

Referenten

Agneskirchner, Jens, Dr. med.

Henriettenstiftung, Klinik für Unfallchirurgie, Hannover

Becker, Roland, Priv.-Doz. Dr. med.

Klinikum Brandenburg, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Brandenburg

Bosse, Alexander, Prof. Dr.

Institut für Pathologie, Stuttgart

Brunner, Ulrich, Prof. Dr. med.

Krankenhaus Agatharied, Hausham

Buchhorn, Thomas, Dr. med.

Straubing

Gebing, Rolf, Dr. med.

St. Vinzenz Krankenhaus, Radiologie, Düsseldorf

Höher, Jürgen, Priv.-Doz. Dr.

Köln

Imhoff, Andreas, Prof. Dr. med.

Klinikum rechts d. Isar der TU, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie, München

Jäger, Alwin, Dr. med.

Abteilung für Sportorthopädie, BG Unfallklinik, Frankfurt am Main

Klein, Hans-Martin, Prof. Dr. med.

Daaden

Labs, Karsten, Dr. med.

Asklepios Klinik Birkenwerder

Mauch, Frieder, Dr. med.

Sportklinik Stuttgart

Nebelung, Wolfgang, Priv.-Doz. Dr. med.

Marienkrankenhaus, Orthopädie Düsseldorf

Ogon, Peter, Dr. med.

Praxis für Orthopädie Freiburg

Petersen, Wolf, Dr. med.

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Münster

Röpke, Dr. med., Martin

Orthopädische Universitätsklinik, Magdeburg

Südkamp, Norbert P., Prof. Dr. med.

Abteilung für Orthopädie und Traumatologie dder Universität, Klinik für Traumatologie, Freiburg

Walter, Rolf, Dr. med.

Abteilung Arthroskopische Chirurgie und Sporttraumatologie, St. Elisabeth-Krankenhaus Oberhausen gGmbH, Oberhausen

Wiedemann, Ernst, Prof. Dr. med.

OCM Klinik GmbH, München

Informationen

Tagungsort

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

Datum

11. bis 18. Februar 2006

Teilnahmegebühren CA/OA Assistenten

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

Bei Anmeldung nach dem 20. Januar 2006 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

Lageplan



ARTHREX Bio-Corkscrew™ FT

DER Fadenanker für den "weichen" Knochen
jetzt auch absorbierbar



Vollgewinde Design

Gewindegänge über den ganzen Ankerkörper verteilen maximieren
Ausreißkraft und Scherkraftstabilität ohne Protrusion der Fadenschlaufe

Integrierte FiberWire® Fadenschlaufe

Im Anker versenkte FiberWire Fadenschlaufe der
Stärke #2 schützt den Ankerfaden gegen das Abscheren
an der Knochenkante

Die Flexibilität der FiberWire Fadenschlaufe toleriert eine
Fehlansrichtung ohne das Gleitverhalten des Ankerfadens
zu beeinflussen und vermindert dadurch die Gefahr der Fadenabration

Innen-Inbus Eindrehmechanismus

Inliegender Inbus nahezu über die gesamte Länge des Ankers verhindert ein
Durchdrehen des Schraubendrehers und verringert das Materialvolumen

Farbcodierte FiberWire Fäden

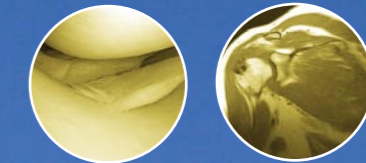
Höchste Knotenfestigkeit und maximaler Abrasions- und
Elongationswiderstand. Vereinfachtes Fadenmanagement durch
farblich codierte Ankerfäden



Liebigstrasse 13, 85757 Karlstfeld/München
Tel: 08131 59 57-0 Fax: 08131 59 57-565, www.arthrex.de
© Copyright Arthrex Inc., 2005. All rights reserved.
U.S. PATENT NOS. 5,964,783; 6,716,234 and PATENT PENDING
Entwickelt in Zusammenarbeit mit Stephen Burkhart, M.D., San Antonio TX, USA

4. Arthroskopiekurs und MRT-Kurs in Wolkenstein/Dolomiten

11. bis 18. Februar 2006



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



Unter dem Patronat der AGA

Sonntag, 12. Februar 2006

- 18.00 Begrüßung
 18.15 Oswald von Wolkenstein und Wolkenstein – eine Symbiose

18.30–20.30 Meniskus und Knorpelschäden

- MRT-Diagnostik bei Knorpelläsionen und Knochenödemen des Kniegelenkes
F. Mauch (Stuttgart)
 Trauma und Verschleiß bei Meniskuläsionen – ein update des Morphologen
A. Bosse (Stuttgart)
 Beurteilung von Meniskuläsionen im MRT – Tricks und Fallstricke
R. Gebing (Düsseldorf)
 Arthroskopische Meniskusnaht – Technik und Probleme
R. Walter (Oberhausen)
 Der osteochondrale Knorpeldefekt im Kindes und Jugendalter
A. Imhoff (München)
 Gute und schlechte Indikationen zur HTO bei Varusgonarthrose
J. Agneskirchner (Hannover)
 20.30 Arthroskopierätsel anschließend „come together party“ des Fremdenverkehrsvereins Wolkenstein

