

A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Ζαχαρίας Δημητριάδης (*Δικαιολογητικά A1.1*)
Όνομα Πατρός: Δημήτριος
Ημερομηνία γέννησης: 29 Ιουνίου 1981
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος
Εθνικότητα: Ελληνική
Ηλεκτρονική διεύθυνση: zdimitriadis@uth.gr
Στρατιωτικές υποχρεώσεις: Εκπληρωμένες (*Δικαιολογητικά A1.2*)

B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

16/11/2005: Πτυχίο στην Φυσικοθεραπεία (4ετές πρόγραμμα σπουδών), ΤΕΙ Αθήνας (νυν Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής), Σχολή Επαγγελματιών υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Βαθμός Πτυχίου: 8,07/10) (*Δικαιολογητικά B1.1 και B1.2*)

Πτυχιακή εργασία: “ Η επίδραση των στατικών διατάσεων και των διατάσεων της μεθόδου PNF για τον υποπλάτιο μυ στην βελτίωση του ενεργητικού εύρους τροχιάς της έξω στροφής του ώμου” (Βαθμός Πτυχιακής: 10/10). Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Κα Γεωργία Πέττα (*Δικαιολογητικά B1.3*)

4/10/2004- 4/4/2005: Πρακτική Άσκηση ως φοιτητής φυσικοθεραπείας στο Νοσοκομείο ‘Αγία Όλγα’, Νέα Ιωνία, Αττική. (*Δικαιολογητικά B1.4*)

Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φυσικοθεραπείας στην Ελλάδα (2209/29-2-2006)
(*Δικαιολογητικά B1.5*)

2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Μεταπτυχιακό

18/12/2007: Μεταπτυχιακό (MSc) στην Φυσικοθεραπεία, Cardiff University, School of Healthcare Studies, UK (15μηνο πρόγραμμα σπουδών) (*Δικαιολογητικά B2.1*)

Διδαχθέντα μαθήματα (*Δικαιολογητικά B2.2*)

- α) Νευροεπιστήμη 1 (Neuroscience 1)
- β) Νευροεπιστήμη 2 (Neuroscience 2)
- γ) Κλινική Κινησιολογία 1 (Clinical Kinesiology 1)
- δ) Κλινική Κινησιολογία 2 (Clinical Kinesiology 2)
- ε) Νευρολογική αποκατάσταση (Neurological rehabilitation)
- στ) Μεθοδολογία στην Έρευνα (Research Methods)
- ζ) Πειραματική έρευνα και ανάλυση δεδομένων (Experimental research and data analysis)

Μεταπτυχιακή διατριβή: “Muscle strength, walking ability and physical activity level in Huntington’s disease”. (Μυϊκή δύναμη, ικανότητα βάδισης και επίπεδο σωματικής δραστηριότητας στη νόσο του Huntington). Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Prof. Monica Busse. (Δικαιολογητικά B2.3)

Αναγνώριση του Μεταπτυχιακού τίτλου από το ΔΟΑΤΑΠ (32-1165/16-12-2008) (Δικαιολογητικά B2.4)

Διδακτορικό

21/11/2011 PhD, University of Manchester, School of Translational Medicine, UK (3ετές πρόγραμμα σπουδών. (Δικαιολογητικά B2.5)

Διδακτορική διατριβή: ‘Respiratory dysfunction in chronic neck pain’ (Αναπνευστική δυσλειτουργία στον χρόνιο αυχενικό πόνο). Επιβλέποντες καθηγητές: Prof. Jacqueline Oldham, Καθ. Νικόλαος Στριμπάκος, Καθ. Ελένη Καπρέλη (Δικαιολογητικά B2.6)

Αναγνώριση του Διδακτορικού τίτλου από το ΔΟΑΤΑΠ (32-1521/19-10-2012) (Δικαιολογητικά B2.7)

3. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΚΛΙΝΙΚΗ

- | | |
|-----------------------|--|
| 8/1/2009-9/1/2009 | Kinetic Control ‘Theory and Concept’
Εισηγήτρια: Sarah Mottram (Δικαιολογητικά B3.1) |
| 10/1/2009-11/1/2009 | Kinetic Control ‘Diagnosis, Classification and Motor Control Retraining of the Shoulder Girdle’
Εισηγήτρια: Sarah Mottram (Δικαιολογητικά B3.2) |
| 4/12/2010-5/12/2010 | Kinesio Taping KT1 Fundamentals and Advanced
Εισηγητής: Ernest Naco (Δικαιολογητικά B3.3) |
| 15/4/2011-19/4/2011 | Proprioceptive Neuromuscular Facilitation: Basic I
Εισηγητής: Sussane Reinprecht (Δικαιολογητικά B3.4) |
| 1/6/2011-5/6/2011 | Proprioceptive Neuromuscular Facilitation: Basic II
Εισηγήτρια: Sussane Reinprecht (Δικαιολογητικά B3.4) |
| 20/01/2012-22/01/2012 | “Mobilization of the nervous system” NOI Group
Εισηγήτρια: Gerti Bucher-Dollenz (Δικαιολογητικά B3.5) |
| 26/4/2012-30/4/2012 | Orthopaedic Manual Therapy Level 1 (Maitland Concept) (1 st part)
Εισηγητής: Mark Van Liebergen (Δικαιολογητικά B3.6) |
| 24/11/2012-28/11/2012 | Orthopaedic Manual Therapy Level 1 (Maitland Concept) (2 nd part)
Εισηγητής: Mark Van Liebergen (Δικαιολογητικά B3.6) |

12/12/2012-16/12/2012	Orthopaedic Manual Therapy Level 1 (Maitland Concept) (3 rd part) Εισηγητής: Mark Van Liebergen (<i>Δικαιολογητικά B3.6</i>)
16/1/2013-20/1/2013	Orthopaedic Manual Therapy Level 1 (Maitland Concept) (4 th part) Εισηγητής: Mark Van Liebergen (<i>Δικαιολογητικά B3.6</i>)
28/2/2013-3/2/2013	McKenzie Method - Mechanical Diagnosis and Therapy Lumbar Spine Εισηγητής: Γεώργιος Σπανός (<i>Δικαιολογητικά B3.7</i>)
3/4/2013-7/4/2013	Bobath concept: Basic (1 st part) Εισηγητής: J.J.G.M. Kurvers (<i>Δικαιολογητικά B3.8</i>)
30/5/2013-2/6/2013	McKenzie Method - Mechanical Diagnosis and Therapy Cervical and Thoracic Spine Εισηγητής: Γεώργιος Σπανός (<i>Δικαιολογητικά B3.9</i>)
26/6/2013-30/6/2013	Bobath concept: Basic (2 nd part) Εισηγητής: J.J.G.M. Kurvers (<i>Δικαιολογητικά B3.8</i>)
11/9/2013-15/9/2013	Orthopaedic Manual Therapy Level 2a (Maitland Concept) (1 st part) Εισηγητής: Gerti Bucher-Dollenz (<i>Δικαιολογητικά B3.10</i>)
9/10/2013-13/10/2013	Bobath concept: Basic (3 rd part) Εισηγητής: J.J.G.M. Kurvers (<i>Δικαιολογητικά B3.8</i>)
13/12/2013-17/12/2013	Orthopaedic Manual Therapy Level 2a (Maitland Concept) (2 nd part) Εισηγητής: Gerti Bucher-Dollenz (<i>Δικαιολογητικά B3.10</i>)
22/6/2014-24/6/2014	Mulligan Concept (1 st part) Εισηγητής: Δρ Σάκης Αδαμίδης (<i>Δικαιολογητικά B3.11</i>)
26/9/2014-28/9/2014	Mulligan Concept (2 nd part) Εισηγητής: Δρ Σάκης Αδαμίδης (<i>Δικαιολογητικά B3.11</i>)
12/12/2014-16/12/2014	Orthopaedic Manual Therapy Level 2b (Maitland Concept) (1 st part) Εισηγήτρια: Gerti Bucher-Dollenz (<i>Δικαιολογητικά B3.12</i>)
6/3/2015-10/3/2015	Orthopaedic Manual Therapy Level 2b (Maitland Concept) (2 nd part) Εισηγήτρια: Elly Hengeveld (<i>Δικαιολογητικά B3.12</i>)
19/3/2016	Kinesio Taping Advance KT2 Correction Techniques Εισηγητής: Ernest Naco (<i>Δικαιολογητικά B3.13</i>)
16-17/4/2016	Kinesio Taping KT3-KT4 Clinical Evaluation and Treatment Εισηγητής: Κωνσταντίνος Διαμαντόπουλος (<i>Δικαιολογητικά B3.14</i>)
9/6/2017-10/6/2017	Scapular Dyskinesia related to shoulder pathology

EUSSER (Δικαιολογητικά B3.15)

- 1-3/2/2019** Dry needling: Top 30
Εισηγητής: Christine Stebler Fischer
(Δικαιολογητικά B3.16)
- 13-17/2/2019** Ackermann structural osteopathy and soft chiropractic
Εισηγητής: Γεώργιος Τσουκαλάς
(Δικαιολογητικά B3.17)
- 8-13/10/2019** Foundation acupuncture course
Εισηγητής: Dr Chris Norris
(Δικαιολογητικά B3.18)
- 8-11/1/2021** Orthopaedic Manual Therapy Level 3 (Maitland Concept)
(1st part)
Εισηγητής: Renee de Ruijter
(Δικαιολογητικά B3.19)
- 28-30/1/2022** Myofascial Release and Trigger Point
Εισηγητές: Anna Gammal, Roger Olbrot
(Δικαιολογητικά B3.20)
- 18/3/2022-21/3/2022** Orthopaedic Manual Therapy Level 3 (Maitland Concept)
(2nd part)
Εισηγήτρια: Elly Hengeveld
(Δικαιολογητικά B3.19)
- 30/6/2022-3/7/2022** Orthopaedic Manual Therapy Level 3 (Maitland Concept)
(3rd part)
Εισηγητής: Rolf Walter
(Δικαιολογητικά B3.19)
- 16/9/2022-18/9/2022** Orthopaedic Manual Therapy Level 3 (Maitland Concept)
(4th part)
Εισηγητής: Bant Harald
(Δικαιολογητικά B3.19)
- 27/5/2023-31/5/2023** International Schroth 3D Scoliosis Therapy according to
Asclepios (1st part)
Εισηγητής: Αλέξανδρος Καστρίνης
(Δικαιολογητικά B3.22)
- 11/7/2023-15-7-2023** International Schroth 3D Scoliosis Therapy according to
Asclepios (2nd part)
Εισηγητής: Axel Hennes
- 5/4/2025-6/4/2025** International MSK Ultrasound
Εισηγητής: Dr. Dimitrios Galanis, Stavros Daoukas
(PENDING)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ

13/1/2023-15/1/2023

Σχεδιασμός και Διδακτική Μαθημάτων
Εισηγητής: Καθ. Αλεξία Παπαγεωργίου
(Δικαιολογητικά B3.21)

4. ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

Ξένες γλώσσες

Άριστη γνώση αγγλικών

June 2006: Proficiency in English , University of Michigan (Δικαιολογητικά B4.1)

18/12/2007: Μεταπτυχιακό (MSc) στην Φυσικοθεραπεία, Cardiff University, School of Healthcare Studies, UK (15μηνο πρόγραμμα σπουδών) (Δικαιολογητικά B2.1)

21/11/2011 PhD, University of Manchester, School of Translational Medicine, UK (3ετές πρόγραμμα σπουδών. (Δικαιολογητικά B2.5)

Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές

12/12/2005: ECDL core (Windows, Word, Excel, Power Point, Access, Basic principles, Internet-Outlook) (Δικαιολογητικά B4.2)

Γ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ

26/6/2018-18/4/2019: Φυσικοθεραπευτής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ‘Αττικών’ (κλινικές: Ορθοπαιδική, Νευρολογική/Πνευμονολογική, Καρδιολογική, Γ και Δ Χειρουργική, Β και Δ Παθολογική, Αιματολογική, Νευροχειρουργική, Αγγειοχειρουργική, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Μονάδα εμφραγμάτων, Καρδιοχειρουργική μονάδα, Μονάδα Μεταμόσχευσης Αγγειοποιητικών Κυττάρων, Μονάδα Λοιμώξεων) (Δικαιολογητικό Γ19α και Γ.1.9β).

3/3/2012-30/10/2012: “414 Στρατιωτικό Νοσοκομείο”, ως Ειδικός Επιστήμονας στρατού / Φυσικοθεραπευτής (Δικαιολογητικά Γ1.1 και Α1.2)

1/4/2008 – 31/7/2011: Ιδιώτης Φυσικοθεραπευτής / Κατ’οίκον φυσικοθεραπευτής (Δικαιολογητικά Γ1.2-Γ1.8)

4/10/2004- 4/4/2005: Πρακτική Άσκηση ως φοιτητής φυσικοθεραπείας στο Νοσοκομείο ‘Αγία Όλγα’, Νέα Ιωνία, Αττική. (Δικαιολογητικά Β1.4)

2. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ

Σε προπτυχιακά προγράμματα

24/1/2024-έως σήμερα: Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

18/4/2019-24/1/2024: Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (**Δικαιολογητικά Γ2.10**)

8/11/2017-22/9/2018: Επιστημονικός συνεργάτης επί μηνιαίας αντιμισθίας στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (**Δικαιολογητικά Γ2.2**)

18/5/2016-30/6/2016: Εργαστηριακός συνεργάτης επί ωριαίας αντιμισθίας στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (**Δικαιολογητικά Γ2.2**)

27/10/2014-30/6/2017: Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης επί ωριαίας αντιμισθίας στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Αθήνας (**Δικαιολογητικά Γ2.7**)

3/2/2014-6/6/2014: Διδασκαλία ως Επιστημονικός Συνεργάτης στο προπτυχιακό πρόγραμμα φυσικοθεραπείας του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος (**Δικαιολογητικό Γ2.6**)

8/10/2012- 26/6/2017: Διδασκαλία επί ωριαίας αντιμισθίας στο προπτυχιακό (BSc) πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Μητροπολιτικού Κολλεγίου ΑΚΜΗ (Συνεργασία ΙΕΚ ΑΚΜΗ με University of East London) (**Δικαιολογητικά Γ2.5 – Δεν φαίνεται το τελευταίο από τα 10 εξάμηνα**)

18/2//2013- 30/6/2013: Διδασκαλία επί ωριαίας αντιμισθίας στο τμήμα Βοηθών Φυσικοθεραπείας στο ΙΕΚ Περιστερίου και ΙΕΚ Χαϊδαρίου (**Δικαιολογητικά Γ2.3 και Γ2.4**)

1/10/2008- 30/6/2011: Εργαστηριακός συνεργάτης επί ωριαίας αντιμισθίας στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Λαμίας (**Δικαιολογητικά Γ2.1 και Γ2.2**)

Σε μεταπτυχιακά προγράμματα

2024-έως σήμερα: Αναπληρωτής καθηγητής στο μεταπτυχιακό (MSc in advanced physiotherapy) πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

2020-2023: Επίκουρος καθηγητής στο μεταπτυχιακό (MSc in advanced physiotherapy) πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (**Δικαιολογητικά Γ2.11**)

2021: Επιστημονικός συνεργάτης στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα MSc Νέες μέθοδοι στην Φυσικοθεραπεία του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (**Δικαιολογητικά Γ2.9**).

2016-2018: Επιστημονικός συνεργάτης στο μεταπτυχιακό (MSc in advanced physiotherapy) πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (πραγματοποίηση προσκεκλημένων διαλέξεων) (**Δικαιολογητικά Γ2.8**)

8/10/2014- 26/6/2017: Διδασκαλία επί ωριαίας αντιμισθίας στο μεταπτυχιακό (MSc) πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Μητροπολιτικού Κολλεγίου ΑΚΜΗ (Συνεργασία ΙΕΚ ΑΚΜΗ με University of East London) (*Δικαιολογητικό Γ2.5*)

Δ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

(*Δικαιολογητικά Γ2.1-Γ2.7, Γ2.10, Γ.2.12*)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Ως Αναπληρωτής Καθηγητής

Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, Εαρινό εξάμηνο (10 ώρες / εβδομάδα)

Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Θεωρία)

Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Εργαστήριο)

Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, Χειμερινό εξάμηνο (10 ώρες / εβδομάδα)

Βιοστατιστική (Θεωρία)

Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών παθήσεων (Εργαστήριο)

Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης (Θεωρία)

Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, Εαρινό εξάμηνο (12 ώρες / εβδομάδα)

Τεχνικές Κινητοποίησης μαλακών ιστών και μάλαξης (Θεωρία)

Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Θεωρία)

Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Εργαστήριο)

Ως Επίκουρος Καθηγητής

Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, Χειμερινό εξάμηνο (10 ώρες / εβδομάδα)

Βιοστατιστική (Θεωρία)

Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών παθήσεων (Εργαστήριο)

Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης (Θεωρία)

Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, Εαρινό εξάμηνο (12 ώρες / εβδομάδα)

Τεχνικές Κινητοποίησης μαλακών ιστών και μάλαξης (Θεωρία)

Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Θεωρία)

Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Εργαστήριο)

Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, Χειμερινό εξάμηνο (11 ώρες / εβδομάδα)

Εργονομία και Φυσικοθεραπεία (Θεωρία)

Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών παθήσεων (Εργαστήριο)

Παθολογία Σπονδυλικής Στήλης (Θεωρία)

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, Εαρινό εξάμηνο (12 ώρες / εβδομάδα)

Τεχνικές Κινητοποίησης μαλακών ιστών και μάλαξης (Θεωρία)

Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Θεωρία)

Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Εργαστήριο)

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, Χειμερινό εξάμηνο (9 ώρες / εβδομάδα)
Εργονομία και Φυσικοθεραπεία (Θεωρία)
Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών παθήσεων (Εργαστήριο)

Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, Εαρινό εξάμηνο (12 ώρες / εβδομάδα)
Τεχνικές Κινητοποίησης μαλακών ιστών και μάλαξης (Θεωρία)
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Θεωρία)
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Εργαστήριο)

Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, Χειμερινό εξάμηνο (10 ώρες / εβδομάδα)
Εργονομία και Φυσικοθεραπεία (Θεωρία)
Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών παθήσεων (Εργαστήριο)
Μεθοδολογία στην Έρευνα (Εργαστήριο)

Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, Εαρινό εξάμηνο (12 ώρες / εβδομάδα)
Τεχνικές Κινητοποίησης μαλακών ιστών και μάλαξης (Θεωρία)
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Θεωρία)
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Εργαστήριο)

Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, Χειμερινό εξάμηνο (10 ώρες / εβδομάδα)
Εργονομία και Φυσικοθεραπεία (Θεωρία)
Τεχνικές Μάλαξης (Θεωρία)
Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών παθήσεων (Εργαστήριο)

Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, Εαρινό εξάμηνο (14 ώρες / εβδομάδα)
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Θεωρία)
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Εργαστήριο)
Κλινική Φ/Θ Καρδιοαναπνευστικών παθήσεων (Εργαστήριο)

ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ / ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Με μηνιαία αντιμισθία – με προσόντα Επίκουρου Καθηγητή

Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, Εαρινό εξάμηνο (14 ώρες / εβδομάδα)
Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση (Θεωρία) –Επιστημονικός Συνεργάτης
Ειδικές Τεχνικές Κινητοποίησης (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης
Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών κακώσεων (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, Χειμερινό εξάμηνο (14 ώρες / εβδομάδα)
Μεθοδολογία στην Έρευνα (Θεωρία) –Επιστημονικός Συνεργάτης
Μεθοδολογία στην Έρευνα (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης
Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών παθήσεων (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

Με ωριαία αντιμισθία

Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, Εαρινό εξάμηνο (10 ώρες / εβδομάδα)
Ειδικές τεχνικές κινητοποίησης (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011, Εαρινό εξάμηνο (12 ώρες / εβδομάδα)
Κλινική Άσκηση Ι (Πνευμονολογική Κλινική) (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011, Χειμερινό εξάμηνο (8 ώρες / εβδομάδα)

Κλινική Άσκηση I (Πνευμονολογική Κλινική) (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης
Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης
*Σημείωση: το εργαστήριο της αναπνευστικής φυσικοθεραπείας ανατέθηκε στα μέσα του
εξαμήνου λόγω προσωρινής αντικατάστασης του μόνιμου καθηγητή (+2 ώρες/εβδομάδα)*

Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, Εαρινό εξάμηνο (11 ώρες / εβδομάδα)

Κλινική Άσκηση I (Πνευμονολογική Κλινική) (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης
Μεθοδολογία στην Έρευνα (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, Χειμερινό εξάμηνο (14 ώρες / εβδομάδα)

Κλινική Άσκηση I (Πνευμονολογική Κλινική) (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης
Μεθοδολογία στην Έρευνα (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, Εαρινό εξάμηνο (14 ώρες / εβδομάδα)

Κλινική Άσκηση I (Πνευμονολογική Κλινική) (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης
Μεθοδολογία στην Έρευνα (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, Χειμερινό εξάμηνο (14 ώρες / εβδομάδα)

Κλινική Άσκηση I (Θεωρία) – Εργαστηριακός Συνεργάτης
Κλινική Άσκηση I (Πνευμονολογική Κλινική) (Εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, Εαρινό εξάμηνο (16 ώρες / εβδομάδα)

Τεχνικές Νευρομυϊκής Επανεκπαίδευσης (Θεωρία) –Επιστημονικός Συνεργάτης
Τεχνικές Νευρομυϊκής Επανεκπαίδευσης (Εργαστήριο) –Επιστημονικός Συνεργάτης
Νευρολογική Φυσικοθεραπεία II - Ενηλίκων (Θεωρία) –Επιστημονικός Συνεργάτης
Νευρολογική Φυσικοθεραπεία II - Ενηλίκων (Εργαστήριο) –Επιστημονικός Συνεργάτης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (πρώην ΤΕΙ Αθήνας)

