

1η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ
14-15 Ιανουαρίου 2023

Συνεδριακό Κέντρο Άλσους Αιγάλεω ΠΑ.Δ.Α.



Φυσική Δραστηριότητα,
Αυτοδιαχείριση,
Ποιότητα Ζωής:

ο ρόλος της Φυσικοθεραπείας



Ερευνητικό Εργαστήριο «Νευρομυϊκής & Καρδιοαγγειακής Μελέτης Κίνησης – LANECASM»

Τμήμα Φυσικοθεραπείας
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Παπαθανασίου Γεώργιος, Καθηγητής, Διευθυντής LANECASM

Μπακαλίδου Δάφνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Στάση Σοφία, Γραμματέας LANECASM



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

LANECASM

**Εργαστήριο Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής
Μελέτης της Κίνησης**

<https://lanecasm.uniwa.gr/>

Ίδρυση Εργαστηρίου (ΦΕΚ 4945/τ.Β' /6-11-2018)

Εργαστήριο LANECSM: Σκοπός και Στόχοι

➤ Διευθυντής του Εργαστηρίου LANECSM είναι ο κ. Παπαθανασίου Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 73/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./15-2-2019) & (ΦΕΚ 339/26-4-2022)

Καλωσήθε στην ιστοσελίδα του
Ερευνητικού Εργαστηρίου Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης
(Laboratory of Neuromuscular and Cardiovascular Study of Motion - LANECSM)

Διευθυντής Εργαστηρίου:
Γεώργιος Παπαθανασίου, Καθηγητής Α Βαθμίας

Διαχείριση Ιστοσελίδας:
Μάγδα Στάουρ, Μέλος ΕΑΠΤ

Αναγνωστές:

- HORIZON 2020: Κατάθεση του KOPOSIS Proposal από το LANECSM σε συνεργασία με 12 Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Εργαστήρια και Οργανισμούς [επισκευή]
- Μεγάλο Συνεργαστικό μεταξύ του Εργαστηρίου Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης - LANECSM του Π.Δ.Α.Α. και του Cyprus Musculoskeletal and Sports Trauma Research Centre του European University Cyprus
- Απολογισμός δραστηριοτήτων: Ερευνητικό Εργαστήριο LANECSM

Καλωσήθε στην ιστοσελίδα του
Ερευνητικού Εργαστηρίου Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης
(Laboratory of Neuromuscular and Cardiovascular Study of Motion - LANECSM)

Διευθυντής Εργαστηρίου:
Γεώργιος Παπαθανασίου, Καθηγητής Α Βαθμίας

Διαχείριση Ιστοσελίδας:
Μάγδα Στάουρ, Μέλος ΕΑΠΤ

Αναγνωστές:

- HORIZON 2020: Κατάθεση του KOPOSIS Proposal από το LANECSM σε συνεργασία με 12 Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Εργαστήρια και Οργανισμούς [επισκευή]
- Μεγάλο Συνεργαστικό μεταξύ του Εργαστηρίου Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης - LANECSM του Π.Δ.Α.Α. και του Cyprus Musculoskeletal and Sports Trauma Research Centre του European University Cyprus
- Απολογισμός δραστηριοτήτων: Ερευνητικό Εργαστήριο LANECSM

➤ Σκοπός του LANECSM είναι η διεξαγωγή έρευνας στα πεδία της **Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης** με εφαρμογές στην πρόληψη και στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση νευρολογικών και καρδιοαγγειακών παθήσεων και δυσλειτουργιών.

Καθηγητές -Μέλη ΔΕΠ και ΕΔΙΠ- του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής



Δρ. Παπαθανασίου Γεώργιος
Καθηγητής, Διευθυντής LANECASM



Δρ. Μπακαλίδου Δάφνη
Αναπλ. Καθηγήτρια



Δρ. Παπαδοπούλου Μαριάννα,
MD, Αναπλ.. Καθηγήτρια



Δρ. Στασινόπουλος Δημήτριος
Επ. Καθηγητής



Δρ. Στάμου Μαγδαληνή
Μέλος ΕΔΙΠ

Βασικοί Επιστημονικοί Συνεργάτες



Δρ. Μαχαιράς Γεώργιος,
MD, Διευθυντής Ζ' Ορθοπαιδικής
Κλινικής, Henry Dunant Hospital Center



Δρ. Δημακάκος Ευάγγελος,
MD, Γ' Πανεπ. Παθολογική Κλινική
Γ.Ν. «Η Σωτηρία»



Δρ. Φαρμάκης Δημήτριος, MD, Av.
Καθηγητής Ιατρικής Σχολής,
Πανεπιστήμιο Κύπρου



Δρ. Μιχόπουλος Ιωάννης,
MD, Καθηγητής,
Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ



Δρ. Στεφανής Λεωνίδας,
MD, Καθηγητής Νευρολογίας,
Διευθυντής Α' Νευρολογικής Κλινικής, ΕΚΠΑ



Δρ. Τριανταφύλλου Αθανάσιος,
PT, Postdoc Researcher
Εμβιομηχανικός



Δρ. Στάση Σοφία,
PT, Postdoc Researcher
Γραμματέας του Εργαστηρίου LANECASM



Δρ. Δημακάκος Ευάγγελος, Παθολόγος – Αγγειολόγος, Υπεύθυνος του Αγγειολογικού Ιατρείου –Angiology Teaching Center of UEMS- της Γ΄ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

- ✓ Ιδρυτής της Ελληνικής Λεμφολογικής Εταιρείας & Πρόεδρος της Ελληνικής Λεμφολογικής Εταιρείας 2012-2014 και 2018-2020.
- ✓ Αντιπρόεδρος του Επιστημονικού Τομέα στην Ευρώπη της Ευρωπαϊκής Λεμφολογικής Εταιρείας, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της International Society of Lymphology, της European Society of Lymphology, της European Society for Vascular Medicine, της Vascular -Independent Research and Education- European Organisation (VAS) & Εκπρόσωπος της UEMS για Vascular Medicine/Angiology.
- ✓ Επιστημονικός Συνεργάτης στο Εργαστήριο της Ανατομίας – Ιστολογίας –Εμβρυολογίας του Τμήματος Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ



Δρ. Μαχαιράς Γεώργιος, Ορθοπαιδικός Χειρουργός. Έχει υπηρετήσει ως Διοικητής, Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας, & Συντονιστής - Διευθυντής της Δ΄ Ορθοπαιδικής Κλινικής του Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ».

- ✓ Ιδρυτικό Μέλος της Ε.Ε.Χ.Ο.Τ, ενεργό Μέλος του Τμήματος Ισχίου της Ελληνικής Ορθοπαιδικής Εταιρείας, της Βρετανικής Ορθοπαιδικής Εταιρείας (B.O.A.), της European Hip Society, της AAOS & Member at large του Διοικητικού Συμβουλίου της EFORT.
- ✓ Honorary visiting research fellow στο Oxford Brookes University, στο Royal College of Physicians of London και στο Oxford Center of Twentieth Century Medical Biography,
- ✓ Clinical Assistant Professor of Orthopaedic Surgery στο University of Texas Health Science Center and San Antonio, U.S.A, είναι Επισκέπτης - Καθηγητής στο Τμήμα Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και Distinguished Professor of Dalian *University* in Dalian, *China*.



Δρ. Μιχόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ

- ✓ Η ερευνητική του δραστηριότητα επικεντρώνεται στην κλινική ψυχιατρική, στη νευροψυχολογία και στη γνωσιακή ψυχοθεραπεία.
- ✓ Υπεύθυνος της Μονάδας Διαταραχών Πρόσληψης Τροφής της Β΄ Ψυχιατρικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών στο Αττικό Νοσοκομείο
- ✓ Εκπαιδευτής & Επόπτης στο Πρόγραμμα Εκπαίδευσης στη Γνωσιακή Ψυχοθεραπεία, Α΄ Ψυχιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, το ΕΠΙΨΥ και την Ελληνική Εταιρεία Γνωσιακών Ψυχοθεραπειών.
- ✓ Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Γνωσιακών Ψυχοθεραπειών & τ. Γραμματέας του Κλάδου Ψυχοθεραπειών της Ελληνικής Ψυχιατρικής Εταιρείας.

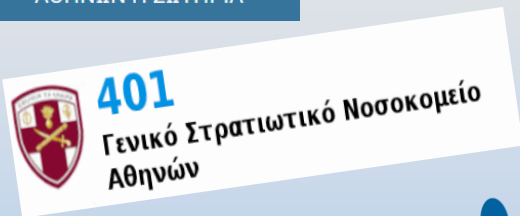
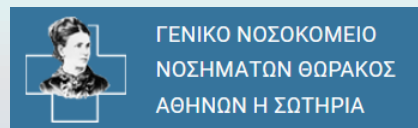


Δρ. Φαρμάκης Δημήτριος, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου

- ✓ Η ερευνητική του δραστηριότητα επικεντρώνεται στην καρδιακή ανεπάρκεια, τις αιμοσφαιρινοπάθειες, τη καρδιαγγειακή φαρμακολογία και την καρδιο-ογκολογία.
- ✓ Assistant Professor of Pathophysiology at the European University Cyprus Medical School (2017), Associate Professor of Physiology at the University of Cyprus Medical School (2018).
- ✓ τ. Πρόεδρος του Working Group for Cardiomyopathies and Basic Research of the Hellenic Society of Cardiology
- ✓ Fellow of the European Society of Cardiology (ESC), Μέλος της Heart Failure Association (HFA) of the ESC, της Cardio-Oncology Committee of the HFA, του Board of the ESC Cardio-Oncology Council.

