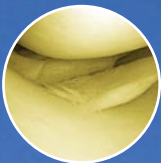


# 5. Arthroskopiekurs und MRT-Kurs in Wolkenstein/Dolomiten

10. bis 17. Februar 2007



Wissenschaftliche Leitung  
R. Becker (Brandenburg)  
H.-M. Klein (Siegen)  
W. Nebelung (Düsseldorf)



Unter dem Patronat der AGA

## Sponsoren und Aussteller

### Sponsoren

Arthrex GmbH, Karlsfeld  
ArthroCare GmbH, Radevormwald  
Karl Storz GmbH & Co., Tuttlingen  
Smith & Nephew GmbH, Hamburg  
Tornier Deutschland GmbH, Burscheid

### Aussteller

Arthrex GmbH, Karlsfeld  
ArthroCare GmbH, Radevormwald  
Bauerfeind AG, Zeulenroda  
BREG Deutschland GmbH, Köln  
DJO Deutschland GmbH, Neudrossenfeld  
Guerbet GmbH, Sulzbach  
indocma GmbH, Erlangen  
Karl Storz GmbH & Co., Tuttlingen  
medi GmbH & Co. KG, Bayreuth  
NeuroTech Bio-Medical Research GmbH, Salem  
Smith & Nephew GmbH, Hamburg  
Thämert Orthopädische Hilfsmittel GmbH & Co. KG,  
Burgwedel  
Tornier Deutschland GmbH, Burscheid

### Zertifizierung (CME)

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird von der EACCME (*European Accreditation Council for Continuing Medical Education – Institution of the UEMS*) mit 30 Punkten zertifiziert.

## Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach der sehr positiven Resonanz der letzten Jahre wird es auch 2007 einen gemeinsamen Kurs von Diagnostikern und Operateuren der großen Gelenke geben, zu dem wir Sie ganz herzlich einladen möchten.

Wir hoffen, auch in diesem Jahr ein attraktives Weiterbildungsangebot anzubieten, dessen zahlreiche Beiträge zu intensivem Gedankenaustausch Anlass geben.

Neueste Techniken, aber auch die dazu oft notwendige bildgebende und klinische Diagnostik aus allen Gebieten der arthroskopischen Chirurgie werden von Experten dargestellt und die Teilnehmer können selbstständig am Modell die Operationen üben.

Zudem finden die orthopädisch orientierten Teilnehmer im Diagnostikteil eine attraktive Kommunikationsmöglichkeit hinsichtlich der Bildgebung und Therapieplanung.

Was wird nun den Radiologen geboten? Nicht der trockene Bildatlas, den auch Diagnostiker verfasst haben, sondern die direkte Rückkopplung zum Behandler. Welche Bildinformationen eigentlich für die Therapie relevant sind – was operativ geht und was nicht – diese Fragen können zwanglos mit Gelenkchirurgen, welche allesamt Experten auf ihrem Gebiet sind, diskutiert werden.

Abends findet ein gemeinsames Vortragsprogramm statt, wo eine rege Diskussion für den Erfahrungsaustausch sorgt. Beide Fachgebiete können viel voneinander lernen – zum Wohl der gemeinsamen Patienten.

Die Veranstaltung findet im örtlichen Kulturhaus in Wolkenstein (1583 m) statt, welches ausgezeichnete Kongressbedingungen anbietet.

Sie werden vom Grödnertal begeistert sein und neben dem Kurs auch reichlich Gelegenheit finden, dieses wunderschöne Gebiet mit oder ohne Skier zu erkunden.

Wir heißen Sie herzlich willkommen

Roland Becker, Brandenburg  
Hans-Martin Klein, Siegen  
Wolfgang Nebelung, Düsseldorf

**Programm**  
**Sonntag, 11. Februar 2007**

- 18.00 Begrüßung**
- 18.10–20.30 Schulter**  
MRT-Diagnostik bei Engpasssyndromen und Rotatorenmanschettenrupturen  
*K. Bohndorf (Augsburg)*  
Arthroskopische Rekonstruktion des Supraspinatus  
*P. Ogon (Freiburg)*  
Arthroskopische Rekonstruktion des Infrapinatus  
*A. Jäger (Frankfurt am Main)*  
Subscapularis – Pathologie und Rekonstruktion  
*E. Wiedemann (München)*  
Taktik und Mobilisation bei Massenrupturen  
*U. Brunner (Agatharied)*  
ACG-Probleme:  
Coplating, Resektion oder Stabilisierung?  
*A. Imhoff (München)*  
Nervenkompressionssyndrome des Schultergelenkes  
*J. Agneskirchner (Hannover)*
- ab 20.30 come together**  
*Fremdenverkehrsverein Wolkenstein*

