

21. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein



17. bis 24. Februar 2024

Wissenschaftliche Leitung

Roland Becker (Brandenburg)

Hans-Martin Klein (Burbach)

Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)

Marco Zanetti (Baden)



WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Der Arthroskopie- und MRT-Kurs in Wolkenstein bietet eine einzigartige Symbiose aus muskuloskelettaler Bildgebung, klinischer Diagnostik und Therapie. Dieses Erfolgskonzept wollen wir mit international ausgewiesenen Experten aus Dänemark, Schweden, Spanien und der Schweiz beibehalten. Deshalb wird erstmals die Kongresssprache der ersten beiden Tage englisch sein.

Hinsichtlich Bildgebung und Therapie stehen Knie und Schulter im Mittelpunkt, zudem finden auch die Hüfte und das Handgelenk besondere Beachtung.

Im morgendlichen Arthroskopiekurs kann man sich über vielfältige Operationstechniken informieren und selbständig üben. Parallel bietet der Diagnostikkurs Vorträge über klinisch relevante Bildgebung.

Die zentralen Ideen unseres Symposiums bleiben: Was möchte der Orthopäde von der Bildgebung wissen und welche therapeutischen Optionen gibt es? Welche Möglichkeiten bietet die moderne Radiologie heute und wo liegen die Grenzen?

Im gemeinsamen Diskurs von Therapeuten und Diagnostikern wollen wir auf diese Fragen aktuelle Antworten finden. Unsere Partner in der Industrie laden wir ein, uns als wissenschaftliche Referenten in einem Update-Seminar künftige Entwicklungen vorzustellen.

Diskutieren Sie mit uns und genießen sie Wolkenstein, eine der spektakulärsten Regionen der Alpen.

Wir freuen uns sie in Wolkenstein zu begrüßen.

Roland Becker
Hans-Martin Klein
Wolfgang Nebelung
Marco Zanetti

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Roland **Becker**
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Endoprothesenzentrum Westbrandenburg, Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

Prof. Dr. med. Hans-Martin **Klein**
Medizinisches Zentrum am Siegerlandflughafen, Burbach

PD Dr. med. Wolfgang **Nebelung**
OPND Orthopädische Praxisklinik Düsseldorf

Prof. Dr. med. Marco **Zanetti**
Kantonsspital Baden (KSB), Schweiz

Referenten und Instruktoren

Univ.-Prof. Dr. med. Roland **Becker** (Brandenburg)

Prof. Karl **Eriksson** (Stockholm, Sweden)

Dr. med. Wolfgang **Fischer** (Augsburg)

Dr. med. Gunter **Frenzel** (Berlin)

Christoph **Götz** (Wien, Österreich)

PD Dr. med. Jörg **Hauser** (Essen)

Priv.-Doz. Dr. med. Benjamin **Henninger** (Innsbruck, Österreich)

Dr. med. Nina **Hesse** (München)

Dr. med. Emanuel **Ingenhoven** (Neuss)

Prof. Dr. med. Markus **Katoh** (Krefeld)

Stefan **Kätzlmeier** (Erlangen)

Prof. Dr. med. Hans-Martin **Klein** (Burbach)

Univ.-Prof. Dr. med. Sebastian **Kopf** (Brandenburg)

Prof. Dr. med. Karl-Friedrich **Kreitner** (Mainz)

PD Dr. med. Karsten **Labs** (Berlin)

Prof. Martin **Lind** (Aarhus, Denmark)

Dr. med. Gregor **Möckel** (Berlin)

Dr. med. Dirk **Müller** (Chur, Schweiz)

Priv.-Doz. Dr. med. Sven **Nebelung** (Aachen)

Priv.-Doz. Dr. med. Wolfgang **Nebelung** (Düsseldorf)

Prof. Dr. med. Peter **Ogon** (Freiburg)

Dr. rer. nat. Robert **Prill** (Brandenburg)

Fridtjof **Roder** (Neuss)

Dr. med. Martin **Röpke** (Magdeburg)

Prof. Dr. med. Dominik **Seybold** (Düsseldorf)

Dr. med. Dipl. phys. Daniel **Truhn** (Aachen)

Priv.-Doz. Dr. med. Simone **Waldt** (Essen)

Benedikt **Weil** (München, Deutschland)

Prof. Dr. med. Ernst **Wiedemann** (München)

Dr. Thorsten **Wischer** (Basel, Schweiz)

Prof. Dr. med. Marco **Zanetti** (Baden, Schweiz)

