

Hinweise

Wissenschaftliche Leitung:

OA Dr. med. H.-G. Damert, OÄ Dr. med. S. Altmann
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Klinik für Plastische, Ästhetische & Handchirurgie
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Tagungszeit und -ort:

Kurs 1: Montag, 21.03.2011, 08.30 - 19.00 Uhr
Dienstag, 22.03.2011, 08.00 - 15.00 Uhr
Kurs 2: Montag, 14.11.2011, 08.30 - 19.00 Uhr
Dienstag, 15.11.2011, 08.00 - 15.00 Uhr
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Klinik für Plastische, Ästhetische und Handchirurgie

Teilnahmegebühr: 300,- €

Kursleitung & Organisation:

OA Dr. med. Hans-Georg Damert

Anmeldung / Auskunft:

Frau Cornelia Masurek
Tel.: 0391 6715650, Fax: 0391 6715588
E-mail: cornelia.masurek@med.ovgu.de

Bitte teilen Sie uns Ihre Teilnahme auf beiliegendem
Antwort-Fax mit.

(Kurs 1: bis 11.02.2011, Kurs 2: bis 30.09.2011)

Sie erhalten anschließend eine Bestätigung.

Die Teilnehmerzahl ist auf 6 Personen begrenzt!

Referenten

OÄ Dr. med. Silke Altmann
OA Dr. med. Hans-Georg Damert
PD Dr. med. Frank Fischbach
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. Olivia Lenz-Scharf
Handchirurgische Praxis, Magdeburg, Kroatenweg 71

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit Fortbildungspunkten zertifiziert.

Die Klinik für Plastische, Ästhetische und Handchirurgie

lädt ein zum

Workshop

Arthroskopie des Handgelenkes



Theorie, praktischer Kurs und
Live-Operationen

Kurs 1: 21./22.03.2011

oder

Kurs 2: 14./15.11.2011

Konferenzraum der Klinik
Haus 60 A / Ebene 3

Haus 60a

Mit freundlicher Unterstützung von

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

UNIVERSITÄTSKLINIKUM MAGDEBURG A.Ö.R.



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Arthroskopie des Handgelenkes ist mittlerweile aus der Handchirurgie nicht mehr wegzudenken. Sie ist deutlich jünger als die Endoskopie der großen Gelenke. Aufgrund der anatomischen Gegebenheiten des Handgelenkes ist der Raum jedoch begrenzter, und die Zugänge sind etwas anspruchsvoller. Trotzdem ist die Handgelenksarthroskopie ein sehr effektives minimal-invasives Verfahren, um handchirurgische Erkrankungen diagnostisch und therapeutisch anzugehen. Sie dient der Diagnosestellung bei unklaren Handgelenksbeschwerden, dem Staging verschiedener Erkrankungen und somit auch der weiteren Therapieplanung. Die Therapie bei verschiedenen Verletzungen und Erkrankungen, vor allem in der Behandlung der Verletzungen des TFCC, hat sich in den vergangenen Jahren mehr und mehr etabliert.

Voraussetzungen für die Handgelenksarthroskopie sind fundierte Kenntnisse in der Handchirurgie, der Anatomie sowie der Biomechanik des Handgelenkes. Weiterhin sind Kenntnisse in endoskopischen Techniken hilfreich, aber nicht zwingend notwendig.

In unserem Workshop zur Handgelenksarthroskopie möchten wir Ihnen die Operationstechnik in Theorie und Praxis näher bringen. Es soll ein Überblick über die wichtigsten Erkrankungen gegeben werden, welche für die Handgelenksarthroskopie in Diagnostik und Therapie von Interesse sind. Es werden auch Möglichkeiten der Endoskopie kleinerer Gelenke, wie Sattelgelenk oder MP-Gelenk, vorgestellt. Den Kursteilnehmern wird die Möglichkeit gegeben, nach einem theoretischen Teil, am Modell selbst zu trainieren. Im Rahmen von Live-Operationen besteht dann die Möglichkeit, die Technik im klinischen Einsatz zu sehen und ggf. auch zu assistieren. Dem Kursteilnehmer sollen die Grundkenntnisse zur Durchführung der Handgelenksarthroskopie vermittelt werden. Ausreichend Zeit für eine kontroverse Diskussion der Diagnostik und Therapie verschiedener Erkrankungen ist gegeben.

Wir würden uns freuen, Sie in Magdeburg begrüßen zu dürfen.

OA Dr. med. H.-G. Damert

OÄ Dr. med. S. Altmann

Programm

Montag, 08.30 - 19.00 Uhr

08.30 – 9.00 Uhr

- Einführung

09.00 – 12.00 Uhr

- OP – Arthroskopien

13.00 – 18.30 Uhr

- Anatomie der Hand
- Untersuchung der Hand
- Bildgebende Verfahren
- Instrumentarium / technische Voraussetzungen
- Zugangswege für die Handgelenkarthroskopie
- Normalbefunde
- Pathologische Befunde – therapeutische Optionen
- Arthroskopie kleiner Gelenke
- Diskussion
- Praktische Übung und Kennenlernen der Instrumente (ggf. am Modell)

19.00 Uhr

Gemeinsames Abendessen

Dienstag, 08.00 - 15.00 Uhr

08.00 – 15.00 Uhr

- Live-Operationen mit Assistenzen der Kursteilnehmer
- Abschlussdiskussion
- Gemeinsamer Imbiss