Επιστημονικοί Συνεργάτες (αλφαβητικά)

- Δρ Ανδριοπούλου Μαρία, PT, MSc, PhD, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας
- Δρ Βρούβα Σωτηρία, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Προϊσταμένη Τμήματος Φυσικοθεραπείας του 401 Γ.Σ.Ν.Α.
- Γιαννόπαπας Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD/c Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑ.Δ.Α.
- Γκρίμας Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, Head of Gait & Motion Analysis Center, ELEPAP Athens, PhD/c Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑ.Δ.Α.
- Δημάκη Νίκη, PT, MSc, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας
- Δρ Δημακόπουλος Ρήγας, Φυσικοθεραπευτής, MS, Postdoc/c Τμήματος ΦΘ ΠΑ.Δ.Α.
- Δούκας Αντώνης, Φυσικοθεραπευτής, Προϊστάμενος Θεραπειών του Κέντρου Αποκατάστασης «ΘΗΣΕΑΣ»
- Ελπιδοφόρου Μιχαήλ, Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD/c Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑ.Δ.Α.
- Καλαμβόκη Ευστρατία, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Διευθύντρια Θεραπευτηρίου «Παιδοκίνηση»
- Μαρσέλλου Ευφημία-Μιμή, PT, MSc, Φυσικοθεραπευτική Πράξις
- Μήτσιου Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD/c Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Εξωτερικός Συνεργάτης «Υποστήριξη Παρεμβάσεων Κοινωνικής Μέριμνας Φοιτητών» του ΠΑΔΑ
- Οικονόμου Λέων, MD, Επιμελητής Β', Α' Ορθοπαιδική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»
- Παπατσιμπας Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής ΓΝΑ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ", MSc, PhD/c Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑ.Δ.Α.
- Πετρίδου Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD/c
- Δρ Σκουτέλης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής, Πανεπιστημιακό Γ.Ν. «Αττικόν», MSc, PhD Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
- Συρόπουλος Στυλιανός, PT, MSc, Ακ. Υπότροφος, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πα.Δ.Α.
- Δρ Τσόγκα Θεανώ, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Προϊσταμένη Φυσικοθεραπείας και Παραϊατρικού Προσωπικού Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»
- Χασιώτης Αθανάσιος, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD/c Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑ.Δ.Α.



LANECASM: Ερευνητική Δραστηριότητα και Έργα

➤ HORIZON 2020

Το LANECASM, σε συνεργασία με 5 Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια και 7 Ευρωπαϊκά Ερευνητικά Εργαστήρια και Οργανισμούς πρωταγωνίστησε στη σύνταξη και κατάθεση του «**KOPOSIS Proposal**», στο πλαίσιο του HORIZON 2020 [Better Health and care, economic growth and sustainable health systems].



➤ HORIZON 2020 – GATE KEEPER

Το LANECASM, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο και την πρωτοβουλία - συντονισμό της AVITTIA, συμμετείχε στη σύνταξη και κατάθεση των προτάσεων:

- «ATRCOON Project», στο πλαίσιο του HORIZON 2020 - SHAPES [Smart and Healthy Ageing through People Engaging in Supportive Systems], και
- «AF-CONNECT Project».

➤ ERASMUS+ – Strategic Partnerships for Adult Education (Consensus on Optimized Rehabilitation and Education Programme)

Το Εργαστήριο LANECASM σε συνεργασία με το ANKARA YILDIRIM BEYAZIT University και την Δ' Ορθοπαιδική Κλινική του Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ» υπέβαλλαν την πρόταση «**Rehab online education portal for orthopaedic patient**».





υγεία

Με ευθύνη για τη ζωή

ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΗΗΘ

- Μνημόνιο Συνεργασίας με το «ΥΓΕΙΑ» και το Ελληνικό Ινστιτούτο Καρδιολογίας και Μεταβολισμού



ΕΛ.Ι.Καρδ.Μετ.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ





- Μνημόνιο Συνεργασίας με την Α΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική του ΕΚΠΑ και το Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο "ΑΤΤΙΚΟΝ"





- Μνημόνιο Συνεργασίας με το Κέντρο Αποθεραπείας και Αποκατάστασης «ΘΗΣΕΑΣ»



- Μνημόνιο Συνεργασίας με το Εργαστήριο Καρδιακής Αποκατάστασης του Γ.Ν. «Ασκληπιείο Βούλας»



Δημοσιευμένο Ερευνητικό - Συγγραφικό Έργο Μελών LANECASM (11/2018 - 1/2023)

- Δημοσιεύσεις σε peer-reviewed & indexed journals και πρακτικά διεθνών συνεδρίων: **287**
- Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια: **79**
- Συμμετοχή σε εθνικά συνέδρια: **104**
- Συγγραφή βιβλίων ή κεφαλαίων σε βιβλία: **11**
- Συνολική αναγνώριση δημοσιευμένου έργου: **31.228 citations**



Επιλογές από τις Ακαδημαϊκές Δραστηριότητες και το Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο Μελών του LANECASM

Academic Activities

Clinical
Trials

Research
Articles

Ιστοσελίδα του Εργαστηρίου <https://lanecasm.uniwa.gr/>



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Ερευνητικό Εργαστήριο Νευρομυϊκής και
Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης

Το Εργαστήριο Ερευνητική Ομάδα Research Ακαδημαϊκές Δραστηριότητες Νέα Εκπαιδευτικά



Καλωσήρθατε στην ιστοσελίδα του
Ερευνητικού Εργαστηρίου Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης
(Laboratory of Neuromuscular and Cardiovascular Study of Motion - LANECASM)

Ερευνητικές - Ακαδημαϊκές Δραστηριότητες

- 08 Νοέ, 2022 Συμμετοχή του LANECASM σε εκπαίδευση φοιτητών στις Πρώτες Βοήθειες από το ΕΚΑΒ
- 05 Αυγ, 2022 Συμμετοχή του LANECASM στο 7ο Εθνικό Πρόγραμμα Πρόληψης και Προαγωγής της Υγείας του Υπουργείου Υγείας "ΗΠΙΟΝΗ 2022" με εισήγηση - κείμενο κλινικών οδηγιών με θέμα "Τα Οφέλη και ο Σχεδιασμός της Θεραπευτικής Λοκκής στην Αντιμετώπιση της Υπέρτασης στους Ηλικιωμένους" από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου Καθηγητή κ. Παπαθανασίου και τα μέλη του Εργαστηρίου κ. Δημάκη και κ. Ανδριοπούλου.
- 23 Ιουν, 2022 Συμμετοχή του LANECASM στο 46th Congress of European Society of Lymphology (Ιταλία, 16-18 Ιουνίου 2022) σε παρουσίαση με θέμα "Effectiveness of Complete Decongestive Therapy Phase I (CDT) for the Treatment of Lymphoedema" από τα μέλη του Εργαστηρίου κ. Δημακάου και κ. Παπαθανασίου.

Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία - Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης, 370 ώρες - 28 ECTS


- 11 Ιουλ, 2022 "Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία": Πληροφορίες Προγράμματος (2022)
- 05 Μάρ, 2022 Διοργάνωση ημερίδας με θέμα το «Litigait» για παιδιά και ενήλικες και ομιλήτρια την Αμερικανίδα ερευνητρια Nechama Karman, στις 22/5/2022 στην Πανεπιστημιακόπολη «Άλφες Αιγάλεω».
- 21 Απρ, 2022 Η Επιστημονική Υπεύθυνη και η Γραμματέας του Προγράμματος "ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ" σας ευχονται Καλό Πάσχα και Καλή Ανάσταση
- 13 Δεκ, 2021 Έναρξη Προγράμματος ΚΕΔΙΒΙΜ "ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ"

[περισσότερα](#)

Συμμετοχή του LANECASM στο 7^ο Εθνικό Πρόγραμμα Πρόληψης και Προαγωγής της Υγείας του Υπουργείου Υγείας «**ΗΠΙΟΝΗ 2022**» με εισήγηση – κείμενο κλινικών οδηγιών με θέμα: «**Τα Οφέλη και ο Σχεδιασμός της Θεραπευτικής Άσκησης στην Αντιμετώπιση της Υπέρτασης στους Ηλικιωμένους**» από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου Καθηγητή κ. Παπαθανασίου και τα μέλη του Εργαστηρίου κ. Δημάκη και κ. Ανδριοπούλου.

