

Echogener Fokus im linken Ventrikel des Feten. Lesen Sie mehr zur Ultraschalluntersuchung im 2. Trimenon → ab S. 628

Zum Thema

Redaktion: H. Schneider

H. Schneider

Einführung zum Thema: Screening-Untersuchungen in der Schwangerschaft 615
Introduction to the topic: Screening investigations in pregnancy

B. Tutschek · F. Chantraine · R. Bergmann · W. Henrich
Screeninguntersuchungen.

Grundsätzliche Überlegungen zu Nutzen und Grenzen 616
Screening tests: Parameters, uses and limitations

R. Zimmermann

Screening auf Chromosomenanomalien und Fehlbildungen im 1. Trimenon 625
Screening strategies for anomaly of chromosome and fetal anomaly in 1. trimester

B.-J. Hackelöer · K. Hecher

Ultraschallscreening im 2. Trimenon 628
Second trimester ultrasound screening

K. Hecher · B.-J. Hackelöer

Ultraschallscreening im 3. Trimenon 637
Third trimester ultrasound screening

M. Zygumt · U. Lang · K. Münstedt

Früherkennung der Präeklampsie 644
Early prediction of preeclampsia: a short view

U. M. Schaefer-Graf · K. Vetter

Screening, Diagnostik und Therapie des Gestationsdiabetes 652
Screening, diagnostic and therapy of gestational diabetes

L. Raio

Screening-Untersuchungen auf eine drohende Frühgeburt 661
Assessment of risk factors for preterm delivery

R. Zimmermann

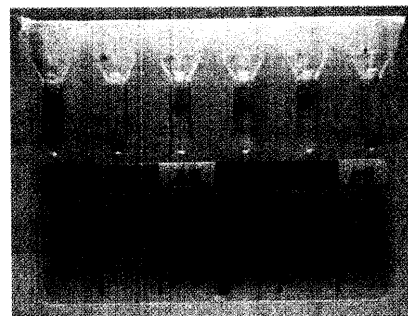
Blutgruppenantikörperscreening 665
Screening for blood group antibodies

K. Friese

Infektionsscreening in der Schwangerschaft 669
Infection screening in pregnancy

C. M. Stan · M. Meisser · M. Boulvain

Neugeborenensepsis durch Streptokokken der Gruppe B. Eine kritische Betrachtung aktueller und zukünftiger Präventionsstrategien 674
Septicemia in newborns by group B streptococci. A critical essay about the current and future strategies for its prevention



Labortechnisch werden Blutgruppen und -antikörper heute durch Gelmethoden nachgewiesen. Lesen Sie mehr → ab S. 665



jetzt im netz!
www.springer.de/medizin