

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Tomas Smith

Chefarzt Department Schulter-, Knie- und Sportorthopädie,
Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover
im Diakovere Annastift

Anna-von-Borries-Straße 1-7, 30625 Hannover

Veranstalter, Information, Anmeldung und Organisation:

Johnson & Johnson Medical GmbH

Geschäftsbereich DePuy Synthes, Zweigniederlassung Kinkel

Konrad-Zuse-Straße 19, 66459 Kinkel

Veranstaltungsadministration: Sabine Schleich

Telefon: +49 (0) 6841 1893-636

Telefax: +49 (0) 6841 1893-612

E-Mail: sschleic@its.jnj.com

Gerlinde Mitzner (Österreich)

Telefon: +43 1 36025 252, E-Mail: gmitzner@its.jnj.com

Benjamin Kezic (Schweiz)

Telefon: +41 32 7204 802, E-Mail: bkezid1@its.jnj.com



Veranstaltungsorte:

9. September 2016 – Vorlesungen und LIVE-OPs

Orthopädische Klinik der MHH Hannover im Diakovere Annastift Hochhaus,
Erdgeschoss, Anna-von-Borries-Straße 1, 30625 Hannover

10. September 2016 – Vorträge

Crowne Plaza Hannover, Hinüberstraße 6, 30625 Hannover

10. September 2016 – Praktischer Teil

MHH – Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie, Gebäude J,
Untergeschoss, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Kosten:

Veranstaltungskosten € 900,- inkl. MwSt. Die Veranstaltungskosten beinhalten alle Kurskosten, Bewirtungen und Hotelübernachtungen. Die Reisekosten für die An- und Abreise sind darin nicht enthalten, und werden nicht von DePuySynthes übernommen.

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 Anzahl der Teilnehmer ist auf 35 Personen begrenzt.

Übernachtung:

Crowne Plaza Hannover

Hinüberstraße 6, 30175 Hannover

Telefon: +49 (0) 511 3495-0

www.crowneplaza.com/Hannover

IHRE ÜBERZEUGUNG SETZT DEN GOLDENEN STANDARD

150.000 implantierte DELTA-Prothesen

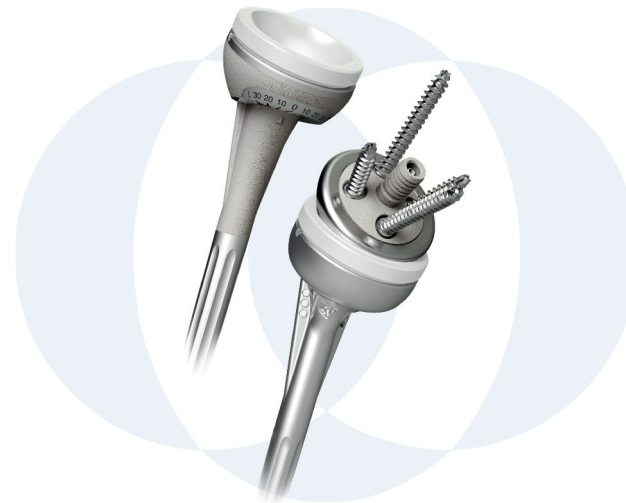
120.000 implantierte DELTA XTEND™-Prothesen

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 DELTA XTEND™-Schulterprothese wurde anatomisch überarbeitet: hinsichtlich knochenschonender Resektion, vermindertem inferiorem Notching und erweitertem Indikationsspektrum.

Mehr Information unter www.depuysynthes.com



Wenn Sie künftig unsere Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei uns – unter info.de@synthes.com – der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.

