



10. Tübinger Arthroskopie Symposium

Knie

15. und 16. Februar 2019
Tübingen



Einladung

10. Tübinger Arthroskopie Symposium

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr Sie ganz herzlich zu unserem „10. Tübinger Arthroskopie Symposium“ mit dem Schwerpunkt der peripheren Kniebandinstabilitäten und ihrer Relevanz für die Kreuzbandchirurgie unter besonderer Beachtung der neuesten klinischen und biomechanischen Evidenz einladen zu dürfen.

Die Entwicklungen der rekonstruktiven Gelenkchirurgie der vergangenen Jahre machte sehr deutlich, wie wichtig es ist, sich auf dem aktuellen Wissensstand zu halten, um unsere Patienten optimal beraten und behandeln zu können. Die aktuellen Studienkenntnisse der rekonstruktiven Kniechirurgie zeigen, dass eine differenzierte Betrachtung der Gelenkbiomechanik mit den patientenspezifischen Parametern entscheidend ist, um optimale Ergebnisse erzielen zu können. Wir freuen uns daher sehr für diese interessanten wie anspruchsvollen Zusammenhänge und aktuellen Entwicklungen der operativen wie konservativen Knie-Orthopädie national und international hochkarätige Referenten für Sie gewonnen zu haben.

Für das aktuelle Knie-Symposium haben wir nicht nur Wert auf den Praxisbezug gelegt, sondern möchten Ihnen auch die sehr wichtigen physiotherapeutischen Aspekte in einem Workshop nahe bringen. Als interessantes Highlight haben wir wieder eine Live-Operation für Sie ins Programm genommen, um interaktiv Tipps und Tricks zusammen mit Ihnen und dem Referenten-Team zu erleben.

Für einen begrenzten Teilnehmerkreis bieten wir parallel am zweiten Tag (Samstag) auf unserem medizinischen Campus einen Hands-on Wet-Lab Workshop an. Das hochmoderne Institut der klinischen Anatomie bietet Ihnen in einer sehr angenehmen Atmosphäre die Möglichkeit, unterschiedliche arthroskopische Basis-Eingriffe oder anspruchsvolle geschlossene wie offene Rekonstruktionen, wie beispielsweise einen Popliteus-Bypass oder unterschiedliche Techniken der dorso-lateralen Stabilisierung zu trainieren. Somit haben sowohl Einsteiger als auch erfahrene Operateure die Möglichkeit, am Ganzkörperpräparat ihre technischen Fertigkeiten zu optimieren. Wir legen besonderen Wert auf die Limitierung von drei Tischteilnehmern pro Präparat und Instruktor. Hierzu stehen Ihnen die modernsten Arthroskopie-Türme unterschiedlicher Industrie-Partner zur Verfügung.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Tübingen zu unserem 10. Symposium begrüßen zu dürfen, um die Tradition des kollegialen Wissensaustauschs fortzusetzen.

Mit herzlichen Grüßen,

Prof. Dr. med. A. Ateschrang
Sektionsleiter
arthroskopische Chirurgie und
Sporttraumatologie

Prof. Dr. med. U. Stöckle
Ärztlicher Direktor

Programm – Freitag, 15. Februar 2019

Hörsaal der BG Tübingen

09:00 – 09:30 **Registrierung**

09:30 – 09:40 **Begrüßung**
Ateschrang, Hirt, Stöckle

Vorsitz: Eggli, Efe

09:40 – 10:05 **Biomechanische Folgen der radiären
Meniskus-Läsion sowie des Wurzel-Ausrisses**
N.N. (20+5 min)

10:05 – 10:30 **Video-Beitrag:
Techniken zum Erhalt der Korbhenkel-
und Radiär-Riss-Läsion**
Efe (20+5 min)

10:30 – 10:45 **Video-Beitrag:
Wurzel-Refixation – meine Technik**
Doebele (10+5 min)

10:45 – 11:00 **Kann man die Meniskus-Transplantation
rechtfertigen?**
Petersen (10+5 min)

11:00 – 11:30 **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Vorsitz: Harrer, Petersen, N.N.

