

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Markus Schofer

Veranstalter, Information, Anmeldung und Organisation:

Johnson & Johnson Medical GmbH
Geschäftsbereich DePuy Synthes
Hummelsbütteler Steindamm 71, 22851 Norderstedt

Veranstaltungsadministration:

Karen Redemund
Telefon: +49 (0) 40 5297-4515
Telefax: +49 (0) 40 5297-5670
E-Mail: kredemun@its.jnj.com

Veranstaltungsort:

Institut für Anatomie und Zellbiologie
Robert-Koch-Straße 8, 35037 Marburg
<https://www.uni-marburg.de/fb20/anatomie/pdf/anfahrt>



Kosten:

Veranstaltungskosten € 700,- inkl. MwSt.
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend ein Bestätigungsschreiben und das Genehmigungsformular.
Für diese Leistung benötigen wir nach Ihrer Anmeldung eine Genehmigung Ihres Dienstherrn/Arbeitgebers. Dieses Dokument muss vor Veranstaltungsbeginn gegengezeichnet vorliegen.
Stornogebühren von 20% der Veranstaltungskosten werden bei Absage bis 7 Tage vor Kursbeginn fällig, wenn der Kursplatz nicht weiter belegt werden kann.
Die kalkulierten Gesamtaufwendungen des Kurses belaufen sich auf ca. 40.000 €

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 35 Personen begrenzt.

Übernachtung:

Welcome Hotel
Pilgrimstein 29, 35037 Marburg
Telefon: +49 (0) 6421 9180
E-Mail: info.mar@welcome-hotels.com, www.welcome-hotels.com

Schon registriert? www.do-surgery.com

Seit Mai 2011 im neuen Look und mit erweiterten Inhalten, Fallstudien und OP-Videos und -Techniken, Expertenrat, Veranstaltungskalender, Webinars und E-Learning. Neu auch für iPad und iPhone.

Informieren und registrieren Sie sich auf unserer Veranstaltung oder direkt auf der Seite.

Mehr als 9.000 Anwender aus 110 Ländern sind es bereits.

IHRE ÜBERZEUGUNG SETZT DEN GOLDENEN STANDARD

175.700 implantierte DELTA-Prothesen
135.000 implantierte DELTA XTEND™-Prothesen
28 Jahre klinische Erfahrung

Aufbauend auf die Erfolge und die klinischen Daten der Delta-Schulterprothese stellt DePuy Synthes die DELTA XTEND™-Prothese vor.

Jedes einzelne Element der DELTAXTEND™-Schulterprothese wurde anatomisch überarbeitet: hinsichtlich knochenschonender Resektion, verminderter inferiorem Notching und erweitertem Indikationsspektrum.

Mehr Information unter www.depuysnthes.com



Wenn Sie künftig unsere Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei uns – unter ra-spyde-de1empfang@its.jnj.com – der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.

Programm

13. Intensivkurs Schulterendoprothetik

2.–3. März 2018
Marburg, Deutschland



Eine Veranstaltung von
Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich DePuySynthes

Vorwort



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sie sind herzlich eingeladen in die Universitätsstadt Marburg zum mittlerweile 13. Intensivkurs Schulter-Endoprothetik. Sehr erfahrene Referenten werden über Bewährtes und Innovatives, über Techniken und Trends im Bereich des

Schultergelenkersatzes berichten. Der Kurs ist wieder ein ideales Forum, um Erfahrungen auszutauschen, eigene Fälle zu diskutieren und Tipps und Tricks zu erlernen.

Im Anatomischen Institut der Universität finden Sie optimale Bedingungen vor, um das Theoretische an Präparaten unter professioneller Anleitung direkt praktisch anzuwenden.

Wer Marburg kennen gelernt hat, der kann das besondere Flair dieses traditionsreichen Wissenschaftsstandorts bestätigen:

„Andere Städte haben eine Universität, Marburg ist eine.“

Wir freuen uns auf zwei interessante Tage mit Ihnen.

Ihr

Prof. Dr. med. Markus Schofer

Referenten

Vorsitzende:

Prof. Dr. med. Markus Schofer, Offenbach
Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz, Marburg
Priv.-Doz. Dr. med. Tomas Smith, Hannover
Prof. Dr. med. Dominik Seybold, Bochum

Referenten:

Priv.-Doz. Dr. med. Bilal El-Zayat, Marburg
Prof. Dr. med. Michael Frink, Marburg
Dr. med. Michael Goebel, München
Priv.-Doz. Dr. med. Frieder Mauch, Stuttgart
Dr. med. Antonios Giannakos, Hamburg
Dr. med. Carsten Riemer, Barsinghausen

Instruktoren in der Anatomie:

