

## Allgemeine Informationen

### Veranstaltungsort

**Medizinische Universität Graz**  
Anatomie, am Standort: Universitätsklinikum Graz  
Auenbruggerplatz 25  
A-8036 Graz

### Parkplätze

**LKH Graz, Tiefgarage Hilmteich**  
LKH Auenbruggerplatz 2 – 40, 8036 Graz

### Billa Garage

Stiftungtalstr. 3 – 7, 8010 Graz

### Hotel

**Das Weitzer**  
Grieskai 12 – 14, A-8020 Graz  
[www.hotelweitzer.com](http://www.hotelweitzer.com)

### Teilnahmegebühren

inkl. 2 Tage Kurs, Verpflegung und Kurszertifikat

### Ohne Hotel

Vorträge: 150,- €  
Vorträge und Präparatekurs: 590,- €

### Mit Hotel

(Unterbringung im Hotel Das Weitzer vom 24.11. – 26.11.2022,  
inkl. 5,- € für Buchungskosten)  
Vorträge: 415,- €  
Vorträge und Präparatekurs: 855,- €

Mitglieder der AGA, der QKG sowie Ärztinnen und Ärzte in  
Weiterbildung erhalten 10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr.

**NEXGEN**

Wir fördern den ärztlichen Nachwuchs - bei diesem  
F.A.M.E.<sup>®</sup> hands-on erhalten Ärztinnen und Ärzte in Wei-  
terbildung **10% NACHLASS** auf die Teilnahmegebühr.  
Zusätzlich ist bei dieser Veranstaltung ein Platzkontingent  
exklusiv für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung  
reserviert.

[www.fame-forum.de](http://www.fame-forum.de)

## Allgemeine Informationen

### Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt  
(je 3 Ärzte an einem Tisch).

### Patronate

Die Fortbildungs-Veranstaltung steht unter dem Patronat der QKG.  
Patronat der AGA wird beantragt.

### Anmeldeschluss

19.11.2022

### Information

[info@fame-forum.de](mailto: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.<sup>®</sup> Fortbildungen, Termine und weitere Informationen finden  
Sie auf [www.fame-forum.de](http://www.fame-forum.de)



**F.A.M.E.<sup>®</sup>** HANDS-ON

## F.A.M.E. meets QKG

### Knorpeltherapie und Gelenkerhalt am Knie

OP-Kurs an Humanpräparaten

GRAZ, 24. BIS 26. NOVEMBER 2022

### Exklusives Wissen kompakt

Das Forum for Advanced Medical Education, F.A.M.E.<sup>®</sup>, steht  
für medizinische Fortbildung auf höchstem wissenschaftlichen  
Niveau.

F.A.M.E.<sup>®</sup> hands-on schafft das ideale Umfeld für die Weiterent-  
wicklung jedes Operateurs.

Ganz wesentlich bei F.A.M.E.<sup>®</sup> hands-on ist das unmittelbare  
Einüben der soeben vermittelten Inhalte. Dazu gehören das  
Operationstraining unter optimalen Bedingungen am Human-  
präparat sowie Live-Demonstrationen klinischer Verfahren mit  
direkter Arzt-Patient-Interaktion. Die Referenten bei F.A.M.E.<sup>®</sup>  
hands-on sind national und international anerkannte Experten,  
die die Teilnehmer theoretisch und praktisch in die neuen  
Operationstechniken und klinischen Verfahren einführen.

### In Kooperation mit



Förderbetrag: XX €



Förderbetrag: XX €

Ihr Logo

Förderbetrag: XX €



Förderbetrag: XX €

Ihr Logo

Förderbetrag: XX €



Förderung von Nachwuchsmedizinern

**F.A.M.E.<sup>®</sup>** NEXGEN

## Vorwort



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Physiotherapeutinnen und  
Physiotherapeuten,

jeder wünscht sich, mit seinen Gelenken bis ins hohe Alter mobil und sportfähig zu sein, möglichst ohne Schmerzen und möglichst mit dem eigenen Gelenk, ohne dass eine Gelenkersatzoperation notwendig wird. Dieser Anspruch des Gelenkerhalts ist die große Herausforderung der heutigen Orthopäden und Unfallchirurgen.

Glücklicherweise existieren inzwischen etablierte und erprobte Therapiemethoden und operative Verfahren, sich diesem Ziel immer weiter nähern zu können. Entscheidend dafür ist eine frühe Diagnose und Leitlinien gerechte zeitnahe Therapie.

Wir fokussieren uns dabei auf den Knorpel und den Meniskus als die entscheidenden Strukturen der Last- und Druckverteilung am Knie. Der Erhalt und die Regeneration dieser Strukturen kann den Gelenkverschleiss deutlich reduzieren und Beweglichkeit dauerhaft ermöglichen.

In diesem Kongress und Workshop erhalten Sie von international bekannten Referenten und Instruktoren an 2 Tagen das Basis-Rüstzeug, um Ihre Patienten nach neuesten wissenschaftlichen Standards Gelenk erhaltend am Knie behandeln zu können.

Bitte bringen Sie Ihre Fälle zur Diskussion gerne mit!