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Εαρινό εξάμηνο (8 ώρες / εβδομάδα)

Κλινική Άσκηση σε μυοσκελετικά προβλήματα και κακώσεις (Εργαστήριο)–Εργαστηριακός
Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Χειμερινό εξάμηνο (4 ώρες / εβδομάδα)

Φυσικοθεραπεία στον αθλητισμό (εργαστήριο) –Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, Εαρινό εξάμηνο (8 ώρες / εβδομάδα)

Κλινική Άσκηση στην Φ/Θ Μυοσκελετικών κακώσεων (Εργαστήριο)–Εργαστηριακός
Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, Χειμερινό εξάμηνο (4 ώρες / εβδομάδα)

Μεθοδολογία Έρευνας (Θεωρία) – Επιστημονικός Συνεργάτης
Μεθοδολογία Έρευνας (Εργαστήριο) – Εργαστηριακός Συνεργάτης

Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, Χειμερινό εξάμηνο (2 ώρες / εβδομάδα)

Μεθοδολογία Έρευνας (Θεωρία) – Επιστημονικός Συνεργάτης

ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ UNIVERSITY OF EAST LONDON)

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Εαρινό εξάμηνο (16 ώρες / εβδομάδα)

Νευρολογική Φυσικοθεραπεία (Θεωρία και Εργαστήριο) – Υπεύθυνος μαθήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Χειμερινό εξάμηνο (20 ώρες / εβδομάδα)

Νευρολογική Φυσικοθεραπεία (Θεωρία και Εργαστήριο) – Υπεύθυνος μαθήματος
Διαδικασία και Διεξαγωγή της Έρευνας (Θεωρία)

Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, Εαρινό εξάμηνο (18 ώρες / εβδομάδα)

Νευρολογική Φυσικοθεραπεία (Θεωρία και Εργαστήριο) – Υπεύθυνος μαθήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, Χειμερινό εξάμηνο (20 ώρες / εβδομάδα)

Νευρολογική Φυσικοθεραπεία (Θεωρία και Εργαστήριο) – Υπεύθυνος μαθήματος
Διαδικασία και Διεξαγωγή της Έρευνας (Θεωρία) – Υπεύθυνος μαθήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, Εαρινό εξάμηνο (4 ώρες / εβδομάδα)

Ακαδημαϊκές Ικανότητες και ασθενο-κεντρική πρακτική (Θεωρία)
Επαγγελματισμός (Θεωρία)

Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, Χειμερινό εξάμηνο (12 ώρες / εβδομάδα)

Κινητικός Έλεγχος και Νευρολογική Αποκατάσταση (Θεωρία και Εργαστήριο) – Υπεύθυνος
Μαθήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, Εαρινό εξάμηνο (6 ώρες / εβδομάδα)

Μεθοδολογία Έρευνας (Θεωρία και Εργαστήριο) – Υπεύθυνος Μαθήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, Χειμερινό εξάμηνο (10 ώρες / εβδομάδα)

Μεθοδολογία Έρευνας (Θεωρία και Εργαστήριο) – Υπεύθυνος Μαθήματος
Ακαδημαϊκές Ικανότητες και ασθενοκεντρική πρακτική (Θεωρία)

Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, Εαρινό εξάμηνο (2 ώρες / εβδομάδα)

Επαγγέλματα Υγείας στις Δομές Υγείας και Κοινωνικής Φροντίδας (Θεωρία)

Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, Χειμερινό εξάμηνο (4 ώρες / εβδομάδα)

Κινητικός Έλεγχος και Νευρολογική Αποκατάσταση (Θεωρία και Εργαστήριο) – Υπεύθυνος
Μαθήματος

ΙΕΚ ΧΑΙΔΑΡΙΟΥ

Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, Εαρινό εξάμηνο (4 ώρες / εβδομάδα)

Αρχές Μάλαξης (Θεωρία)
Αρχές Μάλαξης (Εργαστήριο)

ΙΕΚ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, Εαρινό εξάμηνο (3 ώρες / εβδομάδα)

Ζητήματα Ηθικής στην αντιμετώπιση ασθενών (Θεωρία)

2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Δικαιολογητικά Γ2.5, Γ2.8, Γ2.9, Γ2.11)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Για το πρόγραμμα MSc Προχωρημένη Φυσικοθεραπεία (Τμήμα Φυσικοθεραπείας)

Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, Χειμερινό εξάμηνο (12 ώρες συνολικά)
Μεθοδολογία στην Έρευνα

Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, Εαρινό εξάμηνο (4 ώρες συνολικά)
Αποκατάσταση λειτουργικής παθολογίας κινητικού συστήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, Χειμερινό εξάμηνο (14 ώρες συνολικά)
Μεθοδολογία στην Έρευνα

Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, Εαρινό εξάμηνο (4 ώρες συνολικά)
Αποκατάσταση λειτουργικής παθολογίας κινητικού συστήματος

Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, Χειμερινό εξάμηνο (14 ώρες συνολικά)
Μεθοδολογία στην Έρευνα

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, Εαρινό εξάμηνο (7 ώρες συνολικά)
Αποκατάσταση λειτουργικής παθολογίας κινητικού συστήματος
Κλινικός Συλλογισμός (πρόσκληση για διάλεξη σχετικά με την Εργονομία)

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, Χειμερινό εξάμηνο (16 ώρες συνολικά)
Μεθοδολογία στην Έρευνα

Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, Εαρινό εξάμηνο (9 ώρες συνολικά)
Αποκατάσταση λειτουργικής παθολογίας κινητικού συστήματος
Κλινικός Συλλογισμός (πρόσκληση για διάλεξη σχετικά με την Εργονομία)

Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, Χειμερινό εξάμηνο (12 ώρες συνολικά)
Μεθοδολογία στην Έρευνα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Για το πρόγραμμα MSc Νέες Μέθοδοι στην Φυσικοθεραπεία (Τμήμα Φυσικοθεραπείας)

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, Χειμερινό εξάμηνο
Διάλεξη (3ωρη) μετά από πρόσκληση σχετικά με την «Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία σε Νευρολογικούς Ασθενείς»

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Για το πρόγραμμα MSc Προχωρημένη Φυσικοθεραπεία

Ακαδημαϊκά έτη 2020-2021, Χειμερινό εξάμηνο
Επιστημονικός Συνεργάτης, επισκέπτης εκπαιδευτικός σε διαλέξεις σχετικά με την μεθοδολογία στην έρευνα

ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ UNIVERSITY OF EAST LONDON)

Για το πρόγραμμα MSc Physiotherapy

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Χειμερινό εξάμηνο (24 ώρες συνολικά)

Μεθοδολογία στην Έρευνα (Θεωρία) – Υπεύθυνος καθηγητής

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Χειμερινό εξάμηνο (24 ώρες συνολικά)

Μεθοδολογία στην Έρευνα (Θεωρία) – Υπεύθυνος καθηγητής

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, Χειμερινό εξάμηνο (13 ώρες συνολικά)

Μεθοδολογία στην Έρευνα (Θεωρία) – Υπεύθυνος καθηγητής

E. ΣΥΝΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (Δικαιολογητικά E1.4a και E1.4β)

I) Η αποτελεσματικότητα των ασκήσεων ενδυνάμωσης στην λειτουργική ικανότητα παιδιών με εγκεφαλική παράλυση. Μία ανασκόπηση των φοιτητριών Καραγεώργου Σοφίας και Λιούπη Ευθυμίας (2019)

II) Η αποτελεσματικότητα των εσωτερικών και εξωτερικών παρακινήσεων στην λειτουργικότητα ασθενών με νόσο του Πάρκινσον. Μία ανασκόπηση των φοιτητριών Παζαρά Ανδριάννας και Τσαγκαράκη Μυρτούς (2019)

III) Η σχέση της κινησιοφοβίας και της καταστροφολογίας με τον χρόνια οσφυϊκό πόνο και την ανικανότητα. Μία ανασκόπηση των φοιτητριών Τσιολαρίδου Καλλιόπης και Λίκο Τζέσικας (2020).

IV) Αισθητικοκινητική επανεκπαίδευση σε ασθενείς με αυχενικό πόνο. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Χριστίνας-Μαρίας Παπακωνσταντίνου και Παντελή Φύκα (2020).

V) Η αποτελεσματικότητα των τεχνικών κινητοποίησης νευρικού ιστού σε ασθενείς με οσφυαλγία. Μία ανασκόπηση των φοιτητριών Γιάννου Ελευθερίας, Ελβατζόγλου Δήμητρας και Μάρας Μαρίας (2020).

VI) Η αποτελεσματικότητα των χειρισμών στην θωρακική μοίρα της σπονδυλικής στήλης στον χρόνια αυχενικό πόνο. Μία ανασκόπηση των φοιτητριών Ελισάβετ Λαζαρίδου και Παναγιώτας Κουραμπά (2020).

VII) Η αποτελεσματικότητα των τεχνικών αρθρικής κινητοποίησης σε ασθενείς με σύνδρομο επιγονατιδομηριαίου πόνου. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Μπιτζέκου Φιορέλας, Τσακίδου Ελισάβετ και Γκέμμα Χρήστου (2021).

VIII) Αποτελεσματικότητα των τεχνικών αρθρικής κινητοποίησης στη μείωση του πόνου και της ανικανότητας ασθενών με χρόνια οσφυαλγία. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Λαμπρόπουλου Χρήστου και Πλιάκα Χρήστου (2021)

IX) Διερεύνηση επιδημιολογικών δεικτών της ακράτειας σε ενήλικες αθλήτριες. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Κωνσταντινίδη Φώτη, Χατζηγιάνη Παναγιώτη. Ιωάννου Παναγιώτη (2022).

X) Αποτελεσματικότητα της προσέγγισης McKenzie σε ασθενείς με οσφυϊκό πόνο. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Τσιπλακούλη Σοφοκλή-Κωνσταντίνου και Καρασαββίδη Σάββα (2022)

XI) Η προβλεπτική ικανότητα των ψυχολογικών καταστάσεων στην εξέλιξη του πόνου και της ανικανότητας ασθενών με χρόνια σπονδυλικό πόνο μετά από φυσικοθεραπεία. Μία ερευνητική εργασία των φοιτητριών Μπάκουλα Ειρήνης και Κοτσιλινοπούλου Ελένης (2024)

XII) Η αποτελεσματικότητα της μεθόδου Schroth στην ιδιοπαθή εφηβική σκολίωση. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Κοντογιάννη Βασιλείου και Βακόνδιου Γεώργιου (2022).

XIII) Αξιοπιστία και εγκυρότητα της μεθόδου με διπλό ψηφιακό ινκλινόμετρο για την αξιολόγηση της θωρακοοσφυϊκής ιδιοδεκτικότητας σε υγιή άτομα και ασθενείς με οσφυαλγία. Μία ερευνητική εργασία των φοιτητών Παρίντα Ιωάννη, Καραμητάνη Γιώργο, Αμπντελμεσέχ Κιβεν (2023)

XIV) Η επίδραση των τεχνικών αρθρικής κινητοποίησης στην ανικανότητα και στο εύρος κίνησης ασθενών με έξω επικονδυλίτιδα του αγκώνα. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Αδάμου Σάββα, Παπαμιχαήλ Νικόλα και Λοπούτη Ηλία (2022).

XV) Αποτελεσματικότητα των τεχνικών του Mulligan στην αυχενογενή κεφαλαλγία. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Παπαθεμελή Χαρίλαου και Αγγελάκη Αναστάσιου (2023).

XVI) Συσχέτιση κοινωνικοοικονομικών και ψυχολογικών παραγόντων με το εύρος κίνηση και την ιδιοδεκτικότητα της ΟΜΣΣ σε υγιή άτομα. Μία έρευνα της φοιτήτριας Μάτσια Παναγιώτας (2024)

XVII) Η συσχέτιση της μορφολογίας των αυχενικών μυών με την δοκιμασία της πρόσθιας προβολής της κεφαλής μέσω πλάγιας φωτογραφίας. Μία έρευνα των φοιτητών Χριστοφή Αναστάσιος και Θεοδώρου Αιμίλιος (σε εξέλιξη)

XVIII) Σύγκριση της αξιοπιστίας δύο διαφορετικών πρωτοκόλλων αξιολόγησης της αυχενικής ιδιοδεκτικότητας με την χρήση του Zebri ultrasound-based motion analysis system σε υγιή άτομα. Μία έρευνα των φοιτητών Ποσινακίδης Παρασκευάς-Ραφαήλ και Βουλγαράκης Σπυρίδων (σε εξέλιξη).

ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ/ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (Δικαιολογητικά Ε1.1α και Ε1.1β ανανέωση)

I) Έλεγχος της αξιοπιστίας μέτρησης δύναμης αναπνευστικών μυών σε υγιή πληθυσμό. Έρευνα της φοιτήτριας Κωνσταντινίδου Ιωάννας (2007-2008)

II) Η επίδραση της πρόσθιας προβολής της κεφαλής στην αναπνευστική λειτουργία: ανάλυση μέσω οπτικοηλεκτρονικής πληθυσμογραφίας. Έρευνα της φοιτήτριας Καμπιώτη Δήμητρας (2010)

III) Η αποτελεσματικότητα της προσέγγισης ‘motor relearning’ στην αποκατάσταση ενηλίκων με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο. Ανασκόπηση της φοιτήτριας Τόπακα Δήμητρας (2009-2010)

IV) Έγκαυμα και επιπλοκές στο αναπνευστικό σύστημα: ρόλος της φυσικοθεραπείας. Μία ανασκόπηση του φοιτητή Βέλλιου Γεώργιου (2009-2010)

V) Η επίδραση των νευροαναπτυξιακών προσεγγίσεων στην βελτίωση της λειτουργικότητας σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. Μία ανασκόπηση της φοιτήτριας Βογιατζή Χριστίνας (2010-2011)

VI) Διαπολιτισμική διασκευή, αξιοπιστία και εγκυρότητα της ελληνικής έκδοσης του ερωτηματολογίου Oxford Elbow Score. Μία έρευνα των φοιτητών Γιάννακα Μαγδαληνής και Ανδριγιαννάκη Ανδρέα (2017-2018)

VII) Η αποτελεσματικότητα των ασκήσεων ενδυνάμωσης στη λειτουργική ικανότητα παιδιών με εγκεφαλική παράλυση. Μία ανασκόπηση των φοιτητριών Καραγεωργίου Σοφίας και Λιούπη Ευθυμίας (2017-2018)

VIII) Η αποτελεσματικότητα του mirror therapy στον ‘πόνο φάντασμα’ μετά από ακρωτηριασμό. Μία ανασκόπηση των φοιτητριών Ανδρικοπούλου Αικατερίνης, Μιχαλακοπούλου Χριστίνας και Πύρρου Αικατερίνης (2017-2018)

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (νυν ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ) (Δικαιολογητικά Ε1.2)

I) Η αποτελεσματικότητα του manual therapy σε ασθενείς με χρόνια αυχενικό πόνο. Μία ανασκόπηση του φοιτητή Σειρλή Σωκράτη (2015-2016)

II) Η αποτελεσματικότητα των ασκήσεων σταθεροποίησης κορμού σε ασθενείς με οσφυαλγία. Μία ανασκόπηση των φοιτητών Σαμπάνη Αλέξανδρου και Δημητρίου Ιωάννη (2015-2016)

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ (Δικαιολογητικά Ε1.3)

I) Η αποτελεσματικότητα του κυλιόμενου τάπητα στην βελτίωσης της βάδισης ασθενών με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο: μία κριτική ανασκόπηση. Μία ανασκόπηση της φοιτήτριας Γεωργίου Μαρίας (2014-2015)

2. ΣΥΝΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

I) Συσχέτιση μεταξύ κινήτρων για σωματική δραστηριότητα και της εκτέλεσης κλινικών δοκιμασιών για την αξιολόγηση της αντοχής των εν τω βάθει καμπτήρων του αυχένα. Μία έρευνα του φοιτητή Φραγκάκη Βασιλείου (συνεπίβλεψη με την Κα Πέττα Γεωργία).

II) Αξιοπιστία της μεζούρας για την αξιολόγηση της θωρακικής έκπτυξης σε υγιή άτομα. Μία έρευνα των φοιτητών Βασιλείου Όλγας-Τζέσικας και Κωνσταντινίδη Αθανάσιου (συνεπίβλεψη με την Καθ. Ειρήνη Γραμματοπούλου)

III) Κοινωνικοοικονομικοί παράγοντες πρόβλεψης της σωματικής δραστηριότητας σε νέους Αθηναίους. Έρευνα των φοιτητών Τσιμπινουδάκη Δημητρίου και Φράγκου Χριστίνας (συνεπίβλεψη με την Κα Πέττα Γεωργία).

IV) Ποια κίνητρα καθορίζουν το επίπεδο της σωματικής δραστηριότητας των νέων Αθηναίων;. Έρευνα του φοιτητή Αλεξανδρίδη Ευάγγελου (συνεπίβλεψη με την Κα Πέττα Γεωργία).

3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΜΕΛΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Δικαιολογητικά E1.1-E1.3-E1.4)

Εξέταση προπτυχιακών εργασιών (Δικαιολογητικά E1.5α και E1.5β)

Μέλος σε τριμελείς επιτροπές εξέτασης πτυχιακών εργασιών στο τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Λαμίας για τα έτη 2008-2011

Μέλος σε τριμελείς επιτροπές εξέτασης πτυχιακών εργασιών στο τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για τα έτη 2019-έως σήμερα)

Συμμετοχή σε τριμελείς επιτροπές εξέτασης μεταπτυχιακών εργασιών (Δικαιολογητικά E1.6, E1.7, E1.8)

Χαλιμούρδας Αντώνης (2020). Έλεγχος αξιοπιστίας και εγκυρότητας της συσκευής μέτρησης εύρους κίνησης DyCare Lynx. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγητής: Καθ. Νικόλαος Στρυμπακος)

Μπαλαμιώτη Κωνσταντίνα (2020). Μελέτη του βαθμού τεκμηρίωσης της πρακτικής των Ελλήνων φυσικοθεραπευτών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγητής: Δρ Σάββας Σπανός)

Τριάντης Χρήστος (2022). Αξιολόγηση μυοσκελετικών προβλημάτων και παραμέτρων λειτουργικής ικανότητας Ελλήνων αθλητών πυγμαχίας. ΕΚΠΑ. (Εισηγητής: Δρ. Αναστάσιος Φιλίππου)

Βασίλης Νικόλαος (2022). Αξιοπιστία δοκιμασιών ποσοτικού αισθητηριακού ελέγχου (QST) στην ΟΜΣΣ σε υγιείς και ασθενείς με χρόνια μυοσκελετικό πόνο. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγήτρια: Καθ. Ελένη Καπρέλη).

Καλαμάτας Μαυρίκας-Παναγιώτης (2022). Αξιοπιστία δοκιμασιών ποσοτικού αισθητηριακού ελέγχου (QST) στον ώμο σε υγιείς και ασθενείς με χρόνια μυοσκελετικό πόνο. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγήτρια: Καθ. Ελένη Καπρέλη).

Γλάρου Ευτυχία (2022). Η επίδραση ενός προγράμματος ασκήσεων σταθεροποίησης κορμού στην βάρδια, την ισορροπία, την κόπωση και την ποιότητα ζωής σε ασθενή με ΣΚΠ: μελέτη περίπτωσης. Πανεπιστήμιο Πατρών (Εισηγήτρια Δρ. Θεοφανή Μπανιά).

Πύρου Αικατερίνη (2023). Σύγκριση της κλινικής και ηλεκτρομυογραφικής αξιολόγησης του τεστ συντονισμού του ΕΣΠ σε ασθενείς με παθήσεις του γόνατος. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγητής Δρ. Παναγιώτης Τρίγκας)

Τραγούδας Μάριος (2023). Αξιοπιστία της τοπογραφικής κατανομής του πόνου με τη χρήση ενός νέου προγράμματος ανάλυσης σχεδίασης σε ασθενείς με πόνο στον ώμο. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγητής Δρ. Ιωάννης Πουλής)

Τζαμαλής Χρήστος (2023). Έλεγχος της εγκυρότητας και της αξιοπιστίας της ελληνικής έκδοσης του ερωτηματολογίου Exercise Adherence Rating Scale (EARS) σε οσφυαλγικούς ασθενείς. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγητής: Δρ. Σάββας Σπανός)

Τζιοβάρα Ευαγγελία (2024). Η αξιοπιστία ελέγχου-επανελέγχου μίας συστοιχίας λειτουργικών δοκιμασιών της άρθρωσης του ισχίου και της βουβωνικής περιοχής. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγητής: Καθ. Ιωάννης Πουλής)

Κομπογιάννη Κωνσταντίνα (2024). Μελέτη της επίδρασης ενός ειδικού προγράμματος βασισμένου στις αρχές της μεθόδου Schroth σε ασθενείς με ιδιοπαθή σκολίωση και χρήση κηδεμόνα. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγητής: Δρ. Γεώργιος Παράς)

Καραδουλαμάς Σωτήριος-Στέφανος (2024). Η διερεύνηση σχέσεων μεταξύ ψυχοκοινωνικών χαρακτηριστικών και χρόνιου πόνου σε επαγγελματίες χορευτές και δασκάλους χορού: μία αναδρομική μελέτη κοορτής. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγητής: Καθ. Ελένη Καπρέλη)

Πίσχια Ευγενία (2024). Η επίδραση του τρόπου επικοινωνίας του φυσικοθεραπευτή στην κλινική εικόνα ασθενών με χρόνια μυοσκελετικό πόνο: τυχαίοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εισηγήτρια: Καθ. Ελένη Καπρέλη)

Αθηνά Κουκίου (2024). Συμμόρφωση χρόνιων ασθενών 3^{ης} ηλικίας με ευπάθεια σε πρόγραμμα άσκησης: κααγραφή του βαθμού και διερεύνηση των παραγόντων. ΕΚΠΑ (Εισηγητής: Καθ. Αναστάσιος Φιλίππου)

Συμμετοχή σε επταμελείς επιτροπές εξέτασης διδακτορικών διατριβών (Δικαιολογητικά E1.9, E1.10)

Σκουτέλης Βασίλειος (2021). Η αποτελεσματικότητα ενός συνδυασμένου προγράμματος λειτουργικής φυσικοθεραπείας και ελάχιστα επεμβατικής ορθοπαιδικής χειρουργικής στην αδρή κινητική λειτουργία παιδιών με εγκεφαλική παράλυση. ΕΚΠΑ (Εισηγητής: Δρ Κοντογεωργάκος).

