

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Centrum für Anatomie

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Vorträge: Virchow-Hörsaal

Workshops: Reichert-Saal
Philippstr. 12, 10115 Berlin

CENTRUM MUSKULO SKELETALE CHIRURGIE

CHARITÉ
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN



Hotel

Hotel Meliá Berlin

Friedrichstrasse 103, 10117 Berlin

Telefon: +49 30 2060 7900, www.solmelia.com



Das Hotel Meliá Berlin

Teilnahmegebühren

680,- € für Teilnehmer

(2 Übernachtungen, 1 ½ Tage Kurs, Verpflegung und Kurszertifikat)

Allgemeine Informationen

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt und steht unter dem Patronat der AGA und der DVSE.



Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf 24 begrenzt (je 4 Ärzte an einem Tisch).

Anmeldeschluss

26. August 2015

In Kooperation mit



Veranstalter

ORMED GmbH

Merzhauser Str. 112
79100 Freiburg
www.DJGlobal.de

Anmeldung und Information

Petra Gräf

Tel. +49 9203 9735-121
Fax +49 9203 9735-19
petra.graef@DJGlobal.com

www.DJGlobal.de

F.A.M.E.® hands-on

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 eine essentielle Weiterentwicklung jedes Operateurs.

Wesentlicher Bestandteil von F.A.M.E.® hands-on ist das Operationstraining. Für jeden Teilnehmer stehen optimale OP-Bedingungen mit kompletter instrumenteller Ausrüstung zur Verfügung. Die Referenten sind national und international anerkannte Experten, die ihre Operationstechniken demonstrieren, wertvolle klinische Tipps geben und die Teilnehmer in die neuen Operationstechniken einführen.

Ihr Direkt-Link zur Online-Anmeldung:



FAME-ho-028-01/15



ORMED GmbH
Merzhauser Str. 112
79100 Freiburg · Deutschland
www.DJGlobal.de

F.A.M.E.® hands-on

Innovationen und neue Aspekte

in der rekonstruktiven und endoprothetischen Schulterchirurgie

Berlin, 3. – 5. September 2015

AIRCAST

DONJCY

ORMED

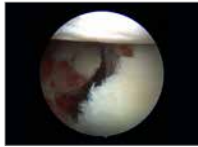
PROCARE

Dr. Comfort

chattanooga

Together in Motion™





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Schulterchirurgie hat sich in den letzten Jahren wesentlich weiterentwickelt – insbesondere die minimalinvasiven und endoprothetischen Verfahren. Aufgrund dieses rasanten Fortschritts ist die regelmäßige theoretische und praktische Fortbildung essenziell für jeden Operateur. Im Rahmen unseres F.A.M.E.® hands-on-Kurses in Berlin werden wir Ihnen anhand gezielt ausgewählter traumatologischer und orthopädischer Krankheitsbilder der Schulter und des Schultergürtels einen aktuellen Überblick zu den neuen Konzepten und innovativen Therapiestrategien geben.

Wie immer bei F.A.M.E.® hands-on erwartet Sie auch diesmal wieder eine besonders hohe Praxisrelevanz: In zwei Workshops erhalten Sie umfassend Gelegenheit, die vorgestellten Operationsverfahren an Humanpräparaten umzusetzen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit kollegialen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med. Markus Scheibel



Dr. med. Stephan Pauly

Programm

Donnerstag, 03.09.2015		
	Individuelle Anreise	
Freitag, 04.09.2015		
08:00	Registrierung	
08:30	Begrüßung	Scheibel
	Informationen zum Kursablauf	Pauly
Superiore und posterosuperiore Rotatorenman- schettenrupturen – Bewährte und neue Rekonstruktionsverfahren		
08:45	Arthroskopische Supraspinatus- rekonstruktion – Wo stehen wir?	Pauly
09:00	Supra- und Infraspinatusruptur – Besonderheiten der Versorgung	Werner
09:15	„All-Suture Anker“ Rekonstruktion – Rationale und Ergebnisse	Gerhardt
09:30	Gibt es eine Renaissance der transossären Techniken?	Ritsch
09:45	Diskussion	
10:00	Kaffeepause	
Atypische Rupturen, anteriore Defekte, Bizepssehnen- läsionen und biologische Augmentation		
10:30	Atypische Rupturmuster – Arthroskopische Strategien	Jost
10:45	Subscapularisrupturen – Was geht (noch) arthroskopisch?	Liem
11:00	Bizepsstenodese – Welche Technik ist die beste?	Ritsch
11:15	Biologische Augmentationsverfahren – Neue Erkenntnisse	Pauly
11:30	Diskussion	
12:00	Mittagspause	

