



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Sektion Sportorthopädie



MISEC
**MUNICH INTERNATIONAL
SHOULDER AND ELBOW
COURSE**

26. – 28.09.2022

New concept

Episode I



Veranstaltungsort

TranslaTUM
Klinikum Rechts der Isar
ArthroLab Freiam

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist
PD Dr. med. Lucca Lacheta

unter dem Patronat



AGA-PATRONAT
GÜTESIEGEL



**New Location · International Faculty · Live-DEMO Operation ·
Lunch-Workshops · Hands-on Arthroscopy**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Veränderung der Leitung der Sportorthopädie der TU München haben wir zum Anlass genommen, unseren traditionellen Schulterkurs mit dem Munich Elbow Kurs zu kombinieren und somit einen gemeinsamen Kongress für Schulter und Ellenbogen anzubieten.

Im Fokus des modifizierten 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 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

INVITATION

02 | MISEC 2022

ARTROMOT®

BEWIESEN, BEWÄHRT, BESTÄTIGT

Therapie mit CPM-
Bewegungsschienen

Erfahren Sie mehr unter
[www.djoglobal.de/
produkte/bewegungsschienen](http://www.djoglobal.de/produkte/bewegungsschienen)
(QR-Code einscannen)



ARTROMOT®-CPM-THERAPIE

- Für die wichtigsten Gelenkbereiche vom Marktführer Enovis™
- Einsatz in der prä- und postoperativen Phase sowohl in Kliniken als auch in der ambulanten Patientenversorgung zu Hause
- Vermeidet Gelenkverklebungen, reduziert Schmerzen und Schwellungen
- Verkürzt die Krankenhausverweildauer und die Gesamtbehandlungsdauer durch schnellere Heilung
- Bundesweite Home-Care-Versorgung

Telefon: 0180 1 676 333* djoglobal.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™

08:00 Registration
08:25 Welcome Siebenlist, Lacheta

INSTABILITY

Chairs: Siebenlist, Imhoff

08:30 Anterior instability – first and chronic L. Lacheta
08:45 Posterior instability – assessment and algorithm P. Moroder
09:00 Bone defects – therapeutic options F. Martetschläger
09:15 Arthroscopic Latarjet using FTC – technique and initial experience R. Barco

LIVE-DEMO

09:30 – 10:00 **Latarjet** B. Scheiderer

10:00 – 10:30 Coffee break

SMALL JOINTS

Chairs: Greiner, Martetschläger

10:30 SC joint dislocation – my approach S. Siebenlist
10:45 AC Instability – acute to chronic B. Ockert
11:00 More than AC ... lateral clavicle fracture C. Kirchhoff

LIVE-DEMO

11:15 – 12:00 **AC-Stabilization** S. Braun

12:00 – 13:00 Lunch break & Workshops

ROTATOR CUFF

Chairs: Scheiderer, Beitzel

13:00 Arthroscopic SSC Repair + Biceps C. Rosso
13:15 Arthroscopic SSP Repair J. Pogorzelski
13:30 Irreparable tears – from partial repair to lower trapezius S. Greiner

LIVE-DEMO

13:45 – 14:30 **RC-Reconstruction** S. Siebenlist

14:30 – 15:00 Coffee break

OSTEOARTHRITIS

Chairs: Lacheta, Moroder

15:00 Joint preserving approach S. Braun
15:15 Anatomic replacement K. Beitzel
15:30 Reverse replacement B. Scheiderer
15:45 Use of intraoperative navigation in anatomic TSA and rTSA – clinical results. R. Barco

LIVE-DEMO

16:00 – 16:30 **Reverse prosthesis** J. Steinbeck

PROGRAM

PROGRAM

INSTABILITY

Chairs: Siebenlist, Müller

08:30	„Simple“ elbow dislocation	C. Rosso
08:45	Complex elbow instability	K. Wegmann
09:00	Chronic PLRI – experiences & evolution	S. Geyer
09:15	Medial instability ... same, same?	C. Schoch

LIVE-DEMO

09:30–10:15	LCL & MCL Reconstruction	R. Barco
--------------------	-------------------------------------	----------

10:15–10:45 Coffee break

FROM CARTILAGE DEFECTS TO ARTHRITIS

Chairs: Thiele, Mader

10:45	Arthroscopic cartilage repair	K. Burkhart
11:00	Osteochondral defects – what to expect	B. Hollinger
11:15	Osteoarthritis – Salvage procedures	M. Hackl

LIVE-DEMO

11:30–12:00	Elbow OATS	S. Siebenlist
--------------------	-------------------	---------------

12:00–13:00 Lunch break & Workshops

EPICONDYLITIS & MORE

Chairs: Schoch, Burkhart

13:00	Lateral options	A. Voss
13:15	Medial options	A. Lenich
13:30	Snapping Triceps	K. Thiele

