren.

Vielen Voraussagen zum Trotz ist die Diskussion über sogenannte minimalinvasive Zugänge zum Hüftgelenk noch nicht beendet. Minimalinvasive direkte vordere Zugänge haben an Beliebtheit zugenommen, werden aber teilweise mit extremer Luxation und Extension durchgeführt.

Die Suche nach weiteren Alternativen war daher naheliegend. Hierzu gehört „SuperPath®“, eigentlich ein dorsal betonter „oberer Zugang“ zum Hüftgelenk ohne primäre Luxation des Hüftkopfes mit Präparation des Gelenks in situ.

Dieser Weg ins Hüftgelenk war im Gegensatz zu den USA und Großbritannien in Deutschland bisher kaum bekannt.

Der Zugang wird seit ca. einem Jahr von einigen erfahrenen Hüftoperateuren angewendet. Er verdient wegen seiner geringen mechanischen Belastung der umgebenden Weichteile und der auffälligen Schmerzarmut in den ersten postoperativen Tagen weiter verfolgt und beachtet zu werden.

Sowohl ein Vortrag als auch ein Workshop werden sich mit diesem Zugang beschäftigen.



Zur Thematik der Primär-Endoprothetik wird über Langzeiterfahrung mit der zementfreien Endoprothetik berichtet werden.

Die Kappenprothese, bei uns wohl zurecht sehr kritisch beurteilt, bleibt noch ein kontroverses Thema. Hat sie bei strenger Indikation für bestimmte Patienten dennoch ihre Berechtigung?

Zum Themenkomplex Revision werden lang bekannte Fragen aktuell behandelt: Modulare und nichtmodulare Revisionschäfte, das Vorgehen bei Knochendefekten und die immer wieder aktuelle Diskussion über den einzeitigen oder den zweizeitigen Wechsel bei der Infektrevision.

Ich wünsche Ihnen für unser 15. Chirurgie-Symposium eine gute Anreise und interessante Tage auf Schloss Höhenried am Starnberger See.


Ruprecht v. Welser

FREITAG, 30. SEPTEMBER 2016

- 12:30 Anmeldung
- 13:00 Begrüßung und Einführung**
R. v. Welser, Weilheim
- 13:15 Wie reagiert die Rehabilitation auf die Neuerungen in der Hüftendoprothetik?
T. Gottfried, Bernried
- 13:30 Hüftgelenk ohne Endoprothetik: Möglichkeiten und Grenzen der Hüftarthroskopie
H. Gollwitzer, München
- 13:45 Superpath®: Minimalinvasiver intrakapsulärer Zugang zum Hüftgelenk
H. Quitmann, Remscheid
- 14:00 Diskussion
- 14:15 Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 14:45 Workshop Superpath®**
Firma Microport Scientific GmbH
H. Quitmann, Remscheid
- 15:30 Workshop Revisionsinstrumentarium**
Firma Endocon GmbH
K. Notarbartolo, Heidelberg
- 16:00 Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 16:30 Minimalinvasiver direkter anteriorer Zugang zum Hüftgelenk (DAA)
R. Auen, Linz am Rhein
- 16:45 Minimalinvasiver dorsaler Zugang zum Hüftgelenk
R. Schipp, Garmisch-Partenkirchen
- 17:00 Diskussion
- 17:15 Ende Tag 1**

SAMSTAG, 1. OKTOBER 2016

- 08:00 Anmeldung
- 08:30 Endoprothetik des Hüftgelenks: Primärendoprothetik und Revision – gibt es neue Aspekte? Ein Überblick
V. Jansson, München
- 08:45 Aktuelle Entwicklung und Möglichkeiten der Navigation in der Endoprothetik des Hüftgelenks
T. Mattes, Ravensburg
- 09:00 Hüftgelenknahe Frakturen: Azetabulum und Femur
C. Denzel, Traunstein
- 09:15 Diskussion
- 09:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 10:00 Workshop Minimalinvasiver, direkter anteriorer Zugang (DAA)**
Firma Microport Scientific GmbH
R. Auen, Linz am Rhein
- 10:45 Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 11:15 Hüftgelenk ohne Endoprothetik: Umstellungsosteotomien an Azetabulum und Femur
B. Heimkes, München
- 11:30 Geschichte der zementfreien Endoprothetik
P. Dufek, Neustadt
- 11:45 Erfahrung mit über 1.300 Kappenprothesen: Bei welchen Patienten hat die Kappenprothese heute noch Bedeutung und welche Alternativen hat der jüngere Patient?
M. Ribas, Barcelona
- 12:00 Langzeiterfahrung mit der Keramik/Keramik-Gleitpaarung
P. Dufek, Neustadt
- 12:15 Modulare Revisionschäfte: Lösung vieler Herausforderungen bei der Schaftrevision?
J. Schauwecker, München
- 12:30 Diskussion

