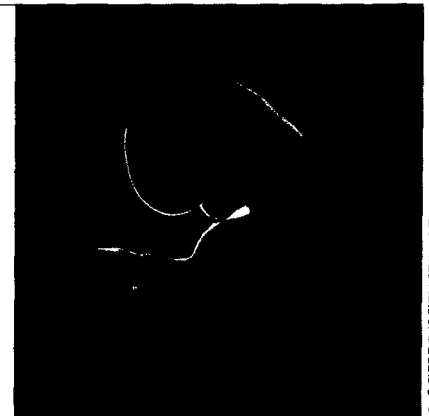


Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: G. Griesinger

Intrauterine Prägung
Intrauterine imprinting



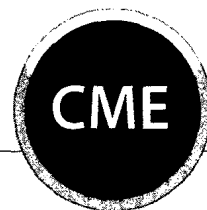
© SCIEPRO/SCIENCE PHOTO LIBRARY
Agentur Focus

Es ist seit längerem bekannt, dass die intrauterine Entwicklung die spätere Gesundheit beeinflusst ► Seite 93

- G. Griesinger
73 Einführung zum Thema: Angeboren – aber nicht vererbt
Introduction to the topic: Congenital but not inherited
- T. Eggermann
74 Epigenetik. Molekulare Mechanismen der frühen Prägung
Epigenetics. Molecular mechanisms of early imprinting
- GU. Zechner · H. Lehnen
79 Epigenetische Aspekte der Reproduktionsmedizin
Epigenetic aspects of reproductive medicine 82
- J. Dötsch
87 Fetale und perinatale Programmierung der Nierenfunktion
Fetal and perinatal programming of renal function
- M. Ragazzi · G.D. Simonetti
93 Fetale Programmierung kardiovaskulärer Erkrankungen
Fetal programming of cardiovascular diseases
- B. Harbeck · A. Marxsen · G. Brabant
96 Schilddrüse und frühe Entwicklung
Thyroid glands and early development

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- B. Rösing
103 Fertilitätstherapie beim Turner-Syndrom. Möglichkeiten und Grenzen
Fertility therapy in Turner syndrome · Possibilities and limits
- 111 Fragebogen
Questionnaire



Journal Club Journal Club

- R. Popovici
113 Ovarielle Follikelbildung durch neuartige Therapie bei vorzeitiger Ovarialinsuffizienz
Ovarian follicle stimulation by novel therapy of premature ovarian failure
- P. Stute
115 Ist das Mammakarzinomrisiko für alle Gestagene gleich?
Is the risk of breast cancer the same for all progestogens?

In der Diskussion Under discussion*B. Sonntag · M. Ludwig*

- 116 **Krebsrisiko von Kindern nach assistierter Reproduktion**
Cancer risk in children after assisted reproduction

Menopause und Frauengesundheit Menopause and woman's health*L. Kramer · J. Füre · P. Stute*

- 119 **Die gesundheitsbezogene Lebensqualität**
Health-related quality of life

Das Zitat im klinischen Bild The quintessential image*M. von Wolff · S. Imboden*

- 124 **Schweres ovarielles Überstimulationssyndrom nach Spontankonzeption.**
Es gibt es wirklich!
Severe ovarian hyperstimulation syndrome after spontaneous conception.
It really exists!

Verschiedenes · Miscellaneous

- 126 **Mitteilungen der DMG · News of the societies**
132 **Vorschau · Preview**
134 **Impressum · Imprint**

Titelbild: © IMAGNO Austrian Archives / 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 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 & Scope

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.