



Wiener Hüftmeeting 2018

PRE-
PROGRAMME

Internationales Expertentreffen zum Thema komplexe Hüftchirurgie

Orthopädisches Spital Speising
8. und 9. Juni 2018

Gesundheit
kommt von Herzen



Orthopädisches
Spital Speising
Wien

Wiener Hüftmeeting 2018

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

das Wiener Hüftmeeting ist ein Expertentreffen zum Thema komplexe Hüftchirurgie mit nationalen und internationalen Spezialisten aus Österreich, Deutschland und der Schweiz.

Wir haben ein umfangreiches wissenschaftliches Programm zusammengestellt, das durch Expertengespräche und interaktive Fallbeispiele abgerundet wird.

Folgende Themengebiete stehen auf dem Programm:

- ▶ **Gelenkserhaltende Hüftchirurgie:** Hüftdysplasie, juvenile Hüftkopfnekrose, FAI, Labrum & Knorpelschäden, Sport nach gelenkserhaltenden Operationen, Grenzen der gelenkserhaltenden Chirurgie, etc.
- ▶ **Minimalinvasive und komplexe primäre Hüftendoprothetik:** komplexe Primärendoprothetik, hohe iliakale Luxation, Kurzschäfte, patientenspezifische Implantate, etc.
- ▶ **Traumatologie:** Periprothetische Frakturen des Femurs und Acetabulums, endoprothetische Primärversorgung von Acetabulumfrakturen mit H-TEP, etc.
- ▶ **Komplexe Revisionsendoprothetik:** Femur- u. Acetabulumdefekte, Weichteil-/Infektionsmanagement, Custom-made-Prothesen

Am Ende des ersten Veranstaltungstages laden wir Sie bei Wine & More in informellem Rahmen zu fachlichen Gesprächen und zum Netzwerken mit Fachkollegen ein.

Wir freuen uns auf gute Gespräche und Ihren Besuch beim Hüftmeeting 2018!



OA Doz. Dr. Jochen Hofstätter

Oberarzt im Spezialteam
Hüftendoprothetik, II. Orthopädische
Abteilung



OÄ Dr. Renata Pospischill

Oberärztin im Spezialteam
Allg. Kinderorthopädie, Abteilung
f. Kinderorthopädie & Fußchirurgie

Anmeldung und Information

► Veranstalter:

Orthopädisches Spital Speising

► Organisation und wissenschaftliche Leitung:

Priv.-Doz. Dr. Jochen Hofstätter, Oberarzt im Spezialteam Hüftendoprothetik

II. Orthopädische Abteilung - Endoprothetik

Abteilungsvorstand: Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Dominkus

Dr. Renata Pospischill, Oberärztin im Spezialteam Kinderorthopädie

Abteilung für Kinderorthopädie & Fußchirurgie

Abteilungsvorstand: Prim. Doz. Dr. Rudolf Ganger, PhD

► Veranstaltungsort:

Orthopädisches Spital Speising

Prof.-Spitzzy-Auditorium, Pav. Steyl

Speisinger Straße 109

1130 Wien

► Teilnahmegebühren:

EUR 280,-- Tarif regulär

EUR 230,-- Tarif für Mitarbeitende der Vinzenz Gruppe Gesundheitseinrichtungen

EUR 200,-- Tarif für Ärzte in Ausbildung

► Anmeldung über die Website www.oss.at/huefte

Die Gebühren sind nach Erhalt der Anmeldebestätigung zu begleichen. Sie erhalten nach Eingang der Zahlung eine Bestätigung.

Rückfragen richten Sie bitte per E-mail an events@oss.at oder telefonisch an +43 1 80182-1762 bzw. -1205

Die Veranstaltung ist für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer zur Approbation eingereicht.



