

Ellenbogensymposium Regensburg

PROGRAMM
12. bis 13. April 2019

Der steife Ellenbogen

VIDEO
INSTRUKTIONSKURS



© Sebastian Kaultzki / 123RF

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

nach einem Jahr Pause wollen wir sehr herzlichst erneut in das idyllische Regensburg an der Donau zu unserem Ellenbogensymposium mit der Schwerpunktthematik „Der steife Ellenbogen“ vom 12. bis 13. April 2019 einladen. In den letzten Jahren gebührt dem Ellenbogengelenk längst nicht mehr das Attribut des „vergessenen“ Gelenkes, vielmehr zeigten sich weltweit erweiterte Behandlungsmöglichkeiten für verschiedenste Pathologien. Der Grundstruktur eines Schwerpunktthemas innerhalb des Symposiums folgend, fokussieren wir dieses Mal auf die unterschiedlichen Ätiologien und Therapiealgorithmen bei einer persistierenden Bewegungseinschränkung im Ellenbogengelenk. Renommierete nationale, wie auch internationale Redner, referieren über degenerative, entzündliche als auch posttraumatische Ursachen und stellen in kurzweiligen Vorträgen, sowie in thematisch abgestimmten Videobeiträgen verschiedene Operationstechniken vor.

Hierbei werden auch im Sinne der Interdisziplinarität inhaltliche Randgebiete wie die Behandlung von Weichteilkontrakturen bzw. die Möglichkeiten der plastischen Chirurgie beleuchtet.

In der Hoffnung Ihr Interesse geweckt zu haben, an dieser lohnenswerten Veranstaltung teilzunehmen und mit uns intensiv zu diskutieren, heißen wir Sie sehr herzlich in Regensburg willkommen.

Mit kollegialen Grüßen




Christian Gerhardt




Stefan Greiner




Kathi Thiele

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Christian Gerhardt
ViDia Christliche Kliniken,
Klinik für Unfall- und Handchirurgie,
St. Vincentius-Kliniken, Karlsruhe

Prof. Dr. med. Stefan Greiner
sorthopaedicum Regensburg

Dr. med. Kathi Thiele
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Termin

12. bis 13. April 2019

Tagungsort

marinaforum Regensburg
Johanna-Dachs-Straße 46
93055 Regensburg

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit!

Ethical MedTech Europe

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

Patronate

Gesellschaft für Arthroskopie
und Gelenkchirurgie (AGA)

Deutscher Vereinigung für
Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V. (DVSE)

Organisation und Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH
Julie-Amandine Lamotte, Matika Frey
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Freitag, 12. April 2019

- 08:30** Guten Morgen Kaffee und Registrierung
- 09:00** Begrüßung
- 09:10 – 09:55** Anatomie und Untersuchung des steifen Ellenbogens
- 09:55 – 10:45** **Block A**
Ellenbogensteife – degenerativ, entzündlich, rheumatisch
- 10:45 – 11:30** Pause und Eröffnung der Industrierausstellung
- 11:30 – 13:00** **Block B**
Posttraumatische Ellenbogensteife
- 13:00 – 14:00** Pause und Besuch der Industrierausstellung
- 14:00 – 14:45** **Block C**
Nerves at Risk
- 14:45 – 15:45** Pause und Besuch der Industrierausstellung
- 15:45 – 17:10** **Block D**
Frakturfolgezustände Radiuskopf

