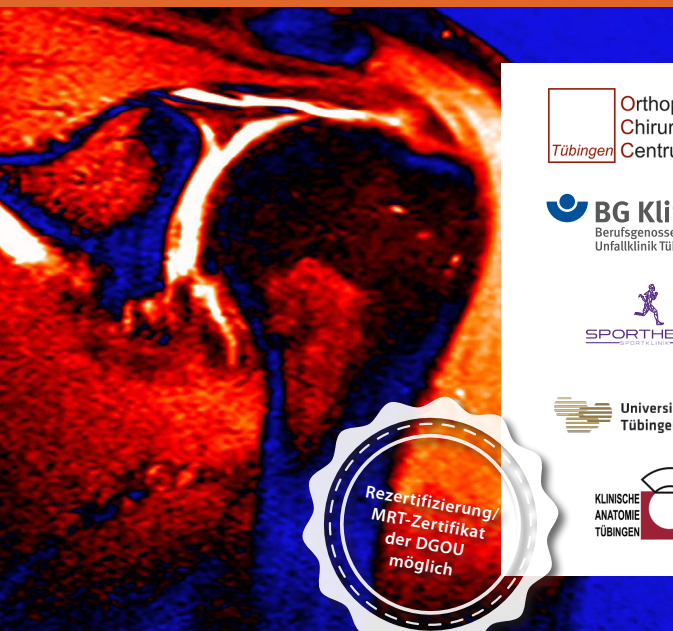


9. Schulter- und Kniegelenkkurs

MRI meets Arthroscopy and Arthroplasty



Orthopädisch
Chirurgisches
Centrum



BG Klinik
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen



SPORTHEUM
SPORTKLINIK



Universitätsklinikum
Tübingen



07. – 08. Juni 2024 in Tübingen

MRT-Befundung am anatomischen Präparat in
Kombination mit OP-Kurs

Arthroskopie und Endoprothetik

Mit Demo-OP Latissimus Transfer und Latarjet

PROGRAMM

www.mrt-ask.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die 9. Edition unseres MRT- und OP-Kurses erfolgt wieder in enger Zusammenarbeit mit dem renommierten Tübinger Institut für Klinische Anatomie. Das nun schon mehrere Jahre erfolgreiche Konzept von einem „Operationstag“ am Freitag und einem „Diagnostiktag“ speziell für RadiologInnen und OrthopädInnen am Samstag führen wir für Sie weiter.

Der „**Operationstag**“ beinhaltet dabei nicht nur die gängigen **arthroskopischen Verfahren**, sondern wieder auch die **Endoprothetik**. Wir wollen die hervorragenden Möglichkeiten an den Ganzkörperpräparaten für unsere praktischen Übungen maximal ausnutzen. Deshalb beschränken wir uns bei den Vorträgen auf die Indikationsstellung und die OP Strategie. Die OPs werden von erfahrenen Operateuren live vor- operiert. Anschließend haben Sie ausreichend Zeit, selber Hand anzulegen und zu üben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Operationen wie der Latarjet-Stabilisierung oder dem Latissimus-dorsi-Transfer beizuwohnen.

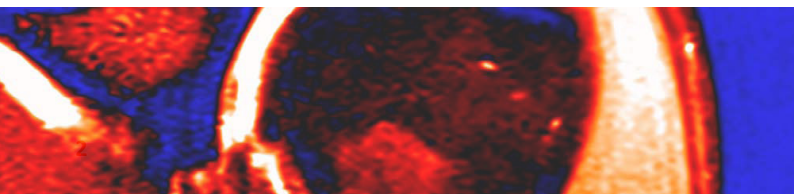
Der schon bewährte „**Diagnostiktag**“ ist ganz der Anatomie im MRT, den **Live Sektionen** und dem Case Reading gewidmet. Dabei haben Sie die Möglichkeit, selber individuell an Bildschirmen MRT Untersuchungen zu analysieren und zu befunden. Ergänzt wird die radiologische Befundung durch eine interdisziplinäre Fallbesprechung, klinische Untersuchungstechniken sowie OP Bilder / Videos der typischen arthroskopischen Verfahren.

