

Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

(Direktor: Prof. Dr. med. J.M. Rueger)

PD Dr. Lutz Besch

Klinik für Unfallchirurgie, UKSH Kiel

PD Dr. Daniel Briem

Hanse Chirurgie, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UKE Hamburg

Dr. Michael Hoffmann

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UKE Hamburg

PD Dr. Wolfgang Lehmann

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UKE Hamburg

PD Dr. Marius von Knoch

Klinik für Orthopädie und Endoprothetik, Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide

Dr. Andreas Losch

 MedBaltic Orthopädie und Unfallchirurgie
Abt. arthroskopische Chirurgie Kiel und Neumünster

Prof. Dr. Thomas Tischer

 Orthopädische Klinik und Poliklinik,
Universität Rostock

PD Dr. Andreas Werner

Klinik Fleetinsel Hamburg

Veranstalter

 Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UKE
Institut für Rechtsmedizin, UKE
Universitäre Bildungsakademie, UKE
Hanse Chirurgie

Ausstattung des Workshops durch Arthex

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. J.M. Rueger / PD Dr. D. Briem

Teilnahmegebühr

480,- € (10% Nachlass für AGA-Mitglieder)

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Hamburg und die AGA zertifiziert.

Anmeldung und Kontakt

 Universitäre Bildungsakademie des UKE
www.uke.de/bildungsakademie-anmeldung
(„Fachtagungen/Kongresse-Fachtagungen“)
Frau Seeband-Steep
Telefon (040) 7410 – 59762
seeband-steep@uke.de

Übernachtungsmöglichkeiten

Apartmenthaus Ambiente

 Geschwister-Scholl-Str. 64, 20251 Hamburg
Tel. 040/465234
(EZ 50,- € zzgl. Frühstück)

Hotel das Smolka

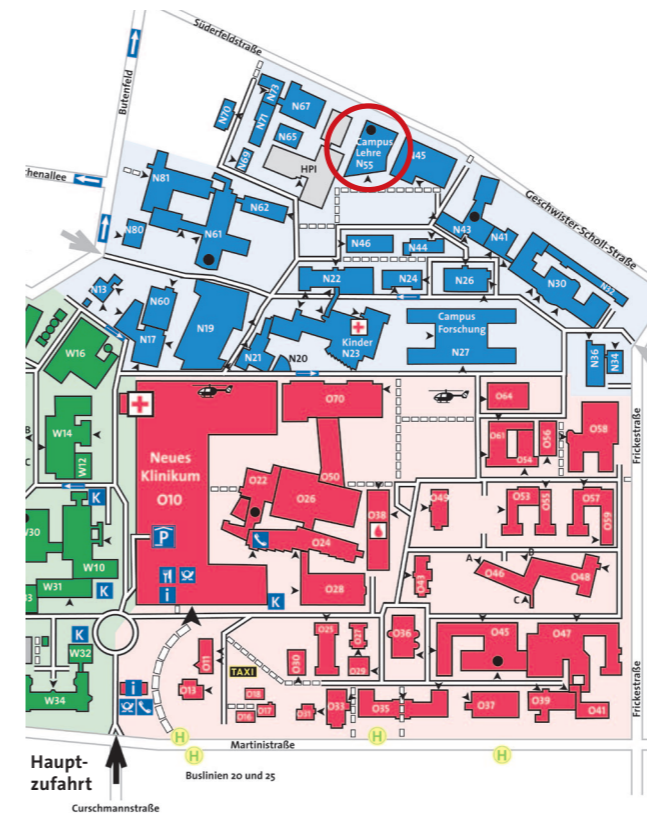
 Isestr. 98, 20149 Hamburg
Tel. 040/480980
(Deluxe EZ 115,- € zzgl. Frühstück)

Dorint Hotel

 Martinistrasse 72, 20251 Hamburg,
Tel. 0221/48567-333
(EZ 129,- € inkl. Frühstück Stichwort Schulterkurs)

Ermässigte Kontingente buchbar bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn

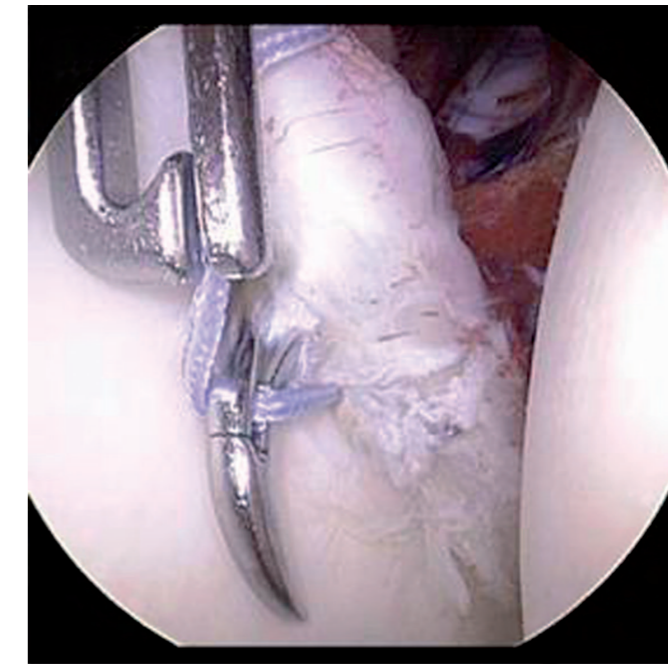
Veranstaltungsort

 Campus Lehre, UKE, Haus N 55
Martinistraße 52
22529 Hamburg


1. Norddeutscher Schulterarthroskopiekurs

Basiskurs mit Hands on Workshop am Humanpräparat

3. – 4. Februar 2012



BioComposite™ Vented SwiveLock®

- **Knotless SwiveLock Anchors and FiberTape®** provide strong and low profile constructs
- Unique distal eyelet facilitates intraoperative loading of any FiberWire® or FiberTape combination and eliminates disadvantages of proximal eyelets
- 4.75 and 5.5 mm x 15 mm fully threaded design in BioComposite, PEEK, PLLA or titanium.

