

Ο Δρ. Κώστας Κωνσταντόπουλος γεννηθηκε στην Αθήνα και τελείωσε τις μεταπτυχιακές σπουδές του στις Η.Π.Α (Washington State University, 1996) και τις διδακτορικές σπουδές του στο Ηνωμένο Βασίλειο (University College London, 2004). Για τις διδακτορικές σπουδές έλαβε υποτροφία από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Έχει κλινική εμπειρία σαν λογοθεραπευτής για πάνω από 15 έτη σε νοσοκομεία της Αθήνας και στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου (εξειδίκευση στις επίκτητες νευρογενείς διαταραχές και τις κινητικές διαταραχές ομιλίας). Άρχισε την ακαδημαϊκή του καριέρα σαν Επίκουρος καθηγητής στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου το 2011 και έχει διατελέσει συντονιστής του βασικού και μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών στο τμήμα Λογοθεραπείας για πάνω από τρία έτη. Από το 2019 είναι Αναπληρωτής καθηγητής στο πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, έχει διατελέσει πρόεδρος του τμήματος Λογοθεραπείας από το 2019-2021 και διατελεί από το 2023. Έχει δημοσιεύσει άρθρα/κεφάλαια σε διεθνή περιοδικά και διεθνείς εκδοτικούς οίκους πάνω στην αξιολόγηση της δυσαρθρίας με τη χρήση ηλεκτρογλωττογραφίας και έχει συγγράψει ένα βιβλίο πάνω στην νευροανατομία και νευροφυσιολογία στις επιστήμες ομιλίας και ακοής που εκδόθηκε στις Ηνωμένες Πολιτείες (2019). Είναι μέλος διεθνών οργανισμών όπως British Neuroscience Association, the International Neuropsychological Society, the European Association of Parkinson's Disease (E.P.D.A), Movement Disorders Society και διεθνές μέλος στον American Speech-Language-Hearing Association, κ.ά.

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις

Βιβλία και Κεφάλαια σε Βιβλία

- Seikel, J. A., **Konstantopoulos, K.**, & Drumwright, D. G. (2020). *Neuroanatomy and Neurophysiology for Speech and Hearing Sciences*. Plural Publishing Ltd.
- Konstantopoulos, K., & Giakoumettis, D. (2023). *Neuroimaging in Neurogenic Communication Disorders*. Elsevier.
- Konstantopoulos, K., & Karangioules, D. (2019). Language, speech and voice symptomatology (dysarthria) in multiple sclerosis: electroglottographic and acoustic analysis for assessment. In A. El-Baz, & J. S. Suri (Eds.), *Neurological Disorders and Imaging Physics* (Ch. 13., pp. 1-18). IOP press. doi: <https://doi.org/10.1088/978-0-7503-1762-7>

Άρθρα σε Επιστημονικά Περιοδικά

- Konstantopoulos, K., Vogazianos, P., Christou, Y., & Pisinou, M. (2022). Sequential motion rate and oral reading rate: normative data for Greek and clinical implications. *Logopedics, phoniatrics, vocology*, 47(3), 177–182.
- Konstantopoulos, K., Bogdanis, G., Konstantopoulos, I., Vogazianos, P., Travlos, A., & Panayiotou, G. (2021). Maximum Phonation Time as a Predictor of Lactate Threshold during Intermittent Incremental Endurance Test. *Journal of Voice*, S0892-1997(21)00263-0. Advance online publication.
- Konstantopoulos, K., & Vogazianos, P. (2021). Montreal Cognitive Assessment in a Greek sample of patients with multiple sclerosis: A validation study. *Applied neuropsychology. Adult*, 28(1), 48–52.
- Vavougiou, G., Doskas, T., & Konstantopoulos, K. (2018). An electroglottographical analysis-based discriminant function model differentiating multiple sclerosis patients from healthy controls. *Neurological Sciences*, 39(5), 847-850.
- Konstantopoulos, K., Zamba-Papanicolaou, E., & Christodoulou, K. (2018). Quantification of dysarthrophonia in a Cypriot family with autosomal recessive hereditary spastic paraplegia associated with a homozygous SPG11 mutation. *Neurological Sciences*, 39(9), 1547-1550.
- Konstantopoulos, K., Christou, Y. P., Vogazianos, P., Zamba-Papanicolaou, E., & Kleopa, K. A. (2017). A quantitative method for the assessment of dysarthrophonia in myasthenia gravis. *Journal of the Neurological Sciences*, 377, 42-46.
- Konstantopoulos, K., Vogazianos, P., & Doskas, T. (2016). Normative data of the Montreal Cognitive Assessment in the Greek population and parkinsonian dementia. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 31(3), 246-253.
- Konstantopoulos, K., Vogazianos, P., Thodi, C., & Nikopoulou-Smyrni, P. (2014). A normative study of the Children's Color Trails Test (CCTT) in the Cypriot population. *Child Neuropsychology*, 21(6), 751-758.
- Konstantopoulos, K., Issidorides, M., & Spengos, K. (2013). A normative study of the Color Trails Test in the Greek population. *Applied Neuropsychology*, 20(1), 47-52.
- Nikopoulos, X, Nikopoulou, P, & Konstantopoulos, K. (2013). Effects of video modelling on emerging speech in an adult with traumatic brain injury: Preliminary findings. *Brain Injury*, 27 (11), 1256-1262.
- Konstantopoulos K., Vikelis, M., Seikel, J.A., & Mitsikostas, D (2010). The existence of phonatory instability in multiple sclerosis: An acoustic and electroglottographic study. *Neurological Sciences*, 31, 259-268.