

## REFERENTEN / SPONSOREN

### PD Dr. med. Ziad Hilal, MIAC

Zertifizierte Dysplasiesprechstunde,  
Leitung ZYDOLAB

### PD Dr. med. Matthias Jentschke

Leitlinienkommission „Prävention  
des Zervixkarzinoms“, Frauenklinik der  
Medizinischen Hochschule Hannover

### Prof. Dr. med. Clemens Tempfer, MBA

Zertifizierte Dysplasieeinheit, Direktor  
der Universitäts-Frauenklinik Bochum



(1.000€)



(1.000€)



(500€)



(500€)

## ANMELDUNG

- Basiskolposkopiekurs  
Mitglied (AG CPC / BVF) 180 Euro
- Basiskolposkopiekurs  
Nicht-Mitglied 250 Euro

## ANMELDUNG/ ORGANISATION

Medizinisches Kongressmanagement Dani Hilal  
Große Heimstraße 124, 44137 Dortmund

Die Anmeldung ist ausschließlich online unter  
[www.zydolab.de/anmeldung](http://www.zydolab.de/anmeldung) oder über den  
folgenden QR Code möglich.



Stellen Sie Anfragen bitte ausschließlich per Mail  
an [kongress@zydolab.de](mailto:kongress@zydolab.de)

Bei Überweisung der Kursgebühr erfolgen weitere  
Informationen zur personalisierten Anmeldung.

## VERANSTALTUNGSORT

- DATUM** Samstag, 20. März 2021
- ORT** Online als Live-Webinar
- LEITUNG** PD Dr. med. Ziad Hilal, MIAC

## VERANSTALTER

**ZYDOLAB**  
Dres. med. Hilal

INSTITUT FÜR KLINISCHE  
ZYTLOGIE & IMMUNZYTOCHEMIE

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



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



## 6. DORTMUNDER BASISKOLPOSKOPIEKURS\*

**20. März 2021**  
**Live-Webinar**



Wissenschaftliche Leitung  
PD Dr. med. Ziad Hilal, MIAC

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



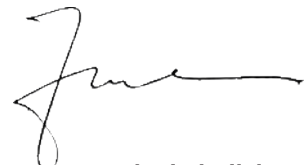
**Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,**

wir freuen uns, Sie zu unserer kommenden Veranstaltung einladen zu dürfen. Der Paradigmenwechsel in der Zervixkarzinomvorsorge ist nun vollzogen worden. Das neue, organisierte Screening bringt viele Neuheiten mit sich, die wir Ihnen näherbringen wollen.

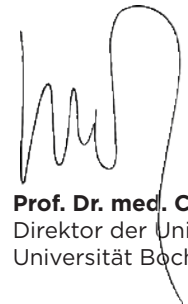
Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Fachärzte/-innen sowohl aus dem ambulanten als auch aus dem stationären Bereich. Darüber hinaus dienen die Inhalte des Kurses auch zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung.

Der **6. Dortmunder Basiskolposkopiekurs** bildet ferner die Grundlage für den Erwerb des Kolposkopiediploms und somit auch für die Zertifizierung einer Dysplasiesprechstunde bzw. -einheit.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



**PD-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 Dysplasieseinheit

**Samstag 20. März 2021**  
**6. Dortmunder Basiskolposkopiekurs**

**07:30**  
**Registrierungsbeginn** (Einwahl)

**08:00**  
**Einführung:** Grundlagen der Kolposkopie  
**Hilal**

**09:00**  
**HPV und Karzinogenese:** Biologie und Pathogenese des HP-Virus, Nachweismethoden, HPV-Impfung  
**Jentschke**

**10:00** PAUSE

**10:15**  
**Management von SIL (CIN) und AIS:** Praktische Übungen anhand von Fallbeispielen aus der Dysplasiesprechstunde zum Management abnormer Befunde mit Korrelation Zytologie – Histologie  
**Jentschke**

**11:15**  
**Kolposkopische Klassifikation und Grundlagen der Vulvoskopie:** RIO Nomenklatur, Anwendung der Nomenklatur anhand von zahlreichen Bildbeispielen  
**Hilal**

**12:15** MITTAGSPAUSE

**12:45**  
**Normale kolposkopische Befunde:** Beurteilung und Erkennung von Normalbefunden  
**Tempfer**

**13:45**  
**Abnorme kolposkopische Befunde:** Beurteilung und Erkennung von Minor und Major change Befunden, weitere verschiedene abnorme Befunde  
**Tempfer**

**13:45**  
**Abnorme kolposkopische Befunde:** Beurteilung und Erkennung von Minor und Major change Befunden, weitere verschiedene abnorme Befunde  
**Tempfer**

**14:45** PAUSE

**15:00**  
**Grundlagen der Zytologie:** Basics der Zytodiagnostik, QM im zytologischen Labor, Abstrichtechniken, Münchener Nomenklatur III, Normalbefunde, Abnorme Abstrichbefunde, Biomarker  
**Hilal**

**16:00**  
**Grundlagen der Vulvoskopie:** Vulvanomenklatur, Bildbeispiele  
**Hilal**

**16:30**  
**Lernerfolgskontrolle:** Erfolgskontrolle anhand von klinischen Beispielen  
**Hilal**

## AGB/ KURSGEBÜHR

Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt.

### Überweisung der Gebühr für den Kurs:

Deutsche Apotheker- und Ärztekbank,  
IBAN DE95 3006 0601 0007 0315 30  
BIC DAAEDEDXXX

Empfänger: Medizinisches Kongressmanagement  
Dani Hilal

Kennwort: 6. Dortmunder Basiskolposkopiekurs

Nach Eingang der Kursgebühr ist die Anmeldung gültig.

Bei einer Absage vor dem 01.03.2021 wird die bereits eingezahlte Kursgebühr erstattet und eine Bearbeitungsgebühr von 50,00 Euro abgezogen. Bei einer Absage nach dem 01.03.2021 kann eine Gebührenerstattung nicht erfolgen. Die Anmeldung ist personenbezogen und nicht übertragbar.

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

Die Veranstaltung wird als Live-Webinar durchgeführt. Anmeldefrist ist der 10.03.2020. Die Überweisung der Kursgebühr muss vor dem 10.03.2020 erfolgen, erst dann wird die Anmeldung gültig. Mit Überweisung der Kursgebühr erkennt der Teilnehmer die AGB's des Veranstalters an. Nach Eingang der Kursgebühr erhält der Teilnehmer spätestens 3 Tage vor Start der Veranstaltung einen personalisierten Login zur Veranstaltung via Mail. Dieser Login ist personengebunden. Er ist nicht übertragbar auf andere Person. Bei Missachtung oder Weiterleitung des personalisierten Login's hat der Veranstalter das Recht, den Teilnehmer von der Veranstaltung ausschließen. In diesem Fall erfolgt keine Erstattung der Gebühr. Die Anmeldung ist ausschließlich online unter [www.zydolab.de](http://www.zydolab.de) möglich. Zwecks Anmeldung wird Ihre persönliche Mailadresse benötigt. Der Veranstalter haftet nicht für eventuelle Störungen / technische Probleme seitens des Teilnehmers bei Anmeldung (Login) für das Online Live-Webinar oder während der Veranstaltung (schlechte Internetverbindung, Laptop oder Tablet ohne Akku, usw). Der Veranstalter haftet nicht für eine schlechte Bild-, Ton oder Videoqualität im Rahmen der Präsentation der Vorträge.