

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung:

Priv.-Doz. 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 DePuySynthes
Hummelsbütteler Steindamm 71, 22851 Norderstedt

Veranstaltungsadministration:

Karen Redemund
Telefon: +49 (0) 40 5297 4515, E-Mail: kredemun@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:

31. August 2018 – Vorlesungen und LIVE-OPs
DIAKOVERE Annastift, Festsaal im Marahrenshaus 1. OG,
Anna-von-Borries-Straße 6, 30625 Hannover

01. September 2018 – Vorträge

Crowne Plaza Hannover, Hinüberstraße 6, 30625 Hannover

01. September 2018 – Praktischer Teil

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

Gesamtkosten pro Teilnehmer:

* € 1.100 (inkl. Kursteilnahme/Anatomie, Bewirtung, zwei Übernachtungen)

* € 965 (inkl. Kursteilnahme/Anatomie, Bewirtung, eine Übernachtung)

* € 830 (inkl. Kursteilnahme/Anatomie, Bewirtung, ohne Übernachtung)

Eigenbeteiligung der Teilnehmer: * € 350

Die Reisekosten für die An- und Abreise sind darin nicht enthalten, und werden nicht von DePuySynthes übernommen. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Bestätigung, das Genehmigungsformular für Ihren Dienstherren/Arbeitgeber sowie eine Rechnung über die Eigenbeteiligung. Die o.g. Eigenbeteiligung deckt nicht vollständig die Veranstaltungskosten in der o.a. Höhe ab. DePuySynthes übernimmt die Differenz. Spätestens einen Tag vor Veranstaltungsbeginn muss die Dienstherrengenehmigung vorliegen und Eigenbeteiligung bezahlt worden sein. Andernfalls ist eine Teilnahme aufgrund unserer HCC-Richtlinien nicht möglich.

Stornobedingungen für die Eigenbeteiligung:

bis 31. Juli 2018: 100% kostenfrei / ab 01. August werden Ihnen die Kosten erstattet, sofern der Kursplatz durch einen anderen Teilnehmer belegt werden kann.

* inkl. 19% MwSt.

Bitte beachten Sie, dass für Österreich und Schweiz die jeweiligen länderspezifischen HCC-Richtlinien gelten.

Übernachtung:

Crowne Plaza Hannover
Hinüberstraße 6, 30175 Hannover
Telefon: +49 (0) 511 3495-0, www.crowneplaza.com/Hannover

IHRE ÜBERZEUGUNG SETZT DEN GOLDENEN STANDARD

245.257 implantierte DELTA-Prothesen
205.000 implantierte DELTA XTEND™-Prothesen
29 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, verminderter inferiorem Notching und erweitertem Indikationsspektrum.


Mehr Information unter www.depuysnthes.com



14. Intensivkurs Schulterendoprothetik

31.08.-01.09.2018
Hannover, Deutschland



 **DePuy Synthes**

PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Eine Veranstaltung von
Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich DePuySynthes

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.

Vorwort

Referenten

Vorsitzende:

Prof. Dr. med. habil. Helmut Lill
Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie
DIAKOVERE Friederikenstift, Hannover

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

Priv.-Doz. Dr. med. Tomas Smith
Chefarzt Department Schulter-, Knie- und Sportorthopädie
DIAKOVERE Annastift, Hannover

Referenten:

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

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

Priv.-Doz. Dr. med. Maximilian Petri
Oberarzt Department Schulter-, Knie und Sportorthopädie,
DIAKOVERE Annastift, Hannover

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Przemeczek
Chefarzt Department Anästhesie und Intensivmedizin,
DIAKOVERE Annastift, Hannover

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

Prof. Dr. med. Dominik Seybold
Ltd. Oberarzt der Abteilung für Unfallchirurgie
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil gGmbH

Prof. Dr. med. Matthias Wellmann
Ltd. Oberarzt Department Schulter-, Knie- und Sportorthopädie
DIAKOVERE Annastift, Hannover

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

Instruktoren:

Dr. med. Thomas Berndt
Dr. Anders Ekelund Ph.D
Priv.-Doz. Dr. med. Maximilian Petri
Prof. Dr. med. Markus Schofer
Dr. med. Ludwig Seebauer
Prof. Dr. med. Dominik Seybold
Priv.-Doz. Dr. med. Tomas Smith
Prof. Dr. med. Matthias Wellmann
Dr. med. Kai-Axel Witt

Programm

Freitag, 31. August 2018

07:45	Registrierung	
08:00	Begrüßung und Einführung	Smith
	Anästhesie bei Schultereingriffen	Przemeczek
	Operative Anatomie – Zugangswege und Glenoidexposition	Wellmann
	Indikationen und Bildgebung anatomische Prothese	Schofer
	Indikationen und Bildgebung inverse Prothese	Ekelund
	Management von Knochendefekten in der Schulterprothetik	Seybold
	Diskussionen zu den o.a. Referaten	All Faculty
10:00	Live OP 1 Global Icon, APG + bei Omarthrose	Smith Moderation: Schofer
	Live OP 2 Inverse Prothese mit Glenoidaufbau	Ekelund Moderation: Wellmann
13:00	Mittagspause	
13:30	Live OP 3 Inverse Prothese bei proximaler Humerusfraktur	Lill Moderation: Seybold
15:30	Falldiskussionen interaktiv Gerne können von den Teilnehmern eigene Fälle mitgebracht werden, welche von der gesamten Faculty besprochen werden	Smith Wellmann Schofer Ekelund Seybold
17:00	Ende des ersten Kurstages	

Programm

Samstag, 1. September 2018

09:00	Frakturprothetik Begrüßung und Einführung	Vorsitz: Lill
	Proximale Humerusfraktur- konservativ – wann und wie?	Petri
	Proximale Humerusfraktur- Osteosynthese – wann und wie?	Berndt
	Proximale Humerusfraktur – wann Prothese?	Lill
	Tubercularerfixation in der Frakturprothetik – wie am besten?	Seybold
	Management periprothetischer Frakturen (Humerus und Skapula)	Ekelund
	Diskussionen zu den o.a. Referaten	All Faculty
10:30	Kaffeepause	
10:45	Prothetik varia Anatomischer Glenoidersatz – sind alle Designs gleich?	Vorsitz: Seebauer Smith
	Management der infizierten Schulterprothese	Seebauer
	Anatomisch und invers – ist schaftfrei besser?	Schofer
	Inverse Prothese: Warum glenoidale Lateralisation und flachere humerale Inklination	Witt
	Schulterprothetik – benötigen wir EPZ und EPRD?	Seebauer
	Diskussionen zu den o.a. Referaten	All Faculty
12:15	Mittagspause	
13:15	Präparation Anatomie Inverse Prothese	All Faculty
	Anatomische Prothese (Global Icon, Global UNITE, APG-Glenoid) Frakturprothetik (Global UNITE, DELTA Xtend), Glenoidaufbau, Konversion und Wechseloperationen	
15:30	Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung	Smith
15:45	Ende des Kurses	