

EINLADUNG

IZD-FORTBILDUNG

Veranstaltungen für Gynäkologen und Zytologen
KOLPOSKOPIEAUSBILDUNG im IZD Hannover

Fortbildungsveranstaltung am 26. Februar 2025



TEILNEHMERANMELDUNG Bitte ausgefüllt und unterschrieben zurück:

per Post **IZD** | Theaterstr. 14 | 30159 Hannover

per Fax **(0511) 35 39 728 20**

Homepage **www.izd-hannover.de**

E-Mail **info@izd-hannover.de**

Hiermit melden wir uns verbindlich zur Fortbildung an.

(Name, Vorname, ggf. Titel):

1.

2.

Ort/Datum

Praxisstempel/Unterschrift

.....

.....

EINLADUNG

IZD-FORTBILDUNG

Veranstaltungen für Gynäkologen und Zytologen

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns, Sie zu unserer nächsten Veranstaltung in das IZD einladen zu dürfen.

Einmal HPV-immer HPV – Was ist dran an dieser Behauptung. Neue Erkenntnisse der HPV-Forschung deuten in diese Richtung, was heißt das für die Betreuung unserer Patientinnen. Dies möchten wir mit Ihnen diskutieren. Die KI ist aktuell in aller Munde und macht auch vor unserem Fachbereich nicht halt – in der Zytologie ist sie bereits Bestandteil unserer täglichen Arbeit. Dr. Böhmer wird Ihnen einen Überblick geben, wie und ob sich die Krebsvorsorge dadurch ändert. Im Anschluss dann wie gewohnt die Currywurst...

26.02.2025

Wann: 17:00 – 18:30 Uhr
Wo: IZD Hannover, Theaterstrasse 14, 4. OG, Seminarraum 30159 Hannover

Programm

- 17:00 Uhr:** Einmal HPV-immer HPV – Was ist dran an dieser Behauptung? /
Z.n. Konisation/T3-TZ/HPV-Persistenz – Probleme im klinischen Alltag
Dr. med. Claudia Stolte, IZD Hannover MVZ
- 17:45 Uhr:** KI in der Zytologie – Wie ändert die KI in der Zytologie die Krebsvorsorge?
Dr. med. Gerd Böhmer, IZD Hannover MVZ
- 18:30 Uhr:** Diskussion mit kleinem Imbiss

Für die Veranstaltung wurde die Zertifizierung mit 2 Fortbildungspunkten bei der AEKN beantragt.



Dr. med. Gerd Böhmer



Dr. med. Claudia Stolte



Dr. med. Peter Behrens

So finden Sie unsere
IZD-FORTBILDUNG:

INSTITUT
für ZYTLOGIE
und DYSPLASIE

Theaterstr. 14
4. Obergeschoss
30159 Hannover

