

# Antwortkarte



## Teilnehmer Fortbildungsveranstaltung

Ellbogenverletzungen: Biomechanik und Stabilität

Deutsche Post  
ANTWORT   
Ortenau Klinikum Offenburg-Gengenbach  
Sekretariat Unfall-, Hand- und Wiederherstellende  
Chirurgie  
Ebertplatz 12  
77654 Offenburg

Bitte  
ausreichend  
frankieren

# Weitere Informationen

## Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung

Für die Veranstaltung sind bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg CME-Punkte beantragt.

Die Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung ist gebührenfrei.

## Sponsoren

Wir danken den Firmen OPED und Axomed für die freundliche Unterstützung bei der Durchführung der Veranstaltung.



## Ortenau Klinikum Offenburg-Gengenbach



Standort Offenburg St. Josefsklinik  
Weingartenstr. 70  
77654 Offenburg



Standort Offenburg Ebertplatz  
Ebertplatz 12  
77654 Offenburg



Standort Gengenbach  
Leuchtkirchstr. 32  
77723 Gengenbach

Telefonzentrale  
Ebertplatz u. St. Josefsklinik 0781 472-0  
Telefonzentrale Gengenbach 07803 89-0  
Zentrale Faxnummer 0781 472-1002  
Zentrale E-Mail-Adresse [info@og.ortenau-klinikum.de](mailto:info@og.ortenau-klinikum.de)

[www.ortenau-klinikum.de](http://www.ortenau-klinikum.de)



# EINLADUNG

## Fortbildungsreihe **Journal-Club** **Unfall- und Handchirurgie**

**Ellbogenverletzungen: Biomechanik und Stabilität**

Donnerstag, 22. November 2018, 18.30 Uhr



# EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Ellenbogengelenk ist als Bindeglied zwischen dem Oberarm und der Hand entscheidend für die hohe Beweglichkeit der oberen Extremität. Nach der Schultergelenksluxation ist die des Ellenbogens die zweithäufigste. Auch die komplexen intraartikulären Frakturen der Komponenten des Ellenbogens sind in der operativen Versorgung ähnlich anspruchsvoll, wie die, des Schultergelenks.

Das Vorgehen in der Diagnostik und der Therapie stellt sehr hohe Anforderungen an die behandelnde Klinik.

Die „einfache“ Ellenbogenluxation wird vielerorts generell konservativ behandelt. Allerdings gibt es zunehmend Untersuchungen, die zeigen, dass ein nicht unerheblicher Anteil von Patienten nach konservativer Therapie weiterhin Beschwerden bzw. Funktionseinschränkungen infolge Instabilitäten hat. Durch die Verbesserung der diagnostischen Verfahren (z. B. hochauflösende Magnetresonanztomographie) lassen sich heutzutage die verletzten Strukturen exakt erfassen. Durch den Einsatz moderner Rekonstruktionsmethoden sowie die Anwendung eines angepassten Behandlungskonzeptes ist es möglich, die entstandenen Verletzungen differenziert zu adressieren.

Wir laden wie gewohnt alle unsere niedergelassenen unfall-, hand- und neurochirurgischen Kollegen, D-Ärzte, Orthopäden, an dem Thema interessierte Allgemeinmediziner und Hausärzte, die Kollegen der umgebenden Rehakliniken sowie Kollegen der Kliniken des Traumanetzwerkes und der weiteren Umgebung recht herzlich nach Offenburg ein! Natürlich sind auch wie immer interessierte Physiotherapeuten und Pflegekräfte herzlich willkommen! Auch die gesamte Kreisärzteschaft ist selbstredend herzlich willkommen!

Im Anschluss an die Vorträge steht in gewohnter Weise genügend Zeit für entspannte Fachgespräche und Gedankenaustausch bei einem Umtrunk zur Verfügung. Gerne können auch eigene Fälle mitgebracht werden!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Eike Mrosek

## Programm

### Thema

**Ellbogenverletzungen: Biomechanik und Stabilität**

### Programm

18.30 – 19.15

Ellbogenverletzungen – Biomechanik und Stabilität

Dr. Alexander Graf, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

19.15 - 19.30

Aktuelle Literatur

Dr. Jörg Först, Facharzt der Abteilung

19.30 – 20.30

Workshop Fa. Axomed

20.30 – 22.00

Diskussion, „Come together“ mit Umtrunk

Der nächste Journal Club findet am Donnerstag, den 27.03.2019 statt.

### Termin

Donnerstag, 22. November 2018, 18.30 Uhr

### Ort

Ortenau Klinikum in Offenburg Ebertplatz, Hörsaal

## Anmeldung

**Wir bitten Sie, sich für die Veranstaltungen bis zum 16. November anzumelden:**

**Telefax 0781 472-3304**

**Telefon 0781 472-3301**

E-Mail [unfallchirurgie@og.ortenau-klinikum.de](mailto:unfallchirurgie@og.ortenau-klinikum.de)

**Bitte ankreuzen und Anzahl der Teilnehmer eintragen:**



An der Fortbildungsveranstaltung vom 22.11. nehme ich mit ..... Person(en) teil.

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

