

**ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ** ΜΑΪΛΗ ΜΑΡΙΑ

**ΟΝΟΜΑΤΑ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΤΣΙΒΓΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ/ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ -ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
3. ΣΩΤΗΡΗΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ** “ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΑΜΝΗΣΙΑ”

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΙΤΛΟΥ**

Ο βασικός σκοπός της μελέτης αφορά την αξιολόγηση των νευροαπεικονιστικών ευρημάτων (από τη μαγνητική τομογραφία εγκεφάλου και τη νευρο-υπερηχογραφία) στην ΠΣΑ και την πιθανή συσχέτιση τους με κλινικά δεδομένα στον ελληνικό πληθυσμό. Υποθέτουμε πως ασθενείς με ΠΣΑ παρουσιάζουν αυξημένο επιπολασμό ΑΒΕΣ, η οποία αναμένεται να αναδειχθεί μέσω υπερηχογραφικής μελέτης με χρήση δοκιμασίας Valsalva. Ταυτόχρονα αποσκοπούμε στη διερεύνηση περαιτέρω προδιαθεσικών παραγόντων για ΠΣΑ καθώς και συσχέτισή τους με νευροαπεικονιστικά ευρήματα στην οξεία φάση της ΠΣΑ.

**NAME OF Ph.D CANDIDATE** MAILI MARIA

**NAMES OF A THREE-MEMBER COMMITTEE**

1. TSIVGOULIS GEORGIOS professor of neurology (supervisor)
2. PARASKEVAS GEORGIOS professor of neurology/ neuropsychology
3. GIANNOPOULOS SOTIRIOS professor of neurology

**THESIS TITLE** Correlation of Clinical & Neuroimaging Findings in Transient Global Amnesia

**SUMMARY OF TITLE**

The main purpose of the study concerns the evaluation of neuroimaging findings (from brain MRI and neuro-ultrasound) in TGA (transient global amnesia) and their possible correlation with clinical data in the Greek population. We hypothesize that patients with TGA present an increased prevalence of insufficiency of internal jugular vein valve (IJVV), which is expected to emerge through an ultrasound study using the Valsalva test. At the same time we aim to investigate further predisposing factors for TGA as well as their association with neuroimaging findings in the acute phase of TGA.