11:30 – 12:20 **Live-OP:
Hohe valgisierende Tibiakopf-Osteotomie**
Ateschrang (50 min)

12:20 – 12:35 **Das postero-laterale Bermuda-Dreieck:
Welche Strukturen sind wie relevant?**
Kittl (10+5 min)

12:35 – 12:50 **Biomechanik der postero-medialen Ecke**
Friedrich (10+5 min)

12:50 – 13:10 **Anatomie und Biomechanik des VKB**
Lorenz (15+5 min)

13:10 – 14:00 **Mittagspause mit Lunch / Industrieausstellung**

Programm – Freitag, 15. Februar 2019

Hörsaal der BG Tübingen

Vorsitz: Ahmad, Pagenstert

14:00 – 14:20 **Gibt es die isolierte VKB-Ruptur?
Inzidenz der Begleitverletzungen**
Pagenstert (12+8 min)

14:20 – 14:35 **VKB und die dorsolaterale Tibiakopf-
Impressionsfraktur – wann und wie behandeln?**
Gratzer (10+5 min)

14:35 – 14:55 **Der einfache VKB-Ersatz: 1-Kanal,
Double-Bundle oder doch Rubber-Band?**
Gille (15+5 min)

14:55 – 15:15 **Video-Beitrag VKB-Ersatz: Worauf achte ich?**
Petersen (15+5 min)

15:15 – 15:35 **Evidenz und Indikationen zum VKB-Erhalt**
Eggli (12+8 min)

15:35 – 15:55 **Relevanz der ossären Morphologie:
Wann sollten wir bei VKB-Insuffizienz korrigieren?**
Harrer (15+5 min)

15:55 – 16:30 **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Vorsitz: Efe, Gille

16:30 – 16:50 **Die akute hintere Kreuzbandruptur –
wann konservativ und wie operativ**
Jung (12+8 min)

16:50 – 17:10 **Der hintere Kreuzbandersatz – einfach oder komplex?**
Ahmad (12+8 min)

17:10 – 17:30 **Die periphere laterale Instabilität –
Klassifikation und Therapie-Algorithmus**
Ateschrang (12+8 min)

17:30 – 17:50 **Die periphere dorso-mediale Instabilität:
Die versteckte Entität operativ**
Schewe (12+8 min)

17:50 – 18:10 **Video-Beitrag:
Das kindliche VKB – worauf ich achte**
Welsch (12+8 min)

18:10 – 18:15 **Abschluss-Diskussion und Verabschiedung**
Ateschrang (5 min)

ab 19:30 **Gemeinsamer Gesellschaftsabend**
(Anmeldung erforderlich)

Programm – Samstag, 16. Februar 2019

Hörsaal der BG Tübingen

Vorsitz: Eggli, Pagenstert

- 09:00 – 09:15 **Registrierung**
- 09:15 – 09:40 **Der GAU – Knieluxation: Konservativ, Bracing, Ersatz oder kombinierte Verfahren?**
Hensel (18+7 min)
- 09:40 – 10:05 **Update: Anatomie und Biomechanik des Patello-femorales Gelenks**
Barié (18+7 min)
- 10:05 – 10:30 **Therapie-Algorithmus der Patellofemorales Instabilität**
Pagenstert (18+7 min)
- 10:30 – 10:55 **Mediales Resurfacing mit dem Uni – Worauf achte ich?**
Callies (20+5 min)
- 10:55 – 11:20 **Funktioniert der laterale Schlitten?**
Eggli (20+5 min)
- 11:20 – 11:45 **Ausblick – Robotic in der Kniechirurgie**
Callies (18+7 min)
- Abschlussdiskussion und Verabschiedung**
- 11:45 – 12:15 **Kaffeepause / Industrieausstellung**
- 12:15 – 13:15 **Return to Competition – Beurteilung der Spielfähigkeit nach Kreuzbandchirurgie**
Hofer, Heinzlmann (60 min)
- 13:15 – 13:45 **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Workshop für interessierte Ärzte und Physiotherapeuten

- 13:45 – 14:45 **Workshop: Wie gut hilft uns der Isokinet? Praktische Tipps**
Hofer, Heinzlmann (60 min)
- 14:45 **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Hofer, Heinzlmann

