

Literatur

1. Yang D, Soulos P, Davis B, Gross C, Yu J (2016) Impact of widespread cervical cancer screening: number of cancers prevented and changes in race-specific incidence. *Am J Clin Oncol*: (PMID: 26808257, Epub ahead of print)
2. Seifert U, Klug S (2014) Früherkennung des Zervixkarzinoms in Deutschland, Evidenz und Umsetzung. *Bundesgesundheitsblatt* 57:294–301
3. Hertel H, Köhler C, Elhawary T, Michels W, Possover M, Schneider A (2002) Laparoscopic staging compared with imaging techniques in the staging of advanced cervical cancer. *Gynecol Oncol* 87(1):46–51
4. Mangler M, Lanowska M, Starkiewicz E, Rundshagen I, Köhler C (2009) Radikale Hysterektomie. In: Schwenk W, Spies C, Müller J (Hrsg) *Fast Track in der operativen Medizin*. Springer, Heidelberg
5. Altgassen C, Hertel H, Brandstädt A, Köhler C, Dürst M, Schneider A (2008) AGO study group. Multicenter validation study of the sentinel lymph node concept in cervical cancer: AGO study group. *J Clin Oncol* 26(18):2943–2951
6. Hacker N, Friedlander M (2010) Cervical cancer. In: Berek J, Hacker N (Hrsg) *Gynecologic oncology*. Lippincott, Williams & Wilkins, Philadelphia
7. Marnitz S, Köhler C, Bongardt S, Braig U, Hertel H, Schneider A (2006) Topographic distribution of sentinel lymph nodes in patients with cervical cancer. *Gynecol Oncol* 103(1):35–44
8. Reiffenstahl G (1957) *Das Lymphsystem des weiblichen Genitale*. Verlag Urban & Schwarzenberg, München
9. Shazly S et al (2015) Robotic radical hysterectomy in early stage cervical cancer: A systematic review and meta-analysis. *Gynecol Oncol* 138(2):457–471
10. Mäenpää M et al (2015) Implementing robotic surgery to gynecologic oncology: the first 300 operations performed at a tertiary hospital. *Acta Obstet Gynecol Scand* 94(5):482–488
11. Graubner B, Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) (2015) OPS 2015 Systematisches Verzeichnis. Operationen- und Prozedurenschlüssel – Internationale Klassifikation der Prozeduren in der Medizin. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln, S469
12. Höckel M (2012) Cancer permeates locally within ontogenetic compartments: clinical evidence and implications for cancer surgery. *Future Oncolog* 8(1):29–36

Gynäkologe 2016 · 49:339
 DOI 10.1007/s00129-016-3876-3
 Online publiziert: 3. Mai 2016
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



G. A. Müller¹ · A. von Figura¹ · S. Patschan¹ · N. Bock²

¹ Zentrum Innere Medizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen, Deutschland

² Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen, Deutschland

Erratum zu: Rheumatologische Erkrankungen in der Schwangerschaft

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Teile des Beitrags in Struktur und Inhalt dem Artikel „*Rheumatische Erkrankungen in der Schwangerschaft*“ (R. Fischer-Betz, *Internist* (2012) 53:1047–1053, doi:10.1007/s00129-014-3411-3) ähneln. Wir bitten, die nicht ausreichende Kennzeichnung dieses Sachverhalts zu entschuldigen.

Die Autoren

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. G. A. Müller
 Zentrum Innere Medizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Universitätsmedizin Göttingen
 37099 Göttingen, Deutschland
 gmueller@med.uni-goettingen.de