


Viszeralmedizin

4. Ostsee-Symposium | 12. Juli 2024

Fokusthema: Viszeralonkologie

Hybride Durchführung:
Fraunhofer IMTE Lübeck & Livestream
9 CME-Punkte



 Infinite Science | Conferencing

**UK
SH**
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein

 **Fraunhofer**
IMTE



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

www.ostseesymposium.org

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum nunmehr 4. Ostsee-Symposium Viszeralmedizin am 12. Juli 2024 nach Lübeck einladen zu dürfen. Auch in diesem Jahr werden wir einen Überblick über die aktuellen Neuerungen in der Viszeralonkologie liefern und freuen uns auf einen regen und vor allem auch persönlichen Austausch vor Ort.

In den letzten Jahren haben wir im Bereich der Viszeralonkologie eine Vielzahl von Studien mit praxisverändernden Ergebnissen gesehen. Neben Fortschritten in der systemischen Therapie sowie in der Immuntherapie gab es auch wichtige Neuerungen im Bereich der endoskopischen und operativen Verfahren, insbesondere im Bereich der Robotik und künstlichen Intelligenz. Diese Neuerungen werden in den nächsten Jahren die Landschaft der Viszeralonkologischen Zentren in Deutschland maßgeblich prägen. Als Musterbeispiel der interdisziplinären Versorgung steht daher die Viszeralmedizin wie keine andere Disziplin für den Dialog mit unseren internen und externen Partnern.

Auch im 4. Ostsee-Symposium Viszeralmedizin wird daher unser Ziel sein, den interdisziplinären Dialog zu intensivieren. Wir freuen uns darauf, Ihnen gemeinsam mit ausgewiesenen Experten einen Überblick über aktuelle Neuerungen in allen Bereichen der Viszeralonkologie zu liefern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den persönlichen Austausch mit Ihnen!



Prof. Dr. med. Tobias Keck
Direktor
Klinik für Chirurgie
UKSH, Campus Lübeck
Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Jens U. Marquardt
Direktor
Medizinische Klinik I
UKSH, Campus Lübeck
Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff
Direktor
Klinik für Hämatologie, Onkologie
UKSH Campus, Lübeck
Wissenschaftliche Leitung



Programm · 12. Juli 2024 · Teil 1

ab 08:00	Aufbau der Ausstellung
ab 08:30	Registrierung und Networking in der Ausstellung
09:30	Begrüßung und Vorstellung Eröffnung des Vortragsprogramms <i>Prof. Dr. Tobias Keck (Lübeck) und Prof. Dr. Jens Marquardt (Lübeck)</i>
09:45	Keynote Lecture: Liquid Biopsy in der GI Onkologie <i>Prof. Dr. Klaus Pantel (Hamburg)</i>
10:15	SESSION 1: ÖSOPHAGUS/MAGEN <i>Moderation: Prof. Dr. Anne Letsch (Kiel) und Prof. Dr. Jens Höppner (Detmold)</i>
10:15	Der interdisziplinäre Fall <i>Dr. Markus Kist (Lübeck)</i>
10:30	Inzidentalome des Magens <i>Prof. Dr. Thomas Rösch (Hamburg)</i>
10:50	Was spricht für robotisches und minimal invasives Operieren? <i>PD Dr. Michael Thomaschewski (Lübeck)</i>
11:10	Immun-Onkologische Kombinationen <i>Priv.-Doz. Dr. Marianne Sinn (Lübeck)</i>
11:30	Networking und Kaffee in der Industrieausstellung
12:00	SESSION 2 LEBER <i>Moderation: Prof. Dr. Thomas Becker (Kiel) und Prof. Dr. Jens Marquardt (Lübeck)</i>
12:00	Der interdisziplinäre Fall <i>PD Dr. Carolin Zimpel (Lübeck)</i>
12:15	Multi-modale Therapie des intermediären Stadiums <i>Prof. Dr. Roman Klöckner (Lübeck)</i>
12:35	Chirurgie und perioperatives Management beim zentralen Cholangiozellulären CA – interdisziplinäre Herausforderung <i>Prof. Dr. Sven Arke Lang (Achen)</i>
12:55	Systemtherapie und molekulare Ansätze <i>PD Dr. Kornelius Schulze (Hamburg)</i>

