

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Kleiner Hörsaal, 1. Stock – Gebäudeteil A – Haupteingang  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

### Teilnahmegebühr

70,- € (56,- € für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung und für Physiotherapeuten) inkl. Verpflegung und Zertifikat.

### Fortbildungspunkte



Die Zertifizierung dieser Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt und steht unter dem Patronat der DVSE.

### Anmeldeschluss

5. Juli 2023

### Information

info@fame-forum.de

### Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Joachimsthaler Str. 31-32  
10719 Berlin

### Jetzt hier anmelden



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

Alle F.A.M.E.<sup>®</sup> 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.<sup>®</sup> specialty day erhalten Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung 20% NACHLASS auf die reguläre Teilnahmegebühr. Zusätzlich ist bei dieser Veranstaltung ein Platzkontingent exklusiv für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung reserviert.

## Update in der Schulterversorgung

REGENSBURG, 8. JULI 2023

### Exklusives Wissen kompakt

Medizinische Fortbildung auf höchstem wissenschaftlichen Niveau – dafür steht F.A.M.E.<sup>®</sup>, das Forum for Advanced Medical Education. Eines seiner regelmäßigen Angebote ist der F.A.M.E.<sup>®</sup> 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.

Die Pausen im lockeren Umfeld bieten Zeit und Raum für persönliche Gespräche mit den Referenten und den anwesenden Kollegen. Weitergehende Fragen können hier geklärt und Kontroversen im kleinen oder großen Kreis diskutiert werden.

### In Kooperation mit

**enovis**<sup>™</sup>

Förderbetrag: 750 €, Industriestand

**MATHYS**   
a company of enovis.

Förderbetrag: 400 €, Industriestand

**SmithNephew**

Förderbetrag: 750 €, Industriestand

**Arthrex**<sup>®</sup> 

Förderbetrag: 750 €, Industriestand

**stryker**

Förderbetrag: 750 €, Industriestand

**HAUSLADEN  
MEDOTECH**  
Mein Sanitätshaus.

Förderbetrag: 750 €, Industriestand



Förderung von Nachwuchsmedizinern

F.A.M.E.<sup>®</sup> NEXGEN



### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Spezialisierung und wissenschaftlicher Erkenntnisgewinn haben in der Medizin in den letzten Jahren rasant zugenommen – so auch in der Schulterchirurgie. Unser interdisziplinäres Schulter-Update zeigt den neuesten Stand.

Neben der operativen Behandlung von akuten und chronischen Schulterverletzungen werden auch nicht-operative Therapiemaßnahmen beleuchtet. Vor allem berücksichtigen wir die interdisziplinär mitbehandelnden Fachkompetenzen, die an der Entscheidungsfindung und Entwicklung eines Behandlungskonzepts mitwirken.

Durch die Forschung in der Schulterchirurgie wurden zuletzt neue Erkenntnisse in der Anatomie und Biomechanik gewonnen, wodurch die Behandlungsoptionen für unsere Patienten verbessert wurden. Trotzdem sind komplexe Fälle, die einer multidisziplinären Therapie bedürfen, immer wieder eine Herausforderung.

Zusammen mit unseren Referenten möchten wir zudem auch durch relevante praktische Beispiele eine lebhaftige Diskussion anregen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

**Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Voss**  
wissenschaftliche Leitung/Vorsitz

**Prof. Dr. med. Maximilian Kerschbaum**  
wissenschaftliche Leitung/Vorsitz

**Prof. Dr. med. Stefan Greiner**  
wissenschaftliche Leitung/Vorsitz

09:00	Begrüßung	Voss Kerschbaum
09:10	Bildgebung der Schulter	Kerschbaum
09:30	Vordere & hintere Instabilität – Wann weichteilig, wann knöchern versorgen?	Lacheta
09:45	Multidirektionale Instabilität – keep them on the edge !	Pfeifer
10:00	Konservative Therapie der Instabilität – Was, wann und wie?	Lacheta
10:15	AC-Gelenk – Moderne Versorgungskonzepte von akut bis chronisch	Voss
<b>10:30 Kaffeepause</b>		
<b>Tendinitis bis Infekt</b>		
11:00	Tendinitis calcarea – Von Stoßwelle bis OP	Pfeifer
11:15	Schulterinfekt – Entstehung, Keimspektrum und antibiotische Therapie	Hitzenbichler
11:30	Diagnostik und Therapie des Schulterinfekts – Chirurgische Sicht	Henßler
11:45	Die Skapuladyskinesie – Die vergessene Pathologie	Dietmaier
<b>12:00 Mittagspause</b>		
<b>Gelenkerhaltende Versorgung bei Rotatorenmanschettendefekten</b>		
12:45	Konservative Konzepte bei Läsionen der Rotatorenmanschette	Voss
13:00	Infiltration – Von Cortison bis PRP	Voss
13:15	Die lange Bizepssehne – Abscheider oder Festmacher?	Kerschbaum
13:30	Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – Wie, wann und welche Technik?	Kääb
13:45	Moderne Versorgungskonzepte bei irreparablen Rotatorenmanschettendefekten	Greiner
<b>14:00 Kaffeepause</b>		
<b>Frakturversorgung</b>		
14:30	Humeruskopffrakturen – Wann konservativ?	Galler
14:45	Humeruskopffrakturen – Wann Osteosynthese?	Bäumli
15:00	Humeruskopffrakturen – Wann Prothese?	Kerschbaum

15:15	Was können wir nach Versorgung von Humeruskopffrakturen erwarten?	Klute
15:30	Frakturfolgezustände des proximalen Humerus – Welche Therapiemöglichkeiten gibt es?	Greiner
15:45	Diskussion und Verabschiedung	

### Referenten

**Dr. med. Christian Bäumli**  
Barmherzige Brüder Krankenhaus, Regensburg

**Dr. med. Martin Dietmaier**  
Ärztliche Privatpraxis, Regensburg

**Dr. med. Michael Galler**  
Caritas-Krankenhaus St. Josef, Regensburg

**Prof. Dr. med. Stefan Greiner**  
sorthopaedicum Regensburg

**Dr. med. Leopold Henßler**  
Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. med. Florian Hitzenbichler**  
Infektiologie, Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

**Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Max J. Käb**  
sorthopaedicum Straubing

**Prof. Dr. med. Maximilian Kerschbaum**  
Stellv. Klinikdirektor, Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. med. Lisa Klute**  
Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

**Priv.-Doz. Dr. med. Lucca Lacheta**  
Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München

**Prof. Dr. med. Christian Pfeifer**  
Chefarzt Unfall- und Handchirurgie, Innklinikum, Altötting

**Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Voss**  
sorthopaedicum Straubing – Regensburg, Universitätsklinikum Regensburg

