

### Veranstaltungsort

Reinhardtstraßen-Höfe  
Konferenzsaal 1  
Reinhardtstraße 12-16  
10117 Berlin

### Teilnahmegebühr

60,- € inkl. Verpflegung und Kurszertifikat  
48,- € für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung  
inkl. Verpflegung und Kurszertifikat.

### Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt. Patronat der DVSE wird beantragt.

### Anmeldeschluss

15. November 2024

### Information

info@fame-forum.de

### Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin

### Jetzt hier anmelden



<https://fame.congress-compact.de>

Alle F.A.M.E.® Fortbildungen, Termine und weitere Informationen finden Sie auf [www.fame-forum.de](http://www.fame-forum.de)

NEXGEN

Wir fördern den ärztlichen Nachwuchs - bei diesem F.A.M.E.® specialty day erhalten Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung **20% RABATT** auf die reguläre Teilnahmegebühr.  
Zusätzlich ist bei dieser Veranstaltung ein Platzkontingent exklusiv für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung reserviert.

## Chirurgie der großen Gelenke – Zwischen Gelenkerhalt und Gelenkersatz

BERLIN, 20. NOVEMBER 2024

### Exklusives Wissen kompakt

Medizinische Fortbildung auf höchstem wissenschaftlichen Niveau – dafür steht F.A.M.E.®, das Forum for Advanced Medical Education. Eines seiner regelmäßigen Angebote ist der F.A.M.E.® specialty day, der sich den speziellen Aspekten einer ausgewählten Gelenkverletzung widmet.

In prägnanten Vorträgen wird dabei der aktuelle Wissensstand zum Thema präsentiert. Erfahrene, namhafte Referenten erläutern ihre Sichtweisen und beleuchten die Fragestellung aus unterschiedlichen Blickwinkeln.

Das anschließende Get-together bietet im lockeren Umfeld Zeit für persönliche Gespräche mit Referenten und Kollegen. Hier können weitergehende Fragen geklärt und Kontroversen im kleinen Kreis diskutiert werden.

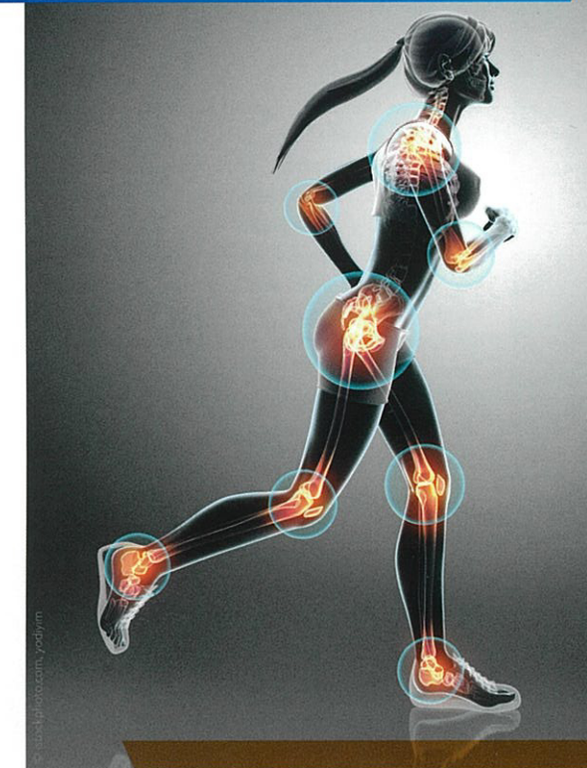
### In Kooperation mit

enovis™

Geistlich

Arthrex®

PLASMACONCEPT



Förderung von Nachwuchsmed

F.A.M.E.® NEX



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der demografische Wandel unserer Gesellschaft verbunden mit hoher körperlicher Aktivität geht mit einer Zunahme symptomatischer Verschleißprozesse von Knie-, Schulter- und Hüft- und Sprunggelenken einher. Der schmerzbedingte Verlust der Mobilität führt zu einer Reduktion der körperlichen und geistigen Fitness unserer Patienten. Diesem Verlust an Lebensqualität zu begegnen, ist unsere Aufgabe.



Aktuell ist die Implantation von künstlichen Gelenken das in Deutschland am häufigsten eingesetzte operative Therapieverfahren bei degenerativen Gelenkerkrankungen. Auch wenn die Langzeitergebnisse immer besser werden, sollte die Indikation zum künstlichen Gelenkersatz immer unter Berücksichtigung möglicher konservativer und gelenkerhaltender Operationstechniken gestellt werden. Vor diesem Hintergrund möchten wir im Rahmen unseres FAME®-Kurses die aktuellen Entwicklungen und Kontroversen mit Ihnen gemeinsam diskutieren.



Neben Übersichtsbeiträgen und Falldiskussionen werden wir erneut Videodemonstrationen zu aktuellen OP-Verfahren anbieten.

In diesem Sinne freuen wir uns, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

Ihre wissenschaftlichen Leiter

  
Univ.-Prof. Dr. med. Carsten Perka

  
Univ.-Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle

  
Prof. Dr. med. Markus Scheibel

12:00	Registrierung	
12:30	Begrüßung und Informationen	
<b>Konservativ oder Operativ? Welche Diagnostik und welche Prognosefaktoren bestimmen die Indikationsstellung?</b>		
12:45	Sprunggelenk	Gräf
13:00	Kniegelenk	Gwinner
13:15	Hüftgelenk	Meller
13:30	Schultergelenk	Dey Hazra
13:45	Diskussion	
14:00	Falldiskussionen	Perka/ Scheibel/ Stöckle
<b>14:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>		
<b>Gelenkerhaltende Chirurgie – Welche operativen Verfahren haben sich bewährt?</b>		
15:00	Aus der Sicht des Kniechirurgen	Jung
15:15	Aus der Sicht des Hüftchirurgen	Hardt
15:30	Aus der Sicht des Schulterchirurgen	Akgün
15:45	Aus der Sicht des Sprunggelenkschirurgen	Gehlen
16:00	Diskussion	
<b>16:15 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</b>		
<b>Video-Session: Unsere Top 10 Tipps für die erfolgreiche Implantation einer ...</b>		
16:45	Sprunggelenksendoprothese	Tsitsilonis
17:00	Kniegelenksendoprothese	Perka
17:15	Hüftgelenksendoprothese	Stöckle
17:30	Inversen Schulterendoprothese	Scheibel
17:45	Diskussion	
18:15	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

## Referenten

**Priv.-Doz. Dr. med. Doruk Akgün**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Rony-Orijit Dey Hazra**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Tobias Gehlen**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Frank Gräf**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Priv.-Doz. Dr. med. Clemens Gwinner**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Sebastian Hardt**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Tobias Jung**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Sebastian Meller**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Univ.-Prof. Dr. med. Carsten Perka (wiss. Leiter)**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Markus Scheibel (wiss. Leiter)**  
Schulthess Klinik, Zürich

**Univ.-Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle (wiss. Leiter)**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Priv.-Doz. Dr. med. Serafeim Tsitsilonis**  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin