



EPIDYN®-STABIL

- Seitliche Silikonfriktionspelotten und
seitenbandstabilisierende Spiralfedern
- Reizverringern
am Sehnenursprung
- Entlastung und Stabilisierung
des Ellenbogengelenks
- Latexfreies 3D-Flachgestrick
mit funktioneller Kompression
- Individuell anpassbarer Klettverschluss
für optimalen Kräftschluss

VERSORGUNGSLÖSUNGEN FÜR DEN ELLENBOGEN

SCHNELLE HILFE:

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

PD Dr. med. Sebastian Siebenlist

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

Faculty

PD Dr. med. A. Berner, Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinik
Regensburg

Prof. Dr. med. Biberthaler, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,
TU München

PD Dr. med. S. Braun, Abt. für Sportorthopädie,
Klinikum Rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. med. U. Brunner, Unfall-, Schulter-, Handchirurgie,
KH Agatharied

PD Dr. med. K. Burkhart, Klinik für Schulterchirurgie,
Rhön-Klinikum Bad Neustadt

Dr. med. S. Franke, ARCUS Sportklinik, Pforzheim

Dr. med. Ch. Gerhardt, Sektion Schulter und Ellenbogenchirurgie
CCM Charité Berlin

Dr. med. M. Geyer, St. Vinzenz Klinik, Pfronten

Dr. med. M. Glanzmann, Abteilung obere Extremität Schultheis Klinik,
Zürich

PD Dr. med. S. Greiner, Sporthopaedicum, Regensburg

Dr. med. B. Hollinger, Arcus Sportklinik Pforzheim

Prof. Dr. med. A. Imhoff, Abt. für Sportorthopädie,
Klinikum Rechts der Isar, TU München

PD Dr. med. C. Kirchhoff, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,
TU München

Prof. Dr. med. H. Lill, Unfallchirurgie Frederikenstift,
Diakoniekrankenhaus, Hannover

PD Dr. med. M. Lucke, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,
TU München

Dr. med. K. Schmidt-Horlohé, BG-Unfallklinik Frankfurt

PD Dr. med. K. Mader, Sentralsjukehuset Helse Forde, Norwegen

Prof. Dr. med. L. Müller, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Uniklinik Köln

O. Schmidlein, OS Institut und OSPHYSIO, München

Dr. med. Ch. Schoch, St. Vinzenz Klinik, Pfronten

PD Dr. med. D. Seybold, BGU Klinik Bergmannsheil, Bochum

Dr. med. K. Wegmann, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. K. Wörtler, Institut für Radiologie, TU München

Dr. med. M. Zellner, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg



In jedem von uns steckt ein Nomade:
Mit einem festen Lebensmittelpunkt und
doch niemals sesshaft. Weil uns die Berge rufen.

Auch wir suchen Freiheit. Wir alle, die wir für die Berge leben.
Wir finden sie auf Skitouren und Langlauf-Loipen, auf Ab-
fahrten durch Firm und Tiefschnee, auf Wanderungen durch
die Kälte, in Schnee und Eis, im Fels und im Powder. Die
Suche treibt uns an. Sie macht uns zu modernen Nomaden.
Sesshaft werden wir dort, wo die Bedingungen am besten sind.
Bis die nächsten Berge, Gipfel und Abfahrten rufen.

Wir waren in Marokko, um jene zwei Welten zu verbinden, die
wir auch mit unserer Kollektion „The Mountain Nomads“ ver-
binden wollen: jene der traditionellen Hirtennomaden Marok-
kos mit der modernen Bergnomaden-Welt der maloja-Familie.
Macht Euch mit uns auf den Weg zu „The Mountain Nomads“.

www.maloja.de



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Munich Elbow

20.-21. März 2015

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Andreas Lenich
Abteilung für Sportorthopädie,
Klinikum rechts der Isar, TU München
PD 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



Veranstaltungsorte

Freitag, 20.03.2015
Anatomische Anstalt
Ludwig-Maximilians-Universität München
Pettenkoferstraße 11, 80336 München

Samstag, 21.03.2015
Klinikum Rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaningerstraße 22, 81675 München
Hörsaal der Pathologie
ArthroLab (Arthrex)
Erwin-Hilscher-Straße 9
81942 Freiam

Hotelvorschlag

Hotel Ritz
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

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird voraussichtlich durch die:
Bayerische Landesärztekammer mit 25 Fortbildungspunkten,
AGA für das Modul 14 (Ellenbogengelenk),
DVSE für die Module 3-5 zertifiziert.