Πέττα Γεωργία (2022). Πολιτικές υγείας και επιστήμες υγείας: Η περίπτωση της φυσικοθεραπείας: Εφαρμογές στη Τρίτη ηλικία. Πανεπιστήμιο Κρήτης. (Εισηγητής: Καθ. Αναστάσιος Φιλαλήθης).

4. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Οι κάτωθι εργαστηριακές δεξιότητες αποδεικνύονται από τις Μεταπτυχιακές Σπουδές και τα διδασκόμενα μαθήματα καθώς και από τα σεμινάρια επιμόρφωσης & συνεχιζόμενης εκπαίδευσης (Ενότητα Β) και εφαρμόζονται τόσο στην διδασκαλία όσο και στο ερευνητικό έργο.

- Οπτικοηλεκτρονικός πληθυσμογράφος
- Σύστημα ανάλυσης κίνησης Zebris
- Συστήματα ισομετρικής αυχενικής δυναμομέτρησης
- Δυναμόμετρα χειρός
- Ινκλινόμετρα
- Μετρητές στοματικής πίεσης
- Σπιρόμετρα
- Διαδερμική καταγραφή αερίων αίματος
- Ανατροφοδότες πίεσης

5. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Ανανέωση του προγράμματος σπουδών του τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας στα Ελληνικά και Αγγλικά (Δικαιολογητικά E5.1)

Υπεύθυνος για την ιστοσελίδα του τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
(Δικαιολογητικά Ε5.1)

Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των πτυχιακών εργασιών του Τμήματος για τον διαγωνισμό European Network of Physiotherapy in Higher Education (ENPHE) Research Group 2022 (Δικαιολογητικά Ζ3.1)

Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης των πτυχιακών εργασιών του Τμήματος για τον διαγωνισμό European Network of Physiotherapy in Higher Education (ENPHE) Research Group 2023 (Δικαιολογητικά Ζ3.1)

ΣΤ. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

(Δικαιολογητικά ΣΤ1-ΣΤ2-Ε1.4)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (Δικαιολογητικά ΣΤ3α και ΣΤ3β)

I) Αξιοπιστία ελέγχου-επανελέγχου κλινικών δοκιμασιών κινητικού ελέγχου της οπίσθιας κλίσης της λεκάνης σε υγιείς και ασθενείς με οσφυαλγία. Έρευνα του φοιτητή Καζατζή Νικόλαου (2020).

II) Η προβλεπτική ικανότητα των ψυχολογικών καταστάσεων στην κατανομή του πόνου ασθενών με ιδιοπαθή χρόνια αυχενικό. Έρευνα της φοιτήτριας Δήμητρας Καραγεωργίου. (2022)

III) Εγκυρότητα και αξιοπιστία των έντυπων και ηλεκτρονικών χαρτών σώματος για την αξιολόγηση της κατανομής του πόνου σε ασθενείς με χρόνια αυχενικό πόνο. Έρευνα του φοιτητή Νικόλαου Κωνσταντίνου. (2023)

IV) Η συσχέτιση της λειτουργικής ικανότητας ατόμων τρίτης ηλικίας που διαμένουν στην κοινότητα με τον κίνδυνο για πτώσεις. Έρευνα του φοιτητή Χριστόδουλου Γυρούση. (2023)

V) Αξιοπιστία ελέγχου-επανελέγχου κλινικών δοκιμασιών της οσφυοπυελικής κάμψης από καθιστή θέση σε υγιείς και ασθενείς με οσφυαλγία. Έρευνα του φοιτητή Κωνσταντίνου Παναγιωτουνάκου (2023).

VI) Η αποτελεσματικότητα της ελαστικής αυτοκόλλητης ταινίας σε δείκτες επιφανειακής τοπογραφίας παιδιών με ιδιοπαθή εφηβική σκολίωση. Έρευνα του φοιτητή Μάνου Νοδάρακη (σε εξέλιξη).

VII) Η επίδραση του αλγοπλαστικού πόνου στην αναπνευστική ικανότητα ασθενών με χρόνια πόνο στον αυχένα. Έρευνα του φοιτητή Σούκας Κωνσταντίνου (2024)

VIII) Μελέτη υπό εξέλιξη με Σμαράγδα Πέντση

IX) Μελέτη υπό συήηση με Ελένη Κορίτση

X) Μελέτη υπό συζήτηση με Γαρόφαλλο Μιτελούση

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ (Δικαιολογητικά ΣΤ1)

I) Κοινωνικοοικονομικοί παράγοντες πρόβλεψης της σωματικής δραστηριότητας υγιών Θεσσαλονικιών. Έρευνα του φοιτητή Κουστράβα Μενέλαου (2015-2016)

ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ UNIVERSITY OF EAST LONDON) **(Δικαιολογητικά ΣΤ2)**

I) Παρουσιάζουν πραγματικά οι ασθενείς με χρόνια αυχενικό πόνο πρόσθια προβολή της κεφαλής; Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση. Μία έρευνα του φοιτητή Καγιά Φώτιου (2014-2015)

II) Η αξιοπιστία του laser beam για την αξιολόγηση της ιδιοδεκτικότητας του αυχένα σε ασθενείς με αυχενικό πόνο. Μία έρευνα του φοιτητή Μακρογκίκα Μιχαήλ (2016-2017)

III) Η αξιοπιστία του laser beam την αξιολόγηση της ιδιοδεκτικότητας του αυχένα σε υγιή άτομα και οι διαφορές τους από τους ασθενείς με αυχενικό πόνο. Έρευνα του φοιτητή Ντενεζάκου Νικόλαου (2016-2017)

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (Δικαιολογητικά ΣΤ4)

I) Επίδραση της μεθόδου Schroth στον αισθητικοκινητικό έλεγχο σε ασθενείς με ιδιοπαθή εφηβική σκολίωση. Διδακτορική διατριβή του φοιτητή Αλέξανδρου Καστρίνη (27/1/2021-έως τώρα)

II) Ψυχολογικοί Παράγοντες πρόβλεψης της αλλαγής στον πόνο και στην λειτουργική ανικανότητα σε ασθενείς με χρόνια οσφυαλγία μετά από δια χειρός θεραπεία. Διδακτορική διατριβή του Πρέντζα Κωνσταντίνου (8/12/2021-έως σήμερα).

III) Συσχέτιση υπερηχογραφικών ευρημάτων των αυχενικών μυών με λειτουργικότητα του αυχένα σε ασθενείς με χρόνια αυχενικό πόνο. Διδακτορική διατριβή του Γεωργίου Σιδηρόπουλου (11-10-2023-έως σήμερα).

Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών ως μέλος της τριμελούς επιτροπής (Δικαιολογητικά ΣΤ5, ΣΤ6)

I) Η επίδραση των τεχνικών κινητοποίησης της αυχενικής μοίρας και του διαφράγματος σε συνδυασμό με τις ασκήσεις αναπνευστικής επανεκπαίδευσης σε ασθενείς με χρόνια αυχεναλγία μη ειδικής αιτιολογίας. Διδακτορική διατριβή του φοιτητή Πέτρου Τάτσιου (Εισηγητής: Δρ. Γεώργιος Κουμαντάκης) (3/9/2020-έως σήμερα)

II) Προγνωστικοί παράγοντες έκβασης σε γυναίκες με οστεοπόρωση μετά από επέμβαση διαδερμικής σπονδυλοπλαστικής. Διδακτορική διατριβή της φοιτήτριας Ελένης Μαρσέλου (Εισηγητής: Δρ. Γεώργιος Κουμαντάκης) (3/9/2020-έως σήμερα)

III) Χρόνια οσφυαλγία μη ειδικής αιτιολογίας: Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας ενός προγράμματος διπλής δραστηριότητας. Διδακτορική διατριβή του φοιτητή Κυριάκου-Μαρτίνου Πετροπουλάκου (Εισηγητής: Δρ. Σάββας Σπανός) (23/12/2020-έως σήμερα)

IV) Η κλινική σημασία του πορίσματος ανάλυσης βάδισης παιδιών με εγκεφαλική παράλυση και η χρήση του από τους φυσικοθεραπευτές. Διδακτορική διατριβή του Γεώργιου Γκρίμα (Εισηγήτρια: Δρ Δάφνη Μπακαλίδου) (3/9/2020-έως σήμερα)

V) Το προφίλ των ασθενών με νευροπλαστικό πόνο στον ώμο. Διερεύνηση κλινικών και βιοψυχοκοινωνικών παραγόντων. Διδακτορική διατριβή της φοιτήτριας Παρασκευής Μπίλικα (Εισηγήτρια: Καθ. Ελένη Καπρέλη) (11/3/2020-έως σήμερα).

VI) Διαχείριση τραυματισμών βουβωνικής χώρας και ισχίου σε Έλληνες ερασιτέχνες ποδοσφαιριστές. Διδακτορική διατριβή του φοιτητή Κωνσταντίνου Βάσση (Εισηγητής: Δρ. Ιωάννης Πουλής) (18/1/2023-έως σήμερα)

VII) Η επίδραση της μεθόδου Cyriax στην αντιμετώπιση της έξω τενοντοπάθειας αγκώνα. Διδακτορική διατριβή της φοιτήτριας Ευστρατίας Γιαννίκου (Εισηγητής: Δρ. Δημήτριος Στασινόπουλος) (26-9-2023-έως σήμερα).

VIII) Επιδημιολογία της φυσικής δραστηριότητας, της καρδιοαναπνευστικής ικανότητας, της μυϊκής δύναμης, της καθιστικής συμπεριφοράς και της συσχέτισης τους με καρδιομεταβολικούς παράγοντες κινδύνου σε μαθητές δημοτικού και γυμνασίου. Διδακτορική διατριβή της φοιτήτριας Ελένης Καραγιάννη (Εισηγητής: Δρ. Γαρυφαλλιά Πέπερα) (11-10-2023-έως σήμερα).

IX) Η επίδραση της νευροεξελικτικής Αγωγής (Bobath) στη δύναμη και στον έλεγχο κορμού σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. Διδακτορική διατριβή της φοιτήτριας Χριστίνας Βάσσου (Εισηγητής: Δρ. Θωμάς Μπέσιος) (11-10-2023-έως σήμερα)

X) Η επίδραση της θεραπευτικής συμμαχίας μέσω βιοψυχοκοινωνικών δεικτών σε διαφορετικά πλαίσια παρέμβασης σε ασθενείς με χρόνια μυοσκελετικό πόνο. Διδακτορική διατριβή του φοιτητή Θωμά Πατσέλα (Εισηγητής: Δρ. Παναγιώτης Τρίγκας) (188-12-2024-έως σήμερα)

Z. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ

Συνεπιμέλεια και Συγγραφή του βιβλίου «Τεχνικές Μαλακών Μορίων στη Φυσικοθεραπεία» με τους Sasha Chaitow, Παναγιώτη Γκρίλια, Ηλία Καλλίστρατο, Μαρία Παπανδρέου, Δημήτριο Στασινόπουλο, Μαρία Τσεκούρα, Κωνσταντίνο Φουσέκη. Εκδόσεις Broken Hill. 2022 (*Δικαιολογητικά Z.1.2*)

2. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΒΙΒΛΙΩΝ

Συγγραφή του κεφαλαίου 'Νοσήματα Θωρακικού τοιχώματος' στο βιβλίο της Καθ. Ειρήνης Γραμματοπούλου με τίτλο 'Φυσικοθεραπευτικές τεχνικές και μέθοδοι αξιολόγησης στις αναπνευστικές παθήσεις', Εκδόσεις Κωνσταντάρας. 2019 (*Δικαιολογητικά Z.1.1*)

Συγγραφή του κεφαλαίου 'Ιστορία της Μάλαξης' στο βιβλίο των Sasha Chaitow, Παναγιώτη Γκρίλια, Ζαχαρία Δημητριάδη, Ηλία Καλλίστρατο, Μαρία Παπανδρέου, Δημήτριο

Στασινόπουλο, Μαρία Τσεκούρα, Κωνσταντίνο Φουσέκη. Εκδόσεις Broken Hill. 2022 (*Δικαιολογητικά Ζ.1.3*)

Συγγραφή του κεφαλαίου ‘Βασικές Αρχές και Θεραπευτικά Αποτελέσματα της Μάλαξης’ στο βιβλίο των Sasha Chaitow, Παναγιώτη Γκρίλια, Ζαχαρία Δημητριάδη, Ηλία Καλλίστρατο, Μαρία Παπανδρέου, Δημήτριο Στασινόπουλο, Μαρία Τσεκούρα, Κωνσταντίνο Φουσέκη. Εκδόσεις Broken Hill. 2022 (*Δικαιολογητικά Ζ.1.4*)

Συγγραφή του κεφαλαίου ‘Τεχνικές Κλασικής Μάλαξης’ στο βιβλίο των Sasha Chaitow, Παναγιώτη Γκρίλια, Ζαχαρία Δημητριάδη, Ηλία Καλλίστρατο, Μαρία Παπανδρέου, Δημήτριο Στασινόπουλο, Μαρία Τσεκούρα, Κωνσταντίνο Φουσέκη. Εκδόσεις Broken Hill. 2022 (*Δικαιολογητικά Ζ.1.5*)

3. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ

Συνεπιμέλεια της μετάφρασης του βιβλίου Χειροθεραπευτική Φυσικοθεραπεία στην Ορθοπαιδική (Orthopedic Manual Physical Therapy) του Christopher H. Wise στην Ελληνική γλώσσα. Κωνσταντάρης Ιατρικές Εκδόσεις (2024).

Συνεπιμέλεια της μετάφρασης του βιβλίου Ορθοπαιδική Αποκατάσταση στην Κλινική Πράξη: Μία Ομαδική Προσέγγιση (Clinical Orthopaedic Rehabilitation: A team Approach) των Ψηαρλες Ε. Γιανγαρρα, Robert C. Manske και S. Brent Brotzman στην Ελληνική Γλώσσα. Κωνσταντάρης Ιατρικές Εκδόσεις (2024).

4. ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΒΙΒΛΙΩΝ

Μετάφραση του ξενόγλωσσου βιβλίου «Κλινική προσέγγιση στην Καρδιοαναπνευστική Φυσικοθεραπεία», Reid W. Darlene, Chung Frank, στην Ελληνική γλώσσα, Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2009, (Κωδικός στο Εύδοξος 44383) (*Δικαιολογητικά Ζ.2.1*)

Η. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (*Δικαιολογητικά Ζ.3.1 και Ζ.3.2*)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020

1. Αναπληρωματικό Μέλος στην Εσωτερική Επιτροπή Δεοντολογίας του Τμήματος
2. Μέλος στην Συντονιστική Επιτροπή Κλινικών
3. Εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην ΠΡΟΣΒΑΣΗ
4. Υπεύθυνος του Τμήματος για Θέματα Βιβλιοθήκης

Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021

1. Αναπληρωματικό μέλος στην Εσωτερική Επιτροπή Δεοντολογίας του Τμήματος
2. Εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην ΠΡΟΣΒΑΣΗ
3. Υπεύθυνος του Τμήματος για θέματα Βιβλιοθήκης
4. Πρόεδρος της Επιτροπής Πτυχιακών Εργασιών

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

1. Αναπληρωματικό μέλος στην Εσωτερική Επιτροπή Δεοντολογίας του Τμήματος
2. Εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην ΠΡΟΣΒΑΣΗ
3. Υπεύθυνος του Τμήματος για Θέματα Βιβλιοθήκης
4. Πρόεδρος της Επιτροπής Πτυχιακών Εργασιών
5. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων για το διεθνή διαγωνισμό ENPHE για το 2022

Ακαδημαϊκό έτος 2022-23

1. Αναπληρωματικό μέλος στην Εσωτερική Επιτροπή Δεοντολογίας του Τμήματος
2. Εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην ΠΡΟΣΒΑΣΗ
3. Υπεύθυνος του Τμήματος για Θέματα Βιβλιοθήκης
4. Πρόεδρος της Επιτροπής Πτυχιακών Εργασιών
5. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων για το διεθνή διαγωνισμό ENPHE για το 2023
6. Ορισμός ως Γενικού Υπεύθυνου Κλινικών Μαθημάτων

Ακαδημαϊκό έτος 2023-24

1. Πρόεδρος στην Εσωτερική Επιτροπή Δεοντολογίας του Τμήματος
2. Εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην ΠΡΟΣΒΑΣΗ
3. Υπεύθυνος του Τμήματος για Θέματα Βιβλιοθήκης
4. Πρόεδρος της Επιτροπής Πτυχιακών Εργασιών
5. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων για το διεθνή διαγωνισμό ENPHE για το 2023
6. Ορισμός ως Γενικού Υπεύθυνου Κλινικών Μαθημάτων

Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025

1. Πρόεδρος στην Εσωτερική Επιτροπή Δεοντολογίας του Τμήματος
2. Υπεύθυνος του Τμήματος για Θέματα Βιβλιοθήκης
3. Πρόεδρος της Επιτροπής Πτυχιακών Εργασιών
4. Ορισμός ως Γενικού Υπεύθυνου Κλινικών Μαθημάτων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΙ

Ακαδημαϊκό έτος 2019-20

1. Επιτροπή Πτυχιακών Εργασιών

2. Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας

Ακαδημαϊκό έτος 2020-21

1. Επιτροπή Πτυχιακών Εργασιών
2. Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας

Ακαδημαϊκό έτος 2021-22

1. Επιτροπή Πτυχιακών Εργασιών
2. Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας

Ακαδημαϊκό έτος 2022-23

1. Επιτροπή Πτυχιακών Εργασιών
2. Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας

2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ/ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ανανέωση του προγράμματος σπουδών του τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας στα Ελληνικά και Αγγλικά (*Δικαιολογητικά Ε5.1*)

Υπεύθυνος για την ιστοσελίδα του τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (*Δικαιολογητικά Ε5.1*)

3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ

Κωδικός θέσης	Φορέας	Τμήμα/Ινστιτούτο	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο
APP32591	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Επικουρος Καθηγητής	ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΝΕΥΡΟΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
APP35406	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Επικουρος Καθηγητής	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
APP31743	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Επικουρος Καθηγητής	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
APP36560	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Επικουρος Καθηγητής	«Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Παθήσεων άνω άκρου».
APP37932	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας - Κοινωνική Νοσηλευτική
APP37525	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	Φυσικοθεραπεία - Λειτουργικότητα και κινησιοθεραπευτική προσέγγιση αυθεντικής μοίρας σπονδυλικής στήλης
APP36011	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Επικουρος Καθηγητής	Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
APP36547	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Επικουρος Καθηγητής	Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
APP37933	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Επικουρος Καθηγητής	Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Συνδρόμων Κάτω Άκρου
APP38418	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	Φυσικοθεραπεία – Μηχανική των Μυοσκελετικών Δυσλειτουργιών
APP37524	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	Εφαρμοσμένη Κλινική Φυσικοθεραπεία σε καρδιαγγειακές παθήσεις

4. ΛΟΙΠΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

10/1/2013-10/11/2013: Εκλεγμένος Β' Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσικοθεραπείας (*Δικαιολογητικά Θ.1.1*)

Θ. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

12/5/2024-18/5/2024: Μέλος της διμελούς ομάδας καθηγητών που εκπροσώπησαν το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο BIP course του Erasmus+ στην Πράγα της Τσεχίας.

20/2/2023-24/2/2023: Μέλος της διμελούς ομάδας καθηγητών που εκπροσώπησαν το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο BIP course του Erasmus+ στο Κιουρίο της Φιλανδίας. (*Δικαιολογητικά Κ1.9*)

10/3/2022-12/3/2022: Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής στο 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. (*Δικαιολογητικά Λ1.17*)

Ι. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

1. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οκτώβριος 2010: Υποβολή ερευνητικής πρότασης ως μέλος της ερευνητικής ομάδας (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Ελένη Καπρέλη) στα πλαίσια του πενταετούς ερευνητικού προγράμματος Θαλής με τίτλο «Η Διερεύνηση της Αλληλεπίδρασης της Αυχενικής και Αναπνευστικής Λειτουργίας» (600000 ευρώ).

Οκτώβριος 2010: Υποβολή ερευνητικής πρότασης ως μέλος της ερευνητικής ομάδας (επιστημονικός υπεύθυνος: Καθ. Ελένη Καπρέλη) στα πλαίσια του τριετούς ερευνητικού προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ με τίτλο «Η επίδραση του χρόνιου αυχενικού πόνου στην αναπνευστική λειτουργία: κλινική μελέτη με ομάδα ελέγχου (control clinical trial-CCT)»(100000 ευρώ).

