

19. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein



19. bis 26. Februar 2022

Wissenschaftliche Leitung

Roland Becker (Brandenburg)

Hans-Martin Klein (Burbach)

Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)

Marco Zanetti (Zürich)

Internationale Gäste

Dr. Laura De Girolamo (Mailand, Italien)

Dr. Lior Laver (Hadera, Israel)

WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE

19. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde,

nun endlich können wir uns wieder persönlich zum Arthroskopie- und MRT-Kurs in Wolkenstein treffen. Es wird viel über Sporttraumatologie und MRT zu diskutieren geben, denn die Zeit ist nicht stehengeblieben.

Wie gewohnt, wird der Kurs sowohl den operativ und den konservativ tätigen Orthopäden und Traumatologen, aber natürlich auch den Radiologen interessieren.

Das Besondere dieser Veranstaltung ist die lebendige Interaktion zwischen den Fächern bei der Diagnostik und Therapie verschiedener Krankheitsbilder. Ein Highlight wird die Knorpelsitzung am Montag sein, zu der wir internationale Experten auf diesem Gebiet gewinnen konnten. Was gibt es Neues im Bereich der MRT-Bildgebung? Die führenden Firmen werden uns darauf Antwort geben. Welche potentiellen Möglichkeiten ergeben sich daraus für die Behandlung unserer Patienten?

Wir freuen uns, Sie in Wolkenstein zu begrüßen, um am regen Gedankenaustausch teilzunehmen.

Roland Becker
Hans-Martin Klein
Wolfgang Nebelung
Marco Zanetti

Führung · Kühlung · Kompression

Postoperative Therapie nach
Knieverletzungen mit medi
Rehab® one und Stabimed® RICE

Patronate



| | | |
|-------------------------|-------------|---|
| Sonntag 20.2.2022 | 17:00–19:40 | Vorträge |
| | 19:40–21:30 | Empfang Fremdenverkehrsverein Gröden |
| Montag 21.2.2022 | 08:00–11:00 | Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs |
| | 12:00–16:00 | Hands-on Workshop |
| | 17:00–20:00 | Vorträge |
| Dienstag 22.2.2022 | 08:00–11:00 | Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs |
| | 12:00–16:00 | Hands-on Workshop |
| | 19:00–23:00 | Hüttenabend |
| Mittwoch 23.2.2022 | 08:00–11:00 | Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs |
| | 12:00–16:00 | Hands-on Workshop |
| | 17:00–20:30 | Vorträge |
| Donnerstag 24.2.2022 | 08:00–11:00 | Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs |
| | 12:00–16:00 | Hands-on Workshop |
| | 17:00–19:40 | Vorträge |
| | 21:00–23:00 | Abendvorlesung |
| Freitag 25.2.2022 | 08:00–11:00 | Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs |
| | 10:00–11:00 | Punktionskurs |
| | 12:00–16:00 | Hands-on Workshop |
| | 17:00–18:40 | Vorträge |

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**

Klinik Hirslanden, Zürich, Schweiz

Referenten und Instruktoren

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

Dr. Laura **De Girolamo** (Mailand, Italien)

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

Prof. Dr. med. Jan **Geßmann** (Düsseldorf)

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

Prof. Dr. med. Michael Tobias **Hirschmann** (Bruderholz, Schweiz)

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)

Dr. Lior **Laver** (Hadera, Israel)

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

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

Prof. Dr. med. Philipp **Niemeyer** (München)

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

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

Dr. med. Martin **Röpke** (Magdeburg)

PD Dr. med. Dipl.-Phys., MSc Daniel **Truhn** (Aachen)

Dr. med. Arne **Venjakob** (Düsseldorf)

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

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

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

17:00-19:40 Vorträge – Knochenödem und Patellainstabilität

- 17:00 Begrüßung
R. Becker (Brandenburg)
H.-M. Klein (Burbach)
W. Nebelung (Düsseldorf)
M. Zanetti (Zürich, Schweiz)
Vertreter des Fremdenverkehrsvereins Wolkenstein
- 17:10 „Bone marrow edema syndrome“ und
 Differentialdiagnosen
W. Fischer (Augsburg)
- 17:30 Bildgebung Femoropatellargelenk,
 speziell ossäre Veränderungen
S. Waldt (Essen)
- 17:50 Femoropatellare Dysplasie –
 Ätiologie und Diagnostik
S. Kopf (Brandenburg)

18:10-18:40 Pause und Besuch der Industrieausstellung

- 18:40 Konservative Therapie bei Patellainstabilität?
P. Ogon (Freiburg)
- 19:00 Weichteil- oder knöcherne Korrekturen –
 wann – was – wie?
R. Becker (Brandenburg)
- 19:20 Therapeutische Möglichkeiten bei patellarer
 Instabilität mit offenen Wachstumsfugen
M. T. Hirschmann (Bruderholz)

