

- |       |   |     |   |
|-------|---|-----|---|
| 223   | <b>Aktuell referiert</b>  |     |   |
| 223   | Zervixkarzinom. MRT prognostisch bedeutsam  | 232 | Schnellschnittuntersuchung bei Konisation. Nachresektion während des Ersteingriffs möglich  |
| 224   | Metastasierung bei Mammakarzinom. Primäre Tumorgroße und Lokalrezidiv wichtig für Tumoraussaat  | 234 | Früherkennung des Zervixkarzinoms. Dünnschichtzytologie tendenziell besser als konventioneller Pap-Test   |
| 226   | IVF. „Blutiger“ Embryotransfer häufiger erfolglos   | 236 | Farb-Doppler-Sonographie. Hoher Vorhersagewert bei Endometriumpolypen   |
| 226   | Down-Syndrom. Einfluss des väterlichen Alters   | 236 | Zervixkarzinom. HPV-infizierte Zellen in die Apoptose treiben   |
| 227   | Übertragung. Zervixlänge und Parität haben die größte prognostische Aussagekraft für eine baldige Entbindung nach Einleitung  | 237 | Knochenmetastasierung bei Brustkrebs. Solitärmetastase stellt unabhängigen Prognosefaktor dar   |
| 228   | HPV-Infektion. Keine Korrelation mit der Einnahme oraler Kontrazeptiva  | 237 | Extrauterin gravidität. Höhere Schwangerschaftsrate nach laparoskopischer Operation   |
| 230   | Antenatale intrakranielle Hämorrhagie. Hohe perinatale Sterblichkeit und häufig Entwicklungsverzögerung   | 238 | Thromboembolierisiko bei HRT. Unterschiede zwischen oraler und transdermaler Gabe   |
| 231   | Korpuskarzinome. Neues Diagnoseverfahren in Entwicklung   | 239 | Buchtipps   |
| 231   | Karzinominzidenz bei Sport- und Sprachlehrerinnen. Regelmäßiger Sport senkt das Brustkrebsrisiko  | 242 | Recht in der Praxis   |
| <hr/> |   |     |   |
| 245   | <b>Editorial</b>  | 245 | <b>Editorial</b>  |
| 245   | Die medikamentöse Geburtseinleitung: Spiegelbild der aktuellen Geburtshilfe zwischen Evidence-based Medicine, klinischen Empfehlungen und Wunsch der Schwangeren<br><i>Rath, W., H. P. Zahradnik</i>  | 245 | Induction of Labour: Mirror of Current Obstetrics between Evidence-based Medicine, Clinical Recommendation, or Patient's Will<br><i>Rath, W., H. P. Zahradnik</i>   |
| 250   | <b>Übersichten</b>  | 250 | <b>Reviews</b>  |
| 250   | Aufklärungserfordernisse vor urogynäkologischen Operationen<br><i>Reisenauer, C., R. Dettmeyer, D. Wallwiener</i>   | 250 | The Necessity to Inform Patients Before Urogynaecological Operations<br><i>Reisenauer, C., R. Dettmeyer, D. Wallwiener</i>  |
| 255   | Genotypisierung von disseminierten epithelialen Zellen bei Mammakarzinom-Patientinnen<br><i>Fehm, T., G. Gebauer, S. Becker, U. Vogel, B. Bültmann, D. Wallwiener, E. F. Solomayer</i>  | 255 | Genotyping of Disseminated Epithelial Cells in Breast Cancer Patients<br><i>Fehm, T., G. Gebauer, S. Becker, U. Vogel, B. Bültmann, D. Wallwiener, E. F. Solomayer</i>  |
| 261   | <b>Originalarbeiten</b>   | 261 | <b>Originals</b>  |
| 261   | „Disease-Management-Programm (DMP) Brustkrebs“ und Versorgungsstruktur bei der operativen Therapie des Mammakarzinoms in Hessen 2002<br><i>du Bois, A., B. Misselwitz, U. Wagner, K. König, G. Schneidewind, K. Gnauert, C. Jackisch, G. Hoffmann</i> | 261 | „Disease-Management-Program (DMP) Breast Cancer“ and Pattern of Care with Respect to Surgical Therapy in Hessen 2002<br><i>du Bois, A., B. Misselwitz, U. Wagner, K. König, G. Schneidewind, K. Gnauert, C. Jackisch, G. Hoffmann</i> |