





30. BERLINER

ARTHROSKOPIE



11UND12DEZEMBER2020Berlin 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.

Aufgrund der aktuellen Situation haben wir uns entschieden, den Kurs erstmalig geteilt virtuell und in Präsenz anzubieten. Der **theoretische Vortragsteil** und die **OP-Demonstrationen** werden **virtuell angeboten**. Die praktischen Übungen finden unter Anleitung an virtuellen Trainern in Berlin statt. Hierzu können Sie Termine vereinbaren, an denen Sie nach Berlin Mitte reisen.

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 des Knie-, Schulter- und Sprunggelenkes sein. Zusätzlich werden die aktuellen Operationstechniken in der Kreuzbandchirurgie vorgestellt. In verschiedenen Videosessions werden weitere operative Techniken demonstriert.

Themen wie Dokumentation, Qualitätssicherung und Hygiene ergänzen den Kurs.

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

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

Wir laden Sie sehr herzlich zur virtuellen Teilnahme ein.

Ihre Wissenschaftliche Leitung



2 | ARTHROSKOPIEKURS – FREITAG, 11. DEZEMBER 2020

Der theoretische Teil findet am 11. und 12. Dezember 2020 virtuell statt und steht Ihnen im Anschluss online bis zur Absolvierung der praktischen Übungen in Berlin zur Verfügung.

11.00–13.15	Theorie – Block 1
11.00–11.05	Begrüßung und Kurseinweisung G. Frenzel
11.05–11.30	Arthroskopie – Grundlagen W. Petersen
11.30–11.45	Kniegelenk – Anatomie und Biomechanik S. Scheffler

11.45–12.45 Video-Demonstration Arthroskopische Untersuchung des

Kniegelenks und Präparation der Bandstrukturen

Operateur: A. Schmeling Moderation: G. Frenzel

12.45–13.15 Virtuelle Arthroskopie

Neue Methode der arthroskopischen

Ausbildung *S. Reppenhagen*

13.15–13.45 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung

13.45–14.15 Live OP-Video-Präsentationen

Transplantatentnahme (Semi, PS, QS)

S. Scheffler

14.15-14.30 Dokumentation, Qualitätssicherung,

Hygieneanforderungen in der Arthroskopie

S. Scheffler

14.30–14.45 Pause und Besuch der virtuellen

Industrieausstellung

ARTHROSKOPIEKURS – FREITAG, 11. DEZEMBER 2020

14.45-19.30	Theorie – Block 2
14.45–15.15	Meniskusschaden – vom Symptom zur Therapie G. Frenzel, JJ. Ziesche
15.15–15.45	Knorpelschaden – vom Symptom zur Therapie A. E. Achtnich
15.45-16.15	Bandschaden – vom Symptom zur Therapie W. Petersen
16.15-16.45	Patellofemorale Instabilität – vom Symptom zur Therapie T. Jung, A. Schmeling
16.45-17.15	Pause und Besuch der Industrieausstellung
17.15-17.45	Standards in der Kreuzbandchirurgie
	Moderation: P. Hertel, W. Petersen
•	Transplantatwahl S. Scheffler
•	Fixationstechniken S. Scheffler
•	Platzierung der Bohrkanäle W. Petersen

17.45–19.30 Video-Demonstration

Arthroskopische anatomische VKB Ersatzplastik

Operateure: W. Petersen, S. Scheffler

08.00-09.15 Sprunggelenkmatinee 08.00-08.30 Oberes Sprunggelenk - Grundlagen H. Thermann Anatomie Verletzungsmuster/Erkrankungen Klinische Untersuchung Bildgebung 08.30-09.15 Demonstration -Arthroskopische Untersuchung des **Sprunggelenkes** Operateur: H. Thermann Moderation: G. Frenzel 09.15-09.30 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung 09.30-10.30 Theorie - Block 3 09.30–09.45 Schultergelenk – Anatomie und Biomechanik M. Scheibel 09.45-10.30 Impingementsyndrom vom Symptom zur Therapie U. Kuhlee, F. Reuther 10.30-11.30 Firmenworkshop Fa. Arthrex Refixation der distalen Bizepssehne mit Double-Button M. Scheibel Strings für irreparable RM-Rupturen P. Moroder

Metallfreie Glenoidrekonstruktion mit

autologer Spanplastik

11.30–11.45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

M. Scheibel

11.45–12.45	Video-Demonstration		
	Arthroskopische Untersuchung des		
	Schultergelenkes		

