

Anmeldung

Bitte ankreuzen:

Teilnahme am:

- ☐ Medical Expert Training Do. 28.04.16, 850€
☐ Live Surgery Seminar Fr. 29.04.16, 100€ FÄ | 70€ AÄ

Verbindliche Kurs-Anmeldung

Ich nehme zur Kenntnis, dass eine kostenfreie Stornierung nur bis 21 Tage vor Veranstaltungstermin möglich ist. Bei Absage bis 14 Tage vor Veranstaltung müssen 50% der Kosten übernommen werden; bei einer späteren Absage sind die kompletten Kosten der Veranstaltung von mir zu tragen.

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 31. März 2016 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax 0431 597 - 1845,
E-Mail: miriam.berwanger@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
☐ Ich nehme am Abendessen teil.
☐ Ich nehme nicht am Abendessen teil

Titel / Vorname / Name

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Bitte
freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Klinik für Urologie und Kinderurologie
Miriam Berwanger
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 18
24105 Kiel

Anmeldung

Anmeldung für Tag 1: Do. 28.04.2016 Medical Expert Training

Olympus Deutschland GmbH
Medical Systems
Olympus Endoskopie-Akademie
Wendenstr. 14 - 18, 20097 Hamburg

☎ 040 2 37 73 - 54 33

✉ Endoskopie-Akademie@Olympus.de

Sie haben auch die Möglichkeit, sich per Internet unter dem Link „www.olympus.de/training“ anzumelden.

Anmeldung für Tag 2: Fr. 29.04.2016 Live Surgery Seminar

Miriam Berwanger
Kordinatorin Zentrum für laparoskopische und roboterassistierte Chirurgie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
Klinik für Urologie und Kinderurologie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 18, 24105 Kiel
☎ 0431 597 - 44 12, ☎ - 18 45
✉ miriam.berwanger@uksh.de

Referenten und Tutoren

Dr. med. Roland Homberg

St. Josef-Krankenhaus Hamm-Bockum-Hövel, Klinik für Urologie und Kinderurologie

Dr. med. Robert Rabenalt

Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Urologie

Dr. med. Georg Schön

Missionsärztliche Klinik Würzburg, Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Thilo Wedel

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Anatomisches Institut

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Jünemann

PD Dr. med. Carsten Maik Naumann

Dr. med. Daniar Osmonov

Katrin Bothe

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Urologie und Kinderurologie

Allgemeines

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Klinik für Urologie und Kinderurologie

Arnold-Heller-Str. 3, Haus 18, 24105 Kiel

www.urologie-kiel.de

Kongressorganisation:

Miriam Berwanger, M.A.

Koordinatorin Zentrum für laparoskopische und roboterassistierte Chirurgie

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Olympus Deutschland GmbH

Medical Systems

Olympus Endoskopie-Akademie

Veranstaltungsort

Do. 28.04.16

Zentrum für Klinische Anatomie, Anatomisches Institut, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Otto-Hahn-Platz 8, 24118 Kiel (Eingang Olshausenstrasse, gegenüber Uni-Hochhaus)

Fr. 29.04.16

Großer Hörsaal Chirurgie, (Eingang im Gebäude der Chirurgie (Haus 18))

Klinik für Urologie und Kinderurologie, UKSH Campus Kiel

Arnold-Heller-Str. 3, Haus 18, 24105 Kiel

Teilnahmegebühren

Do. 28.04.2016

Medical Expert Training „Laparoskopie in der Anatomie“: 850 €

Die Teilnahmegebühr enthält neben der gesetzl. Umsatzsteuer von derzeit 19% den Kursbeitrag, Seminarunterlagen, ein optionales Abendessen sowie Getränke und Verpflegung während des Kurses.

Fr. 29.04.2016

Live Surgery Seminar: 100 € Fachärzte, 70 € Assistenzärzte

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Daniar Osmonov, PD Dr. med. Carsten Maik Naumann,

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Jünemann

Klinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Thilo Wedel

Zentrum für Klinische Anatomie
am Anatomischen Institut der CAU zu Kiel

UK
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

www.uksh.de

Klinik für Urologie und Kinderurologie

in Kooperation mit

C | A | U

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



Medical Expert Training

Klinisch-anatomischer Workshop:

**Minimalinvasive Operations-
techniken in der Nierenchirurgie**

28. und 29. April 2016

Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren, in diesem Jahr findet erstmalig in Kiel ein klinisch-anatomischer Kurs zur transperitonealen und retroperitonealen laparoskopischen Nephrektomie statt. Wir möchten Sie herzlichst dazu einladen.

Die herkömmliche Laparoskopie nahm ihren Ursprung in Kiel. Hier führte der Gynäkologe Kurt Semm trotz vieler Widerstände die erste laparoskopische Appendektomie durch. Heute haben die neuesten Fortschritte der minimalinvasiven Techniken die Chirurgie des XXI. Jahrhunderts deutlich verändert – die Entwicklung ging vom konventionellen Operieren bis hin zu den 3D-laparoskopischen bzw. „da Vinci“ roboterassistierten Techniken.

