



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Sektion Sportorthopädie



MISEC
**MUNICH INTERNATIONAL
SHOULDER AND ELBOW
COURSE**

25. – 27.09.2023

Episode II

Veranstaltungsort

TranslaTUM
Klinikum Rechts der Isar
ArthroLab Freiham

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

Wissenschaftliches Komitee

PD Dr. med. Lucca Lacheta
PD Dr. med. Bastian Scheiderer

unter dem Patronat



**International Faculty • Live-DEMO Operation
Lunch-Workshops • Hands-on Arthroscopy**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großen Erfolg im vergangenen Jahr und der hervorragenden Resonanz der Teilnehmenden auf das neue Konzept, freuen wir uns auch in diesem Jahr Ihnen ein neues spannendes Programm mit ausgezeichnete Faculty präsentieren zu dürfen.

Im Fokus des Kurskonzeptes stehen maßgeblich operative Therapieoptionen zu den Themen Schulterinstabilitäten, Rotatorenmanschettenläsionen, Pathologien des AC- und SC-Gelenks, sowie der Omarthrose des Schultergelenkes einerseits, aber eben auch Instabilitäten, Epicondylitiden, fokale Knorpelschäden und Cubitalarthrose, sowie Traumafolgen am Ellenbogen andererseits. Wir sind sehr stolz, dass wir auch in diesem Jahr für beide Schwerpunkte zahlreiche namenhafte nationale und internationale Experten als Referenten und Instruktoren gewinnen konnten.

Im Mittelpunkt der Vortragsveranstaltung stehen sieben interaktive Live-Kadaverdemonstrationen, die wir für Sie in den Vortragssaal übertragen, sowie eine Live-Kadaverdemonstration im Hörsaal. Das Ziel ist es, Ihnen die Operationsverfahren so anschaulich und realitätsnah wie möglich zu vermitteln.

Um Sie zwischen den Vorträgen in den Kurs miteinzubinden, bieten wir verschiedene Lunch-Workshops für den Schulter- und Ellenbogenbereich an.

Ein Highlight des Kurses stellt der ganztägige Wet-Lab Workshop an Humanpräparaten dar. Hier haben Sie dabei die Möglichkeit in Kleingruppen (maximal 2-3 Personen) modernste arthroskopische Rekonstruktionstechniken für das jeweilige Gelenk unter Anleitung eines erfahrenen Instructors zu erlernen oder zu vertiefen. Ferner führen Sie offene Operationen am Schulter- und Ellenbogengelenk durch und können bewährte und neue, innovative Versorgungstechniken zusammen mit den Instructoren am Präparat ausprobieren.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in München!

Prof. Dr. Sebastian Siebenlist

Priv.-Doz. Dr. Lucca Lacheta

Priv.-Doz. Dr. Bastian Scheiderer

INVITATION

02 | MISEC 2023



ARTROMOT® UND DONJOY® MODERNE THERAPIE NACH ROTATOREN- MANSCHETTEN- REKONSTRUKTION

MKT-ENV-MOTULT-FK-2023-07

- Rehabilitation in Bewegung mit der motorisierten **ARTROMOT®-Schulterbewegungsschiene**
- Einsatz in der postoperativen Phase zur Vermeidung von Gelenkverklebungen
- Unterstützende Schultergelenkorthese **DONJOY® Ultrasling® Pro** zur Immobilisierung und Entlastung mit innovativer Gurtung

Telefon: 01805 167 633*
medizintechnik@enovis.com

DJO ist jetzt Enovis™.
Mehr über uns unter: www.enovis-medtech.de

* Bei Telefonaten zu 0180er Nummern aus dem deutschen Festnetz fallen Gebühren in Höhe von 3,9 Cent pro Minute an. Mobilfunkpreise können abweichen.



enovis™

Creating Better Together™

08:00 Registration
08:25 Welcome Siebenlist, Scheiderer, Lacheta

INSTABILITY

Chairs: Siebenlist, Braun

08:30 Overview – first to chronic A. Otto
08:40 Bankart Repair 2023 B. Ockert
08:50 Bankart PLUS procedure L. Lacheta
09:00 ARIF for glenoid fracture A. Wafaisade

09:10 Open Latarjet procedure B. Scheiderer
09:20 Arthroscopic Bone Block Cerclage (BBC) A. Hachem
09:30 Discussion

