

Frakturprothetik an Schulter und Ellenbogen

01. Oktober 2020 | Schulter — 02. Oktober 2020 | Ellenbogen

European Anatomy Campus Mühlheim an der Ruhr

HANDS-ON WORKSHOP AN VORFRAKTURIERTEN PRÄPARATEN

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unter den weitreichenden Einschnitten durch die Corona-Pandemie hat auch die orthopädisch-traumatologische Kurslandschaft gelitten. Wir freuen uns deswegen umso mehr, dass nun wieder Kurse – wenn auch unter den wichtigen Sicherheitsmaßnahmen – stattfinden können. Mit dem Kurs "Schulter- und Ellenbogen-Frakturprothetik" möchten wir diesen besonders komplexen Bereich der Gelenkchirurgie beleuchten. Wir sind stolz darauf, eine absolute Spitzen-Faculty zur 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 Praxis-orientierten Vorträgen werden etablierte und neue operative Techniken an humanen Leichenpräparaten erlernt und geübt werden. Die Präparate werden komplexe Frakturformen aufweisen, die auf Grund 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 werden somit simuliert werden können. 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!





Ihr PD Dr Kilien Wegmann

Donnerstag, 01. Oktober 2020 Frakturprothetik Schulter

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

08:00 - 09:45 Theoretischer Teil

06:00 - 09:45	meorenscher feil
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 2, 2020 Fracture Prosthesis of the Elbow

08:00 - 09:45 Theoretical Part

08:00	Hemi – Soft Tissue Refixation and Balancing A. Watts (Manchester, U.K.)
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	Component Orientation L. P. Müller (Köln)
09:20	Revision Strategies – How to get it out and how to get rid of the cement? K. Burkhart (Pforzheim)
09:40	Discussion
09:45 – 10:15	Break and visit of the industrial Exhibition

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



Referenten und Instruktoren

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, Klinik für Unfall- und Handchirurgie und Sportmedizin

Dr. med. Falk Reuther

DRK Kliniken Berlin-Köpenick

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

Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Patric Raiss

OCM Kliniken München

Roger van Riet, MD, PhD

Orthopedic Center of Antwerp, Belgium

Prof. Dr. med. Dominik Seybold

OPND – Orthopädische Praxisklinik Neuss – Düsseldorf

Adam Watts, MBBS, BSc, FRCS

Wrightington Hospital Manchester, U.K.

PD Dr. med. Kilian Wegmann

Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

-Anzeige







www.dr-rosefid.de

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Lars-Peter Müller Universitätsklinikum Köln

PD Dr. med. Kilian Wegmann Universitätsklinikum Köln

Veranstaltungsort

EAC European Anatomy Campus – Meducation GmbH Am Stoot 5 45481 Mühlheim an der Ruhr

Teilnahmegebühren vor Ort (Theorie und Praxis)

Gesamtpaket 900,- \in *
Tageskarte je 500,- \in **

Teilnahmegebühren online (nur Theorie)

Gesamtpaket 150,-€**

AGA und DVSE Mitglieder erhalten einmalig einen Preisnachlass von 10%. *Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

Zertifizierung und Patronate

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

Die Patronate der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE) und der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) werden beantragt.

Veranstalter, Organisation und Anmeldung

Congress Compact 2C GmbH Gina Braun, Julie-Amandine Lamotte Joachimsthaler Straße 10 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		
Teilnahmege	ebühren	
Vor Ort (The	orie und Praxis)	
☐ Gesamtpak	-	900,– €*
☐ Tageskarte		je 500,− €**
Online (nur T	heorie)	
☐ Gesamtpak	•	150,– €*
		nalig einen Preisnachlass von 10%.
	ehen sich zzgl. gesetzli	
	0 0	
Ort. Datum. Unte	rschrift	

Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung bis zu einen 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.

www.frakturprothetik.de

www.frakturprothetik.de