



aus der praxis, für die praxis

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

an die Einführung neuer komplexer operativer Techniken werden heute zurecht hohe Anforderungen gestellt. Die komplett roboterassistierte Ösophagusresektion (RAMIE) gehört sicher in diese Kategorie. Diese ist bereits in der offenen Technik komplex und stößt beim konventionellen minimalinvasiven Vorgehen, insbesondere am Thorax, an technische Limitationen. Durch den Einsatz der Roboterassistenz können diese aufgehoben werden.

In Kiel wurde bundesweit 2013 die erste roboterassistierte abdominothorakale Ösophagusresektion durchgeführt und hat sich mittlerweile zum Routineverfahren entwickelt. Durch die gemachten Erfahrungen und Standardisierungen haben wir ein Programm etabliert, mit dem diese Operation möglichst sicher vermittelt werden kann. Diese Technik wird mittlerweile in einigen Zentren in Deutschland angewandt.

Ziel des Kurses ist es, sich sowohl die chirurgische Anatomie als auch das operative Vorgehen Schritt für Schritt an Körperspendern und anatomischen Präparaten zu erarbeiten. Es ist geplant, an einer Arbeitsstation exemplarisch den abdominalen (Tag 1) sowie den thorakalen Teil (Tag 2) zu demonstrieren und zu trainieren. Die Teilnehmer werden dabei von erfahrenen Tutoren angeleitet, sodass eine intensive Betreuung sichergestellt ist.

Wir freuen wir uns über Ihre Teilnahme und laden Sie herzlich nach Kiel ein!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Jan-Hendrik Egberts
Prof. Dr. med. Thomas Becker
Prof. Dr. med. Thilo Wedel

Allgemeine Hinweise

- Anmeldung** Bärbel Fischer
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
- Tel.** +49 30 2345 8656 29
weifoq@dgav.de
- online** www.dgav.de/BuchungOPW
- Veranstalter** Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und
Viszeralchirurgie e.V.
- Tagungsort** Zentrum für Klinische Anatomie
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Otto-Hahn-Platz 8
24118 Kiel
- Teilnahmegebühr** 1.275 € für Mitglieder der DGAV
1.475 € für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr muss vor Kursbeginn auf dem Konto der DGAV eingegangen sein. Der Rücktritt von einer Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Stornierung bis sieben Tage vor der Veranstaltung fallen 50% der Teilnahmegebühr an. Bei einem späteren Rücktritt bzw. Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

Weitere Informationen unter
www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html

Anerkennung der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung
ist bei der Landesärztekammer beantragt.

Gefördert von:



aus der praxis
für die praxis

DGAV OP-Workshop



**Roboter assistierte
Ösophaguschirurgie
(RAMIE) – Grundlagen und Anatomie
für die Roboterchirurgie, Oberer
Gastrointestinaltrakt**

01. – 02. Dezember 2022, Kiel

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. J.-H. Egberts, Prof. Dr. med. T. Becker,
Prof. Dr. med. T. Wedel

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

PROGRAMM

Donnerstag, 01.12.2022

09:30 Eintreffen der Teilnehmer/ Imbiss

10:00 **Begrüßung**
Egberts, Becker

Vorstellung Anatomisches Institut
Wedel

Vorstellungsrunde
Teilnehmer + Referenten

Vorträge

10:30 **Rationale der RAMIE**
Becker

11:00 **Wie beginne ich ein robotisches Ösophagus-
Chirurgie-Programm?**
Reichert

11:20 **Diskussion**

12:00 **Mittagspause**

13:00 **Chirurgische Anatomie: Magen/Oberbauch**
Wedel

13:30 **OP-Video: "Critical views" + Pitfalls**
Egberts

**RAMIE-OP am Körperspender:
abdomineller OP-Teil**

14:00 **Video-Demonstration anatomischer Präparate**
Wedel

14:30 **Durchführung der OP-Schritte**
Teilnehmer + Instruktoren

17:00 **Zusammenfassung Tag 1**
Egberts, Becker, Wedel

Freitag, 02.12.2022

08:00 Eintreffen der Teilnehmer/ Imbiss

Vorträge

08:30 **Chirurgische Anatomie: Ösophagus**
Wedel

09:00 **Kieler und Hamburger Technik der RAMIE-Schwerpunkt
thorakaler OP-Teil**
Egberts

09:30 **Anastomosen im Thorax - der Weg
zur "perfekten" Anastomose**
Reichert

09:50 **Diskussion**

10:15 **Kaffeepause**

**RAMIE-OP am Körperspender:
abdomineller OP-Teil**

10:30 **Video-Demonstration anatomischer Präparate**
Wedel

11:00 **Durchführung der OP-Schritte**
Teilnehmer + Referenten

12:30 **Mittagspause**

13:15 **Fortsetzung der OP-Schritte**
Teilnehmer + Referenten

Vergleich der Siten und OP-Ergebnisse
Teilnehmer + Referenten

15:30 **Zusammenfassung Tag 2**
Egberts, Becker, Wedel

Evaluation, Zertifikate

16:00 **Verabschiedung**

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jan-Hendrik Egberts
Chefarzt, Israelitisches Krankenhaus Hamburg
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg
Viszeral-Medizinisches Zentrum

Prof. Dr. med. Thomas Becker
Direktor
Klinik für Allgemeine-, Viszeral-, Thorax-,
Transplantations- und Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Thilo Wedel
Direktor
Anatomisches Institut
Christian-Albrechts-Universität Kiel

Referenten/ Operateure

Dr. med. Benedikt Reichert
Oberarzt
Klinik für Allgemeine-, Viszeral-, Thorax-,
Transplantations- und Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel