

# Programm

## Basiskurs mit Intensivtraining Interventionelle Kolposkopie 2019

**Veranstaltungsort:** InterCityHotel Berlin Brandenburg Airport,  
Am Seegraben 2, 12529 Schönefeld

**Datum:** 15. und 16. Februar 2019

**Wiss. Leitung:** Dr. C. Koßagk, Dr. M. Budner



### Freitag, 15. Februar 2019

12.30-13.00 h	<b>Anmeldung</b>	
13.00-13.15 h	Begrüßung	<i>Ch. Koßagk</i>
13.15-14.15 h	Wie funktioniert eine Kolposkopie und was muss ich sehen?	<i>M. Budner</i>
14.25-15.25 h	Was ist gesund?- Die normale T-Zone mit Bedeutung der Metaplasie	<i>Ch. Koßagk</i>
15.25-15.45 h	<b>Kaffeepause</b>	
15.45-16.45 h	Wozu Kolposkopie und warum sollte der Kolposkopiker Grundkenntnisse der Morphologie besitzen?	<i>P.</i>
	<i>Schomann</i>	

### Praktische Übungen – alle Referenten trainieren am Phantom

#### GRUPPE 1 bis 7

17.00-18.00 h Die Übungen finden unter Anleitung in kleinen Gruppen statt  
*M. Budner, Ch. Koßagk, P. Schomann*

#### **Abstrichseminar**

Sie trainieren an einem Portiophantom den Abstrich mit Spateln, Bürsten und dem Pap Cone

#### **Einführung in die Biopsie und Therapie**

Ablative Therapie mit Kolposkop, Mikromanipulator und Laser an kolposkopischen Original-Bildbeispielen

Hochfrequenzchirurgie – Resektion und Ablation mit Schlingen, Nadeln und Kugeln am Phantom (Die Arbeitsbedingungen sind der Originalsituation an der Patientin weitestgehend angepasst.)



FBA  
empfohlen

**Samstag, 16. Februar 2019**

**Praktische Übungen – alle Referenten trainieren am Phantom**

**GRUPPE 8 bis 14**

- 08.00-09.00 h Die Übungen finden unter Anleitung in kleinen Gruppen statt  
*M. Budner, Ch. Koßagk, P. Schomann*
- Abstrichseminar**  
Sie trainieren an einem Portiophantom den Abstrich mit Spateln, Bürsten und dem Pap Cone
- Einführung in die Biopsie und Therapie**  
Ablative Therapie mit Kolposkop, Mikromanipulator und Laser an kolposkopischen Original-Bildbeispielen
- Hochfrequenzchirurgie – Resektion und Ablation mit Schlingen, Nadeln und Kugeln am Phantom (Die Arbeitsbedingungen sind der Originalsituation an der Patientin weitestgehend angepasst.)
- 09.00-10.00 h Abklärungskolposkopie der atypischen T-Zone –  
minor versus major changes *P. Schomann*
- 10.00-10.15 h Kaffeepause**
- 10.15-11.15 h Update Virologie – Pathophysiologische Grundlagen der Dysplasie-  
genese und Primärprävention *Ch. Koßagk*
- 11.30-12.30 h Grundlagen der Zytologie - was muss der Kolposkopiker von der Zytol-  
ogie wissen *M. Stamm*
- 12.30-13.30 h Mittagspause**
- Special Lecture – weiterführende aber praxisrelevante Themen
- 13.30 -14.15 h Die VIN und VAIN im kolposkopischen Bild *M. Budner*
- 14.30 -15:15 h Das Zervixkarzinom im kolposkopischen Bild *P. Schomann*
- 15.15-15.30 h Kaffeepause**
- 15.30 -16.15 h Kolposkopie in der Schwangerschaft *M. Budner*

16.15 -17.10 h	Interventionelle Kolposkopie - Management auffälliger Befunde, Biopsietechniken	<i>Ch. Koßagk</i>
17.15 - 17:45 h	Aktuelle Fälle aus der Dysplasiesprechstunde	<i>A. Willems</i>
17.45 -18.15 h	Lernerfolgskontrolle an Hand kolposkopischer Bilder und Videos	<i>M.Budner/ Ch. Koßagk</i>

**18.15 h                    Ende der Tagung**

### Referenten/Tutoren:

· Dr. med. Marek Budner	HELIOS Klinikum Bad Saarow
· Dr. med. Christopher Koßagk	DRK Kliniken Köpenick, Berlin
· Dr. med. Peter Schomann	Lüneburg
· Dr. med. M. Stamm	MVZ für Gynäkologie, präventive Zytologie / Dysplasiesprechstunde GmbH - Essen
· Anne Willems	OZK Berlin Lichtenberg

### Organisation:



Telefon: 04161 – 669 30 10  
 Fax: 04161 – 669 30 20  
 e-Mail: [schulung@wfm-ultraschall.de](mailto:schulung@wfm-ultraschall.de)  
 Internet: [www.wfm-ultraschall.de](http://www.wfm-ultraschall.de)

- Programmänderungen vorbehalten