

### 617 Aktuell referiert

- |   |  |
|---|--|
| <p>617 Kosten und Vorteile einer „One-stop“-Klinik verglichen mit einer Spezial-Brustklinik</p> <p>618 Kongenitale Fehlbildungen. Pränataldiagnostik und Interruptio reduzieren Säuglingssterblichkeit</p> <p>619 Gonokokken und Chlamydien. Infektionen bleiben häufig unerkannt</p> <p>620 Aerobe Vaginitis. Neue Krankheitsentität hilft in der Diagnose der Vaginitis weiter</p> <p>621 HRT und Brustkrebsrisiko. Die unendliche Geschichte?</p> <p>622 Geburtshilfe. Geburtszeitpunkt beeinflusst neonatale Mortalität</p> <p>623 Frühgeburtlichkeit. Geringer Verzehr von Meerestieren in der Schwangerschaft ist ein Risikofaktor</p> <p>624 Postmenopausale Hormonsubstitution. Erhöhtes Brustkrebsrisiko lässt sich nicht auf spezifische Gruppen eingrenzen</p> | <p>624 Frühes Endometriumkarzinom. Adjuvante Strahlentherapie bringt kaum Vorteile</p> <p>625 Reproduktionstechniken. Mehr Risiken für Babies</p> <p>626 Unkomplizierte vulvovaginale Candidiasis. Orale und vaginale Therapie gleich wirksam</p> <p>626 Diagnostik. Überlegene Hystersonographie</p> <p>628 „Pille danach“. Was wissen schwedische Frauen darüber?</p> <p>630 Brustkrebs bei Hochrisikopatientinnen. Ist die Chemoprävention mit Tamoxifen kosteneffektiv?</p> <p>631 Endometriumkarzinom. Wie zuverlässig ist die ambulante Vorsorge?</p> <p>632 Orale Kontrazeptiva. Pille schützt gefährdete Frauen vor Ovarialkrebs</p> <p>632 Hysterektomie. Erhöhtes Risiko für Dranginkontinenz beachten</p> <p>634 Recht in der Praxis. Beschäftigung von Praxisvertretern – Was ist zu beachten?</p> |
|---|--|

### 635 Übersichten

- 635 Evaluation und Überarbeitung der Qualitätsindikatoren in der operativen Gynäkologie  
*Reiter, A., M. Geraedts, R. Stillger, B. Misselwitz*
- 644 Klinische Wertigkeit der FDG PET in der Diagnostik gynäkologischer Tumoren: Empfehlungen der dritten Deutschen Interdisziplinären Konsensuskonferenz, „Onko-PET III“  
*Dose, J., J. Kotzerke, H. Schicha, A. Rieber, M. Schelling, F. Paulsen, N. Avril*

### 652 Originalarbeiten

- 652 Power-Doppler-Sonographie zur Prognoseeinschätzung von Mammakarzinomen: Gegenwärtig keine Änderung des therapeutischen Managements gerechtfertigt  
*Wüstemann, M., B. Gremm, A. Scharf, P. Baier, C. Sohn*
- 657 Verformbarkeit der Erythrozyten Neugeborener von Müttern mit reduzierter Erythrozytenverformbarkeit bei Präeklampsie  
*Schauf, B., S. Schneider, U. Lang, B. Aydeniz, D. Wallwiener*

### 635 Reviews

- 635 Evaluating and Revising Quality Indicators in Gynecological Surgery  
*Reiter, A., M. Geraedts, R. Stillger, B. Misselwitz*
- 644 Clinical Value of FDG PET in the Diagnosis of Gynecological Tumors: Recommendations of the 3rd Interdisciplinary German Consensus Conference “PET in Oncology III”  
*Dose, J., J. Kotzerke, H. Schicha, A. Rieber, M. Schelling, F. Paulsen, N. Avril*

### 652 Originals

- 652 Preoperative Prognosis Prediction of Breast Cancer Using Power-Doppler Sonography  
*Wüstemann, M., B. Gremm, A. Scharf, P. Baier, C. Sohn*
- 657 Deformability of the Erythrocytes in Newborn of Mothers with Reduced Erythrocyte Deformability in Pre-Eclampsia  
*Schauf, B., S. Schneider, U. Lang, B. Aydeniz, D. Wallwiener*