

- 1109 **Aktuell referiert**
- 1109 Infektiologie. Neuer Impfstoff gegen humanes Papillomavirus Typ 16
- 1110 Geburtshilfe. Atypische Antipsychotika sicher in der Schwangerschaft
- 1112 Onkologie. Sentinellymphknoten-Nachweis mit Tc99-Phytat bei Zervixkarzinom
- 1113 Onkologie. Endometriumkarzinome nach Infertilitätsbehandlung mit Clomifen
- 1114 Onkologie. Zervixkarzinom: Dysplasierisiko bei HIV-Patientinnen mit normalem Zellstatus
- 1116 Onkologie. Verlaufsbeobachtung eines durch Biopsie gesicherten, unbehandelten ductalen Carcinoma in situ der Brust
- 1116 Reproduktionsmedizin. Vor intrauteriner Insemination bei Ovulationsstörungen ist hCG-Gabe von Vorteil
- 1117 Onkologie. Rezeptorstatus unabhängiger Prädiktor für Mortalität beim Mammakarzinom
- 1118 Onkologie. Digitale Mammographie besser als konventionelle Filmdarstellung
- 1118 Reproduktionsmedizin. Metaanalyse zum Vergleich von Tamoxifen mit Clomifen zur ovariellen Stimulation
- 1119 Onkologie. Diagnostischer Wert von konventionellem und 3-D-Ultraschall bei Mammatumoren
- 1120 Buchtipps
- 1022 Recht in der Praxis. Neue Rechtsformen standortübergreifender, vertragsärztlicher und privatmedizinischer Zusammenarbeit – Teil 1
- 1126 Leserbrief
-
- 1127 **Editorial**
- 1127 Genterapie – eine neue Therapieoption in der Behandlung gynäkologischer Malignome?
Breidenbach, M., D. Rein
- 1130 **Übersichten**
- 1130 Mammakarzinom und Viren
Stoff-Khalili, M. A., D. T. Curiel, P. Dall
- 1141 Tumorzell dissemination und Mikrometastasierung bei Mammakarzinom
Becker, S., T. Fehm, G. Becker-Pergola, D. Wallwiener, E. Solomayer
- 1147 **Originalarbeiten**
- 1147 Prävalenz kindlicher Fehlbildungen bei Frauen mit einem präexistenten Diabetes mellitus in Abhängigkeit von der Stoffwechseleinstellung
Hunger-Dathe, W., B. Köhn, C. Kloos, U. A. Müller, G. Wolf, E. Schleußner
- 1156 Die Vorhersage der Frühgeburt mittels Texturanalyse der Cervix uteri: Eine klinische Pilotstudie
Jörn, H., K. Kalf, W. Rath
- 1163 Expressionsprofile Apoptose-assoziiierter Gene und Untersuchung der Signaltransduktion von HIF-2 α in der Ovarialkarzinomzelllinie OvCa-3
Herr, D., C. Keck, P. Wiehle, B. Phan, H. Bettendorf, D. Pietrowski
- 1127 **Editorial**
- 1127 Cancer Gene Therapy – A New Therapeutic Option in the Treatment of Gynecologic Malignancies?
Breidenbach, M., D. Rein
- 1130 **Reviews**
- 1130 Breast Carcinoma and Viruses
Stoff-Khalili, M. A., D. T. Curiel, P. Dall
- 1141 Tumor Cell Dissemination and Micrometastases in Breast Cancer
Becker, S., T. Fehm, G. Becker-Pergola, D. Wallwiener, E. Solomayer
- 1147 **Originals**
- 1147 Prevalence of Congenital Malformations in Infants of Women with Diabetes Mellitus Prior to Pregnancy
Hunger-Dathe, W., B. Köhn, C. Kloos, U. A. Müller, G. Wolf, E. Schleußner
- 1156 Prediction of Premature Birth Using Texture Analysis of the Cervix
Jörn, H., K. Kalf, W. Rath
- 1163 Expression Profiles of Apoptosis Related Genes and Investigation of HIF-2 α Signal Transduction in the Ovarian Cancer Cell Line OvCa-3
Herr, D., C. Keck, P. Wiehle, B. Phan, H. Bettendorf, D. Pietrowski