Ιανουάριος 2018: Υποβολή ερευνητικής πρότασης ως μέλος της ερευνητικής ομάδας (επιστημονικός υπεύθυνος: Καθ. Νικόλαος Στριμπάκος) στα πλαίσια της τριετούς ερευνητικής υποστήριξης ΕΣΠΑ με τίτλο «Άσκηση και χρόνιες παθήσεις: ανάπτυξη, προσαρμογή και παρακολούθηση της εφαρμογής κλινικών οδηγιών και θεραπευτικών αλγορίθμων» (200000 ευρώ).

Ιανουάριος 2018: Υποβολή ερευνητικής πρότασης ως μέλος της ερευνητικής ομάδας (επιστημονικός υπεύθυνος: Καθ. Ελένη Καπρέλη) στα πλαίσια της τριετούς ερευνητικής υποστήριξης ΕΣΠΑ με τίτλο «Πράσινη άσκηση» (200000 ευρώ).

2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

Σεπτέμβριος 2021 έως τώρα: Ερευνητικό Έργο «Έξυπνος Τουρίστας: Έξυπνες ερευνητικές υποδομές για προσβάσιμη καινοτόμο ανθρωποκεντρική πολιτισμική-τουριστική ανάπτυξη στη Στερεά Ελλάδα» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Δημήτριο Ιακωβίδη (200000 ευρώ). *(Δικαιολογητικά Ι2.1)*

Κ. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ/ΒΡΑΒΕΙΑ–ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ/ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗ

1. ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

4/11/2012: Βραβείο καλύτερης εργασίας

Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε., Oldham J. ‘Αξιοπιστία του Zebris Ultrasound-based motion analysis system για την αξιολόγηση της ιδιοδεκτικότητας του αυχένα σε υγιή άτομα’ 26^ο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσικοθεραπείας, Αθήνα
(Δικαιολογητικά Κ.1.1)

2/12/2016-4/12/2016: Βραβείο καλύτερης εργασίας

Κουστράβας Μ., Δημητριάδης Ζ. ‘Κοινωνικοοικονομικοί παράγοντες πρόβλεψης του επιπέδου σωματικής δραστηριότητας σε νεαρούς υγιείς ενήλικες της Θεσσαλονίκης’ 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσικοθεραπείας, Μαρούσι
(Δικαιολογητικά Κ.1.2)

2/12/2016-4/12/2016: Βραβείο καλύτερης φοιτητικής εργασίας

Φραγκάκης Β., Δημητριάδης Ζ. Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν., Πέττα Γ. ‘Αξιοπιστία και εγκυρότητα της κλινικής αξιολόγησης των εν τω βάθει καμπτήρων του αυχένα’ 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσικοθεραπείας, Μαρούσι
(Δικαιολογητικά Κ.1.3)

2/7/2017-4/7/2017: International Organization of Physical Therapists in Paediatrics (IOPTP) outstanding poster presentation award

Skoutelis V., Strigkos M., Dimitriadis Z. ‘The effectiveness of functional approach in gross motor function of children with cerebral palsy: systematic review and meta-analysis’ World Conference for Physical Therapy, Cape Town, South Africa
(Δικαιολογητικά Κ.1.4 και Ξ.2.34)

1/7/2018-2/7/2018: Βραβείο καλύτερης εργασίας

Αργυρού Σ., Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε. ‘Η αποτελεσματικότητα προγράμματος άσκησης που βασίζεται σε αρχές κινητικής μάθησης στη διόρθωση της πρόσθιας προβολής της κεφαλής: τυχαίοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη’ 8^ο Συνέδριο ΕΛΕΜΒΙΟ 2018, Θεσσαλονίκη
(Δικαιολογητικά Κ.1.5)

30/11/2019: Βραβείο καλύτερης προπτυχιακής εργασίας

Μουρίκης Σ., Φιωτάκης Μ., Τσεκούρα Μ., Γιαννώτη Μ., Δημητριάδης Ζ., Ξεργιά Σ., Ματζάρογλου Χ., Φουσέκης Κ., Λαμπροπούλου Σ., Μπίλλη Ε. ‘Ομαδικά προγράμματα

άσκησης σε άτομα τρίτης ηλικίας με χρόνια αυχεναλγία μηχανικής αιτιολογίας: Μία συγκριτική μελέτη' 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας ΠΣΦ, Αθήνα *(Δικαιολογητικά Κ.1.6)*

4-7/4/2019: Research award

Tsekoura M., Billis E., Tsepis E., Matzaroglou C., Dimitriadis Z., Tyllianakis M., Panagiotopoulos E., Gliatis J. "The effects of group versus home-based exercise programme on quality of life and mood disorders in elderly with sarcopenia: a randomized controlled trial. Paris, France. *(Δικαιολογητικά Κ.1.7)*

10-12/3/2023: Βραβείο καλύτερου e-poster

Καστρίνης Α., Κουμαντάκης Γ., Τζατζαλιάρης Δ., Οικονομάκη Μ., Θεοδοσόπουλος Ε., Δημητριάδης Ζ. Αξιοπιστία δοκιμασίας αίσθησης της θέσης της έξω στροφής ώμου σε άτομα με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Κ.1.8)*

2. ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗ

Βράβευση ερευνητικής μελέτης στο Παγκόσμιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας στο Cape Town, South Africa

2/7/2017-4/7/2017: International Organization of Physical Therapists in Paediatrics (IOPTP) outstanding poster presentation award

Skoutelis V., Strigkos M., Dimitriadis Z. 'The effectiveness of functional approach in gross motor function of children with cerebral palsy: systematic review and meta-analysis' World Conference for Physical Therapy, Cape Town, South Africa *(Δικαιολογητικά Κ.1.4 και Ξ.2.34)*

20/2/2023-24/2/2023: Μέλος της διμελούς ομάδας καθηγητών που εκπροσώπησαν το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο BIP course του Erasmus+ στο Κιούριο της Φιλανδίας. (Δικαιολογητικά Κ1.9)

12/5/2024-18/5/2024: Μέλος της διμελούς ομάδας καθηγητών που εκπροσώπησαν το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο BIP course του Erasmus+ στην Πράγα της Τσεχίας.

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ / ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Επιτροπές κρίσης εργασιών συνεδρίων

Σεπ 2013: Επιτροπή κρίσης εργασιών του 27^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ *(Δικαιολογητικά Α.1.1)*

Δεκ 2015: Επιτροπή κρίσης εργασιών του 29^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ *(Δικαιολογητικά Α.1.2)*

Ιαν 2017: Επιτροπή κρίσης εργασιών του 31^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ *(Δικαιολογητικά Α.1.3)*

Απρ 2018: Επιτροπή κρίσης εργασιών του 32^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ *(Δικαιολογητικά Α.1.4)*

Απρ 2019: Επιτροπή κρίσης εργασιών του 33^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ (*Δικαιολογητικά Ξ.2.43*)

Δεκ 2019: Συντονιστής σε επιτροπή κρίσης εργασιών του 29^{ου} συνεδρίου του ΠΣΦ (*Δικαιολογητικά Ξ.2.44*)

Δεκ 2020: Επιτροπή κρίσης εργασιών του 34^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ (*Δικαιολογητικά Λ.1.15*)

Δεκ 2021: Συντονιστής της επιτροπής κρίσης εργασιών του 35^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ (*Δικαιολογητικά Ξ.2.47*)

Μάιος 2022: Επιτροπή κρίσης εργασιών του 30^{ου} συνεδρίου του ΠΣΦ (*Δικαιολογητικά Ξ.2.48*)

Οκτώβριος 2022: Μέλος της επιτροπής κρίσης εργασιών του 36^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ (*Δικαιολογητικά Ξ.2.60*)

Δεκέμβριος 2023: Επιτροπή κρίσης εργασιών του 31^{ου} συνεδρίου του ΠΣΦ

Δεκέμβριος 2024: Συντονιστής της επιτροπής κρίσης εργασιών του 32^{ου} συνεδρίου του ΠΣΦ

Επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων

8/11/2014-9/11/2014: Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 28^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Δια χειρός θεραπεία στον σπονδυλικό πόνο: σύγχρονες απόψεις και εφαρμογές” (*Δικαιολογητικά Α.1.5*)

4/12/2015-6/12/2015: Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 29^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Από το έλλειμμα στην συμμετοχή” (*Δικαιολογητικά Α.1.6*)

2/12/2016-4/12/2016: Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 30^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Σπονδυλική στήλη” (*Δικαιολογητικά Α.1.7*)

20/10/2018: Μέλος της επιστημονικής επιτροπής στην εκπαιδευτική ημερίδα της ΕΕΕΦ για την Παγκόσμια Ημέρα της Οστεοπόρωσης (*Δικαιολογητικά Α.1.16α*)

5/12/2020-6/12/2020: Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 34^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Σύνδρομα Καταπόνησης: Σύγχρονη Τεκμηριωμένη Αντιμετώπιση” (*Δικαιολογητικά Α.1.15*)

1/6/2022: Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της ημερίδας της 5^{ης} ΥΠΕ και του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Η Φυσικοθεραπεία στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας – Προσφορά – Δυνατότητες – Προοπτικές» (*Δικαιολογητικά Α.1.18*)

17/9/2022-18/9/2022: Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής στο 3rd International Symposium: Current trends in research on Scoliosis and other spinal Deformities, Athens. (*Δικαιολογητικά Α.1.19*)

10/3/2023-12/3/2023: Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής στο 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. (*Δικαιολογητικά Α1.17*)

8/4/2024: Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της ημερίδας «Εφηβική ιδιοπαθής σκολίωση: συντηρητική αποκατάσταση», Λαμία

29/11/2024-2/12/2024: Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 32^{ου} συνεδρίου του ΠΣΦ «Κάλλιον το προλαμβάνειν του θεραπεύειν, πρόληψη-συμβουλευτική στη φυσικοθεραπεία»

Προεδρεία συνεδρίων

18/5/2013-19/5/2013: Προεδρείο στην τράπεζα ‘Διαφορική διάγνωση στους τραυματισμούς των κάτω άκρων’ της ημερίδας ‘Αθλητικοί τραυματισμοί – Διαφορική διάγνωση και θεραπεία της ΕΕΕΦ) (Δικαιολογητικά Α.1.8)

8/11/2014-9/11/2014: Προεδρείο στην τράπεζα ‘Απόψεις άλλων σχολών και προβληματισμοί’ του 28^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Δια χειρός θεραπεία στον σπονδυλικό πόνο: σύγχρονες απόψεις και εφαρμογές”(Δικαιολογητικά Α.1.9)

4/12/2015-6/12/2015: Συντονιστής/Προεδρείο στην τράπεζα ‘Κλινική διαχείριση ενηλίκων νευρολογικών ασθενών σε επίπεδο βλαβών, δραστηριότητας και συμμετοχής’ του 29^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Από το έλλειμμα στην συμμετοχή”(Δικαιολογητικά Α.1.10)

4/12/2015-6/12/2015: Προεδρείο ελεύθερων ανακοινώσεων στο 29^ο συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Από το έλλειμμα στην συμμετοχή”(Δικαιολογητικά Α.1.14)

1/4/2017-2/4/2017: Προεδρείο στην κεντρική διεθνή ομιλία “The acral coactivation therapy and its influence on asymmetric motor development in children” από την Dr Ingrid Springrova του 31^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Κινητικός έλεγχος: Ενσωμάτωση της κινητικής μάθησης στην θεραπευτική παρέμβαση”(Δικαιολογητικά Α.1.11)

20/4/2018-22/4/2018: Προεδρείο ελεύθερων ανακοινώσεων στο 32^ο συνεδρίου της ΕΕΕΦ ‘Στάση, βάδιση, ισορροπία’ (Δικαιολογητικά Α.1.12)

20/10/2018: Προεδρείο στο Β’ Στρογγυλό τραπέζι στην εκπαιδευτική ημερίδα της ΕΕΕΦ για την Παγκόσμια Ημέρα της Οστεοπόρωσης (Δικαιολογητικά Α.1.16β)

23-25/11/2018: Προεδρείο στο στρογγυλό τραπέζι ‘Αναπνευστική δυσλειτουργία και μυοσκελετικά προβλήματα’ στο 28^ο συνέδριο του ΠΣΦ «Νεότερα τεχνολογικά επιτεύγματα στην υπηρεσία της θεραπευτικής άσκησης. Τηλε-φυσικοθεραπεία» (Δικαιολογητικά Ξ.2.42)

12-14/4/2019: Προεδρείο στο στρογγυλό τραπέζι ‘Η έννοια της συμμετοχής κατά ICF στα παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. Οι παράγοντες και οι λόγοι που την επηρεάζουν’ στο 33^ο συνέδριο της ΕΕΕΦ «Η φυσικοθεραπεία σε όλες τις βαθμίδες φροντίδας υγείας» (Δικαιολογητικά Ξ.2.43)

5/12/2020-6/12/2020: Προεδρείο ελεύθερων ανακοινώσεων του 34^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Σύνδρομο Καταπόνησης: Σύγχρονη Τεκμηριωμένη Αντιμετώπιση” (Δικαιολογητικά Α.1.15)

4/12/2021-5/12/2021: Προεδρείο ελεύθερων ανακοινώσεων του 35^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Η φυσικοθεραπεία στον συνεχώς εξελισσόμενο κόσμο: διεπιστημονική θεραπευτική παρέμβαση από τη γέννηση στην ενηλικίωση” (Δικαιολογητικά Ξ.2.47)

15-16/10/2022: Προεδρείο ελεύθερων ανακοινώσεων του 36^{ου} συνεδρίου της ΕΕΕΦ, “Η φυσικοθεραπεία ως επιστήμη υγείας – χθες, σήμερα, αύριο” (Δικαιολογητικά Ξ.2.60)

10-12/3/2023: Συντονιστής της στρογγυλής τράπεζας «Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία ΙΙΙ: τεχνικές κινητοποίησης μαλακών μορίων και αρθρώσεων» 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. (Δικαιολογητικά Α1.17)

1-3/12/2023: Προεδρείο στην στρογγυλή τράπεζα «Προκλήσεις κατά την χορήγηση θεραπευτικής άσκησης σε ασθενείς με μυοσκελετικά προβλήματα και κατευθύνσεις για το μέλλον» στο 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ «Μέλλον και προκλήσεις για την Φυσικοθεραπεία», Αθήνα.

2/12/2023: Προεδρείο στην τράπεζα ελεύθερων ανακοινώσεων «Φυσικοθεραπεία σε παθήσεις και κατώσεις του μυοσκελετικού συστήματος» στο 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ «Μέλλον και προκλήσεις για την Φυσικοθεραπεία», Αθήνα.

1/12/2024: Προεδρείο στην στρογγυλή τράπεζα «Ειδικά θέματα στην πρόληψη παθολογιών της σπονδυλικής στήλης» του 32^{ου} συνεδρίου του ΠΣΦ «Κάλλιον το προλαμβάνει του θεραπεύειν, πρόληψη-συμβουλευτική στη φυσικοθεραπεία», Πειραιάς.

2/12/2024: Προεδρείο στην στρογγυλή τράπεζα «Κλινική αξιολόγηση, πρόληψη και συμβουλευτική στον πόνο της οπίσθιας γλουτιαίας περιοχής» του 32^{ου} συνεδρίου του ΠΣΦ «Κάλλιον το προλαμβάνει του θεραπεύειν, πρόληψη-συμβουλευτική στη φυσικοθεραπεία», Πειραιάς.

Οργανωτικές επιτροπές συνεδρίων

18/5/2013-19/5/2013: Πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής της ημερίδας ‘Αθλητικοί τραυματισμοί – Διαφορική διάγνωση και θεραπεία’ της ΕΕΕΦ (*Δικαιολογητικά Α.1.13*)

10/3/2022-12/3/2022: Μέλος της οργανωτικής επιτροπής στο 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία – Συντονιστής του πυρήνα για την “Ολυμπιάδα Φυσικοθεραπευτικής Γνώσης» (*Δικαιολογητικά Α1.17*)

2. ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών (*Δικαιολογητικά Α.2.1*)

Πρώην μέλος σε:

- Ελληνική Επιστημονική Εταιρία Φυσικοθεραπείας
- European Respiratory Society
- Health Care Professions Council

3. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά

Respiratory Care (*Δικαιολογητικά Α.3.1*)

Physiotherapy Theory and Practice (*Δικαιολογητικά Α.3.2*)

Manual Therapy (*Δικαιολογητικά Α.3.3*)

Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation (*Δικαιολογητικά Α.3.4*)

Cureus (*Δικαιολογητικά Α.3.6*)

Εκδοτική επιτροπή του περιοδικού

Μ. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Προπτυχιακή εργασία: “ Η επίδραση των στατικών διατάσεων και των διατάσεων της μεθόδου PNF για τον υποπλάτιο μυ στην βελτίωση του ενεργητικού εύρους τροχιάς της έξω στροφής του ώμου” (Βαθμός Πτυχιακής: 10/10). BSc Thesis: TEI Αθήνας. Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Κα Γεωργία Πέττα (*Δικαιολογητικά Β1.2*)

Μεταπτυχιακή διατριβή: “Muscle strength, walking ability and physical activity level in Huntington’s disease”. (Μυϊκή δύναμη, ικανότητα βάρδισης και επίπεδο σωματικής δραστηριότητας στη νόσο του Huntington). MSc Thesis: Cardiff University. Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Prof. Monica Busse. *Δικαιολογητικά Β2.3*)

Διδακτορική διατριβή: ‘Respiratory dysfunction in chronic neck pain’ (Αναπνευστική δυσλειτουργία στον χρόνιο αυχενικό πόνο). PhD thesis: University of Manchester. Επιβλέποντες καθηγητές: Prof. Jacqueline Oldham, Καθ. Νικόλαος Στριμπάκος, Καθ. Ελένη Καπρέλη (*Δικαιολογητικά Β2.6*)

Ν. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Dimitriadis Z., Kapreli E., Konstantinidou I., Oldham J. and Strimpakos N. (2011). Test-retest reliability of maximal mouth pressure measurements with the MicroRPM in healthy volunteers. *Respiratory Care*. 56(6), pp. 776-782. (*Δικαιολογητικά Ν.1.1*)
2. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2013). Respiratory weakness in patients with chronic neck pain. *Manual Therapy*. 18(3), pp. 248-253. (*Δικαιολογητικά Ν.1.2*)
3. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2013) Hypocapnia in patients with chronic neck pain: Association with pain, muscle function and psychological states. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. 92(9), pp. 746-754. (*Δικαιολογητικά Ν.1.3*)
4. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2014). Pulmonary function of patients with chronic neck pain: a spirometry study. *Respiratory Care* 59(4), pp. 543-549. (*Δικαιολογητικά Ν.1.4*)
5. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2014). Validity of visual analog scales for assessing psychological states in patients with chronic neck pain. *Journal of Musculoskeletal Pain* 22(3), pp 242-246 (*Δικαιολογητικά Ν.1.5*)
6. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2015) Reliability of the chin tuck flexion test for assessing the endurance of neck muscles in healthy individuals. *Physiotherapy Theory and Practice*. 31(4), pp. 299-302. (*Δικαιολογητικά Ν.1.6*)
7. Dimitriadis Z., Podogyros G., Polyviou D., Tasopoulos I., Passa K. (2015). The reliability of lateral photography for assessing forward head posture through four

- different angle-based analysis methods in healthy individuals. *Musculoskeletal Care*. 13(3), pp. 179-186. **(Δικαιολογητικά N.1.7)**
8. Dimitriadis Z., Strimpakos N., Kapreli E., Oldham J. (2015). Do psychological states associate with pain and disability in chronic neck pain patients?. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 28(4), pp. 797-802. **(Δικαιολογητικά N.1.8)**
 9. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2016). Clinical assessment of the deep neck flexors: Which test is best? *International Journal of Therapy and Rehabilitation*. 22(10), pp. 458-459. **(Δικαιολογητικά N.1.9)**
 10. Dimitriadis Z., Skoutelis V., Tsipra E. (2016). Clinical reasoning in neurological physiotherapy: a framework for the management of movement disorders. *Archives of Hellenic Medicine*. 33(4), pp. 447-457. **(Δικαιολογητικά N.1.10)**
 11. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2016). Respiratory dysfunction in patients with chronic neck pain: What is the current evidence? *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. 20(4), pp. 704-714. **(Δικαιολογητικά N.1.11)**
 12. Krekoukias G., Gelalis I., Xenakis T., Giftsos G., Dimitriadis Z., Sakellari V. (2017). Spinal mobilization versus conventional physiotherapy in the management of chronic low back pain due to spinal disc degeneration: a randomized controlled trial. *Journal of Manual and Manipulative Therapies*. 25(2), pp. 66-73. **(Δικαιολογητικά N.1.12)**
 13. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2016). The association between the physical activity of patients with chronic neck pain and their psychological state. *Archives of Hellenic Medicine*. 34(1), pp. 100-103. **(Δικαιολογητικά N.1.13)**
 14. Tsekoura M., Kastrinis A., Nomikou E., Kentrou E., Dimitriadis Z. (2016). Work-related musculoskeletal disorders among Greek physiotherapists. *Musculoskeletal Care*. 15(2), pp. 158-162. **(Δικαιολογητικά N.1.14)**
 15. Dimitriadis Z., Fragkakis V., Kapreli E., Strimpakos N., Petta G. (2017). Does motivation affect the performance in clinical tests of endurance of deep neck flexors? *Journal of Musculoskeletal Research*. 20(4) **(Δικαιολογητικά N.1.15)**
 16. Stathopoulos N., Dimitriadis Z., Koumantakis G.A. (2019). Effectiveness of Mulligan's mobilization with movement techniques on pain and disability of peripheral joints: a systematic review with meta-analysis between 2008-2017. *Physiotherapy* 105(1), pp. 1-9 **(Δικαιολογητικά N.1.16)**
 17. Tsekoura M., Billis E., Tsepis E., Dimitriadis Z., Matzaroglou C., Tyllianakis M., Panagiotopoulos E., Gliatis J. (2018). The effects of group and home-based exercise programs in elderly with sarcopenia: a randomized controlled trial. *Journal of Clinical Medicine* 7(12), pp 480 **(Δικαιολογητικά N.1.17)**
 18. Stathopoulos N., Dimitriadis Z., Koumantakis G.A. (2019). Effectiveness of Mulligan's Mobilization with Movement techniques on Range of Motion in peripheral joint pathologies: A systematic review with meta-analysis between 2008-2018. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics* 42(6), pp. 439-449 **(Δικαιολογητικά N.1.18)**
 19. Skoutelis V.C., Paksimadaki M., Flokou A., Kalamvoki E., Vrettos S., Dimitriadis Z. (2020). Development of the Greek manual ability classification system in children

