

Επαγγελματική Διεύθυνση

Κέντρο Εξωσωματικής Αθηνών
Λ. Κηφισίας 5, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλέφωνο: +30.210.6859502
Fax: +30.210.6859503

msakellariou@ivfathenscenter.gr
mmsakellariou@gmail.com



Μαρία Ε. Σακελλαρίου

Τίτλοι σπουδών

Διδακτορική Διατριβή
Βαθμός: Άριστα

Πτυχίο Βιολογίας
Βαθμός : Λίαν Καλώς

Τμήμα Βιολογίας
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πιστοποιήσεις

ESHRE << SENIOR CLINICAL EMBRYOLOGIST >> &
<< BASIC SEMEN ANALYSIS >>

ΕΚΠΑ << ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ>> &
<< ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΗΘΙΚΗΣ>>

Σε εξέλιξη: Πρόγραμμα Επαγγελματικής Επιμόρφωσης & Κατάρτισης (ΕΚΠΑ):
«Εργαστηριακή Γενετική: Εφαρμογή και Ερμηνεία Γενετικών Εξετάσεων»

Επαγγελματική δραστηριότητα

Ανώτερη Κλινικός Εμβρυολόγος
Υπεύθυνη Εμβρυολογικού-Ανδρολογικού εργαστηρίου
Υπεύθυνη Τράπεζας Κρυσυντήρησης
Υπεύθυνη Διαχείρισης Ποιότητας

Οι επαγγελματικές δεξιότητες καλύπτουν όλο το φάσμα των δραστηριοτήτων του εμβρυολογικού & ανδρολογικού εργαστηρίου, καθώς και τον σχεδιασμό, την οργάνωση, την διαχείριση και την εύρυθμη λειτουργία τους, και επιπλέον

- ✓ Την συνεχή εκπαίδευση και αξιολόγηση των εμβρυολόγων της Μ.Ι.Υ.Α
- ✓ Την ενημέρωση, εκπαίδευση και εφαρμογή νέων καινοτόμων διαδικασιών
- ✓ Την εφαρμογή του Συστήματος Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 15224:2017 (συστηματοποίηση, πρωτόκολλα, τυποποιημένες διαδικασίες λειτουργίας & διαχείρισης επιχειρησιακών και κλινικών κινδύνων, KPIs κ.α.).

Επαγγελματική & Διδακτική εμπειρία

Μακρά επαγγελματική εμπειρία σε ΜΙΥΑ της Ελλάδας και του εξωτερικού όπως το «PIVET Medical Centre», Perth, Australia και το «IVF Centre», The Royal Hospitals NHS Trust, St. Bartholomew's Hospital, UK και πλούσια διδακτική δραστηριότητα με ομιλίες και διαλέξεις

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

1. Intravenous infusion of PAF affects ovulation, fertilization and pre-implantation embryonic development in NZB x NZW F1 hybrid mice
Prostaglandins Other Lipid Mediat. 2008
2. The impact of HCG in IVF Treatment: Does it depend on age or on protocol?
J Gynecol Obstet Hum Reprod. 2019
3. Male Age and Progressive Sperm Motility Are Critical Factors Affecting Embryological and Clinical Outcomes in Oocyte Donor ICSI Cycles
Reproductive Sciences <https://doi.org/10.1007/s43032-021-00801-1>, 2021
4. Assessment of artificial intelligence model and manual morphokinetic annotation system as embryo grading methods for successful live birth prediction: a retrospective monocentric study
Reproductive Biology and Endocrinology, 2024