Programm · 12. Juli 2024 · Teil 2

13:15	Networking und Kaffee in der Industrierausstellung
13:45	SESSION 3: PANKREAS <i>Moderation: Prof. Dr. Tobias Keck (Lübeck) und Prof. Dr. Stephan Kersting (Greifswald)</i>
13:45	Der interdisziplinäre Fall <i>PD Dr. Kim Christin Honselmann (Lübeck)</i>
14:00	Aktuelles Management von pNET <i>Prof. Dr. Birte Kulemann (Lübeck)</i>
14:20	Interventionen in der HPB Chirurgie <i>Prof. Dr. Martha Kirstein (Lübeck)</i>
14:40	Update Systemtherapie des PDAC <i>Prof. Dr. Markus Möhler (Mainz)</i>
15:00	Networking und Kaffee in der Industrierausstellung
15:30	SESSION 4: DARM <i>Moderation: PD Dr. Bruno Köhler (Heidelberg) und Prof. Dr. Clemens Schafmayer (Rostock)</i>
15:30	Der interdisziplinäre Fall <i>Svenja Kopelke (Lübeck)</i>
15:45	Optimale Diagnostik des Rectum-CA aus Sicht der Chirurgen <i>Prof. Dr. Katharina Beyer (Berlin)</i>
16:05	Watch and Wait nach neoadjuvanter Therapie- für wen, wie und wie lange? <i>Prof. Dr. Martin Schneider (Giessen)</i>
16:25	Sequentielle Therapie und Re-Induktion <i>Prof. Dr. Dirk Arnold (Hamburg)</i>
16:45	Abschluss, Diskussion und Verabschiedung <i>Moderation: Prof. Dr. Tobias Keck (Lübeck) und Prof. Dr. Jens Marquardt (Lübeck)</i>

Änderungen im Programm sind vorbehalten.

Unterstützung

Partner des Ostseesymposiums Viszeralmedizin 2024

Medtronic

Engineering the extraordinary

Sponsoring Silber



2.000 €



2.000 €



2.000 €



2.000 €



2.000 €



2.000 €

Sponsoring Bronze



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €

Sponsoring Marketing



950 €



700 €



500 €



500 €

Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Tobias Keck

Direktor der Klinik für Chirurgie · UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Jens U. Marquardt

Direktor der Medizinischen Klinik · UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff

Direktor der Klinik für Hämatologie, Onkologie · UKSH, Campus Lübeck

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Einrichtung für Individualisierte und Zellbasierte Medizintechnik IMTE

Mönkhofer Weg 239a, 23562 Lübeck

www.ostseesymposium.org/ort-und-anreise

Livestream - digitale Teilnahme

www.ostseesymposium.org/livestream

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung jedoch erforderlich.

www.ostseesymposium.org/anmeldung

CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 9 Fortbildungspunkten akkreditiert.

Unterstützung

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung.

www.ostseesymposium.org/unterstuetzung

Veranstalter und Organisation

Infinite Science GmbH

Hanse Innovation Campus Lübeck

Maria-Goeppert-Str. 1, D-23562 Lübeck

info@ostseesymposium.org



Medtronic

Smart Stapling Systeme

Für eine nachhaltige Zukunft



Das Signia™ Stapling System erzeugt bis zu

66 %* weniger

kontaminierten und nicht kontaminierten Abfall

als die bei herkömmlichen endoskopischen Eingriffen eingesetzten Klammernahtinstrumente Ethicon Echelon Flex™™ und Echelon Flex™™ Powered Vascular Stapler. Das Signia™ Stapling System mit seiner verbesserten Technologie und seinem innovativen Design lässt dabei auch unser aller Zukunft nicht außer acht.



Das Signia™ Design

Signia™ verfügt über einen Handgriff, der 300-mal verwendet werden kann, und auswechselbare Adapter, die bei 50 Eingriffen eingesetzt werden können. Bei jedem Eingriff werden für den Patienten eine Powershell für den einmaligen Gebrauch verwendet und für jedes Auslösen individuelle Nachladungen eingesetzt. Ethicon Endo Surgery Klammergeräte sind für den einmaligen Gebrauch vorgesehen und umfassen ein batteriebetriebenes Klammergerät sowie individuelle Nachladungen für jedes Auslösen.

Reduzierung von Abfall

Pulswerk Wien

Die Pulswerk GmbH ist ein Beratungsunternehmen des österreichischen Ökologie-Instituts, einer unabhängigen, ökologisch orientierten Non-Profit-Organisation.

Um die Auswirkungen der Verwendung von Klammersystemen für die Endoskopie von Medtronic und Ethicon zu untersuchen, ermittelten die Spezialisten von Pulswerk den kontaminierten und nicht kontaminierten Abfall im Rahmen einer Untersuchung* bei zwei gängigen, umfangreichen Eingriffen.

