

Verbindliche Anmeldung

Verbindliche Anmeldung

- Herr Frau Prof. Dr.
 Teilnehmer (350 €) Assistenzärzte, AiP (280 €)

- Teilnahme am Baudenabend
20 € pro Person Personen

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

eMail

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

Informationen

Tagungsort

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

Datum

15. bis 22. Februar 2003

Teilnahmegebühren

Teilnehmer 350,00 €
Assistenzärzte, AiP 280,00 €

Bei Anmeldung nach dem 20. Januar 2003 erhöht
sich die Teilnahmegebühr um 20,00 €.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hotel-Informationen über

Tourismus-Verein Wolkenstein
Telefon (+390471) 79 51 22; 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
Internet www.arthroskopie-kurs.de

Anfahrt

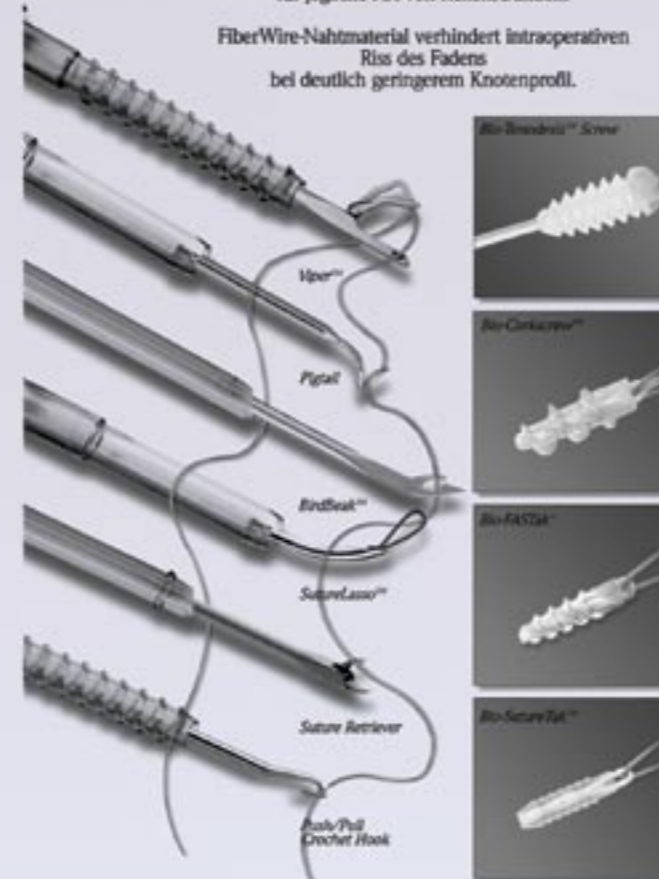


ARTHREX BIETET ALLES FÜR DIE ARTHROSKOPISCHE SCHULTERCHIRURGIE

Suture Pressers und Transparente Kanülen für jede
Technik oder anatomische Variationen.

Bioabsorbierbare Implantate
für jegliche Art von Rekonstruktion.

FiberWire-Nahtmaterial verhindert intraoperativen
Riss des Fadens
bei deutlich geringerem Knotenprofil.



Arthrex
Arthrex Medizinische Instrumente GmbH
Liebigstraße 13, 85757 Karlsried/München
Tel: 08131-5957-0 • Fax: 08131-5957-631
© Copyright Arthrex Inc., 2002. All rights reserved.

1. Arthroskopiekurs in Wolkenstein

15. bis 22. Februar 2003

Wissenschaftliche Leitung
W. Nebelung, Düsseldorf
R. Becker, Magdeburg

Unter dem Patronat der AGA



Programm

Sonntag, 16. Februar 2003

- 18.00 Begrüßung
- 18.15 Oswald von Wolkenstein und Wolkenstein: eine kreative Symbiose über Jahrhunderte
A. Bosse
- 18.30–20.30 Komplex – Meniskus**
- 18.30 Meniskusnahttechniken und biomechanische Stabilität von Implantaten
R. Becker
- 18.50 Ist die Anfertigung einer Meniskuspathologie eigentlich sinnvoll?
A. Bosse
- 19.10 Technik der Meniskusnaht
A. Jäger
- 19.30 CMI – Indikation, operative Technik und Ergebnisse
R. Walter
- 19.50 Grenzfälle der Meniskusnaht bei Radiärrissen
W. Nebelung
- 20.10 Medikamentöse Ansätze in der Therapie der Früharthrose des Kniegelenkes
A. Hillmann
- Diskussion
case reports zu Meniskusproblemen

Abends Come together Party mit allen Referenten und Teilnehmern

Montag, 17. Februar 2003

- 07.30–10.30 Praktikum – Kreuzband und Meniskusrefixation**
- Workshop: 1 Std. Meniskusnaht (klassische Naht inside-out, outside-in, darts, meniscal viper)
2 Std. Kreuzband (ACL, PCL)
Demonstration und Diskussion in kleinen Gruppen
- 11.00–13.00 Videodemonstration – Meniskusresektion und Nahttechnik**
- 17.00–20.00 Komplex – Vorderes und hinteres Kreuzband**
- 17.00 Diagnostik der akuten VKB-Ruptur und von Begleitverletzungen
V. Dittrich
- 17.20 Instrumentelle Kniemessung bei Kreuzbandverletzung (Rolimeter, KT)
J. Höher