Eine Veranstaltung von
Johnson & Johnson Medical GmbH,
Geschäftsbereich DePuy Synthes

 **DePuy Synthes**
COMPANIES OF Johnson & Johnson

10. INTENSIVKURS SCHULTER- ENDOPROTHETIK



9.–10. September 2016
Hannover



 **DePuy Synthes**
COMPANIES OF Johnson & Johnson

REFERENTEN

Vorsitzende:



Dr. med. Tomas Smith
Chefarzt Department Schulter-, Knie- und Sportorthopädie
Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover im Diakovere Annastift, Hannover



Prof. Dr. med. habil. Helmut Lill
Chefarzt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Diakovere Friederikenstift und Henriettenstift
Ärztlicher Direktor BG-Klinikum Hamburg,
Standort Diakovere Friederikenstift, Hannover



Dr. med. Ludwig Seebauer
Chefarzt Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie
und Sportmedizin Klinikum München-Bogenhausen,
München

Referenten:

Dr. med. Thomas Berndt
Leitender Arzt Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin,
KRH Klinikum Agnes Karll, Laatzen

Dr. med. Anders Ekelund
Chief of Upper Extremity Unit, Department of Orthopaedics,
St. Görans Hospital, Stockholm

Dr. med. Michael Goebel,
Orthozentrum Rosenheim

Dr. med. Michael Przemec,
Chefarzt Department Anästhesie und Intensivmedizin,
Diakovere Annastift, Hannover

Prof. Dr. med. Markus Schofer,
ORTHOmedic Gelenkzentrum, Frankfurt Offenbach

Dr. med. Matthias Wellmann,
Geschäftsführender Oberarzt Department Schulter-, Knie- und
Sportorthopädie, Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule
Hannover im Diakovere Annastift, Hannover

Dr. med. Kai-Axel Witt,
Orthopädische Praxisklinik, Münster

PROGRAMM

Freitag, 9. September 2016

OP Technik + 3 Live OPs + Falldiskussionen		Vorsitz: Smith
08:00	Begrüßung und Einführung	Smith
Diagnostik und Zugänge		
	Anästhesie bei Schultereingriffen	Przemec
	Präoperative radiologische Diagnostik – Was ist wichtig?	Wellmann
	Primärprothetik – Wann anatomisch, wann invers?	Ekelund
	Revisionsprothetik – Was benötige ich im OP?	Schofer
	Deltoideopectoral versus superolateral – Wann welcher Zugang?	Wellmann
	Erschwerte Glenoidexposition – Was tun?	Goebel
10:00	Live-OP 1 Anatomische Prothese mit Glenoidersatz	OP Smith Moderation: Goebel
11:30	Live-OP 2 Inverse Prothese bei Frakturfolge	OP Ekelund Moderation: Wellmann
13:15	Live-OP 3 Inverse Prothese bei Fraktur	OP Lill Moderation: Schofer
14:45	Falldiskussionen All Faculty + Teilnehmer interaktiv	All Faculty

PROGRAMM

Samstag, 10. September 2016

09:00	Frakturprothetik	Vorsitz: Lill
	Prothetik bei proximaler Humerusfraktur – Wann anatomisch, wann invers?	Lill
	Frakturfolgen – Rekonstruktion wann und wie?	Ekelund
	Frakturfolgen – Prothetik wann und wie?	Seebauer
	Management periprothetischer Humerusfrakturen	Berndt
	Acromion- und Spinafrakturen bei inverser Schulter TEP – was tun?	Goebel
	Diskussion	
10:45	Prothetik varia	Vorsitz: Seebauer
	Konversion Anatomisch auf Invers – Wann geht's?	Witt
	Metaphysär verankerte Humerusimplatate – Brauchen wir einen Schaft?	Schofer
	Metal Back Glenoide – Sind sie die Zukunft?	Witt
	Management der instabilen inversen Prothese	Smith
	Glenoidaufbau bei inverser Schulterprothese – Welches Transplantat – Wann und wie?	Ekelund
	Inverse Prothetik – Welche Entwicklungen benötigen wir in Zukunft?	Seebauer
13:15	Praktische Übungen am Ganzkörper-Humanpräparat im Anatomischen Institut der MHH	All Faculty
	Inverse Prothese	
	Anatomische Prothese	
	Frakturprothetik	
	Glenoidaufbau	
	Wechseloperationen	
16.00	Ausgabe der Teilnahmezertifikate und Veranstaltungsende	

