

■ **Leitthema** Main topic · Review articles

Kontroversen in der gynäkologischen Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

Controversies in gynecological endocrinology and reproductive medicine

Redaktion: K. Diedrich · R. Kreienberg

165 Einführung zum Thema

Introduction to the topic

S. von Otte · K. Diedrich · J.M. Weiss · R. Kreienberg

167 Reproduktionsmedizin in der BRD. Wissenschaft, Recht und Ethik

Reproductive medicine in Germany. Science, law, and ethics
H. Hepp · K. Diedrich

179 Syndrom der polyzystischen Ovarien (PCOS)

Polycystic ovary syndrome

J.M. Weiss · D. Hadžiomerović · R. Kreienberg

189 Ovarielle Stimulation und Karzinomrisiko

Ovulation induction and cancer risk

I. Juhasz-Böss · C. Lattrich · S. Kerl · R. Gösre · O. Ortman

194 Postpartale Entwicklung nach assistierter Reproduktion geborener Kinder

Health and development of children born after assisted reproduction

A.K. Ludwig · M. Ludwig

200 Prävention von Mehrlingsgeburten nach IVF in Deutschland

Prevention of multiple births after IVF in Germany

G. Griesinger · K. Diedrich

204 Hat die In-vitro-Maturation eine Zukunft?

Does in vitro maturation have a future?

S. von Otte · K. Diedrich · A. Schultze-Mosgau · G. Griesinger · A. Schmutzler

209 Aktuelles zur Hormontherapie in der Peri- und Postmenopause

Developments in hormone therapy during and after menopause

O. Ortman · D. Noss · F. Horn



Die perlschnurartig angeordneten Follikel sind charakteristisch für das PCOS.

■ **Für Sie gelesen** Read on your behalf

228 Können Primordialfollikel nach der Geburt erneuert werden?

Can primordial follicles be regenerated after birth?

M. von Wolff

■ **Medizinrecht** Medical jurisprudence

230 Der Arzt am Beginn des 21. Jahrhunderts: Zwischen Hippokrates und Staatsmedizin. Einbecker-Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Medizinrecht (DGMR) e.V.

The physician at the beginning of the twenty-first century: between Hippocrates and State medicine. Einbecker recommendations of the German Society for Health Care Law

A. Wienke