

Macht das APTUS® Ellenbogen-System komplett

APTUS® Coronoidplatten 2.0

Abstützung und Fixierung des
Tuberculum Subliminus

Anatomisches Plattendesign

Unterschiedliche chirurgische
Zugänge möglich

TriLock® – multidirektionale (± 15°)
und winkelstabile Verblockungstechnologie



Kursdaten

Veranstalter, Information und Anmeldung

Intercongress GmbH
Ingeborg-Krummer-Schroth-Str. 30, 79106 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. Sebastian Siebenlist
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar
Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff
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

Organisation

Dr. med. Stephanie Geyer
Abteilung für Sportorthopädie, 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
Pettenkoflerstraße 11, 80336 München

ArthroLab (Arthrex)

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.



Inklusive
Physiokonzept:
medi.biz/epi

medi Epico active

Ellenbogen-Orthese zur Führung und
Stabilisierung mit Hyperextensionsschutz



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Munich Elbow Reloaded 15.-16. März 2019



Hands-on
Workshop mit
Human-
präparaten

Wissenschaftliche Leitung

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

In Kooperation mit

Univ.-Prof. Dr. med. Peter Biberthaler

unter dem Patronat

AGA-PATRONAT
GÖTESIEGEL



Faculty

Raúl Barco,
Hospital Universitario La Paz Madrid, Spain

Klaus Burkhart,
Arcus Sportklinik, Pforzheim

Stefan Greiner,
Sporthopaedicum, Regensburg

Michael Hackl,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universität Köln

Boris Hollinger,
Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie,
Markgröningen

Chlodwig Kirchoff,
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München

Kay Schmidt-Horlohe,
Orthopaedicum, Wiesbaden

Konrad Mader,
Sektion Hand, Unterarm und Ellenbogen Traumatologie,
Universität Hamburg-Eppendorf

Fabrizio Moro,
Sektion Schulter- und Ellenbogenchirurgie, Schulthess Klinik, Zürich

Lars Peter Müller,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universität Köln

Bastian Scheiderer,
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Christian Schoch,
St. Vinzenz Klinik, Pfronten

Dominik Seybold,
BGU Klinik Bergmannsheil, Bochum

Roger van Riet,
Monica Hospital Antwerpen, Belgien

Kathi Thiele,
Sektion Schulter und Ellenbogenchirurgie, CCM Charité, Berlin

Klaus Wörtler,
Institut für Radiologie, TU München

Freitag, 15.03.2019 1. Kurstag

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

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

08:50 Begrüßung Siebenlist/Imhoff/Lenich

09:00–10:00 TRAUMA I Imhoff/Wörtler

10' Ligamentäre Luxation –
Was empfiehlt die Literatur? Hackl

10' Dynamische Stabilitätstestung –
Sonographie Theorie/Praxis Lenich/Siebenlist

10' Welche Bildgebung nach Luxation? Wörtler

10' Operative Indikation:
was wann wie versorgen? Gerhardt

20' Diskussion

10:00–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung

10:30–11:30 TRAUMA II Mader/Siebenlist

10' Radial head fractures:
My therapeutic approach Barco

15' Capitulum-Frakturen –
was müssen wir beachten? Schmidt-Horlohe

10' Fallbasiert: Radiuskopffraktur und mehr Kirchoff

10' Fallbasiert: Radiuskopfersatz – Essentials Burkhart

15' Diskussion

11:30–12:00 Kaffeepause/Industrieausstellung

12:00–13:00 TRAUMA III (DVSE Modul III) Biberthaler/Lenich

10' Luxationsfraktur –
muss jede Fraktur stabilisiert werden? Siebenlist

10' **Video: Arthroscopic fracture management** van Riet

10' Fallbasiert: Koronoidaufbau – aber wie? Seybold

10' Fallbasiert: Distale Humerusfraktur –
mit Triceps On? Müller

20' Diskussion

13:00–14:00 Mittagspause

14:00–15:00 Selbständiger Transfer zur LMU

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

Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

Praktische Übungen am Kadaver:

- Operative Zugänge
- Osteosynthese
- Fixateur
- Radiuskopfprothese
- Totalendoprothese

19:30 Überraschungabend in einer Münchner Gaststätte



ALPS + JAPAN = ALPAN

The Alpan Way.
Inspiziert vom japanischen Zen-Buddhismus.
Gemacht für die Berge.



Maloja Winter 2018 Kollektion
Location: Mount Niseko (Japan)



Samstag, 16.03.2019 2. Kurstag

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

08:00–09:00 POSTTRAUMATISCH I Siebenlist/Seybold

10' Instabilität nach Trauma –
Naht und/oder Ligament Brace Scheiderer

10' **Video: LCL/ MCL reconstruction** Barco

10' Fallbasiert: Mehr als nur eine Bandläsion Greiner

10' Fallbasiert:
Bandplastik gone bad – was jetzt? Hollinger

20' Diskussion

09:00–09:30 Kaffeepause/Industrieausstellung

09:30–10:30 POSTTRAUMATISCH II Burkhart/Müller

10' Ellenbogensteife – wann wie behandeln? Schoch

10' **Video: Arthroskopische Arthrolyse** Siebenlist

10' Fallbasiert: Revisionsstrategien
bei Pseudarthrosen Moro

10' Fallbasiert: Einsatz des Fixateurs Mader

20' Diskussion

10:30–11:00 Kaffeepause/Industrieausstellung

11:00–12:00 VARIA Hollinger/Greiner

10' Epikondylitis – Mythos oder Realität? Lenich

10' **Video: Arthroscopic management
of epicondylitis** van Riet

10' Fallbasiert:
Plica, Knorpel oder Sehnenansatz Thiele

10' Fallbasiert:
Wenn die Hohmann-OP fehlschlägt? Geyer

20' Diskussion

12:00–13:00 Mittagspause

13:00–14:00 Selbständiger Transfer zum ArthroLab

14:00–17:00 Praxismodul II ArthroLab Freiam

Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

Praktische Übungen am Kadaver:

- Arthroskopie
- Bandrekonstruktion lateral/ medial
- Internal bracing
- Sehnenrefixation

17:00–17:30 Abschlussdiskussion & Feedback Faculty