

**33.
BERLINER**

ARTHROSKOPIE

KURS



2024INBERLIN
www.arthroskopie-berlin.de

HISTORIE – GRUNKURS ARTHROSKOPIE BERLIN

Der Berliner Arthroskopie-Kurs ist nach Arosa und Nürnberg der drittälteste Basiskurs im deutschsprachigen Raum zum Erlernen der minimalinvasiven OP-Technik an den großen Gelenken. In diesem Jahr wird im März der 33. Kurs gestartet mit der praxisrelevanten Zielvorgabe **vom Symptom zur Therapie**. Wir wollen Ihnen nicht nur die OP-Technik Arthroskopie vermitteln, sondern auch die Realität des klinischen Wissens bei der Patientenbegegnung in der Praxis und Klinik für eine begründete Indikationsstellung zur Arthroskopie.

Das Organisationsteam und die wissenschaftliche Leitung des Kurses bietet Ihnen **erfahrungs- und evidenzbasiertes Wissen** sowie **Universitätsmedizin**. Unser Kurs hat **Alleinstellungsmerkmale**. Es werden am Knie-, Schulter- und Sprunggelenk in einer **anatomischen Demo am Präparat** – das Handling der Arthroskopie sowie OP-Techniken am jeweiligen Gelenk durchgeführt – demonstriert – moderiert und interaktiv diskutiert – **step by step**. Sie können dabei in Ruhe die operativ-technischen Abläufe verfolgen und Ihr eigenes Wissen und Können abgleichen. Dadurch, dass auch Hüft- und Ellenbogengelenk in Vorträgen präsentiert werden, erhalten Sie einen guten Gesamtüberblick. Das **Handling der OP-Technik** können Sie **virtuell** an einem Demogerät üben und erlernen.

Wir haben dieses Demogerät als erster in Deutschland vor 14 Jahren eingesetzt, welches heute der lehrmethodische Standard der AGA ist. Aber auch das herkömmliche Üben an Gelenkmodellen ist noch Bestandteil des Kurses. Die **bildgebende Diagnostik** ist eine Standardoption und **Schlüsselfunktion** für die Indikationsstellung zur Arthroskopie und rundet den Kurs ab. In einem **Handout** können Sie zusammenfassend vieles nachlesen.

Lassen Sie sich von unserem Arthroskopie-Kurs begeistern, stellen Sie Fragen, diskutieren Sie mit uns und genießen Sie die **Berliner Kollegialität**.

Viel Spaß!

Ihr Berliner Arthroskopie-Kurs-Team



René Altenburger



Gunter Frenzel



Tobias Jung



Dennis Liem



Maike Müller



Wolf Petersen



Sven Scheffler



Markus Scheibel



Jörg Schröder



Kathi Thiele



Historie	1
Programm Arthroskopiekurs – Donnerstag, 21. März 2024	3
Programm Arthroskopiekurs – Freitag, 22. März 2024	6
Referenten und Vorsitzende	8
Allgemeine Hinweise	10



ab 7.30	Registrierung
08.00–09.00	Präkurs – Virtuelle Arthroskopie
09.00	Einführung und Begrüßung G. Frenzel, T. Jung, W. Petersen
09.05–09.30	Arthroskopie – Grundlagen W. Petersen, S. Reppenhagen
09.30–09.50	Kniegelenk – Anatomie und Biomechanik W. Petersen

09.50–10.45 Live Demo

Arthroskopische Untersuchung und OP-Techniken am Kniegelenk

Operateur: A. Schmeling
Moderation: N.N

10.45–11.15 Pause und Besuch der Industrierausstellung

10.45–11.15 Virtuelle Arthroskopie Konzept der arthroskopischen Ausbildung S. Reppenhagen

11.30–11.50 Patellofemorale Instabilität A. Schmeling

11.50–11.55 Interaktive Falldemonstration P. Braun

11.55–12.15 Ein Algorithmus zur Therapie von Knorpelschäden P. Diermeier

12.15–12.30 Arthroskopische Techniken zur Knorpelreparation: Mikrofx, Nano Drilling, Matrix, ACT? W. Petersen

