

Antwortkarte / Fax

Fax: 0451 500 - 6497

www.uksh.de

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

www.uksh.de/frauenklinik-luebeck
www.uksh.de/radiologie-luebeck

Organisation und Anmeldung

Sekretariat, Michaela Schumacher
☎ 0451 500 - 2129, ☒ - 64 97
✉ sekretariat-radnuk@uksh.de

Veranstaltungsort

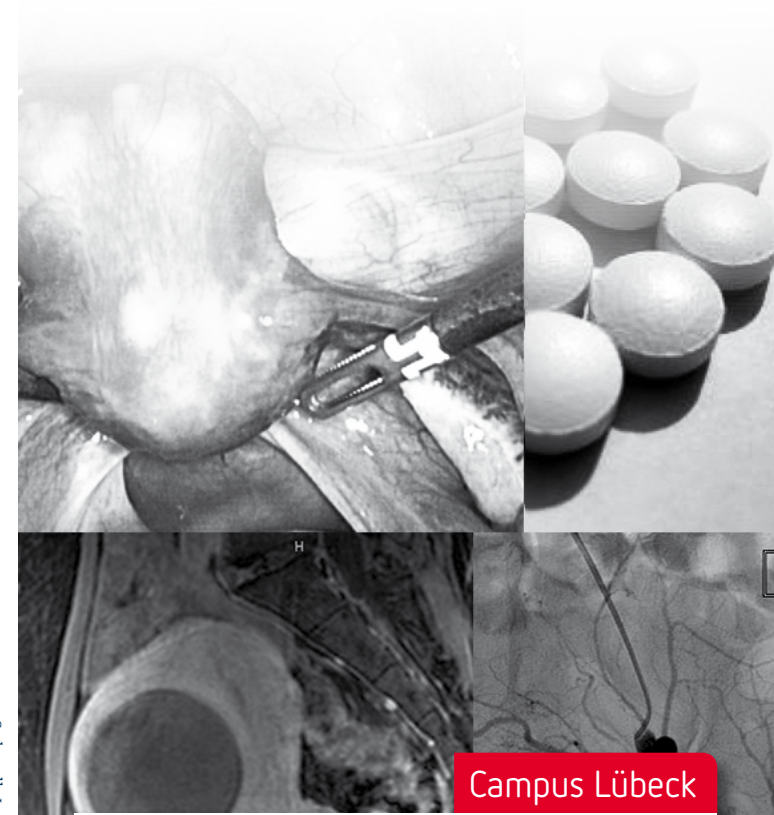
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160
Altes Kesselhaus, Haus 34
Gesundheitsforum
23538 Lübeck



Wissen schafft Gesundheit

UK SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Lübeck

Klinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe

Klinik für Radiologie
und Nuklearmedizin



Moderne multimodale Therapie des Uterusmyoms

Sonnabend, 10. Mai 2014, 8.45 Uhr

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand April 2014

Eine **Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 2. Mai 2014 erbeten!**
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,
E-Mail: sekretariat-radnuk@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde mit _____ Personen an der Veranstaltung am 10. Mai 2014 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Bitte
freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Klinik für Radiologie
und Nuklearmedizin
Sekretariat: Michaela Schumacher
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit großer Freude möchten wir Sie zu unserer interdisziplinären „Myom-Fortbildung“ einladen.

Die Behandlung des symptomatischen Uterus myomatosus hat in den letzten Jahren einen bedeutsamen Wechsel erfahren: Nach einem traditionell eher operativ ausgerichteten Vorgehen geht die Entwicklung eindeutig in Richtung einer individualisierten Behandlung – und wird auch so von unseren Patientinnen nachgefragt.

Wir möchten gerne die gesamte Bandbreite an Möglichkeiten der Myombehandlung – operativ, medikamentös, interventionell-radiologisch – präsentieren, Indikation und Kontraindikation herausstellen und mit Ihnen diskutieren. Auch die Frage nach der richtigen Myombehandlung bei Kinderwunsch-Patientinnen wird ausführlich beleuchtet.

Dabei sind wir in der glücklichen Lage, durch die enge Kooperation der am Lübecker Myomzentrum beteiligten Kliniken für Frauenheilkunde und Radiologie alle Therapie-Optionen aus einer Hand vorzustellen zu können.

Nach den einzelnen Vorträgen, zwischen den einzelnen Blöcken sowie im Anschluss wird ausreichend Zeit zur Diskussion zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns darauf, Sie hier im „Kesselhaus“ begrüßen zu können und hoffen auf eine rege Diskussion.


PD Dr. med. M. Bohlmann
Leiter Myomzentrum Gynäkologie


PD Dr. med. P. Hunold
Verantwortlicher Myomzentrum Radiologie

Programm

Sonnabend, 10. Mai 2014

Uhrzeit	Thema
8.45	Anmeldung und Begrüßungskaffee im Foyer
9.00	Begrüßung und Einführung M. Bohlmann, P. Hunold
9.15	Operative Optionen: Myomenukleation und Hysterektomie F. Hoellen
9.45	Medikamentöse Therapie M. Bohlmann
10.15	Diskussion
10.30	Kaffeepause
11.00	Uterusmyome und Kinderwunsch A. Schultze-Mosgau
11.30	High-intensity focused ultrasound (HIFU) P. Hunold
12.00	Uterusarterien-Embolisation J. P. Goltz
12.30	Diskussion, Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung
13.00	Gemeinsames Mittagessen

Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.

Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 4 CME-Punkten der Kategorie A zzgl. 1 Punkt für die Lernerfolgskontrolle anerkannt.

Referenten

PD. Dr. Michael Bohlmann

Oberarzt der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Leitung Myomzentrum & MIC, UKSH, Campus Lübeck

PD. Dr. Peter Hunold

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin UKSH, Campus Lübeck

PD. Dr. Jan-Peter Goltz

Oberarzt der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Leitung Interventionelle Radiologie UKSH, Campus Lübeck

Dr. Friederike Hoellen

Oberärztin der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. Askan Schultze-Mosgau

Oberarzt des Universitären Kinderwunschzentrum, UKSH, Campus Lübeck

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



€ 500

Wissen schafft Gesundheit