

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



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

Ο Δρ Χρυσάγης Νικόλαος-Σταύρος είναι Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Απέκτησε διδακτορικό στην προσαρμοσμένη κινητική δραστηριότητα και μεταπτυχιακό τίτλο στην βιολογία της άσκησης από το Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού στην Αθήνα. Είναι απόφοιτος του τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και του τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Αθήνας. Διδάσκει διάφορα μαθήματα στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν στην προσαρμοσμένη κινητική δραστηριότητα, τις προσαρμογές/ διαφοροποιήσεις στην διδασκαλία μαθητών με αναπηρία καθώς και στην αποκατάσταση νευρολογικών παθήσεων. Συμμετέχει ως ερευνητής σε προγράμματα Erasmus + της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Επιλεγμένες δημοσιεύσεις ερευνητικών 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.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

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