

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Prosektur Anatomie
Betriebseinheit der Medizinischen Fakultät
der Westfälischen Wilhelms-Universität
Vesaliusweg 2-4
48149 Münster

Hotel

Mövenpick Hotel Münster
Kardinal-von-Galen-Ring 65
48149 Münster
www.movenpick.com/muenster

Teilnahmegebühren

590,- € - **ohne Hotel**
(472,- € für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung)
für 1 ½ Tage Kurs, Verpflegung und Kurszertifikat
815,- € - **mit Hotel** (2 Nächte)
(697,- € für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung)
für 1 ½ Tage Kurs, Verpflegung und Kurszertifikat,
inklusive Unterbringung im Mövenpick Hotel Münster vom
07.-09.11.2019 und 5,- € für Buchungskosten

Teilnehmerzahl

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

NEXGEN

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

www.fame-forum.de

Allgemeine Informationen

Fortbildungspunkte und Patronat

Die Zertifizierung dieser Fortbildungs-Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt und steht unter dem Patronat der AGA.



Anmeldeschluss

31.10.2019

Information

Petra Gräf
Tel. +49 9203 9735-121
info@fame-forum.de

Jetzt hier anmelden



Alle F.A.M.E.® Fortbildungen, Termine und weitere Informationen finden Sie auf www.fame-forum.de

Exklusives Wissen kompakt

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

F.A.M.E.® hands-on schafft das ideale Umfeld für die Weiterentwicklung jedes Operateurs.

Ganz wesentlich bei F.A.M.E.® hands-on ist das unmittelbare Einüben der soeben vermittelten Inhalte. Dazu gehören das Operationstraining unter optimalen Bedingungen am Humanpräparat sowie Live-Demonstrationen klinischer Verfahren mit direkter Arzt-Patient-Interaktion. Die Referenten bei F.A.M.E.® 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



F.A.M.E.® HANDS-ON

6. Master Class Symposium: Funktionelle Anatomie und periphere Ligamentrekonstruktion des Kniegelenks - OP-Kurs an Humanpräparaten

MÜNSTER, 07. BIS 09. NOVEMBER 2019



NEU:

F.A.M.E.® NEXGEN

Vorwort



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die isolierte arthroskopische Behandlung von Kreuzbandverletzungen hat dazu geführt, dass wir zu oft versäumen, die Beteiligung peripherer Strukturen zu prüfen und begleitende Defekte parallel zu behandeln. Deswegen sollte sowohl bei der Analyse von Fehlschlägen als auch in der Revisionschirurgie der Blick auf diesen peripheren Kniebandstrukturen wieder geschärft werden.

Dazu möchten wir beitragen. Die Veranstaltung bietet Ihnen eine ausgewogene Mischung aus Propädeutik, Diagnostik und Diskussion. Die strukturierte Darstellung von Anatomie und Biomechanik, von differenzierter Diagnostik und möglicher Behandlungsstrategien ermöglicht es uns, kombinierte und komplexe Knieinstabilitäten besser zu verstehen und adäquat zu therapieren.

Auch die praktische Seite wird nicht zu kurz kommen: An bereitgestellten Humanpräparaten können Sie Ihr Verständnis der Anatomie vertiefen und spezielle Operationstechniken üben. Die erfahrenen Gastreferenten aus dem In- und Ausland gehen außerdem auf zahlreiche praxisnahe Fallbeispiele ein.

Bereits zum sechsten Mal seit 2013 widmen wir uns mit dieser Spezialveranstaltung den komplexen Aspekten der medialen und lateralen Instabilität. Wir freuen uns darauf, Sie auch in diesem Jahr als Teilnehmerin oder Teilnehmer begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Andreas Weiler
Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. med. Mirco Herbort
Wissenschaftlicher Leiter

Programm

Donnerstag, 07.11.2019		
Abends	Individuelle Anreise	
Freitag, 08.11.2019		
07:45	Registrierung	
08:10	Begrüßung und Information zum Kursablauf	Herbort/Weiler
08:15	Fallbeispiele – Deshalb sind wir hier...!	Lobenhoffer/Fink
08:40	Die Bedeutung peripherer Instabilitäten in der vorderen und hinteren Kreuzbandchirurgie	Lobenhoffer
09:00	Funktionelle Anatomie der medialen Strukturen	Smigielski
09:15	Biomechanik der medialen Strukturen	Herbst
09:30	Funktionelle Anatomie der lateralen Strukturen	Smigielski
09:45	Die anterolaterale Gelenkecke und der Pivot-Shift	Herbst
10:00 Kaffeepause		
10:15	Biomechanik und Diagnostik der posterolateralen Instabilität	Herbort
10:30	Differenzierte Indikation zur lateralen / posterolateralen Stabilisierung	Weiler
10:50	Technik der posterolateralen Stabilisierung	Herbst
11:10	Bedeutung und Indikation zur Osteotomie bei der lateralen Instabilität	Lobenhoffer
11:30	Anterolaterale Stabilisierung – Indikation und Technik	Weiler
11:50	Fallbeispiele mit Diskussion	Lobenhoffer
12:15 Mittagspause		
13:15	Anatomie: Gemeinsame Präparation der medialen Gelenkstrukturen – Die mediale Gelenkecke verstehen	Alle

Programm

14:45	Anatomie: Demopräparation der Gefäße der Fossa poplitea	Lobenhoffer/Smigielski
15:15	Chronische mediale Instabilität – Diagnostik und klinische Relevanz	Herbort
15:30	Die anteromediale Rotationsinstabilität bei der VKB-Insuffizienz	Weiler
15:45	Technik der posteromedialen Raffung	Weiler
16:00	Technik der medialen Stabilisierung mit einem Transplantat	Fink
16:20	Die posterolaterale Impressionsfraktur – Einfluss auf Rotationsinstabilitäten	Herbort
16:35	Klassifikation und operative Therapie der posterolateralen Impressionsfraktur	Smigielski
16:50 Kaffeepause		
17:15	Anatomie: Gemeinsame Präparation der lateralen Gelenkstrukturen	Alle
19:30 Gemeinsames Abendessen		
Samstag, 09.11.2019		
08:00	Anatomie: anterolaterale und posterolaterale Stabilisierungen	Alle
10:30 Kaffeepause		
11:00	Die akute mediale Instabilität – Wann mache ich was?	Fink
11:15	Die akute laterale Instabilität – Wann mache ich was?	Lobenhoffer
11:30	Management der Knieluxation	Weiler
11:45	Chronische Mehrbandinstabilität	Herbort
12:00	Fallbeispiele – Abschlussdiskussion	Weiler/Herbort
12:15 Mittagsimbiss		
12:45	Anatomie: Mediale Stabilisierung (Raffung / Rekonstruktion mit Transplantat)	Alle
14:30 Ende der Veranstaltung		

Referenten und Instrukturen

Prof. Dr. med. Christian Fink
Gelenkpunkt - Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck

Prof. Dr. med. Mirco Herbort
OCM Klinik München

Dr. med. Elmar Herbst
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Philipp Lobenhoffer
Go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Dr. med. Robert Smigielski
Carolina Medical University Warschau

Prof. Dr. med. Andreas Weiler
sporthopaedicum Berlin



sporthopaedicum
straubing berlin regensburg münchen