Αντιμετώπιση της Υπέρτασης στους Ηλικιωμένους
Οφέλη και Σχεδιασμός της Θεραπευτικής Άσκησης

ΗΠΙΟΝΗ 2022



Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών

Ν.Π.Δ.Δ Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών
Ιούλιος 2022

Επιστημονική Επιτροπή / Συγγραφική Ομάδα

Παπαθανασίου Γεώργιος
Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Διευθυντής Ερευνητικού Εργαστηρίου Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Πέπερα Γαρυφαλλιά
Επίκουρος Καθηγήτρια, Αναπληρώτρια Διευθύντρια Ερευνητικού Εργαστηρίου Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Δημάκη Νίκη
MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Καρδιακής Αποκατάστασης, Γενικό Νοσοκομείο «Ασκληπιείο Βούλας»

Ανδριοπούλου Μαρία
MSc, PhD/c, Φυσικοθεραπεύτρια, Εργαστήριο Καρδιακής Αποκατάστασης, Γενικό Νοσοκομείο «Ασκληπιείο Βούλας»



Γραφιστική Επιμέλεια

Κιτιξής Παύλος
Προπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΗΠΙΟΝΗ 2022 - ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ | 3

Εμβιομηχανική μελέτη

Σκοπός: η ποσοτικοποίηση των (Πρ. & Πλ.) κάμψεων της ΟΜΣΣ, χρησιμοποιώντας τεχνολογία φορητών αισθητήρων, σε άτομα που είχαν υποβληθεί σε διαφόρου τύπου χειρουργικές επεμβάσεις μεσοσπονδύλιου δίσκου ΟΜΣΣ.

Αποτελέσματα: Στο τέλος της 1^ημητχ/52, οι ασθενείς είχαν κερδίσει το 30% της κινητικότητας σε σχέση με το φυσιολογικό εύρος, ενώ στο τέλος της 6^{ης} μητχ/52, το εύρος της κίνησης έφτασε στο 75% σε σχέση με το φυσιολογικό εύρος κίνησης.

Συμπέρασμα: τροποποιημένο μετεγχειρητικό κινηματικό πρότυπο των ασθενών (μειωμένο εύρος κίνησης πρόσθιας κάμψης), σε σχέση με υγιή άτομα.






biology



Article

Application of Wearable Sensors Technology for Lumbar Spine Kinematic Measurements during Daily Activities following Microdiscectomy Due to Severe Sciatica

Athanasios Triantafyllou^{1,2,*} , Georgios Papagiannis^{1,3}, Sophia Stasi² , Daphne Bakalidou² , Maria Kyriakidou³, George Papathanasiou², Elias C. Papadopoulos¹, Panayiotis J. Papagelopoulos¹ and Panayiotis Koulouvaris¹

Οι φορητοί αισθητήρες χρησιμοποιήθηκαν
μετεγχειρητικά 24ώρες/24ωρο, για 6
εβδομάδες

Δημοσιευμένο Ερευνητικό - Συγγραφικό Έργο Μελών LANECASM _2



EUROPEAN SOCIETY OF LYMPHOLOGY

Honorary President: Albert Leduc, Belgium

President: Francesco Boccardo, Italy

Vice-Presidents: Rüdiger Baumeister, Germany
Etelka Földi, Germany

Secretary: Olivier Leduc, Belgium

Treasurer: Jean-Paul Belgrado, Belgium

Chair of the Scientific Committee: Pierre Bourgeois, Belgium

Vice-Chair of the Scientific Committee: Evangelos Dimakakos, Greece

Οι κ.κ. Δημακάκος και Παπαθανασίου συμμετείχαν στο 46th Congress of European Society of Lymphology (Ιταλία, 16-18 Ιουνίου 2022) με θέμα «Effectiveness of Complete Decongestive Therapy Phase I (CDT) for the Treatment of Lymphoedema».

Δημοσιευμένο Ερευνητικό-Συγγραφικό Έργο Μελών LANECASM -3

* Κλινική Έρευνα, αντικείμενο της οποίας ήταν η επίδραση της παχυσαρκίας σε ασθενείς με ΟΑ ισχίου που υποβλήθηκαν σε ΟΑΙ. Πραγματοποιήθηκαν 2 μελέτες.

Στην 1^η μελέτη συγκρίθηκαν ασθενείς με φυσιολογικό Δ.Μ.Σ. & παχύσαρκοι, που υποβλήθηκαν σε ΟΑΙ μέσω της DAA τεχνικής (Πρόσθια Ελάχιστα Επεμβατική Προσπέλαση).



Στην 2^η μελέτη συγκρίθηκαν η DAA τεχνική με τη Hardinge (Κλασσική Διαγλουτιαία) Προσπέλαση σε παχύσαρκους και μη- ασθενείς. Οι ομάδες της 2^{ης} μελέτης ήταν 4:

- DAA - ασθενείς παχύσαρκοι
- DAA - ασθενείς με φυσιολογικό ΔΜΣ
- Hardinge - ασθενείς παχύσαρκοι
- Hardinge - ασθενείς με φυσιολογικό ΔΜΣ

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ 2 μελετών: η DAA ωφέλησε παρόμοια τους παχύσαρκους και τους μη- ασθενείς, και σε γρηγορότερο χρονικό διάστημα σε σχέση με τη Hardinge Προσπέλαση



World Health Organization
International Clinical Trials Registry Platform Search Portal

Home Advanced Search List By Search Tips UTA ICTRP website REGTRAC Contact us

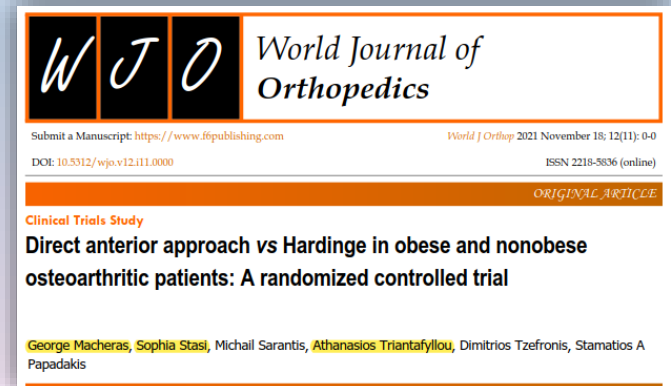
Main

Note: This record shows only 22 elements of the WHO Trial Registration Data Set. To view changes that have been made to the source record, or for additional information about the trial, click on the URL below to go to the source record in the primary register.

Register: ISRCTN
Last refreshed on: 29 October 2019
Main ID: ISRCTN15066737
Date of registration: 06/09/2019

Prospective Registration: No
Primary sponsor: University of West Attica
Public title: The exploration of the differences between two surgical approaches in total hip arthroplasty, direct anterior minimal invasive surgery and Hardinge's approach, in obese and non-obese hip osteoarthritic patients
Scientific title: Total hip arthroplasty: direct anterior minimal invasive surgery vs Hardinge approach in obese and non-obese hip osteoarthritic patients
Date of first enrolment: 19/03/2018
Target sample size: 120
Recruitment status: Ongoing
URL: <http://isrctn.com/ISRCTN15066737>
Study type: Interventional
Study design: Prospective four-group randomized controlled trial (Treatment)
Phase: Not Applicable

Countries of recruitment
Greece



WJO World Journal of Orthopedics

Submit a Manuscript: <https://www.iifpublishing.com> World J Orthop 2021 November 18; 12(11): 0-0
DOI: 10.5312/wjo.v12.i11.0000 ISSN 2218-5836 (online)

ORIGINAL ARTICLE

Clinical Trials Study
Direct anterior approach vs Hardinge in obese and nonobese osteoarthritic patients: A randomized controlled trial

George Macheras, Sophia Stasi, Michail Sarantis, Athanasios Triantafyllou, Dimitrios Tzefronis, Stamatios A Papadakis



International Journal of
*Environmental Research
and Public Health*



Article

Content and Delivery of Physical Therapy in Multiple Sclerosis across Europe: A Survey

Kamila Řasová^{1,*} , Jenny Freeman² , Davide Cattaneo³, Johanna Jonsdottir³ , Ilse Baert⁴,
Tori Smedal⁵, Anders Romberg⁶, Peter Feys⁷ , Jose Alves-Guerreiro⁸, Mario Habek⁹,
Thomas Henze¹⁰, Carme Santoyo-Medina¹¹ , Antonie Beiske¹², Paul Van Asch¹³,
Daphne Bakalidou¹⁴ , Yeliz Salci¹⁵ , Erieta Dimitrova¹⁶, Markéta Pavlíková¹,
Ivana Štětkařová¹⁷ , Jana Vorlíčková¹⁸  and Patricia Martinková¹⁸ 

Rasova et al. *BMC Health Services Research* (2016) 16:552
DOI 10.1186/s12913-016-1750-6

BMC Health Services Research

RESEARCH ARTICLE

Open Access



The organisation of physiotherapy for people with multiple sclerosis across Europe: a multicentre questionnaire survey

Kamila Rasova^{1,4*}, Jenny Freeman², Patricia Martinkova³, Marketa Pavlikova⁴, Davide Cattaneo⁵, Johanna Jonsdottir⁶,
Thomas Henze⁷, Ilse Baert⁸, Paul Van Asch⁹, Carme Santoyo¹⁰, Tori Smedal^{11,12}, Antonie Giæver Beiske¹³,
Małgorzata Stachowiak¹⁴, Mariusz Kovalewski¹⁴, Una Nedeljkovic¹⁵, **Daphne Bakalidou**⁶,
José Manuel Alves Guerreiro¹⁷, Ylva Nilsagård¹⁸, Erieta Nikolij Dimitrova¹⁹, Mario Habek²⁰, Kadriye Armutlu²¹,
Cécile Donzé²², Elaine Ross²³, Ana Maria Ilie²⁴, Andrej Martić²⁵, Anders Romberg²⁶ and Peter Feys⁸

PubMed.gov

Advanced

Save

Email

> *Eur J Phys Rehabil Med.* 2015 Dec;51(6):850-2. Epub 2015 Sep 2.

