

8

Prof. Jens Uwe Blohmer gibt einen Überblick über die aktuellen technischen Möglichkeiten der Mammasonographie.



10

Bei Frauen mit überaktiver Blase konnten Forscher einen Zusammenhang mit bestimmten Erregern feststellen.



13

Ist die letzte Menstruation nur noch ein oder zwei Jahre entfernt, lässt sich dies offenbar an den Spiegeln von Östradiol und FSH ablesen.

Forum Medizin

- 6 Drillinge zu Beginn der 38. SSW geboren
- 6 Neuer Informationsfilm zu Brustkrebs
- 6 Migrantinnen nutzen Vorsorge seltener
- 7 Brustkrebsmarker im Blut identifiziert
- 7 Studie: Sex kann Kopfschmerz lindern
- 8 Vom Farb-Doppler- bis zum 3-D-Ultraschall
- 10 Keimbefall bei Frauen mit und ohne OAB
- 12 Ovarial-Ca: Neue Studie weckt Hoffnungen
- 12 Buchtipp: „Gynäkologische Urologie“
- 13 Letzte Menstruation vorhersagbar

Forum Management

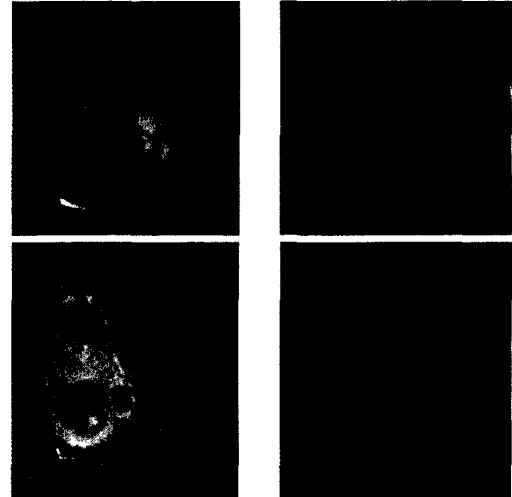
- 28 Aufgepasst bei der Online-Kommunikation!
- 28 Spielraum bei Entlastungsassistenten
- 28 Pauschalierte Tagessätze umsatzsteuerfrei
- 29 Gericht spricht behindertem Kind Millionen zu
- 28 Jobsharing-Konzept für Ärzte
- 34 Modernste Embryondiagnostik & Empfehlungen für die Praxis: Innovative Schwangerschaftsvorsorge
- 37 Fortgeschrittenes Mammakarzinom: Everolimus plus Exemestan als Erstlinientherapie
- Titelgeschichten

Fokus

- 16 Uterine Fehlbildungen
- 22 Uteruserhaltende Operationsmethoden
- 26 USA: Operationsroboter auf dem Vormarsch
- 26 Risikogene für Myome entdeckt
- 27 CME-Fragebogen

Rubriken

- 38 Impressum/Termine



16

Welche Alternativen zur Hysterektomie bei malignen und prämaligen Erkrankungen des Uterus bestehen, zeigt Prof. Gerlinde Debus auf.

**HOLA™ – die bahnbrechende Lasertechnologie
DER CERALAS® HPD-LASER VON BIOLITEC®
IM EINSATZ IN DER GYNÄKOLOGIE**

**HOLA™
(Hysteroscopic Outpatient Laser Applications)**

Unter Verwendung von Standard-Diagnostik-Hysteroskopen und speziell angefertigten Laserfasern kann man im Kontaktmodus Polypen und Myome vaporisieren.

Hierbei beschädigt die Laserstrahlung die Gebärmutter-schleimhaut nicht und ermöglicht auf diese Weise einen schmerzarmen Eingriff in lokaler Anästhesie.

Vorteile der biolitec®-Fasern:

SICHER

- Sicheres Arbeiten in Kochsalzlösung
- Gute Sichtbarkeit

PATIENTENFREUNDLICH

- Behandlung unter lokaler oder minimaler Anästhesie
- Nahezu schmerzfrei für die Patientinnen

EINFACH & VIELSEITIG

- Minimal-invasive Anwendungen einfach und schnell ausführbar

EFFEKTIV

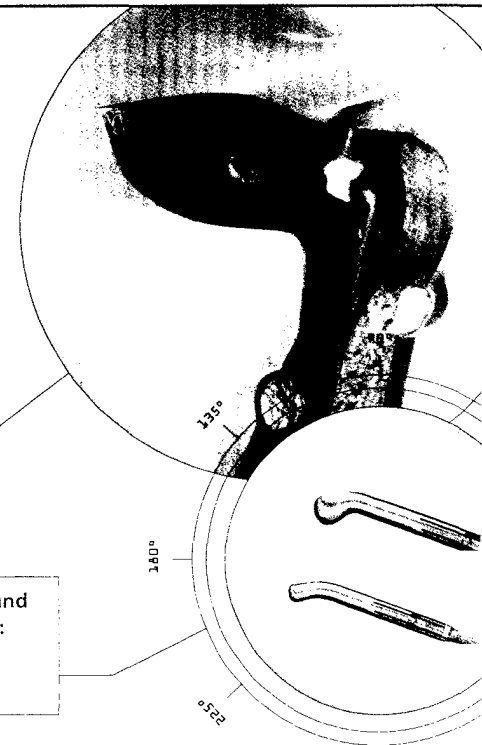
- Exzellente Hämostase und schnelle Gewebevaporisation
- Geringere Kosten im Vergleich zu chirurgischen Verfahren

Anwendungsbereiche Hysteroskopie und laparoskopische Operationen:

- Myomentfernung
- Polypenabtragung
- Verwachsungen
- Resektion des Septums
- Condylome
- Unterschiedliche minimal-invasive schonende Laserchirurgie

Hochwertige optische Faser für sichere und effiziente Übertragung der Laserenergie:

- MyoFiber™
- PolyFiber™



biolitec biomedical technology GmbH
Otto-Schott-Str. 15
07745 Jena, Germany
Tel: +49 3641 519 53 0
Web: www.biolitec.com

biolitec® and Ceralas® are registered trademarks owned by biolitec.