



Wiener Hüftmeeting 2020

Vorläufiges
Programm

Internationales Expertentreffen zum Thema komplexe Hüftchirurgie

Prof.-Spitzzy-Auditorium
Orthopädisches Spital Speising
24. und 25. April 2020

Gesundheit
kommt von Herzen



Orthopädisches
Spital Speising
Wien

Wiener Hüftmeeting 2020

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach dem erfolgreichen Meeting 2018 soll der Kongress 2020 auch diesmal ein interaktives Forum sein, wo sich deutschsprachige Experten und junge Kollegen ungezwungen austauschen können. Das Spektrum der Themengebiete reicht von der gelenkserhaltenden Hüftchirurgie des Jugendlichen bis hin zur komplexen Revisionsendoprothetik. Weitere Schwerpunkte sind Hüft- bzw. Beckentraumatologie sowie materialwissenschaftliche Aspekte der Endoprothetik.

Folgende Themengebiete stehen im Fokus des Meetings:

- ▶ Gelenkserhaltende Hüftchirurgie: Hüftdysplasie, FAI, Protrusio, Torsionsfehlstellungen, kombinierte Pathologien, Grenzen der gelenkserhaltenden Chirurgie, etc.
- ▶ Komplexe primäre Hüftendoprothetik: Nach Becken bzw. Femurosteotomien, bei Frakturen des Femurs und Acetabulums, Pfannendachplastik, etc.
- ▶ Materialwissenschaftlicher Teil: Modularität in der Revisionsendoprothetik, Zukunft der Implantatentwicklung
- ▶ Komplexe Revisionsendoprothetik bei Femur- und Acetabulumdefekten
- ▶ Infektionsmanagement

Am Ende des ersten Veranstaltungstages laden wir Sie zu einem Get-together ein.

Ich freue mich auf ein Treffen in Wien!

Ihr



OA PD Dr. Jochen Hofstätter

Oberarzt im Spezialteam Hüftendoprothetik
II. Orthopädische Abteilung
Orthopädisches Spital Speising

Anmeldung und Information

▶ Veranstalter:

Orthopädisches Spital Speising

▶ Organisation und wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. Jochen Hofstätter, Oberarzt im Spezialteam Hüftendoprothetik
II. Orthopädische Abteilung – Endoprothetik
Abteilungsvorstand: Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Dominkus

▶ Veranstaltungsort:

Orthopädisches Spital Speising
Prof.-Spitzzy-Auditorium, Pav. Steyl
Speisinger Straße 109
1130 Wien

▶ Teilnahmegebühren:

- EUR 280,-- Tarif regulär (250,-- Early-Bird-Tarif bis 29. Februar 2020)
- EUR 230,-- Tarif für Mitarbeitende der Vinzenz-Gruppe-Gesundheitseinrichtungen (200,-- Early-Bird-Tarif bis 29. Februar 2020)
- EUR 200,-- Tarif für Ärzte in Ausbildung und Therapeuten (180,-- Early-Bird-Tarif bis 29. Februar 2020)

▶ Anmeldung über die Website www.wienerhueftmeeting.eu

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.



Das Wiener Hüftmeeting ist eine offizielle EndoCert-Fortbildung

Programm · Freitag, 24. April 2020

08.00 Registrierung

08:50 Begrüßung und einleitende Worte

09.00 – 10.30 Block 1: Gelenkerhaltend I

Evolution des menschlichen Beckens	Fischer (Wien/AT)
Diagnostik und Korrektur von Fehlstellungen des proximalen Femurs	Pallamar (Wien/AT)
Epiphysiolyse: Wann verschrauben und wann offen reponieren?	Ganger (Wien/AT)
Stellenwert der chirurgischen Hüftluxation beim jungen Erwachsenen	Kalberer (Winterthur/CH)
Ergebnisse nach Beckenosteotomien	Chiari (Wien/AT)
Indikation, Technik und Fehlerquellen bei PAO	Stappacher (Bern/CH)
H-TEP nach Becken- und Femurosteotomien	Hartmann (Dresden/D)

10.30 – 11.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

11.00 – 12.30 Block 2: Gelenkerhaltend II

Korrektur der Cam-Deformität: Was ist zu wenig und was zu viel?	Felsing (St. Pölten/AT)
Subspine Impingement	Hofstätter (Wien/AT)
Labrumpathologien: Wann und wie adressieren?	Schröder (Berlin/DE)
Revisionshöftarthroskopie: Indikation und Limitation	Schröder (Berlin/DE)
Chirurgische Therapieoptionen bei Knorpeldefekten an der Hüfte	Thorey (Heidelberg/DE)
Evidenzlage chondroprotektiver Substanzen in der Behandlung der Coxarthrose	N.N.
Physiotherapeutische Möglichkeiten und Limits bei Hüftbeschwerden	Baillou (Wien/AT)

