

Veranstaltungsort

Zentrum für Klinische Anatomie (ZKA)
Anatomisches Institut
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Otto-Hahn-Platz 8, 24118 Kiel

Zertifizierung

Die Anerkennung der Weiterbildung durch Fortbildungspunkte wird bei der zuständigen Ärztekammer beantragt. Bitte bringen Sie Ihren Bar-Code mit zur Veranstaltung.

Zielgruppe

- 1) Träger des MIC II Zertifikats oder höher
- 2) Gynäkologen mit äquivalent fortgeschrittenen laparoskopischen Fertigkeiten
- 3) Gynäkologen mit Interesse an urogynäkologischen und onkologischen Operationen

Teilnahmegebühr

1900,- €
Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Kursbeitrag, Arbeitsmaterial, das Catering während der Veranstaltung und ein Abendessen.

Termin

5.–6. November 2015

Organisation und Auskunft

Dawn Rüther / Birte Schollmeyer

Tel.: +49 – 431 – 597-2086
Fax: +49 – 431 – 597-2149

Kiel.school@uksh.de
www.endo-kiel.de

Anmeldung

Die Teilnahme erfolgt nach Reihenfolge der Anmeldung mit Überweisungsnachweis per E-Mail: kiel.school@uksh.de oder Fax: 0431 – 597 2149.



TP 51 2.0 03/2015/A-D

:spies 3D

IMAGE1 SPIES™ 3D

3D in FULL HD

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ GmbH & Co. KG, Mittelstraße 8
78532 Tuttlingen/Germany, www.karlstorz.com

LAPAROSKOPIE IN DER ANATOMIE: GYNÄKOLOGIE

Fortgeschrittene laparoskopische Operationstechniken am Körperspender

5.–6. November

2015

C | A | U

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



Zentrum für Klinische Anatomie

WISSENSCHAFTLICHE ORGANISATION

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Ibrahim Alkatout, M.A.
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH)
Campus Kiel

Prof. Dr. med. Thilo Wedel
Zentrum für Klinische Anatomie (ZKA)
Anatomisches Institut
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Dr. med. Bernd Holthaus
Educational Academy for Gynecological Endoscopy
Gynäkologie und Geburtshilfe
Krankenhaus St. Elisabeth, Damme

Dr. med. Karl-Günter Noe
Gynäkologie und Geburtshilfe
Kreiskrankenhaus Dormagen

Priv.-Doz. Dr. med. Carolin Spüntrup
Gynäkologie und Geburtshilfe
Krankenhaus Dormagen/ Pelvic School Saarbrücken

Prof. Dr. med. Ivo Meinhold-Heerlein
Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin
Universitätsklinikum Aachen

TUTOREN

Anleitung der praktischen Module an den Arbeitsstationen:

Dr. med. Göntje Peters

Prof. Dr. med. Liselotte Mettler

Dr. med. Mohamed Elessawy

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH)

LAPAROSKOPIE IN DER ANATOMIE: GYNÄKOLOGIE

PROGRAMM TAG 1

5.11.2015

13.00–18.00 Uhr

13:00 Uhr Begrüßung und Einführung

→ Vorträge zu Hysterektomie-Verfahren

13:30 Uhr Anatomie-Repetitorium: Beckenboden und Beckenorgane

14:15 Uhr Laparoskopische suprazervikale Hysterektomie (LASH)

14:45 Uhr Totale laparoskopische Hysterektomie (TLH)

15:00 Uhr Pelvine und paraaortale Lymphonodektomie

→ Hands-On am Körperspender – Laparoskopische Operationen

16:00 Uhr Laparoskopische suprazervikale Hysterektomie (LASH)
Totale laparoskopische Hysterektomie (TLH)

18:00 Uhr Ende Tag 1

19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen

PROGRAMM TAG 2

6.11.2015

8.00–16.30 Uhr

08:00 Uhr Begrüßung

→ Vorträge zu urogynäkologischen Operationsverfahren

08:30 Uhr Laparoskopische Kolposuspension nach Burch

09:00 Uhr Laparoskopische Sakrokolpopexie/
Zervikosakropexie

09:30 Uhr Laparoskopische Pectopexie

→ Anatomische Präparate

10:30 Uhr Video-Demonstration anatomischer Präparate

→ Hands-On am Körperspender – Laparoskopische Operationen

11:30 Uhr Laparoskopische pelvine und paraaortale Lymphonodektomie

13:00 Uhr Mittagspause

→ Hands-On am Körperspender – Laparoskopische Operationen

13:30 Uhr Laparoskopische Kolposuspension nach Burch
Laparoskopische Sakrokolpopexie
Laparoskopische Pectopexie

16:00 Uhr Lernerfolgskontrolle, Evaluation,
Verabschiedung

16:30 Uhr Ende Tag 2