- 08:30** **Guten Morgen Kaffee und Registrierung**
- 09:00** **Begrüßung**
C. Gerhardt (Karlsruhe), S. Greiner (Regensburg), K. Thiele (Berlin)
- 09:10 – 09:55** **Anatomie und Untersuchung des steifen Ellenbogens**
- 09:10 – 09:20 Ätiologie und Klassifikation der Ellenbogensteife
Etiology and classification of the stiff elbow
C. Pfeifer (Regensburg)
- 09:20 – 09:30 Anatomische und klinische Aspekte des steifen Ellenbogens
Anatomical and clinical aspects of the stiff elbow
K. Wegmann (Köln)
- 09:30 – 09:40 Radiologische Verfahren – was ist sinnvoll?
Diagnostic imaging – what makes sense?
C. Schoch (Pfronten)
- 09:40 – 09:55 Diskussion
- 09:55 – 10:45** **Block A**
Ellenbogensteife – degenerativ, entzündlich, rheumatisch
- 09:55 – 10:05 Die Pathogenese der Cubitalarthrose – Ätiologie und biochmechanische Einflussfaktoren
Biomechanical considerations in the pathogenesis of osteoarthritis of the elbow
C. Pfeifer (Regensburg)
- 10:05 – 10:15 Cubitalarthrose – Planung, Indikation und Technik der arthroskopischen Arthrolyse
Osteoarthritis of the elbow – Indication and technique of the arthroscopic capsular release
A. Lenich (München)
- 10:15 – 10:25 Gelenkerhaltende Therapieformen des entzündlich-rheumatischen Ellenbogens
Joint-preserving therapy options in inflammatory arthritis in elbow
C. Gerhardt (Karlsruhe)

Videosession

- 10:25 – 10:35 Lagerung und arthroskopische Zugangswege
Positioning, set up and portals
J. Weber (Rostock)
- 10:35 – 10:45 Arthroskopische Arthrolyse bei der Cubitalarthrose
Arthroscopic release in osteoarthritis
S. Greiner (Regensburg)

10:45 – 11:30 Pause und Eröffnung der Industrieausstellung

11:30 – 13:00 Block B
Posttraumatische Ellenbogensteife

- 11:30 – 11:40 Stellenwert und Grenzen der arthroskopischen Therapie
Standing and limitations of arthroscopic therapy in the stiff elbow
K. Wegmann (Köln)
- 11:40 – 11:50 Heterotope Ossifikationen – Ursachen, Diagnostik und Therapie
Heterotopic ossifications – Diagnostics and therapy
K. Thiele (Berlin)
- 11:50 – 12:00 Eckpunkte der Planung einer offenen Arthrolyse
How do I plan an open arthrolysis?
K. Schmidt-Horlohé (Wiesbaden)
- 12:00 – 12:10 Offene Arthrolyse – Schritt für Schritt: wie gehe ich vor?
Step by step plan: How do I do an open arthrolysis?
R. Barco (Madrid)
- 12:10 – 12:20 Ich kann den Arm nicht mehr drehen! – Diagnostik, Therapie und operatives Outcome
I can't turn my arm anymore! – Diagnostics, therapy and outcome
R. v. Riet (Antwerpen)
- 12:20 – 12:30 Diskussion
- Videosession**
- 12:30 – 12:40 Offene Arthrolyse – Column procedure
Open arthrolysis – Column procedures
R. Barco (Madrid)
- 12:40 – 12:50 Technik der Distraktionsarthrolyse
Distraction arthrolysis
K. Mader (Hamburg)

- 12:50 – 13:00 Neurolyse N. ulnaris und Transposition
Neurolysis and transposition of the ulnar nerve
K. Wegmann (Köln)

13:00 – 14:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

13:00 – 14:00 SCS Workshop



DVT – PBCT – 3D Bildgebung in der Extremitätendiagnostik, Grundlagen und Möglichkeiten der (interdisziplinären) DVT Anwendung in der Teilgebetsradiologie
C. Stegmann (Aschaffenburg)

14:00 – 14:45 Block C
Nerves at Risk

- 14:00 – 14:10 Nervus ulnaris Neuropathie
Ulnar neuropathy
D. Blonna (Turin)
- 14:10 – 14:20 Nervensonographie am Ellenbogen – Dynamik im Vorteil
Nerve sonography – Dynamics in advantage?
A. Lenich (München)
- 14:20 – 14:30 Komplexes regionales Schmerzsyndrom – ein unterschätztes Problem?
Complex regional pain syndrome – an underestimated problem?
K. Thiele (Berlin)
- 14:30 – 14:45 Diskussion

14:45 – 15:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

14:45 – 15:45 Arthrex Vortragsworkshop
Moderation: S. Siebenlist (München)



Ligament Repair & Reconstruction
A. Lenich (München)

Epicondylopathy – Treatment Options
B. Hollinger (Markgröningen)

