

Literaturverzeichnis

- [1] Prof. Dr. med. Andreas Stang, deutsches Ärzteblatt, Archiv, Zugriff am 05.01.2013 unter: <http://www.aerzteblatt.de/archiv/98955/>
- [2] Debus, Gerlinde:
2010, Gebärmutterentfernung?!, 29-34 Würzburg: Diametric Verlag, Jutta A. Wilke e.K., 1. Auflage, 20 September 2010,
- [3] Delius, Maria (2012). IMT. uterusmyome, Epidemiologie und Sozioökonomie, Zugriff am 05.01.2013 unter:
http://www.imt2012.org/tl_files/imt/downloads/pdf/IMT2012_Delius_EpidemiologieSoziooekonomie.pdf
- [4] Hessler, Philipp-Andreas (2007). Beschwerden durch Uterus myomatosus und deren (differenzierte) Therapie, Zugriff am 05.01.2013 unter:
<http://www.mic-zentrum-frankfurt.de/www/dload/Bad-Nauheim-2007.pdf>
und:
Müller, A., Thiel, F., Binder, H., Strick, R., Dittrich, R., Oppelt, P., Beckmann, M.W. (2004) GebFra Refresher, Myome Teil 1 Epidemiologie, Ätiologie und Klinik. Stuttgart: Thieme Verlag
- [5] Antwerpes, F., Dr., Freyer, T., Hircin, E., DocCheckFlexikon, Zugriff am 05.01.2013 unter: http://flexikon.doccheck.com/de/Uterus_myomatosus#.C3.84tiologie
- [6] Schindler A:
2004, Ätiologie, Epidemiologie und Klinik der Myome des Uterus. Frauenarzt, 1.; übernommen aus:
Riedl K.H., Schleupen A., 2010, Osteopathie in der Frauenheilkunde, 155-156, München, Elsevier GmbH, Urban & Fischer Verlag
- [7] Riedl K.H., Schleupen A.:
2010, Osteopathie in der Frauenheilkunde, 155-156, München, Elsevier GmbH, Urban & Fischer Verlag
- [8] Hillmann, Melanie: Abschlussarbeit: Die osteopathische Behandlung einer Patientin mit einer Amenorrhoe „post pill“, Zugriff am 21.01.2013 unter:
http://www.bao-osteopathie.de/up/abschlussarbeiten/still_abschlussarbeit_hillmannn.pdf
- [9] Weiland DR. med., Waitz Dr. med., Onmeda Redaktion, Zugriff am 22.01.2013 unter:
<http://www.onmeda.de/krankheiten/myom-therapie-gebaermutterentfernung-%28hysterektomie%29-1735-7.html>
- [10] Matzko Dr. M. Imaging Service AG, FUS Center für Myomtherapie, Zugriff am 22.01.2013, 21.05 Uhr unter:
<http://www.uterusmyome.de/?op=controlX&m=70&s=0>

- [11] Wolff, Friedrich; Baltzer, Jörg; Friese, Klaus; Graf, Michael:
2004, Praxis der Gynäkologie und Geburtshilfe. Das komplette Praxiswissen in einem Band.
Georg Thieme Verlag KG Stuttgart;
- [12] Warschewske, G.; David, M.; Hengst, S.; Ehrenstein, T.: 2003 Die uteruserhaltende Myombehandlung.
In. Frauenarzt; Ausgabe 11/44;
- [13] Ehret, Barbara; Roepke-Buncsak, Mirjam:
2008, Frauen, Körper, Gesundheit, Leben. Das große Brigitte-Buch der Frauenheilkunde.
Diana Verlag; 26. März
- [14] Friese, Klaus:
Juli 2011, Hysterektomie: Wandel mit unterschiedlichem Tempo
In: Deutsches Ärzteblatt; Klaus Friese; S. 507-513.; Jg. 108, Heft 30;
- [15] Irmela Henglein, Kathrin:
6. April 2011, Vergleich von fünf verschiedenen Hysterektomieverfahren.
Medizinische Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg;
- [16] Skilling, Johanna:
10. April 2002, The First Year: Fibroids: An Essential Guide for the Newly Diagnosed., Da Capo Pr;
- [17] Skilling, Johanna:
31. Januar 2006, Fibroids. The complete Guide to taking charge of your physical, emotional and sexual well-being., Da Capo Pr;
- [18] Meert, G.:
2006, Das Becken aus osteopathischer Sicht, 2. Auflage, S. 126-137, München, Elsevier GmbH, Urban und Fischer Verlag
- [19] Paoletti, S.
2011, Faszien, Anatomie, Strukturen, Techniken, spezielle Osteopathie, 2 Auflage, München, Urban und Fischer Verlag
- [20] Anna, S., Medizinfo, Zugriff am 25.01.2013 unter:
<http://www.medizinfo.de/annasusanna/wechseljahre/geschlechtshormone.shtml>
- [21] [Madej P](#), [Plewka A](#), [Plewka D](#), [Paleń P](#), [Nowaczyk G](#), [Bogunia E](#), [Marczyński J](#), [Waloszek J](#)
[Folia Histochem Cytobiol.](#) 2009 Jan; 47(3):497-504. doi:10.2478/v10042-009-0105-0.
The aromatase expression in myomas and myometriums of women in reproduction and perimenopausal age. Source
Department of Gynaecological Endocrinology, Medical University of Silesia, 40-752 Katowice, Poland., Zugriff am 26.01.2013 unter:
<http://www.pubmed.de/data/nlm.link.html>

- [22] Czichos,J.,(15 August 2011), Krebsforschung Medizin Pharmazie, Zugriff am 26.01.2013 unter:
http://www.wissenschaft-aktuell.de/artikel/Hohe_Oestrogenproduktion_im_Brustgewebe_foerdert_Krebs1771015587849.html
Quelle: "Comparison of Increased Aromatase versus ERa in the Generation of Mammary Hyperplasia and Cancer", Edgar S. Díaz-Cruz et al.; Cancer Research, Online-Publication, doi: 10.1158/0008-5472.CAN-10-4652