



18. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein



15. bis 22. Februar 2020

Wissenschaftliche Leitung

Roland Becker (Brandenburg)

Hans-Martin Klein (Burbach)

Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)

Marco Zanetti (Zürich)

WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE

18. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein



medi

Aktiv bleiben bei Gonarthrose

Mit dem medi
Gonarthrose Sortiment



medi. ich fühl mich besser.

www.medi.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem Erfolg der vergangenen Jahre wollen wir auch in diesem Jahr das Konzept des Erfahrungsaustausches zwischen Radiologen und Orthopäden fortsetzen. Diagnostiker und Behandler können einander so besser verstehen. Das konstruktive Miteinander ist für alle Beteiligten, besonders die Patienten, das Beste.

Auch 2020 gibt es wieder täglich vormittags einen diagnostisch orientierten und einen vorwiegend arthroskopischen Kursteil, in diesem Jahr mit aktuellen Operationstechniken sowie Videodemonstrationen spezieller Eingriffe. Neu wird in diesem Jahr ein spezieller Transplantatpräparationskurs für Kreuzbänder sein. Erfahrene Operateure zeigen alle Tricks und Kniffe der rekonstruktiven Gelenkchirurgie. Für arthroskopische Einsteiger planen wir eine Einführungsgruppe, welche separat betreut wird.

Im Besonderen werden wir in diesem Jahr über künstliche Intelligenz in der Radiologie und vielleicht auch bald in der Orthopädie berichten. Parallel bietet das radiologische Vortragsprogramm Aktuelles aus dem Gebiet der Muskuloskeletalen Diagnostik.

Ansonsten stehen abends gemischte Vorträge der Diagnostik und Therapie von Gelenkproblemen auf dem Programm.

Sowohl routinierte orthopädische Kollegen, die eigentlich alles operieren können als auch Radiologen mit viel Erfahrung in der MRT-Diagnostik finden hier in ungezwungener Atmosphäre eine sehr attraktive Kommunikations- und Weiterbildungsmöglichkeit.

Wir laden sie im Februar 2020 ganz herzlich nach Wolkenstein in den Dolomiten ein – bis dahin alles Gute.

Roland Becker
Hans-Martin Klein
Wolfgang Nebelung
Marco Zanetti

Unter Patronat



Sonntag 16.2.2020	17:00–20:00	Vorträge
	20:00–21:30	Empfang Fremdenverkehrsverein Gröden
Montag 17.2.2020	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	17:00–20:30	Vorträge
Dienstag 18.2.2020	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	19:00–23:00	Hüttenabend
Mittwoch 19.2.2020	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	17:00–20:30	Vorträge
Donnerstag 20.2.2020	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	17:00–19:40	Vorträge
	20:30–23:00	Abendvorlesung
Freitag 21.2.2020	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	10:00–11:00	Punktionskurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	17:00–19:15	Vorträge

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Roland **Becker**

Klinikum Brandenburg, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Hochschule Theodor Fontane, Brandenburg

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

Medizinisches Zentrum am Siegerlandflughafen, Burbach

PD Dr. med. Wolfgang **Nebelung**

Marienkrankenhaus, Orthopädische Fachklinik, Düsseldorf

Prof. Dr. med. Marco **Zanetti**

Klinik Hirslanden, Zürich, Schweiz

Referenten und Instruktoren

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

PD Dr. med. Dipl.-Sportl. Peter U. **Brucker** (München)

Prof. Dr. med. Christian **Fink** (Innsbruck, Österreich)

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

Prof. Dr. med. Andreas **Heuck** (München)

PD Dr. med. Anna **Hirschmann** (Basel, Schweiz)

Dr. med. Dirk **Holsten** (Koblenz)

Prof. Dr. med. Andreas B. **Imhoff** (München)

Ranko **Janeski** (Düsseldorf)

Prof. Dr. Franz **Kainberger** (Wien, Österreich)

Dr. med. Mark **Kettler** (München)

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

Lars **Klein** M.Sc. (Lausanne, Schweiz)

Prof. Dr. med. habil. Sebastian **Kopf** (Brandenburg)

PD Dr. med. Nils **Krämer** (Aachen)

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

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

PD Dr. med. Andreas **Lenich** (München)

PD Dr. med. habil. Frieder **Mauch** (Stuttgart)

Dr. med. Wolfgang **Miehlke** (Pforzheim)

Dr. med. Gregor **Möckel** (Berlin)

PD Dr. med. Sven **Nebelung** (Düsseldorf)

PD Dr. med. Wolfgang **Nebelung** (Düsseldorf)

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

Dr. med. Martin **Röpke** (Magdeburg)

PD Dr. med. Sven **Scheffler** (Berlin)

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

PD Dr. med. Simone **Waldt** (Essen)

Prof. Dr. med. Marc-André **Weber** (Rostock)

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

Dr. med. Ralph **Wischatta** (Kiel)