Distal Biceps Repair
S. Siebenlist (München)

15:45 – 17:10 Block D

Frakturfolgezustände Radiuskopf

- 15:45 – 15:55 Radiuskopfresektion – wann ist es noch indiziert?
Radial head resection – which indications are realistic?
D. Blonna (Turin)
- 15:55 – 16:05 Radiuskopfprothese
Radial head arthroplasty
S. Siebenlist (München)
- 16:05 – 16:15 Interpositionsarthroplastik – eine gute Alternative oder vorletzter Ausweg?
Interposition arthroplasty – only the penultimate way out?
F. Moro (Zürich)
- 16:15 – 16:25 Versagensanalyse nach rekonstruktiven und endoprothetischen Eingriffen am Radiuskopf – repariert, aber steif?
Radiological and clinical outcome after reconstructive radial head surgery and radial head prostheses – almost new, but stiff?
B. Hollinger (Markgröningen)
- 16:25 – 16:40 Diskussion
- Videosession**
- 16:40 – 16:50 Arthroskopische und offene Radiuskopfresektion
Arthroscopical and open radial head resection
K. Schmidt-Horlohé (Wiesbaden)
- 16:50 – 17:00 Interpositionsarthroplastik
Interposition arthroplasty
F. Moro (Zürich)
- 17:00 – 17:10 Radiuskopfprothese
Radial head arthroplasty
D. Blonna (Turin)
- 17:15 Get-together im Rahmen der Industrieausstellung**

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



Wir bringen Sie
wieder in Bewegung!

www.HM-Medizintechnik.de

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG

Längenweg 10 ■ 97616 Bad Neustadt/S.

Telefon: 09771 688100 ■ HM-Medizintechnik@t-online.de

Samstag, 13. April 2019

- 07:45 **Guten Morgen Kaffee**
- 08:00 – 09:00 **Block E**
Steife durch Deformitäten und Fehlstellungen
- 09:00 – 10:30 **Block F**
Instabilitäten
- 10:30 – 11:30 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**
- 11:30 – 12:30 **Block G**
Endoprothetik
- 12:30 – 13:45 **Block H**
Infekt, Komplikationen, Kolibris
- 13:45 Uhr **Verabschiedung und Day package**

- 07:45 **Guten Morgen Kaffee**
- 08:00 – 09:00 **Block E**
Steife durch Deformitäten und Fehlstellungen
- 08:00 – 08:10 Kongenitale und posttraumatische Fehlstellungen
Congenital and posttraumatic deformities in elbow
T. Gühring (Ludwigshafen)
- 08:10 – 08:20 Die eingeschränkte Ellbogenbeweglichkeit
infolge nicht verheilter Kondylus Radialis Fraktur
(Pseudarthrose)
*Restricted elbow mobility due to unhealed condyle
radial fracture (pseudoarthrosis)*
T. Slongo (Bern)
- 08:20 – 08:30 Fehlstellungen und Bewegungsdefizite nach
suprakondylärer Humerusfraktur – Indikation und
Technik der Korrekturosteotomie
*Malposition and motion limitations after supracon-
dylare humerus fracture : Indication and technique
of corrective osteotomy of the distal humerus*
D. Seybold (Bochum)
- 08:30 – 08:45 Diskussion
- Videosession**
- 08:40 – 08:50 Technik der Korrekturosteotomie des distalen
Humerus
*Technique of the corrective osteotomy for the distal
humerus*
D. Seybold (Bochum)
- 08:50 – 09:00 Proximale Kapandji Operation
Proximal Kapandji Surgery
K. Mader (Hamburg)

**09:00 – 10:30 Block F
Instabilitäten**

09:00 – 09:10 Steife nach Ellenbogenluxation –
Immobilisation/Mobilisation, früh/spät, Überkopf?
*Stiffness after elbow dislocation –
Immobilisation/mobilisation, early/late, overhead?*
J. Weber (Rostock)

09:10 – 09:20 Die chronische Ellenbogeninstabilität – medial,
posterolateral, multidirektional. Was ist möglich?
*The chronic elbow instability – medial, posterolateral,
multidirectional. What is possible?*
C. Gerhardt (Karlsruhe)