Montag, 13. Februar 2006

- 8.00–11.00 Arthroskopiekurs: Knie Knorpel- Knochentransplantation, Meniskusnaht am Schweineknie**
- 08.00–10.30 Diagnostikkurs**
 08.00–08.30 Nativröntgendiagnostik bei Schulterproblemen
U. Brunner (Agatharied)
 08.30–09.20 MRT-Grundlagen „for everybody“ – Teil 1
M. Klein (Siegen)
 09.20–09.50 Praktische Demonstration: Schulteruntersuchung für Radiologen
E. Wiedemann (München)
 09.50–10.30 MRT-Diagnostik bei Schulterproblemen
F. Mauch (Stuttgart)
- 11.00–13.00 Videodemonstration Meniskusnaht/ Knorpeltransplantation**
Firma Arthrex

17.00–20.00 Bandverletzungen des Kniegelenkes

- Bandverletzungen des Kniegelenkes im MRT
R. Gebing (Düsseldorf)
 Vordere Knieinstabilität: Wer sollte wann operiert werden?
J. Höher (Köln)
 Vorderes Kreuzband Single vs. double bundle-Rekonstruktion PRO-CONTRA
 • PRO single – R. Becker (Brandenburg)
 • PRO double – A. Imhoff (München)
 Arthroskopische Diagnostik und Therapie bei Kniegelenksfrakturen
N. P. Südkamp (Freiburg)
 Hintere Kniegelenksinstabilität – ein update
R. Walter (Oberhausen)
 Der posterolaterale Komplex und die posterolaterale Rekonstruktion
A. Jäger (Frankfurt am Main)
 Management des multiligamentverletzten Kniegelenkes
W. Petersen (Münster)

Dienstag, 14. Februar 2006

- 08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Knie Rekonstruktion des vorderen und hinteren Kreuzbandes**
- 08.00–10.30 Diagnostikkurs**
 08.00–09.00 Grundlagen MRT – Teil 2
M. Klein (Siegen)
 09.00–09.45 Falldarstellungen Arthroskopie/ MRT Schultergelenk
A. Imhoff (München)
 09.45–10.30 Rotatorenmanschette Arthroskopie/ MRT Schultergelenk
F. Mauch (Stuttgart)
- 11.00–13.00 Videodemonstration Vorderes Kreuzband**
Firma Storz
- 17.00–20.00 Schultergelenkerkrankungen**
 Kernspintomographische Befunde bei Schultererkrankungen
M. Klein (Siegen)
 Ätiologie und Therapieoptionen beim Impingementsyndrom
K. Labs (Birkenwerder)

- Pulleysystem und Bizepssehne
A. Jäger (Frankfurt am Main)
 Arthroskopische Rotatorenmanschettennaht
P. Ogon (Freiburg)
 Prinzipien und Technik der arthroskopischen Schulterstabilisierung
W. Nebelung (Düsseldorf)
 Glenoidaler Knochenverlust – was tun?
U. Brunner (Agatharied)
 Therapieoptionen bei ACG-Verletzungen
E. Wiedemann (München)

Mittwoch, 15. Februar 2006

- 08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Schulter Acromioplastik, Manschettennaht, Tibiakopffosteotomie**
- 08.00–10.30 Diagnostikkurs**
 08.00–09.00 MRT-Quiz
R. Gebing (Düsseldorf)
 09.00–09.20 Klinische Untersuchung des Kniegelenkes für Radiologen
R. Walter (Oberhausen)
 09.45–10.30 Falldarstellungen Arthroskopie/MRT Kniegelenk
F. Mauch (Stuttgart)
- 11.00–13.00 Videodemonstration: Schulterarthroskopie**
Firma Smith & Nephew
- abends **Skihüttenabend**

Donnerstag, 16. Februar 2006

- 08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Schulter Instabilität, Labrumrefixation, Ellenbogenarthroskopie**
- 08.00–10.30 Diagnostikkurs**
 08.00–09.00 Falldarstellungen Arthroskopie/MRT Kniegelenk
W. Petersen (Münster)
 09.00–09.45 MRT des Ellenbogengelenkes
M. Klein (Siegen)
 09.45–10.30 Falldarstellungen Arthroskopie/MRT Meniskus
R. Walter (Oberhausen)
- 11.00–13.00 Videodemonstration Schulterarthroskopie**
Firma Arthrocare

17.00–18.30 Patella – Teil 1

- MR-Anatomie und Pathologie der Kniescheibe
M. Klein (Siegen)
 Anatomie und Biomechanik der Patella
T. Buchhorn (Straubing)
 Klinische Diagnostik bei Patellaskmerzen und -instabilität
J. J. Höher (Köln)
 Konservative Therapiemöglichkeiten bei Chondropathia patellae
K. Labs (Birkenwerder)
 Therapieoptionen beim Patellaspitzenyndrom
P. Ogon (Freiburg)

20.30–22.00 Nachtvorlesung

- Sportorthopädische Aspekte des Volleyballs
K. Labs (Birkenwerder)
 Die Stimulierende Wirkung des Alkohols im Hochleistungssport – Möglichkeiten und Grenzen
A. Bosse (Stuttgart)

Freitag, 17. Februar 2006

- 08.00–11.00 Arthroskopiekurs: Innovative Techniken/Varia**
- 08.00–10.30 Diagnostikkurs**
 08.00–08.45 Falldarstellungen Arthroskopie/MRT Schulter
P. Ogon (Freiburg)
 08.45–09.30 MRT- Planung von Diagnostikstrategien
M. Klein (Siegen)
 09.30–10.30 Varia
- 11.00–13.00 Videodemonstration Knie und Schulterrekonstruktion**
Firma Arthrex
- 17.00–20.00 Patella – Teil 2**
 Habituelle Patellaluxation
R. Becker (Brandenburg)
 Operative Therapie der Retropatellararthrose
M. Röpke (Magdeburg)
 Komplikationen
 Diverse Fallvorstellungen
- Abschlussvorlesung**