09:45 – 10:15 Coffee break

SMALL JOINTS

Chairs: Lacheta, Milano

10:15 SC joint restoration S. Siebenlist
10:25 Open AC joint fixation D. Böhm

LIVE-DEMO

10:35 **AC-Stabilization** M. Martetschläger
11:05 Chronic AC separations B. Scheiderer
11:15 AC joint & lateral clavicle fracture S. Braun
11:25 AC joint resection – my approach A. Voss
11:35 Discussion

12:00 – 13:00 Lunch break & Workshops

ROTATOR CUFF

Chairs: Scheiderer, Akgün

13:00 Arthroscopic SSC & Biceps Repair A. Müller
13:10 Arthroscopic SSP Repair and augmentation G. Milano
13:20 Irreparable tears – Latissimus transfer D. Seybold

LIVE-DEMO

13:30 **Irreparable tears – Lower Trapezius transfer** S. Siebenlist
14:00 Tendon transfers something different R. Ortmaier
14:10 How to deal with infections – my algorithm D. Akgün
14:20 Discussion

14:30 – 15:00 Coffee break

OSTEOARTHRITIS

Chairs: Siebenlist, Ockert

15:00 Cartilage defect management S. Braun
15:10 Anatomic replacement L. Lacheta
15:20 Reverse prosthesis A. Hachem
15:30 Proximal humerus fracture – ORIF vs. RTSA U. Stöckle
15:40 RTSA: 3D Planing & Glenoid augmentation P. Raiss
15:50 – 16:00 Discussion

INSTABILITY

Chairs: Siebenlist, Mader

09:00	“Simple” elbow dislocation	M. Hackl
09:10	Complex elbow instability	K. Wegmann
09:20	Chronic PLRI – experiences & evolution	K. Schmidt-Horlohe
09:30	Medial instability ... same, same?	C. Schoch

LIVE-DEMO

09:40	MCL Bracing & Reconstruction	S. Siebenlist
--------------	---	---------------

10:20 – 10:50 Coffee break

FROM CARTILAGE DEFECTS TO ARTHRITIS

Chairs: Schoch, Thiele

10:50	Cartilage repair – Microdrilling & more	G. Sandmann
11:00	Cartilage repair – Minced cartilage procedure	K. Burkhart
11:10	Osteochondral defects – how to deal with?	K. Thiele

LIVE-DEMO

11:20	Arthroscopic Debridement & release	B. Hollinger
11:45	Osteoarthritis – Salvage procedures	L. P. Müller
11:55	Discussion	

12:00 – 13:00 Lunch break & Workshops

TENDONS & NERVE PROBLEMS

Chairs: Burkhart, Lacheta

13:00	Lateral epicondylitis	S. Siebenlist
13:10	Medial epicondylitis	M. Glanzmann
13:20	Distal biceps	M. Ritsch
13:30	Distal Triceps	L. Lacheta
13:40	Snapping triceps	K. Thiele
13:50	How to manage the ulnar nerve?	C. Rosso
14:00	Discussion	

14:15 – 14:45 Coffee break

BONY CHALLENGES

Chairs: L. P. Müller, Hollinger

14:45	Radial head – how to fix?	A. Lenich
--------------	---------------------------	-----------

RE-LIVE-DEMO

15:15	Radial head arthroplasty – essentials for implantation (Demo auf der Bühne)	K. Burkhart
15:45	Olecranon – new insights	L. Pauzenberger
15:55	Distal humerus – fix or replace	L. Lehmann
16:05	Varus deformity – Correction ostetomy	S. Siebenlist
16:15	Trauma/fracture sequelae – the nordic way	K. Mader
16:25	Discussion & Goodbye	Siebenlist, Lacheta, Scheiderer

17:00 Wiesn' Abend (kostenpflichtig)

PROGRAM

PROGRAM

ARTHROLAB ARTHREX

08:30	Welcome Arthrex Cafeteria		
09:00 – 10:30	Bankart-Repair, LBS	—	ASK, Plica resection
10:30 – 11:00	Coffee break		
11:00 – 12:30	RCR, subacromial	—	ASK, cartilage treatment
12:30 – 13:30	Lunch break		
13:30 – 15:00	AC-Joint/Latarjet	—	OATS/distaler Bizeps
15:00 – 15:30	Coffee break		
15:30 – 16:15	Arthroplasty	—	LUCL-/MUCL-Repair
16:15	Farewell		



WIESN-ABEND

Freuen Sie sich zusammen mit Ihren Kollegen und Kolleginnen auf einen entspannten Abend auf den Wies'n! Gemeinsam tauchen wir in die bayrische Kultur ein und genießen das weltberühmte Brauchtum in einer Box im Armbrustschützenzelt auf dem Münchner Oktoberfest.

