

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
19. - 21.11.2020 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

10.11.2020

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



FAME-ho-042-02/2020

F.A.M.E.[®] HANDS-ON

7. Master Class Symposium: Periphere Knie-Instabilität Funktionelle Anatomie und periphere Ligamentrekonstruktion des Kniegelenks

OP-Kurs an Humanpräparaten

MÜNSTER, 19. BIS 21. NOVEMBER 2020



Förderung von Nachwuchsmedizinern

F.A.M.E.[®] NEXGEN

Vorwort



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dieser Spezialveranstaltung zu den komplexen Aspekten der medialen und lateralen Knieinstabilität soll der Blick auf periphere Kniebandstrukturen geschärft werden. Denn durch alleinige arthroskopische Behandlung von Kreuzbandverletzungen ist deren Beteiligung zunehmend aus dem Auge geraten.



Erfahrene Referenten aus dem In- und Ausland gehen mit einer ausgewogenen Mischung aus Propädeutik, differenzierter Diagnostik und Diskussion auf zahlreiche praxisnahe Fallbeispiele ein. Ein Highlight des Kurses ist sicher der praktische Teil. An Humanpräparaten vertiefen Sie in kleinen Gruppen bei enger Betreuung durch ein erfahrenes Mitglied der Faculty Ihr Verständnis der Anatomie – und können spezielle Operationstechniken sofort praktisch anwenden.

Der offene kollegiale Austausch von Erfahrungen oder auch technischen Tricks im Rahmen der operativen Versorgung zeichnet diesen praktisch orientierten Kurs besonders aus.

Prof. Dr. med. Andreas Weiler
Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. med. Mirco Herbort
Wissenschaftlicher Leiter

Programm

Donnerstag, 19.11.2020		
Abends	Individuelle Anreise	
Freitag, 20.11.2020		
7:45	Registrierung	
8:10	Begrüßung und Information zum Kursablauf	Herbort/ Weiler
8:15	Fallbeispiele – Deshalb sind wir hier...!	Lobenhoffer/ Fink
8:40	Die Bedeutung peripherer Instabilitäten in der vorderen und hinteren Kreuzbandchirurgie	Lobenhoffer
9:00	Funktionelle Anatomie der medialen Strukturen	Smigielski
9:15	Biomechanik der medialen Strukturen	Kittl
9:30	Funktionelle Anatomie der lateralen Strukturen	Smigielski
9:45	Die anterolaterale Gelenkecke und der Pivot-Shift	Kittl
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	Weiler
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
14:45	Anatomie: Demopräparation der Gefäße der Fossa poplitea	Lobenhoffer/ Smigielski

Programm

15:15	Chronische mediale Instabilität – Diagnostik und klinische Relevanz	Herbort
15:30	Die anteromediale Rotationsinstabilität bei der VKB-Insuffizienz	Weiler
15:45	Technik des sMCL-Ersatz bei der antero-medialen Instabilität	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, 21.11.2020		
8:00	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 Instruktoren

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

Prof. Dr. med. Mirco Herbort
OCM - Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. Christoph Kittl
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