Vented cannulation may allow for bony ingrowth.

SpeedBridge™

BioComposite Vented SwiveLock

Self-Punching BioComposite Vented SwiveLock

BioComposite SpeedBridge Implant System

A single, sterile tray that includes all implants and sutures required for a typical SpeedBridge rotator cuff repair which maximizes OR convenience and efficiency

NEW! BioComposite Vented SwiveLock now available with preloaded FiberTape loop to allow single step suture passage for the SpeedBridge

For more information go to:
<http://speedbridge.arthrex.com>
© 2011, Arthrex Inc. All rights reserved.

Arthrex®

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

an keinem anderen Großgelenk haben sich in relativ kurzer Zeit derart viele neue Behandlungsoptionen ergeben wie im Bereich der Schulter. Vor allem minimal-invasive Techniken sind stetig weiterentwickelt worden und haben das operative Spektrum der Schulterchirurgie rasant erweitert.

Während arthroskopische Verfahren zur Versorgung des Labrum-Ligamentkomplexes sowie der langen Bizepssehne und der Rotatorenmanschette inzwischen in der klinischen Routine etabliert sind, befassen sich neuere Ansätze mit der Rekonstruktion des AC-Gelenkes, der Osteosynthese bei proximaler Humerusfraktur, dem knöchernen Aufbau bei Glenoiddefekt und der Behandlung der Omarthrose.

Auf dem Weg zum geübten Arthroskopenur der Schulter wollen die grundlegenden Techniken und Bewegungsabläufe, die sich von der Spiegelung des Kniegelenkes deutlich unterscheiden, immer wieder sorgsam einstudiert und erprobt sein. Die wiederholte Teilnahme an Operationskursen leistet hier einen unverzichtbaren Bestandteil und wird entsprechend von den Ausbildungskurricula der Fachgesellschaften gefordert.

Mit unserem Kurs wollen wir Kollegen, die sich am Anfang ihrer Arthroskopieausbildung befinden, die Möglichkeit bieten, die wichtigsten Prozeduren am Schultermodell und am Humanpräparat in Kleingruppen zu trainieren. Als Referenten konnten wir namhafte Experten der Schulterchirurgie aus ganz Norddeutschland gewinnen, denen wir für ihr Engagement danken.

Unseren Partnern aus der Rechtsmedizin sowie der Universitären Bildungsakademie des UKE danken wir ebenso wie der Firma Arthrex, ohne deren Unterstützung die Ausrichtung dieser Veranstaltung nicht möglich wäre.

Über Ihr Interesse und eine hoffentlich rege Teilnahme freuen wir uns.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. J. M. Rueger

PD Dr. med. D. Briem

Freitag, 03.02.2012

ab 9:00 Uhr **Registrierung**

9:30 Uhr **Begrüßung, Organisation**

9:45 – 10:30 **Grundlagen**

Lagerung, Untersuchung in Narkose '15

A. Losch

Portale, Rundgang '15

T. Tischler

Ankerimplantate, Knotentechnik '15

A. Werner

10:15 – 10:45 **Kaffeepause**

10:45 – 11:45 **Praktische Übung am Modell
Rundgang, Knotentechnik**

11:45 – 12:30 **Subakromialraum, Bizepssehne**

Subakromiales Impingement '15

M. Hoffmann

Bizepsstenodese '15

M. von Knoch

SLAP-Läsion '15

T. Tischler

12:30 – 13:30 **Mittagspause**

13:30 – 14:30 **Instabilität, Rotatorenmanschette**

Arthroskopische Stabilisierung '20

D. Briem

Subscapularisrepair '20

M. von Knoch

Refixation der Supraspinatussehne '20

A. Werner

Freitag, 03.02.2012

14:30 – 16:30 **Praktische Übung am Modell
Labrumrefixation, Supraspinatus-
refixation**

16:30 – 17:00 **Kaffeepause**

17:00 – 17:30 **AC-Gelenk**

Behandlung der Arthrose '15

L. Besch

Arthroskopische ACG-Rekonstruktion '15

A. Losch

17:30 **Ende des ersten Kurstages**

19:30 **Get together**

Samstag, 04.02.2012

**Praktische Übungen am Humanpräparat
(Gruppen à 4 Teilnehmer)**

9:00 – 9:30 **Rundgang**

9:30 – 11:00 **Labrumrefixation**

11:00 – 11:30 **Kaffeepause**

11:30 – 13:00 **Supraspinatusrefixation**

13:00 **Ende der Veranstaltung und
Zertifikatsausgabe**