

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

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

Hotel

ATLANTIC Hotel Münster
Engelstr. 39
48143 Münster
www.atlantic-hotels.de

Teilnahmegebühren

Ohne Hotel:
650,- € für Ärztinnen und Ärzte
520,- € für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung
für 2 Tage Kurs, inkl. Verpflegung und Kurszertifikat.

Mit Hotel (3 Nächte):

1.150,- € für Ärztinnen und Ärzte
1.020,- € für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung
für 2 Tage Kurs, inkl. Verpflegung und Kurszertifikat, inkl. Unterbringung
im Atlantic Hotel Münster vom 17.10. - 20.10.2024, City Tax 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% NACHLASS** auf die Teilnahmegebühr. Zusätzlich ist bei dieser Veranstaltung ein Platzkontingent exklusiv für Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung reserviert.

Allgemeine Informationen

Fortbildungspunkte und Patronat

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Patronat der AGA wird beantragt.

Anmeldeschluss

05.10.2024

Information

Petra Gräf
Tel. +49 160 5837082
info@fame-forum.de

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

F.A.M.E.® HANDS-ON

9. Master Class Symposium:

Periphere Knie-Instabilität

OP-Kurs an Humanpräparaten

MÜNSTER, 17. BIS 20. OKTOBER 2024

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

enovis™

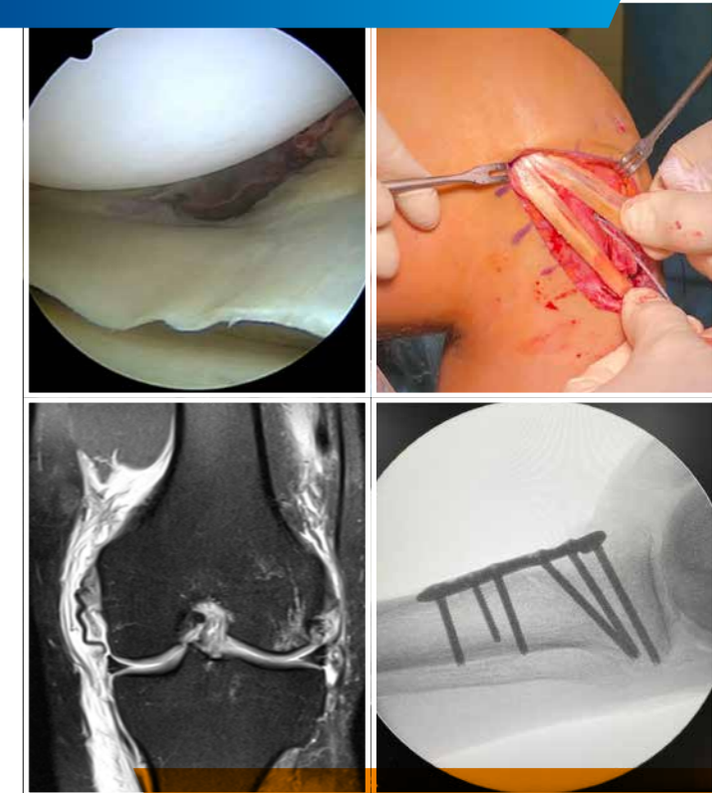


NEW CLIP GmbH

ZIMMER BIOMET

Smith+Nephew

stryker



Förderung von Nachwuchsmedizinern

F.A.M.E.® NEXGEN

Vorwort



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Master Class Symposium geht in die neunte Runde. Freuen Sie sich auf eine hochgradig praxisrelevante Mischung aus Wissenstransfer und direkter Umsetzung in den OP-Kursen.

Im abwechslungsreichen Vortragsprogramm zwischen Anatomie und Biomechanik auf der einen Seite sowie Diagnostik und Therapie auf der anderen Seite erhalten Sie wieder zahlreiche Gelegenheiten für fachlichen Austausch. Als spannendes Vortragsbeispiel dürfen wir Ihnen die Techniken zur anterolateralen, lateralen und posterolateralen Stabilisierung nennen.

In den Anatomie-Sessions üben Sie bewährte und innovative Operationstechniken ein, zugleich bringen Sie Ihre assoziierten Fragen auf den OP-Tisch. Zu den Highlights der Sessions gehört zweifelsohne die Live-Demonstration der infratuberositären Extensionsosteotomie, der eine theoretische Einführung in die Slopekorrekturen vorausgeht.