**19:40 Empfang des
 Fremdenverkehrsvereins Wolkenstein**
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

- 08:00 Meniskusresektion
S. Kopf (Brandenburg)
- 08:00 Meniskusnaht inside-out
K. Labs (Berlin)
- 09:00 Meniskusnaht outside-in
M. Röpke (Magdeburg)
- 09:00 Meniskusnaht al-inside Nahtinstrumente
R. Becker (Brandenburg)
- parallel Einsteigerkurs in Arthroskopie des Kniegelenkes
 parallel Virtuelle Arthroskopie Knie (Virtamed)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Klinische Untersuchung Knie
P. Ogon (Freiburg)
- 08:30 Meniskus, speziell Ramp lesions
A. Hirschmann (Basel)
- 09:00 Kollateralländer, speziell posteriore Ecken
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 09:30 Fallvorstellungen – Kniegelenk
S. Kopf (Brandenburg)
- 10:00 Neues zur Niederfeld-MRT
H.-M. Klein (Burbach)
- 10:30 Diskussion

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

- 17:00 Knorpelbefundung des Kniegelenkes im MRT
W. Fischer (Augsburg)
- 17:20 Basics in Orthobiologics – what is evident?
L. De Girolamo (Mailand)
- 17:50 The role of Orthobiologics in the Management of
 osteoarthritis and cartilage defects
L. Laver (Hadera)

18:10-18:40 Pause und Besuch der Industrieausstellung

- 18:40 Quantitative Knorpelbildgebung in der Praxis – Sinn oder Unsinn?
S. Nebelung (Aachen)
- 19:00 How important is MRI for decision making in cartilage treatment?
L. Laver (Hadera)
- 19:20 Neue Konzepte in der Knorpeltherapie – was ist der Trend?
P. Niemeyer (München)
- 19:50 Diskussion

PROGRAMM
Dienstag, 22. Februar 2022
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

- 08:00 Vordere Kreuzbandplastik, singel und double bundle- technique
P. Ogon (Freiburg)
- 08:00 Meniskusnaht (porcine demo: inside out)
M. Röpke (Magdeburg)
- 09:00 Meniskusnaht (porcine demo: outside-in)
S. Kopf (Brandenburg)
- 09:00 Meniskusnaht (al-inside Nahtinstrumente)
W. Nebelung (Düsseldorf)
- parallel Grundlagen der Schulterarthroskopie
E. Wiedemann (München)
- parallel Einsteigerkurs in Arthroskopie des Kniegelenkes
- parallel Virtuelle Arthroskopie Knie und Schulter (Virtamed)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Klinische Untersuchung Hüfte
K. Labs (Berlin)
- 08:30 Intraartikuläre und extrartikuläre Pathologie Hüfte
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 09:15 Klinische Untersuchung des Beckenrings
R. Prill (Brandenburg)
- 09:45 MRT Handgelenk – TFCC, SLAC & SNAC Läsionen
W. Fischer (Augsburg)
- 10:30 MRT Handsehnen, speziell Extensorsehnen und Daumen
A. Hirschmann (Basel)
- 11:00 Diskussion

11:30-12:00 Pause
12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil II
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

- 08:00 Hintere Kreuzbandplastik
S. Kopf (Brandenburg)
- 08:00 Schulterstabilisierung
E. Wiedemann (München)
- 09:00 Rotatorenmanschettennaht
P. Ogon (Freiburg)
- 09:00 Hüftarthroskopie – Lehrfilm mit Übungen am Phantom
K. Labs (Berlin)
- parallel Einsteigerkurs in Arthroskopie des Schultergelenkes
- parallel Virtuelle Arthroskopie Knie und Schulter (Virtamed)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Grundlagen der MRT – Teil 1
D. Truhn (Aachen)
- 08:30 Klinische Untersuchung – Schulter (Ortho/Physio)
P. Ogon (Freiburg), R. Prill (Brandenburg)
- 09:15 Impingement, Mikroinstabilität
S. Waldt (Essen)
- 09:45 Instabilität (On-track/Off-track)
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 10:15 Fallvorstellungen – Schulter
E. Wiedemann (München)
- 10:45 Diskussion

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

- 17:00 Künstliche Intelligenz in der Klinik – Freund oder Feind?
D. Truhn (Aachen)
- 17:30 Klinisch relevante knöcherne Parameter der Ganzbeinaufnahme der unteren Extremität
K. Labs (Berlin)
- 17:50 Fortschritt für die tägliche Routine? Automatisierte Analyse von klassischen Röntgenbildern
S. Nebelung (Aachen)

18:10-19:10 Pause und Besuch der Industrieausstellung

- 19:10 Prognose des Patellaspitzenyndroms beim Sportler
P. Ogon (Freiburg)
- 19:30 Enthesopatien beim Sportler
S. Kopf (Brandenburg)
- 19:50 Stressphänomene am Bewegungsapparat
W. Fischer (Augsburg)
- 20:10 Sehnenabriss am Becken
R. Becker (Brandenburg)

