

Anmeldung

Titel, Vor-, Nachname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefon

Mitglied AG-CPC

BVF

Datum, Unterschrift

**Bitte senden Sie die
Anmeldung per Fax
an:**

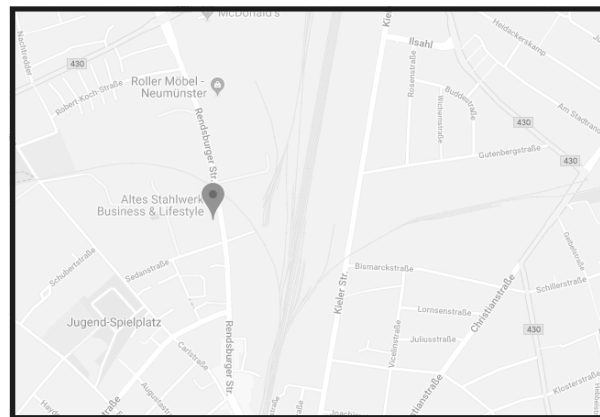
0431/97 413 97

Oder senden Sie eine E-Mail an:

i.hagemann@abts-partner.de

Veranstaltungsort:

Altes Stahlwerk Business & Lifestyle Hotel
Rendsburger Str. 81
24537 Neumünster



Die Akkreditierung der Fortbildung ist bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Teilnahmegebühr:

Mitglieder AG-CPC/BVF	180 €
Nichtmitglieder	250 €

Bitte vorab auf folgendes Konto überweisen:

SYSTEMEDIC GMBH
FÖRDE SPARKASSE KIEL
IBAN: DE31210501701001900768
BIC: NOLDE21KIE

Verwendungszweck Basiskurs zum Kolposkopiediplom



Kolposkopie zwischen den Meeren

Basiskurs zum Kolposkopiediplom

am
02. Juni 2018

im **Alten Stahlwerk
Neumünster**

Programm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem Kolposkopie-Basiskurs nach Neumünster einladen!

Anhand von eindrucksvollen Bildern aus unseren Dysplasiesprechstunden möchten wir sowohl den jungen Kolleginnen und Kollegen aus der Klinik, wie auch interessierten Fachärzten aus Klinik oder Niederlassung die spannenden Möglichkeiten der Kolposkopie näher bringen.

Wir freuen uns auf ein bunt zusammengestelltes Programm ausgehend von der Geschichte der Kolposkopie über die Zytologie, die Kolposkopie bis hin zur Therapie von zervikalen und vulvären Dysplasien.

Dieser Kurs wird im Rahmen des abgestuften Zertifizierungsprogramms der AG CPC als Basiskurs anerkannt. Er ist Voraussetzung für den Erwerb des Kolposkopie-Diploms und einer möglichen Zertifizierung zur Dysplasiesprechstunde.

Wir hoffen, Ihr Interesse für die Kolposkopie mit unserem Programm geweckt zu haben und freuen uns auf einen bilderreichen Tag mit Ihnen!

Ihre

Ingke Hagemann, Alexander Luyten
Dysplasie-Einheit abts+partner

Karin Maass-Poppenhusen
Dysplasiesprechstunde Universitäts-Frauenklinik Kiel

9:00-09:45

Das Kolposkop: eine norddeutsche Erfindung

Geschichtlicher Überblick, Bedeutung der Kolposkopie für die Krebsfrüherkennung im Lauf der Zeit, Technik, Tipps und Theorie für den Untersuchungsgang
Dorothea Sommer, Dysplasie-Einheit abts+partner

09:45-10:15

Die Kolposkopische Nomenklatur und Befunddokumentation

Fallbeispiele anhand von kolposkopischen Bildern
Karin Maass-Poppenhusen, Dysplasiesprechstunde Universitäts-Frauenklinik Kiel

10:15-11:15

Die Basis unserer Krebsvorsorge

Grundlagen der Zervixzytologie Münchener Nomenklatur III, zytologische Bilder, Interpretation der Befunde, weiteres Vorgehen
Ingke Hagemann, Dysplasie-Einheit abts+partner

11:15-11:30

Kaffee

11:30-12:30

Von der Infektion zum Karzinom

Grundlagen der HPV-Infektion, Pathogenese, Prävention durch Impfung
Alexander Luyten, Dysplasie-Einheit abts+partner

12:30-13:30

Kolposkopische Bilder Teil I

Normalbefunde, Minor Changes
Karin Maass-Poppenhusen, Dysplasiesprechstunde Universitäts-Frauenklinik Kiel

13:30-14:15

Mittagessen

14:15-15:00

Kolposkopische Bilder Teil II

Major changes
Ingke Hagemann, Dysplasie-Einheit abts+partner

15:00-15:30

Grundlagen der Vulvoskopie

Entzündlich dystrophe Veränderungen und HPV-assoziierte Vulvaerkrankungen
Alexander Luyten, Dysplasie-Einheit abts+partner

15:30-15:45

Biopsietechniken

Demonstration anhand von Filmen und Bildern
Ingke Hagemann, Dysplasie-Einheit abts+partner

15:45-16:15

Therapiestrategien bei Dysplasie der Zervix, Vulva und Vagina

Abwägung verschiedener Therapiemöglichkeiten anhand von Bildern und Filmen
Alexander Luyten, Dysplasie-Einheit abts+partner

16:15-16:30

Kaffee

16:30-17:00

Kolposkopische Bilder Teil III

Dysplasie und Schwangerschaft, Vorgehensweise
Karin Maass-Poppenhusen, Dysplasiesprechstunde Universitäts-Frauenklinik Kiel

17:00-17:30

Falldiskussion

Gemeinsames Erarbeiten eines Abklärungs- und Therapiemanagements anhand von Fällen aus der Dysplasiesprechstunde
Karin Maass-Poppenhusen, Dysplasiesprechstunde Universitäts-Frauenklinik Kiel, Ingke Hagemann und Alexander Luyten, Dysplasie-Einheit abts+partner

17:30-18:30

Kolposkopiequiz mit Diskussion der Fälle

Lernerfolgskontrolle