

AGA – AKADEMIE
Arthroskopiekurs
„Schulter“



Veranstaltung mit dem Zentrum für Muskuloskeletale Chirurgie und
der Anatomie der Charite Berlin
mit Unterstützung der Kursakademie der
Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA)

Veranstaltungsort: Centrum für Anatomie, Charité-Universitätsmedizin, Berlin
Wissenschaftliche Organisation: Dr. med. M. Scheibel, Berlin
PD Dr. med. R. Becker, Brandenburg
Prof. Dr. med. Ch. Wurnig, Wien

Veranstaltungsbeginn: Freitag 05.06.2009 14.00 Uhr
Veranstaltungsende : Samstag 06.06.2009 16.00 Uhr

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

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

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum:

Modul	Theorie	Workshop
Modul 4: Schulter I - Basis	0	1
Modul 5: Schulter II - Subacromialraum, Rotatorenmanschette	0	2
Modul 6: Schulter III - Stabilität	4	4

Kursprogramm: Instabilitäten rund um die Schulter

FREITAG

05.06.2009

- 14.00 Begrüßung Winkelmann/Scheibel
- Anatomische Einführung Winkelmann
- Praktischer Teil: 14.30– 16.00 Schulterarthroskopie Teil 1:
Diagnostische Arthroskopie, Zugangswege, Beurteilung von Bizepssehne, Pulley-System und SLAP-Komplex
- Arthroskopischer SLAP-repair,
Labrumrefixation mit unterschiedlichen Nahtgerätschaften
- 16.00 – 16.15 Pause
- 16.15 – 17.45 Schulterarthroskopie Teil 2:
Techniken der Bizepssehnenentodese,
Unipolare und bipolare Bizepsstenotomie
- Theoretischer Teil 18.00 – 19.30
Funktion und Biomechanik der langen Bizepssehne, *Greiner*
Einteilung und operatives Vorgehen bei SLAP-Läsionen, *Becker*
Pulley-Läsionen und Bizepsinstabilitäten, *Lichtenberg*
Arthroskopische Techniken der Bizepssehnenentodese, *Scheibel*
Bizepssehnenentomie versus -tenodese: Pro und Contra, *Wurnig*

SAMSTAG

06.06.2009

- Praktischer Teil 08.30 – 10.30 Schulterarthroskopie Teil 3:
Ventrale Schulterstabilisierung
Labrumrefixation, Kapselshifttechniken,
Plikaturen, Rotatorenintervallverschluß
- 10.30 – 10.45 Pause
- 10.45 – 13.00 Schulterarthroskopie Teil 4:
Acromioclaviculäre Stabilisierung
Arthroskopische Tight-Rope Rekonstruktion
Biologische Augmentation mit CA-Band-Transfer/
autologer Gracilisplastik
Kapselshift arthroskopisch
- 13.00 – 13.30 Pause
- Theoretischer Teil: 13.30 – 15.00
Arthroskopische Schulterstabilisierung - Tips and Tricks, *Ogon*
Bankart-Repair und Kapselshift - Neue Techniken, *Wurnig*
Posteriore Schulterstabilisierung, *Lichtenberg*
Arthroskopische ACG-Stabilisierung, Doppel-Tight-Rope Technik, *Scheibel*
Anatomische Rekonstruktion mit autologer Gracilisplastik, *Gerhardt*
- Anatomische Rekonstruktion mit autologer Gracilisplastik, *Gerhardt*

Referenten:

PD Dr. med. Roland Becker, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Brandenburg

Dr. med. Christian Gerhardt, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité-Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Sven Lichtenberg, Zentrum für Schulter- und Ellenbogenchirurgie, ATOS-Klinik Heidelberg

Dr. med. Peter Ogon, Zentrum Sportorthopädie Freiburg und Universitätsklinik, Abteilung Orthopädie und Traumatologie

Dr. med. Stephan Pauly, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité-Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Markus Scheibel, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité-Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Andreas Winkelmann, Centrum für Anatomie, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Christian Wurnig, Orthopädisches Spital, Speising