



## 28. Workshop Kniegelenk mit 9 Live-Operationen

01. - 02. Februar 2019

Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie und  
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik am Anatomischen Institut  
Tübingen



### Freitag, 01.02.2019

Prinzipien der Arthroskopie  
Meniskus  
Knorpeltherapie  
Patella  
Umstellungsosteotomie

### Samstag, 02.02.2019

VKB-Rekonstruktion  
(Hamstrings/Quadriceps)  
HKB-Rekonstruktion  
Periphere Stabilisierung  
Anterolaterale Stabilisierung



## Freitag 01. Februar 2019

9.00 Uhr	Kursbeginn und Begrüßung	B. Hirt / J. Richter
9.05 Uhr	Anatomie und Biomechanik des Kniegelenkes	Th. Shiozawa
9.20 Uhr	Prinzipien der Knie-Arthroskopie	J. Richter
9.30 Uhr	Meniskus chirurgie: Refixation-Transplantation	M. Immendörfer
9.45 Uhr	Aktueller Stand der Knorpeltherapie	Ch. Gaissmaier
10.00 Uhr	I. Live-OP: Arthroskopische ACT II. Live-OP: Meniskusnaht/Transplantation	J. Richter M. Immendörfer
10.30 Uhr	Praktische Übungen am Präparat	M. Baacke M. Immendörfer M. Pfaff J. Richter P. Schuster A. Weiler
12.00 Uhr	Mittagspause mit leckerem Buffet	
12.45 Uhr	Klinische Anwendung: Mikrofrakturierung – OCT – ACT (offen/ arthroskopisch)	J. Richter
13.00 Uhr	Patella: Pathologie, Diagnostik und Therapie	M. Baacke
13.15 Uhr	MPFL-Rekonstruktion mit Gracilissehne	J. Richter
13.30 Uhr	Patellastabilisierung - mein Weg	A. Weiler
13.50 Uhr	Trochleoplastik-Technik	M. Immendörfer
14.00 Uhr	Transplantate: Sehnenentnahme leicht gemacht	M. Pfaff
14.10 Uhr	III. Live-OP: MPFL IV. Live-OP: HTO	M. Immendörfer J. Richter
14.40 Uhr	Praktische Übungen und selbstständige Durchführung der OP-Techniken durch die Kursteilnehmer	M. Baacke M. Immendörfer M. Pfaff J. Richter P. Schuster A. Weiler
17.00 Uhr	Technik und Ergebnisse der Umstellungs- osteotomie	P. Schuster
19.00 Uhr	Gemeinsames Essen mit Referenten und Teilnehmer in Tübingen	

## Programm

Samstag 02. Februar 2019

9.00 Uhr	Prinzipien der Kreuzbandversorgung	J. Richter
9.20 Uhr	VKB-Ruptur bei offenen Wachstumsfugen	P. Schuster
9.30 Uhr	VKB-Rekonstruktion mit Quadripzepssehne	P. Mayer
9.40 Uhr	Strategie der Kreuzbandrevisionen	A. Weiler
9.55 Uhr	Anterolaterale Stabilisierung - wie und wann?	A. Weiler
10.30 Uhr	V. Live-OP: VKB-Plastik mit Semi VI. Live-OP: VKB-Plastik mit Quad	J. Richter M. Immendörfer
11.00 Uhr	Praktische Übungen und selbstständige Durchführung der verschiedenen VKB-Techniken durch Kursteilnehmer	M. Baacke M. Immendörfer M. Pfaff J. Richter P. Schuster A. Weiler
12.30 Uhr	Mittagspause mit leckerem Buffet	
13.15 Uhr	Diagnostik und Therapie der HKB-Ruptur	P. Schuster
13.30 Uhr	Technik arthroskopische HKB-Rekonstruktion	J. Richter
13.45 Uhr	Technik periphere Rekonstruktion (medial/lateral)	A. Weiler
14.10 Uhr	Strategie bei multiligamentärer Läsionen	J. Richter
14.30 Uhr	VII. Live-OP: HKB-Plastik VIII. Live-OP : ALL Rekonstruktion IX. Live-OP: Posterolaterale Stabilisierung	J. Richter A. Weiler M. Immendörfer
15.15 Uhr	Arthroskopische VKB- und HKB-Plastik, posterolaterale Stabilisierung - praktische Übungen am Präparat durch die Teilnehmer	M. Baacke M. Immendörfer M. Pfaff J. Richter P. Schuster A. Weiler
16.45 Uhr	Diskussion, offene Fragen, Ausgabe der Zertifikate	
17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