Neu ist, dass Sie sich für das MRT DGOU Zertifikat rezertifizieren können!

Wir freuen uns auf **Ihre Teilnahme!**

Ihr Kurs Team

- 07.30 • Registrierung und Begrüßungskaffee, Umziehen für den Präpariersaal im EG
- 08:10 • Begrüßung
• *B. Hirt, T. Histing, K. Nikolaou*
- 08.15 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Arthroskopische Stabilisierung
• *P. Kasten*
• *Moderation: P. Döttger*
- 08.30 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Offene Stabilisierung Latarjet –
• Indikationen, Kontraindikationen,
• OP-Strategie, Pitfalls
• *G. Engel*
• *Moderation: F. Mauch*
- 08.45 • Übung*: Instabilität –
• Bankart-/SLAP-Repair, Plexusanatomie,
• Knochentransfer
- 10.30 • **Kaffepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 10.45 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Arthroskopische Rotatorenmanschettenrekonstruktion – Indikationen, Kontraindikationen, OP-Strategie, Pitfalls
• *P. Döttger*
• *Moderation: S. Döbele*
- 11.00 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• PRP
• *P. Kasten*
• *Moderation: F. Mauch*
- 11.15 • Übung*: Rotatorenmanschettenrekonstruktion –
• „Lesen der Ruptur“, Refixation



Operationstag ASK und TEP

Freitag, 07. Juni 2024

13.00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13.45 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Anatomische Kurzschaft-Prothese –
Indikationen, Kontraindikationen
N. Hellmers
Moderation: *P. Kasten*

14.00 Übung*: Implantation anatomische Prothese

15.15 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Inverse TEP – Indikationen, Kontraindikationen
F. Mauch
Moderation: *G. Engel*

15.30 Übung*: Implantation inverse Prothese – Zugang,
Schutz, Nerven, Release um Glenoid inkl. langer
Kopf des Triceps, Positionierung Glenosphäre
und Kopfersatz, Refixation Rotatorenmanschette,
Sehnentransfer

16.45 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag: Latis-
simus dorsi Transfer
P. Kasten
Moderation: *V. Hoffmann*

17.00 Übung: Latissimus dorsi Transfer

18.00 Ende des Operationstags

19.30 Gesellschaftsabend

* 3er Gruppen pro Schulter,
90 bzw. 60 Minuten freies Üben mit Instruktoren.

Diagnostiktag

Samstag, 08. Juni 2024

07.30 Registrierung und Begrüßungskaffee

08.00 MRT-Normalanatomie des Schultergelenkes
J. M. Schmehl

08.15 MRT-Falldemonstration am Schultergelenk
mit Live-Arthroskopie und Live-Sektio
S. Döbele, B. Hirt, P. Kasten, F. Springer

09.45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10.15 Film Reading Schulter: Fälle aus der Praxis
F. Springer, P. Kasten, F. Mauch

12.00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13.00 MRT-Normalanatomie des Kniegelenkes
F. Springer

13.15 MRT-Falldemonstration am Kniegelenk mit
Live-Arthroskopie und Live-Sektio
M. Ahrend, B. Hirt, G. Keller, B. Schewe

14.45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15.15 Film Reading Kniegelenk: Fälle aus der Praxis
M. Ahrend, P. Döttger, S. Döbele, F. Springer

16.45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

17.15 Bring your own case – Schulter-und Kniegelenk

18.15 Ende des Diagnostik-Tages

PD Dr. med. Marc Ahrend

BG Klinik Tübingen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Stefan Döbele