Kontaminierter Abfall gegenüber nicht kontaminiertem Abfall

Bei der Betrachtung der Auswirkungen des Signia™ Stapling System auf die Reduzierung von Abfall gegenüber strombetriebenen Klammersystemen muss das Augenmerk auf zwei Bereiche gelegt werden.

Unter nicht kontaminiertem Abfall ist alles zu verstehen, was in den Bereich Restabfall fällt und einfacher zu entsorgen ist, z. B. Produktverpackungen.

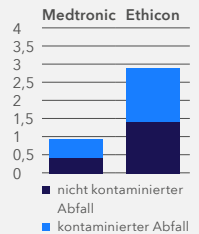
Kontaminierter Abfall ist der gesamte übrige Abfall, der kontaminiert wurde, z. B. Systemkomponenten, die mit dem Patienten in Kontakt gekommen sind.

Bei der Betrachtung der wiederverwendbaren Elemente des Signia™ Stapling System untersuchte Pulswerk den Komponenten- und den Verpackungsabfall der einzelnen Produkte und teilte ihn durch die verfahrensbedingte Lebensdauer.

Thoraxchirurgie VATS-Lobektomie - 66 % weniger Abfall

	Medtronic	Ethicon
Allgemein	1 x SIGPSHELL 1/300 x SIGPHANDLE 1/50 x SIGADAPTSTND 1/2500 x SIGRIG 1/2500 x SIGSBCHGR	1 x PSEE60A 1 x PVE35A
Gefäße	2 x EGIA30XXX	2 x VASECR35
Bronchien	1 x EGIA45XXX	1 x ECR60X
Parenchym	4 x EGIA60XXX	4 x ECR60X

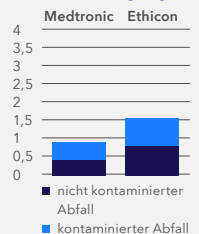
Abfall, anteilig (kg)



Bariatrische Chirurgie Magenbypass - 38 % weniger Abfall

	Medtronic	Ethicon
Allgemein	1 x SIGPSHELL 1/300 x SIGPHANDLE 1/50 x SIGADAPTSTND 1/2500 x SIGRIG 1/2500 x SIGSBCHGR	1 x PSEE60A
Anpassung der Pouchgröße	1 x EGIA45XXX 3 x EGIA60XXX	4 x ECR60X
Gastrojejunostomie	1 x EGIA30XXX	1 x ECR60X
Jejunostomie	1 x EGIA45XXX	1 x ECR60X
Trennung zuführender und abführender Schlinge	1 x EGIA45XXX	1 x ECR60X

Abfall, anteilig (kg)



WICHTIG: Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen über die Anwendungshinweise, Kontraindikationen, Warnhinweise und empfohlene Vorsichtsmaßnahmen.

© 2022 Medtronic, 8071589. Alle Rechte vorbehalten.
Medtronic und das Medtronic-Logo sind Marken von Medtronic.

™/® Marken Dritter sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.
Alle anderen Marken in diesem Dokument sind Eigentum eines Medtronic-Unternehmens.

*Markus Meissner¹, Sabrina Lichtegger², Scott Gibson³, Rhodri Saunders³.
Evaluating the Waste Prevention Potential of a Multi- versus Single-Use Surgical Stapler.
Risk Management Policy - Dovepress 2021;9 - Risk Management and Healthcare Policy 2021:14

¹Austrian Institute of Ecology, Vienna, Austria;
²Coreva Scientific GmbH & Co KG, Koenigswinter, Germany
<https://www.dovepress.com/> by 176.95.198.78 on 18-Sep-2021

Bestellinformationen

Bestellnummer	Beschreibung
SIGPHANDLE	Signia™ Power Handle
SIGPSHELL	Signia™ Powershell
SIGADAPTSTND	Signia™ Linear Adapter
SIGADAPTXL	Signia™ Linear Adapter XL
SIGADAPTSHORT	Signia™ Linear Adapter Short
SIGSBCHGR	Signia™ Single-Bay Charger
SIGRIG	Signia™ Reusable Insertion Guide
SIGMRET	Signia™ Manual Retraction Tool

conference.solutions

onsite · hybrid · digital

www.conference.solutions



Infinite Science | Conferencing

Organisation

Infinite Science GmbH

Hanse Innovation Campus Lübeck

Maria-Goeppert-Str. 1 | D - 23562 Lübeck

info@infinite-science.de

www.infinite-science.de