- with cerebral palsy. *Archives of Hellenic Medicine* 37(3), pp. 335-340 (Δικαιολογητικά N.1.19)
20. Bilika P., Neblett R., Georgoudis G., Dimitriadis Z., Fandridis E., Strimpakos N., Kapreli E. (2019). Cross-cultural adaptation and psychometric properties of the Greek version of the Central Sensitization Inventory. *Pain Practice* 20(2), pp. 188-196. (Δικαιολογητικά N.1.20)
 21. Tsiringakis G., Dimitriadis Z., Triantafyllou E., Mclean S. (2020). Motor control training of deep neck flexors with pressure biofeedback improves pain and disability in patients with neck pain: a systematic review and meta-analysis. *Musculoskeletal Science and Practice*. On Print. (Δικαιολογητικά N.1.21)
 22. Skoutelis V., Dimitriadis Z., Kalamvoki E., Vrettos S., Kontogeorgakos V., Dinopoulos A., Papagelopoulos P., Kanellopoulos A. (2020). Translation, reliability and validity of the Greek Functional Mobility scale (FMS) for children with cerebral palsy. *Disability and Rehabilitation*. On Print. (Δικαιολογητικά N.1.22)
 23. Tsekoura M., Anastasopoulos K., Kastrinis A., Dimitriadis Z. (2020). Towards the most appropriate examination of the sit-to-stand ability in older people: a reliability study. *Journal of Frailty, Sarcopenia and Falls*. Accepted. (Δικαιολογητικά N.1.23)
 24. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2021). Taxonomy of respiratory function in patients with idiopathic chronic neck pain: a cluster analysis. *Archives of Hellenic Medicine*. Accepted (Δικαιολογητικά N.1.24)
 25. Petta G., Seferiadis M., Dimitriadis Z., Karakasidou P., Philalithis A. (2021). Physiotherapy and general health of older adults with musculoskeletal limb dysfunctions. *Archives of Hellenic Medicine*. Accepted. (Δικαιολογητικά N.1.25)
 26. Grigoriadis K., Efstathiou I., Dimitriadis Z., Konstantopoulou G., Grigoriadou A., Vasileiadis G., Micha M., Tsagaris I., Armaganidis A. (2021). Handgrip force and maximum inspiratory and expiratory pressures in critically ill patients with a tracheostomy. *American Journal of Critical Care* 30(2), pp. e48-e53 (Δικαιολογητικά N.1.26)
 27. Pepera G., Dimitriadis Z., Antoniou V., Strimpakos N., Kapreli E. (2021). Evaluation of physiotherapy students' attitudes and engagement with social networking and eLearning systems: implications for education and training. *International Journal of Technology Enhanced Learning*. 14(3), pp. 231-242. (Δικαιολογητικά N.1.27)
 28. Makrogkikas M., Ntenezakos N., Koumantakis G.A., Dimitriadis Z. (2021). Reliability of a laser beam device for the assessment of head repositioning accuracy in patients with chronic neck pain. *Acta Gymnica*. 51, e2021.010. (Δικαιολογητικά N.1.28)
 29. Bilika P., Savvoulidou K., Paliouras A., Dimitriadis Z., Billis E., Strimpakos N., Kapreli E. (2021). Psychometric properties of quantitative sensory testing focusing on healthy and patients with shoulder pain: a systematic review protocol. *International Journal of Clinical Trials* 8(3) (Δικαιολογητικά N.1.29)
 30. Krekoukias G., Sakellari V., Anastasiadi E., Gioftsos G., Dimitriadis Z., Soultanis K., Gelalis I.D. (2021). Gait kinetic and kinematic changes in chronic low back pain patients and the effect of manual therapy: a randomized controlled trial. *Journal of Clinical Medicine*. 10(16), pp. 3593. (Δικαιολογητικά N.1.30)

31. Chalimourdas A, Dimitriadis Z, Kapreli E., Strimpakos N (2021). Test-retest reliability and concurrent validity of cervical active range of motion in young asymptomatic adults using a new inertial measurement unit device. *Expert Review of Medical Devices*. 18(10), pp. 1029-1037. **(Δικαιολογητικά N.1.31)**
32. Skoutelis V., Kanellopoulos A., Vrettos S., Dimitriadis Z., Kalamvoki E., Dinopoulos A., Papagelopoulos P., Vrettos S., Kontogeorgakos V. (2021). Effects of minimally invasive surgery and functional physiotherapy on motor function of children with cerebral palsy: a non-randomized controlled trial. *Journal of Orthopaedics*, 27, pp. 122-129. **(Δικαιολογητικά N.1.32)**
33. Ntenezakos N., Makrogkikas M., Dimitriadis Z., Koumantakis G. (2021). Neck proprioception assessment with a laser beam device: reliability in participants without neck pain and differences between participants with and without neck pain. *Bulletin of Faculty of Physical Therapy*, 26(36). **(Δικαιολογητικά N.1.33)**
34. Dimitriadis Z., Strimpakos N., Kapreli E., Oldham J. (2021). Psychometric properties of the Greek version of the pain catastrophizing scale in patients with chronic neck pain. *Archives of Hellenic Medicine*. 39(6), pp. 760-766. **(Δικαιολογητικά N.1.34)**
35. Kanellopoulos AK, Kanellopoulos EK, Dimitriadis Z, Strimpakos NS, Koufogianni A, Kellari AA, Poulis IA (2021). Novel software for pain drawing analysis. *Cureus* 13(12), e.20422. **(Δικαιολογητικά N.1.35)**
36. Giannaka M., Andrigiannakis A., Dimitriadis Z., Fandridis E., Kapreli E., Strimpakos N. (2022). Cross-cultural validation of the Oxford Elbow Score and Mayo Elbow Performance Score in Greek. *Musculoskeletal Science and Practice*. 57. **(Δικαιολογητικά N.1.36)**
37. Pepera G., Krinta K., Mpea C., Antoniou V., Peristeropoulos A., Dimitriadis Z. (2022). Randomized controlled trial of group exercise intervention for fall risk factors reduction in nursing home residents. *Canadian Journal on Aging*. 1-9. **(Δικαιολογητικά N.1.37)**
38. Tatsios P., Grammatopoulou E., Dimitriadis Z., Papandreou M., Paraskevopoulos E., Spanos S., Karakasidou P., Koumantakis G. (2022). The effectiveness of spinal, diaphragmatic, and specific stabilization exercise manual therapy and respiratory-related interventions in patients with chronic non-specific neck pain: systematic review and meta-analysis. *Diagnostics* 12(7): 1598. **(Δικαιολογητικά N.1.38)**
39. Iliopoulos F., Dimitriadis Z., Koumantakis G. (2022). Electromyographic activity of sternocleidomastoid muscle in patients with neck pain of moderate intensity and duration and healthy volunteers: a reliability study. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*. 45(6), pp. 459-468. **(Δικαιολογητικά N.1.39)**
40. Sapouna V., Dimitriadis Z., Douros K., Kapreli E., Kortianou E. (2022). Detecting technical factors that influence compliance to non-pharmacological treatment using mHealth technology in children with chronic pulmonary disease: a scoping review protocol. *International Journal of Clinical Trials*. 9(3), pp. 205-210. **(Δικαιολογητικά N.1.40)**
41. Bilika P., Nijs J., Fandridis E., Dimitriadis Z., Strimpakos N., Kapreli E. (2022). In the shoulder or in the brain? Behavioural, psychosocial and cognitive characteristics

- of unilateral chronic shoulder pain with symptoms of central sensitization. *Healthcare*. 10(9): 1658. **(Δικαιολογητικά N.1.41)**
42. Bilika P., Paliouras A., Savvoulidou K., Arribas-Romano A., Dimitriadis Z., Billis E., Strimpakos N., Kapreli E. (2022). Psychometric properties of quantitative sensory testing in healthy and patients with shoulder pain: a systematic review. *Journal of Musculoskeletal and Neuronal Interactions*. 23(1), pp. 145-164 **(Δικαιολογητικά N.1.42)**
 43. Skoutelis V., Mastronikola N., Dinopoulos A., Skouteli E., Dimitriadis Z., Bakalidou D. (2022). The Greek version of mini-manual ability classification system (Mini-MACS): Translation and reliability study. *Cureus* 14(10), e30073 **(Δικαιολογητικά N.1.43)**
 44. Tatsios P., Grammatopoulou E., Dimitriadis Z., Koumantakis G. (2022). The effectiveness of manual therapy in the cervical spine and diaphragm, in combination with breathing reeducation exercises in patients with non-specific chronic neck pain: protocol for development of outcome measures and a randomized controlled trial. *Diagnostics*. 12:2690. **(Δικαιολογητικά N.1.44)**
 45. Dimitriadis Z., Parintas I., Karamitanis G., Abdelmesseh K., Koumantakis G.A., Kastrinis A. (2022). Reliability and validity of the double inclinometer method for assessing thoracolumbar joint position sense and range of movement in patients with a recent history of low back pain. *Healthcare* 11(1), 105. **(Δικαιολογητικά N.1.45)**
 46. Dimitriadis Z., Argyrou S., Diamantis A., Kostakis K., Kanellopoulos A., Strimpakos N., Poulis I., Kapreli E. (2023). Reliability of a two-dimensional video analysis protocol to assess forward head posture during walking. *Archives of Hellenic Medicine*. Accepted. **(Δικαιολογητικά N.1.46)**
 47. Spanos S., Kanellopoulos A., Petropoulakos K., Dimitriadis Z., Siasios I., Poulis I. (2023). Reliability and applicability of a low-cost, camera-based gait evaluation method for clinical use. *Expert Review of Medical Devices*. 20(1), pp. 63-70. **(Δικαιολογητικά N.1.47)**
 48. Skoutelis V., Kanellopoulos A., Vrettos S., Dimitriadis Z., Kalamvoki E., Dinopoulos A., Papagelopoulos P., Vrettos S., Kontogeorgakos V. (2023). Effect of selective percutaneous myofascial lengthening and functional physiotherapy on walking in children with cerebral palsy: three-dimensional gait analysis assessment. *Journal of Orthopaedic Science*, Accepted. **(Δικαιολογητικά N.1.48)**
 49. Selfo O., Katsamagka E., Altea A., Dimitriadis Z., Chandolias K., Besios T. (2023). Effect of adapted physical activity in children and young adults with cerebral palsy: a systematic review. *Critical Reviews in Physical and Rehabilitation Medicine*, 35(3), pp. 43-63.
 50. Kastrinis A., Koumantakis G., Tsekoura M., Nomikou E., Katsoulaki M., Theodosopoulos E., Strimpakos N., Dimitriadis Z. (2023). The effect of Schroth method on postural control and balance in patients with adolescent idiopathic scoliosis: a literature review. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 1425, pp. 469-476.
 51. Kastrinis A., Koumantakis G., Tsekoura M., Nomikou E., Katsoulaki M., Takousi M., Strimpakos N., Dimitriadis Z. (2023). Greek adaptation and validation of the Bad

Sobernheim Stress Questionnaire-Deformity. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 1425, pp. 141-149.

52. Skoutelis V., Kanellopoulos A., Vrettos S., Dimitriadis Z., Dinopoulos A., Papagelopoulos P., Kontogeorgakos V. (2023). Improving Health-Related Quality of Life in Children with Cerebral Palsy Following Selective Percutaneous Myofascial Lengthening and Functional Physiotherapy. *Spanish Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology*. Accepted.
53. Sapouna V., Dimitriadis Z., Douros K., Kapreli E., Kortianou E.A. (2023). Technical actors that may influence mHealth adherence in children with chronic pulmonary diseases: scoping review. *Pediatric Physical Therapy*. Accepted.
54. Tragoudas M., Koufogianni A., Vassis K., Spanos S., Poulis I., Dimitriadis Z., Kanellopoulos A.K. (2023). Test-retest reliability of pain extent and pain location using a novel pain drawing analysis software application on patients with shoulder pain. *Expert Review of Medical Devices*. Accepted.
55. Kyriakatis G.M., Lykou P.K., Dimitriadis Z., Besios T. (2023). Efficacy of remote exercise and physiotherapy programs on depressive symptoms in people with multiple sclerosis – a systematic review and meta-analysis. *Multiple Sclerosis and Related Disorders*. Accepted.
56. Skoutelis V., Kanellopoulos A., Dinopoulos A., Papagelopoulos P., Kanellopoulos V., Kontogeorgakis V. (2024). Selective percutaneous myofascial lengthening and functional physiotherapy in cerebral palsy: Parental perceptions and experiences». *Archives of Hellenic Medicine*, Accepted.
57. Petropoulakos K., Papakonstantinou V., Pentsi S., Souzou E., Dimitriadis Z., Billis E., Koumantakis G., Poulis I., Spanos S. (2024). Validity and reliability of the Greek version of Pittsburgh Sleep Quality Index in chronic non-specific low back pain patients. *Healthcare*. Accepted.
58. Prentzas K., Dimitriadis Z., de Ruijter R., McLean S. (2024). Maitland manual therapists' appraisal of optimal non-pharmacological conservative management of patients with lumbar spinal stenosis. An international Delphi study. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. Accepted.
59. Xanthi C., Stamelaki M., Dimitriadis Z., Paras G., Besios T. (2024). The effectiveness of partial body weight support treadmill training on walking in people with cerebral palsy. *International Journal of Health Science*. 8(2)
60. Skoutelis V.C., Dimitriadis Z., Kanellopoulos A., Dinopoulos A., Papagelopoulos P.J., Kanellopoulos V., Kontogeorgakos V.A. (2024). Changes in lower extremity passive range of motion and muscle strength after selective percutaneous myofascial lengthening and functional physiotherapy in children with cerebral palsy. *Cureus*. Accepted.
61. Kastrinis A., Kompogianni K., Skaftourou E., Theodosopoulos E., Nomikou E., Tsekoura M., Dimitriadis Z., Paras G. (2024). The effect of a Schroth method-based exercise program, on enhancing the in-brace correction of individuals with idiopathic scoliosis: a retrospective cohort study. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. Accepted.

62. Tsekoura M., Dimitriadis Z., Gridelas A., Sakelaropoulou A., Kolokithas G. (2024). The relationship of physical activity in quality of life in postmenopausal women: a cross-sectional study. *Healthcare*. Accepted.
63. Kastrinis A., Strimpakos N., Koumantakis G.A., Tzatzaliaris D., Oikonomaki M., Theodosopoulos E., Skaftourou E., Tsekoura M., Kanellopoulos A.K., Nomikou E., Dimitriadis Z. (2024). Reliability of sensorimotor control tests in individuals with adolescent idiopathic scoliosis. *Muscles*. Accepted.
64. Vassis K., Misiris I., Siouras A., Spanos S., Kasiotis F., Dimitriadis Z., Tsaopoulos D.E., Poulis I. (2025). Retrospective epidemiological study on musculoskeletal injuries in amateur football athletes in Greece. *International Journal of Performance Analysis in Sports*. Accepted.

2. ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε., Oldham J. (2013). Αξιοπιστία ελέγχου-επανελέγχου της δοκιμασίας κρανιοαυχενικής κάμψης για την αξιολόγηση της αντοχής των εν τω βάθει καμπτήρων του αυχένα σε υγιή άτομα. *Θέματα Φυσικοθεραπείας*. 9(1), pp 11-20 (*Δικαιολογητικά Ν.2.1*)
2. Σκουτέλης Β., Δημητριάδης Ζ. (2016). Η εξέλιξη της φυσικοθεραπείας στην κλινική διαχείριση παιδιών με εγκεφαλική παράλυση: Λειτουργική προσέγγιση. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*. 33(4), pp. 532-541(*Δικαιολογητικά Ν.2.2*)
3. Τσεκούρα Μ., Δημητριάδης Ζ., Καστρίνης Α., Κατσουλάκη Μ., Νομικού Ε. (2017). Συσχέτιση μυοσκελετικού πόνου και χρήση σχολικής τσάντας. *Διεπιστημονική Φροντίδα Υγείας*. 9(3), pp. 86-91(*Δικαιολογητικά Ν.2.3*)
4. Κουστράβας Μ., Δημητριάδης Ζ., Στασινόπουλος Δ., Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν. (2017). Κοινωνικοοικονομικοί παράγοντες πρόβλεψης του επιπέδου σωματικής δραστηριότητας νέων θεσσαλονικιών. *Διεπιστημονική Φροντίδα Υγείας*. 9(4), pp. 190-197. (*Δικαιολογητικά Ν.2.4*)
5. Δημητριάδης Ζ., Αλεξανδρίδης Ε., Φράγκου Χ., Τσιμπινουδάκης Δ., Πέττα Γ. (2019). Σχέση κοινωνικοοικονομικών παραγόντων και κινήτρων με την σωματική δραστηριότητα νέων ενηλίκων Αθηναίων. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*. Υπό έκδοση. (*Δικαιολογητικά Ν.2.5*)
6. Δημητριάδης Ζ., Κουστράβας Μ., Στασινόπουλος Δ., Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν. (2018). Διερεύνηση των κινήτρων που σχετίζονται με το επίπεδο σωματικής δραστηριότητας σε νέους της Θεσσαλονίκης. *Διεπιστημονική Φροντίδα Υγείας* 10(3), pp. 27-38. (*Δικαιολογητικά Ν.2.6*)
7. Πέττα Γ., Σεφεριάδης Μ., Δημητριάδης Ζ., Καρακασίδου Π., Κράλλη Π., Φιλαλήθης Α. (2019). Φυσικοθεραπεία σε αστικό πληθυσμό της τρίτης ηλικίας – βαθμός ικανοποίησης και αντίληψη των μυοσκελετικών ασθενών. *Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής* 37(1), pp. 11-21. (*Δικαιολογητικά Ν.2.7*)

8. Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν., Oldham J. (2021). Η αναπνευστική λειτουργία ασθενών με χρόνια μη σπονδυλικό πόνο σε σύγκριση με υγιείς και ασθενείς με χρόνια αυχενικό πόνο: μία πιλοτική μελέτη. *Βήμα του Ασκληπιού*. Αποδοχή. (Δικαιολογητικά Ν.2.8)
9. Καλατζή Μ., Καγκλή Ε., Δημητριάδης Ζ., Πέττα Γ. (2021). Αξιοπιστία της δοκιμασίας ισοροπίας αστεριού σε νεαρά υγιή άτομα. *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής*. Αποδοχή. (Δικαιολογητικά Ν.2.9)
10. Γιάννου Ε., Ελβατζόγλου Δ., Μάρα Μ., Δημητριάδης Ζ. (2021). Η αποτελεσματικότητα των τεχνικών κινητοποίησης νευρικού ιστού στον πόνο και στη λειτουργική ανικανότητα ασθενών με οσφυαλγία: μία ανασκόπηση της αρθρογραφίας. *Επιστημονικά Χρονικά*. Αποδοχή. (Δικαιολογητικά Ν.2.10)
11. Σκουτέλης Β.Χ., Ντινόπουλος Α., Δημητριάδης Ζ., Πασπαράκης Δ., Graham H.K., Rutz E. (2023). Η ελληνική εκδοχή του συστήματος ταξινόμησης της μυοσκελετικής παθολογίας για παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής*. Αποδοχή.
12. Πρέντζας Κ., Καπρέλη Ε., Κουμαντάκης Γ., Δημητριάδης Ζ. (2025). Ψυχολογικοί προγνωστικοί παράγοντες βελτίωσης πόνου και λειτουργικής ανικανότητας μετά από φυσικοθεραπεία σε ασθενείς με οσφυαλγία. *Επιστημονικά Χρονικά* 29(3), pp. 356-380.

3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΩΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

Διεθνή περιοδικά

1. Dimitriadis Z., Vourazanis E., Oldham J.A., Strimpakos N., Komnianou L. and Kapreli E. (2009). Respiratory dysfunction in chronic neck pain. *Manual Therapy*.14 (Supplement 1), S11-S12 (Δικαιολογητικά Ν.3.1)
2. Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. (2011). Hypocapnia in patients with chronic neck pain. *Physiotherapy*. 97(S1): eS288-289 (Δικαιολογητικά Ν.3.2)
3. Strimpakos N., Dimitriadis Z., Kapreli E., Oldham J. (2011). Correlation between neck and respiratory muscle strength in healthy and chronic neck patients. *Physiotherapy* 97(S1): es1183-1184 (Δικαιολογητικά Ν.3.3)
4. Tsekoura M., Billis E., Tsepis E., Lampropoulou S., Matzaroglou C., Dimitriadis Z., Gliatis J. (2020). Greek translation and validation of the sarcopenia screening tool SARC-F. *Osteoporos Int* 31 (Suppl 1): S391 (Δικαιολογητικά Ν.3.8)
5. Pepera G., Dimitriadis Z., Spanos S., Paras G., Kortianou E., Strimpakos N., Kapreli E. Physiotherapy students' perceptions toward the use of social networking and e-learning. In: De Caro J.X. Proceedings from the 5th European congress on physiotherapy education organized by the Europe region of World Physiotherapy. *Physiotherapy Theory and Practice*, p. 37. (Δικαιολογητικά Ν.3.9)
6. Katsaveli I., Kellari A., Dimitriadis Z., Poulis I., Kanellopoulos A. (2023). Investigation of the knee angular velocity proprioceptive behavior as the joint velocity increases. *Gait and Posture*, 106(Supp. 1), pp.S93-S94.

