

07.30–08.45 Sprunggelenkmatinee
07.30–08.00 Oberes Sprunggelenk – Grundlagen
H. Thermann

- Anatomie
- Verletzungsmuster/Erkrankungen
- Klinische Untersuchung
- Bildgebung

08.00–08.45 Demonstration – Arthroskopische Untersuchung des Sprunggelenkes am Präparat mit Großbildübertragung und Diskussion
 Operateur: H. Thermann
 Moderation: G. Frenzel

08.45–09.00 Pause und Besuch der Industrierausstellung

09.00–10.00 Gemeinsame Vorlesung

09.00–09.15 Schultergelenk – Anatomie und Biomechanik
M. Scheibel

09.15–10.00 Impingementsyndrom – vom Symptom zur Therapie
U. Kuhlee, F. Reuther

10.00–11.00 Parallele Workshops

10.00–11.00 Workshop „Neuigkeiten in der Schulterchirurgie“
Fa. Arthrex
 Moderation: M. Scheibel

11.00–11.20 Pause und Besuch der Industrierausstellung

11.20–12.10 Demonstration
Arthroskopische Untersuchung des Schultergelenkes am Präparat mit Großbildübertragung und Diskussion
 Operateur: M. Scheibel
 Moderation: F. Reuther

12.10–12.15 Wechselpause

12.15–14.30 Gruppe A Parallelprogramm
12.15–13.15 Workshop II – Schulterarthroskopie
Praktische Übungen am Schultermodell

Leitung: M. Müller, F. Reuther, M. Scheibel
 Instruktoren: E. Böhm, U. Kuhlee, M. Minkus, M. Müller, F. Reuther, M. Scheibel, K. Thiele

13.15–14.00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

14.00–14.30 MRT meets Arthroskopie
T. Denecke

12.15–14.30 Gruppe B Parallelprogramm
12.15–12.45 MRT meets Arthroskopie
T. Denecke

12.45–13.30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

13.30–14.30 Workshop II – Schulterarthroskopie
Praktische Übungen am Schultermodell
 Leitung: M. Müller, F. Reuther, M. Scheibel
 Instruktoren: U. Kuhlee, M. Müller, F. Reuther, M. Scheibel, K. Thiele u.a.

14.30–16.15 Gemeinsame Vorlesung
14.30–15.00 Rotatorenmanschettenruptur – vom Symptom zur Therapie
M. Müller, U. Kuhlee

15.00–15.30 Schulterinstabilität – vom Symptom zur Therapie
F. Reuther, M. Scheibel

15.30–15.45 Ellenbogengelenk – vom Symptom zur Therapie
K. Thiele

15.45–16.15 Hüftgelenkarthroskopie – vom Symptom zur Therapie
G. Möckel, J. Schröder

16.15 Verabschiedung
F. Reuther

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstalter Berliner Kliniken und Praxen

Wissenschaftliche Leitung R. Altenburger (Chirurgische Praxis und OP Zentrum, Kloster Lehnin)
 B. Dreithaler (Vivantes Humboldt-Klinikum)
 G. Frenzel (Tagesklinik Esplanade)
 W. Petersen (Martin-Luther-Krankenhaus)
 F. Reuther (DRK Kliniken Köpenick)
 S. Scheffler (sportopädicum)
 M. Scheibel (Schulthess Klinik Zürich | Charité)
 H. Wuschech (Tagesklinik Esplanade)

Organisation Congress Compact 2C GmbH
 Joachimsthaler Straße 10, 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 Freitag, 3. April 2020 08.00 - 19.30 Uhr
 Samstag, 4. April 2020 07.30 - 16.15 Uhr

Der Registrierungscounter ist jeweils ab 07.00 Uhr geöffnet.

Zertifizierung Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

Teilnahmegebühren	bis 1. Februar 2020	danach
Fachärzte	250 €*	300 €*
Assistenzärzte	225 €*	275 €*
Physiotherapeuten	125 €*	175 €*

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

Anmeldung unter

www.arthroskopie-berlin.de

30. BERLINER

ARTHROSKOPIE

KURS



03.UND04.APRIL2020INBERLIN
www.arthroskopie-berlin.de

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

30 Jahre Berliner Arthroskopiekurs – nach dem großen Erfolg der letzten Kurse wollen wir auch 2020 das bewährte Konzept „**vom Symptom zur Therapie**“ fortsetzen.

Es vermittelt dem Anfänger in der arthroskopischen Ausbildung standardisierte Grundlagen und praxisrelevantes und evidenzbasiertes Wissen der arthroskopischen Chirurgie.

Unser Kurs ist gegliedert in einen theoretischen Vortragsteil und **Op-Live-Demonstrationen am humanen Präparat**. Besonderen Wert legen wir auf die praktischen Übungen am Modell in den Grundlagenworkshops unter Anleitung erfahrener Instruktoren.

