

Veranstaltungsort: Kaiserin-Friedrich-Stiftung
Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin

Datum: 13. und 14. September 2025

Wiss. Leitung: Dr. med. C. Koßagk, A. Willems



Samstag, 13. September 2025

07.30 h **Öffnung des Tagungsbüros**

08.00 h Begrüßung

Kolposkopiesession - Vertiefung kolposkopischer Kenntnisse

08.15 h Die Anatomie der Transformationszone Ch. Koßagk

08.45 h Grad 1 Läsion – die minor changes in der Kolposkopie C. Foltys

09.45 h **Kaffeepause**

10.15 h Grad 2 Läsionen – die major changes in der Kolposkopie A. Willems

11.15 h Die Schwangerschaft – Diagnostik und Management der Dysplasie Ch. Koßagk

12.15 h Diskussion

12.30 h **Mittagspause**

Spezielle Herausforderungen in der Dysplasiesprechstunde

13.30 h Die Königsdisziplin der Kolposkopie: Gefäßkolposkopie C. Foltys

14.00 h Herausforderungen in der Zytologie – Glanduläre Atypien N. Benzian

14.30 h Von der Zytologie zur Kolposkopie – Fälle in Bildern M. Stamm

15.00 h Die Konisation in Lokalanästhesie – Die Zukunft der Therapie? A. Petzel

15.30 h **Kaffeepause**

16.00 h HPV-Impfung – Primärprävention in der Sackgasse in Deutschland? M. Hampf

16.30 h **Übergang zu den praktischen Übungen**

16.45 h Praktische Übungen in Workshops

Gruppe 1 **Teil 1 Kursraum:** interaktive Falldiskussionen A. Willems

Gruppe 2 **Teil 2 Industrieausstellung:** Workshop Therapie genitaler Dysplasien Ch. Koßagk

Gruppe 3 **Teil 3 Zytologie und Kolposkopie interaktiv** M Stamm

17.15 h Gruppenwechsel

Gruppe 3 **Teil 1 Kursraum:** interaktive Falldiskussionen A. Willems

Gruppe 1 **Teil 2 Industrieausstellung:** Workshop Therapie genitaler Dysplasien Ch. Koßagk

Gruppe 2 **Teil 3 Zytologie und Kolposkopie interaktiv** M. Stamm

18.00 h Gruppenwechsel

Gruppe 2 **Teil 1 Kursraum:** interaktive Falldiskussionen A. Willems

Gruppe 3 **Teil 2 Industrieausstellung:** Workshop Therapie genitaler Dysplasien Ch. Koßagk

Gruppe 1 **Teil 3 Zytologie und Kolposkopie interaktiv** M. Stamm

18.45 h **Diskussion**

19.00 h **Ende des 1. Tages**

Sonntag, 14. September 2025

Die Vulva

09.00 h	Differentialdiagnose Vulva - von der Vulvitis zur VIN	M. Hampl
09.45 h	News zur Therapie der VIN/Vulvakarzinom – die neue S3 Leitlinie	M. Hampl

10.30 h Kaffeepause

10.45 h	Der M. Paget der Vulva – erkennen und behandeln	A. Luyten
---------	---	-----------

Das neue Screening auf dem Prüfstand

11.15 h	Die Daten der AGCPC Registerstudie	Ch. Koßagk
11.45 h	Triagierung der Gruppe PAP I/HPV pos. ist p16/Ki67/advanced genotyping die Lösung?	G. Böhmer
12.15 h	Gemeinsame Diskussion	

12.30 h Mittagspause

Mixed topics

13.30 h	Die VaIN – eine schwierige Diagnose und Therapie	A. Luyten
14.30 h	Therapie der genitalen Dysplasien und Präkanzerosen state of the art	Ch. Koßagk
15.30 h	Kolposkopie glandulärer Dysplasien	A. Willems

16.00 h Kaffeepause

Die Pathologie

16.15 h	Die Histopathologie genitaler Dysplasien	F. Stefaniak
17.00 h	Ausgabe Teilnahmebescheinigungen und Ende für Teilnehmer ohne Diplom-Teilnahme	
17.15 h	Prüfung zum Kolposkopie-Diplom	Ch. Koßagk

19.00 h Ende der Tagung

Referierende & Tutorinnen/-en:

Dr. med. Nadja Benzian	MVZ Fürstenbergkarree/ Eviamed, Berlin
Dr. med. Gerd Böhmer	IZD, Hannover
Dr. med. Claudia Foltys	Luzerner Kantonsspital, Schweiz
Prof. Dr. med. Monika Hampl	St. Elisabeth-Krankenhaus, Köln
Dr. med. Christopher Koßagk	Eviamed, Berlin Köpenick
Dr. med. Alexander Luyten	Park-Klinik, Kiel
Dr. med. Anja Petzel	Eviamed, Berlin Köpenick
Dr. med. Mathias Stamm	Amedes, Essen
Dr. med. Franziska Stefaniak	Eviamed, Berlin Köpenick
Anne Willems	Eviamed, Berlin Köpenick

Praktische Übungen– Training am Phantom

Die Kurse finden unter Anleitung in kleinen Gruppen statt

Einführung in die Biopsie und Therapie:

Ablative Therapie mit Kolposkop, Mikromanipulator und Laser am Portiophantom

Hochfrequenzchirurgie:

Resektion und Ablation mit Schlingen, Nadeln und Kugeln am Portio-Phantom

(Die Bedingungen sind der Originalsituation an der Patientin weitestgehend angepasst.)

Veranstalter:

WfM e. K.
Jacqueline Marks
Weiterbildung für Medizinberufe



Telefon: 04161 – 669 30 10
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: www.wfm-ultraschall.de

Mit freundlicher Unterstützung durch:



cobagin®



*Programmänderungen vorbehalten
Anerkannt durch die AG-CPC als Fortgeschrittenen-Kurs