

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



1.000 €



500 €



750 €



750 €



1.000 €



1000 €



500 €



750 €

Kontakt

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

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Kim Luley, PD. Dr. Anastassia Löser, PD. Dr. Michael Thomaschewski

Hybride Veranstaltung

Die Vorträge werden ebenfalls live gestreamt. Fragen können dabei über den Chat gestellt werden.

Veranstaltungsort

Frauenhofer-Einrichtung für Individualisierte und Zellbasierte Medizintechnik IMTE
Mönkhofer Weg 239a, 23562 Lübeck

Livestream – digitale Teilnahme

Der Livestream-Link wird per E-Mail nach Anmeldung kommuniziert. Der Link zum Stream wird 2 Tage vor der Veranstaltung versandt.

Anmeldung

Sekretariat Klinik für Chirurgie
Annett Domscheit
✉ annett.domscheit@uksh.de
☎ 0451 500-40442

Die Teilnahme ist kostenlos.



Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Titelbild: Adobe Stock @Sebastian Kautzki; Stabstelle Integrierte Kommunikation; J. Hahnfeld; Stand Oktober 2024

Campus Lübeck

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein



Fortbildungsveranstaltung
**Interdisziplinäres Update
Ösophagus- und Magenkarzinom**

Freitag, 8. November 2024 | 15.30 Uhr

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserer interdisziplinären Fortbildung „Update Ösophagus- und Magenkarzinom“ einladen zu dürfen. Neben Fortschritten in der systemischen Therapie sowie in der Immuntherapie gibt es auch Neuerungen im Bereich der endoskopischen und operativen Verfahren. Im Rahmen des klinischen Abends „Update Ösophagus- und Magenkarzinom“ möchten wir Ihnen die neuesten Entwicklungen in der Therapie von Ösophagus- und Magenkarzinomen darstellen und gemeinsam mit Ihnen diskutieren. Wir freuen uns sehr, dass wir Herrn Prof. Dr. Hofheinz aus dem Mannheimer Cancer Center für einen Vortrag zu aktuellen Entwicklungen in der Therapie ösophagogastraler Adenokarzinome gewinnen konnten.

Die interdisziplinäre Behandlung von Ösophagus- und Magenkarzinomen steht im Fokus der Therapie am UKSH, Campus Lübeck. Das Ziel des klinischen Abends ist vor allem den interdisziplinären Dialog zu intensivieren. Wenn Sie persönlich einen aktuellen oder spannenden klinischen Fall aus Ihrer Praxis in unserer Session „Interdisziplinäre Diskussionsrunde: Grenzfälle im interdisziplinären Tumorboard Magen/Ösophagus-CA“ vorstellen und diskutieren möchten, sind Sie herzlich dazu eingeladen. Kontaktieren Sie uns hierzu gerne.

Wir freuen uns daher auf einen regen und vor allem persönlichen Austausch vor Ort. Gerne haben Sie auch die Möglichkeit Online an dem klinischen Abend teilnehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Kim Luley
PD. Dr. Michael Thomaschewski
Prof. Dr. Tobias Keck

Programm

Freitag, 8. November 2024

Uhrzeit	Thema
15.30	Eintreffen – Gelegenheit zum Austausch beim Begrüßungskaffee
16.00	Eröffnung und Begrüßung Moderation:
	T. Keck K. Luley A. Löser M. Thomaschewski
16.05	Möglichkeiten der Strahlentherapie in der kurativen und palliativen Therapie
	A. Löser
16.25	Organerhalt in der chirurgischen Therapie von Ösophagus- und Magenkarzinomen: Was ist chirurgisch möglich?
	M. Thomaschewski
16.45	Aktuelle Entwicklungen in der Therapie ösophagogastraler Adenokarzinome
	R. Hofheinz
17.15	Interdisziplinäre Diskussionsrunde: Grenzfälle im interdisziplinären Tumorboard Magen/Ösophagus-CA
	K. Luley, A. Löser, M. Thomaschewski
18.00	Zusammenfassung Ausklang mit Fingerfood
	M. Thomaschewski

Es wurden Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Referenten / Moderation

Referierende:

Dr. Carsten Engelke

Medizinische Klinik I, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. Ralf-Dieter Hofheinz

Mannheim Cancer Center

PD Dr. Anastassia Löser

Klinik für Strahlentherapie UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. Michael Thomaschewski

Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Moderation:

Prof. Dr. Tobias Keck

Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. Kim Luley

Klinik für Hämatologie und Onkologie UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. Anastassia Löser

Klinik für Strahlentherapie UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. Michael Thomaschewski

Klinik für Chirurgie, UKSH, Campus Lübeck