

**9.Papenburger Kolloquium**  
mit **Basiskurs Kolposkopie (AGCPC zertifiziert)**  
16./17. März 2019  
Historisch-Ökologische Bildungsstätte HÖB  
Spillmannsweg 30 in 26871 Papenburg

**Samstag 16. März 2019**

08:00 - 08:30	Eröffnung der Anmeldung	
<b>08:30 – 08:45</b>	<b>Begrüßung</b>	S. Wilberts-Leipe
08:45 – 09:45	Basiskolposkopie: Grundlagen mit Geschichte, Methodik sowie Befundkriterien	Ch. Koßagk
09:45 – 10:30	Kolposkopie wozu? Aufgaben, Anwendung, Nomenklatur, Wertigkeiten	P. Schomann
<b>10:30 – 10:45</b>	<b>Kaffeepause</b>	
10:45 – 11:30	Update: HPV-Impfung	K. Lytze
11:30 – 12:45	Was der Kliniker kennen sollte: Morphologische Histologie und Virologie	P. Schomann
<b>12:45 – 13:45</b>	<b>Mittagessen</b>	
13:45 – 14:30	<b>Workshop:</b> Der optimale PAP-Abstrich	Ch. Koßagk
14:30 – 15:15	Was der Kliniker wissen sollte: Münchener Nomenklatur III und morphologische Grundkenntnisse der Zytologie	Ch. Koßagk/ P. Schomann
<b>15:15 – 15:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
15:30 – 16:00	Additive Verfahren bei pos. PAP-Befunden	Wilberts-Leipe
16:00 – 16:45	Kolposkopie der Entzündung	P. Schomann
16:45 – 17:00	<b>Kaffeepause</b>	
17:00 – 18:00	Die normale T-Zone mit Bedeutung der Metaplasie	Ch. Koßagk

**Abends „come together“**

**Sonntag 17.März 2019**

<b>08:30 – 08:45</b>	<b>Begrüßung</b>	
08:45 – 09:30	Die atypische T-Zone – minor versus major change	P. Schomann
09:30 – 10:30	Methoden der Kolposkopie gestützten Therapie (Biopsie, HF- und Laserchirurgie), therapeutisches Management der Erkrankungen der Zervix	Ch. Koßagk
10:30 – 10:45	<b>Kaffeepause</b>	
10:45 – 11:45	Interessante Fälle mit Grad 2 Läsionen	Koßagk / P. Schomann
11:45 – 12:00	Fragerunde mit Evaluation	
12:00 – 12:45	<b>Workshop:</b> Funktionszytologie, Mikroskopische Bestimmung des Maturationsindex und Erregernachweis mit der modifizierten Rakoff'schen Lösung in der gynäkologischen Praxis	Wilberts-Leipe
12:45	Ende der Veranstaltung	

Programmänderungen vorbehalten.

Sie haben die Möglichkeit, sich an einigen industriellen Ständen über die Themen zu informieren und an weiteren Workshops teilzunehmen.

**Referenten/Tutoren:**

Dr. med. Christopher Koßagk	DRK Klinikum Berlin Köpenick
Dr. med. Peter Schomann	Lüneburg
Sonja Wilberts-Leipe CT-IAC	Papenburg

**Organisation:**

Sonja Wilberts-Leipe, 26871 Papenburg  
Postfach 1804 in 26858 Papenburg  
Telefon : 04961 / 9964 939  
Telefax : 04961 / 9964 940  
Website : [www.Zytologie-Papenburg.de](http://www.Zytologie-Papenburg.de)  
E-Mail : [Kontakt@Zytologie-Papenburg.de](mailto:Kontakt@Zytologie-Papenburg.de)

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Niedersachsen mit  
**18 Fortbildungspunkten**  
anerkannt .