# Organisation

## Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. B. Hirt

Direktor des Instituts für Klinische Anatomie und Zellanalytik am Department für Anatomie

Dr. med. J. Richter

Ärztlicher Direktor der Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie  
RKH Orthopädische Klinik Markgröningen

## Referenten und Tutoren:

Dr. M. Baacke, Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. Ch. Gaissmaier, Orthop. Praxisgem. Karlsruhe/Leiter TETEC Reutlingen

Prof. Dr. B. Hirt, Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

Dr. M. Immendörfer, Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. P. Mayer, Orthopädische Klinik Markgröningen

M. Pfaff, Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. J. Richter, Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. P. Schuster, Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. Th. Shiozawa, Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

Prof. Dr. A. Weiler, Sporthopaedicum Berlin

## Veranstalter:

RKH Orthopädische Klinik Markgröningen (OKM)

## Veranstaltungsort:

Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik der Universität Tübingen,  
Elfriede-Aulhorn-Str. 8, 72076 Tübingen (s. Anfahrtsplan)

## Termin:

Freitag und Samstag, 01.02.2019 und 02.02.2019

## Kursgebühr:

Freitag und Samstag: EUR 640,-

## Zertifizierung:

Die Zertifizierung der freiwilligen ärztlichen Fortbildung beträgt 19 Punkte.

## Teilnehmerzahl:

Begrenzte Teilnehmerzahl auf 20 bei 10 Kniegelenken

Reihenfolge nach Anmeldung und Überweisung (Anmeldeformular)

**Hauptsponsor:** KARL STORZ SE & Co. KG 17.000 €

**Sponsoren:** Aesculap AG 1.600 €, DePuy Synthes Johnson & Johnson 1.600 €, DJO Global 1.500 €, Medi GmbH & Co. KG 800 €, OPED GmbH 1.600 €, Stryker GmbH & Co. KG 1.600 €

RKH Orthopädische Klinik Markgröningen

Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie

Kurt-Lindemann-Weg 10 · 71706 Markgröningen

Telefon: 07145 91-53 209 · Telefax: 07145 91-53 907

E-Mail: Dagmar.Hansen@okm.de · Internet: www.rkh-kliniken.de

Bitte ausfüllen und faxen

## Anmeldeformular

### 28. Workshop Kniegelenk

Hiermit melde ich mich verbindlich an für:  
(Zutreffendes bitte ankreuzen!)

Arthroskopiekurs 01.02.2019 bis 02.02.2019, EUR 640,-

Teilnahme am gemeinsamen Abendessen am Freitag, 19:00 Uhr  
gemeinsames Essen mit den Referenten und den Teilnehmern  
in Tübingen (in Kursgebühr enthalten)

Vorname / Name: \_\_\_\_\_

Klinik: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon / Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Die Kursgebühr in Höhe von 640.- Euro werde ich nach Bestätigung meiner Anmeldung auf das u.g. Konto überweisen. Die verbindliche Reservierung eines Kursplatzes erfolgt nach Überweisung der Kursgebühr.

Datenschutz: Ich bin damit einverstanden, dass meine personenbezogenen Daten auf Basis der Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) von der RKH für interne Zwecke gespeichert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen. Unsere vollständige Datenschutzerklärung finden Sie unter <http://www.rkh-kliniken.de/datenschutz/>

Unterschrift: \_\_\_\_\_

#### **Bankverbindung:**

Kontoinhaber: Orthopädische Klinik Markgröningen

Bank: Kreissparkasse Ludwigsburg

IBAN: DE53 6045 0050 0009 0077 74

BIC: SOLADES1LBG

Stichwort „Knieworkshop Tübingen“

Wurde die Kursgebühr nicht innerhalb von 10 Tagen nach Bestätigung der Anmeldung überwiesen, wird die Reservierung des Kursplatzes nicht länger aufrechterhalten.