BG Klinik Tübingen, Sporttraumatologie und Arthroskopische Chirurgie

Dr. med. Niels Hellmers

Agilon Orthopädie, Ahrensburg

Prof. Dr. med. Bernhard Hirt

Universitätsklinikum Tübingen, Department für Anatomie, Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

Univ.-Prof. Dr. med. Tina Histing

BG Klinik Tübingen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Valeska Hoffmann

Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart

Jean Michel Hovsepian

Hessing Klinik, Augsburg

Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Dr. med. Gabriel Keller

Universitätsklinikum Tübingen, Radiologische Universitätsklinik

Dr. med. Bettina Mauch

Orthopädie Centrum 30, Fellbach

Prof. Dr. med. habil. Frieder Mauch

Sportheum Fellbach

Prof. Dr. med. Konstantin Nikolaou

Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Tübingen

Dr. med. Bernhard Schewe

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Dr. med. Jörg-Martin Schmehl

Universitätsklinikum Tübingen, Department für Radiologie

Dr. med. Thilo Schmitt

Hessing Klinik Augsburg

Prof. Dr. med. Fabian Springer

Universitätsklinikum Tübingen, Muskuloskeletale Bildgebung

Wissenschaftliche Leiter

Dr. med. Philipp Döttger
BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. Bernhard B. Hirt
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Philip Kasten
Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Prof. Dr. med. habil. Frieder Mauch
Sportheum Fellbach

Prof. Dr. med. Fabian F. Springer
Universitätsklinikum Tübingen

Veranstaltungsort

Klinische Anatomie und Zellanalytik
Elfriede-Aulhorn-Straße 8
(hinter dem Institut für medizinische Virologie)
72076 Tübingen

Teilnahmegebühren

Freitag, 07. Juni 2024 – Operationstag

249 €* AssistenzärztInnen
299 €* OÄ/CÄ/niedergelassene KollegInnen

Samstag, 08. Juni 2024 – Diagnostiktag

149 €* AssistenzärztInnen
199 €* OÄ/CÄ/niedergelassene KollegInnen

Freitag und Samstag

339 €* AssistenzärztInnen
439 €* OÄ/CÄ/niedergelassene KollegInnen

* Alle Preise verstehen sich inkl. 19% Mehrwertsteuer.

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Gina Isemann
Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Internet www.congress-compact.de



Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme an der Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Rezertifizierung/ MRT-Zertifikat der DGOU möglich!

Patronate

AGA Patronat-Kurrikulum ADVANCED KURS



D-A-C-H Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V. (DVSE)



Gesellschaft für orthopädisch-traumatologische Sportmedizin (GOTS)



Sponsoren



18.800 €



1.200 €



3.600 €



5.700 €



1.000 €



5.300 €



5.200 €



1.000 €



600 €



2.400 €



1.000 €

organisiert mit system

www.congress-compact.de

Anmeldung

Bitte nutzen Sie das Online-Formular: www.mrt-ask.de
oder senden Sie Ihre Anmeldung per Fax an +49 30 887273710

Herr Frau Prof. Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

EinsteigerIn Fortgeschrittene(r)

Teilnahmegebühren

Operationstag (07. Juni 2024)

Diagnostiktag (08. Juni 2024)

Beide Tage (16. – 08. Juni 2024)

OÄ/CÄ

299 €* 249 €* 199 €* 149 €* 439 €* 339 €* 249 €* 149 €* 339 €* 339 €* 339 €* 339 €*

Assistenten

Mitgliedschaften

AGA DVSE DGMSR GOTS

Teilnahme am Gesellschaftsabend (07. Juni 2024)

1 Person 60 €* 1 Person 60 €* 1 Person 60 €* 1 Person 60 €*

* Alle Preise verstehen sich inkl. 19% Mehrwertsteuer.

Deutsche Röntgengesellschaft

Ich benötige die Zertifizierung der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Qualitätssicherung durch



Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50 % (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Stornierungen müssen zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Datum, Unterschrift



www.mrt-ask.de