

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΜΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

Φυσική Αγωγή & Αθλητισμός, Φυσικοθεραπεία
MSc, PhD, Trinity College Dublin

Επίκουρος Καθηγητής Αθλ. Φυσικοθεραπείας
Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού
Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Α Θ Η Ν Α
Μάρτιος 2016

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΜΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ του Γεωργίου
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Εθνικής Αντίστασης 41, Δάφνη, 17237
e-mail: dmndldis@phed.uoa.gr, dmndldis@hotmail.com
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 210-9702485

I. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1987:** Πτυχίο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού - Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 1993:** Πτυχίο Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών
- 1998:** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Αθλητιατρική, Trinity College, University of Dublin, (Πρ. αναγνώρισης ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. αρ. 32-437/2004)
- 2000:** Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Στατιστική, Trinity College, University of Dublin (Πρ. αναγνώρισης ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. αρ. 36-469/2004)
- 2002:** Διδακτορικό Δίπλωμα, Trinity College, University of Dublin (Πρ. αναγνώρισης ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. αρ. 32-609/2004)

II. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Επίκουρος Καθηγητής της Αθλητικής Φυσικοθεραπείας στη ΣΕΦΑΑ, ΕΚΠΑ. Διδασκαλία στα μαθήματα Αθλητική Φυσικοθεραπεία, Αποκατάσταση Μυοσκελετικών Δυσλειτουργιών, Αξιολόγηση - Αρχές Αποκατάστασης Μυοσκελετικού Συστήματος (8/2013 έως σήμερα).
- Συμμετοχή στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Βιολογία της Άσκησης» της ΣΕΦΑΑ, ΕΚΠΑ. Διδασκαλία στα μαθήματα Προχωρημένη Αθλητική Φυσικοθεραπείας, Ειδικά Θέματα Αθλητικής Φυσικοθεραπείας, Σεμινάρια Αθλητικής Φυσικοθεραπείας, Πειραματική Αθλητική Φυσικοθεραπεία, Καθοδηγούμενη Αθλητική Φυσικοθεραπεία (2013 – σήμερα).
- Αποσπασμένος Καθηγητής από την Β/θμια Τεχνική Εκπαίδευση στο Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (9/2007 έως 8/2013)
- Έκτακτος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας (10/2000 έως 6/2006).

III. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

A. Ακαδημαϊκών επιτροπών

Τριμελείς συμβουλευτικές

Μέλος τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών Μεταπτυχιακών Φοιτητών/τριών στην κατεύθυνση Αθλητική Φυσικοθεραπεία – Αθλητιατρική – Αποκατάσταση του ΠΜΣ της ΣΕΦΑΑ, ΕΚΠΑ.

B. Διοικητικών επιτροπών

- Συντονιστής του Κύκλου «Ευρωστία – Υγεία» (2014 έως σήμερα)
- Συμμετοχή στην επιτροπή δημοσιότητας (2015 έως σήμερα)
- Συμμετοχή στη Γενική Συνέλευση της ΣΕΦΦΑ (2014 έως σήμερα).

IV. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Δημόσιες Επιστημονικές Διαλέξεις

Τριάντα επιστημονικές διαλέξεις σε διεθνή και τοπικά συνέδρια, σεμινάρια και ημερίδες

Διάφορα

V. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Συμμετοχή σε Συνέδρια-Σεμινάρια

42 διεθνή και πανελλήνια επιστημονικά συνέδρια

27 επιμορφωτικά σεμινάρια

Καθοδήγηση μεταπτυχιακών εργασιών

Βρίσκονται σε εξέλιξη τέσσερις μεταπτυχιακές διατριβές οι οποίες διαπραγματεύονται θέματα άσκησης, απόδοσης και υγείας.

VI. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Διατριβές

- 1) Mandalidis D (1998). Coordination in primary School. Trinity College, University of Dublin.
- 2) Mandalidis D (2002). Methodological considerations in the assessment of shoulder function. Trinity College, University of Dublin.

Πλήρεις δημοσιεύσεις (επιστημονικά περιοδικά)

Δέκα επτά πλήρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές.

