

**Zentrum für Sportorthopädie und spezielle Gelenkchirurgie
Orthopädische Klinik Markgröningen und**

Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik
am Anatomischen Institut Tübingen

26. – 27. Februar 2021

19. Workshop Schultergelenk



Freitag, 26.02.2021

Anatomie / Biomechanik
Instabilität
SLAP-Läsion

Samstag, 27.02.2021

Rotatorenmanschette
Impingement-Syndrom
ACG-Arthrose
Tendinosis calcarea
Frozen shoulder

Samstag 27. Februar 2021

09:00 – 09:20 Tendinosis calcarea M. Schnell

09:20 – 09:40 ACG-Arthrose -----

09:40 – 10:00 Impingement-Syndrom S. Hegedüsch

10:00 – 10:20 Frozen shoulder S. Jehmlich

10:20 – 12:00 Praktische Übungen am Präparat durch Teilnehmer unter Anleitung

SAD/ lat. Clavicularesektion/Capsulotomie
H.-J. Bülow, S. Hegedüsch, S. Jehmlich, M. Schnell

12:00 – 12:40 Mittagspause mit Buffet

12:40 - 13:00 Patophysiologie u. Klassifikation von Rotatormanschettenrupturen
S. Jehmlich

13:00 – 13:20 Klinische u. bildgebende Diagnostik von Rotatorenmanschettenrupturen
M. Schnell

13:20 - 13:40 Komplikationen nach Rotatorenmanschettenrekonstruktion
S. Jehmlich

13:40 – 14:00 Rotatorenmanschettendefekte:
Technik der arthroskopischen Versorgung M. Schnell

14:00 – 16:00 Praktische Übungen am Präparat durch Teilnehmer unter Anleitung:
Rotatorenmanschette
H.-J. Bülow, S. Hegedüsch, S. Jehmlich, M. Schnell

ab 16:00 Diskussion, offene Fragen, Ausgabe der Zertifikate

Anmeldeformular

Bitte ausfüllen und faxen an:

Fax: 07145 / 91 53907

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

- Arthroskopiekurs 26.02. – 27.02.2021 EUR 640.-
 Teilnahme am gemeinsamen Abendessen am Freitag, 19:00 Uhr
mit den Referenten und Teilnehmern in Tübingen

Name/Vorname:.....
Klinik:.....
Straße:.....
PLZ, Ort:.....
Tel./Fax:.....
Email.....

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.

Kontoinhaber: RKH Orthopädische Klinik Markgröningen

Bank: Kreissparkasse Ludwigsburg

IBAN: DE53 6045 0050 0009 0077 74

BIC: SOLADES1LBG

Stichwort „Schulterworkshop 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 10.01.2021 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.

Organisatorische Hinweise

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. B. Hirt

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

Dr. med. S. Jehmlich

Leiter der Sektion Schulterchirurgie

Zentrum für Sportorthopädie und spezielle Gelenkchirurgie

Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. med. M. Schnell

Ltd. Oberarzt der Sektion Schulterchirurgie

Zentrum für Sportorthopädie und spezielle Gelenkchirurgie

Orthopädische Klinik Markgröningen

Referenten und Tutoren:

Dr. med. H.-J. Bülow, Orthopädische Klinik Markgröningen

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

S. Hegedüsch, Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. med. S. Jehmlich, Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. med. M. Schnell, Orthopädische Klinik Markgröningen

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

Veranstalter:

Orthopädische Klinik Markgröningen (OKM)

Veranstaltungsort:

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

Termin:

Freitag/Samstag, 26.02./27.02.2021

Kursgebühr:

Freitag und Samstag: 640,-EUR

Zertifizierung:

Dieser Kurs steht unter dem Patronat der DVSE und der AGA

Die Zertifizierung der freiwilligen ärztlichen Fortbildung beträgt

19 Punkte

Teilnehmerzahl:

Begrenzte Teilnehmerzahl auf 20 bei 5 Schultergelenken

Reihenfolge nach Anmeldung und Überweisung (Anmeldeformular)