Mit kulinarischen Spezialitäten werden wir mitten in ansteckender Stimmung einen unvergesslichen Abend mit guten Gesprächen verbringen und den zweiten Veranstaltungstag Revue passieren & gemütlich ausklingen lassen.

Melden Sie sich jetzt an – die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

DATEN & FAKTEN

Datum & Uhrzeit:
26. September 2023, ab 17 bis 23 Uhr

Location:
Armbrustschützenzelt, Theresienwiese,
München (U-Bahn Haltestelle Theresienwiese)

Kosten: 45,00 €



27.09.2023

PROGRAM

EVENT

PARTNER

Arthrex GmbH; 81249 München – 18.550 €

Medartis GmbH; 79224 Umkirch – 2.600 €



MARKETINGLEISTUNGEN

Bioventus Germany GmbH; 81245 München – 1.800 €

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG; 97616 Bad Neustadt – 1.500 €

Ormed GmbH – an enovis company; 79111 Freiburg – 1.250 €

AUSSTELLUNG

Arthrex GmbH; 81249 München – 1.450 €

Biovision/Multimed GmbH; 55116 Mainz – 1.450 €

Condor® MedTec GmbH; 33154 Salzkotten – 1.000 €

Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz gGmbH (DIZG); 12555 Berlin – 1.450 €

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG; 97616 Bad Neustadt – 1.450 €

Lima Deutschland GmbH; 22761 Hamburg – 1.450 €

Medacta Germany GmbH; 73037 Göppingen – 1.450 €

Medartis GmbH; 79224 Umkirch – 1.450 €

medi GmbH & Co. KG; 95448 Bayreuth – 1.450 €

OPED GmbH; 83626 Valley – 1.450 €

Ormed GmbH – an enovis company; 79111 Freiburg – 1.450 €

S. Merzendorfer GmbH & Co KG; 80538 München – 1.450 €

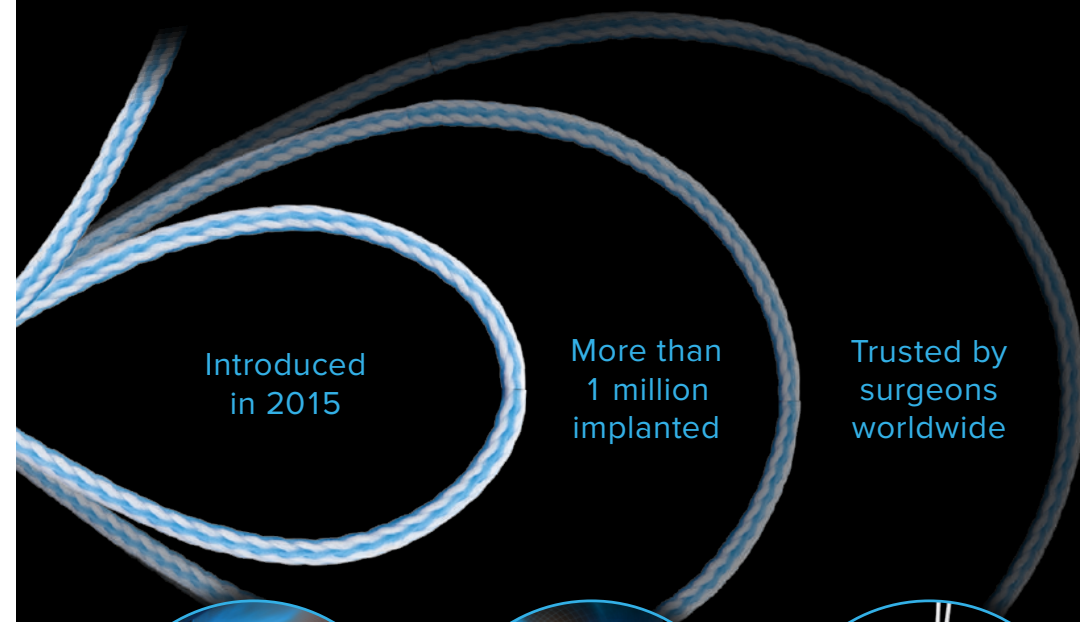
Sporlastic GmbH; 72622 Nürtingen – 1.450 €

