

# Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie

Februar 2008 · Seite 1–40 · Band 212

1 · 2008

---

## Übersicht | Review

- 1 Analyse der Zeitabläufe des Neugeborenen Screenings  
Newborn Metabolic Screening  
*J. Sander, E. Kattner, J. Christoph, M. Peter*

---

## Originalarbeiten | Original Papers

- 5 ► Zum Einfluss von vorausgegangenen Schwangerschaftsabbrüchen, Aborten und Totgeburten auf die Rate Neugeborener mit niedrigem Geburtsgewicht und Frühgeborener sowie auf die somatische Klassifikation der Neugeborenen  
The Influence of Previous Pregnancy Terminations, Miscarriages and Still-Births on the Incidence of Babies with Low Birth Weight and Premature Births as well as a Somatic Classification of New Borns  
*M. Voigt, D. Olbertz, C. Fusch, D. Krafczyk, V. Briese, K. T. M. Schneider*
- 13 ► Ergebnisse des Frühen Totalen Muttermundverschlusses nach Saling (FTMV) bei Mehrlingsschwangerschaften – eine retrospektive Studie der Jahre 1995 bis 2005  
Results of Early Total Cervix Occlusion (ETCO) According to Saling in Multiple Pregnancies – A Retrospective Study of the Period 1995 to 2005  
*G. Schulze*
- 18 ► Die operative Behandlung von schweren atonischen Nachblutungen mit Uterus-Kompressionsnähten in Anlehnung an Pereira  
Surgical Treatment of Severe Postpartum Haemorrhage with Uterine Compression Sutures as Described by Pereira  
*W. Stein, T. Hawighorst, G. Emons*
- 22 Malassezia furfur im Trachealsekret beatmeter Frühgeborener  
Malassezia furfur Colonising the Respiratory Tract of Mechanically Ventilated Neonates  
*A. W. Flemmer, E. Yilmaz, R. Mittal, B. Müller-Edenborn, A. Haas, A. Holzinger, A. Schulze*

---

## Fortbildung | Continuing Education

- 27 ► Schlafposition für Frühgeborene  
Sleeping Position for Preterm Infants  
*C. F. Poets, A. von Bodman*

---

## Kasuistik | Case Report

- 30 Die Bedeutung der elektronischen CTG-Analyse bei einem fetalen Volvulus in der 32. SSW  
The Significance of Electronic CTG for Intrauterine Volvulus in the 32<sup>nd</sup> Week of Gestation  
*S. Schiermeier, J. Reinhard, G. Westhof, W. Hatzmann*

- 
- 34 **Leserbrief**
- 35 **Kongresskalender**
- 37 **Impressum**
- 38 **Autorenhinweise**

► Hinweis auf Titelthema  
**Titelbild:** Frühe Embryonalentwicklung – Eizelle mit Polkörper.  
M. Ludwig, Frauenheilkunde  
up2date 2007; 1: 323–335