



AKADEMIE



KOMITEE
ELLENBOGEN-HAND



AGA-AKADEMIE ARTHROSKOPIEKURS

„Ellenbogengelenk und Handgelenk“
Berlin, 04.-05. März 2016

in Zusammenarbeit mit dem
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
und dem Fächerverbund Anatomie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

in Zusammenarbeit mit dem
AGA-Elleboegen-Hand – Komitee

www.aga-online.de

FREITAG, 04. MÄRZ 2016

Theoretischer Teil I – Hand

- 08:30 – 08:40 Begrüßung
08:40 – 08:50 Anatomie des Handgelenks
K. Thiele
08:50 – 09:00 Biomechanik des Handgelenkes
M. Lutz
09:00 – 09:10 Arthroskopie des Handgelenkes – Zugänge und anatomischer Rundgang
M. Mühldorfer-Fodor
09:10 – 09:20 Arthroskopie des Handgelenkes – pathologische Befunde
H. Vester
09:20 – 09:30 TFCC – arthroskopische Therapieoptionen
H.-G. Tünnerhoff
09:30 – 09:50 Diskussion
09:50 – 10:00 Kaffeepause

Praktischer Teil I – Hand

- 10:00 – 13:00 Praktischer Teil
13:00 – 14:00 Mittagspause

Theoretischer Teil II – Ellenbogen

- 14:00 – 14:10 Anatomie des Ellenbogens: „Der PIN – unser natürlicher Feind?“
C. Gerhardt
14:10 – 14:20 Der schmerzhafte Ellenbogen: Ein systematischer klinischer Untersuchungsgang
K. Thiele
14:20 – 14:30 Der schmerzhafte Ellenbogen: Stellenwert von Röntgendiagnostik, Sonographie und Schnittbildgebung
M. Glanzmann
14:30 – 14:40 Grundlagen der Arthroskopie des Ellenbogens: Setup und diagnostischer Rundgang
C. Gerhardt

Praktischer Teil II – Ellenbogenarthroskopie

- 15:00 – 16:30 Anatomie/Diagnostik/Setup
17:00 – 17:10 Präsentation AGA-Ellenbogen-Fellowship-Reise 2015
S. Siebenlist
17:10 – 17:20 AGA-Ellenbogenfellowship: Was habe ich für mich gelernt, wie ändere ich meine Vorgehensweise?
S. Siebenlist
17:20 – 17:30 AGA-Ellenbogenfellowship: Was habe ich für mich gelernt, wie ändere ich meine Vorgehensweise?
S. Siebenlist

Die Kurse werden von der AGA finanziert, für die technische Ausstattung danken wir den Firmen:



SAMSTAG, 05. MÄRZ 2016

Theoretischer Teil III – Ellenbogen

- 08:30 – 08:40 Allgemeiner Vortrag zur Arthrolyse
K. Burkhart
- 08:40 – 08:50 Maßnahmen im dorsalen Kompartiment – Videosequenzen
K. Burkhart
- 08:50 – 09:00 Maßnahmen im ventralen Kompartiment – Videosequenzen
S. Greiner
- 09:00 – 09:30 Besonderheiten der Arthrofibrose – Videosequenzen
B. Hollinger

Theoretischer Teil IV – Ellenbogen Instabilität

- 09:30 – 09:40 Biomechanik, Bedeutung der Stabilisatoren
S. Greiner
- 09:40 – 09:50 Therapie und Ergebnisse der einfachen Ellenbogenluxation
P. Kasten
- 09:50 – 10:00 Posterolaterale Instabilität: Diagnose, operative Technik, Ergebnisse
P. Kasten
- 10:00 – 10:10 Mediale Instabilität: Diagnose, Therapie, Ergebnisse
M. Glanzmann
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause



Theoretischer Teil V – Ellenbogen

- 11:00 – 11:10 Anatomie der Ellenbogen nahen Nerven
S. Siebenlist
- 11:10 – 11:20 Offene Neurolysen (n. medianus/radialis/ulnaris)
S. Siebenlist
- 11:20 – 11:30 Endoskopische Neurolyse
A. Lenich
- 11:30 – 11:40 Nerven assoziierte Komplikationen
A. Lenich
- 12:00 – 13:00 Mittagspause

Praktischer Teil II – Ellenbogen

- 13:00 – 16:30 Praktischer Teil
- 13:00 – 14:00 Osteoarthrose/Arthrolyse
- 14:00 – 15:00 Instabilität
- 15:00 – 16:00 Nerven/Neurolyse/Komplikationen