17:00 - 17:10 Begrüßung und Eröffnung *Vortragssaal*
 Vorsitz: R. Becker (Brandenburg),
 H.-M. Klein (Burbach),
 W. Nebelung (Düsseldorf),
 M. Zanetti (Baden)

17:10 - 18:30 Lectures – Knee *Vortragssaal*

17:10 MRI of discoid lateral meniscus
W. Fischer (Augsburg)

17:30 Treatment concepts of discoid lateral meniscus
S. Kopf (Brandenburg)

17:50 MRI of the medial collateral ligament complex
B. Henninger (Innsbruck)

18:10 Treatment of anteromedial and deep medial collateral ligament injury
M. Lind (Aarhus)

18:30 - 19:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

19:00 - 20:00 Lectures – Knee *Vortragssaal*

19:00 Does every ACL-patient needs a lateral tenodesis?
R. Becker (Brandenburg)

19:20 MRI – findings of arthrofibrosis of the knee
W. Fischer (Augsburg)

19:40 Does acute ACL reconstruction increase the risk of arthrofibrosis?
K. Eriksson (Stockholm)

**20:00 - 22:00 Empfang des Fremdenverkehrsvereins
 Wolkenstein | Welcome reception**

08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs *Pitlasala*
 Workshop – Meniskusresektion, Meniskusnaht
 (demo: inside out), Meniskusnaht (demo: outside-
 in), Meniskusnaht (al-inside Nahtinstrumente)
 (sawbone und porcine grafts)

**parallel Einsteigerkurs –
 Arthroskopie des Kniegelenkes** *Pitlasala*

parallel Videodemonstrationen *Pitlasala*
 Videodemo – Meniskusnaht (inside-out, outside-in)
M. Röpke (Magdeburg)
 Videodemo – Meniskusnaht (all-inside)
G. Frenzel (Berlin)

08:00 - 11:00 Diagnostikkurs – Knie *Vortragssaal*

08:00 Sprunggelenk: Anatomie, Biomechanik und Pathologie
M. Zanetti (Baden)

08:30 Klinische Untersuchung Kniegelenk
R. Prill (Brandenburg)

09:00 Knorpeldiagnostik Kniegelenk
S. Nebelung (Aachen)

09:30 Interventionelle Behandlung Arthrose – Technik und Bildgebung
M. Katoh (Krefeld)

10:00 Lateraler Kollaterallbandkomplex Knie
B. Henninger (Innsbruck)

10:30 Osteochondrale Defekte/Osteochondrosis dissecans Knie und Sprunggelenk
K.-F. Kreitner (Mainz)

Für die Zertifizierung der Veranstaltung ist der tägliche Scan Ihres EFN-Barcodes erforderlich! Sie finden die Scanner sowohl am Vormittag 08:00 bis 11:30 Uhr am Eingang Pitlasala – zum Vortragsprogramm an der Registrierung am Hauptsaal.

Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie im Anschluss an die Tagung per E-Mail!

- 12:00 - 16:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*
- 17:00 - 18:20 Lectures – Knee** *Vortragssaal*
- 17:00 How to avoid knee infections after ACL-reconstruction
R. Becker (Brandenburg)
- 17:20 MRI of the postoperative ACL-reconstruction
D. Müller (Chur)
- 17:40 Why do grafts fail?
K. Eriksson (Stockholm)
- 18:00 Clinical and radiographic decision making for tibial slope correction of the knee
M. Lind (Aarhus)
- 18:20 - 18:50 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 18:50 - 20:10 Lectures – Knee** *Vortragssaal*
- 18:50 Always ACL-reconstruction or is there a place for refixation?
K. Eriksson (Stockholm)
- 19:10 Meniscal extrusion in MRI – what do we know about it?
W. Fischer (Augsburg)
- 19:30 Treatment of meniscal extrusion – what do we know about it?
S. Kopf (Brandenburg)
- 19:50 Genicular artery embolization for Knee Osteoarthritis
M. Katoh (Krefeld)

