



Einladung Knie- und Hüftgelenkersatz: Probleme vermeiden, erkennen, behandeln

Informationsabend für PatientInnen

Donnerstag, 13. Juni 2019, 15:30 – 19:00 Uhr

Van Swieten Saal der MedUni Wien

Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ORTHOPÄDIE UND
UNFALLCHIRURGIE

 MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN  Allgemeines Krankenhaus
der Stadt Wien

Sehr geehrte Damen und Herren,

Österreich zählt zu den Ländern in denen prozentuell die meisten Knie- und Hüftgelenkersatzoperationen durchgeführt werden. Obwohl diese Operationen zu den erfolgreichsten Eingriffen überhaupt zählen, sind nicht alle PatientInnen mit dem Ergebnis zufrieden.

Im Rahmen dieser Veranstaltung beleuchten wir die Gründe für Beschwerden nach erfolgter endoprothetischer Versorgung und stellen Strategien vor, um die Ergebnisse zu verbessern und postoperative Beschwerden zu vermeiden, aber auch zu behandeln.

Wir würden uns freuen, Sie auch dieses Jahr wieder zu unserer Informationsveranstaltung für PatientInnen begrüßen zu dürfen!



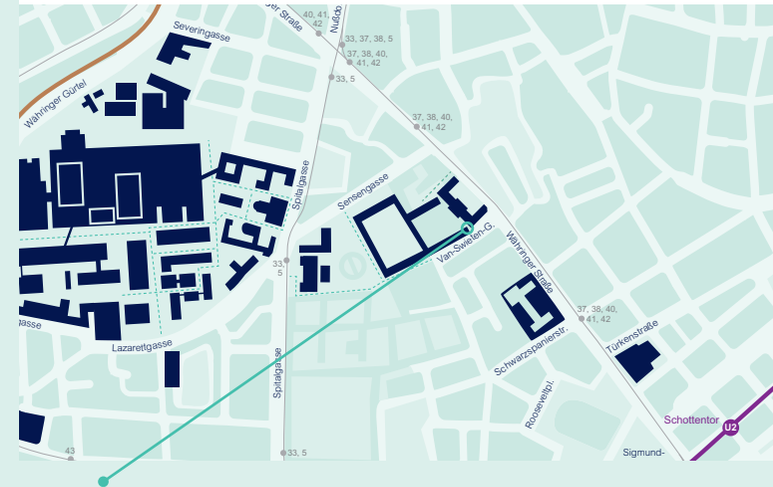
Reinhard Windhager, Leiter Endoprothetikzentrum,
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien



Bernd Kubista, Koordinator Endoprothetikzentrum,
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien

Eintritt frei, wir ersuchen um Anmeldung bis 6. Juni 2019
unter 40400–40780 oder 40830
alexandra.mayr@meduniwien.ac.at

www.meduniwien.ac.at/ortho-unfall



Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a
1090 Wien

Mit freundlicher Unterstützung

 **DePuy Synthes**
COMPANIES OF  Johnson & Johnson

Fotos: Shutterstock.com (Cover), MedUni Wien/Matern (Windhager, Kubista), MedUni Wien/Kovic (Crevenna), Barbara Wagner (Patarraia), privat (5);

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.

Programm

15:30 bis 16:30 Uhr

1. Teil: Grundlagen und Vorbereitung

Moderation: Manfred Ruthner

Begrüßung

Reinhard Windhager

Wird zu schnell operiert? Wann brauche ich ein neues Gelenk?

Bernd Kubista

Welche Alternativen zu einer Operation gibt es, was ist wissenschaftlich belegt?

Gerhard Hobusch

Was kann ich mir von dem neuen Gelenk erwarten, was beeinflusst das Ergebnis?

Alexander Giurea

Maßgeschneiderte Narkose und Schmerztherapie für Knie- und Hüftgelenkersatz

Ulrich Klein

16:30 bis 16:50 Uhr

Pause

Die Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie ist das erste zertifizierte Endoprothetikzentrum der Maximalversorgung in Österreich

16:50 bis 18:15 Uhr

2. Teil: Komplikationen vermeiden

Moderation: Manfred Ruthner

SpezialistInnen leisten mehr – Warum ist es wichtig an einem Endoprothetikzentrum behandelt zu werden

Bernd Kubista

Die schmerzhafteste Knieendoprothese

Reinhard Windhager

Der schmerzhafteste Hüftgelenkersatz

Richard Lass

Konservative Therapieoptionen bei schmerzhafter Endoprothese

Richard Crevenna und Anna Patarai

18:15 bis 19:00 Uhr

Fragen Sie die ExpertInnen

Unsere Vortragenden stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.



Univ. Prof. Dr. Reinhard Windhager
Leiter Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, MedUni Wien /AKH Wien



Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bernd Kubista
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, MedUni Wien /AKH Wien



Priv.-Doz. Dr. Gerhard Hobusch
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, MedUni Wien /AKH Wien



Univ. Prof. Dr. Alexander Giurea
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, MedUni Wien /AKH Wien



Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Klaus Ulrich Klein
Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien /AKH Wien



Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Richard Lass
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, MedUni Wien /AKH Wien



Ao. Univ. Prof. Dr. Richard Crevenna, MBA, MSc.
Leiter der Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, MedUni Wien /AKH Wien



Dr. Anna Patarai
Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, MedUni Wien /AKH Wien



Manfred Ruthner
Journalist