



45 Ετών

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος

ΠΟΛΗ ΔΙΑΜΟΝΗΣ

Χαλάνδρι

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

6972296909

2103009400

Δείτε το Email

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

- ✓ Προδιαβήτης
- ✓ Σακχαρώδης Διαβήτης
- ✓ Διαβήτης Κύησης
- ✓ Διαβήτης Τύπου 1
- ✓ Διαβήτης Τύπου 2
- ✓ Παχυσαρκία
- ✓ Διαταραχές Μεταβολισμού
- ✓ Θυρεοειδοπάθειες
- ✓ Εμμηνόπαυση
- ✓ Διαταραχές Περιόδου
- ✓ Οστεοπόρωση

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

- Επαγγελματική Σελίδα
- Facebook Σελίδα

Βασιλική Τριάντη

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος

Αγίας Παρασκευής 29, 15234, Χαλάνδρι

Σχετικά με Εμένα

Είμαι Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, υποψήφια Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Αθηνών και αριστούχος κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στην Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή της Ιατρικής Σχολής Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Έχω εξειδικευτεί στην Κλασική Ενδοκρινολογία και Διαβητολογία στη Σουηδία έχοντας παράλληλα παρακολουθήσει ειδικά σεμινάρια με ενδιαφέρον στον Διαβήτη Κύησης, καθώς και σεμινάρια σε θέματα Αναπαραγωγής, Διαβητολογίας και Ενδοκρινολογίας της κύησης, με υποτροφία μετά από αξιολόγηση, στο Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ».

Περιγραφή Υπηρεσιών

Αντιμετωπίζονται ενδοκρινικές παθήσεις αναπαραγωγής σε συνεργασία με γυναικολόγο-μαιευτήρα ειδικό σε θέματα υπογονιμότητας, ενδοκρινικές παθήσεις εγκυμοσύνης, συγκεκριμένα διαβήτη κύησης, παθήσεις θυρεοειδούς στην κύηση και παχυσαρκία εγκυμοσύνης, καθώς και ασθενείς όλων των ηλικιών με παθήσεις θυρεοειδούς, σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 και 2, υπόφυσης, επινεφριδίων, παθήσεις παραθυρεοειδών αδένων, οστεοπόρωση και διαταραχές μεταβολισμού ασβεστίου.

Επίσης, αντιμετωπίζονται με ιδιαίτερα ενδιαφέρον παθήσεις γυναικολογικής ενδοκρινολογίας, όπως σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (PCOS), διαταραχές περιόδου, υπερανδρογοναιμία, εμμηνόπαυση και πρόωρη ωοθηκική ανεπάρκεια, ενδοκρινικές αιτίες υπογονιμότητας στη γυναίκα και τον άνδρα, διαταραχές στυτικής λειτουργίας και διαταραχές libido, διαταραχές βάρους και παχυσαρκία (έλεγχος βάρους με ειδικό λιπομετρητή), διαταραχές μεταβολισμού και λιπιδίων και διαταραχές ανάπτυξης.

Στο ιατρείο γίνεται ηλεκτρονική συνταγογράφηση εξετάσεων και φαρμάκων ΕΟΠΥΥ, κλινική εξέταση, υπέρηχος θυρεοειδούς αδένου και λιπομέτρηση.