

INFORMATION ZUR ANMELDUNG

Basiskurs Schulterarthroskopie

Hamburg

14.-15. November 2014

Bitte senden Sie mir die Anmeldeunterlagen zu.

Per Fax: +49 (0) 40 5297-4525 oder

E-Mail: kredemun@its.jnj.com

Name, Vorname

Krankenhaus

Fachrichtung

Funktion

Klinikadresse

Telefon (tagsüber)

Fax (tagsüber)

E-Mail-Adresse

Teilnahmegebühr: 100,- Euro inkl. MwSt.

Mit Zusendung unseres Bestätigungsschreibens und des Genehmigungsförmulars bei Depuy Synthes Mitek Sports Medicine ist ein Platz für Sie reserviert.

ORGANISATORISCHES

Wissenschaftlicher Leiter:

Dr. Kai-Uwe Jensen
Arthro Clinic Institute
Hamburg



Gastreferenten::

Dr. Antonios Giannakos, Hamburg
Dr. Kai-Axel Witt, Münster

Referenten::

Dr. Genio Bongaerts, Hamburg
Dr. Gunnar Bross, Hamburg
Timo Geffken, Hamburg
Dr. Sebastian Krüseemann, 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

Radisson Blu Hotel
Hamburg Airport
Flughafenstrasse 1-3
22335 Hamburg
Germany
Tel.: +49 (0) 40 300 300-0
Fax: +49 (0) 40 300 300-10

Patronat der AGA und DVSE und Fortbildungspunkte der Ärztekammer sind beantragt.

 **DePuy Synthes**
MITEK SPORTS MEDICINE
COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

MTK2014-41 Stand: Aug 2014

Basiskurs Schulterarthroskopie Hamburg

14.-15. November 2014

European Surgical Institute, Norderstedt



**ARTHRO
CLINIC
INSTITUTE**

Treuhand-Stiftung zur Förderung von
Wissenschaft, ärztlicher Fortbildung
und Information im Bereich der
Orthopädie und Unfallchirurgie



Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Kai-Uwe Jensen, Hamburg

 **DePuy Synthes**
MITEK SPORTS MEDICINE
COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

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 alle 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, 14. November

- 8:30 Uhr **Registrierung**
- 9:00 Uhr **Begrüßung**
- 9:10 Uhr **Grundlagen** (Vorträge mit praktischen Übungen)
- Arthroskopische Anatomie und Variationen
 - Klinische Untersuchung der Schulter
 - Instrumente und Ausrüstung
 - Lagerung, Setup
 - Zugänge
 - Knotentechniken
- 11:10 Uhr Pause
- 11:30 Uhr **Subacromialraum I** (Vorträge + OP-Videos)
- Impingement
 - Subacromiale Dekompression
- 13:30 Uhr Pause/Bufferet
- 14:15 Uhr **Subacromialraum II** (Vorträge, OP-Videos und praktische Übungen)
- Rotatorenmanschette
 - Bizepssehne
- 16:15 Uhr **Workshop Rotatorenmanschette** (Aufteilung in kleine Gruppen)
- 17:15 Uhr Ende 1. Kurstag

Samstag, 15. November

- 9:00 Uhr **Glenohumeralraum I (Vorträge)**
- 10:30 Uhr Pause
- 11:00 Uhr **Glenohumeralraum II** (Vorträge, OP-Videos und praktische Übungen)
- Instabilität
- 12:00 Uhr **Workshop Instabilität** (Aufteilung in kleine Gruppen)
- 13:00 Uhr Ende

KOMPETENZ RUND UM DIE SCHULTER

- Arthroskopie • Traumatologie
- Tissue & Fluid Management



HEALIX ADVANCE &
HEALIX ADVANCE
KNOTLESS™

www.depuyorthopedics.com

© DePuy Synthes Deutschland, 2013.
Alle Rechte geschützt.