

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ, ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Όνοματεπώνυμο: Μαρία Μουτζούρη

Ηλεκτρονική διεύθυνση : moutzouri@uniwa.gr

Επικοινωνία: 6977073125

Τρέχουσα Θέση: Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας

ΣΠΟΥΔΕΣ:

ΠΤΥΧΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ 2004

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ (MSc) ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (Manipulative Therapy), ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Coventry ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (2008)

ΔΙΔΑΚΤΩΡ (PhD) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Queen Margaret ΣΚΩΤΙΑΣ (2019)

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΠΑ.Δ.Α.

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΟΚΤ 2008 – ΙΟΥΝΙΟΣ 2015 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΕ ΒΑΘΜΙΔΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΟΚΤ 2016 – ΙΑΝ 2019 ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (Τ. ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΡΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ/ΚΑΚΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΓΟΝΑΤΟΣ

ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΕΔΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ/ΚΑΚΩΣΕΩΝ

ΟΣΦΥΑΛΓΙΑ

ΧΡΟΝΙΟΣ ΠΟΝΟΣ

Profile: <https://scholar.google.com/citations?user=O76DxQUAAAAJ>

ΜΕΛΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ

ΜΕΛΟΣ ΜΑCΡ

ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:

ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ WCO 2023 Βαρκελώνη

ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ WCPT ΓΕΝΕΥΗ 2019

ΕΣΚΚΑ Congress Glasgow 2018

ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ:

S Karanasios, C Koutri, M Moutzouri, SA Xergia, V Sakellari, G Gioftsos. The effect of body position and the reliability of upper limb arterial occlusion pressure using a handheld doppler ultrasound for blood flow restriction training. *Sports Health* 14 (5), 717-719, 2022

S Karanasios, V Korakakis, M Moutzouri, SA Xergia, E Tsepis, G Gioftsos. Low-load resistance training with blood flow restriction is effective for managing lateral elbow tendinopathy: A randomized, sham-controlled trial. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy* 52 (12), 803-827. 2022

M Moutzouri, P Tsoumpas, T Bania, E Billis, J Gliatis. *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy* 29, 1841-1849 Moutzouri, M. Gleeson, N. Coutts, F. Tsepis, E. Gliatis, I. (2018). Does enhanced sensori-motor training affect functional and balance performance on patients following total knee replacement? A single-blind controlled clinical trial. *Clinical Rehabilitation*. 32 (7) 888-898.

Moutzouri M, Coutts F, Gliatis J, Billis E, Tsepis E, Gleeson N. Early initiation of home-based sensori-motor training improves muscle strength, activation and size in patients after knee replacement: a secondary analysis of a controlled clinical trial. *BMC Musculoskelet Disord*. 2019 May 17;20(1):231.

Moutzouri, M. Gleeson, N. Panoutsopoulou, I. Billis, E. Gliatis, I. (2016a). What is the effect of sensori-motor training on functional outcome and balance performance of patients' undergoing TKR? A systematic review. *Physiotherapy* 102(2),136-44.

Moutzouri, M. Gleeson, N. Billis, E. Tsepis, E. Gliatis, I. (2016b). Greek Physiotherapists' Perspectives on Rehabilitation Following Total Knee Replacement: a Descriptive Survey. *Physiotherapy Research International*.

Moutzouri, M. Gleeson, N. Billis, E. Tsepis, E. Panoutsopoulou, I. Gliatis, I. (2016c). The effect of total knee arthroplasty on patients' balance and incidence of falls: A systematic review. *Knee Surgery Sports Traumatology & Arthroscopy*.