

JUBILÄUMSSYMPOSIUM

10. Schulter- und Ellenbogenkurs

MRI meets Arthroscopy and Arthroplasty



Orthopädisch
Chirurgisches
Centrum



BG Klinik
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen



SPORTHEUM
SPORT & REHABILITATION



Universitätsklinikum
Tübingen



KLINISCHE
ANATOMIE
TÜBINGEN

Rezertifizierung/
MRT-Zertifikat
der DGOU
möglich

Mit Demo-OP Latissimus Transfer und Latarjet

VORPROGRAMM

27. – 28. Juni 2025 in Tübingen

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

Arthroskopie und Endoprothetik

www.mrt-ask.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum **zehnten Mal** jährt sich nun unserer MRT- und OP-Kurs. Wir freuen uns sehr, dass dieses Konzept mit der Verbindung von Bildgebung und Operation so großen Anklang bei Ihnen findet und wir auch im Verlauf das MRT-Zertifikat der DGOU für Teile der Rezertifizierung bekommen konnten.

Unser **Jubiläumskongress** erfolgt wieder in enger Zusammenarbeit mit dem renommierten Tübinger Institut für Klinische Anatomie und ihren Ganzkörperpräparaten. Die Zusage des aktuellen Präsidenten der D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) **Prof. Dr. med. Lars Müller** aus Köln freut uns in diesem Zusammenhang um so mehr. Das erfolgreiche Konzept von einem „**Diagnostiktag**“ speziell für RadiologInnen und OrthopädInnen und einem „**Operationstag**“ führen wir für Sie weiter.

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 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.

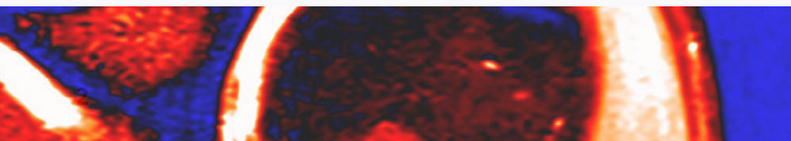
Der „Operationstag“ beinhaltet dabei nicht nur die aktuellen arthroskopischen Verfahren, sondern auch die Endoprothetik. Wir beschränken uns bei den Vorträgen auf die Indikationsstellung und die OP-Strategie. Die OPs werden von erfahrenen Operateuren **live voroperiert**. Anschließend haben Sie ausreichend Zeit, Hand anzulegen und zu üben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Operationen wie der **Latarjet-Stabilisierung** oder dem **Latissimus-dorsi-Transfer** beizuwohnen.

Sie können sich für das MRT DGOU Zertifikat rezertifizieren!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Kurs Team

- 07.30 • Registrierung und Begrüßungskaffee
- 07.55 • Begrüßung
 - B. Hirt, T. Histing, K. Nikolaou
- 08.00 • MRT-Normalanatomie des Schultergelenkes
 - A. Goldmann
- 08.15 • MRT-Falldemonstration am Schultergelenk mit Live-Arthroskopie und Live-Sektion
 - M. -D. Ahrend, B. Hirt, P. Kasten, F. Springer
- 09.45 • Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 10.15 • Film Reading Schulter: Fälle aus der Praxis
 - S. Döbele, P. Kasten, F. Mauch, F. Springer,
- 12.00 • Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
- 13.00 • Sonographie-Kurs im Vortragssaal
 - A. Gild
- 13.30 • Üben in Kleingruppen
- 14.30 • MRT-Normalanatomie des Ellenbogengelenkes
 - F. Springer
- 14.45 • MRT-Falldemonstration am Ellenbogengelenk mit Live-Arthroskopie und Live-Sektio
 - B. Hirt, G. Keller, F. Mauch, L. -P. Müller
- 16.15 • Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 17.15 • Film Reading Ellenbogengelenk: Fälle aus der Praxis
 - M. -D. Ahrend, S. Döbele, L. -P. Müller, F. Springer
- 18.15 • Ende des Diagnostik-Tages
- 19.30 • Abend zum fachlichen Austausch



Operationstag ASK und TEP

Samstag, 28. Juni 2025

- 07.30 • Registrierung und Begrüßungskaffee,
• Umziehen für den Präpariersaal im EG
- 08.00 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Arthroskopische Stabilisierung
• P. Kasten
• Moderation: M. -D. Ahrend
- 08.30 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Arthroskopische Knochenblock Operation
• A. Wafaisade
• Moderation: F. Mauch
- 09.00 • Übung: Instabilität – Bankart-/SLAP-Repair,
• ventral
• Übung: Instabilität – Bankart-/SLAP-Repair,
• dorsal Plexusanatomie, Knochentransfer
- 10.30 • Kaffepause und Besuch der Industrieausstellung
- 11.00 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Arthroskopische Rotatorenmanschetten-
rekonstruktion – Indikationen, Kontraindikationen,
• OP-Strategie, Pitfalls
• M. -D. Ahrend
• Moderation: A. Wafaisade
- 11.30 • Übung: Rotatorenmanschettenrekonstruktion –
• „Lesen der Ruptur“, Subakromialraum,
• Bicepssehnenentodese
- 12.45 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Latissimus dorsi Transfer
• P. Kasten
- 13.15 • Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Operationstag ASK und TEP