Programm – Samstag, 16. Februar 2019

Institut Klinische Anatomie | Eberhard Karls Universität Tübingen

Workshop am Humanpräparat

- 08:30 – 08:50 **Registrierung**
- 08:50 – 09:00 **Begrüßung
Gruppeneinteilung**
Ateschrang, Hirt (10 min)
- 09:00 – 09:15 **Portal-Anlage (anteriore und posteriore Zugänge) Standard-Rundgang, Beurteilung Knorpel, Meniskus und Bänder**
(15 min)
- 09:15 – 09:45 **Meniskus-Resektion und Erhalt**
(30 min)
- 09:45 – 10:00 **Kaffeepause**
- 10:00 – 10:10 **Knorpeltherapie mit Kürettage, Mikrofraktur und matrix-augmentierte Knochenmarkstimulation**
(10 min)
- 10:10 – 12:10 **VKB-Ersatz (gelenknahe und gelenkferne Fixation) MPFL-Ersatz (mit Graziolis- oder Quadrizeps-Sehne)**
(120 min)
- 12:10 – 12:50 **Kaffeepause**
- 12:50 – 14:50 **Praktische Übungen
HKB-Ersatz (1- und 2-Kanaltechnik) Dorsolaterale Stabilisierung (Larson, La Prade, Popliteus Bypass)**
(120 min)
- 14:50 – 15:10 **Fall-Diskussion (Besprechung besonderer Fälle in den Kleingruppen mit Instruktor)**
(20 min)
- 15:10 **Verabschiedung**
Ateschrang

Faculty

Ahmad, Sufian, Dr.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Ateschrang, Atesch, Prof. Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Barié, Alexander, Dr. med.

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Heidelberg

Calliess, Tilman, PD Dr. med.

Articon Spezialpraxis für Gelenkchirurgie Bern, Schweiz

Doebele, Stefan, PD Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Eggl, Stefan, Prof. Dr. med.

Orthopädie Sonnenhof, Bern, Schweiz

Efe, Turgay, Prof. Dr. med.

Orthopädisches Facharztzentrum Lich

Friedrich, Max J., PD Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Rheinische-Friedrich-Wilhelms Universität, Bonn

Gille, Justus, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

Gratzer, Christoph, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Harrer, Jörg, Dr. med.

Helmut-G.-Walter Klinikum Lichtenfels

Heinzelmann, Tina, Physiotherapeutin B.Sc

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Hensler, Daniel, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau

Hirt, Bernhard, Prof. Dr. med.

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen

Hofer, Stefan,

Dipl. Sportwissenschaftler
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Jung, Tobias, Dr. med.

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité – Universitätsmedizin Berlin

Kittl, Christoph, Dr. med.

Universitätsklinikum Münster

Lorenz, Stephan, PD. Dr. med.

Chirurgisches Klinikum München Süd

Pagenstert, Geert, PD Dr. med.

Spezialarzt Orthopädie und Traumatologie FMH, Sportmedizin SGSM, Basel, Schweiz

Petersen, Wolf, Prof. Dr. med.

Klinik Orthopädie & Unfallchirurgie Martin-Luther-Krankenhaus Berlin

Schewe, Bernhard, Dr. med.

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Stöckle, Ulrich, Univ.-Prof. Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Welsch, Frederic, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main

Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Atesch Ateschrang

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Veranstalter

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Datum

15. und 16. Februar 2019

Teilnahmegebühren

Symposium	Ärzte	110 €* 70 €* 40 €* 340 €* 40 €* pro Person (inkl. Getränke)
Symposium	Physiotherapeuten	
Workshop	Physiotherapeuten und Ärzte	
Workshop	Humanpräparat	

Gesellschaftsabend im „Boxenstop“

Mitglieder der AGA, GOTS und DKG erhalten 10 % Rabatt auf die Teilnahmegebühr.

*zzgl. 19 % MwSt.

Veranstaltungsort

Symposium & Workshop –

Freitag, 15. Februar und Samstag, 16. Februar 2019

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen Hörsaal Ebene +2 Schnarrenbergstraße 95 | 72076 Tübingen (Parkhaus BG Unfallklinik)

Workshop am Humanpräparat –

Samstag, 16. Februar 2019

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen Elfriede-Aulhorn-Straße 8 | 72076 Tübingen (hinter Institut für medizinische Virologie, Parkhaus CRONA)

-Anzeige-

dr|rosefid
MEDIZIN
PRODUKTE

dr|rosefid
AKADEMIE

dr|rosefid
HYALURON
PORTAL

www.dr-rosefid.de

Informationen

Zertifizierung & Patronate

Die Zertifizierung für die Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg und dem Deutschen Verband für Physiotherapie beantragt.