Diese Veranstaltung ist eine offizielle
EndoCert-Fortbildung

12.30 – 13.30 Pause mit Lunch Symposium

13.30 – 15.00 Block 3: Gelenkserhaltend III

Indikation, Ergebnisse und Fehlerquellen der periazetabulären Osteotomie	M. Tannast (Bern)
Sport nach gelenkserhaltenden Eingriffen	F. Naal (Zürich)
Therapieoptionen bei Knorpeldefekten im Acetabulum und Hüftkopf	S. Fickert (Straubing)
Interaktive Fallvorstellung / Expertenrunde	

15.00 – 15.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

15.30 – 16.30 Block 4: Endoprothetik I

Langfristige Ergebnisse der H-TEP beim jungem Patienten	M. Pospischill (Wien)
Anatomie des anterioren Zuganges zur Hüfte	M. Nogler (Innsbruck)
Indikationen und Kontraindikationen von Kurzschaften – sind alle gleich?	J. Hochreiter (Linz)
Frühmigration von zementfreien Schäften	R. Bieger (Ulm)
Der osteoporotische Femur – Welches Schaftdesign? Zementiert oder zementfrei?	B. Kubista (Wien)
Stressshielding am Femur und am Acetabulum	R. Bieger (Ulm)

16.30 – 17.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

17.00 – 18.30 Block 5: Endoprothetik II

Rekonstruktion der Biomechanik des Hüftgelenkes bei primär komplexer H-TEP	A. Steinert (Agatharied)
Perioperative Bildgebung in der Hüftendoprothetik	M. Weber (Regensburg)
Femur First- Navigation in der Hüftendoprothetik	M. Weber (Regensburg)
Optimized Positioning System in der Pfannenpositionierung	C. Zilkens (Düsseldorf)
Custom-made Implantate in der Primärendoprothetik	A. Steinert (Agatharied)
H-TEP bei hoher iliakaler Luxation	J. Hofstätter (Wien)

Ab 18.30 **Social Event – Wine & More**



Programm · Samstag, 9. Juni 2018

09.00 – 10.30 Block 6: Frakturen

Vermeidung und Management von intraoperativen Frakturen beim anterioren Zugang	C. Müller (Wien)
Trochanterabrisssfraktur nach H-TEP	W. Maurer-Ertl (Graz)
Biomechanische Aspekte der Osteosynthese bei periprothetischer Femurfraktur	S. Leder (Wien)
Osteosynthese vs. Revisionsendoprothese bei der komplexen periprothetischen Fraktur des Femurs	n.n.
Versorgung pathologischer Femurfrakturen	P. Funovics (Wien)

10.30 – 11.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

11.00 – 12.30 Block 7: Revision I

Cross-Flap Technik in der Weichteilrevision nach H-TEP bei glutealer Insuffizienz	M. Thaler (Innsbruck)
Kunstbänder in der Revisions und Tumorendoprothetik des Hüftgelenkes	J. Hardes (Münster)
Rolle und Anwendung vom Dual-Mobility Pfannensystemen	J. Hofstätter (Wien)
Der unklare periprothetische Infekt	A. Trampuz (Berlin)
Aspekte des zweizeitigen Prothesenwechsels in Primär- und Revisionsendoprothetik	J. Holinka (Wien)
Lokale antiinfektiöse Maßnahmen	A. Trampuz (Berlin)

12.30 – 13.30 **Mittagspause, Industrieausstellung, Lunchworkshops**

13.30 – 15.00 Block 8: Revision II

Versorgungsstrategien bei proximalen femoralen Defekten	P. Ritschl (Wien)
Schaftrevision über den anterioren Zugang	M. Thaler (Innsbruck)
Die Konusproblematik	M. Morlock (Hamburg)
Modularität in der Hüftendoprothetik aus materialwissenschaftlicher Sicht	M. Morlock (Hamburg)
Interaktive Falldiskussion	

15.00 – 15.30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

15.30 – 17.00 Block 9: Revision III

Management von contained und uncontained defects mittels trabecular metal	G. Wassilew (Berlin)
Versorgungsstrategien bei Becken-diskontinuitäten in der Revisionsendoprothetik	G. Wassilew (Berlin)
Sockelpfanne in der Tumor und Revisionsendo-prothetik des Beckens	M. Dominkus (Wien)
Indikationen und Ergebnisse von Custom-made Implantaten des Beckens	J. Harges (Münster)
Die Komplikation: Psychische Belastung für Patient und Operateur	G. Fraberger (Wien)