Physical therapy provision in multiple sclerosis across Europe: a regional lottery?

K Rasova¹, P Martinkova, M Pavlikoma, D Cattaneo, J Jonsdottir, T Henze, I Baert, P Van Asch,
C Santoyo, T Smedal, A G Beiske, M Stachowiak, M Kovalewski, U Nedeljkovic, **D Bakalidou**,
J Alves-Guerreiro, Y Nilsagård, E N Dimitrova, M Habek, K Armutlu, C Donzé, E Ross, A M Ilie, A Martić

Multiple Sclerosis and Related Disorders 22 (2018) 59–67



Multiple Sclerosis and Related Disorders

journal homepage: www.elsevier.com/locate/msard



Physiotherapeutic interventions in multiple sclerosis across Europe: Regions and other factors that matter[☆]

Patricia Martinková^{a,*}, Jenny Freeman^b, Adéla Drabinová^c, Elena Erosheva^d, Davide Cattaneo^e,
Johanna Jonsdottir^f, Ilse Baert^g, Tori Smedal^h, Anders Rombergⁱ, Peter Feys^j,
Jose Alves-Guerreiro^k, Mario Habek^l, Thomas Henze^m, Carme Santoyo Medinaⁿ, Antonie Beiske^o,
Paul Van Asch^p, **Daphne Bakalidou**^q, Yeliz Salci^r, Erieta Nikolij Dimitrova^s, Markéta Pavlíková^t,
Kamila Řasová¹



2^η Πανευρωπαϊκή Μελέτη

Η μελέτη στοχεύει:

1. στη σύγκριση των εκπαιδευτικών συστημάτων ΦΘ, το περιβάλλον μάθησης και τη γνώση διαφόρων ΦΘ μεθόδων, σε Πανεπιστήμια της Ευρώπης.*
2. Καταγραφή των επίπεδων σωματικής δραστηριότητας, stress, συνήθειες ύπνου και διατροφής και τη γενικότερη κατάσταση υγείας φοιτητών ΦΘ.

Συντονίστρια Ελλάδας: Μπακαλίδου Δάφνη

**Η Ελλάδα συμμετέχει με το ΠΑΔΑ,
και τα αντίστοιχα Πανεπιστημιακά Τμήματα ΦΘ
Θεσσαλίας, Πατρών και Πελοποννήσου**



UNIVERZITA KARLOVA
3. lékařská fakulta

Assoc. prof. PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.
Third Faculty of medicine, Charles University

Prague, 15.1.2022

Αγαπητέ φοιτητή,

Δημιουργήσαμε μια μελέτη για να περιγράψουμε και να συγκρίνουμε ενδελεχώς τα εκπαιδευτικά συστήματα φυσικοθεραπείας καθώς και τα επίπεδα stress, τις συνήθειες ύπνου, τη σωματική δραστηριότητα, τη διατροφή, το περιβάλλον μάθησης και την γενικότερη κατάσταση υγείας των φοιτητών φυσικοθεραπείας σε διαφορετικά ιδρύματα Ευρωπαϊκών χωριών.

Η μελέτη αποτελεί μια περιγραφική, συγχρονική (cross-sectional) ηλεκτρονική έρευνα με τη χρήση ερωτηματολογίων που συμπληρώνονται ηλεκτρονικά από τους φοιτητές φυσικοθεραπείας. Τα ερωτηματολόγια καλύπτουν τα εξής θέματα: γενικές πληροφορίες, ποιότητα ζωής (με έμφαση στην ψυχική υγεία, το stress, τη διατροφή, την ποιότητα ύπνου και την φυσική δραστηριότητα), ποιότητα εκπαίδευσης και γνώση συγκεκριμένων φυσικοθεραπευτικών μεθόδων.

Η μελέτη ολοκλήρωσε τη πιλοτική φάση το 2021 σε 60 προπτυχιακούς φοιτητές των Πανεπιστημίων Charles της Πράγας (Τσεχία), Πανεπιστημίου του Μιλάνου (Ιταλία) και Πανεπιστημίου Εφαρμοσμένων Επιστημών Savoia του Κιουρίο (Φινλανδία).

Αναζητούμε φοιτητές Φυσικοθεραπείας να συμπληρώσουν το ερωτηματολόγιο ανώνυμα και ηλεκτρονικά στην προσπάθεια μας να αποκτήσουμε ευρύτερη και καλύτερη κατανόηση της φυσικοθεραπευτικής εκπαίδευσης στην Ευρώπη.

Είσαι ευπρόσδεκτος να συμμετάσχεις, και η συμμετοχή σου θα βοηθήσει στην απόκτηση εμπειρισιατικής γνώσης στον τομέα της εκπαίδευσης της φυσικοθεραπείας στην Ευρώπη.

Για την Ευρώπη

Kamila Řasová

Associate Professor

Charles University

Για την Ελλάδα

Δάφνη Μπακαλίδου

Αν. Καθηγήτρια

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Η ανωτέρω έρευνα εγκρίθηκε από την Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας του ΠαΔΑ με την 46038/11/05/2022 απόφαση του.

Journal of Neurology
<https://doi.org/10.1007/s00415-022-11172-1>

LETTER TO THE EDITORS



Autonomic dysfunction in long-COVID syndrome: a neurophysiological and neurosonology study

Marianna Papadopoulou^{1,2} · Eleni Bakola² · Apostolos Papapostolou² · Maria-Ioanna Stefanou² · Mina Gaga³ · Vasiliki Zouvelou⁴ · Ioannis Michopoulos⁵ · Georgios Tsigoulis² 

Received: 25 February 2022 / Revised: 2 May 2022 / Accepted: 2 May 2022
© The Author(s), under exclusive licence to Springer-Verlag GmbH Germany 2022

Cross-sectional study για τη διερεύνηση της συμμετοχής του ΑΝΣ σε ασθενείς που πάσχουν από ινομυαλγία και σε ασθενείς που πάσχουν από Γενικευμένη Αγχώδη Διαταραχή, σε σύγκριση με υγιείς.

Συμπέρασμα: Οι δύο παθολογικές καταστάσεις παρουσιάζουν κοινές διαταραχές, γεγονός που ενισχύει την άποψη ότι η εμφάνισή τους επηρεάζεται από παρόμοιους αιτιοπαθογενετικούς μηχανισμούς.

Neurological Sciences
<https://doi.org/10.1007/s10072-021-05606-3>

ORIGINAL ARTICLE



Neurophysiological and ultrasonographic comparative study of autonomous nervous system in patients suffering from fibromyalgia and generalized anxiety disorder

Marianna Papadopoulou^{1,2} · Apostolos Papapostolou³ · Eleni Bakola¹ · Vasilios G. Masdrakis⁴ · Christos Moschovos¹ · Elisabeth Chroni⁵ · Georgios Tsivgoulis¹ · Ioannis Michopoulos⁶

Received: 1 June 2021 / Accepted: 16 September 2021
© Fondazione Società Italiana di Neurologia 2021

Μελέτη για τη διερεύνηση της συμμετοχής του ANΣ σε ασθενείς με long-COVID σύνδρομο και νευρολογικά συμπτώματα.

Παρατηρήθηκε, παράταση του SSR και μείωση της cross-sectional area του πνευμονογαστρικού νεύρου στους ασθενείς με σύνδρομο L-COVID, σε σύγκριση με υγιείς μάρτυρες.

Συμπέρασμα: Η διαταραχή του ANΣ μπορεί να συμβάλει στην παθογένεση του L-COVID συνδρόμου.

Δημοσιευμένο Ερευνητικό - Συγγραφικό Έργο Μελών LANECASM -8


Σκοπός: Η διερεύνηση ενδεδειγμένων εργαλείων αξιολόγησης για την έξω επικονδυλίτιδα του αγκώνα και η ανάπτυξη ενός βασικού συνόλου εργαλείων που να χρησιμοποιείται παγκοσμίως.* Η χρήση του ίδιου συνόλου εργαλείων αξιολόγησης θα διευκολύνει την αξιολόγηση και σύγκριση των αποτελεσμάτων στις σχετικές μετα-αναλύσεις.

