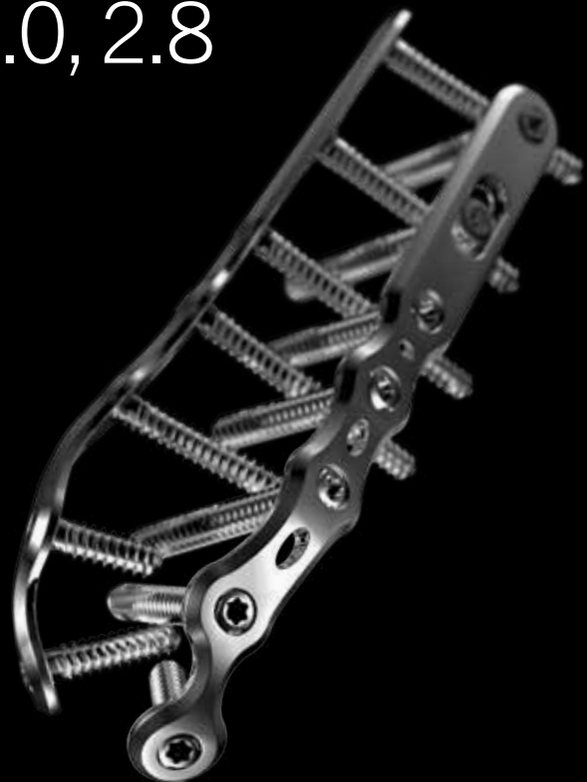


APTUS Ellenbogen-System 2.0, 2.8



- Anatomische Plattendesigns für Radiuskopf, Olekranon und distalen Humerus
- Innovative Implantate für Zug- und Doppelplattentechnik
- TriLock® – Multidirektionale ($\pm 15^\circ$) und winkelstabile Verblockungstechnologie
- Niedriges Plattenprofil zur Schonung der Weichteile

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

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar
PD Dr. med. Sebastian Siebenlist
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar
PD Dr. med. Andreas Lenich
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Helios Klinikum München West

In Kooperation mit

Prof. Dr. Peter Biberthaler
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar

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

Arthrex GmbH

Erwin-Hielscher-Straße 9, 81249 München

Kursgebühr

Vortragsprogramm und Workshop 650,- Euro
Für AGA-/DVSE-Mitglieder 625,- Euro
Vortragsprogramm ohne Workshop 200,- Euro
Für AGA-/DVSE-Mitglieder 175,- Euro

Zertifizierung

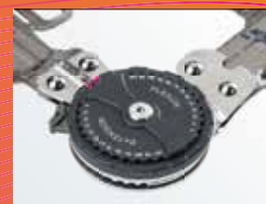
Die Veranstaltung wird voraussichtlich durch die:
Bayerische Landesärztekammer mit 25 Fortbildungspunkten,
AGA für das Modul 14 (Ellenbogengelenk),
DVSE für die Module 3-5 zertifiziert.

medi Epico ROM®s – Die spürbare Erleichterung



Auch als Kidz-
Version erhältlich

Flaches QuickSet Gelenk



Einfache und sichere
Einstellung per Knopfdruck

0–120° Flexion / Extension



Flexions- und Extensions-
begrenzung gewährleisten
stadiengerechte Beweg-
lichkeit

medi Epico ROM®s Kidz



Für eine optimale,
kindgerechte Versorgung

Wir danken den nachfolgenden Unternehmen
für die Unterstützung der Veranstaltung



Mit uns geht's weiter.



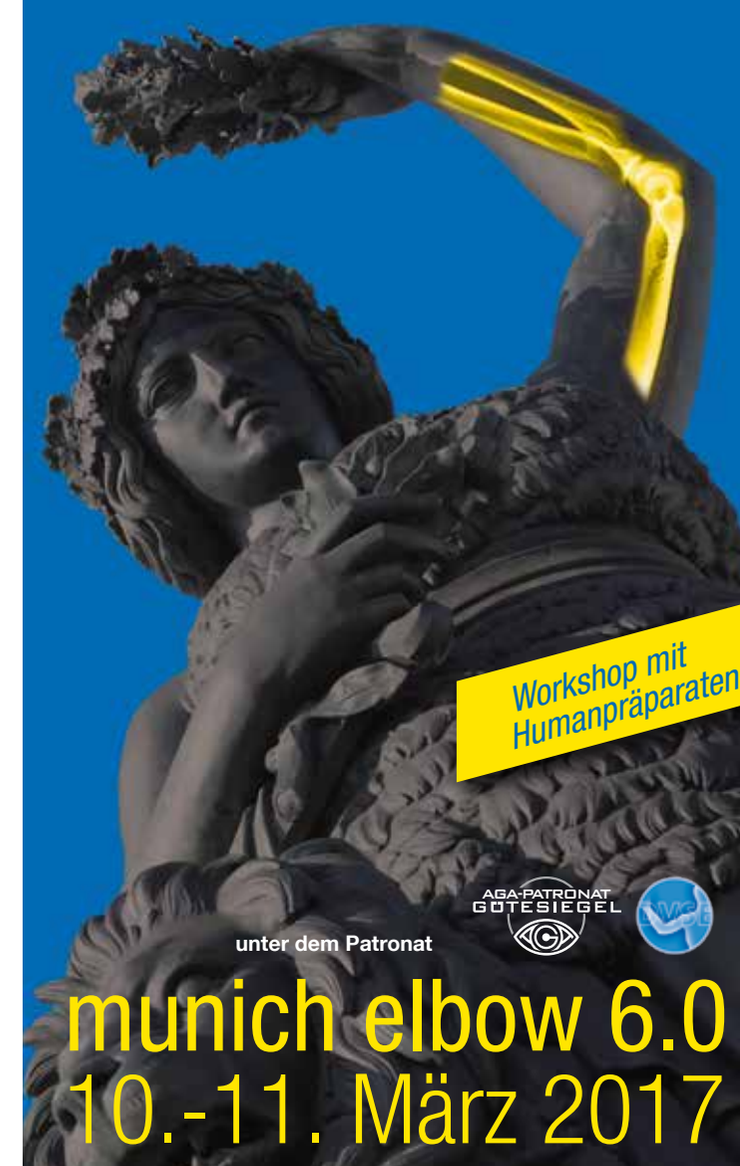
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff
PD Dr. med. Sebastian Siebenlist
PD Dr. med. Andreas Lenich

