

	<p style="text-align: center;"><b>Γρηγόριος Νάσιος</b></p> <p style="text-align: center;">Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Λογοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p> <p style="text-align: center;"><i>Γνωστικό αντικείμενο: Νευροανατομία, νευροφυσιολογία και κλινική νευρολογία των διαταραχών λόγου, ομιλίας και επικοινωνίας</i></p>
<b>Στοιχεία Επικοινωνίας</b>	<p><b>Διεύθυνση:</b> Τμήμα Λογοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιούπολη Β, 45500 Ιωάννινα</p> <p><b>Τηλέφωνο:</b> +302651050756, +302651050712</p> <p><b>Email:</b> <a href="mailto:nasios@uoi.gr">nasios@uoi.gr</a></p>
<b>Εκπαίδευση</b>	<p><b>Προπτυχιακές Σπουδές:</b> 1990 Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</p> <p><b>Μεταπτυχιακές Σπουδές:</b> Πανεπιστήμια Freiburg &amp; Ulm, Γερμανία</p> <p><b>Διδακτορικές Σπουδές:</b> 2001 Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</p>
<b>Επιστημονικά/Ερευνητικά ενδιαφέροντα</b>	<p>Νευρολογία, συμπεριφορικές νευροεπιστήμες, νευροαποκατάσταση Διαταραχές επικοινωνίας και σίτισης σε νευρολογικές νόσους</p>
<b>Δημοσιευμένο Έργο</b>	<p>Πάνω από 100 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους</p>
<b>10 Ενδεικτικές δημοσιεύσεις των τελευταίων ετών</b>	<p><b>Communication, Feeding and Swallowing Disorders in Neurological Diseases.</b> Nasios G, Messinis L, Dardiotis E, Kassubek J. Behav Neurol. 2022 Apr 21;2022:9851424. doi: 10.1155/2022/9851424.</p> <p><b>Aging and the Perception of Affective and Linguistic Prosody.</b> Martzoukou M, Nasios G, Kosmidis MH, Papadopoulou D. J Psycholinguist Res. 2022 Apr 20. doi: 10.1007/s10936-022-09875-7.</p> <p><b>Beneficial effect of computer-based multidomain cognitive training in patients with mild cognitive impairment.</b> Nousia A, Martzoukou M, et al. Appl Neuropsychol Adult. 2021 Nov-Dec;28(6):717-726. doi: 10.1080/23279095.2019.1692842.</p> <p><b>Pathophysiology and Symptomatology of Drooling in Parkinson's Disease.</b> Polychronis S, Nasios G, Dardiotis E, Messinis L, Pagano G. Healthcare (Basel). 2022 Mar 11;10(3):516. doi: 10.3390/healthcare10030516.</p> <p><b>Comparison of the Greek Version of the Quick Mild Cognitive Impairment Screen and Standardised Mini-Mental State Examination.</b> Messinis L, O'Donovan MR, et al. Arch Clin Neuropsychol. 2021 May 21;36(4):578-586. doi: 10.1093/arclin/acaa062.</p> <p><b>Adaptation of Melodic Intonation Therapy to Greek: A Clinical Study in Broca's Aphasia with Brain Perfusion SPECT Validation.</b> Martzoukou M, Nousia A, Nasios G, Tsioris 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.