- 08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs** *Pitlasala*
Vordere Kreuzbandplastik, Kreuzbandnaht
- parallel Einsteigerkurs – Arthroskopie des Kniegelenkes** *Pitlasala*
- parallel Nahtkurs Kreuzbandtransplantate** *Pitlasala*
- parallel Videodemonstrationen** *Pitlasala*
Videodemo – Meniskuswurzelrefixation
S. Kopf (Brandenburg)
Videodemo – Anterolaterale Stabilisierung nach Lemaire
R. Becker (Brandenburg)
Videodemo – LCA-Plastik Quadrizepssehne
- 08:00 - 11:00 Diagnostikkurs – Hüfte** *Vortragssaal*
- 08:00 MRT Vorfuß: Morton Neurom und plantare Plattenrupturen
M. Zanetti (Baden)
- 08:30 Klinische Untersuchung Hüfte
R. Prill (Brandenburg)
- 09:00 Intraartikuläre Pathologie der Hüfte im MRT
D. Müller (Chur)
- 09:30 Extraartikuläre Pathologie der Hüfte im MRT
S. Waldt (Essen)
- 10:00 Arthroskopie – Möglichkeiten und Grenzen
G. Möckel (Berlin)
- 10:30 - 11:30 Refresher Course MRT-Bildgebung der Hüft-TEP & Knie-TEP** *Vortragssaal*
T. Wischer (Basel)
- 12:00 - 16:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*

- 08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs** *Pitlasala*
 Hintere Kreuzbandplastik, Schulterstabilisierung,
 Rotatorenmanschettennaht
- parallel Einsteigerkurs –
 Arthroskopie des Kniegelenkes** *Pitlasala*
- parallel Nahtkurs Kreuzbandtransplantate** *Pitlasala*
- parallel Videodemonstrationen** *Pitlasala*
 Videodemo – Hüftarthroskopie mit Übungen
G. Möckel (Berlin)
 Videodemo – Schulterarthroskopie
 Labrumrefixation
P. Ogon (Freiburg)
- 08:00 - 10:30 Diagnostikkurs – Schulter** *Vortragssaal*
- 08:00 Energieoptimierung in der Radiologie
H.-M. Klein (Burbach)
- 08:30 Klinische Untersuchung des Schultergelenks
R. Prill (Brandenburg)
- 09:00 MRT der Schulter – Pearls and Pitfalls
W. Nebelung (Düsseldorf)
- 09:30 MRT der postoperativen Schulter
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 10:00 MRT Schultertrauma – Skiunfälle
D. Müller (Chur)
- 12:00 - 16:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*
- 17:00 - 18:40 Vorträge –
 Sprachmodelle, Schulter, Oberarm** *Vortragssaal*
- 17:00 Worte als Heilmittel – der revolutionäre Einsatz von
 Sprachmodellen in der Medizin
D. Truhn, S. Nebelung (Aachen)
- 17:40 Pulleläsionen – was sagt das MRT
M. Zanetti (Baden)
- 18:00 Pulleläsionen – klinischer und arthroskopischer
 Befund
P. Ogon (Freiburg)
- 18:20 Welche Bizepsnodese oder gleich Tenotomie?
E. Wiedemann (München)
- 18:40 - 19:10 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 19:10 - 20:10 Vorträge – Schulter** *Vortragssaal*
- 19:10 Chronische dorsale Instabilität – Osteotomie,
 Knochenblock oder Weichteileingriff?
D. Seybold (Düsseldorf)
- 19:30 Irreparable Massenrupturen – was kann man da
 noch machen?
E. Ingenhoven (Neuss)
- 19:50 MRT – Befunde bei Neuropathien des
 Schultergürtels und der HWS
D. Müller (Chur)

- 08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs** *Pitlasala*
 Schulterstabilisierung, Rotatorenmanschettennaht,
 Hüftarthroskopie
- parallel Einsteigerkurs –
 Arthroskopie des Kniegelenkes** *Pitlasala*
- parallel Videodemonstrationen** *Pitlasala*
 Videodemo – Ellenbogenarthroskopie
D. Seybold (Düsseldorf)
- 08:00 - 11:00 Diagnostikkurs – Hand/Ellenbogen**
- 08:00 MSK und KI – wo stehen wir?
S. Nebelung (Aachen)
- 08:30 MRT des discocarpalen Komplexes
N. Hesse (München)
- 09:00 Operative Therapie des discocarpalen Komplexes
J. Hauser (Essen)
- 09:30 MRT der Handgelenkligamente
N. Hesse (München)
- 10:00 Operative Therapie des instabilen Handgelenkes
J. Hauser (Essen)
- 10:30 MRT Ellenbogen – Stand der Dinge
S. Waldt (Essen)
- 12:00 - 16:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*

17:00 - 18:20 Vorträge – Schulter *Vortragssaal*

- 17:00 Chondral lesions and initial arthritis of the shoulder in MRI
S. Waldt (Essen)
- 17:20 Konservative Behandlungsoptionen bei Omarthrose
M. Röpke (Magdeburg)
- 17:40 Anatomische oder Inverse Schulter-TEP – was ist besser?
W. Nebelung (Düsseldorf)
- 18:00 Schulterprothetik bei Revisionsfällen – was geht noch?
D. Seybold (Düsseldorf)