Development of a core outcome set for lateral elbow tendinopathy (COS-LET) using best available evidence and an international consensus process

February 2022 · [British Journal of Sports Medicine](#) 56(12)

DOI: [10.1136/bjsports-2021-105044](#)

License · [CC BY 4.0](#)

 [Marcus Bateman](#) · [Jonathan P Evans](#) · [Viana Vuvan](#) · [Show all 9 authors](#) · [Dimitrios Stasinopoulos](#)

School of Health and Rehabilitation Sciences
Prof Bill Vicenzino
CHAIR IN SPORTS PHYSIOTHERAPY
CRICOS PROVIDER NUMBER 000258



14th March 2021

To whom it may concern:

This is to acknowledge that the following person is collaborating with us in our study on developing a Core Outcome Set for Lateral Elbow Tendinopathy – a condition for which his expertise is internationally recognised. Attached is our formal agreement signed by the person. I can attest that he is actively collaborating on the project and that we are anticipating at least one peer reviewed publication from this project

Stasinopoulos Dimitrios (PhD)
Assistant Professor, Physiotherapy
Dept. of Physiotherapy, Faculty of Health and Caring Sciences, University of West Attica
Member of Laboratory of Neuromuscular & Cardiovascular Study of Motion

I am the senior investigator (last author) on this project – being led by our colleagues Marcus Bateman and Jonathan Evans.

Yours sincerely



Professor Bill Vicenzino PhD, MSc, Grad Dip Sports Phty, BPhy
Director of the Master of Physiotherapy program
Director of the Sports Injury Rehabilitation and Prevention for Health research unit

Από τα αποτελέσματα των δύο ερευνών που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί προκύπτει ότι, στο σύνολο αυτό θα πρέπει να περιλαμβάνονται έγκυρα & αξιόπιστα εργαλεία αξιολόγησης, τα οποία να ανταποκρίνονται σε 9 τομείς :

1. Αυτό-συμπληρούμενα Ερωτηματολόγια
2. Ποσοτικοποίηση του πόνου (ηρεμία, δραστηριότητες, κ.τ.λ.)
3. Λειτουργικότητα
4. Ικανότητα Εκτέλεσης Δραστηριότητα(εργασία, sport)
5. Ικανότητα σωματικής δραστηριότητας
6. Ανικανότητα/Αναπηρία
7. Συμμετοχή σε κοινωνικές εκδηλώσεις
8. Ψυχολογικοί παράγοντες
9. Ποιότητα ζωής

Δημοσιευμένο Ερευνητικό-Συγγραφικό Έργο Μελών LANECASM _9

INDIBA®
revitalizing lives

CERTIFICATION

Sant Quirze del Vallès (Barcelona), May 27th, 2021

To whom it may concern:

I, Remco Alexander Schmitz, of legal age, acting in name of the Spanish company INDIBA, S.A.U. (hereinafter, INDIBA), with registered office in c/ Moianès, 13, Pol. Ind. Can Casablanques, 08192 – Sant Quirze del Vallès, Barcelona (Spain) and VAT number A08788804, as CEO of the company, hereby CERTIFIES:

- That INDIBA and Dr. Stasinopoulos signed a scientific collaboration agreement on June 1st 2021 (the Effective Date) by which Dr. Stasinopoulos will carry out the study "*Effectiveness of INDIBA active in patients with chronic Lateral Elbow Tendinopathy (LET)*" (hereinafter, the "Study").
- Dr. Stasinopoulos Dimitrios (PhD), is Assistant Professor of Physiotherapy of the Department of Physiotherapy, Faculty of Health and Caring Sciences of the University of West Attica (Greece) and member of the Laboratory of Neuromuscular & Cardiovascular Study of Motion (LANECASM).
- That the Study will be carried out at the Laboratory of Neuromuscular & Cardiovascular Study of Motion (LANECASM).
- In order to carry out the Study, INDIBA lent to the University West Attica and the LANECASM and for the period of 24 months since the Effective Date, an INDIBA activ® CT8 model radiofrequency device.

IN WITNESS WHEREOF the undersigned have signed the present CERTIFICATION.



INDIBA, S.A.U.
Remco Alexander Schmitz
CEO

That INDIBA and Dr. Stasinopoulos signed a scientific collaboration agreement on June 1st 2021 (the Effective Date) by which Dr. Stasinopoulos will carry out the study "*Effectiveness of INDIBA active in patients with chronic Lateral Elbow Tendinopathy (LET)*" (hereinafter, the "Study").

Dr. Stasinopoulos Dimitrios (PhD), is Assistant Professor of Physiotherapy of the Department of Physiotherapy, Faculty of Health and Caring Sciences of the University of West Attica (Greece) and member of the Laboratory of Neuromuscular & Cardiovascular Study of Motion (LANECASM).

That the Study will be carried out at the Laboratory of Neuromuscular & Cardiovascular Study of Motion (LANECASM).

Δημοσιευμένο Ερευνητικό - Συγγραφικό Έργο Μελών LANECASM -10

Ο Επίκουρος Καθηγητής & Μέλος του LANECASM κ. Στασινόπουλος είναι Διευθυντής του επιστημονικού περιοδικού «ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ» του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ



Ημερομηνία: 07/06/2021
Αρ. Πρωτ.: 248/2021

Ταχ. Δ/ση : Λ. Αλεξάνδρας 34-Αθήνα
Ταχ. Κώδικας :11473
Τηλέφωνο :210-8213905/210-8213334
FAX :210-8213760
E-mail :ppta@otenet.gr
Website :www.psf.org.gr

ΠΡΟΣ:
Στασινόπουλο Δημήτριο
([email: dstasinopoulos@uniwa.gr](mailto:dstasinopoulos@uniwa.gr))

ΘΕΜΑ: «Συγκρότηση Συντακτικής Επιτροπής περιοδικού “Φυσικοθεραπεία”»

Αγαπητέ κύριε Στασινόπουλε,

Το Κεντρικό Διοικητικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών, στη συνεδρίασή του με αριθμό πράξης 6/2021, εξέτασε τις αιτήσεις που υποβλήθηκαν για την «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος μίας (1) θέσης Επιστημονικού Διευθυντή και επτά (7) θέσεων μελών της Συντακτικής Επιτροπής του περιοδικού του ΠΣΦ “Φυσικοθεραπεία”».

Μετά τον έλεγχο των φακέλων των δικαιολογητικών για την πλήρωση των απαιτούμενων τυπικών προσόντων (όπως αυτά αναφέρονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος) που κατατέθηκαν μέχρι την προθεσμία λήξης υποβολής αιτήσεων, στις 14 Μαρτίου 2021, η αίτησή σας για Επιστημονικός Διευθυντής του περιοδικού “Φυσικοθεραπεία” κατόπιν εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη θέση, κρίθηκε ως άρτια και πλήρης.

Δημοσιευμένο Ερευνητικό - Συγγραφικό Έργο Μελών LANECASM -11



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PMC PubMed Central® Search PMC Full-Text Archive Search in PMC

Journal List > J Patient Rep Outcomes > v.4; 2020 Dec > PMC7253559

Springer Open Journal of Patient-Reported Outcomes

J Patient Rep Outcomes. 2020 Dec; 4: 41. PMID: 32462333
Published online 2020 May 27. doi: 10.1186/s41687-020-00207-8

International Hip Outcome Tool (12-items) as health-related quality-of-life measure in osteoarthritis: validation of Greek version

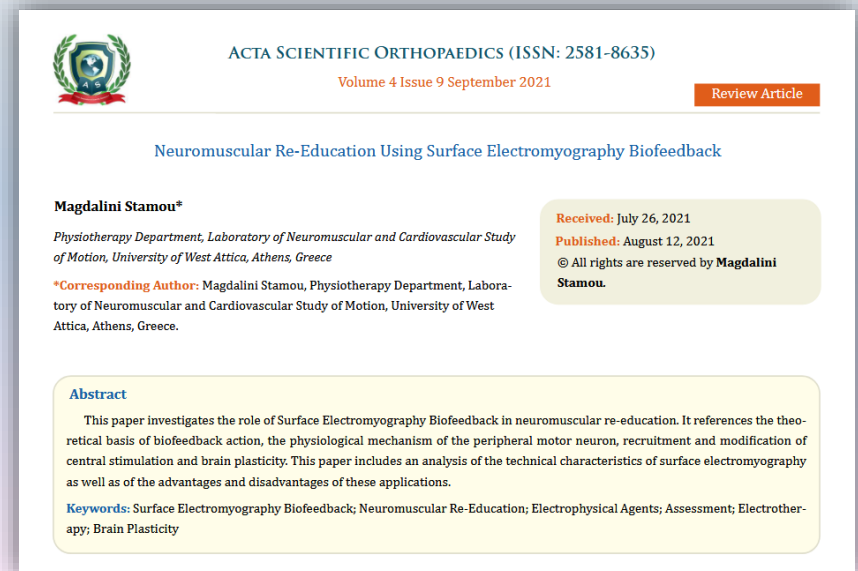
Sophia Stasi,^{1,2} Magdalini Stamou,¹ George Papathanasiou,¹ Paraskevi Frantzeskaki,¹ Emmanouil Kanavas,¹ George Evangelou-Cossidis,¹ Adamantios Soutsos,¹ Andreas Palantzas,¹ Kyriakos Poursanidis,¹ and George A. Macheras^{1,2}

Author information Article notes Copyright and License information Disclaimer

Η ελληνική έκδοση του ερωτηματολογίου iHOT12-Gr έδειξε εξαιρετικές ιδιότητες αξιοπιστίας & εγκυρότητας. Επιπλέον και η responsiveness (treatment effect validity) ήταν εξαιρετική.*

Το iHOT12-Gr θα μπορούσε να είναι ένα αξιόπιστο και έγκυρο PRO για την αξιολόγηση της ποιότητας ζωής ασθενείς με ΟΑ ισχίου.

