

Χονδρογιώργη Μαρία



Νευρολόγος – Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Ιωαννίνων
Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Ιωαννίνων
Email: mariachond@gmail.com

Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2010). Έλαβε το διδακτορικό της δίπλωμα από την ίδια σχολή το 2020 με θέμα «Άνοια της νόσου Parkinson. Το πρότυπο της εξέλιξης της γνωστικής έκπτωσης: κλινικο-απεικονιστική μελέτη». Εκπαιδεύτηκε στη Νευρολογία στο 424 ΓΣΝΕ Θεσσαλονίκης και στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων. Έλαβε τον τίτλο ειδικότητας της Νευρολογίας τον 11/2020. Έχει συμμετάσχει σε πολλές κλινικές μελέτες και ερευνητικά προγράμματα ως επιστημονικός συνεργάτης τόσο του Τμήματος Νευρολογίας όσο και του Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διαθέτει ιδιαίτερη κλινική εμπειρία σε ασθενείς με νόσο Parkinson και στην εφαρμογή επεμβατικών μεθόδων, κυρίως εν τω βάθει εγκεφαλικής διέγερσης. Έχει 14 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (h-index 9), 3 δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά με κριτές και πολλές ανακοινώσεις σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια.

Chondrogiorgi Maria, MD, PhD

Academic Scholar, University of Ioannina, Medical School, Department of Neurology

Email: mariachond@gmail.com

Graduated from University of Ioannina Medical School in 2010. She was awarded her PhD from the Department of Neurology, University of Ioannina Medical School in 2020. Doctoral thesis "Parkinson's Dementia. The pattern of cognitive decline progression: a clinico-radiological study". She was trained in Neurology at 424 General Military Hospital of Thessaloniki and then at the University General Hospital of Ioannina. She obtained the title of Neurologist in 11/2020. She has participated in many clinical studies and research programs as a research associate of both the Department of Neurology and the Laboratory of Hygiene and Epidemiology of the University of Ioannina Medical School. She has particular clinical experience in patients with Parkinson's disease and in the application of invasive methods, especially deep brain stimulation. She has 14 publications in international scientific journals (h-index 9) and 3 publications in Greek peer-reviewed journals. She has also multiple presentations in Greek and International congresses.