Schulterinstabilitäten/Instabilitätsarthropathie – konservative Therapie, Weichteilrekonstruktion, Knochenblockverfahren, Endoprothese

13:00	Traumatische Erstluxation – Wann konservativ, wann operativ?	Göbel
13:15	Weichteilstabilisierung mit „All-Suture“ Ankern: Erste Erfahrungen	Wolke
13:30	Glenoidfrakturen – Wie und warum arthroskopisch versorgen?	Scheibel
13:45	Knöcherner Augmentation: Anatomisch oder extraanatomisch?	Kraus
14:00	Stadienabhängige Therapie der Instabilitätsarthropathie	Werner
14:15	Diskussion	
14:30	Kaffeepause	
15:00	Workshop an Humanpräparaten	
19:00	gemeinsames Abendessen	

Samstag, 05.09.2015

Schulterendoprothetik – Update Kalottenersatz, konvertierbare Systeme, neue Konzepte der inversen Endoprothetik

09:00	Kalottenersatz – Wo stehen wir?	Ambacher
09:15	Konvertierbare Systeme – Was funktioniert wirklich und wie?	Jost
09:30	Neue Konzepte der inversen Endoprothetik	Liem
09:45	Inverse Endoprothese bei Frakturfolgen	Scheibel
10:00	Revision der inversen Endoprothese – Was kommt danach?	Göbel
10:15	Diskussion	
11:00	Kaffeepause	
11:30	Workshop an Humanpräparaten	
14:00	Ende der Veranstaltung	

Wissenschaftliche Leiter

- **Univ.-Prof. Dr. med. Markus Scheibel**
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC),
Charité-Universitätsmedizin Berlin

Organisation

- **Dr. med. Stephan Pauly**
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC),
Charité-Universitätsmedizin Berlin

Referenten und Instruktoren

- **Dr. med. Thomas Ambacher**
ARCUS-Sportklinik Pforzheim
- **Dr. med. Christian Gerhardt**
CMSC, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- **Dr. med. Michael Göbel**
Orthozentrum Rosenheim
- **Prof. Dr. med. Bernhard Jost**
Klinik für Orthopädie und Traumatologie, St. Gallen
- **Dr. med. Natascha Kraus**
CMSC, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- **Prof. Dr. med. Dennis Liem**
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Universität Münster
- **Mathias Ritsch**
Sportorthopädie Rosenheim
- **Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Werner**
Argon Orthopädie und Sporttraumatologie Hamburg
- **Dr. med. Julia Wolke**
CMSC, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Anmeldung

Thema: Innovationen und neue Aspekte in der rekonstruktiven und endoprothetischen Schulterchirurgie

Termin: Berlin, 3. – 5. September 2015

JA, ich melde mich für diesen Kurs verbindlich an.

Teilnehmer

Titel / Vor- und Zuname

Klinik / Praxis

Funktion / Station / Abteilung

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon / Telefax

E-Mail

Übernachtung

Bitte buchen Sie Übernachtung für: 1 Person 2 Personen

Titel, Vor- und Zuname der Begleitperson

Teilnahmegebühren:

680,- € für Teilnehmer, inkl. 2 Übernachtungen, 1 ½ Tage Kurs, Verpflegung und Kurszertifikat

100,- € für Begleitperson, inkl. 2 Übernachtungen im Doppelzimmer mit Frühstück, Abendverpflegung

Zahlung per SEPA-Lastschriftmandat

ORMED GmbH · Merzhauser Str. 112 · 79100 Freiburg

Gläubiger-Identifikationsnummer DE64ZZZ00000352673 · Die Mandatsreferenz entspricht der Rechnungsnummer.

Ich ermächtige die ORMED GmbH, **einmalig** eine Zahlung in Höhe von 680,- € (Begleitperson im Doppelzimmer 100,- €) von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der ORMED GmbH auf mein Konto gezogene Lastschrift einzulösen.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Vorname / Name (Kontoinhaber)

Straße / Hausnummer (sofern von obiger abweichend)

PLZ / Ort (sofern von obiger abweichend)

Kreditinstitut (Name)

Kreditinstitut (BIC)

IBAN

Ort, Datum

Unterschrift, Praxisstempel

Die Plätze sind begrenzt. Daher empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung. Anmeldeschluss ist der 26.08.2015.

Nach Bestätigung Ihrer verbindlichen Anmeldung durch die ORMED GmbH gehen im Falle einer Stornierung eventuell anfallende Stornogeühren zu Ihren Lasten.

Organisation:

Petra Gräf · ORMED GmbH · Merzhauser Str. 112 · 79100 Freiburg · Deutschland · Telefon +49 9203 9735-121 · petra.graef@DJOglobal.com