7. Kellari A., Papapostolou E., Papadimou E., Dimitriadis Z., Kapreli E., Koumantakis G., Strimpakos N., Kanellopoulos A. (2023). The use of a novel assessment protocol for the knee joint velocity proprioceptive sense to investigate motor learning abilities. *Gait and Posture*, 106(Supp. 1), pp. S95.
8. Tsoukalas K., Maliousis I., Kellari A.A., Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Poulis I., Kanellopoulos A.K. (2023). Comparison of the proprioceptive abilities of joint position sense and angular velocity sense at the knee joint. *Gait and Posture*, 106(Supp. 1), pp. S208-S209.
9. Pastrouma S., Kasiotis F., Gkanatsiou A.-E., Kitsouli N., Vassis K., Dimitriadis Z., Spanos S., Poulis I. Comparison of neuromuscular and abductor strengthening exercises in the hip abductor muscle strength: a randomized controlled trial. *Gait and Posture*, 106(Supp. 1), pp. S160-S161.

Ελληνικά περιοδικά

1. Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν., Oldham J. (2012). Υποκαπνία σε ασθενείς με χρόνια αυχενικό πόνο. *Θέματα Φυσικοθεραπείας* 8(4), Π-7 (*Δικαιολογητικά Ν.3.4*)
2. Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν., Oldham J. (2012). Αξιοπιστία test-retest του Zebris ultrasound motion analysis system για την αξιολόγηση της ιδιοδεκτικότητας του αυχένα σε υγιή άτομα. *Θέματα Φυσικοθεραπείας* 8(4), Π-8 (*Δικαιολογητικά Ν.3.5*)
3. Καβούρ Θ., Δημητριάδης Ζ., Τσίπρα Ε., Καβούρ Δ. (2012). Χορευτική ανάλυση της στάσης Arabesque: Κινησιολογία και πιθανοί τραυματισμοί. *Θέματα Φυσικοθεραπείας* 8(4), Π-16 (*Δικαιολογητικά Ν.3.6*)
4. Τσίπρα Ε., Δημητριάδης Ζ., Καβούρ Δ., Καβούρ Θ., (2012). Ο ρόλος των αναπνευστικών ασκήσεων σε χορευτές κλασικού χορού. *Θέματα Φυσικοθεραπείας* 8(4), Π-20 (*Δικαιολογητικά Ν.3.7*)
10. Βουλγαροπούλου Γ., Σαρίκογλου Φ., Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε. (2017). Διερεύνηση αποτρεπτικών παραγόντων για άσκηση σε Έλληνες ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα γόνατος. *Φυσικοθεραπεία* 20(2-4), pp. 18-19 (*Δικαιολογητικά Ν.3.10*)
11. Σαρίκογλου Φ., Βουλγαροπούλου Γ., Σαρίκογλου Σ., Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε. (2017). Η αποτελεσματικότητα ενημερωτικού φυλλαδίου σε ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα γόνατος: τυχαίοποιημένη κλινική μελέτη. *Φυσικοθεραπεία* 20(2-4), p. 19 (*Δικαιολογητικά Ν.3.11*)
12. Σκουτέλης Β., Παξιμαδάκη Μ., Φλώκου Α., Καλαμβόκη Ε., Δημητριάδης Ζ. (2018). Manual ability classification system (MACS) για παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: μετάφραση και διαπολιτισμική διασκευή στην ελληνική γλώσσα. *Φυσικοθεραπεία* 21(1-4), p. 24 (*Δικαιολογητικά Ν.3.12*)
13. Χαλιμούρδας Α., Φραγκάκης Β., Δημητριάδης Ζ. (2018). Η σύγκριση της αναπνευστικής λειτουργίας μεταξύ παιδιών με εγκεφαλική παράλυση και υγιών παιδιών. *Φυσικοθεραπεία* 21(1-4), p. 65 (*Δικαιολογητικά Ν.3.13*)
14. Chalimourdas A., Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N. (2022). Test-retest reliability of shoulder active range of motion in young asymptomatic adults using DyCare Lynx. *Φυσικοθεραπεία* 25(2), p. 10. (*Δικαιολογητικά Ν.3.14*)

15. Σκουτέλης Β.Χ., Κανελλόπουλος Α., Βρεττός Σ., Δημητριάδης Ζ., Παπαγγελόπουλος Π., Ντινόπουλος Α., Κοντογεωργάκος Β. (2022). Βελτίωση της βάδισης μετά από ελάχιστα επεμβατική ορθοπαιδική χειρουργική και λειτουργική φυσικοθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. *Φυσικοθεραπεία* 25(2), pp. 13-14. **(Δικαιολογητικά Ν.3.14)**
16. Μπίλικα Π., Παλιούρας Α., Σαββουλίδου Κ., Romano-Arribas A., Δημητριάδης Ζ., Μπίλλη Ε., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε. (2022). Έλεγχος αξιοπιστίας δοκιμασιών ποσοτικού αισθητηριακού ελέγχου (QST) σε υγιείς και ασθενείς με πόνο στον ώμο: συστηματική ανασκόπηση. *Φυσικοθεραπεία* 25(2), p. 30. **(Δικαιολογητικά Ν.3.14)**
17. Μαλιούσης Ι., Τσουκαλάς Κ., Κελλάρη Α., Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν., Πουλής Ι., Κιτιξής Π., Κανελλόπουλος Α.Κ. (2022). Διερεύνηση της αξιοπιστίας ενός πρωτοκόλλου αξιολόγησης της ιδιοδεκτικής αντίληψης της θέσης και της ταχύτητας της άρθρωσης του γόνατος. *Φυσικοθεραπεία* 25(2), p. 38. **(Δικαιολογητικά Ν.3.14)**
18. Κιτιξής Π., Μωυσίδης Χ., Μπίλικα Π., Δημητριάδης Ζ., Σαββουλίδου Κ., Καπρέλη Ε. (2022). Το game or not to game: η επίδραση της ενασχόλησης των βιντεοπαιχνιδιών στο χρόνο αντίδρασης. *Φυσικοθεραπεία* 25(2), p. 52. **(Δικαιολογητικά Ν.3.14)**
19. Πέττα Γ., Σεφεριάδης Μ., Δημητριάδης Ζ., Καρακασίδου Π., Κράλλη Π., Φιλαλήθης Α. (2022). Φυσικοθεραπεία σε αστικό πληθυσμό τρίτης ηλικίας – βαθμός ικανοποίησης και αντίληψη των μυοσκελετικών ασθενών. *Φυσικοθεραπεία* 25(2), p. 71. **(Δικαιολογητικά Ν.3.14)**
20. Chalimourdas A., Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N. (2022). Test-retest reliability and concurrent validity of knee active and passive range of motion in young asymptomatic adults using DyCare Lynx. *Φυσικοθεραπεία* 25(3), pp. 9-10. **(Δικαιολογητικά Ν.3.15)**
21. Καστρίνης Α., Στριμπάκος Ν., Κουμαντάκης Γ., Δαδακαρίδου Δ., Νομικού Ε., Δημητριάδης Ζ. (2022). Διαπολιτισμική διασκευή και στάθμιση του ερωτηματολογίου Bad Sobernheim Stress Questionnaire (BSSQ) Brace σε ασθενείς με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση. *Φυσικοθεραπεία* 25(3), pp. 62-63. **(Δικαιολογητικά Ν.3.15)**
22. Παρίντας Ι., Καραμητάνης Γ., Αμπντελμεσέχ Κ., Καστρίνης Α., Κουμαντάκης Γ., Δημητριάδης Ζ. (2023). Αξιοπιστία και εγκυρότητα της μεθόδου με διπλό ψηφιακό ινκλινόμετρο για την αξιολόγηση της ιδιοδεκτικότητας και του εύρους κίνησης της θωρακοσφυικής μοίρας σε ασθενείς με οσφυαλγία. *Φυσικοθεραπεία* 26(2), pp. 10-11.
23. Καστρίνης Α., Κουμαντάκης Γ., Τζατζαλιάρης Δ., Οικονομάκη Μ., Θεοδοσόπουλος Ε., Δημητριάδης Ζ. (2023). Αξιοπιστία δοκιμασίας αίσθησης της θέσης της έξω στροφής ώμου σε άτομα με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση. *Φυσικοθεραπεία* 26(2), pp. 12.
24. Πρέντζας Κ., Κουμαντάκης Γ., Δημητριάδης Ζ. (2023). Ανασκόπηση σύγχρονων κατευθυντήριων οδηγιών για ασθενείς με οσφυϊκή σπονδυλική στένωση. *Φυσικοθεραπεία* 26(2), pp. 23-24.
25. Γκανάτσιου Α.Ε., Κιτσούλη Ν., Κασιώτης Φ., Παστρουμά Σ., Βάσσης Κ., Δημητριάδης Ζ., Πουλής Ι. (2023). Έλεγχος αξιοπιστίας δυναμόμετρου χειρός στην αξιολόγηση της έκκεντρης δύναμης των απαγωγών του ισχίου. *Φυσικοθεραπεία* 26(2), pp. 44-45.

26. Γυρούσης Χ., Δημητριάδης Ζ. (2023). Η συσχέτιση της λειτουργικής ανικανότητας των ατόμων τρίτης ηλικίας που διαμένουν στην κοινότητα με τον κίνδυνο για πτώσεις. *Φυσικοθεραπεία* 26(2), pp. 46-47.
27. Καλλιγέρι Ε., Κανελλοπούλου Α., Κιτιζής Π., Κυριακάτης Γ.Μ., Πέντση Σ., Πλιάκας Χ., Ζώγκα Ε., Δημητριάδης Ζ., Μπέσιος Θ. (2023). ΒΙΡ course στη νευροαποκατάσταση μεταξύ των πανεπιστημίων Savonia της Φιλανδίας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Charles University της Πράγας. *Φυσικοθεραπεία* 26(2), pp. 73-74.
28. Καραβέλλα Δ., Γιαμουρίδης Ε., Καζαντζίδου Σ., Λάλας Ι., Λιολιόπουλος Β., Καλατζής Κ., Αντωνίου Β., Δημητριάδης Ζ., Πέπερα Γ. (2023). Συσχέτιση των ανθρωπομετρικών και κλινικών αιμοδυναμικών παραμέτρων με την παλίνδρομη δοκιμασία βάδισης ασθενών με διαβήτη τύπου Ι: αρχικά ευρήματα. *Φυσικοθεραπεία* 26(2), pp. 79-81.
29. Καστρίνης Α., Στριμπάκος Ν., Τζατζαλιάρης Δ., Οικονομάκη Μ., Θεοδοσόπουλος Ε., Δημητριάδης Ζ. (2023). Αξιοπιστία δοκιμασίας λειτουργικής ιδιοδεκτικότητας άνω άκρων σε ασθενείς με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση. *Φυσικοθεραπεία* 26(2), pp. 89.
30. Πρέντζας Κ., Καπρέλη Ε., Δημητριάδης Ζ. (2023). Η επίδραση των ψυχολογικών παραμέτρων στην αποκατάσταση ασθενών με χρόνια οσφυαλγία: ανασκόπηση. *Φυσικοθεραπεία* 26(3), pp. 57-58.

4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Reply to the letter to the editor for the article: Stathopoulos N., Dimitriadis Z., Koumantakis G.A. (2018). Effectiveness of Mulligan’s mobilization with movement techniques on pain and disability of peripheral joints: a systematic review with meta-analysis between 2008-2017. *Physiotherapy*. In Print (*Δικαιολογητικά Ν.4.1*)

Ε. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ

16/10/2010: Δημητριάδης Ζ. ‘Σπαστικότητα και ασκήσεις ενδυνάμωσης’, στο 24^ο συνέδριο της ΕΕΕΦ ‘Κλινική διαχείριση νευρολογικών διαταραχών’, Αθήνα (*Δικαιολογητικά Ε.1.1*)

8/11/2014-9/11/2014: Δημητριάδης Ζ. ‘Μπορεί ο αυχενικός πόνος να οδηγήσει σε αναπνευστική δυσλειτουργία’ στο 28^ο συνέδριο της ΕΕΕΦ ‘Δια χειρός Θεραπεία στον σπονδυλικό πόνο: σύγχρονες απόψεις και εφαρμογές’, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά Ε.1.2*)

1/9/2018-2/9/2018: Δημητριάδης Ζ. ‘Αναπνευστική δυσλειτουργία σε ασθενείς με αυχενικό πόνο’ στο 8^ο Συνέδριο της ΕΛΕΜΒΙΟ, Θεσσαλονίκη (*Δικαιολογητικά Ε.2.41*)

16/4/2022: Δημητριάδης Ζ. ‘Ο ρόλος της φυσικοθεραπείας στην αντιμετώπιση της αυχενικής δυσλειτουργίας’. Ημερίδα ενημέρωσης κοινού ΕΕΧΟΤ «Καθημερινά ορθοπαιδικά προβλήματα», Λαμία. (*Δικαιολογητικά Ε.1.3*)

6-7/4/2024: Δημητριάδης Ζ. ‘Διαφοροποιήσεις στην αποκατάσταση παθήσεων της ΑΜΣΣ’. 9^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, Περιφερειακό Τμήμα Ν. Μαγνησίας «Διαφορική αξιολόγηση και αντιμετώπιση μυοσκελετικών παθήσεων», Αγριά Βόλου

18/5/2024: Dimitriadis Z. “The effects of resistance exercises in spasticity of neurological patients” Prague, Czech Republic

2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Προφορικές ανακοινώσεις

1. **21/5/2005:** Δημητριάδης Ζ., Καλυβιώτης Μ., Πέττα Γ., Πουλμέντης Π. “Ο ρόλος της φυσικοθεραπευτικής αξιολόγησης στην εφαρμογή θεραπευτικών προγραμμάτων άσκησης σε οστεοπορωτικούς ασθενείς” στο 2^ο διατμηματικό φοιτητικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη (*Δικαιολογητικά Ε.2.1*)
2. **28/9/2008:** Vourazanis E., Oldham J.A., Strimpakos N., Dimitriadis Z., Komianou L., Kapreli E. ‘Respiratory Dysfunction in Chronic Neck Patients:a pilot study’, 3rd Conference of the Hellenic Society of Biomechanics (*Δικαιολογητικά Ε.2.2*)
3. **16/5/2009:** Κωνσταντινίδου Ι., Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε. ‘Έλεγχος αξιοπιστίας μέτρησης της δύναμης των αναπνευστικών μυών’, στο 4^ο διατμηματικό επιστημονικό φοιτητικό συνέδριο, Αίγιο (*Δικαιολογητικά Ε.2.3*)
4. **1/11/2009:** Dimitriadis Z., Vourazanis E., Oldham J.A., Strimpakos N., Komianou L., Kapreli E. ‘Respiratory Dysfunction in Chronic Neck Pain, a pilot study, 3rd Kinetic Control Seminar, Edinburgh, UK (*Δικαιολογητικά Ε.2.4*)
5. **4/6/2010-6/6/2010:** Στριμπάκος Ν., Κουστράβας Μ., Δημητριάδης Ζ., Κωνσταντινίδου Ι., Καπρέλη Ε. ‘Σχέση μεταξύ της δύναμης των μυών του αυχένα και των αναπνευστικών μυών’, 4^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Βιομηχανικής, Ιωάννινα (*Δικαιολογητικά Ε.2.5*)
6. **21/6/2011:** Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Oldham J. “Hypocapnia in patients with chronic neck pain”, 16th International Congress of the World Confederation of Physical Therapy, Amsterdam (*Δικαιολογητικά Ε.2.6*)
7. **4/11/2012:** Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε., Oldham J. ‘Test-retest αξιοπιστία του Zebris Ultrasound-based motion analysis system για την αξιολόγηση της ιδιοδεκτικότητας του αυχένα σε υγιή άτομα’, 26th Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά Ε.2.7*)
8. **4/11/2012:** Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε., Oldham J. ‘Υποκαπνία σε ασθενείς με χρόνια αυχενικό πόνο’, 26th Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά Ε.2.8*)
9. **7/6/2013:** Νομικού Ε., Καστρίνης Α., Τσεκούρα Μ., Κέντρου Ε., Δημητριάδης Ζ.

‘Φυσικοθεραπευτική παρέμβαση σε ασθενείς με λοίμωξη HIV/AIDS’, Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, Θεσσαλονίκη **(Δικαιολογητικά Ξ.2.9)**

10. **8/11/2014-9/11/2014:** Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν., Oldham J.
”Η σχέση της ψυχολογικής κατάστασης με τον πόνο και την ανικανότητα σε ασθενείς με ιδιοπαθή χρόνια αυχενικό πόνο” 28^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Μαρούσι **(Δικαιολογητικά Ξ.2.10)**
11. **5/3/2016-6/3/2016:** Γεωργίου Μ., Δημητριάδης Ζ. ‘Η αποτελεσματικότητα της χρήσης του κυλιόμενου τάπητα κατά το χρόνο στάδιο του ΑΕΕ σε χωροχρονικές παραμέτρους της βάδισης ημιπαρετικών ασθενών’, 5^ο Παγκύπριο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, Λευκωσία, Κύπρος **(Δικαιολογητικά Ξ.2.11)**
12. **12/10/2016-15/10/2016:** Ανδρεάκου Α., Γαλαζούλας Α., Θεοδορίδου Σ., Καλαιτζής Γ., Καρακασίδου Π., Δημητριάδης Ζ., Πέττα Γ. ‘Συσχέτιση στατικών και PNF διατάσεων σε αθλητές του στίβου’, 72^ο Συνέδριο Ορθοπαιδικής Χειρουργικής και Τραυματιολογίας **(Δικαιολογητικά Ξ.2.12)**
13. **25/11/2016-27/11/2016:** Βουλγαροπούλου Γ., Σαρίκογλου Φ., Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε. ‘Διερεύνηση αποτρεπτικών παραγόντων για άσκηση σε έλληνες ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα γόνατος, 26^ο ετήσιο Συνέδριο του ΠΣΦ, Μαρούσι **(Δικαιολογητικά Ξ.2.13)**
14. **25/11/2016-27/11/2016:** Σαρίκογλου Φ., Βουλγαροπούλου Γ., Σαρίκογλου Σ., Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε. ‘Η αποτελεσματικότητα ενημερωτικού φυλλαδίου σε ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα γόνατος: τυχαίοποιημένη κλινική μελέτη, 26^ο ετήσιο Συνέδριο του ΠΣΦ, Μαρούσι **(Δικαιολογητικά Ξ.2.14)**
15. **2/12/2016-4/12/2016:** Κουστράβας Μ., Δημητριάδης Ζ. ‘Κοινωνικοοικονομικοί παράγοντες πρόβλεψης του επιπέδου σωματικής δραστηριότητας νέων υγιών ατόμων στη Θεσσαλονίκη’ 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσικοθεραπείας, Μαρούσι **(Δικαιολογητικά Ξ.2.15)**
16. **2/12/2016-4/12/2016:** Φραγκάκης Β., Δημητριάδης Ζ. Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν., Πέττα Γ. ‘Αξιοπιστία και εγκυρότητα της κλινικής αξιολόγησης της αντοχής των εν τω βάθει καμπτήρων του αυχένα’ 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας Φυσικοθεραπείας, Μαρούσι **(Δικαιολογητικά Ξ.2.16)**
17. **1/4/2017-2/4/2017:** Καλαιτζής Γ., Δημητριάδης Ζ., Ανδρεάκου Α., Γαλαζούλας Α., Θεοδορίδου Σ., Καρακασίδου Π., Πέττα Γ. ‘Συσχέτιση στατικών και PNF διατάσεων σε αθλητές του Taek Wo Do’, 31^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αιγάλεω **(Δικαιολογητικά Ξ.2.17)**
18. **24/11/2017-26/11/2017:** Σκουτέλης Β., Παξιμαδάκη Μ., Φλώκου Α., Καλαμβόκη Ε., Δημητριάδης Ζ. ‘Manual ability classification system (MACS) για παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: μετάφραση και διαπολιτισμική διασκευή στην ελληνική γλώσσα’, 27^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Παλαιό Φάληρο **(Δικαιολογητικά Ξ.2.18)**
19. **3-4/3/2018:** Αργυρού Σ., Τσιουτσουμάκα Μ., Δημητριάδης Ζ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε. «Η αποτελεσματικότητα προγράμματος άσκησης που βασίζεται σε αρχές κινητικής μάθησης στη διόρθωση της πρόσθιας προβολής της Κεφαλής», 6^ο Παγκύπριο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, Λευκωσία, Κύπρος **(Δικαιολογητικά Ξ.2.19)**