Prof. Dr. med. Markus Schofer, Offenbach
Priv.-Doz. Dr. med. Tomas Smith, Hannover
Priv.-Doz. Dr. med. Bilal El-Zayat, Marburg
Priv.-Doz. Dr. med. Frieder Mauch, Stuttgart
Prof. Dr. med. Dominik Seybold, Bochum
Dr. med. Antonios Giannakos, Hamburg
Dr. med. Michael Goebel, München
Dr. med. Carsten Riemer, Barsinghausen
Dr. med. Kai-Axel Witt, Münster

Programm

Freitag, 2. März 2018

08:45	Registrierung	
09:00	Begrüßung und Einführung	Schofer
09:10	Anatomische Rekonstruktion des Schultergelenkes	Vorsitz: Schofer
	Historie des Gelenkersatzes an der Schulter	Mauch
	Zugangsanatomie und -wege (Global UNITE)	Riemer
	Indikationen anatomische Prothese (Global UNITE)	El-Zayat
	Schaftlose Humerusprothese bei Omarthrose – Brauchen wir einen Schaft?	Schofer
	Glenoidersatz: Tipps & Tricks im OP (Global APG+)	Smith
	Diskussionsrunde zum Block 1	Alle*
11:00	Inverser Schultergelenkersatz	Vorsitz: Smith
	Biomechanische Aspekte bei der inversen Schulterendoprothetik (DELTA Xtend)	Goebel
	Inverser Schultergelenkersatz – Indikation 2018 und Ergebnisse	Schofer
	Junger Patient und inverse Prothese – Absolutes No Go?	Giannakos
	Inverse TEP und Latissimus Transfer - Wann?	Smith
	Nachbehandlung Schulterendoprothese –	Riemer
	Diskussionsrunde zum Block 2	Alle*
12:30	Mittagspause	
13:30	Einweisung in die OP-Techniken am Humanpräparat (Produkttraining)	
	Versorgung einer Omarthrose mit der Global UNITE anatomic und Global ICON	
	Versorgung einer CTA mit der DELTA Xtend	
	Versorgung einer proximalen Humerusfraktur mit der Global UNITE fracture	
	Versorgung einer post-operativen CTA durch Umbau von Anatomisch auf Invers	
17:00	Ende des ersten Kurstages	
	Alle*= Die Diskussionsrunde wird durch die Referenten der jeweiligen Blöcke geführt.	

Hinweis:

Die Referenten werden darauf hingewiesen potentielle Interessenskonflikte zum Beginn Ihrer Präsentation offen zu legen. Die Inhalte wurden mit dem wissenschaftlichen Leiter des Kurses festgelegt, und spiegeln aktuelle wissenschaftliche Themenfelder wieder. Ein beispielhafter Bezug auf Produkte des Veranstalters oder auf anderweitige Systeme kann nicht ausgeschlossen werden, steht aber auch nicht im Zusammenhang der Präsentationsinhalte. Die praktischen Übungen am Präparat werden durch den Veranstalter zur Verfügung gestellt.

Programm

Samstag, 3. März 2018

09:00	Gelenkersatz bei proximaler Humerusfraktur	Vorsitz: Ruchholtz
	Osteosynthese vs. Prothese	Ruchholtz
	Grenzen Rekonstruktion – Prothese bei der proximalen Humerusfraktur (Global UNITE)	Seybold
	Refixation der Tubercula – Cerlagen oder Suture-Technik? (EPOGA-Cerlage/OrthoCord)	Frink
	Management periprothetischer Humerusfrakturen	El-Zayat
	Acromion- und Spinafrakturen bei inverser Schulter TEP -was tun?	Goebel
	Diskussionsrunde zum Block 1	Alle*
10:30	Komplikationen und Revisions-endorothetik	Vorsitz: Seybold
	Der knöcherne Glenoidaufbau in der Revisions-endoprothetik (Delta Xtend long-peg Metaglène)	Seybold
	Anatomischer Glenoidersatz All Poly (APG+) vs MetalBack Design	Giannakos
	Management instabile inverse Prothese	Smith
	Inklinationswinkel inverse TEP – 135°/155° alles das Gleiche?	Witt
	Diskussionsrunde zum Block 2	Alle*
12:00	Mittagspause	
13:00	Einweisung in die OP-Techniken am Humanpräparat (Produkttraining)	
	Versorgung einer Omarthrose mit der Global UNITE anatomic	
	Versorgung einer CTA mit der DELTA Xtend	
	Versorgung einer proximalen Humerusfraktur mit der Global UNITE fracture	
	Versorgung einer post-operativen CTA durch Umbau von Anatomisch auf Invers	
16:20	Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung	Schofer
16:30	Ende des Kurses	