Freitag, 20.03.2015 1. Kurstag

ab 08:30 Anmeldung Klinikum Rechts der Isar,
Hörsaal Pathologie

09:00–15:00 Theoriemodul I		
09:00	Begrüßung	Lenich/Siebenlist
09:10–10:10	Grundlagen (DVSE Modul I)	Imhoff/Wörtler
12'+3'	Topographische & funktionelle Anatomie	Wegmann
12'+3'	Bildgebende Diagnostik&Kindl. Entwicklung	Wörtler
12'+3'	Luxationsformen–Alles O'Driscoll?	Lenich
12'+3'	In medias res!–Casus I	Zellner
10:10–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung		
10:30–11:30	Isolierte Frakturen (DVSE Modul II)	Biberthaler/Burkhardt
12'+3'	Dist. Humerusfrakturen–Pearls and Pitfalls	Lucke
12'+3'	Prox. Ulnafrakturen– Moderne Osteosynthesetechniken	Burkhardt
12'+3'	Radiuskopffraktur–immer einfach?	Schmidt-Horlohé
12'+3'	In medias res!–Casus II	Berner
11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung		
11:50–13:00	Komplexe Frakturformen (DVSE Modul III)	Müller/Lucke
12'+3'	Algorithmus Luxationsfraktur	Siebenlist
12'+3'	Aufbauplastiken der proximalen Ulna	Seybold
12'+3'	Dist. Humerusfraktur– Osteosynthese vs Prothese	Müller
12'+3'	Nachbehandlung und Physiotherapie	Schmidtlein
8'+2'	In medias res!–Casus III	Kirchhoff
13:00–15:00 Mittagspause/anschließend Transfer zur Anatomischen Anstalt der LMU		
15:00–19:00 Praxismodul I Anatomische Anstalt		
15:00–16:00	Übung: Radiuskopf Osteosynthese/Prothese	Siebenlist
16:00–17:00	Übung: Osteosynthese distaler Humerus	Lenich
17:00–18:00	Übung: Ellenbogen-Totalendoprothese	Müller
18:00–19:00	Übung: Ellenbogen-Bewegungsfixateur	Mader
20:00	Überraschungsabend in einer Münchner Gaststätte	

Samstag, 21.03.2015 2. Kurstag

09:00–15:00 Theoriemodul II		
09:00–10:00	Ellenbogenluxation I (DVSE Modul I)	Geyer/Siebenlist
12'+3'	Immer Arthroskopie bei Luxation?	Franke
12'+3'	Operative Techniken der akuten Instabilität	Lenich
12'+3'	Operative Therapie der chronischen Instabilität	Hollinger
12'+3'	Diskussion	
08'+2'	In medias res!–Casus IV	Braun
10:10–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung		
10:30–11:30	Ellenbogenluxation II (DVSE Modul II)	Lill/Burkhardt
12'+3'	Konservative Therapie–wann und wie?	Geyer
12'+3'	Falldiskussion zum ESS (Ellenbogenstabilitäts-Score)	Siebenlist
12'+3'	Folgen der Instabilität nach einfacher Luxation	Lill
12'+3'	Stellenwert der Endoprothetik bei Instabilität	Glanzmann
11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung		
11:50–13:00	Varia (DVSE Modul III)	Brunner/Greiner
12'+3'	OP-Techniken distale Bizepssehnenruptur	Gerhardt
20'	Arthrolyse–offen vs. arthroskopisch	Greiner
12'+3'	LUCL Plastik–See one, do one, teach one!	Schoch
12'+3'	Distraktionsarthrolyse bei Ellenbogensteife	Mader
08'+2'	In medias res!–Casus V	Brunner
13:00–15:00 Mittagspause/anschließend Transfer zum ArthroLab		
15:00–19:00 Praxismodul II ArthroLab (Fa. Arthrex)		
15:00–16:00	Übung: Arthroskopie des Ellenbogens	Greiner
16:00–17:00	Übung: Bandrekonstruktionen radial/ulnar	Burkhardt/Hollinger
17:00–18:00	Übung: Internal Bracing	Lenich
18:00–18:30	Abschlussdiskussion & Feedback Faculty	

Workshop mit humanen Frischpräparaten
Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

medi Epico ROM[®]s – Die spürbare Erleichterung



Jetzt auch als Kidz-
Version erhältlich

Flaches QuickSet Gelenk



Umkomplizierte Einstellung
per Knopfdruck

0–120° Flexion / Extension



Flexions- und Extensions-
begrenzung gewährleisten
stadiengerechte Beweg-
lichkeit

Neu:
medi Epico ROM[®]s kidz



Für eine optimale,
kindgerechte Versorgung