Stand Drucklegung

PARTNER & AUSSTELLER

Knotless, Tensionable, and Controlled

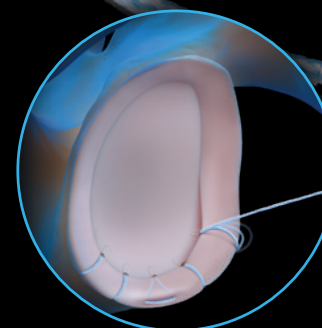
Shoulder Repair Systems



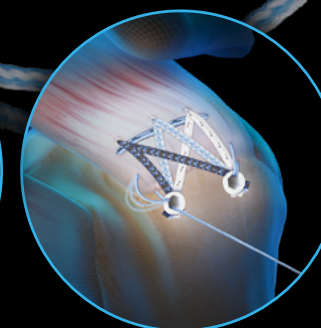
Introduced
in 2015

More than
1 million
implanted

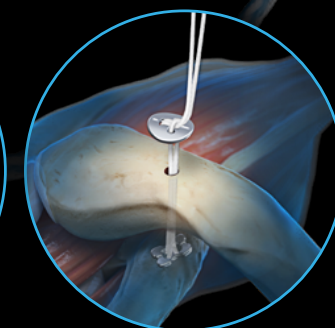
Trusted by
surgeons
worldwide



Instability repair with
Knotless 1.8 FiberTak®
soft anchor



FiberTak® SpeedBridge™ repair with
Knotless 2.6 FiberTak® soft anchor and
Knotless SwiveLock® anchor



AC joint reconstruction with
Knotless AC TightRope®

AD2-000500-EN-US_A



HM Medizintechnik

GMBH & CO. KG

VERKAUF ■ VERMIETUNG ■ SERVICE

Bewegung ist
Leben!

Kontinuierliche passive
Bewegungsbehandlung mit
CPM-Motorschienen für Knie-,
Schulter- und Ellenbogengelenk

Regeneration durch
Cryokompressions-
therapie



© Valenty - stock.adobe.com



www.HM-Medizintechnik.de
HM Medizintechnik GmbH & Co. KG

VERANSTALTER

Intercongress GmbH

Ingeborg-Krummer-Schroth-Straße 30, 79106 Freiburg

fon +49 761 696 99-0, fax +49 761 696 99-11, E-Mail info.freiburg@intercongress.de

DIE ANMELDUNG ERFOLGT ONLINE UNTER: WWW.INTERCONGRESS.DE



KURS EXKL. WET-LAB WORKSHOP

für Ärzte

für AGA- und DVSE-Mitglieder

Physiotherapeuten

Studierende

Mo/Di

390,- Euro

360,- Euro

100,- Euro

50,- Euro

KURS INKL. WET-LAB WORKSHOP

für Ärzte

für AGA und DVSE Mitglieder

Mo/Di/Mi

860,- Euro

830,- Euro

Für Studierende der TU München und AGA Studenten mit verbindlicher Anmeldung sind die Vortragsveranstaltungen im TranslaTUM sowie die Industrieausstellungen vom 25.09. bis 26.09.2023 kostenfrei.