Operateur: M. Scheibel Moderation: F. Reuther

12.45-13.15	MRT meets Arthroskopie T. Denecke
13.15-13.30	Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung
13.30-15.15	Gemeinsame Vorlesung
13.30-14.00	Rotatorenmanschettenruptur – vom Symptom zur Therapie <i>U. Kuhlee, M. Müller</i>
14.00-14.30	Schulterinstabilität – vom Symptom zur Therapie F. Reuther, M. Scheibel
14.30–14.45	Ellenbogengelenk – vom Symptom zur Therapie <i>K. Thiele</i>
14.45–15.15	Hüftgelenkarthroskopie – vom Symptom zur Therapie J. Schröder
15.15	Verabschiedung <i>F. Reuther</i>

6 | ARTHROSKOPIEKURS - PRAKTISCHE ÜBUNGEN

Die praktischen Übungen finden in Berlin im Besucher- und Schulungszentrum Berlin der Firma Karl Storz statt.

Hierzu werden mehrere Termine im Januar 2021 für Ihre Reise nach Berlin zur Verfügung stehen und können individuell über uns vereinbart werden. Die genauen Termine folgen in Kürze. Geplant ist ab KW 2.

210'	Ablauf der praktischen Übungen am virtuellen Trainer
15'	Begrüßung und Einführung
60'	Übungen am virtuellen Trainer Knie
30'	Freies Üben Knie
60'	Übungen am virtuellen Trainer Schulter
30'	Freies Üben Schulter
15'	Fragen
	Instruktoren: J. Ohde, T. Hees

KARL STORZ – Besucher- und Schulungszentrum Berlin

Scharnhorststraße 3, 10115 Berlin

Das Schulungszentrum ist fußläufig vom Berliner Hauptbahnhof zu erreichen.



REFERENTEN UND VORSITZENDE

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TU München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

Dr. med. René Altenburger

Chirurgische Praxis und OP Zentrum, Kloster Lehnin

Prof. Dr. med. Timm Denecke

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Leipzig

Dr. med. Gunter Frenzel

Tagesklinik Esplanade

Dr. med Tilman Hees

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Tobias Jung

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum

Dr. med. Ulf Kuhlee

Praxis Prerower Platz

Prof. Dr. med. univ. Philipp Moroder

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum

Dr. med. Maike Müller

Vivantes Humboldt-Klinikum, Klinik für Schulterchirurgie

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Stephan Reppenhagen

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg

Dr. med. Falk Reuther

DRK Kliniken Berlin | Köpenick, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

PD Dr. med. Sven Scheffler

sporthopaedicum

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

Schulthess Klinik Zürich &

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum

Dr. med. Arno Schmeling

sporthopaedicum

PD Dr. med. Jörg Schröder

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

Prof. Dr. med. Hajo Thermann

ATOS Praxisklinik Heidelberg, Zentrum für Knie- und Fußchirurgie, Sporttraumatologie

Dr. med. Kathi Thiele

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum

Dr. med. Julia Ohde

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Jens-Joachim Ziesche

Tagesklinik Esplanade

Alle Kliniken ohne explizite Ortsbezeichnungen befinden sich in Berlin.

Wir danken den Sponsoren und Ausstellern für Ihre Unterstützung!

















Veranstalter Berliner Kliniken und Praxen

Wissenschaftliche R. Altenburger (Chirurgische Praxis Leitung und OP Zentrum, Kloster Lehnin)

G. Frenzel (Tagesklinik Esplanade)

M. Müller (Vivantes Humboldt-Klinikum) W. Petersen (Martin-Luther-Krankenhaus) F. Reuther (DRK Kliniken Köpenick)

S. Scheffler (sportopädicum)

M. Scheibel (Schulthess Klinik Zürich | Charité) J. Schröder (BG Klinikum Unfallkrankenhaus)

Organisation Congress Compact 2C GmbH

Dipl.-Inform. Thomas Ruttkowski

Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370 Fax +49 30 887273710

E-Mail info@congress-compact.de

Zertifizierung Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei

der Berliner Ärztekammer beantragt.

Erteilte Gesellschaft für Arthroskopie **Patronate** und Gelenkchirurgie – AGA

> Deutsche Vereinigung für Schulterund Ellenbogenchirurgie e.V. – DVSE

Deutsche Kniegesellschaft e.V. –

DKG

Anmeldung Bitte melden Sie sich online unter

www.arthroskopie-berlin.de/bask an.

Theorie + Praxis	Nur Theorie
300 €*	250 €*
275 €*	225 €*
175 €*	125 €*
	300 €* 275 €*

^{*}AGA-, DVSE- und DKG-Mitglieder erhalten 25 \in Rabatt. Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

Interessenkonflikt Die Inhalte dieser Veranstaltung werden

produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern während ihres Vortrages (erste Folie

des Vortrages) offenlegen.



www.arthroskopie-berlin.de