



Frakturprothetik an Schulter und Ellenbogen

19. Oktober 2023 Schulter 

20. Oktober 2023 Ellenbogen 

European Anatomy Campus
Mülheim an der Ruhr

HANDS-ON WORKSHOP AN
VORFRAKTURIERTEN PRÄPARATEN

www.frakturprothetik.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unter den weitreichenden Einschnitten durch die Corona-Pandemie hat auch die orthopädisch-traumatologische Kurslandschaft gelitten. Mit dem Kurs „Frakturprothetik an Schulter und Ellenbogen“ möchten wir diesen besonders komplexen Bereich der Gelenkchirurgie beleuchten. Wir sind stolz darauf, eine absolute Spitzenfaculty an der Seite zu haben. Gemeinsam werden wir zwei hoch interessante und spannende Kurstage erleben. Der Schwerpunkt soll hierbei auf der Übung der chirurgischen Techniken liegen. Nach jeweils praxisorientierten Vorträgen werden etablierte und neue operative Techniken an humanen Leichenpräparaten erlernt und geübt werden. Die Präparate werden komplexe Frakturformen aufweisen, die aufgrund mangelnder Rekonstruierbarkeit ein realistisches Übungserlebnis für die Frakturprothetik ermöglichen werden. Die Tuberkula-Fixierung bei der Schulterprothese und die Rekonstruktion der Epikondylen für die Ellenbogen-Hemi Prothese können somit simuliert werden. In Kleingruppen wird bestimmt eine intensive Exposition am Präparat mit kompetenter Unterrichtung durch die Faculty möglich sein.

Wir freuen uns darauf, diesen spannenden Kurs mit Ihnen erleben zu dürfen!

Ihre



Univ.-Prof. Dr.
Lars Peter Müller



Prof. Dr. med.
Markus Scheibel



Prof. Dr. med.
Kilian Wegmann

reconskills**** represents a group of dedicated researchers and health care professionals interested in addressing orthopedics and traumatology training using cadaveric specimens that feature both realistic injuries as well as degenerative joint diseases.

More Information: www.reconskills.com

Donnerstag, 19. Oktober 2023 Frakturprothetik Schulter

07:50 Begrüßung
L. P. Müller (Köln), K. Wegmann (München)

08:00 – 09:45 Theoretischer Teil

08:00 Indikation – Platte-Hemi-Inverse
U. Brunner (Hausham)

08:20 Fixationstechnik Tuberkula – meine Technik
F. Reuther (Berlin)

08:40 Metaphysäre Defekte
D. Seybold (Düsseldorf)

09:00 Geometrische Aspekte –
Lateralisierung und Inklination
C. Gerhardt (Karlsruhe)

09:20 Frakturfolgezustände
P. Raiss (München)

09:40 Diskussion

09:45 – 10:15 Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:15 – 13:00 Lab Round I

13:00 – 14:00 Mittagspause und
Besuch der Industrieausstellung

14:00 – 17:00 Lab Round II

Friday, October 20th, 2023 Fracture Prosthesis of the Elbow

08:00 – 09:45 Theoretical Part

08:00 Hemi – Soft Tissue Refixation and Balancing
M. Hackl (Cologne, Germany)

08:20 Total for Fractures – to couple or not to couple
Van Riet (Antwerp, Belgium)

08:40 How to get the cementing right?
R. Barco (Madrid, Spain)

09:00 How to get the Radial Head Prosthesis right?
N.N.

09:20 Revision Strategies: How to get it out
and how to get rid of the cement?
K. Burkhart (Pforzheim, Germany)

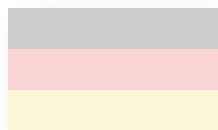
09:40 Component Orientation in
Total Elbow Arthroplasty
L. P. Müller (Cologne, Germany)

10:00 Discussion and Coffee

10:15 – 13:00 Lab Round I

13:00 – 14:00 Lunch Break and visit of the industrial Exhibition

14:00 – 17:00 Lab Round II



Raúl Barco, MD, PhD, FEBOT

Hospital Universitario La Paz – Madrid, Spain

Prof. Dr. med. Ulrich H. Brunner

Krankenhaus Agatharied, Hausham

PD Dr. med. Klaus Burkhart

ARCUS Kliniken Pforzheim

Dr. med. Christian Gerhardt

ViDia Kliniken Karlsruhe

PD Dr. Michael Hackl

Universitätsklinikum Köln

Dr. med. Falk Reuther

DRK Kliniken Berlin-Köpenick

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller

Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Patric Raiss

OCM Orthopädische Chirurgie München

Roger van Riet, MD, PhD

Orthopedic Center of Antwerp, Belgium

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

Charité - Universitätsmedizin Berlin, Schulthess Klinik Zürich

Prof. Dr. med. Dominik Seybold

OPND – Orthopädische Praxislinik Neuss – Düsseldorf

Prof. Dr. med. Kilian Wegmann

OCM Orthopädische Chirurgie München

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller

Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

Charité - Universitätsmedizin Berlin,

Schulthess Klinik Zürich

Prof. Dr. med. Kilian Wegmann

OCM Orthopädische Chirurgie München

Veranstaltungsort

EAC European Anatomy Campus – Meducation GmbH

Am Stoot 5

45481 Mülheim an der Ruhr

Teilnahmegebühren

Gesamtpaket 1.000,- €*

Tageskarte je 500,- €*

Gesellschaftsabend je 50,- €* p. P.
am 19.10.2023

DVSE Mitglieder erhalten einmalig einen Preisnachlass von 10%.

**Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer*

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme an der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Patronat (angefragt)

D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V.

Veranstalter, Organisation und Anmeldung

Congress Compact 2C GmbH

Joachimsthaler Straße 31-32

10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370

E-Mail info@congress-compact.de

Web www.congress-compact.de



Anmeldung

Bitte nutzen Sie das Online-Formular unter www.frakturprothetik.de oder senden diese Anmeldung per Fax an +49 30 887273710

Anrede

Titel

Vorname

Name

Einrichtung

Straße, Nr.

PLZ

Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Teilnahmegebühren

Vor Ort

- Gesamtpaket 1.000,- €*
 Tageskarte je 500,- €*
 Gesellschaftsabend je 50,- €* p. P.
am 19.10.2023

DVSE Mitglieder erhalten einmalig einen Preisnachlass von 10%.

**Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer*

Ort, Datum, Unterschrift

Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung bis zu einem Monat vor Veranstaltung werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20,- € erstattet. Bei Stornierung danach werden 50% (mindestens 50,- €) der Teilnahmegebühr berechnet. Danach sind 100% zu begleichen. Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.