

medi

## medi Epico ROMs – Die spürbare Erleichterung

### Leichtigkeit für hohen Tragekomfort



**Flaches QuickSet Gelenk**  
• Umkomplizierte Einstellung  
per Knopfdruck



**Geringes Gesamtgewicht**  
• 100% Aluminium



**0–120° Flexion/Extension**  
• Flexions- und Extensions-  
begrenzung gewährleisten  
stadiengerechte Beweg-  
lichkeit

## Kursdaten

### Veranstalter, Information und Anmeldung

Intercongress GmbH  
Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg  
fon +49 761 69699-0, fax +49 761 69699-11  
Katharina.Lauk@intercongress.de  
Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:  
[www.registration.intercongress.de](http://www.registration.intercongress.de)



### Wissenschaftliche Leitung

**PD Dr. med. Andreas Lenich**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar,  
TU München

### Faculty

**PD Dr. med. H. Bail**, Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie,  
Klinikum Nürnberg  
**Prof. Dr. med. P. Biberthaler**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
TU München  
**PD Dr. med. S. Braun**, Abteilung für Sportorthopädie, TU München  
**PD Dr. med. K. Burkhart**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Uniklinik Köln  
**Dr. med. S. Franke**, ARCUS Sportklinik, Pforzheim  
**Prof. Dr. med. B. Füchtmeier**, Krankenhaus Barmherzige Brüder,  
Regensburg  
**Dr. med. M. Geyer**, St. Vinzenz Klinik, Pfronten  
**Dr. med. M. Glanzmann**, Abteilung obere Extremität, Schulthess  
Klinik, Zürich  
**PD Dr. med. S. Greiner**, Sporthopaedicum, Regensburg  
**PD Dr. med. M. Lucke**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
TU München  
**PD Dr. med. K. Mader**, Sentralsjukehuset Helse Forde, Norwegen  
**Prof. Dr. med. S. Milz**, Anatomische Anstalt, LMU München  
**Prof. Dr. med. L. Müller**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Uniklinik Köln  
**Prof. Dr. med. D. Pennig**, Klinik für Unfallchirurgie/Orthopädie,  
St. Vinzenz-Hospital, Köln  
**O. Schmidlein**, OS Institut und OSPHYSIO, München  
**Dr. med. K. Schmidt-Horlohé**, BG-Unfallklinik, Frankfurt a. Main  
**PD Dr. med. M. Schmitt-Sody**, Medical Park, Chiemsee  
**Dr. med. K. Wegmann**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Uniklinik Köln  
**Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann**, OCM-Orthopädische Chirurgie  
München  
**Prof. Dr. med. K. Wörtler**, Institut für Radiologie, TU München

### Zertifizierung

Bayerische Landesärztekammer 25 Fortbildungspunkten,  
AGA Modul 14 (Ellenbogengelenk),  
DVSE Module 3-5.



Operations-Workshop



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

# Munich Elbow 21.-22. März 2014

### Wissenschaftliche Leitung

**PD Dr. med. Andreas Lenich**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts  
der Isar, TU München  
**Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
Klinikum rechts der Isar, TU München

### Veranstaltungsorte

Klinikum Rechts der Isar/Anatomische Anstalt  
LMU/ArthroLab (Arthrex)