09:20 – 09:30 „Stiff, but unstable“ elbow
C. Schoch (Pfronten)

09:30 – 09:40 Steife nach ligamentärer Stabilisierung –
Ursachenanalyse und Komplikationsmanagement
*Stiffness after ligament reconstruction – causes and
complication management*
S. Greiner (Regensburg)

09:40 – 09:50 Ligamentrekonstruktion und Arthrolyse –
ein Widerspruch in sich?
*Ligament reconstruction and capsular release –
a contradiction in terms?*
C. Schoch (Pfronten)

09:50 – 10:05 Diskussion

Videosession

10:05 – 10:15 Ligamentäre Stabilisierung am Ellenbogengelenk –
medial
Medial ligament reconstruction
C. Gerhardt (Karlsruhe)

10:15 – 10:25 Ligamentäre Stabilisierung am Ellenbogengelenk –
radial
Lateral ligament reconstruction
S. Siebenlist (München)

10:30 – 11:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:30 – 11:30 Wright Medical Workshop 

Ellenbogenprothetik – Tipps und Tricks für die
Versorgung der MoPyC und Latitude EV
L. P. Müller (Köln), K. Wegmann (Köln)

**11:30 – 12:30 Block G
Endoprothetik**

Videosession

11:30 – 11:45 Implantation einer Totalendoprothese am
Ellenbogengelenk
Total elbow arthroplasty – how to do?
L. P. Müller (Köln)

Vorträge

11:45 – 11:55 Endoprothetik beim steifen Ellenbogengelenk als
Ausweg?
Arthroplasty for a stiff elbow – an optional way out?
R. v. Riet (Antwerpen)

11:55 – 12:05 Bewegungseinschränkung nach Ellenbogenendo-
prothese – welche Lösungsmöglichkeiten gibt es?
Stiff after total elbow arthroplasty – any solutions?
L. P. Müller (Köln)

12:05 – 12:15 Periprothetische Infektion – Relevanz in der Endo-
prothetik am Ellenbogengelenk
Periprosthetic infection – Relevance in elbow surgery
F. Moro (Zürich)

12:15 – 12:30 Diskussion

**12:30 – 13:45 Block H
Infekt, Komplikationen, Kolibris**

12:30 – 12:40 Der Infekt des nativen Ellenbogengelenks – arthro-
skopische Synovektomie oder offenes Vorgehen?
*Deep infection of the native elbow joint – arthroscopic
synovectomy or open surgery?*
T. Gühring (Ludwigshafen)

12:40 – 12:50 Posttraumatische Weichteilkontrakturen –
ein möglicher Therapiealgorithmus
*Posttraumatic soft tissue contracture –
a possible therapy algorithm*
G. Koulaxouzidis (Berlin)

12:50 – 13:00 Rezidivellenbogensteife – Analyse und Therapie
*Recurrent stiffness after arthrolysis – Analysis and
therapy options*
B. Hollinger (Markgröningen)

13:00 – 13:10 Der spastische Ellenbogen – Therapieoptionen
Elbow spasticity – Therapy options
M. Mühlendorfer-Fodor (Bad Neustadt)

Samstag, 13. April 2019

13:00 – 13:20 Plastische Deckung am Ellenbogengelenk – wann ist was sinnvoll?
Plastic reconstruction for insufficient soft tissue situation
G. Koulaxouzidis (Berlin)

13:20 – 13:35 Diskussion

Videosession

13:35 – 13:45 Sehnenplastiken beim spastischen Ellenbogen
Elbow spasticity – operative options
M. Mühldorfer-Fodor (Bad Neustadt)

13:45 Uhr Verabschiedung und Day package

-Anzeige-

dr|rosefid
MEDIZIN
PRODUKTE

dr|rosefid
AKADEMIE

dr|rosefid
HYALURON
PORTAL

www.dr-rosefid.de

**HAUSLADEN
MEDOTECH**

Orthopädie Rehatechnik Sanitätshaus

Ihre Gesundheit ist unsere Leidenschaft!