20. **1-2/9/2018:** Αργυρού Σ., Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε. ‘Η αποτελεσματικότητα προγράμματος άσκησης που βασίζεται σε αρχές κινητικής μάθησης στη διόρθωση της πρόσθιας προβολής της κεφαλής: τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη’, 8^ο Συνέδριο της ΕΛΕΜΒΙΟ, Θεσσαλονίκη *(Δικαιολογητικά Ξ.2.41)*
21. **1-2/9/2018:** Μαυροπάνος Θ., Δημητριάδης Ζ., Κανελλόπουλος Α., Μπίλλη Ε., Τρίγκας Π., Στριμπάκος Ν., Ματζάρογλου Χ., Καπρέλη Ε. ‘Κλινική εκτίμηση της λειτουργικής έσω στροφής του ισχίου’, 8^ο Συνέδριο της ΕΛΕΜΒΙΟ, Θεσσαλονίκη *(Δικαιολογητικά Ξ.2.41)*
22. **23-25/11/2018:** Φραγκάκης Β., Μουμτζή-Νάκκα Ε., Φραγκάκης Π.Γ., Δημητριάδης Ζ. ‘Η συσχέτιση των κινήτρων για σωματική δραστηριότητα με το άγχος και την κατάθλιψη σε ασθενείς με μυοσκελετικό πόνο’, 28^ο συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.42)*
23. **23-25/11/2018:** Αργυρού Σ., Δημητριάδης Ζ., Μπίλικα Π., Τσιουτσουμάκα Μ., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε. ‘Η αποτελεσματικότητα προγράμματος άσκησης βάσει αρχών κινητικής μάθησης στη διόρθωση της πρόσθιας προβολής της κεφαλής: τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη’, 28^ο συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.42)*
24. **23-25/11/2018:** Σκουτέλης Β.Χ., Δημητριάδης Ζ., Καλαμβόκη Ε., Βρεττός Σ., Κοντογεωργάκος Β., Κανελλόπουλος Α. ‘Διαπολιτισμική μετάφραση, αξιοπιστία και εγκυρότητα της Ελληνικής εκδοχής της Functional Mobility Scale (FMS) για παιδιά με εγκεφαλική παράλυση’, 28^ο συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.42)*
25. **23-25/11/2018:** Μαυροπάνος Θ., Δημητριάδης Ζ., Κανελλόπουλος Α., Μπίλλη Ε., Τρίγκας Π., Στριμπάκος Ν., Ματζάρογλου Χ., Καπρέλη Ε. ‘Κλινική εκτίμηση της λειτουργικής έσω στροφής του ισχίου’, 28^ο συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.42)*
26. **12-14/4/2019:** Φραγκάκης Β., Μουμτζή-Νάκκα Ε., Δημητριάδης Ζ. ‘Η σύγκριση των κινήτρων για την εκτέλεση σωματικών δραστηριοτήτων μεταξύ υγιών και ασθενών με μυοσκελετικό πόνο’, 33^ο συνέδριο ΕΕΕΦ, Αθήνα *(Δικαιολογητικά Ξ.2.43)*
27. **29/11/2019-1/12/2019:** Μουρίκης Σ., Φιωτάκης Μ., Τσεκούρα Μ., Γιαννώτη Μ., Δημητριάδης Ζ., Ξεργιά Σ., Ματζάρογλου Χ., Φουσέκης Κ., Λαμπροπούλου Σ., Μπίλλη Ε. Ομαδικά προγράμματα άσκησης σε άτομα τρίτης ηλικίας με χρόνια αυχεναλγία μηχανικής αιτιολογίας: Μία συγκριτική μελέτη. 29^ο συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.44)*
28. **18-19/9/2021:** Kastrinis A., Strimpakos N., Koumantakis G., Tsekoura M., Nomikou E., Dimitriadis Z. The effect of physiotherapeutic scoliosis-specific exercises on sensorimotor control of patients with adolescent idiopathic scoliosis: a narrative review. 2nd International SCOSYM Symposium, Novi Sad, Serbia. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.45)*
29. **19-20/11/2021:** Kazatzis N., Kapreli E., Dimitriadis Z. Test-retest reliability of clinical tests of lumbopelvic motor control in healthy individuals and patients with low back pain 7th International Congress ECOSEP: "Sports Medicine and Science: Facts for the Future", Athens. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.46)*

30. **4-5/12/2021:** Σκουτέλης Β., Κανελλόπουλος Α., Βρεττός Σ., Δημητριάδης Ζ., Παπαγγελόπουλος Π., Ντινόπουλος Α., Κοντογεωργάκος Β. Επιλεκτική διαδερμική μυοπεριτοναϊκή επιμήκυνση και λειτουργική φυσικοθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: μία ποιοτική μελέτη των αντιλήψεων και των εμπειριών των γονέων. 35^ο συνέδριο ΕΕΕΦ, Διαδικτυακό. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.47)*
31. **27-29/5/2022:** Κιτιξής Π., Μωυσίδης Χ., Μπίλικα Π., Δημητριάδης Ζ., Σαββουλίδου Κ., Καπρέλη Ε. Το game or not to game: Η επίδραση της ενασχόλησης των βιντεοπαιχνιδιών στον χρόνο αντίδρασης. 30^ο Συνέδριο ΠΣΦ, Θεσσαλονίκη. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.48)*
32. **27-29/5/2022:** Σκουτέλης Β.Χ., Κανελλόπουλος Α., Βρεττός Σ., Δημητριάδης Ζ., Παπαγγελόπουλος Π., Ντινόπουλος Α., Κοντογεωργάκος Β. Βελτίωση της βάδισης μετά από ελάχιστα επεμβατική ορθοπαιδική χειρουργική και λειτουργική φυσικοθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. 30^ο Συνέδριο ΠΣΦ, Θεσσαλονίκη. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.48)*
33. **27-29/5/2022:** Μαλιούσης Ι., Τσουκαλάς Κ., Κελλάρη Α.Α., Δημητριάδης Ζ., Καπρέλη Ε., Στριμπάκος Ν., Πουλής Ι., Κιτιξής Π., Κανελλόπουλος Α.Κ. Διερεύνηση της αξιοπιστίας ενός πρωτόκολλου αξιολόγησης της ιδιοδεκτικής αντίληψης της θέσης και της ταχύτητας στην άρθρωση του γόνατος. 30^ο Συνέδριο ΠΣΦ, Θεσσαλονίκη. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.48)*
34. **27-29/5/2022:** Πέττα Γ., Σεφεριάδης Μ., Δημητριάδης Ζ., Καρακασίδου Π., Κράλλη Π., Φιλαλήτης Α. Φυσικοθεραπεία σε αστικό πληθυσμό τρίτης ηλικίας. Βαθμός ικανοποίησης και αντίληψη των μυοσκελετικών ασθενών. 30^ο Συνέδριο ΠΣΦ, Θεσσαλονίκη. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.48)*
35. **27-29/5/2022:** Μπίλικα Π., Παλιούρας Α. Σαββουλίδου Κ., Romano-Atribas Α., Δημητριάδης Ζ., Μπίλλη Ε., Στριμπάκος Ν., Καπρέλη Ε. Έλεγχος αξιοπιστίας δοκιμασιών ποσοτικού αισθητηριακού ελέγχου (QST) σε υγιείς και ασθενείς με πόνο στον ώμο: συστηματική ανασκόπηση. 30^ο Συνέδριο ΠΣΦ, Θεσσαλονίκη. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.48)*
36. **27-29/5/2022:** Chalimourdas Α., Dimitriadis Ζ., Kapreli Ε., Strimpakos Ν. Test-retest reliability of shoulder active range of motion in young asymptomatic adults using DyCare Lynx. 30^ο Συνέδριο ΠΣΦ, Θεσσαλονίκη. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.48)*
37. **15-16/10/2022:** Μαστρονικόλα Ν., Σκουτέλης Β.Χ., Δημητριάδης Ζ., Σκουτέλη Ε., Ντινόπουλος Α. Η διερεύνηση της αξιοπιστίας της ελληνικής εκδοχής του μίνι συστήματος ταξινόμησης χειρισμού αντικειμένων (μίνι-MACS) σε νήπια με εγκεφαλική παράλυση, ηλικίας 1-4 ετών. 36^ο Συνέδριο ΕΕΕΦ, Αιγάλεω. *(Δικαιολογητικά Ξ.2.60)*
38. **10-12/3/2023:** Καραβέλλα Δ., Γιαμουρίδης Ε., Καζαντζίδου Σ., Λάλας Ι., Λιολιόπουλος Β., Καλατζής Κ., Αντωνίου Β., Δημητριάδης Ζ., Πέπερα Γ. Συσχέτιση των ανθρωπομετρικών και κλινικών αιμοδυναμικών παραμέτρων με την παλίνδρομη δοκιμασία βάδισης ασθενών με διαβήτη τύπου Ι: αρχικά ευρήματα. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Α1.17)*
39. **10-12/3/2023:** Γκανάτσιου Α.Ε., Κιτσούλη Ν., Κασιώτης Φ., Παστρουμά Σ., Βάσσης Κ., Δημητριάδης Ζ., Πουλής Ι. Έλεγχος αξιοπιστίας δυναμόμετρου χειρός στην αξιολόγηση της έκκεντρης δύναμης των απαγωγών του ισχίου. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Α1.17)*

40. **10-12/3/2023:** Αγιασμάτης Μ., Κιτιζής Π., Πέπερα Γ., Δημητριάδης Ζ. Η αποτελεσματικότητα της αρθρικής κινητοποίησης στον πόνο και την λειτουργική ανικανότητα ασθενών με ιερολαγόνια δυσλειτουργία: συστηματική ανασκόπηση. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Α1.17)*
41. **10-12/3/2023:** Καστρίνης Α., Στριμπάκος Ν., Τζατζαλιάρης Δ., Οικονομάκη Μ., Θεοδοσόπουλος Ε., Δημητριάδης Ζ. Αξιοπιστία δοκιμασίας λειτουργικής ιδιοδεκτικότητας άνω άκρων σε ασθενείς με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Α1.17)*
42. **10-12/3/2023:** Γυρούσης Χ., Δημητριάδης Ζ. Η συσχέτιση της λειτουργικής ανικανότητας των ατόμων τρίτης ηλικίας που διαμένουν στην κοινότητα με τον κίνδυνο για πτώσεις. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Α1.17)*
43. **10-12/3/2023:** Καλλιγέρη Ε., Κανελλοπούλου Α., Κιτιζής Π., Κυριακάτης Γ.Μ., Πέντση Σ., Πλιάκας Χ., Ζώγκα Ε., Δημητριάδης Ζ., Μπέσιος Θ. BIP course στη νευροαποκατάσταση μεταξύ των πανεπιστημίων Savonia της Φιλανδίας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Charles University της Πράγας. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Α1.17)*
44. **10-12/3/2023:** Πρέντζας Κ., Καπρέλη Ε., Δημητριάδης Ζ. Η επίδραση των ψυχολογικών παραμέτρων στην αποκατάσταση ασθενών με χρόνια οσφυαλγία: ανασκόπηση. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Α1.17)*
45. **10-12/3/2023:** Παρίντας Ι., Καραμητάνης Γ., Αμπντελμεσσέχ Κ., Καστρίνης Α., Κουμαντάκης Γ., Δημητριάδης Ζ. Αξιοπιστία και εγκυρότητα της μεθόδου με διπλό ψηφιακό ινκλινόμετρο για την αξιολόγηση της ιδιοδεκτικότητας και του εύρους κίνησης της θωρακοοσφυϊκής μοίρας σε ασθενείς με οσφυαλγία. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. *(Δικαιολογητικά Α1.17)*
46. **18-23/9/2023:** Pastrouma S., Kasiotis F., Gkanatsiou A.-E., Kitsouli N., Vassis K., Dimitriadis Z., Spanos S., Poulis I. Comparison of neuromuscular and abductor strengthening exercises in the hip abductor muscle strength: a randomized controlled trial. ESMAC, Athens.
47. **18-23/9/2023:** Kellari A., Papapostolou E., Papadimou E., Dimitriadis Z., Kapreli E., Koumantakis G., Strimpakos N., Kanellopoulos A. The use of a novel assessment protocol for the knee joint velocity proprioceptive sense to investigate motor learning abilities. ESMAC, Athens.
48. **1-3/12/2023:** Κασιώτης Φ., Παστρουμά Σ., Γκανάτσιου Α.Ε., Κιτσούλη Ν., Βάσσης Κ., Δημητριάδης Ζ., Σπανός Σ., Πουλής Ι. Η σύγκριση της αποτελεσματικότητας ενός προοδευτικού προγράμματος ασκήσεων αντίστασης των απαγωγών μυών του ισχίου σε σύγκριση με ένα νευρομυϊκό πρόγραμμα ασκήσεων στην κινηματική του γόνατος: τυχαίοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη. 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.
49. **1-3/12/2023:** Παρίντας Ι., Καραμητάνης Γ., Αμπντελμεσσέχ Κ., Καστρίνης Α., Κουμαντάκης Γ., Δημητριάδης Ζ. Αξιοπιστία και εγκυρότητα της μεθόδου με διπλό ψηφιακό ινκλινόμετρο για την αξιολόγηση της ιδιοδεκτικότητας και του εύρους κίνησης της θωρακοοσφυϊκής μοίρας σε ασθενείς με οσφυαλγία. 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.

50. **1-3/12/2023:** Τραγούδας Μ., Δημητριάδης Ζ., Κουφογιάννη Α., Κανελλόπουλος Α., Βάσσης Κ., Γκρίλιας Π., Σπανός Σ., Πουλής Ι. Η αξιοπιστία της ηλεκτρονικής εφαρμογής ανάλυσης σχεδιαγραμμάτων πόνου σε ασθενείς με πόνο στον ώμο 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.
51. **1-3/12/2023:** Τζαμαλής Χ., Πετροπουλάκος Κ., Δημητριάδης Ζ., Κρεκούκιας Γ., Πουλής Ι., Σπανός Σ. Έλεγχος της εγκυρότητας και αξιοπιστίας της ελληνικής έκδοσης του ερωτηματολογίου Exercise Adherence Rating Scale (EARS) σε οσφυαλγικούς ασθενείς. 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.
52. **1-3/12/2023:** Καστρίνης Α., Δαδακαρίδου Δ., Τζατζαλιάρης Δ., Θεοδοσόπουλος Β. Νομικού Ε., Παράς Γ., Δημητριάδης Ζ. Αξιοπιστία και εγκυρότητα της οπτικής παρατήρησης για την ταξινόμηση παραμορφώσεων σπονδυλικής στήλης με βάση την μέθοδο ISST Schroth. 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.
53. **1-3/12/2023:** Κυριακάτης Γ.-Μ., Λύκου Π.-Μ., Χριστοδούλου Χ., Δημητριάδης Ζ., Μπέσιος Θ. Μετάραση, διαπολιτισμική προσαρμογή, έλεγχος αξιοπιστίας και εγκυρότητας της ελληνικής έκδοσης της κλίμακας αξιολόγησης Disability Assessment o Dementia. 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.
54. **29-30/6/2024:** Βάσσου Χ., Δημητριάδης Ζ., Λαμπροπούλου Σ., Μπέσιος Θ. Εργαλεία Αξιολόγησης για τη Δύναμη των Άνω Άκρων, τον Έλεγχο του Κορμού και της Κεφαλής και την Ισορροπία. Μια Βιβλιογραφική Ανασκόπηση. 1^η Παιδιατρική Ημερίδα Ε.Τ. Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας «Εξελίξεις/Προκλήσεις στη Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία: Καινοτομίες και Αναδυόμενες Τάσεις», Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη.
55. **29-30/6/2024:** Βάσσου Χ., Δημητριάδης Ζ., Λαμπροπούλου Σ., Μπέσιος Θ. Η Μεταβολή της Δύναμης στα Άνω Άκρα και στον Έλεγχο του Κορμού Μετά από Φυσικοθεραπεία σε Παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση: Μια Συστηματική Ανασκόπηση. 1^η Παιδιατρική Ημερίδα Ε.Τ. Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας «Εξελίξεις/Προκλήσεις στη Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία: Καινοτομίες και Αναδυόμενες Τάσεις», Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη.
56. **29-30/6/2024:** Σκουτέλης Β.Χ., Μουτσίου Ρ., Γιώργη Μ., Μωυσόγλου Ε., Φραγκάκης Β., Χλουβεράκη Γ., Ψυχούλη Π., Δημητριάδης Ζ., Ντινόπουλος Α. Αξιοπιστία και Εγκυρότητα του Ελληνικού Bimanual Fine Motor Function (BFMF): Προκαταρκτικά Ευρήματα. 1^η Παιδιατρική Ημερίδα Ε.Τ. Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας «Εξελίξεις/Προκλήσεις στη Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία: Καινοτομίες και Αναδυόμενες Τάσεις», Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη.
57. **29-30/6/2024:** Ξανθή Χ., Σταμελάκη Μ., Δημητριάδης Ζ., Παράς Γ., Μπέσιος Θ. Η Αποτελεσματικότητα της Μερικής Υποστήριξης Βάρους στην Όρθια Θέση και στην Βάδιση σε Άτομα με Εγκεφαλική Παράλυση-Συστηματική Ανασκόπηση 1^η Παιδιατρική Ημερίδα Ε.Τ. Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας «Εξελίξεις/Προκλήσεις στη Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία: Καινοτομίες και Αναδυόμενες Τάσεις», Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη.
58. **21-22/9/2024:** Kastrinis A., Kompogianni K., Tzatzaliaris D., Theodosopoulos V., Nomikou E., Dimitriadis Z., Paras G. “The impact of a Schroth method based exercise program, on the in brace correction on individuals with idiopathic scoliosis. A pilot study”. Scosym, Spit, Croatia.

59. **21-22/9/2024:** Kastrinis A., Skaftourou E., Dadakaridou D., Tzatzaliaris D., Theodosopoulos V., Nomikou E., Paras G., Dimitriadis Z. “Reliability and validity of visual observation for the classification of spinal deformities based on Schroth Method”. Scosym, Spit, Croatia.
60. **30/11/2024-2/12/2024:** Χαραλαμπίκη Μ., Μέντη Σ., Βάσσης Κ., Δημητριάδης Ζ., Σπανός Σ., Πουλής Ι. Σύγκριση και αξιολόγηση του λόγου της παραγόμενης ροπής έξω/έσω στροφέων του ώμου σε ασυμπτωματικό πληθυσμό. 32ο συνέδριο του ΠΣΦ «Κάλλιον το προλαμβάνειν του θεραπεύειν, πρόληψη-συμβουλευτική στη φυσικοθεραπεία», Πειραιάς.
61. **30/11/2024-2/12/2024:** Βάσσης Κ., Μυσίρης Ι., Σιούρας Α., Σπανός Σ., Κασιώτης Φ., Δημητριάδης Ζ., Τσαόπουλος Δ., Πουλής Ι. Επιδημιολογικό προφίλ και μυοσκελετικοί τραυματισμοί των ερασιτεχνών ποδοσφαιριστών στην Ελλάδα. 32ο συνέδριο του ΠΣΦ «Κάλλιον το προλαμβάνειν του θεραπεύειν, πρόληψη-συμβουλευτική στη φυσικοθεραπεία», Πειραιάς.
62. **30/11/2024-2/12/2024:** Τζιοβάρα Ε., Βάσσης Κ., Γιαμουρίδης Ε., Δημητριάδης Ζ., Πουλής Ι. Η αξιοπιστία ελέγχου-επανελέγχου μίας συστοιχίας λειτουργικών δοκιμασιών της άρθρωσης του ισχίου και της βουβωνικής περιοχής. 32ο συνέδριο του ΠΣΦ «Κάλλιον το προλαμβάνειν του θεραπεύειν, πρόληψη-συμβουλευτική στη φυσικοθεραπεία», Πειραιάς.

