

INFORMATION ZUR ANMELDUNG

Basiskurs Schulterarthroskopie

Hamburg

18.-19. November 2016

Bitte senden Sie mir die Anmeldeunterlagen zu.

Per Fax: +49 (0) 40 5297-4525 oder
E-Mail: kredemun@its.jnj.com

Name, Vorname

Adresse

Fax (tagsüber)

E-Mail-Adresse

Kosten: Veranstaltungskosten € 460,- inkl. MwSt.

Teilnahmegebühr (Selbstbeteiligung) € 100,- inkl. MwSt. und
Übernachtung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend ein Bestätigungsschreiben, das Genehmigungsformular und Ihre Rechnung. Die o.g. Teilnahmegebühr deckt nicht vollständig die Veranstaltungskosten. DepuySynthes übernimmt die Differenz. Für diese Leistung benötigen wir nach Ihrer Anmeldung eine Genehmigung Ihres Dienstherrn/Arbeitgebers. Dieses Dokument erhalten Sie mit der Teilnahmebestätigung und muss vor Veranstaltungsbeginn gegengezeichnet vorliegen. Stornogeühren von 20 % der Teilnahmegebühr werden bei Absage bis 7 Tage vor Kursbeginn fällig, wenn der Kursplatz nicht weiter belegt werden kann.

ORGANISATORISCHES

Wissenschaftlicher Leiter:

Dr. Kai-Uwe Jensen
Arthro Clinic Hamburg



Gastreferent:

PD Dr. Jörn Kircher, Hamburg

Referenten / Instruktoren:

Timo Geffken, Hamburg
Dr. Geert Lewing, Hamburg
Dr. Florian Stuber, Hamburg
Harald Uphus, Hamburg

Informationen/Anmeldung

Karen Redemund
Tel.: +49 (0) 40 5297-4515
Fax: +49 (0) 40 5297-4525
E-Mail: kredemun@its.jnj.com

Veranstalter

Johnson & Johnson
MEDICAL GmbH
DePuy Synthes Mitek
Sports Medicine
Oststraße 1
22844 Norderstedt

Veranstaltungsort

European Surgical Institute (ESI)
Hummelsbütteler Steindamm 71
22851 Norderstedt
Tel.: +49 (0) 40 5297-3237

Unterkunft

wird noch bekannt gegeben

Fortbildungspunkte der Ärztekammer Schleswig-Holstein sind beantragt.

**BASISKURS
SCHULTERARTHROSKOPIE
HAMBURG**

18.-19. November 2016
European Surgical Institute, Norderstedt



Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Kai-Uwe Jensen, Hamburg



MTK 2016-008 Stand: April 2016



BASISKURS SCHULTERARTHROSKOPIE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Schulterarthroskopie-Basiskurs nach Hamburg ein, zu dem wir erfahrene Schulterchirurgen gewinnen konnten. Ziel ist es, den operativen Nachwuchs zu fördern. Der Basiskurs Hamburg richtet sich speziell an junge Kolleginnen und Kollegen, die sich mit den arthroskopischen Techniken an der Schulter vertraut machen möchten.

Das European Surgical Institute (ESI) ist europaweit eines der modernsten Fortbildungszentren für Mediziner. Es verfügt über einen großen Hörsaal mit Medientechnik auf dem neuesten Stand. In den hochkarätig ausgestatteten Dry Labs haben Sie die Möglichkeit, in kleinen Gruppen das arthroskopische Arbeiten und die OP-Techniken am Alex-Schulter-Modell zu üben.

Wir freuen uns auf einen interessanten Kurs mit Ihnen.

Ihr



Kai-Uwe Jensen



Schon registriert? www.do-surgery.com

Fallstudien, OP-Videos & -Techniken, Expertenrat, Veranstaltungskalender, Webinars, E-Learning und vieles mehr. Im neuen, benutzerfreundlichen Look. Auch für iPad und iPhone.

Informieren und registrieren Sie sich auf unserer Veranstaltung oder direkt auf www.do-surgery.com.

Mehr als 10.000 Anwender aus 110 Ländern sind es bereits.

Freitag, 18. November

- 8:30 Uhr **Registrierung**
- 9:00 Uhr **Begrüßung**
- 9:15 Uhr **Grundlagen** (Vorträge)
- Lagerung, Set up, Zugänge
 - Arthroskopische Anatomie und Variationen
 - Knotentechniken
- 10:30 Uhr Pause
- 11:00 Uhr **Grundlagen** (praktische Übungen)
- Optik, Instrumente und Ausrüstung, Zugänge, Knotentechnik
- 12:30 Uhr **Subakromialraum I (Vorträge)**
- Klinische Diagnostik
 - Endoskopische subakromiale Dekompression [ESD]
 - ACG-Resektion
 - Kalkschulter
- 13:30 Uhr Pause
- 14:15 Uhr **Subakromialraum II (Vorträge)**
- Klinische Diagnostik
 - Rotatorenmanschette
 - Bizepssehne
- 15:15 Uhr **Workshop Rotatorenmanschette und praktische Übungen**
- 17:15 Uhr Ende 1. Kurstag

Samstag, 19. November

- 9:00 Uhr **Glenohumeralraum I + II** (Vorträge)
- Klinische Diagnostik
 - Frozen Shoulder
 - Instabilität
 - Instabilität bei Knochendefekten
- 10:30 Uhr Pause
- 11:00 Uhr **Workshop Instabilität und weitere praktische Übungen**
- 13:00 Uhr Ende

GEMEINSAM MEHR ERREICHEN.

IHR PARTNER
RUND UM DIE SCHULTER



Tissue & Fluid Management · Arthroskopie ·
Traumatologie · Schulterendoprothetik · Power Tools