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Modul	Theorie	Workshop
Modul 2: Knie – Aufbaukurs Meniskus	1	0.5
Modul 3: Knie – Aufbaukurs Patella	1	0
Modul 4: Knie – Aufbaukurs Kniebänder	4	4
Modul 6: Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	2.5	0.5

Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)



Deutsche Kniegesellschaft e. V. (DKG)



Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Janine Koschel, Daria Pigulevska
Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Übernachtungsmöglichkeiten

Gästehaus im Gesundheitszentrum
Hoppe-Seyler-Straße 6, 72076 Tübingen
Telefon +49 7071 4101-0
Fax +49 7071 4101-302
E-Mail info@gzt-tuebingen.de
Internet www.gzt-tuebingen.de

Einzelzimmer	99 € / Nacht
Doppelzimmer	117-122 € / Nacht
Frühstück	10 € / Person / Nacht

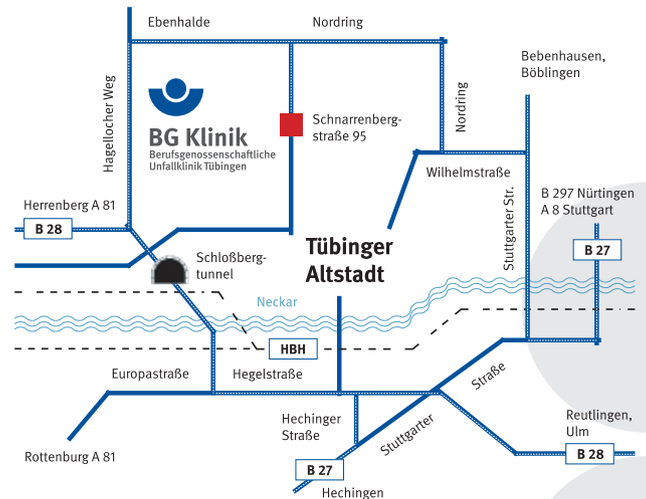
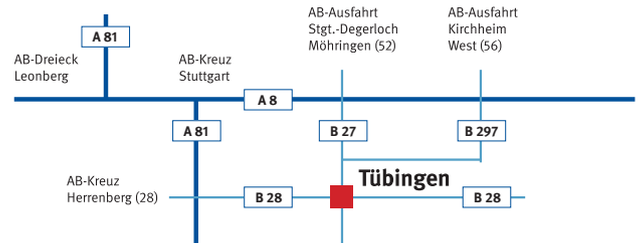
Die Option für Zimmerreservierungen im Gästehaus läuft bis 17.01.2019.

Stichwort: „Knie-Kurs“.

Informationen

Anfahrt

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen



In Tübingen den Wegweisern „BG Unfallklinik“ folgen. Es stehen Parkplätze in der Tiefgarage der BG Klinik sowie im nahegelegenen Parkhaus Ebenhalde (Morgenstelle) zur Verfügung. Optimale Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel durch die Buslinien: 5/13/14/X15/18/19.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen
Schnarrenbergstraße 95
72076 Tübingen
Telefon +49 7071606-0
Internet www.bgu-tuebingen.de



Informationen

Anfahrt

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen



i Einfahrt Klinikgelände

400 Crona Kliniken	410 Kinderklinik	600 Hals-Nasen-Ohrenklinik
420 Anaesthesiologie	500 Medizinische Klinik	610 Medizinische Mikrobiologie
Chirurgie	510 Blutspendezentrale	Medizinische Virologie
Neurochirurgie	520 Konferenzzentrum	
Neurologie	Casino, Cafeteria	
Orthopädie	530 Nuklearmedizin	
Radiologie		
Radioonkologie		
THG-Chirurgie		
Urologie		

Sponsoren



10.250,- €



1.000,- €



4.700,- €



1.000,- €



1.000,- €



1.000,- €



Mit uns geht's weiter.

1.000,- €



4.700,- €



1.000,- €



1.000,- €

BG Kliniken Ludwigshafen und Tübingen gGmbH

Ludwig-Guttman-Straße 13
67071 Ludwigshafen
Telefon: +49 621 6810-0
Fax: +49 621 6810-8099
www.bgu-tuebingen.de
info@bgu-tuebingen.de

www.gelenksymposium.de

A decorative pattern of small white dots arranged in a grid, located at the bottom of the page.