Αναρτημένες ανακοινώσεις (poster)

1. **21/6/2011:** Strimpakos N., Dimitriadis Z., Kapreli E., Oldham J. “Correlation between neck and respiratory muscle strength in healthy and chronic neck pain patients”, 16th International Congress of the World Confederation of Physical Therapy (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.20**)
2. **2-4/11/2012:** Καβούρ Θ., Δημητριάδης Ζ., Τσίπρα Ε., Καβούρ Δ. (2012). ‘Χορευτική ανάλυση της στάσης Arabesque: Κινησιολογία και πιθανοί τραυματισμοί’. 26^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.21**)
3. **2-4/11/2012:** Τσίπρα Ε., Δημητριάδης Ζ., Καβούρ Δ., Καβούρ Θ., (2012). ‘Ο ρόλος των αναπνευστικών ασκήσεων στους χορευτές κλασικού χορού’. 26^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.22**)
4. **22-24/11/2013:** Δημητριάδης Ζ., Τσεκούρα Μ., Καστρίνης Α., Νομικού Ε. “Αρκεί η πιθανότητα σφάλματος για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας μίας θεραπείας; Ο ρόλος του μεγέθους αποτελέσματος”, 23^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.23**)
5. **22-24/11/2013:** Καστρίνης Α., Τσεκούρα Μ., Δημητριάδης Ζ., Λεβειδιώτης Σ. “Ο ρόλος των βιντεοπαιχνιδιών ανίχνευσης κίνησης στην αποκατάσταση, 23^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.24**)
6. **8-9/11/2014:** Δημητριάδης Ζ. ‘Η αποτελεσματικότητα των τεχνικών του Mulligan στον αυχενογενή πονοκέφαλο: κλινικές εφαρμογές και ερευνητικές αποδείξεις’, 28^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.25**)

7. **24-26/12/2015:** Δημητριάδης Ζ., Σκουτέλης Β., Τσίπρα Ε. ‘Ένα σύγχρονο μοντέλο κλινικού συλλογισμού στην νευρολογική φυσικοθεραπεία’, 29^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.26**)
8. **22-24/1/2016:** Λεβειδιώτης Σ., Καστρίνης Α., Δημητριάδης Ζ., Νομικού Ε. ‘Η επίδραση του συνδυασμού εφαρμογής kinesiotape και PNF τεχνικής στην αύξηση του εύρους τροχιάς της κάμψης του γόνατος μέσω της αύξησης της ελαστικότητας του ορθού μηριαίου σε αθλητές’, 25^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.27**)
9. **25-27/11/2016:** Δημητριάδης Ζ., Χαλιμούρδας Α. ‘Κλινική αξιολόγηση της δομικής αστάθειας του αυχένα: δοκιμασίες και εγκυρότητα’, 26^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.28**)
10. **25-27/11/2016:** Σαρίκογλου Φ., Βουλγαροπούλου Φ., Σαρίκογλου Σ., Δημητριάδης Ζ., Πουλής Ι., Καπρέλη Ε. ‘Η διερεύνηση της αποδοχής ενός ειδικά κατασκευασμένου ενημερωτικού φυλλαδίου από έλληνες ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα γόνατος’, 26^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.29**)
11. **2-4/12/2016:** Δημητριάδης Ζ., Κουστράβας Μ. ‘Δημιουργία και αξιοπιστία μίας ομάδας κλιμάκων για την αξιολόγηση των κινήτρων για σωματική δραστηριότητα’, 30^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.30**)
12. **2-4/12/2016:** Χαλιμούρδας Α., Δημητριάδης Ζ. ‘Αποτελεσματικότητα της φυσικοθεραπείας στην αναπνευστική λειτουργία ασθενών με χρόνια αυχενικό πόνο’, 30^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.31**)
13. **2-4/12/2016:** Τσεκούρα Μ., Δημητριάδης Ζ., Καστρίνης Α., Κατσουλάκη Μ., Νομικού Ε. ‘Εργονομία και σχολική τσάντα: πρόληψη μυοσκελετικών παθήσεων’, 30^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.32**)
14. **1-2/4/2017:** Φραγκάκης Β., Χαλιμούρδας Α., Δημητριάδης Ζ. ‘Αποτελεσματικότητα της επανεκπαίδευσης των αυχενικών μυών μέσω ανατροφοδότησης πίεσης σε ασθενείς με αυχενικό πόνο’, 31^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.33**)
15. **2-4/7/2017:** Skoutelis V., Strigkos M., Dimitriadis Z. ‘The effectiveness of functional approach in gross motor function of children with cerebral palsy: systematic review and meta-analysis’, World Confederation for Physical Therapy, Cape Town, South Africa (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.34**)
16. **2-4/7/2017:** Kapreli E., Argyrou S., Diamantis A., Tsioutsoumaka M., Kanellopoulos A., Dimitriadis Z., Tziouma M., Strimpakos N. ‘Forward head posture during walking: assessing the reliability of a protocol using video-based 2D analysis’, World Confederation for Physical Therapy, Cape Town, South Africa (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.35**)
17. **2-4/7/2017:** Koustravas M., Dimitriadis Z., Stasinopoulos D., Kapreli E., Sacha M., Strimpakos N. ‘Physical activity motives and their ability to predict physical activity level of young adults’, World Confederation for Physical Therapy, Cape Town, South Africa (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.36**)
18. **2-4/7/2017:** Dimitriadis Z., Fragkakis V., Kapreli E., Strimpakos N. Tziouma M., Petta G., ‘Association between the assessment of endurance of deep neck flexors and

motivation for exercise', World Confederation for Physical Therapy, Cape Town, South Africa (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.37**)

19. **24-26/11/2017:** Χαλιμούρδας Α., Φραγκάκης Β., Δημητριάδης Ζ., 'Η σύγκριση της αναπνευστικής λειτουργίας μεταξύ παιδιών με εγκεφαλική παράλυση και υγιών παιδιών', 27^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Παλαιό Φάληρο (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.38**)
20. **3-4/3/2018:** Koustravas M., Dimitriadis Z., Stasinopoulos D., Kapreli E., Sacha M., Strimpakos N. 'Physical activity motives and their ability to predict physical activity level of young adults', 6th Pancypriac Conference of Physiotherapy, Nicosia, Cyprus (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.39**)
21. **3-4/3/2018:** Αργυρού Σ., Δημητριάδης Ζ., Διαμαντής Α., Κωστάκης Κ., Κανελλόπουλος Α., Στριμπάκος Ν., Πουλής Ι., Καπρέλη Ε. 'Αξιολόγηση αξιοπιστίας πρωτοκόλλου δυναμικής μέτρησης πρόσθιας προβολής κεφαλής', 6ο Παγκύπριο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, Λευκωσία, Κύπρος (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.40**)
22. **23-25/11/2018:** Τσεκούρα Μ., Αναστασόπουλος Κ., Καστρίνης Α., Δημητριάδης Ζ. 'Διερεύνηση της πιο αξιόπιστης δοκιμασίας για την αξιολόγηση της ικανότητας έγερσης από καρέκλα σε ηλικιωμένους', 28^ο συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.42**)
23. **4-7/4/2019:** Tsekoura M., Billis E., Tsepis E., Matzaroglou C., Dimitriadis Z., Tyllianakis M., Panagiotopoulos E., Gliatis J. Effects of exercise on quality of life and mood in elderly with sarcopenia: a randomized controlled trial. World Conference on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases. Paris, France. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.49**)
24. **14-16/3/2019:** Τσεκούρα Μ., Μπίλλη Ε., Τσέπης Η., Δημητριάδης Ζ., Τυλλιανάκης Μ., Παναγιωτόπουλος Η., Γκλιάτης Γ. 'Καταγραφή σαρκοπενίας σε ηλικιωμένους στην περιοχή της Δυτικής Αττικής', 1^ο συνέδριο του Ελληνικού Δικτύου Καταγμάτων Ευθραυστότητας, Πάτρα. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.59**)
25. **12-14/4/2019:** Καλατζή Ε.Μ., Καγκλή Ε., Δημητριάδης Ζ., Πέττα Γ. 'Αξιοπιστία διαξεταστή και εγκυρότητα κριτηρίου της δοκιμασίας Star Excursion Balance σε νεαρά υγιή άτομα', 33^ο συνέδριο ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.43**)
26. **12-14/4/2019:** Τσεκούρα Μ., Μπίλλη Ε., Τσέπης Η., Δημητριάδης Ζ., Λαμπροπούλου Σ., Γκλιάτης Γ. 'Αξιολόγηση δύναμης λαβής σε άτομα με σύνδρομο ευπάθειας', 33^ο συνέδριο ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.43**)
27. **12-14/4/2019:** Τσεκούρα Μ., Μπίλλη Ε., Τσέπης Η., Τυλλιανάκης Μ., Παναγιωτόπουλος Η., Δημητριάδης Ζ., Λαμπροπούλου Σ., Γκλιάτης Γ. 'Η θεραπευτική άσκηση ως μέσο αποκατάστασης ηλικιωμένων με σαρκοπενία: συστηματική ανασκόπηση και κριτική ανάλυση', 33^ο συνέδριο ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.43**)
28. **12-14/4/2019:** Καγκλή Ε., Καλατζή Ε.Μ., Δημητριάδης Ζ., Πέττα Γ. 'Αξιοπιστία ενδοξεταστή και δοκιμής-επαναδοκιμής της δοκιμασίας Star Excursion Balance σε νεαρά υγιή άτομα', 33^ο συνέδριο ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.43**)
29. **10-13/5/2019:** Tsekoura M., Billis E., Tsepis I., Dimitriadis Z., Panagiotopoulos I., Gliatis G. 'Supervised group-exercise vs home-based exercise therapy: their effect on

- balance and fear of falling in elderly with sarcopenia' World Confederation for Physical Therapy, Geneva, Switzerland. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.50**)
30. **10-13/5/2019:** Argyrou S., Dimitriadis Z., Strimpakos N., Kapreli E. 'The effectiveness of an exercise programme based on motor learning principles for the correction of the forward head posture: a randomized controlled trial'. World Confederation for Physical Therapy, Geneva, Switzerland. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.51**)
 31. **10-13/5/2019:** Mavropanos T., Strimpakos N., Dimitriadis Z., Billis E., Kanellopoulos A., Trigkas P., Matzaroglou C., Kapreli E. 'Clinical evaluation of hip functional medial rotation'. World Confederation for Physical Therapy, Geneva, Switzerland. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.52**)
 32. **10-13/5/2019:** Billis E., Kalitsis N., Tsoori L., Dimitriadis Z., Tsepis E. 'Effects of motor control specific exercise program on forward head posture, neck mobility and function: randomized controlled trial'. World Confederation for Physical Therapy, Geneva, Switzerland. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.53**)
 33. **10-13/5/2019:** Billis E., Mourikis S., Fiotakis M., Tsekoura M., Giannioti M., Dimitriadis Z., Xergia S., Matzaroglou C., Fousekis K. 'Chronic neck pain in community-dwelling elderly: comparison of two group-based therapeutic exercise programs. Single-blind clinical trial. World Confederation for Physical Therapy, Geneva, Switzerland. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.54**)
 34. **20-22/8/2020:** Tsekoura M., Billis E., Tsepis E., Lampropoulou S., Matzaroglou C., Dimitriadis Z., Gliatis J. . Greek translation and validation of the sarcopenia screening tool SARC-F. World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases. Virtual Congress. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.55**)
 35. **11-30/9/2020:** Pepera G., Dimitriadis Z., Spanos S., Paras G., Kortianou E., Strimpakos N., Kapreli E. 'Physiotherapy students' perception towards the use of social networking and e-learning platforms'. World Confederation for Physical Therapy, 5th European Congress, Online. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.56**)
 36. **9-11/4/2021:** Kanellopoulos A., Kanellopoulos E., Dimitriadis Z., Strimpakos N., Koufogianni A., Poulis I. "Development of a novel software for pain drawing analysis". World Physiotherapy Congress 2021, Online. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.57**)
 37. **9-11/4/2021:** Chalimourdas A., Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N. Test-retest reliability and concurrent validity of cervical active range of motion in young asymptomatic adults using Dynacare LYNX. World Physiotherapy Congress 2021, Online. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.57**)
 38. **9-11/4/2021:** Pepera G., Krinta K., Mpea C., Grigoriadou A., Antoniou V., Peristeropoulos A., Dimitriadis Z. Multidimensional exercise training on hemodynamic and physical function responses in older long-term care residents: a multicentre randomized controlled trial. World Physiotherapy Congress 2021, Online. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.57**)
 39. **24-26/3/2022:** Kastrinis A., Koumantakis G., Tsekoura M., Nomikou E., Strimpakos N., Dimitriadis Z. Efficacy of Schroth therapy and scoliosis SLC brace in the treatment of adolescent idiopathic scoliosis: a retrospective study. WCO-IOF-ESCEO congress (World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases), Berlin, Germany. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.58**)

40. **27-29/5/2022:** Chalimourdas A., Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N. Test-retest reliability and concurrent validity of knee active and passive range of motion in young asymptomatic adults using DyCare Lynx. 30^o Συνέδριο ΠΣΦ, Θεσσαλονίκη. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.48**)
41. **27-29/5/2022:** Καστρίνης Α., Στριμπάκος Ν., Κουμαντάκης Γ., Δαδακαρίδου Δ., Νομικού Ε., Δημητριάδης Ζ. Διαπολιτισμική διασκευή και στάθμιση του ερωτηματολογίου Bad Sobernheim Stress Questionnaire (BSSQ) Brace σε ασθενείς με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση. 30^o Συνέδριο ΠΣΦ, Θεσσαλονίκη. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.48**)
42. **20-23/10/2022:** Kastrinis A., Koumantakis G., Tsekoura M., Nomikou E., Katsoulaki M., Takousi M., Strimpakos N., Dimitriadis Z. Greek adaptation and validation of the Bad Sobernheim Stress Questionnaire-Brace and the Bad Sobernheim Stress Questionnaire-Deformity. 5th World Congress in “Genetics, Geriatrics and Neurodegenerative Disease Research, Genedis, Zakynthos. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.61**)
43. **20-23/10/2022:** Kastrinis A., Koumantakis G., Tsekoura M., Nomikou E., Katsoulaki M., Theodosopoulos E., Strimpakos N., Dimitriadis Z. The effect of Schroth method on postural control and balance in patients with adolescent idiopathic scoliosis: a systematic review. 5th World Congress in “Genetics, Geriatrics and Neurodegenerative Disease Research, Genedis, Zakynthos. (*Δικαιολογητικά* **Ξ.2.61**)
44. **10-12/3/2023:** Πρέντζας Κ., Κουμαντάκης Γ., Δημητριάδης Ζ. Ανασκόπηση σύγχρονων κατευθυντήριων οδηγιών για ασθενείς με οσφυϊκή σπονδυλική στένωση. 1^o Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. (*Δικαιολογητικά* **Α1.17**)
45. **10-12/3/2023:** Καραμητάνης Γ., Παρίντας Ι., Αμπντελμεσέχ Κ., Καστρίνης Α., Κουμαντάκης Γ., Δημητριάδης Ζ. Αξιοπιστία και εγκυρότητα της μεθόδου με συμβατική μεζούρα για την αξιολόγηση της θωρακοσφυϊκής ιδιοδεκτικότητας και του εύρους κίνησης σε υγιή άτομα. 1^o Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. (*Δικαιολογητικά* **Α1.17**)
46. **10-12/3/2023:** Καστρίνης Α., Κουμαντάκης Γ., Τζατζαλιάρης Δ., Οικονομάκη Μ., Θεοδοσόπουλος Ε., Δημητριάδης Ζ. Αξιοπιστία δοκιμασίας αίσθησης της θέσης της έξω στροφής ώμου σε άτομα με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση. 1^o Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας, Λαμία. (*Δικαιολογητικά* **Α1.17**)
47. **18-23/9/2023:** Tsoukalas K., Maliousis I., Kellari A.A., Dimitriadis Z., Kapreli E., Strimpakos N., Poulis I., Kanellopoulos A.K. Comparison of the proprioceptive abilities of joint position sense and angular velocity sense at the knee joint. ESMAC, Athens.
48. **18-23/9/2023:** Katsaveli I., Kellari A., Dimitriadis Z., Poulis I., Kanellopoulos A. Investigation of the knee angular velocity proprioceptive behavior as the joint velocity increases. ESMAC, Athens.
49. **1-3/12/2023:** Καστρίνης Α., Στριμπάκος Ν., Κουμαντάκης Γ., Κανελλόπουλος Α., Τζατζαλιάρης Δ., Οικονομάκη Μ., Θεοδοσόπουλος Ε., Δημητριάδης Ζ. Αξιοπιστία δοκιμασίας στατικής ισορροπίας σε άτομα με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση. 31^o Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.

50. **1-3/12/2023:** Λιβιεράτου Ε., Κοκαλίδης Γ.-Μ., Λαμπροπούλου Σ., Δημητριάδης Ζ., Φουσέκης Κ., Τσεκούρα Μ. Αξιοπιστία τεχνικής φωτογραμμετρίας μέσω του συστήματος ανάλυσης στάσης LEONARDO για την αξιολόγηση της γωνίας Q του κάτω άκρου. 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.
51. **1-3/12/2023:** Λύκου Π.-Μ., Κυριακάτης Γ.-Μ., Δημητριάδης Ζ., Μπέσιος Θ. Η αποτελεσματικότητα των εξ' αποστάσεως μορφών άσκησης και φυσικοθεραπείας στα συμπτώματα κατάθλιψης ασθενών με Σκλήρυνση κατά Πλάκας – Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση. 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.
52. **1-3/12/2023:** Λάλας Ι., Καζαντζίδου Σ.-Μ., Γιαμουρίδης Ε., Δουλοπούλου Ε., Ζήδρος Δ., Καραβέλλα Δ., Καραγεώργου Φ., Λιολιόπουλος Β., Cojocari D.-V., Αντωνίου Β., Βασιλόπουλος Α., Δημητριάδης Ζ., Καλατζής Κ., Πέπερα Γ. Συσχέτιση παλίνδρομης δοκιμασίας βάδισης με την δλεπτη δοκιμασία βάδισης σε ασθενείς με διαβήτη τύπου Ι. 31^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Αθήνα.
53. **11-14/4/2024:** Livieratou G., Kokalidis G., Lampropoulou S., Dimitriadis Z., Matzaroglou C., Fousekis K., Tsepis E., Tsekoura M. (2024). Reliability of a photogrammetry technique using the Leonardo analysis system for the evaluation of the angle Q of the lower limb. World Congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases, London.
54. **30/11/2024-2/12/2024:** Κατσαμάγκα Ε., Σέλφο Ο., Δημητριάδης Ζ., Χανδόλιας Κ., Λαμπροπούλου Σ., Καλογήρου Γ., Μπέσιος Θ. Η επίδραση του Διακρανιακού Ηλεκτρικού Ερεθισμού (tDCS) στη λειτουργική ικανότητα του άνω άκρου (ΑΑ) σε άτομα μετά από Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο (ΑΕΕ): Μία διπλά τυφλή τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη δοκιμή. 32^ο συνέδριο του ΠΣΦ «Κάλλιον το προλαμβάνειν του θεραπεύειν, πρόληψη-συμβουλευτική στη φυσικοθεραπεία», Πειραιάς.

3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Εκτός από τα συνέδρια που παρακολούθηθηκαν και αναφέρθηκαν προηγουμένως (προεδρεία, οργανωτικές επιτροπές, επιτροπές κρίσης εργασιών, ελεύθερες ανακοινώσεις, αναρτημένες ανακοινώσεις), παρακολούθηθηκαν και ορισμένα άλλα συνέδρια χωρίς όμως καμία άλλη συνεισφορά:

7/12/2001-9/12/2001: “Εισαγωγή στους θεραπευτικούς χειρισμούς – το άρρωστο σώμα – στα όρια της φυσικοθεραπείας”, 15^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά Ξ.3.1*)

15/12/2001-16/12/2001: ‘6^ο Διεθνές σεμινάριο Ελληνικού Ινστιτούτου Οστεοπόρωσης’, Αθήνα (*Δικαιολογητικά Ξ.3.2*)

6/4/2002-28/4/2002: “1^ο Πανελλήνιο συνέδριο του τμήματος ‘Ωμου-αγκώνος’, Αθήνα (*Δικαιολογητικά Ξ.3.3*)

1/6/2002-2/6/2002: “Θέματα των τμημάτων Χεριού, Σπονδυλικής Παιδιού και Αθλητικών Κακώσεων” Εαρινή διημερίδα της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά Ξ.3.4*)

28/9/2002-30/9/2002: “Τροχαία ατυχήματα: πρόληψη-αντιμετώπιση-αποκατάσταση βλαβών νωτιαίου μυελού”, 1^ο Ιατροκοινωνικό Συνέδριο με την διεθνή συμμετοχή του Πανελληνίου Συλλόγου Παραπληγικών, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.5**)

2/11/2002: “Φυσικοθεραπεία και ογκολογία”, 2^η ημερίδα του τμήματος Φυσικοθεραπείας του Π.Α.Ο.Ν.Α. ‘ο Άγιος Σάββας’, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.6**)

29/11/2002: “Έντατική θεραπεία-αέρια αίματος-οξυοβασική ισορροπία”, 5^ο σεμινάριο, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.7**)

16/2/2003: “Αποκατάσταση του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου του γόνατος”, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.8**)

1/11/2003: “Φυσικοθεραπεία και ογκολογία”, 3^ο Ημερίδα του τμήματος Φυσικοθεραπείας του Π.Α.Ο.Ν.Α., ‘Ο Άγιος Σάββας’, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.9**)

14/11/2003-16/11/2003: “Η αθλητική αποκατάσταση στην Αθήνα του 2004”, 17^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.10**)

4/11/2005-6/11/2005: “Κλινική Φυσικοθεραπεία: ειδικά πεδία και εφαρμογές”, 19^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.11**)

28/1/2006: “Ημιπληγική μορφή της εγκεφαλικής παράλυσης”, Ετήσιο επιστημονικό συνέδριο ΕΛΕΠΑΠ, Αθήνα (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.12**)

2/11/2007-4/11/2007: ‘Μετεγχειρητική φυσικοθεραπεία, the knife is not enough...’, 21^ο Συνέδριο της ΕΕΕΦ, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.13**)

23/11/2007-25/11/2007: “Μυϊκό σύστημα: λειτουργία-δυσλειτουργία-αποκατάσταση”, 17^ο Συνέδριο του ΠΣΦ, Μαρούσι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.14**)

18/1/2015: ‘Μέθοδοι παρέμβασης στις νευροαναπτυξιακές διαταραχές’, 3^η επιστημονική ημερίδα Ε.Ε.Θ.Ι.Ι.Ε., Περιστέρι (*Δικαιολογητικά* **Ξ.3.15**)

Ο. ΣΥΝΟΨΗ

Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές	64
Ελληνόγλωσσες δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές	12
Δημοσιεύσεις πρακτικών συνεδρίων (proceedings) σε περιοδικά με κριτές	39
Δημοσιευμένη αλληλογραφία σε περιοδικά με κριτές	1
Σύνολο δημοσιεύσεων	116
Συγγραφή/Επιμέλεια Βιβλίων	3
Συγγραφή κεφαλαίων βιβλίων	4
Μεταφράσεις βιβλίων	1
h-Index <i>Scholar H index calculator</i>	15
i10-Index <i>Scholar i-10 index calculator</i>	24
Συμμετοχή σε συνέδρια με ανακοίνωση	116
Προσκεκλημένος ομιλητής σε συνέδρια	6
Αριθμός ετεροαναφορών στο ερευνητικό έργο (Citations)*	GOOGLE SCHOLAR (1338) (Medline, EMBASE, CINAHL, international MSc/ PhD theses)