

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Markus Schofer

Veranstalter, Information, Anmeldung und Organisation:
Johnson & Johnson Medical GmbH
Geschäftsbereich DePuySynthes, Zweigniederlassung Kirkel
Konrad-Zuse-Straße 19, 66459 Kirkel

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
Benjamin Kezic (Schweiz), Telefon: +41 32 7204 802

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



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



Zertifizierung:
Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 35 Personen begrenzt.
Mit Zusendung des Bestätigungsschreibens sowie des Genehmigungsformulars ist Ihr Platz reserviert. Erst nach Eingang des Genehmigungsformulars ist Ihre Teilnahme gesichert.

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

129.700 implantierte DELTA-Prothesen
89.000 implantierte DELTA XTEND™-Prothesen
27 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.depuythes.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 DePuySynthes



COMPANIES OF Johnson & Johnson

9. INTENSIVKURS SCHULTER- ENDOPROTHETIK

4.–5. März 2016
Marburg



COMPANIES OF Johnson & Johnson

VORWORT



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sie sind herzlich eingeladen in die Universitätsstadt Marburg zum mittlerweile 9. 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

PROGRAMM

- **Anatomische Rekonstruktion des Schultergelenkes**
- **Inverser Schultergelenkersatz**
- **Gelenkersatz bei proximaler Humerusfraktur**
- **Komplikationen in der Schulterendoprothetik**
- **Revisionsendoprothetik**
- **Praktische Einweisung in die OP-Techniken an Humanpräparaten**

Informationen zum Kursinhalt:

Thorsten Grupe

Telefon: +49 (0) 173 292 4095

E-Mail: tgrupe@its.jnj.com

Ein detailliertes Programm befindet sich derzeit in der Erstellung.



REFERENTEN

Vorsitzende:

Prof. Dr. med. Markus Schofer

Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz, Marburg

Prof. Dr. med. Helmut Lill, Hannover

Dr. med. Tomas Smith, Hannover

Referenten:

Dr. med. Bilal El-Zayat, Marburg

Dr. med. Michael Goebel, Rosenheim

Dr. med. Dominik Seybold, Bochum

Dr. med. Frieder Mauch, Stuttgart

Dr. med. Kai-Axel Witt, Münster