18:20 - 18:50 Pause und Besuch der Industrieausstellung
18:50 - 19:30 Vorträge – Knochenmarködem *Vortragssaal*

- 18:50 Transitorisches Knochenmarködem – gibt es das?
W. Fischer (Augsburg)
- 19:10 Therapie des schmerzhaften Knochenmarködems
K. Labs (Berlin)

20:30 - 22:00 Nachtvorlesung *Vortragssaal*

- 20:30 HERO SÜDTIROL DOLOMITES- das härteste Mountainbikerennen der Welt
G. Vanzi (Wolkenstein)

08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs *Pitlasala*

Knie, Schulter, Wunschprogramm, Einsteigerkurs

parallel Videodemonstration *Pitlasala*

Videodemo – Rückfußarthroskopie
M. Röpke (Magdeburg)

08:00 - 11:00 Diagnostikkurs: Update Radiologie 2024 – Möglichkeiten und Grenzen der Effizienzsteigerung *Vortragssaal*

- 08:00 Siemens Healthcare
S. Kätzlmeier (Erlangen)
- 08:20 GE Healthcare
B. Weil (München)
- 08:40 Canon Medical Systems
F. Roder (Neuss)
- 09:00 ImageBiopsy Labs
C. Götz (Wien)
- 09:20 Podiumsdiskussion
Moderation H.-M. Klein (Burbach)

12:00 - 16:00 Hands-on Workshop *Pitlasala*
17:00 - 19:10 Vorträge – Hüfte *Vortragssaal*

- 17:00 Aktuelles zur Krankenhausreform in Deutschland
E. Ingenhoven (Neuss)
- 17:30 Häufige Pathologien in der MRT-Diagnostik der Leistenregion
D. Müller (Chur)
- 17:50 Leistenschmerz beim Sportler – artikulär vs. nichtartikulär – Ursachenanalyse und Therapie
G. Möckel (Berlin)
- 18:10 Dysplasie und Impingement – radiologische Beurteilung der primären Pathologie und der Sekundärläsionen
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 18:30 Aktueller Stand der gelenkerhaltenden Therapien am Hüftgelenk
G. Möckel (Berlin)

18:50 Verabschiedung
R. Becker (Brandenburg), H.-M. Klein (Burbach), W. Nebelung (Düsseldorf), M. Zanetti (Baden)

BECKELMANN



neurotech
by schwa-medico



Wir danken allen Industriepartnern für ihre Unterstützung.

Die Sponsorengelder dienen ausschließlich der direkten Finanzierung der Veranstaltung und wurden zur Begleichung von Cateringkosten, Raummiete sowie Technikmiete verwendet. Die Höhe des Sponsorings wird auf www.arthroskopie-kurs.de benannt.

*Stand bei Drucklegung

Tagungsort

Kulturhaus „Oswald von Wolkenstein“
Str. Mëisules 144 | 39048 Wolkenstein in Gröden (Italien)

Datum

17. bis 24. Februar 2024

Wissenschaftliche Leitung

Roland Becker (Brandenburg)
Hans-Martin Klein (Burbach)
Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)
Marco Zanetti (Baden, Schweiz)

Teilnahmegebühren

Arthroskopie-Kurs & Vorträge
Diagnostik-Kurs & Vorträge
Nur Vorträge (Nachmittags)

CA/OA

780 €*
780 €*
585 €*

Assistenten

730 €*
725 €*
530 €*

Mitgliedschaften (AGA, DVSE, DKG DGMSR)

40 €* Rabatt (OP-, Diagnostik-Kurs)
20 €* Rabatt (Vorträge am Nachmittag)

Bei Anmeldung nach dem 02. Januar 2024 erhöht sich die Teilnahmegebühr um 120,00 €. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hüttenabend – Dienstag, 20. Februar 2024

Teilnahme am Hüttenabend – 150 €* pro Person.

*Preise inklusive Umsatzsteuer

The image shows a man from the waist up, wearing a dark blue, multi-strap shoulder brace on his right arm. The brace covers the shoulder, upper arm, and forearm. He is smiling and looking towards the camera. The background is a plain, light blue color.

medi

medi Humeral fracture brace plus

NEU

Schultergelenksorthese zur Immobilisierung des
Oberarms bei proximalen Humerusfrakturen

Zweckbestimmung: Die medi Humeral fracture brace plus ist eine
Schultergelenksorthese zur Immobilisierung, einstellbar in einer Ebene.

www.medi.de

medi. ich fühl mich besser.