PROGRAMM
Donnerstag, 24. Februar 2022
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

Schulterstabilisierung

P. Ogon (Freiburg)

Rotatorenmanschettennaht

E. Wiedemann (München)

Hüftarthroskopie

S. Nebelung (Aachen)

Ellenbogenarthroskopie

M. Röpke (Magdeburg)

parallel Einsteigerkurs in Arthroskopie des Schultergelenkes

parallel Virtuelle Arthroskopie Knie und Schulter (Virtamed)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

08:00 Grundlagen der MRT – Teil 2

D. Truhn (Aachen)

08:30 Bildgebung bei Ellenbogenluxation –

worauf man sich verlassen kann

J. Geßmann (Düsseldorf)

09:00 Bildgebung Sprunggelenk und Fuß – Essentials

M. Zanetti (Zürich)

09:45 MRT des Vorfußes

W. Fischer (Augsburg)

10:30 Diskussion

11:00-12:00 Pause

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

16:00-17:00 Pause

17:00-19:40 Vorträge – Ellenbogen

17:00 Lateraler Bandkomplex des Ellenbogens im MRT
M. Zanetti (Zürich)

17:20 Klinische Untersuchung Epicondylitis lateralis
R. Prill (Brandenburg)

17:40 Konservative Therapieoptionen bei Epicondylitis humeri
M. Röpke (Magdeburg)

18:00 Operative Therapie der Epicondylitis humeri radialis
J. Geßmann (Düsseldorf)

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

18:50 Der mediale Bandkomplex des Ellenbogens im MRT
S. Waldt (Essen)

19:10 EMG bei Nervenkompressionssyndromen des Ellenbogens
E. Wiedemann (München)

19:30 Fallstricke bei Ellenbogenfrakturen
J. Geßmann (Düsseldorf)

ab 21:00 Abendvorlesung

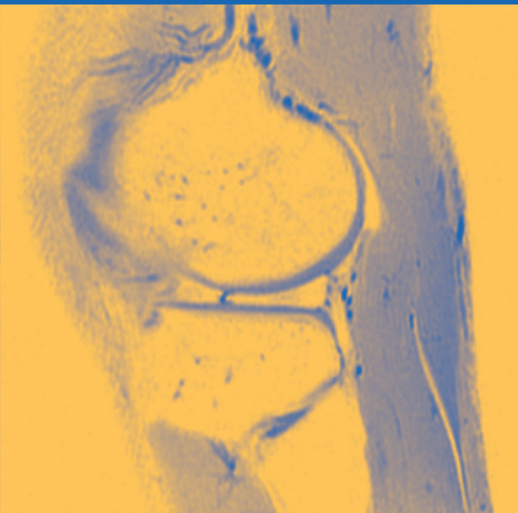
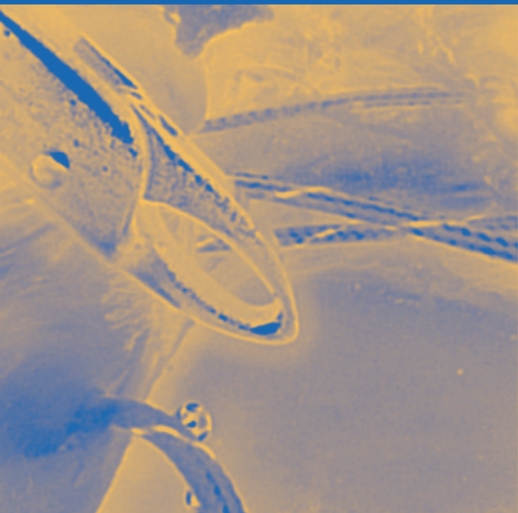
- 08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs – Varia**
*S. Kopf (Brandenburg), K. Labs (Berlin),
 M. Röpke (Magdeburg), E. Wiedemann (München)*
- parallel Virtuelle Arthroskopie
 parallel Injektionskurs für Radiologen
R. Becker (Brandenburg)
- 08:00-11:00 Diagnostik-Kurs – was gibt's Neues?**
- 08:00-10:00 Innovationen
 10:00 Podium: Was sind die wichtigsten Trends? –
 Radiologie 4.0
 10:00 Punktionskurs
- 11:00-12:00 Pause**
- 12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil V**
- 16:00-17:00 Pause**
- 17:00-18:40 Vorträge – Schulter**
- 17:00 Habituelle Instabilitäten und shoulder pacemaker –
 was ist das?
A. Venjakob (Düsseldorf)
- 17:20 SLAP-Läsionen im MRT
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 17:40 Therapie der SLAP- Läsionen
E. Wiedemann (München)
- 18:00 MRT- und Arthro-Quizz
H.-M. Klein (Burbach)
- 18:40-19:10 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 19:10 Auflösung Quiz und Diskussion
 19:30 Verabschiedung



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**



WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE