

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Τριανταφυλλίδου Όλγα MD., MSc., PhD, Επικ. Καθηγήτρια Μαιευτικής – Γυναικολογίας της Β΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής κλινικής, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο Πανεπιστημίου Αθηνών με εξειδίκευση στην υποβοηθούμενη αναπαραγωγή, λαπαροσκοπική χειρουργική - υστεροσκόπηση. Μέλος Ευρωπαϊκής Εταιρίας Γυναικολογικής Ενδοσκόπησης (ESGE), Ελληνικής Εταιρίας Γυναικολογικής Ενδοσκόπησης (EEGE), European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE), Ελληνικής Ρομποτικής Γυναικολογικής Εταιρείας (EPGE/ HERGS) και μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρίας Διατήρησης Γονιμότητας.

Ειδικεύτηκε στη Γυναικολογία στο Γενικό νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό» και στη Μαιευτική στο Πανεπιστημιακό νοσοκομείο Αθηνών «Αρεταίειο». Από το 2006 διακρίθηκε με πολλές ομιλίες και εργασίες στα διεθνή και ελληνικά συνέδρια και σεμινάρια. Το 2013 απόφοιτη του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Πανεπιστημίου Αθηνών «Έρευνα στη γυναικεία αναπαραγωγή». Το 2014 εκπαιδεύτηκε στη λαπαροσκοπική χειρουργική στο University Hospital of Frankfurt. Το 2015 αναγορεύτηκε Διδάκτωρ Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό «Άριστα». Το 2016 Research and Clinical Fellow στη Μονάδα Αναπαραγωγικής Ιατρικής University Hospital of Frankfurt. Συνέχισε τη σταδιοδρομία της ως Ακαδημαϊκή Υπότροφος στη Β΄ Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική στο ΕΚΠΑ, στο «Αρεταίειο» Νοσοκομείο, στα τμήματα «Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής» και «Ενδοσκοπικής χειρουργικής» και 2024 εξελέγη στη θέση της Επίκουρης Καθηγήτριας Μαιευτικής και Γυναικολογίας με γνωστικό αντικείμενο «Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή» .

2020- σήμερα: Μαθήματα φοιτητών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ και Μαθήματα ειδικευομένων ιατρών της Β΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής «Αρεταίειο» Νοσοκομείο. Διδάσκων σε 8 Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών. Υπεύθυνη εκπαίδευσης (tutor) των ειδικευομένων ιατρών της Β΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής στη διαγνωστική και επεμβατική υστεροσκόπηση. Συγγραφέας Εγχειριδίου στη Διαγνωστική και Επεμβατική Υστεροσκόπηση. Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα (43) και Ελληνικά περιοδικά (2).

<u>Παραθέσεις</u>	816
h-index	15
i10-index	23