

## Programm

# ELLENBOGENVERLETZUNGEN REALITÄTSNAH VERSORGEN

---

07. September 2023

Universität Bonn  
Anatomisches Institut  
Nussallee 10  
53115 Bonn

## GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren!

In der letzten Dekade wurden eine Vielzahl von „neuen“ potenziellen OP- Indikationen zu Pathologien am Ellenbogengelenk entwickelt. Dazu zählen insbesondere die arthroskopischen und prothetischen Versorgungstechniken.

Aufgrund der kurzfristigen Ergebnisse der teil- und vollprothetischen Versorgung von Ellenbogenpathologien wird klar, dass unser höchstes Ziel die anatomische und biologisch optimale Rekonstruktion der knöchernen und ligamentären Verletzung sein sollte und künstliche Gelenkelemente möglichst vermieden werden sollten.

Neben den neuen Entwicklungen im Bereich der Osteosynthesetechniken spielen die Rekonstruktionen der Weichteilverletzungen, insbesondere der ligamentären Verletzungen am Ellenbogengelenk eine übergeordnete Rolle.

Im Rahmen des hier präsentierten Kurskonzeptes können diese chirurgischen Techniken optimal geübt und gelehrt werden, da der Kurs an Leichenpräparaten mit realistischen Frakturen und Verletzungsmustern erfolgen wird.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme bei diesem praktisch orientierten Kurs und auf diskussionsreiche Tagen am vorfrakturierten Präparat.

Ihre



Univ.-Prof. Dr. Christof Burger  
Universitätsklinikum Bonn



Univ.-Prof. Dr. Lars Peter Müller  
Uniklinik Köln



UNIKLINIK  
KÖLN



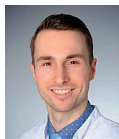
ukb universitäts  
klinikumbonn

Alle Teilnehmenden werden im praktischen Teil unter Anleitung der Faculty die Möglichkeit haben, Leichenpräparate mit realitätsnahen osteoligamentären Verletzungen und geschlossenem Weichteilmantel zu versorgen. Im Gegensatz zu den gängigen Kursen am Kunstknochen oder unverletztem Präparat, erfahren an diesen komplex generierten Knochen- und Bandverletzungen auch fortgeschrittene Chirurgen einen deutlichen Lerneffekt. Die Teilnehmer analysieren vor dem Eingriff die Verletzungen anhand von Röntgen und CT Bildgebung des Präparats, klassifizieren die Fraktur, entscheiden sich für einen Zugangsweg und realisieren die definitive operative Versorgung. Anschließend wird nach Röntgenkontrolle mittels Bildwandler in großer Runde das Ergebnis der operativen Versorgung der Einzelgruppen demonstriert und diskutiert.

## REFERENTEN



**Priv.-Doz. Dr. med. Michael Hackl**  
Uniklinik Köln



**Dr. med. Andreas Harbrecht**  
Uniklinik Köln



**Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller**  
Uniklinik Köln



**Dr. med. Christian Prangenberg**  
Universitätsklinikum Bonn

08:00	Begrüßung
08:10	<b>Ellenbogenfrakturen Theoretischer Teil</b>
	Isolierte Radiuskopffraktur
	Isolierte Coronoidfraktur
	Capitulumfraktur
	Abscherfrakturen distaler Humerus
	Echte Olekranonfraktur
	Monteggia-Läsion
	Terrible-Triad-Läsion
	Essex-Lopresti-Läsion
10:15	Kaffeepause
11:00	<b>Ellenbogenfrakturen Praktischer Teil</b>
	Vorstellung Implantate und Instrumente
	Fall: Jede Gruppe (Instruktor und 4 Teilnehmer) erhält ein vorfrakturiertes Präparat und Röntgen-/CT-Bilder und erarbeitet den Fall in der Gruppe
13:30	Mittagspause
14:15	<b>Präsentationen und Diskussion</b>
15:30	Zusammenfassung
15:45	Kursende

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



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

## VERANSTALTER

Universitätsklinikum Bonn (AÖR)  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

## ORGANISATION

PD Dr. med. Sebastian Scheidt  
Universitätsklinikum Bonn

## VERANSTALTUNGSMANAGEMENT

Alexia Ploetz  
Universitätsklinikum Bonn  
Telefon +49 228 287-15582  
Fax +49 228 287-9015582  
E-Mail alexia.ploetz@ukbonn.de

## VERANSTALTUNGsort

Universität Bonn  
Anatomisches Institut  
Nussallee 10  
53111 Bonn

## ZERTIFIZIERUNG

Zertifizierungspunkte für die Veranstaltung werden  
bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Hiermit melde ich mich verbindlich  
zu der Veranstaltung:

## ELLENBOGENVERLETZUNGEN REALITÄTSNAH VERSORGEN

"Operative Frakturversorgung humaner  
spenderpräparate mit intaktem Weichteilmantel"

**07.09.2023** (Anatomie Bonn) an.

**Teilnahmegebühr: 500,- Euro**

Titel / Name .....

Vorname.....

Klinik/Praxis.....

Straße.....

Plz/Ort.....

E-Mail.....

Telefon .....

Datum .....

Unterschrift .....

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

E-Mail: [kongresse-ortho-unfall@ukbonn.de](mailto:kongresse-ortho-unfall@ukbonn.de)

Fax: +49 228 287-9015582

oder **NUTZEN SIE DIE ONLINE-ANMELDUNG**

<https://events.ortho-unfall-bonn.de/UKB/anatomie2023>

## SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von

medartis®

*Workshop Implantate und Instrumente*



ziehm imaging

*Bildwandler-Systeme*

**UniRay™**

*Röntgenschutz*