LIVE-DEMO

13:45–14:30	Arthroscopic ERCB Release & Open Refixation	B. Hollinger
--------------------	--------------------------------------------------------	--------------

14:30–15:00 Coffee break

FIX OR REPLACE

Chairs: Wegmann, Lenich

15:00	Radial head – what is evident?	S. Siebenlist
15:15	Distal humerus	L.P. Müller
15:30	Trauma/fracture sequelae – the nordic way	K. Mader

RE-LIVE-DEMO

15:45–16:30	Radial head arthroplasty – essentials for implantation (Demo auf der Bühne)	K. Burkhart
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------

PROGRAM

PROGRAM

27.09.2022

HM Medizintechnik

GMBH & CO. KG

VERKAUF ■ VERMIETUNG ■ SERVICE

Bewegung ist
Leben!

Kontinuierliche passive
Bewegungsbehandlung mit
CPM-Motorschienen für Knie-,
Schulter-, Elle-, Hand-, Finger-
und Sprung-
gelenk



© Valenty - stock.adobe.com



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

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 Biceps
15:00 – 15:30	Coffee break		
15:30 – 16:15	Arthroplasty	—	LUCL-/MUCL-Repair
16:15	Farewell		



28.09.2022

PROGRAM

PARTNER

Arthrex GmbH; 81249 München – 16.800 €

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

Medacta Germany GmbH; 73037 Göppingen – 3.000 €

Medartis GmbH; 79224 Umkirch – 1.500 €

Ormed GmbH – an enovis company; 79111 Freiburg – 1.500 €

AUSSTELLER

Arthrex GmbH; 81249 München – 1.200 €

Biovision/Multimed GmbH; 55116 Mainz – 1.200 €

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG; 97616 Bad Neustadt – 1.200 €

Lima Deutschland GmbH; 22297 Hamburg – 1.200 €

Medacta Germany GmbH; 73037 Göppingen – 1.200 €

Medartis GmbH; 79224 Umkirch – 1.200 €

medi GmbH & Co. KG; 95448 Bayreuth – 1.200 €

Merzendorfer Reha-Technik GmbH; 81829 München – 1.200 €

OPED GmbH; 83626 Valley – 1.200 €

Ormed GmbH – an enovis company; 79111 Freiburg – 1.200 €

Plasmaconcept AG; 50667 Köln – 1.200 €

S. Merzendorfer GmbH & Co KG; 80538 München – 1.200 €

Sporlastic GmbH; 72622 Nürtingen – 1.200 €

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

Mo/Di

390,- Euro

360,- Euro

100,- 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 26.09. bis 27.09.2022 kostenfrei.

Stand Drucklegung

PARTNER & AUSSTELLER

ANMELDUNG & GEBÜHREN

FiberTak[®] SpeedBridge[™]

Knotless Soft Anchor for Rotator Cuff Repair



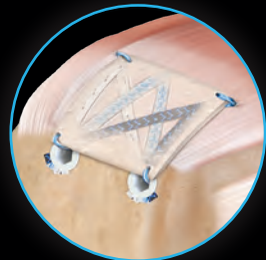
- Biomechanical repair strength is comparable to traditional SpeedBridge[™] repair¹
- Multiple fixation points increase tendon-to-bone compression
- Contact area of the tendon-to-footprint interface increased 14 % with 2.6 FiberTak[®] RC medial-row anchors compared to hard-bodied anchors²
- Secure lateral fixation with trusted SwiveLock[®] anchors



FiberTak[®] SpeedBridge[™] with knotless double-pulley rip stop



FiberTak[®] SpeedBridge[™] with individual rip-stop stitches



FiberTak[®] SpeedBridge[™] with patch augmentation

References

1. Arthrex, Inc. Data on file (APT-05242). Naples, FL; 2021.
2. Arthrex, Inc. Data on file (APT-05350). Naples, FL; 2021.

arthrex.com    

© Arthrex GmbH, 2022. All rights reserved.



**FORTBILDUNGSPUNKTE DER BAYERISCHEN LANDESÄRZTEKAMMER
WERDEN BEANTRAGT.**

ANRECHENBARE STUNDEN FÜR DAS AGA KURSKURRIKULUM:



FORTBILDUNGSSTUNDEN FÜR DAS CURRICULUM SCHULTER- UND ELLENBOGENCHIRURGIE:



BASISCURRICULUM

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

EXPERTENCURRICULUM

Modul Ia: Theorie: Fortgeschrittene operative Techniken	1 h
Modul Ib: Praxis: Fortgeschrittene operative Techniken	6 h
Modul IIa: Theorie: Komplikationsmanagement und Revisionschirurgie	0,5 h

Stand Drucklegung

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:
27. September 2022, ab 17 bis 23 Uhr

