Programm: 10. VDCA Vortrags- und Workshopspecial NRW

VDCA in Zusammenarbeit mit der DGZ

Termin: 24. und 25. Oktober 2025

Tagungsort: Stadthotel Köln am Römerturm

St.-Apern-Str. 32, 50667 Köln, Tel.: 0221 20930

Auskunft/Organisation: Hiltrud Emondts CFIAC

Geldorpstr. 3, 50733 Köln, Tel.: 0176 22722669

Wissenschaftliche

Kursleitung: Prof. Dr. H. Griesser, Köln

Labor Dr. Wisplinghoff, Horbeller Str. 18-20, 50858 Köln, Tel.: 0221 9405058350

Öffnung des

Tagungsbüros: jeweils eine halbe Stunde vor Tagungsbeginn

15 themenbezogene Fortbildungspunkte zur Vorlage bei der KV werden beantragt

11 Punkte für das IAC

Freitag, 24. Oktober 2025

12.30 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Themen Prof. Dr. H. Griesser, Pathologe, DGZ, Labor Dr. Wisplinghoff , Köln H. Emondts CFIAC, VDCA, Köln Lt. ZTA Fachbereich Pathologie und Zytodiagnostik Labor Dr. Wisplinghoff
12.30 - 13.00 Uhr	Überblick gynäkologischer Operationsmethoden Dr. M. Valter, Gynäkologe, Köln
13.00 - 13.45 Uhr	Glanduläre intraepitheliale Veränderungen bis hin zum Adenokarzinom <i>H. Bartels, ZTA, Einbeck</i>
13.45 - 14.30 Uhr	HSIL-Läsionen bis zum invasiven Plattenepithelkarzinom Prof. Dr. D. Schmidt, Pathologe, Trier
14.30 - 15.15 Uhr	Kaffeepause (Suppe, belegte Brötchen, Kuchen) mit Besuch der Industrieausstellung
15.15 - 16.30 Uhr	Vortrag und Workshop, Gruppe A: Gländuläre intraepitheliale Veränderungen bis hin zum Adenokarzinom - <i>H. Bartels, ZTA, Einbeck</i>
	Vortrag und Workshop, Gruppe B: HSIL-Läsionen bis zum invasiven Plattenepithelkarzinom - Prof. Dr. D. Schmidt, Pathologe, Trier
16.30 - 16.45 Uhr	Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung
16.45 - 18.00 Uhr	Vortrag und Workshop, Gruppe A: HSIL-Läsionen bis zum invasiven Plattenepithelkarzinom - <i>Prof. Dr. D. Schmidt, Pathologe, Trier</i>
	Vortrag und Workshop, Gruppe B: Gländuläre intraepitheliale Veränderungen bis hin zum Adenokarzinom - <i>H. Bartels, ZTA, Einbeck</i>







Samstag, 25. Oktober 2025

	39/16	T HJZ/2
08.30 - 09.00 Uhr	latrogene Veränderungen und Ihre Differenzialdiagnosen S. Spieth, Pathologin, Bonn	1 110
09.00 - 09.30 Uhr	Pionierarbeit in der datengeschützten Medizin: Verbesserung der Laboreffizienz mit KI-gestützen Genometik-Tools. Dr. rer nat. Ingo Böttcher, Biologe, Freiburg	
09.30 - 10.00 Uhr	Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung	
10.00 - 10.30 Uhr	Metastasen in die Zervix und andere Besonderheiten im gynäkologischen Abstrich Prof. H. Griesser, Pathologie, Köln	
10.30 - 11.00 Uhr	Digitale Zytologie Dr. R. Todorova, Pathologin, Starnberg	
11.00 - 11.30 Uhr	Die kleine Zelle Dr. S. Frohnmayer, Gynäkologin, München und Dr. R. Todorova, Pathologin, Starnberg	
11.30 - 12.45 Uhr	Vortrag und Workshop, Gruppe A: Die kleine Zelle Dr. S. Frohnmayer, Gynäkologin, München und Dr. R. Todorova, Pathologin, Starnberg	
	Vortrag und Workshop, Gruppe B: latrogene Veränderungen und Ihre Differenzialdiagnosen - <i>S. Spieth, Pathologin, Bonn</i>	
12.45 - 14.00 Uhr	Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung	
14.00 - 15.15 Uhr	Vortrag und Workshop, Gruppe A: Metastasen in die Zervix und andere Besonderheiten im gynäkologischen Abstrich Prof. H. Griesser, Pathologe, Köln	
	Vortrag und Workshop, Gruppe B: Die kleine Zelle Dr. S. Frohnmayer, Gynäkologin, München und Dr. R. Todorova, Pathologin, Starnberg	
15.15 - 15.30 Uhr	Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung	
15.30 - 16.45 Uhr	Vortrag und Workshop, Gruppe A: latrogene Veränderungen und Ihre Differenzialdiagnosen - <i>S. Spieth, Pathologin, Bonn</i>	
	Vortrag und Workshop, Gruppe B: Metastasen in die Zervix und andere Besonderheiten im gynäkologischen Abstrich <i>Prof. H. Griesser, Pathologe, Köln</i>	
16.45 Uhr	Ende der Tagung	

Industrieaussteller: Histoserve GmbH 200,00 EUR, Resolab GmbH 100,00 EUR