Dieser Paradigmenwechsel birgt auch die Herausforderung, Ärzte im täglichen klinischen Ablauf zu hoch qualifizierten laparoskopischen/robotischen Chirurgen auszubilden. Ein wichtiger Aspekt dieser Ausbildung sind fundierte und detaillierte Kenntnisse der Anatomie. Um diese zu vermitteln, stellen wir in Kooperation mit dem Anatomischen Institut der CAU in Kiel am ersten Veranstaltungstag fünf Körperspender zur Verfügung. Ziel ist das Erlernen der laparoskopischen transperitonealen sowie der retroperitonealen Nephrektomie nach einem Step-by-step-Prinzip. Die Teilnehmer werden von einem erfahrenen Tutor schrittweise in der Prozedur strukturiert angeleitet. Der Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen mit fundierten laparoskopischen Vorkenntnissen und ist für maximal 15 Teilnehmer bei fünf Arbeitsplätzen ausgelegt.

Am zweiten Tag der Veranstaltung möchten wir zwei laparoskopische und zwei roboterassistierte Eingriffe durchführen, die live in den Hörsaal übertragen werden. Parallel zur Videoübertragung werden Experten über wichtige klinische Aspekte der minimalinvasiven Nierenchirurgie berichten.

Herzlich Willkommen in Kiel!

Dr. med. Daniar Osmonov
Oberarzt der Klinik für Urologie

PD Dr. med. Carsten Maik Naumann
Ltd. Oberarzt der Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Thilo Wedel
Direktor des Anatomischen Institutes

Programm

Donnerstag, 28. April 2016
Medical Expert Training der Firma Olympus
Veranstaltungsort: Zentrum für Klinische Anatomie, Anatomisches Institut

Uhrzeit	Thema
10.00	Begrüßung und Einführung in die Besonderheiten der Laparoskopie am Körperspender T. Wedel
10.20	Zugangswege, Tipps und Tricks. Step-by-Step Vorgehen bei der transperitonealen Nephrektomie R. Rabenalt
10.50	Zugangswege, Tipps und Tricks. Step-by-Step Vorgehen bei der retroperitonealen Nephrektomie D. Osmonov
11.20	Mittagessen
	Hands-on: Laparoskopie an Körperspendern
12.00	Demonstration anatomischer Präparate zu Nephrektomie - Verfahren T. Wedel
12.30	Teil 1: transperitoneale laparoskopische Nephrektomie (inkl. kurzer Pause 10 min.) R. Homberg, C. M. Naumann, D. Osmonov, R. Rabenalt, G. Schön,
14.00	Pause
14.15	Teil 2: retroperitoneale laparoskopische Nephrektomie (inkl. kurzer Pause 10 min.)
16.30	Diskussion und Feedback
17.00	Ende
19.00	Abendessen

Die Veranstaltung wurde von der Akademie der Deutschen Urologen bewertet und wird voraussichtlich wie folgt zertifiziert:
1. Tag: 8 CME-Punkte 2. Tag: 8 CME-Punkte

Mit freundlicher Unterstützung von:



Freitag, 29. April 2016

Live-Surgery-Seminar, Veranstaltungsort: großer Hörsaal Chirurgie im UKSH

Uhrzeit	Thema
	Vorträge Videomaterial aus dem OP wird passend zu den Vorträgen dazu geschaltet
8.15	Klinische Aspekte der transperitonealen laparoskopischen Nephrektomie. Pro transperitonealer Zugang. C. M. Naumann
8.45	Klinische Aspekte der retroperitonealen Nephrektomie. Pro retroperitoneoskopischer Zugang. (Ende 9.15 Uhr) R. Homberg
10.00	Da Vinci roboterassistierte Nierenteilresektion. Optimale Wahl des Zugangs. Wann trans- wann retro-? G. Schön
10.30	Vorteile der Laparoskopie in der Nierenchirurgie? Erlebt die konventionelle Laparoskopie eine 3-D Renaissance? R. Rabenalt
11.00	Stellenwert einer konventionellen Laparoskopie in der Ausbildung zum Roboter-Chirurgen aus Sicht des erfahrenen offenchirurgischen Operateurs. K. -P. Jünemann
11.30	Stellenwert einer konventionellen Laparoskopie in der Ausbildung zum Roboter-Chirurgen aus Sicht des erfahrenen laparoskopischen Operateurs. D. Osmonov
12.00	Mittagessen
13.30	Koagulations- und Versiegelungssysteme in der Laparoskopie. Was ist besser? C. M. Naumann
14.00	Nephrektomie Langzeitauswirkung für Patienten aus internistischer Sicht K. Bothe
14.30	Bring your own cases
15.00	Diskussion/Bewertung der Vorträge
15.30	Ende der Veranstaltung

Uhrzeit	Thema
	Live-Surgery I Die OPs laufen parallel zu den Vorträgen
8.30	Saal OPZ-OP3 – laparoskopische transperitoneale Tumornephrektomie. Operateur: R. Rabenalt
	Saal OPZ-OP6 – Da Vinci roboterchirurgische transperitoneale Nierentumorexzision Operateur: D. Osmonov
	Zwischendurch Kaffeepause 9.45-10.00 Uhr
10.30	Ende der Live-Surgery I
	Live-Surgery II Die OPs laufen parallel zu den Vorträgen
12.45	Saal OPZ-OP3 – retroperitoneoskopische Tumornephrektomie. Operateur: R. Homberg
	Saal OPZ-OP6 – Da Vinci roboterchirurgische retroperitoneoskopische Nierentumorexzision Operateur: G. Schön
	Zwischendurch Kaffeepause 13.15-13.30 Uhr
14.45	Ende der Live-Surgery II

Mit freundlicher Unterstützung von:



Co-Sponsoring:

