

## Mythen in der Reproduktionsmedizin Myths in reproductive medicine

Redaktion: T. Strowitzki, M. Ludwig

**97 Einführung zum Thema**

Introduction to the topic  
T. Strowitzki · M. Ludwig

**98 Wo ist die obere Grenze einer sinnvollen Gonadotropindosis bei Maßnahmen der ART**

Where is the upper limit for a judicious dose of gonadotrophin when applying ART techniques?  
C. Dorn

**105 Lutealphaseninsuffizienz. Schwächt der Gelbkörper wirklich?**

Luteal insufficiency. All about weakness of the ovary?  
B. Toth · S. Rösner · C. Thöne · T. Strowitzki

**112 LUF-Syndrom. Häufig, selten oder nicht existent?**

LUF syndrome. Frequent, rare, or nonexistent?  
M. Ludwig · B. Sonntag

**117 Lutealphase nach IVF. Ist vaginales Progesteron ausreichend?**

Luteal phase support after IVF. What beyond progesterone?  
T. Cordes · A. Schultze-Mosgau · K. Diedrich · G. Griesinger

**124 Macht „Stress“ subfertil? Psyche und Mythen in der Reproduktionsmedizin**

Does "stress" cause infertility? Psyche and myths in assisted reproductive technologies  
T. Wischmann

**129 Embryotransfer. Viel hilft viel?**

Embryo transfer. More is better?  
J.-S. Krüssel · D.-M. Baston-Büst · A.P. Hess

**135 Polkörperdiagnostik. Moderner Mythos oder überzeugende Hilfe bei IVF und ICSI?**

Polar body diagnosis. Modern myth or effective aid in IVF and ICSI?  
M. Montag · M. Köster · K. van der Ven · H. van der Ven



Foto: © Matthias Haas / fotolia.com

**Kinderwunsch und Krebs: Welche Möglichkeiten der Fertilitätsprotektion gibt es? ▶ Seite 150**

### ■ In der Diskussion Under discussion

**150 Kinderwunsch und Krebs – mit großen Schritten in die Zukunft. Übersichtsartikel zum Symposium der DGRM im Dezember 2009 in Berlin**

Desire for a child and cancer: with great strides into the future. Review article on the Symposium held by the German Society for Reproductive Medicine (DGRM) in December 2009 in Berlin  
K. Pietzner · A. Tandler-Schneider · H. Kentenich

### ■ Das Zitat im klinischen Bild The quintessential image

**157 Kornuale Uterusruptur bei sekundärer Sectio caesarea**

Cornual uterine rupture by secondary cesarian section  
H. Mooz · G. Allgayer · M. Kousehlar · S. Waczek · A. Bauer · R. Felberbaum

## ■ CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Review article

- 141 Endokrinologie der weiblichen Adoleszenz**  
Endocrine mechanisms and disorders during female adolescence  
K. Oelmeier de Murcia · L. Kiesel
- 149 CME-Fragebogen**  
Questionnaire



## ■ Verschiedenes Miscellaneous

- 160 Vorschau** Preview
- 160 Impressum** Imprint

**Titelbild:** © A. Koch / INTERFOTO

### Zielsetzung der Zeitschrift

*Gynäkologische Endokrinologie* bietet aktuelle Fortbildung für alle Frauenärzte in Praxis und Klinik, die sich in besonderem Maß mit endokrinologischen Fragestellungen beschäftigen. Es werden alle Bereiche der gynäkologischen Endokrinologie und Reproduktionsmedizin abgedeckt.

Im Vordergrund stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien. Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Beiträge der Rubrik „CME Weiterbildung – Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erwerben. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

### Aims & Scopes

*Gynäkologische Endokrinologie* offers up-to-date review articles and original papers for all gynaecologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of endocrinology.

The content covers all areas of gynaecological endocrinology and reproduction medicine. The focus is on current developments regarding prevention, diagnostic approaches, management of complications and current therapy strategies.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

**Review:** All articles of *Gynäkologische Endokrinologie* are reviewed. Original papers undergo a peer review process.

**Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.