



Menschliches Endometrium am 26. Zyklustag. Immunhistochemische Darstellung von CD56-positiven Zellen, welche im Bereich der Lamina basalis des Endometriums die Drüsen dicht umlagern. Diese für den Uterus spezifischen immunkompetenten Zellen reagieren mit einer kräftigen roten Färbung ihrer Zelloberfläche.

Originalabbildung von Dr. med. Joachim Alfer, Institut für Anatomie und Reproduktionsbiologie der RWTH Aachen

Leserforum

- C. Schirren
Cui bono? Bemerkungen zur Arbeit von Savulescu und Dahl. Junge oder Mädchen: Sollten sich Eltern das Geschlecht ihrer Kinder aussuchen dürfen?
 in Reproduktionsmedizin (2000) 16: 274–278 53
- R. Leinmüller
 „Kunstwischen“ am Hauptplatz 54

Erratum

- M. Ludwig · R. E. Felberbaum · W. Hamm · H. Riethmüller-Winzen · H. Ulrich · K. Diedrich
Cetrorelix (Cetrotide®) im Mehrfachgabe-Protokoll zur ovariellen Stimulation bei der IVF 55

Buchbesprechungen

55

Internet-Adressen

56

Mitteilungen

- Deutsche Gesellschaft für Reproduktionsmedizin e. V. 58
- BRZ Bundesverband Reproduktionsmedizinischer Zentren Deutschlands e. V. 61
- Deutsche Gesellschaft für Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin 68
- Arbeitsgemeinschaft Reproduktionsbiologie des Menschen 75