Verletzungen und Erkrankungen des Knie-, Schulter-, Sprung-, Ellenbogen- und Hüftgelenkes werden Ihnen wie folgt systematisch präsentiert:

- Symptomatik
- Klinische Diagnostik
- Bildgebende Diagnostik
- Therapieoptionen
- Indikationsstellung ASK
- Therapieverfahren

Highlights werden die arthroskopischen Untersuchungen sowie anatomischen Präparationen am humanem Präparat des Knie-, Schulter- und Sprunggelenkes mit Live-Bild-Übertragung sein. Zusätzlich werden die aktuellen Operationstechniken in der Kreuzbandchirurgie vorgestellt. In verschiedenen Videosessions werden weitere operative Techniken demonstriert, diskutiert und moderiert.

Themen wie Dokumentation, Qualitätssicherung und Hygiene ergänzen den Kurs.

Firmenworkshops bieten darüber hinaus Gelegenheit, spezielle arthroskopische Techniken kennenzulernen.

Erneut präsentieren wir mit der „**virtuellen Arthroskopie**“ eine innovative Lernmethode, bei der Sie sich koordinative Fertigkeiten individuell aneignen und testen können.

Der Kursaufbau bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten des persönlichen Erfahrungsaustausches mit Referenten und Instruktoren.

In einem **Handout** können Sie vermitteltes Wissen nachlesen.

Wir laden Sie sehr herzlich nach Berlin ein.

Ihre
Wissenschaftliche Leitung

ARTHROSKOPIEKURS – FREITAG, 3. APRIL 2020

08.00–09.00 **Präkurs – Virtuelle Arthroskopie**
T. Jung, S. Reppenhagen

09.00–11.15 **Gemeinsame Vorlesung**
09.00–09.05 **Begrüßung und Kurseinweisung**
G. Frenzel, W. Petersen

09.05–09.30 **Arthroskopie – Grundlagen**
W. Petersen

09.30–09.45 **Kniegelenk – Anatomie und Biomechanik**
S. Scheffler

09.45–10.45 **Demonstration**
Arthroskopische Untersuchung des Kniegelenks und Präparation der Bandstrukturen am Präparat mit Großbildübertragung und Diskussion

Operateur: A. Schmeling
Moderation: G. Frenzel

10.45–11.15 **Virtuelle Arthroskopie**
Neue Methode der arthroskopischen Ausbildung
S. Reppenhagen

11.15–11.45 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

11.45–14.30 **Gruppe A** **Parallelprogramm**

11.45–13.00 **Workshop I – Kniearthroskopie**
Praktische Übungen am Kniemodell
Leitung: G. Frenzel, T. Jung
Instruktoren: U. Ackermann, R. Altenburger, D. Freudiger, G. Frenzel, S. Kopf, O. Rose, S. Scheffler, A. Schmeling, H. Wuschech, J.-J. Ziesche u.a.

13.00–13.45 **Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung**

13.45–14.15 **Live OP-Video-Präsentationen**
Transplantatentnahme (Semi, PS, QS)
Moderation: S. Kopf, S. Scheffler

14.15–14.30 **Dokumentation, Qualitätssicherung, Hygieneanforderungen in der Arthroskopie**
S. Scheffler

11.45–14.30 **Gruppe B** **Parallelprogramm**
11.45–12.15 **Live OP-Video-Präsentationen**
Transplantatentnahme (Semi, PS, QS)
Moderation: S. Kopf, S. Scheffler

12.15–12.30 **Dokumentation, Qualitätssicherung, Hygieneanforderungen in der Arthroskopie**
S. Scheffler

12.30–13.15 **Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung**

13.15–14.30 **Workshop I – Kniearthroskopie**
Praktische Übungen am Kniemodell
Leitung: G. Frenzel, T. Jung
Instruktoren: U. Ackermann, R. Altenburger, D. Freudiger, G. Frenzel, S. Kopf, O. Rose, S. Scheffler, A. Schmeling, H. Wuschech, J.-J. Ziesche u.a.

14.30–14.45 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

14.45–19.30 **Gemeinsame Vorlesung**

14.45–15.15 **Meniskusschaden – vom Symptom zur Therapie**
G. Frenzel, J.-J. Ziesche

15.15–15.45 **Knorpelschaden – vom Symptom zur Therapie**
A. Achtnich, W. Petersen

15.45–16.15 **Bandschaden – vom Symptom zur Therapie**
M. Bernard

16.15–16.45 **Patellofemorale Instabilität – vom Symptom zur Therapie**
T. Jung

16.45–17.15 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

17.15–17.45 **Standards in der Kreuzbandchirurgie**
Moderation: P. Hertel, W. Petersen

- Transplantatwahl
S. Scheffler
- Fixationstechniken
S. Scheffler
- Platzierung der Bohrkanäle
M. Bernard

17.45–19.30 **Demonstration**
Arthroskopische anatomische VKB Ersatzplastik am Präparat mit Großbildübertragung und Diskussion – mit Häppchen –

Operateure: W. Petersen, S. Scheffler
Moderation: M. Bernard, S. Kopf

