

Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Februar 2010 · Seite 79 – 156 · 70. Jahrgang

2 · 2010

79 Aktuell referiert

- 79 Wirken sich metabolische Störungen bei PCO-Syndrom auf reifende Eizellen aus?
- 80 Rauchen erhöht den Gefäßwiderstand der Arteria umbilicalis
- 80 Rauchen in der Schwangerschaft erhöht Risiko für Mangelgeburtlichkeit
- 82 Auswirkungen einer Chemotherapie bei Patientinnen mit ovariellen Keimzelltumoren
- 83 Hausgeburt: höhere perinatale Mortalität und Morbidität?
- 84 Adiponektin ist bei Gestationsdiabetes erniedrigt
- 84 Pathologische Vaginalflora im 1. Trimenon erhöht Frühgeburtsrisiko

- 86 Psychische Belastung gefährdet Behandlungserfolg
- 87 Prognosefaktoren für intrauterine Wachstumsrestriktion bei Frauen mit niedrigem PAPP-A-Wert
- 88 Neue Biomarker für Präeklampsie
- 88 Ist intrauterines Levonorgestrel eine Lösung?
- 90 Expression von DFF 45 erniedrigt
- 90 Netzkolposuspension ist der Kolporrhaphie zur Prolapsbehandlung nicht überlegen
- 91 Endoskopische vorübergehende Ballontrachealokklusion verbessert Überleben von Feten
- 92 Buchbesprechungen
- 96 Recht in der Praxis
- 98 Impressum

99 Übersichten

- 99 ► Gynäkologisch-psycho-somatische Beratung bei HPV-Infektionen
Kemp, B., V. Perlit, N. Maass, W. Rath
- 104 Kontrazeption in der Perimenopause
Foth, D., G. Göretzlehner
- 112 Adjuvante endokrine Therapie des Mammakarzinoms in der Perimenopause
Noss, D., S. Buchholz, O. Ortmann

99 Reviews

- 99 Gynecological Psycho-Somatic Counselling for HPV Infection
- 104 Contraception During Perimenopause
- 112 Adjuvant Endocrine Therapy for Breast Cancer During Perimenopause

117 Originalarbeiten

- 117 ► Zytologische Befunde bei Patientinnen bis zum 20. Lebensjahr in einer Dysplasiesprechstunde
Klostermann, K., K. Fahr, N. Dornhöfer, K. Kühndel, L.-C. Horn
- 123 ► Neue Technik der laparoskopischen Hysterektomie – die SILS (Single Incision Laparoscopic Surgery)-Hysterektomie
Dejewski, C., K. Klimczak, U. Jarchau
- 127 Vergleich der Lebensqualität nach konventioneller Axilladissektion gegenüber der Sentinel-Node-Biopsie bei brusterhaltender Therapie des Mammakarzinoms
Henkel, A.-K., H.-J. Strittmatter

117 Original Articles

- 117 Young Women in a Center for Cervical Dysplasia
- 123 New Technique for Laparoscopic Hysterectomy – SILS (Single Incision Laparoscopic Surgery) Hysterectomy
- 127 Quality of Life after Conventional Axillary Lymph Node Dissection Compared to Sentinel Node Biopsy in Breast-Sparing Therapy for Breast Cancer

Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Februar 2010 · Seite 79 – 156 · 70. Jahrgang

134 Fallbericht

134 Maternaler Todesfall im Wochenbett bei Erstdiagnose eines myelodysplastischen Syndroms während der Schwangerschaft – Ein Fallbericht
Markert, S., A. Markert, H. Veelken, J. Finke, H. Prömpeler, M. Kunze

134 Case Report

134 Maternal Death in Childbed after Diagnosis of a Myelodysplastic Syndrome in Pregnancy – A Case Report

137 Translationale Forschung

137 miRNA-Biomarker aus Blut – Auf dem Weg zur minimalinvasiven Diagnostik
Lange, J., P. Leidinger, T. Oehler, A. Keller, E. Meese

137 Translational Research

137 miRNA Biomarkers From Blood – A Promising Approach for Minimally Invasive Diagnostic Testing

143 Aktuell diskutiert

143 Editorial

B. Schauf

144 Onkologische Therapien während der Schwangerschaft – Welche Erfahrungen gibt es? Welche Therapien werden durchgeführt?

E.-M. Grischke, T. Fehm, M. Hoopmann, H. Abele

147 Neues Gütesiegel „Gynäkologisches Krebszentrum“

R. L. De Wilde

149 Simulationskreibsaal: Notfallsituationen am Phantom üben

F. Kainer, B. Urban, G. Hoffmann, O. Genzel-Boroviczeny, C. K. Lackner

151 Essentials der neuen S1-Leitlinie zum Umgang mit Frauen nach sexueller Gewalt

D. Berg

153 Kongresskalender

155 Medizin und Markt

Titelbild: oben: Einsetzen des SILS-Ports. Dejewski C et al. Neue Technik der laparoskopischen Hysterektomie – die SILS (Single Incision Laparoscopic Surgery)-Hysterektomie. *Geburtsh Frauenheilk* 2010; 70: 123–126, Abb. 1.

unten: Zervixabstrich, Zytodiagnostik, Papanicolaou-Färbung, Zellbild normal, Pap-I-Bild einer späten Follikelphase ohne Atypien und ohne Drüsenzellen (aus: Pfeleiderer A, Breckwoldt M, Martius G, Hrsg. *Gynäkologie und Geburtshilfe*. 4. Aufl. Thieme Verlag; 2002).