

Redaktionstipp

CME.PLUS – das individuelle Fortbildungsangebot bei CME.springer.de

Unter CME.springer.de stehen Ihnen online knapp 300 aktuelle Fortbildungseinheiten zur Verfügung. Ob Sie sich für Gynäkologie, Innere Medizin, Dermatologie oder andere Gebiete interessieren – im **CME.Center** werden Sie fündig. Wählen Sie Ihre Wunschthemen aus 26 Fachgebieten aus – ganz nach Ihren Arbeitsschwerpunkten und Interessen. Die **CME.Tickets** ermöglichen Ihnen die Teilnahme an den gewünschten Fortbildungseinheiten.

Als Abonnent einer Springer Fachzeitschrift können Sie alle verfügbaren CME-Fortbildungseinheiten der jeweiligen Zeitschrift selbstverständlich ohne zusätzliche Kosten nutzen und Ihre Fortbildung dokumentieren.

Besuchen Sie uns auf CME.springer.de



Gynäkologie aktuell Gynecology today

S. Rückert · M.R. Lenhard · S. Has Müller · S. Kahlert · K. Friese · I. Bauerfeind
**Neuigkeiten zur Therapie des Mammakarzinoms.
Bericht vom 29th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium 2006** 295
*New developments in treatment of breast cancer.
Report from the 29th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium 2006*

Frauengesundheit in der Praxis Practical aspects of women's health

S. Ditz
Beratung zu sexuellen Problemen bei Patientinnen mit Mammakarzinom 303
Counseling for sexual problems in women with breast cancer

Medizinrecht Medical jurisprudence

P. Schelling · C. Matthäus
**Unterhaltspflicht für den Arzt bei fehlgeschlagener Verhütung.
Ein neues Urteil konkretisiert die alte Rechtslage** 317
*Physician's obligation in the case of failed contraception.
A new verdict substantiates the existing legal situation*

März - April - Mai - Juni - Juli - August

SPRINGER
LEXIKON
MEDIZIN

Medizin zum Begreifen nah

Gewusst?

Online Gewinnspiel

Testen Sie Ihr Medizinwokabular:
springer.de/gewusst

Vorschau auf Heft 5 · Mai 2007

Änderungen vorbehalten

Optische Diagnostik und Therapie in der Gynäkologie

Redaktion: M. Löning, K. Diedrich

- Physikalische Grundlagen optischer Technologien
- Fluoreszenzdiagnostik mit 5-Aminolävulinsäure-induziertem Protoporphyrin IX in der Gynäkologie
- Optische Verwirrspiele oder neue Hoffnung? Autofluoreszenz und Endometriose
- Optische Kohärenztomographie in der Gynäkologie
- Stand der photodynamischen Therapie in der Gynäkologie
- Laseranwendungen in der Gynäkologie. Veraltete oder zukunftsweisende Technologie?
- Der Weg in die Zukunft: In-vivo-Pathologie durch Laserscan-Mikroskopie

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Sekundäre Prävention des Zervixkarzinoms: aktueller Stand der Diagnostik