

References for

**Saling, E.; Lüthje, J. (2010):
Prevention of premature birth - a simple and efficient program.
Lecture on the "Global Congress of Maternal and Infant Health".
26.09.2010 in Barcelona, Spain**

1. Lamont, R. F. (2004):
Bacterial vaginosis.
In: Critchley, H.; Bennet, P.; Thornton, S. (eds.):
Preterm Birth. Proceedings of the 46th Study Group of the Royal College of
Obstetrics and Gynaecologists.
London: RCOG Press, 163–180.
2. Romero, R.; Espinoza, J.; Kusanovic, J. P.; Gotsch, F.; Hassan, S.; Erez, O.
et al. (2006):
The preterm parturition syndrome.
BJOG 113 Suppl 3, 17–42.
Free online access to the whole article on
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1471-0528.2006.01120.x>, last checked on
20.09.2010.
3. Romero, R.; Espinoza, J.; Gonçalves, L. F.; Kusanovic, J. P.; Friel, L.;
Hassan, S. (2007):
The role of inflammation and infection in preterm birth.
Seminars in reproductive medicine 25, 21–39.
4. Lamont, R. F. (2005):
Can antibiotics prevent preterm birth – the pro and con debate.
BJOG 112 Suppl 1, 67–73.
Free online access to the whole article on
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1471-0528.2005.00589.x>, last checked on
20.09.2010.
5. Döderlein, A. (1892):
Das Scheidensekret und seine Bedeutung für das Puerperalfieber.
Leipzig: Verlag von Eduard Besold.
6. Schröder, R. (1921):
Zur Pathogenese und Klinik des vaginalen Fluors.
Zentralblatt für Gynäkologie 38, 1350–1361.
7. Reid, G. (2001):
Probiotic agents to protect the urogenital tract against infection.
Am J Clin Nutr 73, 437S-443S.
Free online access to the whole article on
<http://www.ajcn.org/cgi/content/full/73/2/437S>, last checked on 20.09.2010.
8. Hillier, S. L.; Krohn, M. A.; Nugent, R. P.; Gibbs, R. S. (1992):
Characteristics of three vaginal flora patterns assessed by gram stain among
pregnant women.
American journal of obstetrics and gynecology 166, 938–944.

9. Hay, P. E.; Lamont, R. F.; Taylor-Robinson, D.; Morgan, D. J.; Ison, C.; Pearson, J. (1994):
Abnormal bacterial colonisation of the genital tract and subsequent preterm delivery and late miscarriage.
BMJ 308, 295–298.
Free online access to the whole article on
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2539287/>, last checked on 20.09.2010.
10. Viehweg, B.; Junghans, U.; Stepan, H.; Voigt, T.; Faber, R. (1997):
Der Nutzen vaginaler pH-Messungen für die Erkennung potentieller Frühgeburten.
Zentralblatt für Gynäkologie 119, 33–37.
11. Donders, G. G.; Vereecken, A.; Dekeersmaecker, A.; van Bulck, B.; Spitz, B. (2000):
Wet mount microscopy reflects functional vaginal lactobacillary flora better than Gram stain.
Journal of clinical pathology 53, 308–313.
Free online access to the whole article on
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1731171/>, last checked on 20.09.2010.
12. Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (2008):
Bakterielle Vaginose in Gynäkologie und Geburtshilfe. (Leitlinien Gynäkologie und Geburtshilfe, AWMF-Leitlinien-Register Nr. 015/028).
Free online access to the whole article on
<http://www.uni-duesseldorf.de/AWMF/II/015-028.htm>, last checked on 20.09.2010.
13. Saling, E. (1990):
Zusätzliche aktuelle Maßnahmen zur Vermeidung von Spätaborten und Frühgeburten.
In: Dudenhausen, J. W.; Saling, E. (eds.):
Perinatale Medizin. 14. Deutscher Kongress für Perinatale Medizin, Berlin 1989, Vol. XIII.
Stuttgart, New York: Thieme, 71–74.
14. Saling, E. (1991):
Program for the Prevention of Prematurity.
In: Hirsch, H. A. (ed.):
Infection and Preterm Labor.
International Symposium Tübingen, 1990.
Stuttgart, New York: Thieme, 31–40.
15. Saling, E.; Raitsch, S.; Placht, A.; Fuhr, N.; Schumacher, E. (1994):
Frühgeburten-Vermeidungs-Programm und Selbstvorsorge-Aktion für Schwangere.
Frauenarzt 35, 84–92.
16. Saling, E.; Fuhr, N.; Placht, A.; Schumacher, E. (1995):
A new efficient strategy for prevention of prematurity.
In: Kurjak, A.; Latin, V.; Rippmann, E. (eds.):
Advances on the pathophysiology of pregnancy:
CIC Edizioni Internationali, 228–234.

17. Saling, E.; Lüthje, J.; Schreiber, M. (2006):
Efficient and simple program including community-based activities for prevention of very early premature birth.
In: Kurjak, A.; Chervenak, F. A. (eds.):
Textbook of Perinatal Medicine, 2nd ed.
London: Informa Healthcare, Vol. 2, 1401–1411.
18. Hoyme, U. B.; Saling, E. (2004):
Efficient prematurity prevention is possible by pH-self measurement and immediate therapy of threatening ascending infection.
European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology 115, 148–153.
19. Saling, E. (1981):
Der frühe totale Muttermundverschluß zur Vermeidung habitueller Aborte und Frühgeburten.
Zeitschrift für Geburtshilfe und Perinatologie 185, 259–261.
20. Saling, E. (1984):
Prevention of habitual abortion and prematurity by early total occlusion of the external os uteri.
European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology 17, 165–170.
21. Saling, E. (1990):
Der totale operative Muttermundverschluß zur Vermeidung habitueller Spätaborte und sich wiederholender Frühgeburten – Fortentwicklung der Technik, weitere Erfahrungen und Ergebnisse.
In: Dudenhausen, J. W.; Saling, E. (eds.):
Perinatale Medizin. 14. Deutscher Kongress für Perinatale Medizin, Berlin 1989, Vol. XIII.
Stuttgart, New York: Thieme, 65–67.
22. Saling, E.; Schumacher, E. (1996):
Der operative Totale Muttermund-Verschluß (TMV). Erhebung von Daten einiger Kliniken, die den TMV einsetzen.
Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie 200, 82–87.
23. Hormel, K.; Künzel, W. (1995):
Der totale Muttermundverschluß. Prävention von Spätaborten und Frühgeburten.
Gynäkologe 28, 181–186.
24. Schulze, G. (2008):
Ergebnisse des Frühen Totalen Muttermundverschlusses nach Saling (FTMV) bei Mehrlingsschwangerschaften – eine retrospektive Studie der Jahre 1995-2005.
Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie 212, 13–17.