



Editorial	5
Zellfreie fetale DNA	6
Zellfreie fetale DNA in der mütterlichen Zirkulation: Bedeutungszugewinn für die Schwangerenbetreuung und die Geburt <i>A. Strauss</i>	
Ersttrimesterscreening	11
Ersttrimesterscreening in Zeiten von NIPT <i>M. Schelling, K. Karl</i>	
Live Cell Imaging	20
Gametentransport, Befruchtung und frühe Embryonalentwicklung – neue Aspekte mittels Live Cell Imaging <i>S. Kölle</i>	
korasion	25
Jugendsexualität zwischen medialer Darstellung und individuellem Erleben <i>B. Delisle</i>	
Herausforderung NIPT	31
Die nichtinvasive Pränataldiagnostik (NIPT) – eine Herausforderung für die frauenärztliche Praxis <i>C. Schumann</i>	
Gesetze	36
Extern erbrachte Speziallaborleistungen MIII- und MIV-Abrechnungspraxis wieder im Visier des Staatsanwalts <i>P. Schelling, R. Steinbrück</i>	
Erkrankungen des Beckenbodens	38
Die Auswirkungen von Schwangerschaft und Geburt auf den Beckenboden <i>M. Hübner</i>	
Arbeitsrecht	42
„Geben und Nehmen“ – die HelferIn auf Fortbildung <i>F. Dülk, W. Constantin</i>	
Statement: Pille danach	44
Was zählt, ist die Zeit! <i>C. Schumann</i>	
Aktuelles	45
Personalia	46
Pharma Nachrichten	47
Kongressankündigungen	49
Vorschau/Impressum	50

Chefredaktion
Daniela Mackert

Wissenschaftlicher Beirat
Prof. em. Dr. med. Dr. rer. nat. Henning M. Beier, Aachen
Dr. med. Dr. phil. Hans-Jürgen Bickmann, Siegen
Prof. Dr. Monika Frommel, Kiel
PD Dr. med. Annett Gauruder-Burmester, Berlin
Prof. Dr. Eva-Maria Grischke, Tübingen
Prof. Dr. med. Peyman Hadji, Marburg
Prof. Dr. Andreas Hahn, Hannover
Prof. Dr. med. Nadia Harbeck, München
Prof. Dr. med. Peter Hillemanns, Hannover
Prof. Dr. med. Franz Kainer, Nürnberg
Dr. med. Franz Edler von Koch, München
Prof. Dr. med. Dr. h. c. Thomas Rabe, Heidelberg
Prof. Dr. med. Christl Reisenauer, Tübingen
Prof. Dr. Stefan P. Renner, MBA, Erlangen
Dr. med. Katrin Schaudig, Hamburg
Dr. med. Sarah Schott, Heidelberg
Dr. med. Claudia Schumann, Northeim
Prof. Dr. med. Alexander Strauss, Kiel
Dr. med. Nikolaus Weissenrieder, München
Prof. Dr. med. Ludwig Wildt, Innsbruck
Prof. Dr. med. Michael von Wolff, Bern

Titelbild: © Sebastian Kaulitzki - Fotolia