ANMELDUNG & GEBÜHREN

PD Dr. Doruk Akgün, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Charité Berlin, Berlin
PD Dr. Dirk Böhm, Ortho-Mainfranken, Würzburg
Prof. Dr. Sepp Braun, Gelenkpunkt, Innsbruck
PD Dr. Klaus Burkhart, Arcus Sportklinik Pforzheim, Pforzheim
Dr. Michael Glanzmann, Hirslanden Zürich, Zürich
Dr. Abdul-Ilah Hachem, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona
PD Dr. Michael Hackl, Universitätsklinik Köln, Köln
Dr. Boris Hollinger, RKH Kliniken Markgröningen, Markgröningen
PD Dr. Lucca Lacheta, Universitäre Sportorthopädie TUM, München
Prof. Dr. Lars Lehmann, ViDia Kliniken Karlsruhe, Karlsruhe
Prof. Dr. Andreas Lenich, ZEST, München
PD Dr. Konrad Mader, Universitätsklinik Eppendorf, Hamburg
Prof. Dr. Frank Martetschläger, Deutsches Schulterzentrum, München
Prof. Dr. Giuseppe Milano, Spedali Civili di Brescia, Brescia
Prof. Dr. Andreas Müller, Universitätsspital Basel, Basel
Prof. Dr. Lars Peter Müller, Universitätsklinik Köln, Köln
Prof. Dr. Ben Ockert, LMU Muskuloskelettales Universitätszentrum, München
PD Dr. Reinhold Ortmaier, Ordensklinikum Barmherzige Schwestern Linz, Linz
Dr. Alexander Otto, Universitäre Sportorthopädie TUM, München
PD Dr. Leo Pauzenberger, healthPi Medical Center, Wien
Prof. Dr. Patric Raiss, OCM, München
Dr. Matthias Ritsch, Sportortho Rosenheim, Rosenheim
Prof. Dr. Claudio Rosso, ARTHRO Medics, Basel
Prof. Dr. Gunter Sandmann, Schulterzentrum – Sporttraumatologie, München
PD Dr. Bastian Scheiderer, Universitäre Sportorthopädie TUM, München
Dr. Kay Schmidt-Horlohe, Orthopaedicum, Wiesbaden
Dr. Christian Schoch, St. Vinzenz Klinik Allgäu, Pfronten
Prof. Dr. Dominik Seybold, OPND Praxis Klinik, Düsseldorf
Prof. Dr. Sebastian Siebenlist, Universitäre Sportorthopädie TUM, München
Prof. Dr. Ulrich Stöckle, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Charité Berlin, Berlin
Dr. Kathi Thiele, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Charité, Berlin
PD Dr. Andreas Voss, Sportopaedicum Straubing, Straubing
Prof. Dr. Arasch Wafaisade, Klinikum Köln-Merheim, Köln
Prof. Dr. Kilian Wegmann, OCM, München

FORTBILDUNGSPUNKTE DER BAYERISCHEN LANDESÄRZTEKAMMER

15 Punkte in der Kategorie A



ANRECHENBARE STUNDEN FÜR DAS AGA KURSKURRIKULUM:

ELLENBOGEN

Modul 7: Schulter – Grundkurs	T: 1,75h · W: 0h
Modul 8: Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum	T: 1,5h · W: 0h
Modul 9: Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	T: 2h · W: 0h
Modul 14: Ellenbogengelenk	T: 5,75h · W: 5,25h

SCHULTER

Modul 7: Schulter – Grundkurs	T: 1,75h · W: 1,5h
Modul 8: Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum	T: 1,5h · W: 1,5h
Modul 9: Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	T: 2h · W: 2,25h
Modul 14: Ellenbogengelenk	T: 5,75h · W: 0h

Bitte beachten Sie: Eine Bestätigung der Stunden für das Kurrikulum darf nur denjenigen Teilnehmern ausgegeben werden, welche THEORIE + WORKSHOP absolviert haben!

FORTBILDUNGSSTUNDEN FÜR DAS CURRICULUM SCHULTER- UND ELLENBOGENCHIRURGIE:



BASISCURRICULUM

Modul 1: Grundlagen operativer und konservativer Techniken an Schulter und Ellenbogen	1,75h
Modul 2: Degenerative Pathologien des Schulter-/Ellenbogengelenks	3h
Modul 3: Verletzungen des Schulter-/Ellenbogengelenks	4,25h
Modul 4: Fehlstellungen & Frakturfolgezustände des Schulter-/Ellenbogengelenks	2,75h
Modul 5: Entzündliche Pathologien des Schulter-/Ellenbogengelenks	1h
Modul 6: Prothetik am Schulter-/Ellenbogengelenk	0,75h

EXPERTENCURRICULUM

Modul Ia: Theorie: Fortgeschrittene operative Techniken	2,25h
Modul Ib: Praxis: Fortgeschrittene operative Techniken	6h
Modul IIa: Theorie: Komplikationsmanagement und Revisionschirurgie	1h

REFERENTEN Stand Drucklegung

Stand Drucklegung
(tagesaktuelle Informationen erhalten Sie auf der Website)

PUNKTE

From Shoulder Repair to Reconstruction ...

Arthrex Delivers Leading Technology With Precision