- 17.40 Der natürliche Verlauf der unbehandelten Kreuzbandläsion
W. Petersen
- 18.00 Langzeitprognose nach unbehandelter Kreuzbandruptur beim Sportler
W. Nebelung
- 18.20 Möglichkeiten der Transplantatfixation der vorderen Kreuzbandplastik mit Semitendinosusehne
R. Becker
- 18.40 Kreuzbandplastik mit Patellarsehnen-transplantaten
R. Walter
- Diskussion
Case reports, Arthroskopierätsel

Dienstag, 18. Februar 2003

- 07.30–10.30 Praktikum – Arthroskopische vordere und hintere Kreuzbandplastik**
- Workshop: Vordere und hintere Kreuzbandplastik, Transplantatfixation
Demonstration und Diskussion in kleinen Gruppen
- 11.00–13.00 Videodemonstration – VKB-Plastik, verschiedene Techniken**
- 17.00–20.00 Komplex – Vorderes und hinteres Kreuzband**
- 17.00 Was sind eigentlich „Bungee-“ und „Scheibenwischereffekt“?
J. Höher
- 17.20 Arthroskopische Versorgung von distalen knöchernen Ausrissen des vorderen Kreuzbandes
A. Jäger
- 17.40 Einwachsverhalten von Kreuzbandtransplantaten
W. Petersen
- 18.00 Planung der Revision von VKB-Plastiken
J. Höher
- 18.20 Diagnostik und Therapie der hinteren Kreuzbandverletzung
A. Jäger
- 18.40 Anatomie des hinteren Kreuzbandes
W. Petersen
- 19.00 Biomechanik des hinteren Kreuzbandes – operationstechnische Erwägungen
J. Höher

- 19.20 Bandinstabilität und Osteotomien
W. Nebelung
- Diskussion
anschließend Arthroskopierätsel

Mittwoch, 19. Februar 2003

- 07.30–10.30 Praktikum – Arthroskopische vordere und hintere Kreuzbandplastik**
- Workshop: Vordere und hintere Kreuzbandplastik, Transplantatfixation, Operationstechnik
Demonstration und Diskussion in kleinen Gruppen
- 11.00–13.00 Videodemonstration – Hintere Kreuzbandplastik**
- Abends Skihüttenabend**

Donnerstag, 20. Februar 2003

- 8.00–11.00 Praktikum – Schulterarthroskopie (Lagerung, Technik)**
- Workshop: Operationstechnik bei Impingement und Rotatorenmanschettenruptur
Demonstration und Diskussion in kleinen Gruppen
- 11.00–13.00 Videodemonstration – Subacromiale Dekompression, RM-Naht**
- 17.00–20.00 Komplex – Impingement, Rotatorenmanschettenruptur, Degeneration**
- 17.00 Untersuchung des Schultergelenkes
R. Becker
- 17.20 Einteilung des Impingementsyndroms
P. Ogon
- 17.40 Die arthroskopische subacromiale Dekompression
U. Brunner
- 18.00 Arthroskopische Darstellung und Klassifikation der Rotatorenmanschettenläsion – Tipps und Tricks
E. Wiedemann
- 18.20 Arthroskopische Therapie der Kalkschulter
P. Ogon
- 18.40 Arthroskopische Nahttechniken bei Rotatorenmanschettenrupturen
W. Anderl

- 19.00 Rotatorenmanschettenmassenruptur – was tun, wenn nichts mehr geht?
U. Brunner
- 19.20 Arthroskopie des Ellenbogens – Technik und Indikationen
G. Felmet
- Diskussion
anschließend case reports und Arthroskopierätsel

Freitag, 21. Februar 2003

- 07.30–10.30 Praktikum – Schulterarthroskopie (Lagerung, Technik)**
- Workshop: 1 Std. Operationstechniken bei Rotatorenmanschettenruptur und Impingement
2 Std. Op-Technik bei Schulterinstabilitäten
Demonstration und Diskussion in kleinen Gruppen
- 11.00–13.00 Videodemonstration – Schulterstabilisierung**
- 17.00–20.00 Komplex – Schulterinstabilität**
- 17.00 Klassifikation und operative Therapie bei Schulterfrakturen
U. Brunner
- 17.30 Klassifikation der Schultergelenksinstabilität
E. Wiedemann
- 17.50 Arthroskopische Techniken der Schulterstabilisierung
P. Ogon
- 18.10 Sidewindertechnik zur arthroskopischen Schulterstabilisierung
W. Nebelung
- 18.30 Arthroskopische Kapselraffung bei multidirektionalen Instabilitäten
E. Wiedemann
- 18.50 Obere Labrumläsionen: Pathologie, Einteilung und operative Technik
W. Anderl
- Diskussion
anschließend: Rätsellösung, Kursauswertung, Verabschiedung