

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
info.freiburg@intercongress.de

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:
www.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
09:00–15:00 Theoriemodul I Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal C		
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
10:10–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung		
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
11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung		
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
13:00–15:00 Mittagspause/anschließend Transfer zur Anatomischen Anstalt der LMU		
15:00–19:00 Praxismodul I Anatomische Anstalt		
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

09:00–15:00 Theoriemodul II Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal C		
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
10:00–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung		
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
11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung		
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
13:00–15:00 Mittagspause/anschließend Transfer zum ArthroLab		
15:00–19:00 Praxismodul II ArthroLab (Fa. Arthrex)		
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	
18:00–18:30 Abschlussdiskussion & Feedback Faculty		

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

