

Molekulare Medizin in der Geburtshilfe

Redaktion: J. W. Dudenhausen

Einführung zum Thema

J. W. Dudenhausen
Molekulare Medizin in der Geburtshilfe 483

Zum Thema

J. Dietl
Implantation aus molekularer Sicht 485

U. Herz · H. Renz
Fetomaternale Immunität. Neue Konzepte zur Plastizität
des Immunsystems während der Schwangerschaft 494

M. M. Krause · V. Homuth · A. Schmider · F. C. Luft
Genetische Grundlagen der schwangerschaftsinduzierten Hypertonie 503

M. Winkler · W. Rath
Zervixreifung und Muttermunderöffnung. Ein molekularer Vorgang 510

M. Dietel
Molekularpathologische Infektionsdiagnostik in der Geburtshilfe 521

U. Büscher · F. Chen · J. W. Dudenhausen
Akute-Phase-Proteine und Zytokine im Nabelschnurblut zur
Infektionsdiagnostik beim Neugeborenen 525

T. Reimer · N. Ulfig · K. Friese
Immunmodulation am unreifen fetalen Gehirn 531

P. C. Arck · B. F. Klapp
Psychoneuroimmunologie in der Reproduktion 539

CTG-Seminar

A. Lenhard · W. Künzel
Schwangerschaftsverlauf bei Hypertonie und Adipositas 547

Weiterbildung

H.-W. Schlößer
Tubare Sterilität – Teil 2: Therapie 431

Zertifizierungsfragebogen 443

