

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



Δρ. Χρυσάγης Νικόλαος- Σταύρος
nchrisagis@uniwa.gr n.chrysagis@yahoo.com

1. ΣΠΟΥΔΕΣ

- **Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD)** στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Η επίδραση ενός προγράμματος προσαρμοσμένης κινητικής δραστηριότητας στην λειτουργικότητα μαθητών με εγκεφαλική παράλυση.
- **Μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών ειδίκευσης (M.Sc.)** στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού. Τίτλος μεταπτυχιακής διατριβής: Διαφορές στην κιναισθηση των άνω άκρων μεταξύ παιδιών με και χωρίς σπαστική ημιπληγία.
- **Πτυχίο Φυσικοθεραπείας** στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας
- **Πτυχίο Φυσικής Αγωγής** στην Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

2.1. Επιλεγμένες δημοσιεύσεις ερευνητικών εργασιών σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά

- **Chrysagis N**, Skordilis E, Koutsouki D, Evans E. Kinesthetic Ability in Children with Spastic Hemiplegia. *Adapted Physical Activity Quarterly*. 2007; 24(4), 332-351.
- **Chrysagis N**, Douka A, Nikopoulos M, Apostolopoulou F, Koutsouki D. Effects of an aquatic program on gross motor function of children with cerebral palsy. *Biology of Exercise*. 2009; 5(2), 13-25.
- **Chrysagis N**, Skordilis E, Stavrou N, Grammatopoulou E, Koutsouki, D. The Effect of a Treadmill Program on a Treadmill Program on Gross Motor Function of Ambulatory Adolescents with Spastic Cerebral Palsy. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. 2012; 91(9), 747-60.
- **Chrysagis N**, Skordilis EK, Tsiganos G, Koutsouki D. Validity evidence of the Lateral Step Up (LSU) test for adolescents with spastic cerebral palsy. *Disability and Rehabilitation*. 2013; 35(11), 875-80.
- **Chrysagis N**, Skordilis EK, Koutsouki D. Validity and clinical utility of functional assessments in children with cerebral palsy. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. 2014; 95(2), 369-74.
- **Chrysagis N**, Skordilis E, Grammatopoulou E, and Douka A. The Effect of a Functional Progressive Strength Training Program on Mobility of Ambulatory Adolescents and Young Adults with Cerebral Palsy. *Sports Medicine and Rehabilitation Journal*. 2019; 4 (1), 1046.

2.2. ΑΝΑΦΟΡΕΣ

267 citations <https://scholar.google.gr/citations?user=b7TKCM8AAAAJ&hl=el>