

Pathophysiologie der Plazenta und Relevanz für klinische Komplikationen

- 81 Vorwort des federführenden Herausgebers
Foreword of the Editor-in-Chief
S. Schmidt
- 82 Introduction
Einleitung
H. Schneider
- 84 The Role of the Placenta in Intrauterine Growth Restriction (IUGR)
Die Rolle der Plazenta bei intrauteriner Wachstumsrestriktion (IUGR)
I. Cetin, P. Antonazzo
- 89 Perfusion of the Human Placenta with Red Blood Cells and Xanthine Oxidase Mimics Preeclampsia in-vitro
Die in-vitro Perfusion der menschlichen Plazenta mit Erythrozyten und Xanthine Oxidase als in vitro Simulation von Praeeklampsie
M. Centlow, K. Junus, H. Nyström, K. May, I. Larsson, M. G. Olsson, B. Åkerström, R. Sager, H. Schneider, S. R. Hansson
- 96 Studies of Placental Vasculogenesis: a Way to Understand Pregnancy Pathology?
Untersuchungen zur plazentaren Vaskulogenese: ein Beitrag zum Verständnis der schwangerschaftsassozierten Pathologien?
F. Herr, N. Baal, M. Zygmunt
- 101 Angiogene Faktoren und ihre Rolle in der Entstehung und Vorhersage der Präeklampsie
Angiogenic Factors and Their Role in Pathogenesis and Prediction of Preeclampsia
H. Stepan, A. Jank
- 106 Empfehlungen zur Diagnostik und Behandlung der Präeklampsie im internationalen Vergleich: Was ist neu?
Diagnosis and Treatment of Preeclampsia: Overview of International Recommendations
K. Seck, T. Fischer
-
- 113 **Kongresskalender**
-
- 115 **Impressum**