Bei Rücktritt von der Teilnahme nach dem 14.01.2019 wird eine Stornogebühr in Höhe von 50 % der Kursgebühr fällig, sofern kein Ersatzteilnehmer den Kursplatz übernimmt. Hotelkosten sind nicht im Preis enthalten.

Ein Zimmerkontingent haben wir im Hotel Domizil einrichten lassen.

## Veranstalter:

RKH Orthopädische Klinik Markgröningen  
(OKM)

## Veranstaltungsort:

Institut für Klinische Anatomie und  
Zellanalytik der Universität Tübingen,  
Elfriede-Aulhorn-Str. 8, 72076 Tübingen

## Information und Anmeldung:

Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische  
Chirurgie

Sekretariat Dr. med. J. Richter

Dagmar Hansen

Kurt-Lindemann-Weg 10

71706 Markgröningen

Telefon: 07145 91-53 209

Telefax: 07145 91-53 907

E-Mail: [Dagmar.Hansen@okm.de](mailto:Dagmar.Hansen@okm.de)

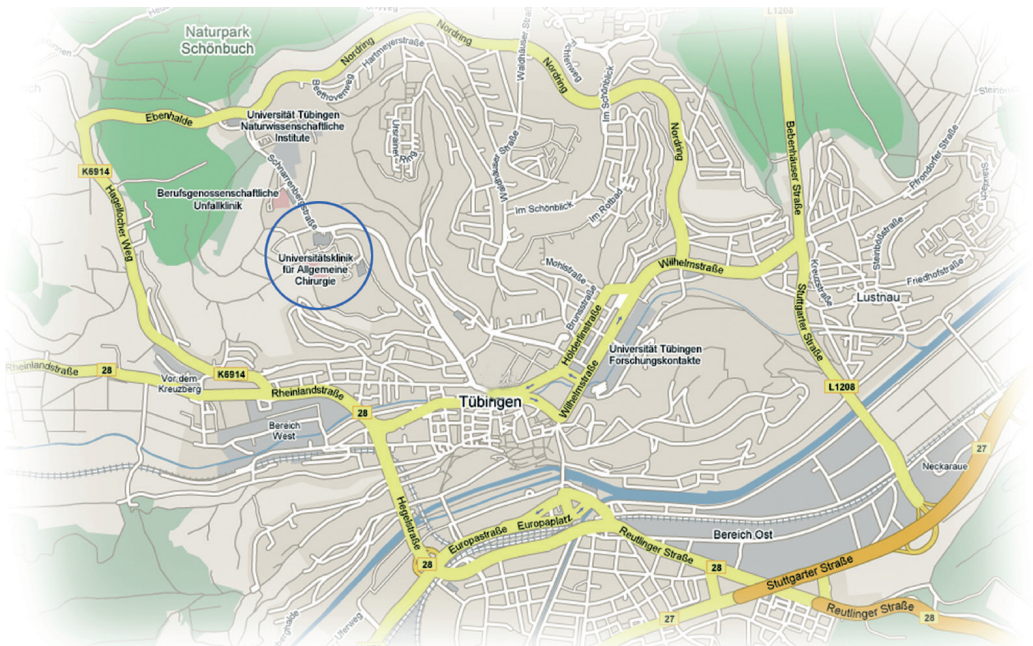
## Hotel:

Hotel Domizil

Wöhrdstraße 5-9, 72072 Tübingen

Telefon: 07071 139-0, Telefax: 07071 139-250

[www.hotel-domizil.de](http://www.hotel-domizil.de), [info@hotel-domizil.de](mailto:info@hotel-domizil.de)



**Wegbeschreibung:** Das Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik der Universität Tübingen befindet sich auf dem Schnarrenberg direkt hinter der BG-Klinik. Anfahrt über die B27, Ausfahrt Kliniken, Richtung Tübingen Zentrum, der Beschilderung zur BG-Klinik folgen. Abzweigung zum Institut ist beschildert. Richtung HNO Klinik, dann gerade aus. Institut rechts, nach der Schranke.