



EPIDYN®-STABIL

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

VERSORGUNGS-LÖSUNGEN FÜR DEN ELLENBOGEN

SCHNELLE HILFE:

Kursdaten

Veranstalter, Information und Anmeldung

Intercongress GmbH
 Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg
 Telefon +49 (0) 761 696 99-0
 Fax +49 (0) 761 696 99-11
 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

Veranstaltungsorte

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

Anatomische Anstalt

Ludwig-Maximilians-Universität München
 Pettenkoferstraße 11, 80336 München

ArthroLab (Arthrex)

Erwin-Hilscher-Straße 9, 81942 Freiam

Kursgebühr

Vortragsprogramm und Workshop 650,- Euro
 Für AGA-/DVSE-Mitglieder 600,- Euro

Vortragsprogramm ohne Workshop 200,- Euro
 Für AGA-/DVSE-Mitglieder 175,- Euro

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.

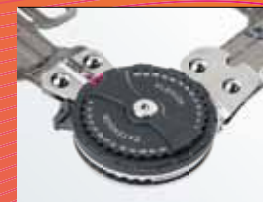
medi

medi Epico ROMs – Die spürbare Erleichterung



www.medi.de/arzt

Leichtigkeit für hohen Tragekomfort



Flaches QuickSet Gelenk
 • Umkomplizierte Einstellung per Knopfdruck



Geringes Gesamtgewicht
 • 100% Aluminium



0 – 120° Flexion / Extension
 • Flexions- und Extensionsbegrenzung gewährleisten stadiengerechte Beweglichkeit

medi. ich fühl mich besser.

Wir danken den nachfolgenden Unternehmen für die Unterstützung der Veranstaltung



Mit uns geht's weiter.



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Workshop mit Humanpräparaten



Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. med. Andreas Lenich
 Abteilung für Sportorthopädie

PD Dr. med. Sebastian Siebenlist
 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

Schirmherren
Prof. Dr. Andreas Imhoff
 Abteilung für Sportorthopädie

Prof. Dr. Peter Biberthaler
 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie



unter dem Patronat

munich elbow 5.0

11.-12. März 2016

Faculty

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

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

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

PD Dr. med. K. Burkhart, 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, Schulthess Klinik Zürich

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

Dr. med. B. Hollinger, Arcus Sportklinik, Pforzheim

Prof. Dr. med. A. Imhoff, Abteilung für Sportorthopädie, TU München

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

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

Dr. med. S. Lichtenberg, Schulter- und Ellenbogenchirurgie, ATOS Klinik Heidelberg

PD Dr. med. M. Lucke, Chirurgische Klinik Dr. Rinecker, München

PD Dr. med. F. Martetschläger, Schulter- und Ellenbogenchirurgie, ATOS Klinik München

Prof. Dr. med. R. Meffert, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universität Würzburg

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, Universität Köln

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

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

Dr. med. Ch. Ries, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universität Köln

Dr. med. W. Werner-Tutschku, Unfallkrankenhaus, Linz

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

Freitag, 11.03.2016 1. Kurstag

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

09:00–15:00 Theoriemodul I Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal A

09:00 Begrüßung Lenich/Siebenlist

09:10–10:10 Grundlagen Imhoff/Wörtler

05` Arthrex Mobil-LAB: Anatomischer Rundgang Siebenlist

10` Verletzungssimulation in der Biomechanik Ries

10` Diagnostik: pro MRT Wörtler

10` Diagnostik: pro Sonographie Lenich

10` **Cases: Love it or leave it!** Kirchhoff/Hollinger

15` Diskussion

10:10–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung

10:30–11:30 Komplexe Frakturen Biberthaler/Lill

05` Arthrex Mobil-LAB: Arthroskopische Frakturversorgung Lenich

10` C3.3 distaler Humerus – altersadaptierte Therapie Lill

10` Hoffa-like-Fraktur distaler Humerus Lucke

10` Radiuskopffraktur > 3 Fragmente! Burkhart

10` **Cases: Right or wrong?** Berner/Lill

15` Diskussion

11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung

11:50–12:50 Komplexe Frakturformen (DVSE Modul III) Müller/Mader

05` Arthrex Mobil-LAB: Orientierungspunkte Prothetik Burkhart

10` Versorgungsstrategien – Monteggia-Verletzung Meffert

10` Terrible Triad – Kein Freischuss! Siebenlist

10` Der richtige Zeitpunkt für die Prothese Müller

10` **Cases: Go hard or go home!** Mader/Siebenlist

15` Diskussion

13:00–14:00 Mittagspause

14:00–15:00 Selbständiger Transfer zur LMU

15:00–18:00 Praxismodul I Anatomische Anstalt LMU

19:30 Überraschungsabend in einer Münchner Gaststätte

Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

Praxismodul I

Praktische Übungen am Kadaver:

- Osteosynthese distaler Humerus/ Radiuskopf/prox. Ulna
- Radiuskopfprothese/Humeroradialersatz/ Totalendoprothese
- Bewegungsfixateur

Instruktoren: Biberthaler, Kirchhoff, Müller, Burkhart, Ries, Mader, Meffert, Berner, Lucke, Lill, Siebenlist, Lenich



Samstag, 12.03.2016 2. Kurstag

08:00–12:00 Theoriemodul II Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal A

08:00–09:00 Komplikationsmanagement I Schmidt-H./Schoch

10` Arthroskopische Pitfalls Schoch

10` Blutsperrung – Fluch oder Segen Lenich

10` Reinstabilität nach akuter Versorgung Hollinger

10` **Cases: Never give up!** Schmidt-Horlohe/Mader

20` Diskussion

09:00–09:30 Kaffeepause/Industrieausstellung

09:30–10:30 Komplikationsmanagement II Seybold/Glanzmann

10` Reinstabilität nach Bandplastik Geyer

10` Revisionsmöglichkeiten bei Koronoiddefekt Seybold

10` Steif und instabil – was jetzt? Glanzmann

10` **Cases: Give me a chance!** Gerhard/Seybold

20` Diskussion

10:30–10:50 Kaffeepause/Industrieausstellung

10:50–11:50 Varia Lichtenberg/Greiner

10` Knorpeldefektmanagement Lichtenberg

10` Komplikationen bei Arthrolyse Greiner

10` Therapieindikation in Abhängigkeit der Zeit Müller

10` **Cases: Believe it or not!** Brunner/Werner-Tutschku

20` Diskussion

11:50–13:00 Mittagspause

13:00–14:00 Selbständiger Transfer zum ArthroLab

14:00–17:00 Praxismodul II ArthroLab (Fa. Arthrex)

Praxismodul II

Praktische Übungen am Kadaver:

- Arthroskopie Ellenbogen
- Bandplastik lateral/medial
- Internal bracing (Boxloop)

Instruktoren: Imhoff, Müller, Geyer, Lichtenberg, Martetschläger, Greiner, Glanzmann, Seybold, Schoch, Schmidt-Horlohé, Siebenlist, Lenich

17:00–17:30 Abschlussdiskussion & Feedback Faculty