unter dem Patronat



Freitag, 21.03.2014

## 1. Kurstag

ab 08:30	Anmeldung	Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal C
<b>09:00–15:00 Theoriemodul I Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal C</b>		
09:00	Begrüßung	Lenich/Siebenlist
09:10–10:10	Grundlagen (DVSE Modul I)	Lenich/Glanzmann
12`+3`	Topographische & funktionelle Anatomie	Milz
12`+3`	Klinische Untersuchung des Ellenbogens	Glanzmann
12`+3`	Bildgebende Diagnostik	Wörtler
12`+3`	Zugänge zum Ellenbogengelenk	Füchtmeier
<b>10:10–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung</b>		
10:30–11:30	Isolierte Frakturen (DVSE Modul II)	Füchtmeier/Müller
12`+3`	Frakturen des Radiuskopfes – wann wie versorgen?	Burkhart
12`+3`	Olekranonfrakturen – was gibt es Neues?	Schmidt-Horlohé
12`+3`	Distale Humerusfrakturen – immer winkelstabil?	Biberthaler
12`+3`	Update: Primäre Frakturendoprothetik am Ellenbogen	Müller
<b>11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung</b>		
11:50–12:50	Luxationsfrakturen (DVSE Modul III)	Siebenlist/Pennig
12`+3`	Monteggia- und Monteggia-like-lesion	Lucke
12`+3`	The terrible traid	Siebenlist
12`+3`	Essex-Lopresti-Verletzung	Bail
20`+3`	Stellenwert des Bewegungsfixateurs?	Pennig
<b>13:00–15:00 Mittagspause/anschließend Transfer zur Anatomischen Anstalt der LMU</b>		
<b>15:00–19:00 Praxismodul I Anatomische Anstalt</b>		
15:00–16:00	Technik-Note: Zugänge zum Ellenbogen	Lenich/Siebenlist
	Übung	
16:00–17:00	Technik-Note: Radiuskopf Plattenosteosynthese/Prothese	Burkhart/Lenich
	Übung	
17:00–18:00	Technik-Note: Osteosynthese Distaler Humerus/Olecranon	Siebenlist/Lucke
	Übung	
18:00–19:00	Technik-Note: Ellenbogen-Bewegungsfixateur	Pennig/Mader
	Übung	
20:00	Gesellschaftsabend: La Baracca	

Samstag, 22.03.2014

## 2. Kurstag

<b>09:00–15:00 Theoriemodul II Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal C</b>		
09:00–10:00	Ellenbogenluxation I (DVSE Modul I)	Lenich/Burkhart
12`+3`	Biomechanik des Ellenbogens	Wegmann
12`+3`	Sonographie-Standard und Funktionsdiagnostik	Lenich
12`+3`	Die „einfache Ellenbogenluxation“ – eine Klassifikation	Braun
12`+3`	Konservative Therapie – wann und wie?	Geyer
<b>10:00–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung</b>		
10:30–11:30	Ellenbogenluxation II (DVSE Modul II)	Geyer/Siebenlist
12`+3`	Arthroskopiezugänge	Franke
12`+3`	Operative Therapie der akuten Instabilität	Lenich
12`+3`	Operative Therapie der chronischen Instabilität	Geyer
12`+3`	Nachbehandlung und Physiotherapie	Schmidlein
<b>11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung</b>		
11:50–13:00	Varia (DVSE Modul III)	Wiedemann/Greiner
12`+3`	Distale Bizepssehnen-Verletzung	Siebenlist
12`+3`	Arthroskopische Arthrolyse	Greiner
12`+3`	Offene Arthrolyse – Indikation und Techniken	Wiedemann
12`+3`	Distraktionsarthrolyse bei Ellenbogensteife	Mader
08`+2`	Rehamaßnahmen – was ist sinnvoll?	Schmitt-Sody
<b>13:00–15:00 Mittagspause/anschließend Transfer zum ArthroLab</b>		
<b>15:00–19:00 Praxismodul II ArthroLab (Fa. Arthrex)</b>		
15:00–16:00	Technik-Note: Arthroskopie des Ellenbogens	Greiner/Lenich
	Übung	
16:00–17:00	Technik-Note: Bandrekonstruktionen radial/ulnar	Geyer/Franke
	Übung	
17:00–18:00	Technik-Note: Bizepssehnenrefixation – How we do it	Siebenlist/Braun
	Übung	
<b>18:00–18:30 Abschlussdiskussion &amp; Feedback Faculty</b>		

### Workshop mit humanen Präparaten

Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

### Veranstaltungsorte

**Klinikum Rechts der Isar**  
Technische Universität München  
Ismaningerstraße 22, 81675 München  
Hörsaal C

**Anatomische Anstalt**  
Ludwig-Maximilians-Universität München  
Pettenkoferstraße 11, 80336 München

**ArthroLab (Arthrex)**  
Sonnenstraße 24-26, 80331 München

### Hotelvorschlag

**Hotel Ritzl**  
Maria-Theresia-Straße 2a, 81675 München  
Einzelzimmer ab 100,00 € pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet  
Doppelzimmer ab 149,00 € pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet

### Kursgebühr

**Vortragsprogramm und Workshop**  
650,00 €  
500,00 € für AGA-/DVSE-Mitglieder  
**Vortragsprogramm ohne Workshop**  
200,00 €  
150,00 € für AGA-/DVSE-Mitglieder

