

Einwahlmöglichkeiten

Per E-Mail:

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail an maike.wolf@uksh.de, so dass wir Ihnen eine Termineinladung inklusive des Links zusenden können.

Per Direkteinwahl:

<https://uni-luebeck.webex.com/uni-luebeck/j.php?MTID=m0b2c095c1a05584e5dad68902725a50f>



Meeting-Kennnummer:
188 709 4948
Passwort: j6VNpaJeG36

Weitere Möglichkeiten zum Beitreten:

Hier tippen, um mit Mobilgerät beizutreten (nur für Teilnehmer)

+49-6196-7819736,,1887094948## Deutschland gebührenpflichtig

Über Telefon beitreten

+49-6196-7819736 Deutschland gebührenpflichtig

Globale Einwahlnummern

<https://uni-luebeck.webex.com/uni-luebeck/globalcallin.php?MTID=m9f926ce3918ec3e987ca6ff6a4ffb34b>

Über Videogerät oder -anwendung beitreten

Wählen Sie HYPERLINK:

1887094948@uni-luebeck.webex.com

Sie können auch 62.109.219.4 wählen und Ihre Meeting-Nummer eingeben.

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Chirurgie
Ratzeburger Allee 160, Haus ^A
23538 Lübeck
www.uksh.de/Chirurgie_Luebeck

Organisation

Dr. Ralf Bouchard
ralf.bouchard@uksh.de

Sekretariat

Maike Wolf
maike.wolf@uksh.de
☎ 0451 500-40102, Fax -40104

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



1.000 €



500 €



1.000 €



500 €

Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand August 2021

Campus Lübeck

Klinik für Chirurgie



Update Forum

**Neues aus der
Hernienchirurgie**

Mittwoch, 22. September 2021 - 17.30 Uhr

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir möchten Sie herzlich zur Online Fortbildung „Update Forum – Neues aus der Hernienchirurgie“ am 22. September 2021 von 17.30 bis 20 Uhr einladen.

Laut internationaler Herniengesellschaften werden weltweit ca. 20 Millionen Leistenbrüche und zwei Millionen Narben – sowie Bauchdeckenbrüche operiert. Allein in Deutschland werden pro Jahr mehr als 350.000 Hernien Operationen durchgeführt.

Hernien-Chirurgen können hierbei durch die Kombination minimal-invasiver und Sublay-Techniken selbst größere Hernien versorgen und so die bekannten Risiken durch intraperitoneale Netzlagen zunehmend reduzieren. Roboter-assistierte Techniken werden hierbei sinnvoll mit höchstmöglicher Präzision und Ergonomie eingesetzt. Obwohl die Diagnose einer Hernie oft klinisch gelingt, ist gerade bei großen oder rezidivierenden Brüchen eine ergänzende Bildgebung hilfreich. Unterstützung hinsichtlich Diagnostik, Therapie und Komplikationsmanagement findet der Chirurg in den evidenzbasierten Empfehlungen der aktuellen Leitlinien.

Die heutige interdisziplinäre Fortbildung soll Ihnen als Update zu Neuerungen und Wissenswertem auf dem Gebiet der Hernienchirurgie dienen.

Wir freuen uns sehr, dass wir mit Frau Dr. Honnicke (Klinik für Radiologie) und Herrn Dr. Kötschau (Chirurgische Praxis am Marien-Krankenhaus) zwei Referent:innen gewinnen konnten, die über bildgebende diagnostische Verfahren als auch über die minimal-invasive Sublayversorgung berichten werden.

Wir freuen uns auf Sie im WebEx Meeting und einen interaktiven webbasierten Austausch mit Ihnen!


Prof. Dr. med. T. Keck
Direktor der Klinik für Chirurgie


Prof. Dr. med. R. Bouchard
Oberarzt, Klinik für Chirurgie

Programm

Mittwoch, 22. September 2021

Uhrzeit	Thema
17.30	Begrüßung und Einführung T. Keck/ R. Bouchard
	Wissenswertes aus der aktuellen Leitlinie R. Bouchard
	Milos – Indikation, Technik und aktueller Stellenwert bei ventralen Hernien H. Kötschau
	Robotik in der Hernienchirurgie – Aktuelle Möglichkeiten und Techniken im Überblick B. Kulemann
	Der chronische postoperative Leistenschmerz – aktuelle Behandlungsstrategien C. Tanyeri
	Bildgebende Diagnostik im Überblick – Der interessante Fall und ein Potpourri aus der Sprechstunde J. Ansems, M.B. Honnicke
20.00	Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.



Referenten

Dr. med. J. Ansems
Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. R. Bouchard
Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. M.B. Honnicke
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. T. Keck
Direktor, Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. H. Kötschau
Chirurgische Praxis, Medizinisches Zentrum am Marien-Krankenhaus Lübeck

PD Dr. med. B. Kulemann
Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. C. Tanyeri
Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Wissen schafft Gesundheit

