



Γρηγόριος Νάσιος

Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Λογοθεραπείας,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γνωστικό αντικείμενο: Νευροανατομία, νευροφυσιολογία και κλινική νευρολογία των διαταραχών λόγου, ομιλίας και επικοινωνίας

Στοιχεία Επικοινωνίας	<p>Διεύθυνση: Τμήμα Λογοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιούπολη Β, 45500 Ιωάννινα</p> <p>Τηλέφωνο: +302651050756, +302651050712</p> <p>Email: nasios@uoi.gr</p>
Εκπαίδευση	<p>Προπτυχιακές Σπουδές: 1990 Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</p> <p>Μεταπτυχιακές Σπουδές: Πανεπιστήμια Freiburg & Ulm, Γερμανία</p> <p>Διδακτορικές Σπουδές: 2001 Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</p>
Επιστημονικά/Ερευνητικά ενδιαφέροντα	<p>Νευρολογία, συμπεριφορικές νευροεπιστήμες, νευροαποκατάσταση</p> <p>Διαταραχές επικοινωνίας και σίτισης σε νευρολογικές νόσους</p>
Δημοσιευμένο Έργο	<p>Πάνω από 100 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους</p>
10 Ενδεικτικές δημοσιεύσεις των τελευταίων ετών	<p>Communication, Feeding and Swallowing Disorders in Neurological Diseases. Nasios G, Messinis L, Dardiotis E, Kassubek J. Behav Neurol. 2022 Apr 21;2022:9851424. doi: 10.1155/2022/9851424.</p> <p>Aging and the Perception of Affective and Linguistic Prosody. Martzoukou M, Nasios G, Kosmidis MH, Papadopoulou D. J Psycholinguist Res. 2022 Apr 20. doi: 10.1007/s10936-022-09875-7.</p> <p>Beneficial effect of computer-based multidomain cognitive training in patients with mild cognitive impairment. Nousia A, Martzoukou M, et al. Appl Neuropsychol Adult. 2021 Nov-Dec;28(6):717-726. doi: 10.1080/23279095.2019.1692842.</p> <p>Pathophysiology and Symptomatology of Drooling in Parkinson's Disease. Polychronis S, Nasios G, Dardiotis E, Messinis L, Pagano G. Healthcare (Basel). 2022 Mar 11;10(3):516. doi: 10.3390/healthcare10030516.</p> <p>Comparison of the Greek Version of the Quick Mild Cognitive Impairment Screen and Standardised Mini-Mental State Examination. Messinis L, O'Donovan MR, et al. Arch Clin Neuropsychol. 2021 May 21;36(4):578-586. doi: 10.1093/arclin/aaaa062.</p> <p>Adaptation of Melodic Intonation Therapy to Greek: A Clinical Study in Broca's Aphasia with Brain Perfusion SPECT Validation. Martzoukou M, Nousia A, Nasios G, Tsiouris S. Front Aging Neurosci. 2021 Jul 16; 13:664581. doi: 10.3389/fnagi.2021.664581.</p>

Do Secondary Progressive Multiple Sclerosis patients benefit from Computer- based cognitive neurorehabilitation? A randomized sham-controlled trial. Messinis L, Kosmidis MH, Nasios G, et al. *Mult Scler Relat Disord.* 2020 Jan 7; 39:101932. doi: 10.1016/j.msard.2020.101932.

Cognitive Impairment and Brain Reorganization in MS: Underlying Mechanisms and the Role of Neurorehabilitation. Nasios G, Bakirtzis C, Messinis L. *Front Neurol.* 2020 Mar 6; 11:147. doi: 10.3389/fneur.2020.00147.

Predictive value of a novel pragmatic tool for post-stroke aspiration risk: The Functional Bedside Aspiration Screen. IE Virvidaki, S Giannopoulos, G Nasios, et al. *Neurogastroenterology & Motility* 31 (10), e136833, 2019.

From Broca and Wernicke to the Neuromodulation Era: Insights of Brain Language Networks for Neurorehabilitation. Nasios G, Dardiotis E, Messinis L. *Behav Neurol.* 2019 Jul 22; 2019:9894571. doi: 10.1155/2019/9894571.