



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:

www.ukw.de/anreise

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.chirurgie2.ukw.de

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Zertifizierung

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer sind beantragt.

Veranstaltungsort

Hörsaal Zentrum Operative Medizin
Oberdürrbacher Str. 6, Haus A1/A2
97080 Würzburg

Organisation

Prof. Dr. R. Jakubietz, Frau V. Seubert
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische
und Wiederherstellungschirurgie

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. R. Jakubietz
Sektionsleiter der Plast. und Ästhet. Chirurgie
der Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische
und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. R. Meffert

Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-,
Plastische und Wiederherstellungschirurgie

Anmeldung

Anmeldung zur Veranstaltung telefonisch oder per E-Mail
an:

Frau V. Seubert

Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische
und Wiederherstellungschirurgie

Oberdürrbacher Str. 6, Haus A1/A2, 97080 Würzburg

Telefon: 0931 / 201-37001

Fax: 0931 / 201-37009

E-Mail: seubert_v@ukw.de



Update 2016 Der ulnare Handgelenksschmerz

Mittwoch, 13.04.2016 · 15.00–17.15 Uhr

Großer Hörsaal Zentrum Operative Medizin (ZOM)
Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6 · 97080 Würzburg

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Schmerzen im Handgelenk sind ein häufiger Grund der ärztlichen Konsultation. Der ulnare Gelenkkomplex bestehend aus dem DRUG, dem TFCC und den komplex geführten Sehnenzügen erfordert ein gutes Verständnis der Anatomie und Kinematik. Während akute Schmerzen oft zielsicher zuzuordnen sind, erfordern gerade die chronischen Beschwerden umfassende differentialdiagnostische Überlegungen und ein abgestuftes Vorgehen. In dieser Fortbildung geben wir zusammen mit externen Experten ein Update.

Kompakt zusammengefasst werden wir anatomische Details, richtungsweisende klinische Untersuchungstechniken und moderne bildgebende Verfahren vorstellen. Wann sollte eine Ruhigstellung erfolgen? Wann sollte zur Arthroskopie geraten werden und was leisten arthroskopische Eingriffe am Radiocarpalgelenk? Die Ulnaverkürzungsosteotomie löst einige ausgewählte Probleme. Aber auch bei fortgeschrittener Arthrose des Drehgelenkes stehen sogenannte Rettungseingriffe mit Funktionsverbesserung zur Verfügung.

Zusammen mit Ihnen möchten wir komplexe Behandlungsoptionen diskutieren. Durch unseren Erfahrungsaustausch wollen wir gemeinsam für unsere Patienten individuelle Behandlungswege vorstellen. Wir möchten Sie herzlich einladen auch aktiv durch Diskussion eigener Fälle diesen Nachmittag mit uns zu gestalten. Wir hoffen, Ihr Interesse am Thema geweckt zu haben und freuen uns auf einen informativen Nachmittag.

Prof. R. Jakubietz
Leiter Sektion Plastische-
& Ästhetische Chirurgie

Prof. R. Meffert
Direktor der Klinik



Programm

- 15.00–15.15 **Begrüßung und Einführung**
Meffert
- 15.15–15.30 **Anatomie und klinische Landmarks**
Jakubietz, M.
- 15.30–15.45 **Bildgebende Diagnostik des Handgelenkes**
Donhauser
- 15.45–16.00 **Standard der Handgelenksarthroskopie und Behandlung von Bandläsionen**
Löw
- 16.00–16.15 **Ulnaverkürzungsosteotomie: Wann & wie?**
Jakubietz, R.
- 16.15–16.30 **Die Behandlung der Instabilität des DRUG**
Spies
- 16.30–16.45 **Handgelenksschmerz: Ansätze der Schmerztherapie**
Brede
- 16.45–17.15 **Abschlussdiskussion**
Alle

Referenten

PD Dr. E.- M. Brede

Leiter der Schmerzambulanz
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. J. Donhauser

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. R. Jakubietz

Sektionsleiter Plast. u. Ästhet. Chirurgie
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. S. Löw

Leiter der Sektion Handchirurgie
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Prof. Dr. R. Meffert

Direktor der Klinik und Poliklinik
für Unfall-, Hand-, Plastische und
Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. C. Spies

OA der Klinik für Handchirurgie
Vulpiusklinik Bad Rappenau