



Νικόλαος Δ. Βραχνής

MD, PhD, FRCOG, DFFP, PCME
Μαιευτήρας - Γυναικολόγος

Αναπλ. Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
Επισκέπτης Καθηγητής Μαιευτικής και Ιατρικής
Εμβρύου Πανεπιστημίου St. George's Λονδίνου

Βασιλίσσης Σοφίας 124B • 115 26 Αθήνα
τηλ.: 210 7777442 • fax: 210 7777390
κιν.: 6974 441144
email: nvrachnisiatreio@hotmail.com

ΩΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΟΜΕΤΑΦΟΡΑ

Διακολπική ωοληψία

Η διακολπική ωοληψία αποτελεί τη διαδικασία λήψης των ωαρίων ύστερα από ελεγχόμενη διέγερση των ωοθηκών. Πραγματοποιείται διακολπικά, υπό υπερηχογραφικό έλεγχο, με την ασθενή σε μέθη, 34 - 36 ώρες μετά τη χορήγηση του τελευταίου ενέσιμου σκευάσματος, αφού τα ωάρια έχουν ωριμάσει.



Εμβρυομεταφορά

Η εμβρυομεταφορά αποτελεί μια απλή, ανώδυνη διαδικασία, η οποία διενεργείται χωρίς τη χρήση αναισθησίας. Ουσιαστικά, αφορά την επανατοποθέτηση των εμβρύων που έχουν σχηματιστεί είτε με εξωσωματική γονιμοποίηση είτε με μικρογονιμοποίηση, στην κοιλότητα της μήτρας. Ένας καθετήρας εισάγεται στη μήτρα διαμέσου του τραχήλου της υπό υπερηχογραφική παρακολούθηση και



Νικόλαος Δ. Βραχνής

MD, PhD, FRCOG, DFFP, PCME
Μαιευτήρας - Γυναικολόγος

Αναπλ. Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
Επισκέπτης Καθηγητής Μαιευτικής και Ιατρικής
Εμβρύου Πανεπιστημίου St. George's Λονδίνου

Βασιλίσσης Σοφίας 124B • 115 26 Αθήνα
τηλ.: 210 7777442 • fax: 210 7777390
κιν.: 6974 441144
email: nvrachnisiatreio@hotmail.com

ακολουθεί η εμβρυομεταφορά. Μπορεί να γίνει είτε μετά από έναν κύκλο διέγερσης ωοθηκών είτε μετά από κρυοσυντήρηση και απόψυξη. Αν παρουσιαστούν δυσκολίες κατά τη διαδικασία λόγω προηγούμενων επεμβάσεων (πχ τραχηλεκτομή) ή έντονης κολποδυνίας, η μεταφορά μπορεί να πραγματοποιηθεί υπό μέθη.