In Kooperation mit

Univ.-Prof. Dr. med. Peter Biberthaler



Workshop mit
Humanpräparaten



unter dem Patronat

munich elbow 6.0
10.-11. März 2017

Faculty

PD Dr. med. A. Berner, Unfallchirurgie, CCM Charité, Berlin

PD Dr. med. S. Braun, Abteilung für Sportorthopädie,
Klinikum rechts der Isar

Dr. med. A. Buchholz, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,
TU München

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

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

Dr. med. M. Hackl, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universität Köln

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

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

Prof. Dr. med. L. Lehmann, Unfall- und Handchirurgie,
St. Vincentius-Kliniken, Karlsruhe

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

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

PD Dr. med. K. Mader, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

PD Dr. med. F. Mauch, Sportklinik, Stuttgart

Dr. med. F. Moro, Sektion Schulter- und Ellenbogenchirurgie,
Schulthess Klinik, Zürich

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

Dr. med. K. Schmidt-Horlohé, Orthopaedicum Wiesbaden

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

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

Dr. med. R. van Riet, Erasme University Hospital, Brüssel

Prof. Dr. med. M. Tauber, Schulter- und Ellenbogenchirurgie
ATOS Klinik, München

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

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

Freitag, 10.03.2017 1. Kurstag

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

08:50–15:00 Theoriemodul I Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal A

08:30 Begrüßung Imhoff/Lenich/Siebenlist

08:50–10:00 Grundlagen Imhoff/Wörtler

10` Anatomische Key points Hackl

15` **Arthrex MobileLab:
Arthroskopische Anatomie** Siebenlist/Lenich

10` Welche Diagnostik für welche Pathologie? Wörtler

10` Funktionelle Sonographie Lenich/Siebenlist

10` **Research update – Bildgebende Diagnostik** Mauch

15` Diskussion

10:00–10:20 Kaffeepause/Industrieausstellung

10:20–11:30 Komplexe Frakturen I Biberthaler/Lehmann

10` Radiuskopffraktur –
eine osteoligamentäre Verletzung Burkhart

15` **Arthrex MobileLab:
Radiuskopffraktur** Lenich/Siebenlist

10` Fallbasiert: Monteggia - Läsion Lehmann

10` Fallbasiert: Terrible triad Siebenlist

10` **Research update – Luxationsfraktur** Wegmann

15` Diskussion

11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung

11:50–13:00 Komplexe Frakturen II
(DVSE Modul III) Müller/Mader

10` Bandnaht/ersatz bei Luxationsfraktur –
wann und wie? Schmidt-Horlohé

15` **Arthrex MobileLab:
Internal bracing** Greiner/Siebenlist

10` Fallbasiert:
Circumferential ligament reconstruction van Riet

10` Fallbasiert: Koronoidaufbau Seybold

10` **Research update –
Innovationen in Fracture care** Kirchhoff

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/ Totalendoprothese
- Bewegungsfixateur

Instruktoren: Berner, Biberthaler, Buchholz, Burkhart,
Hackl, Kirchhoff, Lehmann, Mader, Müller,
Schmidt-Horlohé, Seybold, van Riet,
Wegmann



Samstag, 11.03.2017 2. Kurstag

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

08:00–09:00 Posttraumatisch I Lenich/Burkhart

10` Arthroskopische Therapie
des posttraumatischen Ellenbogens Greiner

10` Fallbasiert: Instabilität nach Trauma Hollinger

10` Instabil und steif – unser Vorgehen Geyer

10` **Research update – Instabilität** Tauber

20` Diskussion

09:00–09:30 Kaffeepause/Industrieausstellung

09:30–10:30 Posttraumatisch II Siebenlist/Lill

10` Offene Arthrolyse – nur noch die Ausnahme? Mader

10` Fallbasiert: Posttraumatische Fehlstellungen Lill

10` Fallbasiert: Anconeus-Interpositionsplastik Moro

10` **Research update – Ellenbogensteife** Gerhardt

20` Diskussion

10:30–10:50 Kaffeepause/Industrieausstellung

10:50–11:50 Posttraumatisch III/Varia Hollinger/Wegmann

10` Posttraumatische Epikondylopathie –
wann/was operieren? Lenich

10` Fallbasiert: Endoprothetischer Ersatz Müller

10` Distale Bizeps-/Tricepssehnenruptur –
moderne Refixationstechniken Siebenlist

10` **Research update –
Lateraler Ellenbogenschmerz** Schoch

20` Diskussion

11:50–13:00 Mittagspause

13:00–14:00 Selbständiger Transfer zum ArthroLab

14:00–17:00 Praxismodul II Arthrex GmbH, München

Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

Praxismodul II

Praktische Übungen am Kadaver:

- Arthroskopie Ellenbogen
- Bandplastik lateral/medial
- Internal bracing

Instruktoren: Braun, Gerhardt, Geyer, Greiner, Hollinger,
Imhoff, Mader, Martetschläger, Müller, Schoch,
Schmidt-Horlohé, Tauber, Wegmann

17:00–17:30 Abschlussdiskussion & Feedback Faculty