Ανασκόπηση βιβλιογραφίας :
Περιγραφή των μεθόδων της επιφανειακής ηλεκτρομυογραφικής ανατροφοδότησης στη Νευρομυϊκή επανεκπαίδευση, καθώς και πλεονεκτήματα/μειονεκτήματα τους.



ACTA SCIENTIFIC ORTHOPAEDICS (ISSN: 2581-8635)
Volume 4 Issue 9 September 2021 Review Article

Neuromuscular Re-Education Using Surface Electromyography Biofeedback

Magdalini Stamou*

Physiotherapy Department, Laboratory of Neuromuscular and Cardiovascular Study of Motion, University of West Attica, Athens, Greece

*Corresponding Author: Magdalini Stamou, Physiotherapy Department, Laboratory of Neuromuscular and Cardiovascular Study of Motion, University of West Attica, Athens, Greece.

Received: July 26, 2021
Published: August 12, 2021
© All rights are reserved by Magdalini Stamou.

Abstract

This paper investigates the role of Surface Electromyography Biofeedback in neuromuscular re-education. It references the theoretical basis of biofeedback action, the physiological mechanism of the peripheral motor neuron, recruitment and modification of central stimulation and brain plasticity. This paper includes an analysis of the technical characteristics of surface electromyography as well as of the advantages and disadvantages of these applications.

Keywords: Surface Electromyography Biofeedback; Neuromuscular Re-Education; Electrophysical Agents; Assessment; Electrotherapy; Brain Plasticity

Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο Υποψηφίων Διδακτόρων - Μεταδιδακτόρων LANECASM _1



Papatsimpas V, Papadopoulou M, Papathanasiou G, Bouzineki C, Bakalidou D. The effect of resistance exercise on the cognitive function, depression and instrumental activities of daily living in people with mild dementia. *9th Hybrid International Organisation of Physical Therapy in Mental Health Conference.* 4-6 May 2022, Athens.

Papatsimpas V, Vrouva S, Moutafi D, Krommidas G, Bakalidou D. Assessment tools for the study of the effectiveness of physical exercise interventions in functionality of people with mild dementia. *9th Hybrid International Organisation of Physical Therapy in Mental Health Conference.* 4-6 May 2022, Athens.



Elpidoforou M, Bakalidou D, Drakopoulou M, et al. Effects of a structured dance program in Parkinson's disease. A Greek pilot study. *Complement Ther Clin Pract.* 2022;46:101528.

[DOI:10.1016/j.ctcp.2021.101528.](https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2021.101528)

Elpidoforou M, Bakalidou D, Stefanis L. A Structured Program Improves Fatigue and Quality of Life in Patients with Parkinson's Disease. *World Physiotherapy Congress 2021 online.* 9-11 April 2021, #PL-01210.



Giannopapas V, Kitsos D, Tsogka A, Tzartos JS, Paraskevas G, Tsvigoulis G, Voumvourakis K, Giannopoulos S, Bakalidou D. Sexual dysfunction therapeutic approaches in patients with multiple sclerosis: a systematic review. *Neurological Sciences.* 2022. <https://doi.org/10.1007/s10072-022-06572-0>

Chasiotis A, Giannopapas V, Papadopoulou M, Chondrogianni M, Stasinopoulos D, Giannopoulos S, Bakalidou D. The Effect of Neuromuscular Electrical Nerve Stimulation in the Management of Post-stroke Spasticity: A Scoping Review. *Cureus* 14(11): e32001. [DOI 10.7759/cureus.32001](https://doi.org/10.7759/cureus.32001)

Korres G, Kitsos DK, Kaski D, Tsogka A, Giannopoulos S, **Giannopapas V**, Sideris G, Tyrellis G, Voumvourakis K. The Prevalence of Dizziness and Vertigo in COVID-19 Patients: A Systematic Review. *Brain Sci.* 2022; 12:948. <https://doi.org/10.3390/brainsci12070948>

Δημοσιευμένο Ερευνητικό Έργο Υποψηφίων Διδακτόρων - Μεταδιδακτόρων LANECASM _2



Chasiotis A, Giannopoulos V, Papadopoulou M, Chondrogianni M, Stasinopoulos D, Giannopoulos S, Bakalidou D. The Effect of Neuromuscular Electrical Nerve Stimulation in the Management of Post-stroke Spasticity: A Scoping Review. *Cureus* 14(11): e32001. [DOI 10.7759/cureus.32001](https://doi.org/10.7759/cureus.32001)



Κατόπιν άδειας και έγκρισης από την International Urogynecological Association (IUGA) η κ. **Μαρσέλλου Μιμή** πραγματοποίησε την επίσημη μετάφραση του ερωτηματολογίου PISQ-IR και αναμένεται η ανάρτηση της Ελληνικής Έκδοσης του, στην διεθνή ιστοσελίδα <https://www.iuga.org/resources/pisq-ir>



Postdoctoral researcher

Dimakopoulos R, Papadopoulou M, Pons R. The concept of participation and its contribution to the development of contemporary clinical practice with children and adolescents with disabilities. *Archives of Hellenic Medicine*. January 2022

Κλινικές Μελέτες LANECASM

World Health Organization
International Clinical Trials Registry Platform
 Search Portal

Home **Advanced Search** List By Search Tips **UTN** ICTRP website REGTRAC Contact us

Main

Note: This record shows only 22 elements of the WHO Trial Registration Data Set. To view changes that have been made to the source record or for additional information about this trial click on the URL below to go to the source record in the primary register.

Register: ISRCTN
Last refreshed on: 29 October 2019
Main ID: ISRCTN15066737
Date of registration: 06/09/2019

Prospective Registration: No
Primary sponsor: University of West Attica
 The exploration of the differences between two surgical approaches in total hip arthroplasty, direct anterior minimal invasive surgery and Hardinge's approach, in obese and non-obese hip osteoarthritic patients

Public title: Total hip arthroplasty: direct anterior minimal invasive surgery vs Hardinge approach in obese and non-obese hip osteoarthritic patients

Scientific title: Total hip arthroplasty: direct anterior minimal invasive surgery vs Hardinge approach in obese and non-obese hip osteoarthritic patients

Date of first enrolment: 19/03/2018
Target sample size: 120
Recruitment status: Ongoing

URL: <http://isrctn.com/ISRCTN15066737>
Study type: Interventional
Study design: Prospective four-group randomized controlled trial (Treatment)
Phase: Not Applicable

Countries of recruitment: Greece

BMC Part of Springer Nature

ISRCTN registry

View all studies Why register? Register your study Update your record Report your results

ISRCTN91125056 <https://doi.org/10.1186/ISRCTN91125056>
Effectiveness of continuous passive motion (CPM) in the early post total knee arthroplasty period, as an adjunct to physiotherapy

Submission date	17/03/2014	Recruitment status	No longer recruiting
Registration date	12/06/2014	Overall trial status	Completed
Last edited	12/06/2014	Condition category	Musculoskeletal Diseases

BMC Part of Springer Nature

ISRCTN registry

View all studies Why register? Register your study Update your record Report your results

Result 2 of 11 results found for within Condition Category: Musculoskeletal Diseases AND Recruitment Country: Greece

ISRCTN30713542 <https://doi.org/10.1186/ISRCTN30713542>
The contribution of a modified physiotherapy exercise program in the overall functional ability of patients with femoral neck fracture after hemiarthroplasty

Submission date	26/10/2014	Recruitment status	No longer recruiting
Registration date	06/11/2014	Overall trial status	Completed
Last edited	17/12/2020	Condition category	Musculoskeletal Diseases

BMC Part of Springer Nature

ISRCTN registry

View all studies Why register? Register your study Update your record Report your results

ISRCTN99894276 <https://doi.org/10.1186/ISRCTN99894276>
Evaluation of the effectiveness of a combined protocol with pelvic floor muscle retraining, use of relaxation techniques, and vaginal dilators to improve health and quality of life in women with sexual dysfunction after treatment for breast cancer

Submission date	27/03/2022	Recruitment status	Retrospectively registered
Registration date	15/06/2022	Overall trial status	Protocol not yet available
Last edited	26/08/2022	Condition category	SAP not yet available
		Urological and Genital Diseases	Results not yet expected
			Raw data not yet expected
			Record updated in last year

BMC Part of Springer Nature

ISRCTN registry

View all studies Why register? Register your study Update your record Report your results

ISRCTN15066737 <https://doi.org/10.1186/ISRCTN15066737>
The exploration of the differences between two surgical approaches in total hip arthroplasty, direct anterior minimal invasive surgery and Hardinge's approach, in obese and non-obese hip osteoarthritic patients

Submission date	07/08/2019	Recruitment status	No longer recruiting
Registration date	05/09/2019	Overall trial status	Completed
Last edited	13/12/2021	Condition category	Musculoskeletal Diseases

- Retrospectively registered
- Protocol available
- SAP not yet available
- Results available
- Raw data not yet available
- Study completed

ClinicalTrials.gov PRS
 Protocol Registration and Results System

ClinicalTrials.gov PRS
 Protocol Registration and Results System (PRS) Receipt

Release Date: November 14, 2021
 ClinicalTrials.gov ID: NCT05134506

Study Identification

Unique Protocol ID: 236/24.4.2019
 Official Title: Dance in Parkinson's Disease. A Greek Pilot Study
 Secondary ID: Effects of a Structured Dance Program in Parkinson's Disease. A Greek Pilot Study

World Health Organization
International Clinical Trials Registry Platform
 Search Portal

Home **Advanced Search** List By Search Tips **UTN** ICTRP website REGTRAC Contact us

Main

Note: This record shows only 22 elements of the WHO Trial Registration Data Set. To view changes that have been made to the source record or for additional information about this trial click on the URL below to go to the source record in the primary register.

