

AGA – AKADEMIE Arthroskopiekurs



„Sprunggelenk, Ellenbogengelenk“

AGA-Akademiekurs
in Zusammenarbeit mit dem Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie und
dem Centrum für Anatomie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Veranstaltungsort: Centrum für Anatomie, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Wissenschaftliche Organisation: Dr. med. Ch. Lampert, CH-St. Gallen
Dr. med. M. Röpke, D-Magdeburg

Veranstaltungsbeginn: Freitag 25.03.2011 09:00 Uhr

Veranstaltungsende : Samstag 26.03.2011 14:00 Uhr

Kursgebühren: AGA Mitglieder: 270,- Eur
Nichtmitglieder: 550,- Eur

Anmeldung und Organisation: Thomas Ruttkowski
P&R Kongresse GmbH
Bleibtreustr. 12 A, 10623 Berlin
Tel.: +49 30 885 10 27
E-Mail: info@pr-kongresse.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop
Modul 8: Ellenbogen	2.5	4
Modul 9: OSG	2.5	4

Kursprogramm

FREITAG 25.03.2011

09.00	Begrüßung	Röpke / Glöckner
09.05 - 09.20	Anatomie der arthroskopischen Zugangswege am Sprunggelenk	Lampert
09.20 - 09.35	Möglichkeiten und Grenzen der Arthroskopie des Sprunggelenkes	Buchhorn
09.35 - 09.50	Technik der Rückfussarthroskopie und arthroskopische Resektion der Haglund-Exostose	Galla

Praktischer Teil:

10.10 - 10.25	Anatomische Demonstration Sprunggelenk und Fuß	Glöckner
10.25 - 12.15	Sprunggelenksarthroskopie von ventral -Zugangswege zum ventralen Kompartiment, -diagnostischer Untersuchungsgang, -Zugangswege zum dorsalen Kompartiment, -ventrales und dorsales Debridement, -Abtragen osteophytärer Anbauten	
12.15 - 12.30	Demonstration der Arthroskopie des USG von vorne	Buchhorn / Lampert
12.30 - 13.00	Arthroskopie des unteren Sprunggelenkes, Debridement/Synovektomie von vorne	
13.00 - 14.00	Mittagspause	
14.00 - 14.15	Demonstration der Rückfussarthroskopie	Galla / Röpke
14.15 - 15.30	– Rückfußarthroskopie (inkl. USG von dorsal) -Retrogrades Anbohren bei OD, -Mikrofrakturierung bei OD, -Osteochondraler Transfer am Talus	

Theoretischer Teil:

15.30 - 15.45	Das ventrale Impingement des Sprunggelenkes	Ingenhoven
15:45 - 16.00	Das posteriore Impingement des Sprunggelenkes	Labs
16.00 - 16.30	Osteochondrale Defekte. Klassifikation und Therapie	Röpke
16.30 - 16.55	Instabilitäten am OSG. Operationstechniken und deren Indikation	Buchhorn
16:55 - 17.15	Arthroskopie bei Arthrose und Arthrodesen	Lampert
17.15 - 17.30	Diskussion	

SAMSTAG 26.3.2011

08.15 - 8.30	Anatomie der arthroskopischen Zugangswege am Ellbogengelenkes	Lampert
08.30 - 8.45	Instrumentarium und Technik	Röpke
08.45 - 9.00	Möglichkeiten und Grenzen der Ellenbogenarthroskopie	Greiner

Praktischer Teil:

09.05 - 09.20	Demonstration der Anatomie/Zugangswege	Glöckner
09.20 - 10.30	Arthroskopie des Ellbogengelenkes - Zugangswege ventrales Kompartiment, Debridement und Synovektomie - Zugangswege dorsales Kompartiment, Debridement und Synovektomie	
10.30 - 10.45	Pause	
10.45 - 13.00	Operative Techniken am Ellbogengelenk - Osteophytabtragung, Mikrofrakturierung bei OD, - Arthroskopische Arthrolyse	
13.00 - 13.30	Pause	

Theoretischer Teil:

13.30 - 13.45	Arthroskopie bei Ellenbogengelenksarthrose	Lampert
13.45 - 14.00	Arthroskopische Arthrolyse –Indikation und klin. Ergebnisse	Ingenhoven
14.00 - 14.15	Impingement am Ellenbogengelenk	Röpke
14.15 - 14.30	OD am Ellenbogengelenk	Labs
14.30 - 14.45	Das instabile Ellenbogengelenk	Hollinger
14.45 - 15.00	Diskussion – Verabschiedung	Röpke

Referenten

Dr. med. Thomas Buchhorn Orthopädische Gemeinschaftspraxis, Straubing,D

Dr.med. Mellany Galla Chirurgie im Medicinum, Hildesheim,D

Dr. med. Frauke Glöckner Centrum für Anatomie, Charité - Universitätsmedizin Berlin,D

PD Dr. med. Stefan Greiner Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin,D

Dr. med. Boris Hollinger, ARCUS-Sportklinik, Pforzheim,D

Dr. med. Emanuel Ingenhoven Orthopädische Praxisklinik Neuss, OPN, D

PD Dr. med. Karsten Labs Klinik für Orthopädie, Asklepios-Klinik, Birkenwerder, D

Dr. med. Christoph Lampert Klinik für Orthopädische Chirurgie, Kantonsspital St. Gallen, CH

Dr. med. Martin Röpke, Orthopädische Universitätsklinik Magdeburg, D

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

