

Wegbereitung für Spermatozoen:

Verfügen menschliche Tuben über Reservoirfunktion?

Seite 04



Bildnachweis: Titelseite: creative vision, Lünen; diese Seite: privat

Zur Frage eines oviduktalen Spermienreservoirs gibt es beim Menschen sehr widersprüchliche Angaben. Die Aggregation von Spermatozoen im kaudalen Isthmus ist nicht so deutlich wie bei anderen Säugerspezies nachzuweisen. Es spricht jedoch Einiges dafür, dass auch bei der Frau der Eileiter Reservoirfunktion besitzt und eine befruchtungskompetente Spermienpopulation bis zur Ovulation bereithält. Mehr zum Thema ab Seite 04.

gyne !EXTRA: Nonorale Hormontherapie mit physiologischen Substanzen

Vaginal verabreichtes Progesteron plus transdermales Estradiol

Seite 09

Kinderwunsch nach Tubensterilisation

Welche Erfolgsaussichten hat die Refertilisierung der Frau?

Seite 10

gyne !EXTRA: Niedrig estrogendosiertes innovatives Kontrazeptivum

Mit dem Monatsring nur einmal im Monat an Verhütung denken

Seite 12

Newsletter DMG e.V.: Primäre Ovarialinsuffizienz Vorübergehende Spontanerholung prognostizierbar?

Seite 14

gyne AKTUELLES: Niedermolekulare Heparine

Langfristige Sicherheit auch bei Schwangeren?

Seite 16

gyne !EXTRA: Reproduktives Altern der Frau

Kinderwunsch gezielt ansprechen und Bewusstsein für richtiges Timing schärfen

Seite 17

Versorgungsstrukturgesetz in Kraft

Was ist geregelt, was steht aus?

Seite 18

gyne !EXTRA: Mit Qlaira® gegen starke Monatsblutungen

Verhütung kann so einfach sein

Seite 20

gyne AKTUELLES: Neonatale Intensivmedizin

Herausforderungen bei Frühgeborenen meistern

Seite 23

Neue medikamentöse Therapie verfügbar

Ulipristalazetat (UPA) beim symptomatischen Uterus myomatosus

Seite 24

Nachrichten, Impressum Seite 34

Seminare und Kongresse Seite 35