

Μαρίνα Μπαντέκα

MD, MSc, FEBO

Εξειδικευμένη στην Παιδο-οφθαλμολογία και Στραβισμό παιδων και ενηλίκων.

Επιστημονική συνεργάτης Α΄ Πανεπιστημιακής Κλινικής Α.Π.Θ.

Η ιατρός Μαρίνα Μπαντέκα αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Ξεκίνησε την ειδικότητα της Οφθαλμολογίας στο Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων και την ολοκλήρωσε στο Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης.

Έχει μετεκπαιδευτεί στην Παιδο-οφθαλμολογία και το Στραβισμό παιδων και ενηλίκων στο διεθνούς φήμης Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Moorfields Eye Hospital του Λονδίνου της Μ. Βρετανίας όπου εργάστηκε ως έμμισθη επιμελήτρια (Fellow) για 2,5 χρόνια. Συγχρόνως ασχολήθηκε πολύ ενεργά με τη έρευνα στην κλινική πράξη, λαμβάνοντας μέρος σε μια σειρά από παιδο-οφθαλμολογικά ερευνητικά προγράμματα. Ασχολήθηκε με συγκριτικές, πολυκεντρικές, διπλές-τυφλές, πολυετείς μελέτες σχετικά με το γλαύκωμα στην παιδική ηλικία, τη μεταμόσχευση κερατοειδή και τους παράγοντες που παίρνουν μέρος στην απόρριψη των μοσχευμάτων, τον κερατόκωνο και τη θεραπεία του, την έγκαιρη διάγνωση και θεραπεία του στραβισμού και τη μελέτη της αμφιβληστροειδοπάθειας σε πρόωρα νεογνά.

Είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με θέμα "Κλινικές εφαρμογές μοριακή Ιατρικής". Στα πλαίσια του μεταπτυχιακού αυτού προγράμματος ασχολήθηκε με εργαστηριακή έρευνα ολοκληρώνοντας διατριβή με θέμα «Ανοσοϊστοχημική εντόπιση του HIF-2α σε αμφιβληστροειδή σε ισχαιμία και κλωνοποίηση τμημάτων cDNA του σε πλασμιδιακό φορέα έκφρασης πρωτεϊνών pGEX-T4».

Έλαβε την υποτροφία της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Καταρράκτη και Διαθλαστικής Χειρουργικής (European Society of Cataract and Refractive Surgery-ESCRS) για το έτος 2012.

Έχει πληθώρα επιστημονικών δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά Οφθαλμολογίας, καθώς και πλήθος ανακοινώσεων σε συνέδρια στο εξωτερικό και στην Ελλάδα.

Άρθρα της δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα pubmed:

- Delivering clinical trials and observational studies in child eye health: a nationwide survey in the United Kingdom.
- Systemic treatment for blepharokeratoconjunctivitis in children.
- Rate of Strabismus Detection on Digital Photographs Increases by Using Off-center Near Target.

Το systematic review που πραγματοποίησε σχετικά με την βλεφαροεπιτεφυκίτιδα στην παιδική ηλικία, δημοσιεύεται στην διαδικτυακή εγκυκλοπαίδεια Cochrane Library η οποία περιέχει guidelines που ακολουθούνται από την παγκόσμια ιατρική κοινότητα. Systemic treatment for blepharokeratoconjunctivitis in children.

Είναι διπλωματούχος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας (Fellow of the European Board of Ophthalmology) και ενεργό και δραστήριο μέλος στους παρακάτω συλλόγους:

- Βρετανικό Ιατρικό Συλλόγο (General Medical Council)
- Βρετανικό Συλλόγο Παιδο-οφθαλμολογίας και Στραβισμού (BIPOSA)
- Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (ESCRS)
- Ιατρικό Συλλόγο Βορείου Ελλάδας

-Οφθαλμολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδας

-Ελληνική εταιρία Παιδο-οφθαλμολογίας και Στραβισμού.

Έχει υπηρετήσει ως αγροτικός ιατρός στην περιοχή Φαρκαδόνας Τρικάλων και εργάσθηκε ως εκπαιδύτρια στην περιοχή της Θεσσαλίας σε Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (IEK) όπου δίδασκε ανατομία, δερματολογία και φυσιολογία.

Παράλληλα ιδιωτεύει στην περιοχή της Θεσσαλονίκης και εργάζεται ως επιστημονικά υπεύθυνη του τμήματος Παιδο-οφθαλμολογίας και Στραβισμού στην Μονάδα Ημερήσιας Νοσηλείας LMVision.