- 12:45** **Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:15 Nichtmodulare Revisionsschäfte: Berechtigung trotz modularer Konkurrenz?
M. Wagner, Chemnitz
- 13:30 Knochendefekte bei gelockerten Hüftprothesen: Was können wir tun?
G. v. Foerster, Hamburg
- 13:45 Periprothetischer Infekt mit großen Knochendefekten: Herausforderung der Revisionsendoprothetik
E. Lenz, Schwarzenbruck
- 14:00 Periprothetischer Infekt: Ein zeitiger Wechsel – Wann ist er möglich?
G. v. Foerster, Hamburg
- 14:15** Schlussdiskussion
- 14:30** **Verabschiedung**
R. v. Welser, Weilheim
- Dr. med. Rudi Auen**
Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie, Franziskus Krankenhaus Linz am Rhein
- Dr. med. Claus Denzel**
Abteilung Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie, Zentrum für Hand- und Wirbelsäulenchirurgie, Klinikum Traunstein
- Prof. Dr. med. Pawel Dufek**
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Schön Klinik Neustadt
- Dr. med. Götz von Foerster**
Helios ENDO-Klinik, Abteilung Gelenkchirurgie, Hamburg
- Prof. Dr. med. Hans Gollwitzer**
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar München
- Dr. med. Thomas Gottfried**
Abteilung Orthopädie, Klinik Höhenried, Bernried
- Prof. Dr. med. Bernhard Heimkes**
Sektion Kinderorthopädie, Klinikum Dritter Orden, München
- Univ. Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Volkmar Jansson**
Campus Großhadern, Orthopädische Klinik und Poliklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Dr. med. Erwin Lenz**
Klinik für Wechsel- und Sonderendoprothetik und Septische Revisionsendoprothetik Krankenhaus Rummelsberg, Schwarzenbruck
- Dr. med. Thomas Mattes**
Sportklinik Ravensburg, Ravensburg
- Klaus Notarbartolo**
endocon GmbH, Heidelberg
- Dr. med. Henning Quitmann**
Gelenkzentrum Bergisch Land, Remscheid
- Prof. Dr. med. Manuel Ribas**
Unidad de Cadera Barcelona, Institut de Traumatologia, Medicina de l'Espert, Spanien
- Dr. med. Johannes Schauwecker**
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
- Dr. med. Rolf Schipp**
endogap Klinik für Gelenkersatz, Garmisch-Partenkirchen
- Prof. Dr. Dr. med. Michael Wagner**
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie- u. Wiederherstellungschirurgie, Zeisigwaldkliniken Bethanien, Chemnitz
- Dr. med. Ruprecht Frhr. v. Welser**
Orthopädisches Fachzentrum Weilheim-Starnberg-Garmisch-Penzberg, Weilheim

Wir danken u.a. folgenden Firmen für ihre Unterstützung:

AQ IMPLANTS GMBH

Ahrensburg

BAYER VITAL GMBH

Leverkusen

**DIZG – DEUTSCHES INSTITUT FÜR ZELL- UND GEWEBEERSATZ
GEMEINNÜTZIGE GMBH**

Berlin

ENDOCON GMBH

Heidelberg

HEINRICH RHODE GMBH

Kirchheim

HERAEUS MEDICAL GMBH

Wehrheim

MICROPORT SCIENTIFIC GMBH

Ratingen

PETER BREHM GMBH

Weisendorf

RESORBA MEDICAL GMBH

Nürnberg

STRYKER GMBH & Co KG

Duisburg

WALDEMAR LINK GMBH & Co. KG

Hamburg

ZIMMER GERMANY GMBH

Freiburg

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Ruprecht Frhr. von Welsler

VERANSTALTER

Dr. med. Ruprecht Frhr. von Welsler

Leiter des Endocentrums im Orthopädischen Fachzentrum
Weilheim, Garmisch-Partenkirchen und Starnberg

Deutenhausener Straße 4

82362 Weilheim in Oberbayern

Internet www.endocentrum.de

VERANSTALTUNGSORT, HOTELBUCHUNG

Schloss der Klinik Höhenried

82347 Bernried

Telefon +49 8158 242225

Fax +49 8158 242475

Internet www.schloss-hoehenried.de

ANMELDUNG UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Congress Compact 2C GmbH

Julie-Amandine Lamotte

Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin

Telefon +49 30 32708233

Fax +49 30 32708234

E-Mail info@congress-compact.de

Internet www.congress-compact.de



ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

WEITERE HOTELEMPFEHLUNGEN

Hotel Seeblick

Tützinger Straße 9, 82347 Bernried

Telefon +49 8158 2540

Fax +49 8158 3056

E-Mail info@seeblick-bernried.de

Internet www.hotel-seeblick-bernried.de

Hotel Marina

Am Yachthafen 1-15, 82347 Bernried

Telefon +49 8158 9320

Fax +49 8158 7117

E-Mail info@marina-bernried.de

Internet www.marina-bernried.de

Zur Hotelzimmerbuchung melden Sie sich bitte direkt im Hotel.

Stand bei Drucklegung

WWW.CHIRURGIESYMPOSIUM.DE



Anrede

Titel

Vorname

Name

Klinik

Straße, Nr.

PLZ

Ort

Telefon

Fax

E-Mail

- Arzt 70,00 €
- Medizinische Assistenzberufe 40,00 €
- Studenten 20,00 €

Anmeldung per Fax an +49 30 32708234,
per Online-Formular oder per Brief an:

15. Chirurgie-Symposium Bernried
c/o Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin

SuperPath® Hip Replacement

►► Fast Forward™

SuperPath® ist ein arthroskopisch-assistiertes Verfahren für den totalen Hüftgelenkersatz, bei dem der Zugang zur Kapsel von superior durch den Zwischenraum zwischen dem M. gluteus minimus und dem M. piriformis erfolgt und bei dem keine Muskeln oder Sehnen durchtrennt werden müssen. Die Präparation des Femurs erfolgt bei intaktem Kopf und Hals.



**Besuchen
Sie unseren
SuperPath® Workshop
am 30.09.2016.**



MicroPort
Orthopedics

Full Function, Faster™