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

Kosten: 45,00 €



PUNKTE

EVENT

Dr. Raul Barco, Hospital Universitari La Paz, Madrid
Prof. Dr. med. Knut Beitzel, ATOS Klinik, Köln
Prof. Dr. med. Sepp Braun, Gelenkpunkt, Innsbruck
PD Dr. med. Klaus Burkhart, ARCUS Sportklinik, Pforzheim
Dr. med. Stepahnie Geyer, St. Vinzenz Klinik Allgäu, Pfronten
Prof. Dr. med. Stefan Greiner, Sporthopaedicum, Straubing
PD Dr. med. Michael Hackl, Universitätsklinikum Köln
Dr. med. Boris Hollinger, RKH Kliniken Markgröningen
Prof. Dr. med. Andreas Imhoff, TU München, München
Prof. Dr. med. Chlodwig Kirchhoff, Unfallchirurgie TU München, München
PD Dr. med. Lucca Lacheta, Sportorthopädie TU München, München
Prof. Dr. med. Andreas Lenich, Orthopädie am Stiglmaierplatz, München
Prof. Dr. med. Konrad Mader, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Prof. Dr. med. Frank Martetschläger, Deutsches Schulterzentrum, München
Prof. Dr. med. Philipp Moroder, Schulthess Klinik, Zürich
Prof. Dr. med. Lars Peter Müller, Universitätsklinikum Köln
PD Dr. med. Ben Ockert, Muskuloskeletales Universitätszentrum LMU, München
PD Dr. med. Jonas Pogorzelski, OC Erlangen
Prof. Dr. med. Claudio Rosso, ARTHROmedics, Basel
PD Dr. med. Bastian Scheiderer, Sportorthopädie TU München, München
Dr. med. Christian Schoch, St. Vinzenz Klinik Allgäu, Pfronten
Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist, Sportorthopädie TU München, München
Prof. Dr. med. Jörn Steinbeck, Orthopädische Praxisklinik, Münster
Dr. med. Kathi Thiele, Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Andreas Voss, Sporthopaedicum, Straubing
Prof. Dr. med. Kilian Wegmann, OCM München

Stand Drucklegung

REFERENTEN

14 | MISEC 2022


Medacta
 International 


NEXTAR

AUGMENTED REALITY SURGICAL PLATFORM

EMPOWER YOUR VISION
 EXPERIENCE NEXTAR SHOULDER



BESUCHEN SIE UNS AUF UNSEREM STAND UND AUF UNSEREM WORKSHOP





 | [NEXTAR.MEDACTA.COM](https://www.nextar.medacta.com) | 

NextAR Shoulder enhances the **preoperative planning** combined with **unique intraoperative guidance**, allowing surgeons to **real-time track implant positioning**.


Medacta
 International 

Medacta International SA | Strada Regina - 6874 Castel San Pietro - Switzerland - Phone +41 91 696 60 60 | Fax +41 91 696 60 66 | info@medacta.ch
All trademarks are property of their respective owners and are registered at least in Switzerland. Please check the regulatory status with your local Medacta Sales representative. 99.81NEXTAR.ADV rev. 052022

Shoulder Instability Management Begins and Ends With Knotless FiberTak® Soft Anchors



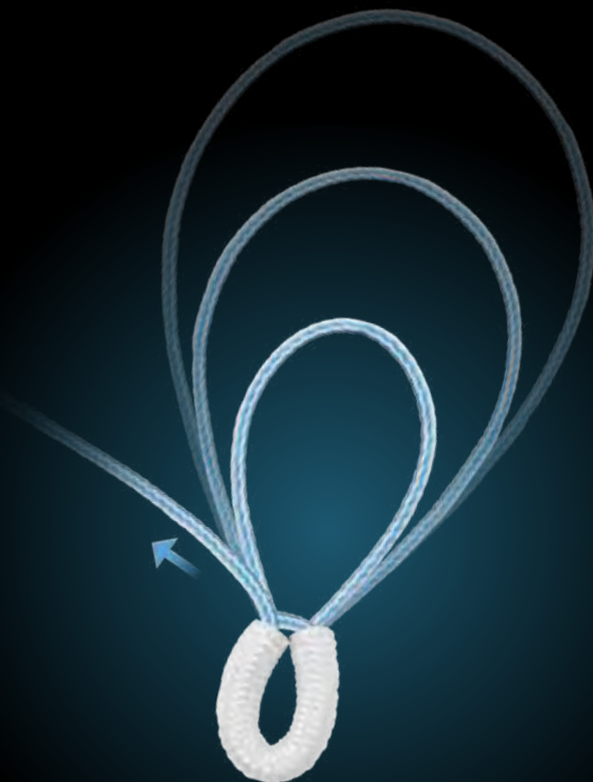
1.8 mm Knotless FiberTak®
labral repair



All-inside remplissage with 2.6 mm
self-punching Knotless FiberTak®



Bone block cerclage with 1.8 mm
Knotless FiberTak® capsulolabral repair



Scan the code to
learn more about this
innovative product



arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2022. All rights reserved.



A02-000424-en-US_C