12.30–13.00 Pause und Besuch der Industrierausstellung

13.00–14.30 Gruppe A Workshop

11.45–13.15 Workshop I – Kniearthroskopie Praktische Übungen am Kniemodell

Instruktoren: T. Jung, R. Altenburger, F. Baumann,
R. Damaschke, G. Frenzel

- 13.00–14.00 **Gruppe B** **Parallelprogramm**
- 13.00–14.00 **Nicht-traumatische Meniskusläsion - Indikation und Technik**
Nicht-traumatische Meniskusläsion - Indikation und Technik
 Instruktoeren: *P. Braun*
- 14.00–14.45 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 14.45 **Nicht-traumatische Meniskusläsion - Indikation und Technik**
Referent: P. Braun
Moderation: M. Achtnich J. Schröder
- Video-Demo: Techniken zur Meniskurefixation: Outside in, all inside, inside out**
W. Petersen
- Video-Demo: Interaktive Falldemo**
P. Diermeier
- Video-Demo: Refixation einer Rampenläsion**
W. Petersen
- 15.45–16.15 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 16.15–16.40 **Hüftgelenkarthroskopie – vom Symptom zur Therapie**
Referent: J. Schröder
Moderation: P. Diermeier, T. Jung
- 16.40–17.00 **Hinteres Kreuzband und Multiligamentverletzung**
T. Jung
- 17.00–17.05 **Interaktive Falldemonstration**
W. Petersen
- 17.05–17.20 **Handlungsalgorithmus bei Ruptur des vorderen Kreuzbandes**
M. Achtnich
- 17.20–17.45 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 17.45–18.00 **Rationelle Transplantatwahl bei VKB Rekonstruktion**
M. Achtnich
- 18.00–18.15 **OP Technik der VKB Rekonstruktion: Tunnelposition, Bohrtechnik, „remnant preservation“**
W. Petersen

18.00–19.00 **Live-Demo**
Arthroskopische VKB Plastik mit interaktiver Diskussion
Transplantatentnahme, Tunnelanlage, Fixation.
 Operateure: *T. Jung*
 Moderation: *W. Petersen*

07.30–08.30 **Sprungelenkmatinee**

07.30–07.45 **Oberes Sprunggelenk – Grundlagen**

- Anatomie
- Verletzungsmuster/Erkrankungen
- Klinische Untersuchung
- Bildgebung

07.45–08.30 **Demonstration –
Arthroskopische Untersuchung des
Sprunggelenkes am Präparat mit
Großbildübertragung und Diskussion**

Operateur: S. Manegold
Moderation: G. Frenzel

08.30–09.00 **Ellenbogengelenk –
vom Symptom zur Therapie**
K. Thiele

09.00–09.15 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

09.15–10.00 **Gemeinsame Vorlesung**

09.15–09.30 **Basics: Schultergelenk – Anatomie und
Biomechanik**
R. Dey Hazra

09.30–10.15 **Vom Symptom zur Therapie:
Subacromiale Pathologie - Impingement
und Rotatorenmanschettenruptur**
S. Hünnebeck, M. Müller

10.15–10.45 **Vom Symptom zur Therapie:
Schultergelenksinstabilität**
D. Liem

10.45–11.15 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

11.15–12.00 **Demonstration
Arthroskopische Untersuchung des
Schultergelenkes am Präparat mit
Großbildübertragung und Diskussion**

Operateur: M. Müller
Moderation: D. Liem

12.00–12.30 **Wechselpause**

12.30–14.45 **Gruppe A Parallelprogramm**

12.30–14.00 **Workshop I – Schulterarthroskopie**
Praktische Übungen am Schultermodell

Instruktoren: S. Aryee, J. Hack, R. Dey Hazra,
S. Hünnebeck, D. Liem, M. Müller,
F. Remmler