Samstag, 28. Juni 2025

- 14.00 • Vortrag zur OP Technik:
• Anatomische Kurzschaft-Prothese –
• Indikationen, Kontraindikationen
• M. Schofer
- 14.30 • Übung: Implantation anatomische Prothese
- 15.30 • Vortrag zur OP Technik:
• Inverse TEP – Indikationen, Kontraindikationen
• G. Engel
• Moderation: F. Mauch
- 16.00 • Übung: Implantation inverse Prothese – Zugang,
• Schutz, Nerven, Release um Glenoid inkl. langer
• Kopf des Triceps, Positionierung Glenosphäre und
• Kopfersatz, Refixation Rotatorenmanschette,
• Sehnentransfer
- 17.00 • Ende des Operationstags

Referenten & Instruktoren

PD Dr. med. Marc-Daniel Ahrend

BG Klinik Tübingen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Cornelia Bauch

Marien-Hospital Stuttgart

Dr. med. Thorsten Bertsch

BG Klinik Tübingen, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Stefan Döbele

BG Klinik Tübingen, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Philipp Döttger

Arkadenklinik Filderstadt

Dr. med. Guido Engel

Sportheum Fellbach

Dr. med. Andreas Gild

Sportorthopädisches Zentrum Konstanz

Dr. med. Axel Goldmann

Orthopädie Centrum Erlangen

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, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Valeska Hofmann

Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart

Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Referenten & Instruktoren

PD Dr. med. Gabriel Keller

Universitätsklinikum Tübingen, Radiologische Universitätsklinik

Dr. med. univ. Diane Leyder

BG Klinik Tübingen, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. med. habil. Frieder Mauch M.A.

Sportheum Fellbach

Prof. Dr. med. Lars Peter Müller

Universitätsklinik zu Köln

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. Markus Schofer

ORTHOmedic Gelenkzentrum Frankfurt Offenbach

Prof. Dr. med. Fabian Springer

Universitätsklinikum Tübingen, Muskuloskelettale Bildgebung

Dr. med. Verena Renschler

ViDia Kliniken Karlsruhe

Prof. Dr. med. Arasch Wafaisade

Klinikum Merheim, Kliniken der Stadt Köln

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leiter

PD Dr. med. Marc-Daniel Ahrend
BG Klinik Tübingen, Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. med. Bernhard Hirt
Universitätsklinikum Tübingen

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

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

Prof. Dr. med. Fabian Springer
Universitätsklinikum Tübingen

Veranstaltungsort

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

Teilnahmegebühren

Freitag, 27. Juni 2025 – Diagnostiktag

199 €* AssistenzärztInnen
249 €* OÄ/CÄ/niedergelassene KollegInnen

Samstag, 28. Juni 2025 – Operationstag

349 €* AssistenzärztInnen
399 €* OÄ/CÄ/niedergelassene KollegInnen

Freitag und Samstag

499 €* AssistenzärztInnen
549 €* OÄ/CÄ/niedergelassene KollegInnen

* Alle Preise verstehen sich inkl. 19% Mehrwertsteuer.

Anmeldung und Informationen

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



Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der
Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.
Rezertifizierung/ MRT-Zertifikat der DGOU möglich!

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in
allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

Patronate

D-A-CH-Vereinigung für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie (DVSE)



Das Patronat der AGA wird angefragt.

*Ausstellung des Zertifikats erfolgt nur bei Buchung des
Diagnostik- und Operationstages*

Sponsoren

albrecht®

600 €

Arthrex®

14.400 €



500 €

CONMED

3.600 €

enovis™

1.000 €

medi

1.000 €

regenlab™ TISSUE
ENGINEERING
SPECIALISTS

1.000 €

SPORLASTIC
ORTHOPAEDICS

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

Diagnostiktag | 27. Juni 2025

Operationstag | 28. Juni 2025

Beide Tage | 27.–28. Juni 2025

OÄ/CÄ

249 €* 199 €* 399 €* 349 €* 549 €* 499 €* 199 €* 349 €* 499 €*

Assistenten

Mitgliedschaften

AGA DVSE DGMSR GOTS

Teilnahme am Gesellschaftsabend (27. Juni 2025)

1 Person 60 €* 199 €* 349 €* 499 €*

* 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