Bis bald in Graz

Ihre

Dr. med. Wolfgang Zinser  
Wissenschaftlicher Leiter

Priv.-Doz. Mag. DDr. Stefan Fischerauer  
Wissenschaftlicher Leiter

## Programm

<b>Donnerstag, 24.11.2022</b>		
	Individuelle Anreise	
<b>Freitag, 25.11.2022 – Basiskurs Knorpeltherapie</b>		
08:30	Registrierung und Wake-up Coffee	
08:50	Begrüßung	
<b>09:00 - 11:15</b>	<b>Diagnostik und Therapieprinzipien</b> Vorsitz: Fischerauer/Aldrian	
09:00	Knorpelphysiologie und Klassifikation von Knorpelschäden	Kniffler
09:15	Anamnese und standardisierte Untersuchung bei Knieknorpelschäden	Aldrian
09:30	Radiologische Diagnostik und MRT bei Knorpelschäden femurotibial und femuropatellär – was sollte Standard sein?	Hoburg
10:00	AMADEUS und MOCART zur Beurteilung von Knorpelschäden und Therapieerfolg	Marlovits
10:15	Indikation und Leitlinie DGOU zur Knorpeltherapie am Kniegelenk incl. Fallbeispiele	Zinser
10:40	Verfügbare Produkte zur Knorpeltherapie in Österreich	Fischerauer
10:55	Administrative Voraussetzungen für die Knorpeltransplantation in Österreich	Albrecht
<b>11:15</b>	<b>Kaffeepause</b>	
11:45	Workshops 1. DART/Knorpelregister 2. Instrumente für die Knorpeltherapie	Albrecht/Zinser Kniffler
<b>12:30</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13:30 - 14:45</b>	<b>Therapieentscheidung</b> Vorsitz: Albrecht/Zinser	
13:30	Mittelfristige und Langzeitergebnisse nach unterschiedlichen Knorpeltherapien incl. Registerdaten	Ruhnau
13:50	Konservative Therapie bei Knorpelschäden – was bringen Orthesen, Einlagen, Physio, PRP, Hyaluronsäure und Co.?	Glahn
14:10	Aktuelle Prinzipien der Nachbehandlung und Assessments	Preis
14:25	Diskussion	

## Programm

14:45 - 17:30	<b>Präparatworkshop ASK Knie und mini-open</b> Alle Defektpräparation Femur, Tibia, Patella Knochenmarkstimulation (Drilling, MFX, NFX) Matrixaugmentierte Knochenmarkstimulation Autologe Knorpelzelltransplantation Minced Cartilage Matrix-BMS und Spongiosa ACT und Knochenaufbau Refixation (SharkScrew...?) OCT	
<b>19:00</b>	<b>Gemeinsames Abendessen</b>	
<b>Samstag, 26.11.2022 – Basiskurs Knorpeltherapie</b>		
08:00	Wake-up Coffee	
<b>08:30 - 10:15</b>	<b>Meniskuserhalt</b> Vorsitz: Marlovits/Obwegeser	
08:30	Offene Fragerunde / Feedback erster Workshoptag	Zinser
08:40	Grundlagen Meniskus: Anatomie, Pathophysiologie, Verletzungsarten	Glahn
08:55	Aktuelle Leitlinien Meniskuserhalt und OP-Technik	Obwegeser
09:15	Meniskus Wrapping: Indikation OP-Technik und erste Ergebnisse	Piontek
09:35	Was tun, wenn der Meniskus fehlt...?	Klasan
<b>10:15</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>10:45 - 11:45</b>	<b>Konservative Therapie und Nachbehandlung</b> Vorsitz: Ruhnau	
10:45	Battle konservativ gegen operativ bei Meniskusruptur	Kitzberger vs. Fischerauer
11:15	Nachbehandlung nach Meniskusrekonstruktion	König
<b>11:45</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>12:30 - 16:00</b>	<b>Präparatworkshop ASK Meniskus Naht/Wrapping</b> Alle Meniskusnaht Inside-Out, Outside-in, All-Inside, Root Tears, Meniskus Wrapping	
16:00	Ausgabe Teilnehmerzertifikate, Verabschiedung /Feedbackrunde	
16:20	Kongressende	

## Referenten und Instruktoren

Prim. Priv.-Doz. DDr Christian Albrecht  
Orthopädisches Spital Speising

Assoc.Prof. Priv.-Doz. Dr. med. Silke Aldrian  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Wien

Priv.-Doz. Mag. DDr. Stefan F. Fischerauer (wiss. Leiter)  
Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz

Florian Glahn  
St. Vinzenz-Hospital, Dinslaken

Dr. med. Arnd Hoburg  
MedCenter 360° Berlin

Lukas Kitzberger, MSc  
Löwenherz Fitness, Graz

Priv.-Doz. Dr. Dr. Antonio Klasan  
Privatklinik Graz-Ragnitz

Dr./Univ. Libre de Bruxelles Heino Kniffler  
Orthopädische Praxisklinik Kelkheim

Gertraud König  
Physiotherapiezentrum, Graz

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Marlovits, MBA  
Privatklinik Döbling, Wien

Dr. med. univ. Florian Obwegeser, MSc  
Landeskrankenhaus Feldkirch

Tomasz Piontek, MD, PhD  
Rehasport, Poznań/Polen

Peter Preis, MS  
Praxis Orange, Graz

Dr. med. Klaus Ruhnau  
Qualitätskreis Knorpel-Repair & Gelenkerhalt e.V., Gelsenkirchen

Dr. med. Wolfgang Zinser (wiss. Leiter)  
Orthoexpert Fohnsdorf