## J U B I L Ä U M S S Y M P O S I U M

10. Schulter- und Ellenbogenkurs

# MRI meets Arthroscopy and Arthroplasty



# VORLÄUFIGER PROGRAMMENTWURF

# 27. – 28. Juni 2025 in Tübingen

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

Arthroskopie und Endoprothetik

www.mrt-ask.de

# **Einladung**

# Diagnostiktag Freitag, 27. Juni 2025

07.30 • Registrierung und Begrüßungskaffee

#### 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** 

07.50	registrici and and beginsangskariee
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-Sektio M. Ahrend, B. Hirt, P. Kasten, F. Springer
09.45	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
10.15	Film Reading Schulter: Fälle aus der Praxis S. Doebele, F. Springer, P. Kasten, F. Mauch
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 <i>F. Springer</i>
14.45	MRT-Falldemonstration am Ellenbogengelenk mit Live-Arthroskopie und Live-Sektio L. Müller, B. Hirt, F. Mauch, G. Keller
16.15	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
17.15	Film Reading Ellenbogengelenk: Fälle aus der Praxis
	L. Müller, F. Springer, S. Döbele, M. Ahrend
18.15	Ende des Diagnostik-Tages
19.30	Abend zum fachlichen Austausch

# Operationstag ASK und TEP Samstag, 28. Juni 2025

# 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. Ahrend
08.30	Übung*: Instabilität – Bankart-/SLAP-Repair, ventral
	Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag: Arthroskopische Knochenblock Operation A. Wafaisade Moderation: F. Mauch
	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. Ahrend Moderation: A. Wafaisade
11.30	Übung*: Rotatorenmanschettenrekonstruktion – "Lesen der Ruptur", Subakromialraum, Bicepssehnentenodese
	Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag: Latissimus dorsi Transfer <i>P. Kasten</i>

13.15	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
	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

17.00 • Ende des Operationstags

• nentransfer

# Referenten & Instruktoren

## 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

#### Jean Michel Hovsepian

Hessing Klinik, Augsburg

#### Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

#### PD Dr. med. Gabriel Keller

Universitätsklinikum Tübingen, Radiologische Universitätsklinik

#### Dr. med. univ. Diane Leyder

BG Klinik Tübingen, Orthopädie und Unfallchirurgie

#### 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**

# **Allgemeine Informationen**

#### Wissenschaftliche Leiter

PD Dr. med. Marc-Daniel Ahrend 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, 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

#### **Anmeldung und Informationen**

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



## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Rezertifizierung/ MRT-Zertifikat der DGOU möglich!

#### **Ethical MedTech Europe**

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ethical MedTech Europe beantragt.

#### **Patronate**

Die Patronate der DVSE und AGA werden angefragt.

#### **Sponsoren**





600€

3.600€



1.000 €

8 9

<sup>\*</sup> Alle Preise verstehen sich inkl. 19% Mehrwertsteuer.

# congress compact organisiert mit system www.congress-compact.de

 $Congress\ Compact\ 2C\ GmbH\cdot Joachimsthaler\ Straße\ 31-32\cdot 10719\ Berlin$   $Telefon\ +49\ 30\ 88727370\cdot E-Mail\ info@congress-compact.de$ 

# **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. ■ EinsteigerIn ☐ Fortgeschrittene(r) OÄ/CÄ Teilnahmegebühren Assistenten Diagnostiktag | 27. Juni 2025 **□**249 €\* □ 199€\* Operationstag | 28. Juni 2025 □399 €\* □349 €\* Beide Tage | 27.-28. Juni 2025 **□**499 €\* **□**549 €\* Mitgliedschaften **□** GOTS □AGA **□** DVSE **□** DGMSR Teilnahme am Gesellschaftsabend (27. Juni 2025) ☐ 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 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.



www.mrt-ask.de