12.30 – 14.00 Mittagspause und Teilnahme an Lunch-Workshops*

14.00 – 15.30 Block 3: Gelenkerhaltend III / Endoprothetik I

Diagnose und Therapie von pertrochantären Pathologien	Hofstätter (Salzburg/AT)
Therapieoptionen der adulten Hüftkopfnekrose	Stappacher (Bern/CH)
Wann sollte von einem gelenkerhaltenden Eingriff Abstand genommen werden	Zilkens (Köln/DE)
Patientenerwartung bei Hüftendoprothesen – Versprechen wir zu viel?	Thorey (Heidelberg/DE)
Datenlage Kurzschaftprothesen	Maurer-Ertl (Graz/AT)
Läsionen des Nervus cutaneus femoris lateralis	Dahm (Wien/AT)
Abklärung einer schmerzhaften Hüfttotalendoprothese	Preininger (Villach/AT)

15.30 – 16.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

16.00 – 17.30 Block 4: Endoprothetik II

Spinopelvine Balance in der Hüftendoprothetik	Thaler (Innsbruck/AT)
Auswirkung der Beckenverkipfung auf Pfannenpositionierung	Aichmair (Wien/AT)
Biomechanische Modellierung in der Hüftendoprothetik	Rath (Wels-Grieskirchen/AT)
Was bedeutet die EU-Medizinprodukte-Verordnung für die Hüftendoprothetik	Kaddick (Riedering/DE)
Implantatbeschichtung – Was der Endoprothetiker wissen muss	Baumann (Rostock/DE)
Materialqualität 3D-Druck – Grund zur Sorge?	Kaddick (Riedering/DE)
Implantatentwicklung in der Orthopädie: Trial and Error	Morlock (Hamburg/DE)

17.30 Ende des ersten Meetingtages

18.30 Get-together

* Nähere Informationen und Anmeldung zu den Lunch-Workshops auf Seite 7 des Programmhefts

Programm · Samstag, 25. April 2020

09.00 – 10.30 Block 5: Frakturen

Therapieoptionen bei Versagen der Osteosynthese nach pertrochantärer Fraktur	Kammerlander (München/DE)
Welcher Schaft und welche Fixierung bei Hemi- oder TEP bei geriatrischen Patienten mit Schenkelhalsfraktur	Bieger (Ulm/DE)
AMIS H-TEP bei Schenkelhalsfraktur	Helmy (Solothurn/CH)
Periprothetische Frakturen: Kommt eine Welle auf uns zu?	Gotterbarm (Linz/AT)
Fehlerquellen bei der osteosynthetischen Versorgung von periprothetischen Frakturen	N.N.
Minimalinvasive Versorgung von Beckenfrakturen	Krappinger (Innsbruck/AT)
Osteosynthese vs. Endoprothese bei Acetabulumfraktur des älteren Patienten	N.N.

10.30 – 11.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

11.00 – 12.30 Block 6: Revision I

Der transfemorale Zugang bei der komplexen Femurrevision	Grob (St. Gallen/CH)
PE-Abrieb: Inlaywechsel oder doch gleich Pfannenwechsel?	Kubista (Wien/AT)
Pfannenrevision über den anterioren Zugang	Hofstätter (Wien/AT)
Defektrekonstruktion mit Trabecular-Metal: Tipps und Tricks	Wassilew (Greifswald/DE)
Stellenwert der Custom-made-Implantate in der Rekonstruktion von Beckendefekten	Mau (Hamburg/DE)

12.30 – 13.30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13.30 – 15.00 Block 7: Revision II

Update PJI-Diagnostik: Häufige Fehlerquellen	Sigmund (Wien/AT)
Erregerspektrum und Resistenzen bei Hüftinfekten	Frank (Wien/AT)
Lokale antiinfektiöse Therapien	Glehr (Graz/AT)
Biomechanik und Elution von Antibiotika vom Knochenzement	Steinert (Bad Neustadt/DE)
Indikation für den einzeitigen Wechsel	Winkler (Berlin/DE)
Infekt nach periprothetischer Fraktur	Winkler (Berlin/DE)
Der fehlgeschlagene zweizeitige Wechsel: Was nun?	Windhager (Wien/AT)

15.00 Conclusio und Ende des Hüftmeetings 2020

Lunch-Workshops

Am **Freitag, den 24. April** finden im **Philipp-Erlacher-Saal von 13.15 Uhr bis 14.00 Uhr** mehrere Workshops folgender Kooperationspartner statt:

- ▶ Arthrex: Hüftarthroskopie
- ▶ Lima: Komplexe Pfannenrevisionen (3D-Implantate)
- ▶ Medacta: AMIS-Zugang
- ▶ Mathys Medical: Kurzschäfte
- ▶ Endocon: Implantatrevision

Da je Workshop ein begrenztes Teilnehmerkontingent zur Verfügung steht, bitten wir um rechtzeitige Anmeldung per E-Mail unter events@oss.at oder telefonisch +43 1 80182-1762.