**Programm**  
**Montag, 12. Februar 2007**

- 08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Knie**  
Knorpel/ Knochentransplantation, Meniskusnaht am Schweineknie
- 08.00–11.00 Diagnostikkurs**  
08.00–08.30 Nativröntgendiagnostik bei Schulterproblemen  
*U. Brunner (Agatharied)*  
08.30–09.00 MRT-Grundlagen „for everybody“ Teil 1  
*H.-M. Klein (Siegen)*  
09.00–09.30 Praktische Demonstration:  
Schulteruntersuchung für Radiologen  
*E. Wiedemann (München)*  
09.30–10.30 Fallvorstellungen MRT-Op-Befund bei Schulterproblemen  
*A. Imhoff (München)*
- 11.00–13.00 Videodemonstration Meniskusnaht/ Knorpeltransplantation**  
*Arthrex GmbH*
- 17.00–20.00 Schulter**  
MRT-Befunde bei Labrum- und Kapselläsionen  
*K. Bohndorf (Augsburg)*  
Arthroskopische Revisionseingriffe bei Instabilitäten  
*A. Jäger (Frankfurt am Main)*  
SLAP-Läsionen  
*R. Becker (Brandenburg)*  
Tendinitis calcarea – ein update 2007  
*P. Ogon (Freiburg)*  
Ätiologie und Management der steifen Schulter  
*W. Nebelung (Düsseldorf)*  
Arthroskopische Arthrolyse der Schulter  
*J. Agneskirchner (Hannover)*  
Die eingesteifte Schulterendoprothese  
*E. Wiedemann (München)*  
anschließend: Arthroskopie- und MRT-Quiz

**Programm**  
**Dienstag, 13. Februar 2007**

**08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Knie**

Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes

**08.00–10.30 Diagnostikkurs**

08.00–08.45 Falldarstellungen Arthroskopie/MRT  
Schultergelenk

*K. Bohndorf (Augsburg)*

08.45–09.30 Grundlagen MRT Teil 2

*H.-M. Klein (Siegen)*

09.30–10.30 Knochenheilung von Frakturen und  
Osteotomien am Knie – case reports

*P. Lobenhoffer (Hannover)*

**11.00–13.00 Videodemonstration**

**19.00 Skihüttenabend**

**Programm**  
**Mittwoch, 14. Februar 2007**

**08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Schulter**

Acromioplastik, Manschettennaht,  
Tibiakopfeosteotomie

**08.00–10.30 Diagnostikkurs**

08.00–08.30 Grundlagen MRT Teil 3

*H.-M. Klein (Siegen)*

08.30–09.15 Klinische Untersuchung des Kniegelenkes

*R. Walter (Oberhausen)*

09.15–10.30 Management von Bandverletzungen des  
Kniegelenkes entsprechend des MRT

*F. Mauch (Stuttgart)*

**11.00–13.00 Videodemonstration**

**17.00–20.00 Knie**

MRT-Befunde-Diagnostik bei Knorpelläsionen  
und Knochenödemen des Kniegelenkes

*H.-M. Klein (Siegen)*

Klinisches Management der vorderen  
Kreuzbandruptur

*P. Lobenhoffer (Hannover)*

Bildgebung bei Bandläsionen des Kniegelenkes

*K. Bohndorf (Augsburg)*

Prinzipien der VKB-Ersatzoperation

*R. Walter (Oberhausen)*

Langzeitresultate instabiler Kniegelenke mit und  
ohne Kreuzbandersatz

*C. Fink (Innsbruck)*

Revisionschirurgie des vorderen Kreuzbandes

*A. Ellermann (Pforzheim)*

**21.00 Nachtvorlesung**

Durchquerung Patagoniens

*C. Fink (Innsbruck)*

Drei Westerwälder in Kanada oder haben  
Braunbären Osteoporose?

*H.-M. Klein (Siegen)*

**Programm**  
**Donnerstag, 15. Februar 2007**

**08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Schulter**

Instabilität, Labrumrefixation,  
Ellenbogenarthroskopie

Instruktionskurs OSG –  
Endoprothesenimplantation  
*H. W. Neumann (Magdeburg)*

**08.00–11.00 Diagnostikkurs**

08.00–08.30 Falldarstellungen Meniskusnaht Arthroskopie  
MRT Kniegelenk  
*R. Walter (Oberhausen)*

08.30–09.00 MRT-Quiz Obere Extremitäten  
*R. Gebing (Düsseldorf)*

09.00–09.45 MRT des Ellenbogengelenkes  
*H.-M. Klein (Siegen)*

09.45–10.30 Falldarstellungen Kreuzbänder Arthroskopie/  
MRT Knie  
*A. Ellermann (Pforzheim)*

**11.00–13.00 Videodemonstration**

**17.00–20.30 Ellenbogen**

Kernspintomographische Befunde bei  
Ellenbogen-Erkrankungen  
*H.-M. Klein (Siegen)*

Arthroskopische Versorgung von  
Radiusköpfchenfrakturen  
*R. Birr (Halberstadt)*

Arthroskopie beim Morbus Panner  
*M. Röpke (Magdeburg)*

Die Endoprothese des Ellenbogengelenkes  
*H. W. Neumann (Magdeburg)*

Arthroskopische Arthrolyse des Ellenbogens  
*W. Nebelung (Düsseldorf)*

Indikation und Technik der Radiusköpfchen-  
prothese  
*U. Brunner (Agatharied)*