1. **Mandalidis DG**, McGlone BS, Quigley RF, McInerney D, O' Brien M, Digital fluoroscopic assessment of the scapulohumeral rhythm. Surgical and Radiologic Anatomy. 21: 241-246, 1999. (Impact factor: 1.047)

2. **Mandalidis DG**, O' Reagan M, Donne B, O' Brien M. Reliability of isokinetic shoulder rotation in the scapular plane. *Isokinetics and Exercise Science*. 9(1): 65-72, 2001. (Impact factor: 0.488)
3. **Mandalidis DG**, Florides P, O' Brien M. Scapular plane isokinetic shoulder elevation: effect of shoulder and motor centres of rotation transient misalignment on moment data. *Isokinetics and Exercise Science*. 9(2, 3): 91-99, 2001. (Impact factor: 0.488)
4. **Mandalidis DG**, O' Reagan M, Donne B, O' Brien M. Effect of transient moment-oscillations on the reliability of isokinetic shoulder elevation in the scapular plane. *Isokinetics and Exercise Science*. 9(2, 3): 101-109, 2001. (Impact factor: 0.488)
5. **Mandalidis DG**, O' Brien M. Isokinetic strength of the elbow flexors with the forearm in supination and in the neutral position. *Isokinetics and Exercise Science*. 9(2, 3): 111-117, 2001. (Impact factor: 0.488)
6. **Mandalidis D**, Donne B, O'Brien M, Athanasopoulos S. Electromyographic activity of the biceps brachii during maximal voluntary rotation of the abducted shoulder. *The Open Access Journal of Sports Medicine*. 2: 69-74, 2008.
7. Athanasopoulos S, **Mandalidis D**, Tsakoniti A, Athanasopoulos I, Strimpakos N, Papadopoulos E, Pyrros DG, Parisis C, Kapreli E. The 2004 Paralympic Games: Physiotherapy Services in the Paralympic Village Polyclinic. *The Open Access Journal of Sports Medicine*. 2: 85-92, 2008.
8. **Mandalidis DG**, O' Brien M. Relationship between hand grip isometric strength and isokinetic moment data of the shoulder stabilizers. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. 14(1):19-26, 2010.
9. Fatouros IG, Chatzinikolaou A, Douroudos II, Nikolaidis MG, Kyparos A, Margonis K, Michailidis Y, Vantarakis A, Taxildaris K, Katrabasas I, **Mandalidis D**, Kouretas D, and Jamurtas A. Time-Course of changes in oxidative stress and antioxidant status responses following a soccer game. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 24(12):3278-3286, 2010. (Impact factor: 2.075)
10. Fatouros IG, Douroudos I, Panagoutsos S, Pasadakis P, Nikolaidis MG, Chatzinikolaou A, Sovatzidis A, Michailidis Y, Jamurtas AZ, **Mandalidis D**, Taxildaris K, Vargemazis V. Effects of L-Carnitine on Oxidative Stress Responses in Patients with Renal Disease. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 42(10): 1809-1818, 2010. (Impact factor: 4.459)
11. Chatzinikolaou A, Fatouros IG, Gourgoulis V, Avloniti A, Jamurtas AZ, Nikolaidis MG, Douroudos I, Michailidis Y, Beneka, A, Malliou P, Tofas T, Georgiadis I, **Mandalidis D**, Taxildaris K. Time-course of changes in performance and inflammatory responses following acute plyometric exercise. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 24(5): 1389-1398, 2010. (Impact factor: 2.075)
12. Tsakoniti AE, **Mandalidis DG**, Stoupis CA, Athanasopoulos SI. Patellar positioning and thickness of the knee articular cartilages in young asymptomatic males with an increased Q-angle. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 33(2), 97-104, 2011. (Impact factor: 1.047)
13. Ntousis T, **Mandalidis D**, Chronopoulos E, Athanasopoulos S. EMG activation of trunk and upper limb muscles following experimentally-induced overpronation and oversupination of the feet in quiet standing. *Gait and Posture*. 37(2):190-194, 2013. (Impact factor: 2.752)
14. Michailidis Y, Karagounis LG, Terzis G, Jamurtas AZ, Spengos K, Tsoukas D, Chatzinikolaou A, **Mandalidis D**, Stefanetti RJ, Papassotiriou I, Athanasopoulos S, Hawley JA, Russell AP, Fatouros IG. Thiol-based antioxidant supplementation alters human skeletal muscle signalling and attenuates its inflammatory response and recovery after intense eccentric exercise. *American Journal of Clinical Nutrition*, 98(1): 233-245, 2013 (Impact factor: 6.770)
15. Iatridou K, **Mandalidis D**, Chronopoulos E, Vagenas G, Athanasopoulos S. Static and dynamic body balance following provocation of the visual and vestibular systems in females with and without joint hypermobility syndrome. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. 18(2):159-164, 2014.