Referenten und Vorsitzende

Dr. Alexander Aichmair

II. Orthopädische Abteilung,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Dr. Falko Adrian Dahm

AUVA Traumazentrum Wien Meidling

Prim. Doz. Dr. Rudolf Ganger, PhD

Abteilung für Kinderorthopädie & Fußchirurgie,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

PD Dr. Jochen Hofstätter

II. Orthopädische Abteilung,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Alexander Baillou, MSc

Team Physiotherapie Baillou, Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Dominkus

II. Orthopädische Abteilung,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Assoc. Prof. PD Dr. med. univ.

Mathias Glehr

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie Graz

Prim. PD Dr. Johannes Holinka

Abteilung für Orthopädie und Traumatologie
Hanusch-Krankenhaus Wien

Axel Baumann

DOT Medical Implant Solutions, Rostock

Dr. Clemens Felsing

Klinische Abteilung für Orthopädie,
Landeskrankenhaus St. Pölten

Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Gotterbarm

Orthopädie und Traumatologie,
Universitätsklinikum Linz

Dr. Ing. Christian Kaddick

EndoLab® Mechanical Engineering,
Riedering

Prof. Dr. med. Ralf Bieger

Orthopädische Universitätsklinik,
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm

Dr. Barbara Fischer

Konrad-Lorenz-Institut für vergleichende
Verhaltensforschung Universität Wien

Dr. med. Dr. phil. Karl Grob

Klinik für Orthopädische Chirurgie und
Traumatologie des Bewegungsapparates,
Kantonsspital St. Gallen

Dr. med. Fabian Kalberer

Klinik für Orthopädie und Traumatologie
Kantonsspital Winterthur

Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Catharina Chiari, MSc

Klinische Abteilung für Orthopädie,
Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, Allgemeines Krankenhaus Wien

Dr. Bernhard Frank

Michael-Ogon-Forschungslabor,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Dr. med. Albrecht Hartmann

Universitätszentrum für Orthopädie & Un-
fallchirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus an der TU Dresden

Prof. Dr. med. Christian Kammerlander

Klinik für allgemeine, Unfall- und wiederher-
stellende Chirurgie, Klinikum der Universität
München

Assoc. Prof. PD Dr. med. univ.

Philipp Funovics, MSc

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, Klinische Abteilung für
Orthopädie, Allgemeines Krankenhaus Wien

PD Dr. Näder Helmy

Bürgerspital Solothurn

Dr. Thomas Hofstädter MBA

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie Uniklinikum Salzburg,
Salzburger Landeskliniken

PD Dr. Dietmar Krappinger, PhD

Univ. Klinik für Unfallchirurgie,
Universitätsklinik Innsbruck

**Assoc. Prof. PD Dr. med.
Bernd Kubista, MSc**

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, Klinische Abteilung für
Orthopädie, Allgemeines Krankenhaus Wien

Assoc.-Prof. PD Dr. Richard Lass, MSc

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, Allgemeines Krankenhaus Wien

Prim. Dr. Gerald Loho

II. Orthopädische Abteilung,
Herz Jesu-Krankenhaus Wien

Dr. med. Hans Mau

Helios ENDO-Klinik Hamburg

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

Dr. Matthias Pallamar

Abteilung für Kinderorthopädie &
Fußchirurgie,
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Dr. Renata Pospischill

Orthopädie am Rosenhügel, Wien

Prim. PD Dr. Bernd Preininger

Abteilung für Orthopädie,
Landeskrankenhaus Villach

Prof. Dr. Björn Rath

Abteilung für Orthopädie und orthopädische
Chirurgie, Klinikum Wels-Grieskirchen

PD Dr. Jörg Schröder

Ambu Campus Charité
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Fritz Thorey

Internationales Zentrum für Hüft-, Knie- und
Fußchirurgie (HKF), ATOS Klinik Heidelberg

Dr. Catharina Irene Sigmund

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, Allgemeines Krankenhaus Wien

Prof. Dr. Andre Steinert

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

PD Dr. med. Simon D. Steppacher

Klinik für Orthopädische Chirurgie und
Traumatologie, Inselspital Bern

Assoc. Prof. PD Dr. Martin Thaler, MSc

Universitätsklinik für Orthopädie Innsbruck

OA Dr. Maximilian Walther

II. Orthopädische Abteilung
Herz Jesu-Krankenhaus, Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Reinhard Windhager

Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, Allgemeines Krankenhaus
Wien

PD Dr. Tobias Winkler

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prim. Univ.-Doz. Dr. Christian Wurnig

I. Orthopädische Abteilung
Orthopädisches Spital Speising, Wien

PD Dr. Christoph Zilkens

ATOS Orthoparc Klinik Köln

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 (nach Verfügbarkeit, 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.