Die Vorteile für Sie:

- ◆ Höchstmaß an Lebensqualität und Mobilität
- ◆ Hohe medizintechnische Qualität
- ◆ Individuelle Beratung durch enge Zusammenarbeit mit den behandelnden Ärzten
- ◆ Optimale Versorgung durch eine breite Produktpalette
- ◆ Große Auswahl an freiverkäuflichen Gesundheitsprodukten



Straubing

- Aiterhofener Str. 2, Tel.: 0 94 21 / 75 58 00 0
- Innere Frühlingstr. 40, Tel.: 0 94 21 / 18 88 29 0

Dingolfing

- Marienplatz 28a, Tel.: 0 87 31 / 31 91 99 0

Bogen

- Mussinanstr. 31, Tel.: 0 94 22 / 40 30 92 0

Plattling

- Dr.-Kiefl-Straße 12, Tel.: 0 99 31 / 89 57 15 0

www.hausladen-medotech.de

Referenten

Barco, Raúl, MD

Hospital Universitario La Paz, Shoulder and Elbow Unit, Department of Orthopaedic Surgery and Traumatology, Madrid, Spanien

Blonna, Davide, MD

Surgical Science Department, University of Turino, Maurizioano-Umberro I Hospital, Turin, Italien

Gerhardt, Christian, Dr. med.

ViDia Christliche Kliniken, Klinik für Unfall- und Handchirurgie, St. Vincentius-Kliniken, Karlsruhe

Greiner, Stefan, Prof. Dr. med.

sorthopaedicum Regensburg

Gühring, Thorsten, Prof. Dr. med.

BG Unfallklinik Ludwigshafen, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Ludwigshafen

Hollinger, Boris, Dr. med.

RKH Kliniken, Zentrum für Sportorthopädie und spezielle Gelenkchirurgie, Markgröningen

Koulaxouzidis, Georgios, PD Dr. med.

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Chirurgische Klinik, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Berlin

Lenich, Andreas, PD Dr. med.

Helios Klinikum München West, Klinik für Orthopädie, Unfall-, Handchirurgie und Sportorthopädie, München

Mader, Konrad, PD Dr. med.

Asklepios Klinik Altona, Hamburg

Moro, Fabrizio, Dr. med.

Schulthess Klinik, Abteilung Schulter- und Ellbogenchirurgie Zürich, Schweiz

Mühdorfer-Fodor, Marion, Dr. med.

Rhön Klinikum, Klinik für Handchirurgie, Campus Bad Neustadt

Müller, Lars Peter, Univ.-Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Köln

Pfeifer, Christian, PD Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Regensburg

Referenten

Schmidt-Horlohé, Kay, Dr. med.

Orthopaedicum Wiesbaden

Schoch, Christian, Dr. med.

St. Vinzenz Klinik, Abteilung Schulter- und Ellenbogenchirurgie, Pfronten

Seybold, Dominik, Prof. Dr. med.

BG Universitätsklinikum Bergmannsheil, Chirurgische Universitätsklinik und Poliklinik, Bochum

Siebenlist, Sebastian, PD Dr. med.

TU München, Klinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, München

Slongo, Theddy, Dr. med.

Universitätsklinik für Kinderchirurgie, Inselspital Universitätsspital Bern, Schweiz

Stegmann, Christian, Dipl.-Ing.

SCS Sophisticated Computertomographic Solutions GmbH, Aschaffenburg

Thiele, Kathi, Dr. med.

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Berlin

van Riet, Roger, MD, PhD

Monica Hospital Antwerp, OrthoCenterAntwerp (SPM) and University Hospital Antwerp, Belgien

Weber, Jörg, Dr. med.

Klinikum Südstadt Rostock, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Rostock

Wegmann, Kilian, PD Dr. med.

Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Köln

Aussteller und Sponsoren*



organisiert mit system



InternalBrace™

Erfolgreiche Bandheilung durch Augmentation

LFTA-Rekonstruktion
mit InternalBrace™



Ellenbogenrekonstruktion
mit InternalBrace™



AC-Gelenkrekonstruktion
mit InternalBrace™



ACL-Rekonstruktion
mit InternalBrace™



MCL-Rekonstruktion
mit InternalBrace™

www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2019.
Alle Rechte vorbehalten.

Arthrex® 