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

-Anzeige-

17:00-20:00 Vorträge – Kniegelenk

- 17:00 Begrüßung
Roland Becker (Brandenburg)
Hans-Martin Klein (Burbach)
Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)
Vertreter des Fremdenverkehrsvereins Wolkenstein
- 17:15 Errungenschaften und Irrwege der Kniechirurgie
Andreas B. Imhoff (München)
- 17:40 Transplantatwahl in der Kreuzbandchirurgie 2020
Christian Fink (Innsbruck)
- 18:00 Das postoperative Kreuzbandtransplantat im MRT
Wolfgang Fischer (Augsburg)

18:20-18:50 Pause und Besuch der Industrieausstellung

- 18:50 KI – wie funktioniert das?
Lars Klein (Lausanne)
- 19:10 KI – nur Hype oder Zukunft der Medizin?
Daniel Truhn (Aachen)
- 19:30 Schwierige Meniskusdiagnosen
Simone Waldt (Essen)

**20:00 Empfang des
 Fremdenverkehrsvereins Wolkenstein**
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

- Meniskusresektion, Meniskusnaht inside-out,
 Meniskusnaht outside-in, Meniskusnaht al-inside
 Nahtinstrumente
- parallel Einsteigerkurs in Arthroskopie des Kniegelenkes
- parallel Virtuelle Arthroskopie
- parallel Videodemo Meniskusnaht
Martin Röpke (Magdeburg)
 Videodemo LCA-Plastik Quadsehne
Christian Fink (Innsbruck)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Wie geht MRT – Teil 1
Daniel Truhn (Aachen)
- 08:30 Compositional Cartilage Imaging –
 Research Hype or Clinical Benefit?
Sven Nebelung (Düsseldorf)
- 09:00 Schulteranatomie mit dem Arthroskop
Ernst Wiedemann (München)
- 09:30 Extrinsisches und intrinsisches Impingement
Andreas Heuck (München)
- 10:00 Klinische Untersuchung der Schulter
Peter Ogon (Freiburg)
- 10:30 Case reports Schulter
Andreas B. Imhoff (München)

11:00-12:00 Pause
12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil I
16:00-17:00 Pause
17:00-20:30 Vorträge – Knie

- 17:00 MRT des Außenbandkomplexes des Kniegelenkes
Simone Waldt (Essen)
- 17:30 Was tun bei lateraler Knieinstabilität?
Sven Scheffler (Berlin)
- 17:50 Meniskusganglien und andere Raumforderungen
 am Kniegelenk
Dirk Holsten (Koblenz)
- 18:00 Traumatische Meniskuskläsion –
 European Consensus Meeting
Sebastian Kopf (Brandenburg)

18:20-18:50 Pause und Besuch der Industrieausstellung

- 18:50 Kann man im MRT proximale LCA- Risse selektieren?
Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
- 19:30 VKB-Repair und selektive Augmentation –
neue Trends in der VKB-Chirurgie
N.N.
- 19:50 MRT-Diagnostik des Innenbandkomplexes
Marco Zanetti (Zürich)
- 20:10 Was tun bei medialer Knieinstabilität?
Roland Becker (Brandenburg)

PROGRAMM
Dienstag, 18. Februar 2020
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

- Vordere Kreuzbandplastik, single und double
bundle-technique
- parallel Einsteigerkurs in Arthroskopie
- parallel Virtuelle Arthroskopie
- Nahtkurs Kreuzbandtransplantate
Ranko Janeski (Düsseldorf)
- Videodemo Vordere Kreuzbandplastik, Meniskuswurzelrefixation
Sebastian Kopf (Brandenburg)
- Videodemo Kreuzbandplastik
Sven Scheffler (Berlin)
- Videodemo ALL-Plastik n. Lemaire
Roland Becker (Brandenburg)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Wie geht MRT – Teil 2
Daniel Truhn (Aachen)
- 08:30 Klinische Untersuchung – Knie
Sven Scheffler (Berlin)
- 09:00 MRT rund ums Knie
Anna Hirschmann (Basel)
- 09:30 Arthroskopische Rundreise durch das Kniegelenk
Roland Becker (Brandenburg)
- 10:00 Post-Op-Meniskus
Andreas Heuck (München)
- 10:30 Diskussion

11:00-12:00 Pause
12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil II
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

- Hintere Kreuzbandplastik, Schulterstabilisierung,
Rotatorenmanschettennaht
- parallel Einsteigerkurs in Arthroskopie
- parallel Virtuelle Arthroskopie
- Nahtkurs Kreuzbandtransplantate
Ranko Janeski (Düsseldorf)
- Videodemo Hüftarthroskopie mit Übungen
Gregor Möckel (Berlin)
- Videodemo Schulterarthroskopie Labrumrefixation
Peter Ogon (Freiburg)
- Videodemo MPFL-Plastik
Dirk Holsten (Koblenz)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Wie geht MRT – Teil 3
Daniel Truhn (Aachen)
- 08:30 Klinische Untersuchung – Hüfte
Wolfgang Miehle (Pforzheim)
- 09:00 Atypisches Impingement
Andreas Heuck (München)
- 09:30 Arthroskopische Rundreise Hüftgelenk
Wolfgang Miehle (Pforzheim)
- 10:00 Case-reports Hüfte
Gregor Möckel (Berlin)
- 10:30 Wichtige Messwerte am Hüftgelenk
Simone Waldt (Essen)