Referenten

- PD Dr. med. Klaus Burkhart, Rhön-Klinikum-Klinik, Bad Neustadt 
- Dr. med. Christian Gerhardt, CMSC, Charité Universitätsmedizin, Berlin 
- Dr. med. Michael Glanzmann, Schulthess-Klinik, Zürich 
- PD Dr. med. Stefan Greiner, sporthopaedicum, Regensburg 
- Dr. med. Boris Hollinger, ARCUS Sportklinik, Pforzheim 
- Prof. Dr. med. Philip Kasten, Orthopädisch Chirurgisches Centrum, Tübingen 
- PD Dr. med. Andreas Lenich, Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU, München 
- Prof. Dr. med. Martin Lutz, Landesklinikum Baden 
- Dr. med. Marion Mühldorfer-Fodor, Rhön-Klinikum, Bad-Neustadt 
- PD Dr. med. Sebastian Siebenlist, Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU, München 
- Dr. med. Kathi Thiele Charité, Campus Virchow, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin 
- Dr. med. Heinrich-Geert Tünnerhoff, Krankenhaus Marbach 
- PD Dr. med. Helen Vester, Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU, München 

INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Gesamtorganisation

PD Dr. med. Stefan Greiner, Regensburg

PD Dr. med. Andreas Lenich, München

Wissenschaftliche Organisation – Hand

Prof. Dr. med. Martin Lutz, Baden

Veranstaltungszeiten

Freitag, 04. März 2016

08:30-17:30 Uhr

Samstag, 05. März 2016

08:30-16:00 Uhr

Kursgebühren

AGA Mitglieder 350 €

Nichtmitglieder 700 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH

Janine Zimmermann, Sindy Hübner

Joachimsthaler Straße 10

10719 Berlin

Telefon +49 30 32708233

Fax +49 30 32708234

E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum:

Modul	Theorie	Workshop
Modul 14: Ellenbogen	3	3
Modul 15: Handgelenk	1	3



Zertifizierung

Der Kurs wurde von der Ärztekammer Berlin für die ärztliche Fortbildung mit 16 Punkten der Kategorie C zertifiziert (vor Ort Eintragung mit Barcode erforderlich).

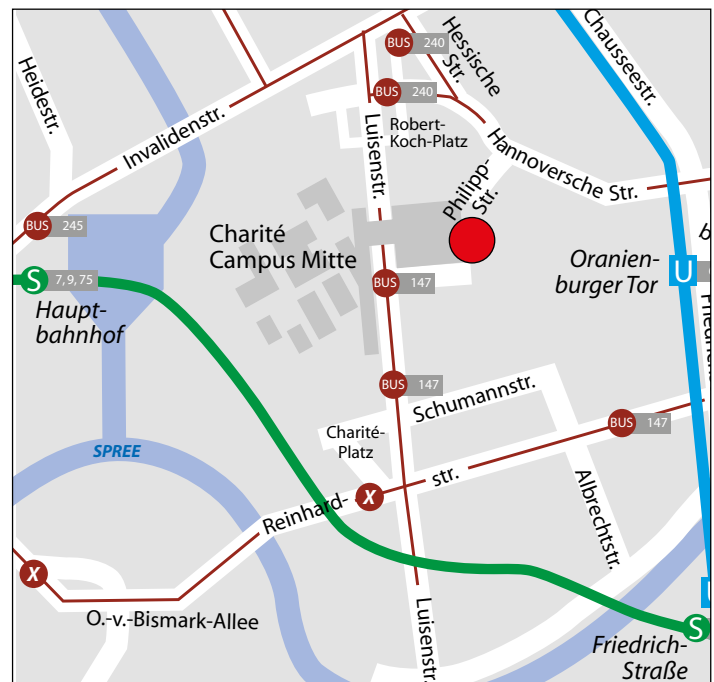
Veranstaltungsort

Centrum für Anatomie,
Charité-Universitätsmedizin Berlin

Philippstraße 12

10115 Berlin

Angaben zum Tagungssaal finden Sie unter:
www.congress-compact.de



Anmeldung per Fax, Online-Formular

Fax +49 30 32708234

Internet www.aga-online.de

oder per Brief an:

Congress Compact 2C GmbH

AGA-Akademie 2016

Joachimsthaler Straße 10

10719 Berlin

DEUTSCHLAND

Verbindliche Anmeldung zur AGA-Akademie

„Ellenbogengelenk und Handgelenk“ | Berlin, 04.-05. März 2016

Name Vorname

Einrichtung

Straße

PLZ/Ort/Land

Telefon Fax

E-Mail

Stornierungsbedingungen

Die Stornierung der Teilnahme ist bis 2 Monate vor Veranstaltung abzüglich 20 € Bearbeitungsgebühr kostenfrei möglich. Bei Stornierung danach werden 50% (mindestens 50 €) der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet. Eine Stornierung muss in schriftlicher Form erfolgen.

Mitglied der AGA 350 € pro Kurs Nichtmitglied 700 € pro Kurs

Ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und bestätige diese.

Datum/Unterschrift