14.00–14.30 **Mittagspause
und Besuch der Industrierausstellung**

14.30–15.30 **Virtuelle Arthroskopie**

12.30–14.45 **Gruppe B Parallelprogramm**

12.30–13.30 **Virtuelle Arthroskopie**

13.30–14.00 **Mittagspause
und Besuch der Industrierausstellung**

14.00–15.30 **Workshop II – Schulterarthroskopie**
Praktische Übungen am Schultermodell

Instruktoren: J. Hack, R. Dey Hazra, K. Helms,
S. Hünnebeck, D. Liem, M. Müller,
K. Thiele

15.30 **Verabschiedung**

Dr. med. René Altenburger

Chirurgische Praxis, Kloster Lehnin

Dr. med. Sebastian Aryee

Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

Fabian Baumann

Tagesklinik Esplanade, Berlin

Dr. med. Rony-Orijit Dey Hazra

Charité – Universitätsmedizin, Berlin

Dr. med. Rene Damaschke

Zentrum Schöneweide, Berlin

Dr. med. Gunter Frenzel

Tagesklinik Esplanade, Berlin

Dr. med. Kay Helms

DRK Kliniken, Berlin

Dr. med. Sophia Hünnebeck

Immanuel Krankenhaus, Berlin

Dr. med. Tobias Jung

Charité – Universitätsmedizin, Berlin

Prof. Dr. med. Dennis Liem

sporthopaedicum, Berlin

PD Dr. med. Sebastian Manegold

BG Unfallklinik, Frankfurt am Main

Dr. med. Maïke Müller

Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin

Dr. med. Stephan Reppenhagen

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg

Dr. med. Fabian Remmler

Vivantes Klinikum Spandau, Berlin

Prof. Dr. med. Sven Scheffler

sporthopaedicum, Berlin

Dr. med. Arno Schmeling

sporthopaedicum, Berlin

PD Dr. med. Jörg Schröder

BG Klinikum Unfallkrankenhaus, Berlin

Dr. med. Kathi Thiele

Charité – Universitätsmedizin, Berlin



Veranstalter	Berliner Kliniken und Praxen
Wissenschaftliche Leitung	R. Altenburger (Chirurgische Praxis) G. Frenzel (Tagesklinik Esplanade) T. Jung (Charité) D. Liem (sporthopaedicum) M. Müller (Vivantes Humboldt-Klinikum) W. Petersen (Martin-Luther-Krankenhaus) S. Scheffler (sportopaedicum) M. Scheibel (Schulthess Klinik Charité) J. Schröder (BG Klinikum Unfallkrankenhaus) K. Thiele (Charité)
Organisation	Congress Compact 2C GmbH Gina Isemann Joachimsthaler Straße 31-32 10719 Berlin Telefon +49 30 88727370 Fax +49 30 887273710 E-Mail info@congress-compact.de
Tagungsort	Tagungszentrum Hotel Aquino Hannoversche Straße 5b, 10115 Berlin
Tagungszeiten	Donnerstag, 21. März 2024 07.30 – 19.00 Uhr Freitag, 22. März 2024 07.30 – 15.30 Uhr
Zertifizierung	Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.



Patronate	Deutsche Kniegesellschaft e.V.
	Berufsverband für Arthroskopie e.V.
	Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Patronate (angefragt)	D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V. – DVSE
------------------------------	--



Ethical MedTech Europe	Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.
-------------------------------	--

Teilnahmegebühren

Fachärzte - Mitglied (AGA, BVASK, DKG, DVSE)	375 €*
Fachärzte	400 €
Assistenzärzte - Mitglied (AGA, BVASK, DKG, DVSE)	325 €*
Assistenzärzte	350 €*
Physiotherapeuten	175 €*

*AGA-, DVSE- und DKG-Mitglieder erhalten 25 € Rabatt. Die Preise sind inkl. ausführlicher Kursunterlagen (Handouts) und Pausenverpflegung zzgl. 19% MwSt.



www.arthroskopie-berlin.de