11:00-12:00 Pause
12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil III
16:00-17:00 Pause
17:00-20:30 Vorträge

- 17:00 Labrum dran oder Labrum ab?
Wolfgang Fischer (Augsburg)
- 17:20 Therapie der Schulterinstabilität ohne
ossäres Defizit
Frieder Mauch (Stuttgart)
- 17:40 Glenoid track – was ist das und wie
kann man das messen?
Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
- 18:00 Glenoid track – wozu braucht man das?
Karsten Labs (Berlin)

- 18:30-19:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 19:00 MRT Hüfte
Wolfgang Fischer (Augsburg)
 - 19:20 Was gibt es Neues aus der Hüftchirurgie?
Gregor Möckel (Berlin)
 - 19:40 Superior Capsule Reconstruction – genial oder sinnlos?
Ernst Wiedemann (München)
 - 20:00 Massenrupturen – was kann ich da noch machen?
Peter Ogon (Freiburg)

PROGRAMM
Donnerstag, 20. Februar 2020
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

Schulterstabilisierung, Rotatorenmanschettennaht, Hüftarthroskopie

parallel Virtuelle Arthroskopie

Videodemo Ellenbogenarthroskopie
Martin Röpke (Magdeburg)

Kurs Sonographiekurs Schulter
Andreas Lenich (München)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

08:00 Klinische Untersuchung – Ellenbogen
Martin Röpke (Magdeburg)

08:30 MRT Ellenbogen
Anna Hirschmann (Basel)

09:00 Anatomie – Handwurzel
Simone Waldt (Essen)

09:30 Arthroskopische Rundreise Ellenbogen
Martin Röpke (Magdeburg)

10:00 Differentialdiagnose rheumatologischer Erkrankungen – Ellbogen und Handgelenk
Franz Kainberger (Wien)

10:30 Dixon in der MSK Welt
Anna Hirschmann (Basel)

11:00-12:00 Pause

12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil IV

16:00-17:00 Pause

17:00-19:40 Vorträge

- 17:00 Chondralläsionen des Glenohumeralgelenkes
Nils Krämer (Aachen)
- 17:20 Behandlungsoptionen bei Chondralläsionen der Schulter
Mark Kettler (München)
- 17:40 MRT-Befunde bei Nervenkompressionssyndromen der Schulter
Anna Hirschmann (Basel)
- 18:00 Standortbestimmung Schultersonographie 2020
Andreas Lenich (München)

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

- 19:00 MRT der Rotatorenmanschette
Wolfgang Fischer (Augsburg)
- 19:20 Was will der Orthopäde vom MRT der Rotatorenmanschette wissen?
Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)

ab 20:30 Abendvorlesung

„Bewährtes und Ephemeres aus der Schulterchirurgie“
Ernst Wiedemann (München)

08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

Knie, Schulter – Wunschprogramm

parallel Virtuelle Arthroskopie

Videodemo Rückfußarthroskopie
Martin Röpke (Magdeburg)

Kurs Sonographiekurs Schulter
Andreas Lenich (München)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

08:00 MRT Sprunggelenk
Marco Zanetti (Zürich)

08:30 Axiale Spondyloarthritis
Franz Kainberger (Wien)

09:00 Vorhersage des Ausheilens von Pseudarthrosen
Marc-André Weber (Rostock)

09:30 Highlights aus der Literatur
Wolfgang Fischer (Augsburg)

10:00 Punktionskurs
Leitung: Peter Ogon (Freiburg)

10:30 Diskussion

11:00-12:00 Pause

12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil V

16:00-17:00 Pause

17:00-19:15 Vorträge

17:00 Muskel-MRT
Marc-André Weber (Rostock)

17:30 Diagnostik und Therapie von Muskelverletzungen
Peter U. Brucker (München)

17:45-18:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

18:00 Distale Bizepsabriss im MRT
Simone Waldt (Essen)

18:20 Behandlung distaler Bizepssehnenabriss
Andreas Lenich (München)

18:40 Wieviel Feldstärke braucht der Mensch?
Hans-Martin Klein (Burbach)

19:00 Verabschiedung



spirit of excellence



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**

WIR FÜR SIE.

Ein Concierge kennt seinen Kunden.

Er lebt für den Service und hat immer eine Lösung.

BECKELMANN. IHR CONCIERGE.



Röntgen
& Medizintechnik



Technische
Lösungen & Services



Praxis
& Bürobedarf



Kontrastmittel
& Medizinprodukte



Umfassende
Fachberatung



SIE WÜNSCHEN? WIR LIEFERN.

0800 / 2 32 53 56

kostenlos aus dem dt. Festnetz

Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH

Robert-Florin-Strasse 1 · 46238 Bottrop · Tel 02041 / 74 64 - 0 · Fax - 99

info@beckelmann.de · www.beckelmann.de