

AGA – AKADEMIE Arthroskopiekurs



„Subakromialraum und Rotatorenmanschette – aktueller Stand“

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: PD Dr. med. R. Becker, Brandenburg
PD Dr. med. M. Scheibel, Charité, Berlin
Prof. Dr. med. Ch. Wurnig, Wien

Veranstaltungsbeginn: Freitag, den 28.05.2010 14.00 Uhr

Veranstaltungsende : Samstag, den 29.05.2010 16.00 Uhr

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

Anmeldung und Organisation: Nicole Rudolph,
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 (komplette Erbringung der erforderlichen Stunden in diesem Modul):

Modul	Theorie	Workshop
Modul 5: Schulter II - Subacromialraum, Rotatorenmanschette	6	4

Kursprogramm:

Subakromialraum und Rotatorenmanschette – aktueller Stand

FREITAG

28.05.2010

14.00 Begrüßung Winkelmann/Scheibel
Anatomische Einführung Winkelmann

Praktischer Teil: 14.30 – 16.00 Schulterarthroskopie Teil 1:
Diagnostische Arthroskopie und Bursoskopie
Portalanlage, Beurteilung von Bizepssehne,
Rotatorenmanschette und Subakromialraum
Arthroskopisch subacromiale Dekompression und ACG-Resektion

16.00 – 16.15 Pause

16.15 – 17.45 Schulterarthroskopie Teil 2:
Arthroskopische Techniken der Bizepssehnenodese,
arthroskopische Rekonstruktion von Partialrupturen

Theoretischer Teil 18.00 – 20.00

Funktion und Biomechanik der Rotatorenmanschette, *Gerhardt*
Klinische und radiologische Diagnostik - Was gibt es Neues?, *Scheibel*
Impingementsyndrome - Differentialdiagnose- und therapie, *Becker*
Subakromiale Dekompression und ACG-Resektion - Technik und Ergebnisse, *Wurnig*
Arthroskopische Techniken der Bizepssehnenodese, *Lichtenberg*
Biomechanik und Biologie der Rotatorenmanschettenrekonstruktion, *Pauly*

SAMSTAG

29.05.2010

Praktischer Teil **08.30 – 10.30 Schulterarthroskopie Teil 3:**
Arthroskopische Single- und Doppelreihenrekonstruktion,
Side-to-side Repair

10.30 – 11.00 Pause

11.00 – 12.00 Demonstration:
Pectoralis major-Transfer, *Scheibel*
Latissimus dorsi-Transfer, *Lichtenberg*

12.00 – 13.00 Pause

Theoretischer Teil: 13.00 – 15.00

Arthroskopische Rekonstruktion von Partialrupturen, *Flury*
Single-Row-Repair - Indikationen und Ergebnisse, *Becker*
Double-Row-Repair - Wirklich besser?, *Wurnig*
Arthroskopische Strategien bei Massenrupturen, *Scheibel*
Subscapularisrekonstruktion - Arthroskopisch oder offen?, *Flury*
Pectoralis major Transfer, *Scheibel*
Latissimus dorsi Transfer, *Lichtenberg*

Referenten:

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

Dr. Matthias Flury, Zentrum für Obere Extremität, Schulthess Klinik, Zürich

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

Sebastian Herrmann, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité-Universitätsmedizin Berlin

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

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

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

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

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

Wir danken den teilnehmenden Firmen:

