

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ. ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ

Νευρολόγος

Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Καρνεάδου 12, Αθήνα, 10675

mpapad@uniwa.gr

6944164020

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1971. Σπούδασε στην Ιατρική Αθηνών (1989-1995) μετά από επιτυχή εξέταση στις Πανελλαδικές εξετάσεις, και έλαβε το πτυχίο της με βαθμό 8.17. Ολοκλήρωσε την ειδικότητα της Νευρολογίας στην Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο Αθηνών το 2005 και έκτοτε ασκεί τη Νευρολογία ιδιωτικά. Το διάστημα 2005-2009 πραγματοποίησε τη διδακτορική της διατριβή στο Πανεπιστήμιο Αθηνών στον τομέα των Νευροεπιστημών με υποτροφία από το ΙΚΥ.

Το διάστημα 2005-2017 δίδαξε από τη θέση Εργαστηριακού Συνεργάτη, και μετά την απόκτηση του Διδακτορικού τίτλου, από τη θέση Επιστημονικού Συνεργάτη, στο ΤΕΙ Αθήνας τα μαθήματα της Νευρολογίας-Νευροφυσιολογίας. Το 2017 εκλέχτηκε Επίκουρη Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο "Ανατομία και Παθοφυσιολογία Νευρικού συστήματος" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Από το 2019 συνεργάζεται ερευνητικά με την Β' Νευρολογική Πανεπιστημιακή Κλινική στο Αττικό Νοσοκομείο.

Αποτέλεσε μέλος της επιστημονικής ομάδας που ανέλαβε το σχεδιασμό και προετοιμασία για την εφαρμογή του νέου συστήματος αξιολόγησης της αναπηρίας και λειτουργικότητας στην Κύπρο, στη Ρουμανία και στη Αρμενία, στη βάση της Διεθνούς Ταξινόμησης της Λειτουργικότητας της Αναπηρίας (ICF) (Key expert).

Κύριο ερευνητικό αντικείμενο της είναι η Νευροφυσιολογία, κλινική και πειραματική. Η διατριβή και η υποτροφία από το ΙΚΥ είχαν αντικείμενο στον τομέα της συμπεριφορικής νευροφυσιολογίας (cognitive neuroscience) και οι περισσότερες εργασίες έχουν αντικείμενο τη διερεύνηση της οργάνωσης της κινητικότητας καθώς και case reports με νευροφυσιολογική διερεύνηση. Πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες [28] με περισσότερες από 100 ετεροαναφορές έχουν δημοσιευθεί σε ξενόγλωσσα ιατρικά

περιοδικά, έχει συμμετάσχει με ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, αποτελεί μέλος συντακτικής επιτροπής σε ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά, και σε επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων.

Επιλεγμένες δημοσιεύσεις

1. **Papadopoulou M**, Spengos K, Papapostolou A, Tsivgoulis G, Karandreas N. Intraoperative radial nerve injury during coronary artery surgery-report of two cases. *J Brachial Plex Peripher Nerve Inj.* 2006 Dec 5; 1:7.
2. Karandreas N, **Papadopoulou M**, Kokotis P, Papapostolou A, Tsivgoulis G, Zambelis T. Impaired interhemispheric inhibition in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Amyotrophic Lateral Sclerosis.* 2007; 8:112-118.
3. **Papadopoulou M**, Chairopoulos K, Anagnostou E, Kokotis P, Zambelis T, Karandreas N. Concurrent bilateral projection and activation of motor cortices in a patient with congenital mirror movements; a TMS study. *Clinical Neurology and Neurosurgery* 2010; 112:824–828.
4. **Papadopoulou M**, Evdokimidis I, Tsoukas E, Mantas A, Smyrnis N. Event-related potentials before saccades and antisaccades and their relation to reaction time. *Exp Brain Res* 2010; 205:521–531.
5. Stavroulakis G, **Papadopoulou M**, Koutroulis G, Zouvelou V, Katsavochristos J, Georgiadis E, Baltogiannis C, Avrampos G. Myasthenia gravis. A potential cause of false positively elevated troponin T? Case report and brief review. [Int J Cardiol.](#) 2015 Jul 4; 199:40-41.
6. Tzanetakos D, **Papadopoulou M**, Kanellopoulos D, Mamali I, Safarikas M, Katsianos D, Zisimopoulou V. Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy associated with Rickettsia Conorii ; first case report. *Journal of the Neurological Sciences* 371 (2016), 60-61.