Was tun bei distalen Bizepssehnenläsionen?  
*J. Höher (Köln)*

**Programm**  
**Freitag, 16. Februar 2007**

**08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Innovative Techniken/Varia**

**08.00–11.00 Diagnostikkurs**

08.00–08.45 MRT-Diagnostik bei postoperativen Zuständen  
des Schultergelenkes  
*P. Ogon (Freiburg)*

08.45–09.30 MRT-Planung von Diagnostikstrategien  
*H.-M. Klein (Siegen)*

09.30–10.30 Falldarstellungen Arthroskopie/MRT Schulter  
*F. Mauch (Stuttgart)*

**11.00–13.00 Videodemonstration**

**17.00–20.00 Oberes Sprunggelenk**

MR-Anatomie und häufige pathologische  
Befunde des Sprunggelenkes  
*R. Gebing (Düsseldorf)*

Indikation, Technik und Ergebnisse von  
Sprunggelenksendoprothesen  
*H. W. Neumann (Magdeburg)*

Management der Osteochondrosis dissecans tali  
*M. Kääh (Berlin)*

Das obere Sprunggelenk beim Sportler  
*T. Buchhorn (Straubing)*

Technik und Indikation der Rückfußarthroskopie  
*J. Höher (Köln)*

Minimal-invasive Technik der  
Achillessehennaht  
*F. Mauch (Stuttgart)*

## Informationen

### Tagungsort

Kulturhaus „Oswald von Wolkenstein“  
Wolkenstein, Italien (Selva/Grödnertal)

### Datum

10. bis 17. Februar 2007

### Teilnahmegebühren

	CA/OA	Assistenten
Arthroskopischer Op-Kurs	480 €	420 € <i>ausgebucht</i>
Diagnostikkurs	480 €	420 €
Nur Abendveranstaltung	240 €	210 €

Bei Anmeldung nach dem 1. Januar 2007 erhöht sich die Teilnahmegebühr um 20,00 €.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

### Hotel-Informationen über

Tourismus-Verein Wolkenstein  
Telefon (+390471) 777 900; Fax (+390471) 79 42 45  
www.valgardena.it

### Anmeldung und Informationen

P&R Kongresse GmbH • Thomas Ruttkowski  
Bleibtreustraße 12A • 10623 Berlin  
Telefon (030) 8851 027; Fax (030) 8851 029  
E-Mail [info@arthroskopie-kurs.de](mailto:info@arthroskopie-kurs.de)  
Internet [www.arthroskopie-kurs.de](http://www.arthroskopie-kurs.de)

### Lageplan



## Anmeldung

Herr  Frau  Prof.  Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

eMail

### Teilnahmegebühr

Arthroskopischer Op-Kurs  
Diagnostikkurs  
Nur Abendveranstaltung

### CA/OA Assistenten

ausgebucht  
 480 €  420 €  
 240 €  210 €

Skihüttenabend mit Nachtabfahrt  
40 € pro Person

Personen

Datum, Unterschrift, Stempel

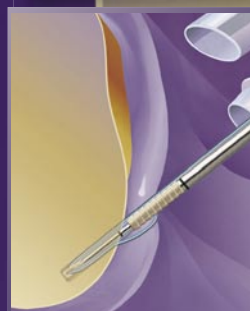
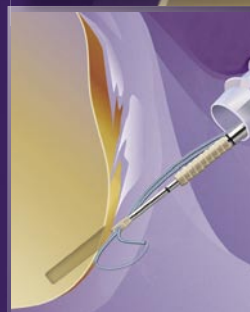
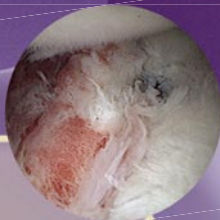
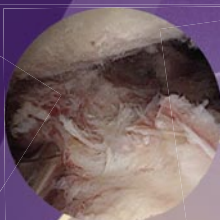
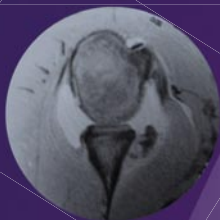
Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an  
+49 (0)30 8851 029

oder melden sich direkt an unter  
[www.arthroskopie-kurs.de](http://www.arthroskopie-kurs.de)



# PushLock™ Fadenanker

*Arthroskopisch - Knotenfrei - Spannungskontrolliert*



- Kapsel-Labrum-Komplex anschlingen
- Setzloch bohren
- Freie Fadenenden in distale Öse einfädeln
- Öse in Setzloch platzieren
- Gewebe bis zur gewünschten Spannung anziehen
- Einschlagen des PushLocks und sichere Verblockung der Fäden

Absorbierbar (PLLA)  
und nicht  
absorbierbar (PEEK™)  
erhältlich

**Arthrex®**

Liebigstr. 13, 85757 Karlsfeld  
Tel: 08131-5957-0  
Fax: 08131-5957-565  
www.arthrex.de

© Copyright Arthrex Inc., 2006.  
All rights reserved.  
PATENT PENDING