Zusammengefasst ist auch der neunte Kurs vom kollegialen Austausch, der offenen Wissensvermittlung und der praktischen Anwendung aktuellster Operationstechniken geprägt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

Prof. Dr. med. Andreas Weiler
Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. med. Mirco Herbort
Wissenschaftlicher Leiter

Programm

Donnerstag, 17.10.2024		
Abends	Individuelle Anreise	
Freitag, 18.10.2024		
Ab 07:45	Registrierung	
08:10	Begrüßung und Informationen zum Kursablauf	Herbort/ Weiler
08:20	Fallbeispiele – Deshalb sind wir hier	Weiler/Fink
08:40	Die Bedeutung peripherer Instabilität in der Kreuzbandchirurgie	Lobenhoffer
08:55	Funktionelle Anatomie der medialen Strukturen	Smigielski
09:15	Biomechanik der medialen Seite	Herbst
09:30	Funktionelle Anatomie der lateralen Strukturen	Smigielski
09:50	Biomechanik und Diagnostik der posterolateralen Strukturen	Herbort
10:10 Kaffeepause		
10:30	Die anterolaterale Gelenkecke und der Pivot-Shift	Lobenhoffer
10:45	Techniken der anterolateralen Stabilisierung	Kittl
11:00	Indikation und Techniken zur lateralen/posterolateralen Stabilisierung	Weiler
11:15	Akute Verletzungen der medialen Strukturen. Wann was wie und warum?	Fink
11:30	Akute Verletzungen der lateralen Strukturen. Wann was wie und warum?	Weiler
11:45	Fallbeispiele	Kittl/Herbort
12:15 Mittagspause		
13:15	Anatomie: Wie sieht die mediale Seite aus? Gemeinsame Präparation der medialen Strukturen	Alle
14:45	Anatomie: Demopräparation der Fossa Poplitea	Lobenhoffer/ Smigielski
15:00	Die anteromediale Instabilität: Diagnostik und therapeutische Möglichkeiten	Herbst
15:15	Die posteromediale Instabilität: Diagnostik und therapeutische Möglichkeiten	Kittl
15:30	Transplantatwahl für die Peripherie und für Mehrbandverletzungen	Herbort
15:45	Alternative Transplantate: Peroneus Longus Split Graft, Allograft	Weiler

Programm

16.00	Die posterolaterale Impressionsfraktur: Bedeutung Klassifikation und therapeutische Möglichkeiten	Smigielski
16.15 Kaffeepause		
16:45 - 18:15	Anatomie: Gemeinsame Präparation der lateralen Strukturen, anterolaterale Stabilisierung	Alle
19:30 Gemeinsames Abendessen		
Samstag, 19.10.2024		
08.00	Anatomie: Laterale und posterolaterale Stabilisierung, Larson, Arciero, Popliteus-/popliteofibularer Bypass	Alle
10.00 Kaffeepause		
10.30	Management der akuten Knieluxation	Weiler
10.50	Management der chronischen Mehrbandinstabilität	Herbort
11.10	Knöchernes Malalignment in der koronaren Ebene und Bedeutung für die Bandchirurgie	Lobenhoffer
11.25	Korrekturosteotomie der proximalen Tibia – kombinierter Einfluss auf koronares und sagittales Alignment	Dickschas
11.40	Knöchernes Malalignment in der sagittalen Ebene und Bedeutung für die Bandchirurgie	Weiler
11.55	Slopekorrekturen – Wann was und wie?	Dickschas
12:10 Mittagspause		
13.00	Anatomie: Live Demonstration: Infratuberositäre Extensionsosteotomie	Dickschas
13.30	Anatomie: Mediale Stabilisierung mit Transplantat – Lind, Wierer	Alle
15.00 Kaffeepause		
15.30 - 17.30	Fallbesprechungen in Kleingruppen Fink – Herbst Weiler – Dickschas Lobenhoffer – Kittl Herbort – Smigielski	Alle
19:30 Gemeinsames Abendessen		
Sonntag, 20.10.2024		
08.00	Frühstückstalk „Das Knie“	Alle
10.00 Ende der Veranstaltung		

Referenten und Instruktoren

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Dickschas
Sozialstiftung Bamberg – Klinikum Bamberg

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

Prof. Dr. med. Mirco Herbort (wiss. Leiter)
OCM - Orthopädische Chirurgie München

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Elmar Herbst
Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Kittl
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Philipp Lobenhoffer
Goh Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Dr. med. Robert Smigielski
Carolina Medical University Warschau

Prof. Dr. med. Andreas Weiler (wiss. Leiter)
sorthopaedicum Berlin