16. Zemadani K, Sykaras E, Athanasopoulos S and **Mandalidis D.** (2015). Mobilization-with-movement prior to exercise provides early pain and functionality improvements in patients with patellofemoral pain syndrome. *International Musculoskeletal Medicine*, 37(3):101-107.
17. Wright CR, Brown EL, Della Gatta PA, Fatouros IG, Karagounis LG, Terzis G, Mastorakos G, Michailidis Y, **Mandalidis D**, Spengos K, Chatzinikolaou A, Methenitis S, Draganidis D, Jamurtas AZ, Russell AP. Regulation of Granulocyte Colony-Stimulating Factor and its Receptor in Skeletal Muscle Is Dependent Upon the Type of Inflammatory Stimulus. *Journal of Interferon & Cytokine Research*, 35(9): 710-719. (Impact factor: 2.000)

Δύο δημοσιεύσεις υπό μορφή περίληψης σε διεθνή περιοδικά.

1. **Mandalidis DG**, Donne B, O' Brien M. Fitness level and life style in clumsy Irish primary school children. *Journal of Sports Science*. 17: 541, 1999. (Impact factor: 2.246)
2. **Mandalidis D**, Donne B, O'Brien M. EMG activity of the biceps brachii during isolated dynamic rotation of the shoulder. *Journal of Sports Science*. 19(8): 562, 2001. (Impact factor: 2.246)

Μεταφράσεις βιβλίων

- **Η Ελβετική μπάλα. Θεωρία, βασικές ασκήσεις και κλινικές εφαρμογές.** Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου, 2003. [The Swiss Ball. Theory, Basic Exercises and Clinical Applications by Beate Carrière, Springer-Verlag, Berlin]
- **Κλινική Κινησιολογία της Brunnstrom.** Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου, 2005. [Brunnstrom's Clinical Kinesiology, 5th ed. by Smith LK, Weiss EL, Lehmkuhl LD, F.A. Davis Co., Philadelphia].

Συγγραφή Βιβλίων

- Κεφάλαιο βιβλίου: Ασκήσεις ανοικτής και κλειστής βιοκινητικής αλυσίδας, σελ. 427-470. Στο βιβλίο του Φουσέκη Κ. «Εφαρμοσμένη Αθλητική φυσικοθεραπεία», Αθήνα, 2015, Broken Hill

Σύντομες δημοσιεύσεις (εκδόσεις συνεδρίων)

Δέκα επτά σύντομες δημοσιεύσεις σε πεπραγμένα διεθνών συνεδρίων και 17 σε πεπραγμένα ελληνικών συνεδρίων με ευρεία θεματολογία.

VII. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ

-
- Μέχρι στιγμής, έχουν γίνει 322 αναφορές στο παραπάνω ερευνητικό έργο στη βάση δεδομένων Google Scholar και 170 στη βάση δεδομένων Scopus.
 - H-index: 8 στη βάση δεδομένων Google Scholar.
 - Μέλος του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών.
 - Ιδρυτικό μέλος του τμήματος Αθλητικών Κακώσεων της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσιοθεραπείας.
 - Επίτιμο μέλος του τμήματος Άκρας Χειρός της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσιοθεραπείας.
 - Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας της Thera-Band Academy για την Ελλάδα.

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 14ου Συμποσίου Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσιοθεραπείας με θέμα «Λειτουργική Αποκατάσταση Αστάθειας Ωμου», 8 – 10 Δεκεμβρίου 2000, Αθήνα.
- Προεδρείο ελεύθερων ανακοινώσεων του 16ου Συμποσίου Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσιοθεραπείας με θέμα «Η Φυσικοθεραπεία στο ΕΥ ΖΗΝ της Τρίτης Ηλικίας», 22-24 Νοεμβρίου 2002.
- Πρόεδρος επιστημονικής επιτροπής του 17ου Συνεδρίου του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών με θέμα «Μυϊκό Σύστημα Λειτουργία – Δυσλειτουργία – Αποκατάσταση».
- Προεδρείο ελεύθερων ανακοινώσεων του 19ου Συνεδρίου Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ, με θέμα «Κλινική Φυσικοθεραπεία Ειδικά πεδία και εφαρμογές», 4-6 Νοεμβρίου 2005, Αθήνα.
- Προεδρείο ελεύθερων ανακοινώσεων του Ετήσιου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Φυσικοθεραπείας του ΠΣΦ, με θέμα «Ερευνητική απόδειξη και Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση», 25-27 Νοεμβρίου 2005, Αθήνα.
- Μέλος των επιστημονικών επιτροπών του 1^{ου}, 2^{ου}, και 3^{ου} Συνεδρίου Αθλητικής Επιστήμης της ΣΕΦΑΑ, ΕΚΠΑ.