Conclusio und Ende des Hüftmeetings 2018

Faculty

Doz. Dr. Ralph Bieger

Orthopädische Universitätsklinik Ulm

Prim. Prof. Dr. Martin Dominkus

II. Orthopädische Abteilung, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Doz. Dr. Stephan Fickert

Sportorthopaedicum Straubing, Straubing

Dr. Georg Fraberger

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Wien

Prof. Dr. Philipp Funovics

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Wien

Prim. Doz. Dr. Rudolf Ganger, PhD

Abteilung für Kinderorthopädie & Fußchirurgie, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Dr. Christoph Gebhardt

Zentrum für minimalinvasive Hüftchirurgie, Privatklinik Döbling, Wien

Prof. Dr. Franz Grill

ehem. Vorstand d. Kinderorthopädie, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Prof. Dr. Jendrik Hardes, MBA

Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie, Universitätsklinikum Münster

Prim. Dr. Josef Hochreiter

Orthopädische Abteilung, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz

Doz. Dr. Jochen Hofstätter

II. Orthopädische Abteilung, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Priv.-Doz. Dr. Johannes Holinka

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Wien

Prof. Dr. Bernd Kubista

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Wien

Dr. Sebastian Leder

II. Orthopädische Abteilung, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Dr. Werner Maurer-Ertl

Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz

Prof. Dr. Michael Morlock

Institut für Biomechanik, TU Hamburg

Dr. Christoph Müller

II. Orthopädische Abteilung,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Doz. Dr. Florian Naal

Schulthess Klinik, Zürich

Prof. Dr. Michael Nogler

Universitätsklinik für Orthopädie Innsbruck

Dr. Matthias Pallamar

Abteilung für Kinderorthopädie & Fußchirurgie,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Dr. Martin Pospischill

II. Orthopädische Abteilung, Orthopädisches
Spital Speising, Wien

Dr. Renata Pospischill

Abteilung für Kinderorthopädie & Fußchirurgie,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Prof. Dr. Peter Ritschl

Orthopädisches Krankenhaus Gersthof, Wien

Prof. Dr. Andre Steinert

Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopä-
die, Krankenhaus Agatharied

Prof. Dr. Moritz Tannast

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, InseleSpital Bern

Prof. Dr. Martin Thaler, MSc

Universitätsklinik für Orthopädie Innsbruck

Doz. Dr. Andrej Trampuz

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité Berlin

Doz. Dr. Georgi Wassilew

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité Berlin

Doz. Dr. Markus Weber

Orthopädische Universitätsklinik Regensburg
Asklepios Klinikum Bad Abbach

Dr. Kai Ziebarth

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, InseleSpital Bern

Doz. Dr. Christoph Zilkens

Universitätsklinik für Orthopädie Düsseldorf

Anfahrtsplan

So erreichen Sie uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

U-Bahn Linie U4 bis Station Hietzing, dann mit der Straßenbahnlinie 60 bis Station Riedelgasse

Mit dem Auto:

Einen detaillierten Anfahrtsplan finden Sie unter www.oss.at. Parkplätze auf dem Spitalsgelände vorhanden (gebührenpflichtig).



Hinweis: Mit der Anmeldung zur Veranstaltung geben Sie uns Ihr Einverständnis, dass alle bei dieser Fortbildung entstandenen Fotos bzw. Videos von Ihrer Person in Print- und elektronischen Medien des Orthopädischen Spitals Speising verwendet werden dürfen. Die Einwilligung umfasst ebenfalls eine eventuelle Veröffentlichung im Rahmen der Berichterstattung zur Veranstaltung in öffentlichen Print- und elektronischen Medien (z.B. Zeitungen, Magazine). Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, bitten wir Sie, uns dies bei Ihrer Anmeldung ausdrücklich schriftlich bekannt zu geben. Danke für Ihr Verständnis.