

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an [info@zydolab.de](mailto:info@zydolab.de), per Fax an 0231-53400101 oder per Post.

Titel, Name, Vorname

---

Institut/ Praxis

---

Straße, Hausnummer

---

Postleitzahl, Ort

---

Telefonnummer

---

E-Mail

---

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Basis-Kolposkopiekurs am 21. Oktober 2017 an. Die zuvor aufgeführten allgemeinen Bedingungen habe ich gelesen. Mir ist bewusst, dass die Anmeldung erst durch die Überweisung der Kursgebühr gültig wird.

- Mitglied (AG CPC / BVF)  
 Nicht-Mitglied (AG CPC / BVF)

Datum, Unterschrift

---

**DATUM** Samstag, 21.10.2017  
8:00 - 17:00 Uhr

**ORT** Kongresszentrum Mercure Hotel  
Dortmund-City, Olpe 2  
44135 Dortmund

**LEITUNG** Dr. med. Ziad Hilal, MIAC

**REFERENTEN** Prof. Dr. med. Ralph J. Lellé, MIAC  
Prof. Dr. med. Clemens Tempfer, MBA

### VERANSTALTER

**ZYDOLAB**  
Dres. med. Hilal

INSTITUT FÜR KLINISCHE  
ZYTOLOGIE & IMMUNZYTOCHEMIE

Fachärzte für Frauenheilkunde  
Gynäkologische Ex-Foliativ Zytologie  
Zertifizierte Dysplasiesprechstunde (AG CPC)

Markt 10/ Betenstrasse 1  
44137 Dortmund

In Kooperation mit



Direktor: Prof. Dr. med. Clemens Tempfer, MBA

### ANMELDUNG

**T** +49 231 - 579 349  
**F** +49 231 - 534 001 01  
**M** [info@zydolab.de](mailto:info@zydolab.de)  
[www.zydolab.de](http://www.zydolab.de)

## 2. DORTMUNDER BASISKOLPOSKOPIEKURS

Samstag, 21. Oktober 2017  
Kongresszentrum Mercure Hotel  
Dortmund-City



Wissenschaftliche Leitung  
Dr. med. Ziad Hilal, MIAC



Der Kurs ist nach den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft für Kolposkopie und Zervixpathologie zertifiziert.



**Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,**

wir freuen uns, Sie zum **2. Basis-Kolposkopiekurs** nach **Dortmund** einladen zu dürfen.

Die Kolposkopie rückt als integraler Bestandteil der Früherkennung genitaler Dysplasien wieder zunehmend in den Mittelpunkt des Interesses. Auch die aktualisierte S3-Leitlinie zur Prävention des Zervixkarzinoms unterstreicht die Bedeutung der Kolposkopie als aussagekräftige und unverzichtbare diagnostische Methode.

In diesem Kurs werden Ihnen die Grundlagen und praktischen Fertigkeiten der kolposkopischen Untersuchung anhand von qualitativ hochwertigem Bild- und Videomaterial sowie praxisrelevanten Fallbesprechungen näher gebracht.

Basics der Zytologie sowie aktuelle Erkenntnisse zur Karzinogenese/HPV vervollständigen das Kursangebot.

Als international anerkannter Experte genießt **Prof. Dr. med. Ralph J. Lellé** einen ausgezeichneten Ruf. Wir freuen uns daher umso mehr, dass er uns als Gastdozent in dieser Veranstaltung begleiten wird.

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Fachärzte sowohl aus dem ambulanten als auch aus dem stationären Bereich. Darüber hinaus dienen die Inhalte des Kurses auch zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung.

Der Basis-Kolposkopiekurs bildet die Grundlage für den Erwerb des Kolposkopiediploms und somit auch für die Zertifizierung einer Dysplasiesprechstunde bzw. -einheit.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

**Dr. med. Ziad Hilal, MIAC, Dortmund**  
Laborleitung ZYDOLAB,  
Zertifizierte Dysplasiesprechstunde

**Prof. Dr. med. Clemens Tempfer, MBA, Herne**  
Direktor der Universitäts-Frauenklinik der Ruhr  
Universität Bochum, Zertifizierte Dysplasieeinheit

**08:00**

**Einführung:** Grundlagen der Kolposkopie

**Lellé**

**09:00**

**HPV und Karzinogenese:** Biologie und Pathogenese des HP-Virus, Nachweismethoden, HPV-Impfung

**Lellé**

**10:00** PAUSE

**10:15**

**Kolposkopische Klassifikation:** RIO Nomenklatur, Anwendung der Nomenklatur anhand von zahlreichen Bildbeispielen

**Hilal**

**11:15**

**Normale kolposkopische Befunde:** Beurteilung und Erkennung von Normalbefunden

**Lellé**

**12:15** MITTAGSPAUSE

**12:45**

**Abnorme kolposkopische Befunde:** Beurteilung und Erkennung von Minor und Major change Befunden, weitere verschiedene abnorme Befunde

**Tempfer**

**13:45**

**Grundlagen der Zytologie:** Basics der Zytodiagnostik, QM im zytologischen Labor, Abstrichtechniken, Münchener Nomenklatur III, Normalbefunde, Abnorme Abstrichbefunde, Biomarker

**Hilal**

**14:45** PAUSE

**15:00**

**Management von SIL (CIN) und AIS:** Praktische Übungen anhand von Fallbeispielen aus der Dysplasiesprechstunde zum Management abnormer Befunde mit Korrelation Zytologie - Histologie

**Tempfer**

**16:00**

**Lernerfolgskontrolle:** Erfolgskontrolle anhand von klinischen Beispielen

**Hilal**

## KURSGEBÜHR

250,00 Euro für Nicht-Mitglieder  
180,00 Euro für Mitglieder des BVF und der AG-CPC  
Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt.

Die Kursgebühr beinhaltet die Pausenverpflegung so wie ein Mittagessen.

### Überweisung der Kursgebühr:

Deutsche Apotheker- und Ärztekbank,  
IBAN DE95 3006 0601 0007 0315 30  
BIC DAAEDEDXXX  
Empfänger „Laborbedarf D. Hilal“  
Kennwort: Kolposkopie-Kurs 2017

Nach Eingang der Kursgebühr ist die Anmeldung gültig.

Bei einer Absage vor dem 30.09.2017 wird die bereits eingezahlte Kursgebühr erstattet und eine Bearbeitungsgebühr von 50,00 Euro abgezogen. Bei einer Absage nach dem 30.09.2017 kann eine Gebührenerstattung nicht erfolgen.

**Eine Zertifizierung wird bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.**