

- with ASC-US or LSIL. PLOS ONE. doi:10.1371/journal.pone.0134445
15. Schmidt D, Bergeron Ch, Denton KJ et al (2011) p16/Ki-67 dual-stain cytology in the triage of ASCUS and LSIL papanicolaou cytology. *Cancer Cytopathol* 119:158–166
  16. Solares C, Velasco J, Alvarez-Ruiz E et al (2015) Expression of p16/Ki-67 in ASC-US/LSIL or normal cytology with presence of oncogenic HPV DNA. *Anticancer Res* 35:6291–6296
  17. Stoler MH, Vichnin MD, Ferenczy A et al (2011) The accuracy of colposcopic biopsy: analyses from the placebo arm of the Gardasil clinical trials. *Int J Cancer* 128:1354–1362
  18. Uijterwaal MH, Witte BI, van Kemenade FJ et al (2014) Triage of borderline/mild dyskaryotic Pap cytology with p16/Ki-67 dual-stained cytology testing: cross-sectional and longitudinal outcome study. *Br J Cancer* 110:1579–1586
  19. Uijterwaal MH, Polman NJ, Witte BI et al (2015) Triage of HPV-positive women with normal cytology by p16/Ki-67 dual-stained cytology testing: baseline and longitudinal data. *Int J Cancer* 136:2361–2368
  20. Vrdoljak-Mozetic D, Krasevic M, Versa Ostojic D et al (2015) HPV16 genotype, p16/Ki-67 dualstaining and koilocytic morphology as potential predictors of the clinical outcome for cervical low-grade squamous intraepithelial lesions. *Cytopathology* 26:10–18
  21. Waldstrøm M, Christensen RK, Ørnkov D (2013) Evaluation of p16INK4a/Ki-67 dual stain in comparison with an mRNA human Papillomavirus test on liquid-based cytology samples with low-grade squamous intraepithelial lesion. *Cancer Cytopathol* 121:136–145
  22. Wentzensen N, Zuna RE, Sherman ME et al (2009) Accuracy of cervical specimens obtained for biomarker studies in women with CIN3. *Gynecol Oncol* 115:493–496
  23. Wentzensen N, Schwartz L, Zuna RE et al (2012) Performance of p16/Ki-67 immunostaining to detect cervical cancer precursors in a colposcopy referral population. *Clin Cancer Res* 18:4154–4162
  24. Wentzensen N, Fetterman B, Tokugawa D et al (2014) Interobserver reproducibility and accuracy of p16/Ki-67 dual-stain cytology in cervical cancer screening. *Cancer Cytopathol* 122:914–920
  25. Wentzensen N, Fetterman B, Castle PE et al (2015) p16/Ki-67 dual stain cytology for detection of cervical precancer in HPV-positive women. *J Natl Cancer Inst* 107:1–8
  26. White C, Bakhiet S, Bates M et al (2016) Triage of LSIL/ASC-US with p16/Ki-67 dual staining and human papillomavirus testing: a 2-year prospective study. *Cytopathology*. doi:10.1111/cyt.12317
  27. Xu L, Verdoot F, Wentzensen N et al (2015) Triage of ASC-H: a metaanalysis of the accuracy of high-risk HPV testing and other markers to detect cervical precancer. *Cancer Cytopathol*. doi:10.1002/cncy.21661
  28. Yu L-L, Chen W, Lei X-Q et al (2016) Evaluation of p16/Ki-67 dual staining in detection of cervical precancer and cancers: a multicenter study in China. *Oncotarget* 7:21181–21189
  29. Ziemke P (2012) Predictive value of class IIID cytological diagnosis (munchII, low and moderate dysplasia) and additional high-risk HPV testing. *Geburtshilfe Frauenheilkd* 72:622–629
  30. Ziemke P, Marquardt K, Griesser H (2014) Predictive value of the combined p16INK4a and Ki-67 Immunocytochemistry in low-grade squamous Intraepithelial lesions. *Acta Cytol* 58:489–494

Pathologe 2017 · 38:44  
 DOI 10.1007/s00292-016-0258-5  
 Online publiziert: 31. Januar 2017  
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2017



G. Kayser<sup>1</sup> · G. Haroske<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Institut für Klinische Pathologie, Department für Pathologie, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland

<sup>2</sup> Institut für Pathologie „Georg Schmorl“, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt, Dresden, Deutschland

## Erratum zu: Jahresbericht der AG Informatik, innovative Bildgebung und Biobanking der Deutschen Gesellschaft für Pathologie

Erratum zu:  
**Der Pathologe (2016)**  
**37 (Suppl 2):S238–S239**  
 DOI 10.1007/s00292-016-0226-0

Im Beitrag „Jahresbericht der AG Informatik, innovative Bildgebung und Biobanking der Deutschen Gesellschaft für Pathologie“, welcher unter der Rubrik „Berichte der Arbeitsgemeinschaften“ im Verhandlungsband 2016 erschienen ist, wurde in der ersten online publizierten Version leider nicht der vollständige Titel der Arbeitsgemeinschaft genannt. Wir bitten, den korrekten Titel zu beachten.

Die Redaktion

### Korrespondenzadresse

**PD Dr. G. Kayser**  
 Institut für Klinische Pathologie, Department für Pathologie, Universitätsklinikum Freiburg  
 Breisacher Straße 115a, 79106 Freiburg,  
 Deutschland  
 gian.kayser@uniklinik-freiburg.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter doi: 10.1007/s00292-016-0226-0 zu finden.