

JOURNAL FÜR REPRODUKTIONSMEDIZIN UND ENDOKRINOLOGIE

Nr. 4/2004, 1. Jahrgang

EDITORIAL

- H. M. Beier, Th. Rabe
Ungewollte Schwangerschaften und Abbrüche bei jungen Mädchen nehmen zu: Kontrazeption ist ein aktuelles Gebot 261

GENETIK

- W. Engel, U. Sancken, F. Laccone
Das väterliche Alter aus humangenetischer Sicht 263

GYNÄKOLOGIE

- G. Tews, T. Ebner, K. Jesacher
Besonderheiten der ektopen Schwangerschaft nach IVF/ICSI 268
- C. Gnoth, E. Godehardt, P. Frank-Herrmann, K. Friol, J. Tigges, G. Freundl
Zur Definition und Prävalenz von Subfertilität und Infertilität 272

ENDOKRINOLOGIE

- Ch. Egarter, T. Rabe, H. Hepp, P. Husslein, B. Nolte, H. P. Zahradnik
Gemeinsame Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin e.V. – Medikamentöser Schwangerschaftsabbruch 279
- M. Ludwig, T. Rabe, K. Bühler, K. Diedrich, R. Felberbaum
Wirksamkeit von rekombinantem humanem FSH im Vergleich zu urinärem hMG nach Downregulation im langen Protokoll – Eine Analyse von 24.764 ART-Zyklen in Deutschland 284

ETHIK UND RECHT

- F. Geisthövel, M. Frommel, M. Ludwig
Aufklärung und Vereinbarungen für die In-vitro-Fertilisations-Therapie und die Kryokonservierung von Embryonen – ein Diskussionsbeitrag 289
- M. Ludwig, T. Rabe, F. Geisthövel
Empfehlung für die Beratung von Kinderwunschpaaren 295
- Debatte der DVR-Fachkommission „Recht und Aufklärung“ – Thema: Embryonenschutzgesetz und Verbotsirrtum 299

KONTRAZEPTION

- H. M. Beier, K. Beier-Hellwig
Chlormadinonacetat – ein progesteronähnliches Gestagen mit antiandrogener Partialwirkung in der oralen Kontrazeption 308

RUBRIKEN

- Kongreßbericht: Bericht der 3. Tagung des Arbeitskreises Molekularbiologie der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin (DGGEF) – 7. / 8. November 2003, Gießen 318
- Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Reproduktionsbiologie des Menschen (AGRBM) 320
- Ankündigung der Sektion Reproduktionsbiologie und -medizin 324
- Pharma-News 325
- Kontakte/Adressen 259
- Hinweise für Autoren / Impressum 328

Titelbild: Diese rasterelektronenmikroskopische Aufnahme zeigt eine menschliche Eizelle im Verbund mit den Cumulus-Zellen, die auseinanderweichen und damit einen Blick auf die faszinierende Oberfläche der Zona pellucida ermöglichen. Die zahlreichen Cumulus-Zellen, die etwa die Größe normaler somatischer Zellen des menschlichen Organismus haben, bilden mit der vergleichsweise riesigen Eizelle den für die Eizellreifung wichtigen Cumulus-Oozyten-Komplex.

Foto aus dem neu erschienenen Buch „Ein Kind entsteht“, Goldmann-Verlag/München und Albert Bonnies Förlag AB/Stockholm. Besonderer Dank für die Genehmigung der Wiedergabe dieser Aufnahme gilt den beiden Verlagen und den Autoren, Lennart Nilsson und Lars Hamberger, Göteborg.