

ANMELDUNG
ZUM GRUNKURS FÜR GYNÄKOLOGISCHE
ENDOSKOPIE AM
ENDOSKOPIEZENTRUM IN WUPPERTAL

11.-12. MAI 2017

FAX 0202 / 290 - 2142

Frau Hösterey, Frau Hohe
Sekretariat der Klinik für Minimal-invasive und Ambulante
Gynäkologie (ZAG)
Agaplesion Bethesda Krankenhaus
Hainstr. 35, 42109 Wuppertal
zag@bethesda-wuppertal.de
Tel. 0202 / 290 - 2141

Kursgebühr: 400,- Euro, maximale Teilnehmerzahl: 12

Name

Anschrift

Telefon

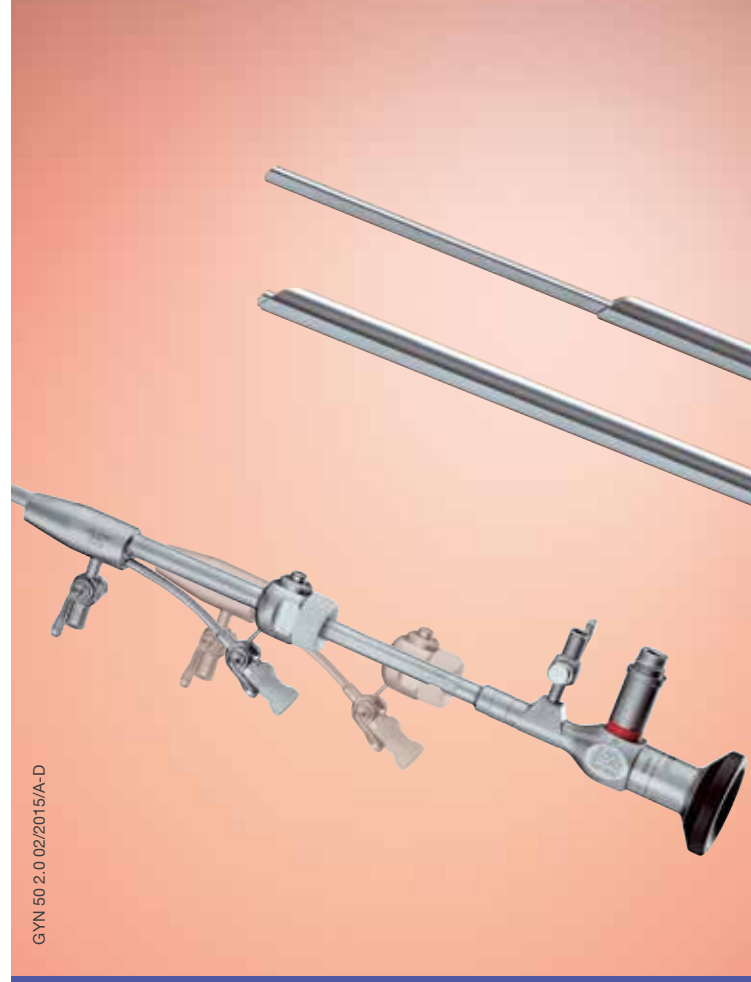
E-Mail

Überweisung bitte auf das Konto:
Agaplesion Bethesda Krankenhaus
IBAN: DE25 3305 0000 0000 504712
Verwendungszweck: „Grundkurs Bethesda Wuppertal“

Die Kursgebühr beinhaltet Teilnahme am Kurs,
Verpflegung in der Mittagszeit und Teilnahme am
gemeinsamen Abendessen am 11.5.2017.
Die Registrierung zur Teilnahme erfolgt in Reihenfolge der
Anmeldung und Eingang der Kursgebühr.
Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein
angemeldet. Punkte sind beantragt.