Register: ISRCTN
Last refreshed on: 21 November 2022
Main ID: ISRCTN15066737
Date of registration: 06/09/2019

Prospective Registration: No
Primary sponsor: University of West Attica
 The exploration of the differences between two surgical approaches in total hip arthroplasty, direct anterior minimal invasive surgery and Hardinge's approach, in obese and non-obese hip osteoarthritic patients

Public title: Total hip arthroplasty: direct anterior minimal invasive surgery vs Hardinge approach in obese and non-obese hip osteoarthritic patients

Scientific title: Total hip arthroplasty: direct anterior minimal invasive surgery vs Hardinge approach in obese and non-obese hip osteoarthritic patients

Date of first enrolment: 19/03/2018
Target sample size: 120
Recruitment status: Ongoing

URL: <http://isrctn.com/ISRCTN15066737>
Study type: Interventional
Study design: Prospective four-group randomized controlled trial (Treatment)
Phase: Not Applicable

Countries of recruitment: Greece

Υπό Εξέλιξη Κλινικές Μελέτες LANECASM



World Health Organization
International Clinical Trials Registry Platform Search Portal

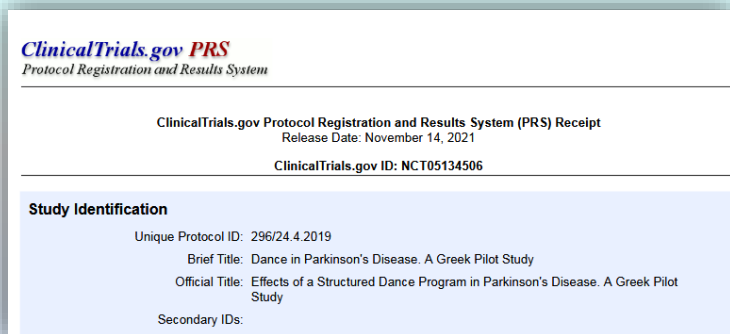
Home Advanced Search List By Search Tips UTM ICTRP website REGTRAC Contact us

Main

Note: This record shows only 22 elements of the WHO Trial Registration Data Set. To view changes that have been made to the source record, or for additional information about this trial, click on the LR

Register: ANZCTR
Last refreshed on: 21 November 2022
Main ID: ACTRN12621001279819
Date of registration: 22/09/2021
Prospective Registration: Yes
Primary sponsor: Vasileios Papatsimpas
Public title: The effect of aerobic and resistance exercise on the cognitive function and functionality of individuals with dementia.

Η κλινική έρευνα του Υποψ. Διδάκτορα & Επιστ. Συνεργάτη του LANECASM **κ. Παπασιμπα Βασιλείου**. Το ερευνητικό πρωτόκολλο έχει εγκριθεί και καταχωρηθεί στην στην World Health Organization's International Clinical Trials Registry Platform με αριθμό έγκρισης [ACTRN12621001279819](https://www.anzctr.org.au/Trial/Registration/Trial.asp?id=12621001279819).



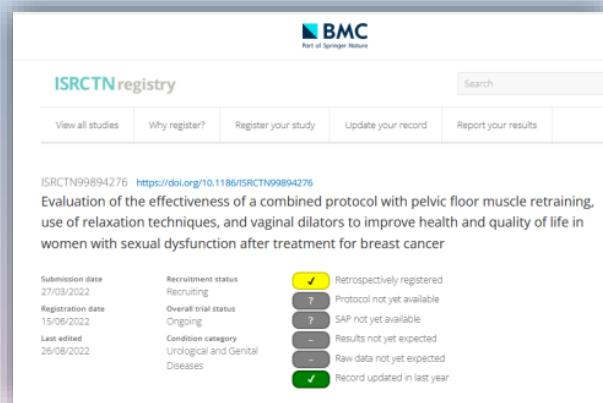
ClinicalTrials.gov PRS
Protocol Registration and Results System

ClinicalTrials.gov Protocol Registration and Results System (PRS) Receipt
Release Date: November 14, 2021
ClinicalTrials.gov ID: NCT05134506

Study Identification

Unique Protocol ID: 296/24.4.2019
Brief Title: Dance in Parkinson's Disease. A Greek Pilot Study
Official Title: Effects of a Structured Dance Program in Parkinson's Disease. A Greek Pilot Study
Secondary IDs:

Η κλινική έρευνα του Υποψ. Διδάκτορα & Επιστ. Συνεργάτη του LANECASM **κ. Ελπιδοφόρου Μιχαήλ**. Το ερευνητικό πρωτόκολλο έχει εγκριθεί και καταχωρηθεί στην ClinicalTrials.gov με αριθμό έγκρισης [NCT05134506](https://www.clinicaltrials.gov/study/NCT05134506).



BMC
ISRCTN registry

View all studies Why register? Register your study Update your record Report your results

ISRCTN99894276 <https://doi.org/10.1186/ISRCTN99894276>

Evaluation of the effectiveness of a combined protocol with pelvic floor muscle retraining, use of relaxation techniques, and vaginal dilators to improve health and quality of life in women with sexual dysfunction after treatment for breast cancer

Submission date	Recruitment status	<input checked="" type="checkbox"/>	Retrospectively registered
27/03/2022	Recruiting	<input type="checkbox"/>	Protocol not yet available
Registration date	Overall trial status	<input type="checkbox"/>	SAP not yet available
13/06/2022	Ongoing	<input type="checkbox"/>	Results not yet expected
Last edited	Condition category	<input type="checkbox"/>	Raw data not yet expected
26/08/2022	Urological and Genital Diseases	<input checked="" type="checkbox"/>	Record updated in last year

Η κλινική έρευνα της Υποψ. Διδάκτωρ & Επιστ. Συνεργάτιδας του LANECASM **κ. Μαρσέλλου Μιμής**. Το ερευνητικό πρωτόκολλο έχει εγκριθεί και καταχωρηθεί στην World Health Organization's International Clinical Trials Registry Platform με αριθμό έγκρισης [ISRCTN99894276](https://www.isrctn.com/ISRCTN99894276).

Εθελοντική Δράση



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Κέντρο Επιμόρφωσης & Δια
Βίου Μάθησης



Κέντρο Εκπαίδευσης & Δια Βίου Μάθησης Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής - LANECASM



ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ : «ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ»



Επιστημονική Υπεύθυνη:
 Δρ Μπακαλίδου Δάφνη
 Αν. Καθηγήτρια



- Το επιστημονικό πεδίο και το γνωστικό αντικείμενο του προγράμματος αφορά στην πλέον σύγχρονη φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση νεογνών υψηλού κινδύνου για νευροαναπτυξιακές διαταραχές και παιδιών με εγκεφαλική παράλυση, ενώ καλύπτει όλο το φάσμα των παιδονευρολογικών παθήσεων.



Κέντρο Εκπαίδευσης & Δια Βίου Μάθησης Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής - LANECASM



- Από τους θεμελιώδεις στόχους του προγράμματος είναι η επαγγελματική ειδίκευση και η πανεπιστημιακή πιστοποίηση των εκπαιδευόμενων στον Τομέα της Παιδονευρολογικής Φυσικοθεραπείας, για πρώτη φορά στη χώρα μας.
- Η συμμετοχή κορυφαίων επιστημόνων της χώρας μας (ιατρών & Φυσικοθεραπευτών), από το χώρο της Παιδιατρικής Αποκατάστασης, αποτελεί εγγύηση για την επιτυχή εκπαίδευση των συμμετεχόντων.

Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία

Επιστημονική υπεύθυνη
Εκπαιδευτρια

Εκπαιδευτές Προγράμματος
Μετεκπαίδευσης

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ & ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
LANECASM
Εργαστήριο Νευρομυϊκής &
Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης

Με τη συνεργασία:

Γ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ 'ΑΤΤΙΚΩΝ'

ΕΛΕΠΑΠ ΤΜΗΜΑ ΒΡΕΦΩΝ ΑΘΗΝΩΝ
'Μαριέττα Ξάνθου'

ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ
'Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού'

Μετάφραση & Αξιοπιστία του Mini-Manual Ability Classification System (Mini-MACS) για παιδιά με εγκεφαλική παράλυση, ηλικίας 1-4 ετών.

Το Mini-MACS ταξινομεί την απόδοση των παιδιών στο χειρισμό αντικειμένων που σχετίζονται με την ηλικία και την ανάπτυξή τους.

Cureus

Open Access Original
Article

DOI: 10.7759/cureus.30073

The Greek Version of Mini-Manual Ability Classification System (Mini-MACS): Translation and Reliability Study

Vasileios C. Skoutelis ^{1, 2}, Niki Mastronikola ^{3, 4}, Argirios Dinopoulos ^{3, 5}, Eleni Skouteli ^{6, 7}, Zacharias Dimitriadis ⁸, Daphne Bakalidou ¹

Review began 09/29/2022

Review ended 10/05/2022

Published 10/08/2022

© Copyright 2022

Skoutelis et al. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0., which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

1. Physiotherapy, Laboratory of Neuromuscular and Cardiovascular Study of Motion, Faculty of Health and Care Sciences, University of West Attica, Egaleo, GRC 2. Physiotherapy, 'Attikon' University General Hospital, Chaidari, GRC 3. Medicine, School of Health Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, GRC 4. Physiotherapy, 'Mitera' Children's Hospital, Maroussi, GRC 5. Third Department of Paediatrics, 'Attikon' University General Hospital, Chaidari, GRC 6. Pediatric Neurology, ELEPAP - Rehabilitation for the Disabled, Athens, GRC 7. Pediatric Neurology, 'Mitera' Children's Hospital, Maroussi, GRC 8. Physiotherapy, Health and Quality of Life Research Laboratory, Faculty of Health Sciences, University of Thessaly, Lamia, GRC



22/05/2022

Στο πλαίσιο του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. «Παιδιατρική Νευρολογική Φυσικοθεραπεία» διοργανώθηκε Ημερίδα με θέμα το «Litegait» για παιδιά και ενήλικες με ομιλήτρια την Αμερικανίδα ερευνήτρια Nechama Karman.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.
ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΙΝΗΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
UNIVERSITY OF WEST ATTICA

ΛΙΤΕΓΑΙΤ
Εφαρμογές και Αποτελέσματα
για παιδιά και ενήλικες

Κυριακή, 22 Μαΐου 2022
09:00 - 16:00

Χώρος Διεξαγωγής:
Πανεπιστημιούπολη
Άλσους Αγιάλεω
Συνεδριακό Κέντρο
Αγ. Σπυρίδωνος 28, 12243 Αγιάλεω

Εισηγήτρια:
Nechama Karman
PT, MS, PCS
Certified Mobility Researcher
Trainer

Επιστημονικά Υπεύθυνη:
Δρ. Δάφνη Μπακαλίδου
Αναπλ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας

Κόστος συμμετοχής:
Φυσικοθεραπευτές και
Λοιποί Επαγγελματίες Υγείας: 50€
Φοιτητές: 20€

Πληροφορίες-Εγγραφές
Κα. Χ. Ξύκη:
e-mail: xksiki@uniwa.gr
Θα χορηγηθεί
Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- LiteGait: Ένας Ολοκληρωμένος Οδηγός στην Αξιολόγηση και τη Θεραπεία
- Ερευνητικά Δεδομένα
- Κλινικός Συλλογισμός
- Χαρακτηριστικά του LiteGait
- Κλινικά Πρωτόκολλα
- Αξιολόγηση Βαδίσας και Επίδειξη Θεραπείας LiteGait σε ασθενή

Η πληρωμή μπορεί να γίνει με κατάθεση στον κάρτη τραπεζικό λογαριασμό ή με μετρητά στη γραμματεία της ημερίδας (δεικνύοντας ότι δεν υπάρχει η δυνατότητα πληρωμής με πιστωτική κάρτα κατά τον ημερίδα)

ALPHA BANK, Αρ. λογαριασμού: 151020201003485
IBAN: GR95014010101010020201003485
Αποστολή προς δικαιούχο: επίθετο, με το αρχικό γράμμα του ονόματος + LiteGait

Χορηγός: **Abeto** Κέντρο ειδών αποκατάστασης
www.abetools.com.cy

ΠΑΔΑ - Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ξιφασκίας με Αμαξίδιο - 1^η Διοργάνωση

11/12/ 2021

Πανεπιστημιούπολη Άλσος Αιγάλεω, 1^ο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ξιφασκίας με Αμαξίδιο.

Το Πρωτάθλημα διοργάνωσε η Εθνική Αθλητική Ομοσπονδία Ατόμων με Αναπηρίες (ΕΑΟΜ-ΑμεΑ), σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Οργανωτική Επιτροπή ΠΑΔΑ

- Καθηγητής Παναγιάρχης Γ., Πρόεδρος του Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης,
- **Δάφνη Μπακαλίδου**, Ιδρυματική Υπεύθυνη Στήριξης Ατόμων με Αναπηρία του ΠΑΔΑ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικοθεραπείας
- Λοκαίτου Λ., Προϊσταμένη του Τμήματος Αθλητισμού του ΠΑΔΑ.



ΠΑΔΑ - Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ξιφασκίας με Αμαξίδιο - 2^η Διοργάνωση

23/07/2022

Πανεπιστημιούπολη Άλσος Αιγάλεω, 2^ο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ξιφασκίας με Αμαξίδιο.

Το Πρωτάθλημα διοργάνωσε η Εθνική Αθλητική Ομοσπονδία Ατόμων με Αναπηρίες (ΕΑΟΜ-ΑμεΑ), σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Οργανωτική Επιτροπή του ΠΑΔΑ

- Καθηγητής Παναγιάρχης Γ., Πρόεδρος του Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης,
- **Δάφνη Μπακαλίδου**, Ιδρυματική Υπεύθυνη Στήριξης Ατόμων με Αναπηρία του ΠΑΔΑ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικοθεραπείας
- Λοκαίτου Λ., Προϊσταμένη του Τμήματος Αθλητισμού του ΠΑΔΑ .

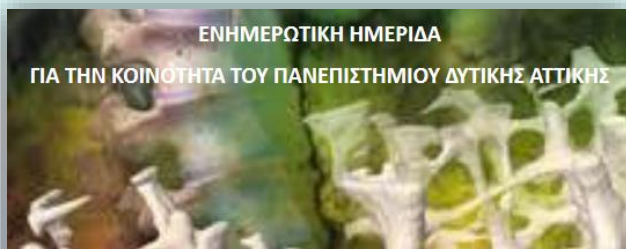


Ημερίδα Οστεοπόρωσης

13/05/2022

Αμφιθέατρο «Π. Λύτρας» στην Πανεπιστημιούπολη "Άλσος Αιγάλεω" πραγματοποιήθηκε με επιτυχία η Ημερίδα "Οστεοπόρωση & Καταγματικός Κίνδυνος".

Σκοπός ήταν η ενημέρωση των γυναικών – Μελών ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ & Διοικητικών Υπαλλήλων – του ΠΑΔΑ. Επιπλέον, η Ημερίδα είχε επιμορφωτικό χαρακτήρα και απευθυνόταν σε όλους τους φοιτητές, αλλά κυρίως στις/ους φοιτήτριες/ες του Τμήματος Φυσικοθεραπείας.



Οργάνωση Ημερίδας:



- ❖ Δρ Μπακαλίδου Δάφνη, Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΠΑΔΑ
Ιδρυματική Υπεύθυνη Στήριξης Ατόμων με Αναπηρία, ΠΑΔΑ
- ❖ Δρ Παπούλη Ελένη, Επικ. Καθηγήτρια, Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας, ΠΑΔΑ
- ❖ Κομπότη Αικατερίνη, Λέκτορας Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΠΑΔΑ
- ❖ Δρ Στάση Σοφία, Ακ. Υπότροφος, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΠΑΔΑ
- ❖ Αλεξίου Νικόλαος, Προϊστάμενος Τμήματος Κοινωνικής Μέριμνας, Συμβουλευτικής και Ψυχολογικής Υποστήριξης, ΠΑΔΑ

- ❖ Τσεκούρα Μέμη, Πρόεδρος Συλλόγου Σκελετικής Υγείας «Πεταλούδα»
- ❖ Δρ Παπαϊωάννου Νικόλαος, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, τ.Διευθυντής Εργαστηρίου Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος
- ❖ Δρακοπούλου Τατιάνα, Project Manager Συλλόγου Σκελετικής Υγείας «Πεταλούδα»



Εθελοντική Δράση

Η εθελοντική ομάδα ΟΣΤΕΟΣΑΦ συμμετείχε στο 15^ο Ετήσιο Ενημερωτικό Συνέδριο Σκελετικής Υγείας.



LANECASM



Ευχαριστούμε
για την προσοχή σας



<https://lanecasm.uniwa.gr/>