AGAPLESION
BETHESDA KRANKENHAUS
WUPPERTAL



GYN 50 2.0 02/2015/A-D

TROPHYscope®
Kompakt-Hysteroskop n. CAMPO

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

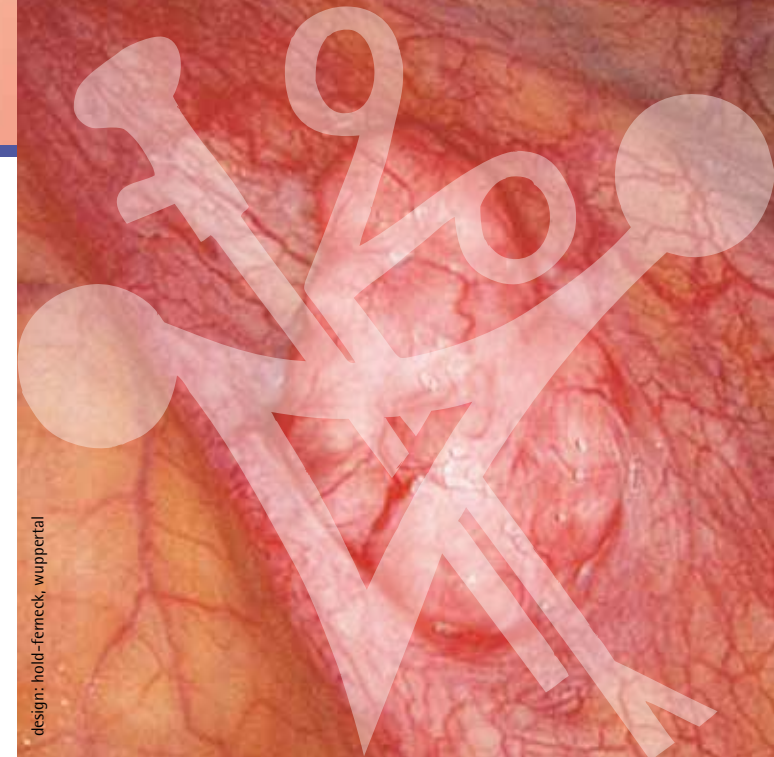
KARL STORZ GmbH & Co. KG, Mittelstraße 8
78532 Tuttlingen/Germany, www.karlstorz.com

Endoskopiezentrum Wuppertal

Grundkurs für
Gynäkologische Endoskopie
nach dem Ausbildungskonzept
der AGE

11.-12. Mai 2017

Agaplesion Bethesda Krankenhaus
Wuppertal



design: hold-ferneck, wuppertal

Liebe Frau Kollegin, lieber Herr Kollege,

wir laden Sie ganz herzlich ein zur Teilnahme am „Grundkurs für Gynäkologische Endoskopie“ am Agaplesion Bethesda Krankenhaus in Wuppertal.

Endoskopische Operationstechniken machen inzwischen den größten Anteil der operativen Tätigkeit in unserem Fachgebiet aus. Leider bleibt in der Hektik des klinischen Alltags häufig nicht genug Zeit, neue Dinge in Ruhe zu erlernen, grundlegende Fragen zu erörtern und Wissen systematisch und kontinuierlich auszubauen. Unser Kurs richtet sich besonders an Assistenzärztinnen und -ärzte, die über keine bzw. nur geringe Erfahrung in der diagnostischen Endoskopie verfügen.

Das Kursprogramm umfasst neben Teilnahme am Op-Alltag theoretische und praktische Unterweisung in die Grundlagen der diagnostischen Hysteroskopie und Laparoskopie.

Die Teilnehmerzahl ist bewusst auf maximal 12 Teilnehmer begrenzt. Für jeweils zwei Teilnehmer steht mindestens ein endoskopisch erfahrener Tutor zur Verfügung, so dass in diesen kleinen Gruppen ausreichende Möglichkeiten zum Lernen und zum interkollegialen Dialog gegeben sind.

Wir freuen uns darauf, Sie im Mai in Wuppertal begrüßen zu dürfen.

Dr. Mathias Hesselung (MIC III) u. Dr. Rainer Heitz (MIC III)
Leitende Ärzte der Klinik für Minimal-invasive und
Ambulante Gynäkologie (ZAG)
Agaplesion Bethesda Krankenhaus



Prof. Dr. Jürgen Hucke (MIC III)
Chefarzt der Frauenklinik
Agaplesion Bethesda
Krankenhaus



Kursablauf

ab 8.30 Uhr Treffen im Sekretariat des ZAG (4. Etage)
09.15 – 13.00 Uhr Teilnahme am Op-Programm
13.45 – 18.00 Uhr Theoretische Unterweisung und praktische Übungen am Pelvitainer und am Hysterotrainer
19.30 Uhr Gemeinsames Abendessen

Das Agaplesion Bethesda Krankenhaus liegt in der Nähe der Ausfahrt Wuppertal-Katernberg, A 46. Das Parkhaus des Krankenhauses liegt bei der Auffahrt die Hainstraße hinauf 50 m links vor dem Krankenhaus.

Eine eventuell notwendige Unterkunft organisieren Sie bitte selbst. Gern sind wir Ihnen bei der genauen Planung behilflich. Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie eine Hotelempfehlung wünschen.

Kursablauf

08.00 – 12.00 Uhr Teilnahme am Op-Programm
13.00 – 17.00 Uhr Theoretische Unterweisung und praktische Übungen
17.00 – 17.30 Uhr Abschlussdiskussion

Ein erfolgreicher Abschluss ist Voraussetzung zum Erwerb MIC II der AGE. (siehe auch www.agendoskopie.de)

Der Grundkurs ermächtigt zum Erwerb MIC I der AGE. (siehe auch www.agendoskopie.de)



Hinweisen möchten wir auch auf unseren Fortgeschrittenenkurs für Gynäkologische Endoskopie nach dem Ausbildungskonzept der AGE am Endoskopiezentrum in Wuppertal am 7. und 8. September 2017.
Infos: Frauenklinik
Agaplesion Bethesda Krankenhaus
Tel. 0202 / 290 - 2152

