

Παρασκευή		Σάββατο		Κυριακή				
		9.30-11.00	Σ1 Θεραπευτική Άσκηση- Εργαλεία για αποτελεσματική εφαρμογή της	NW2 ΟΕΕ ΑΠΛΕΣΟ (10.00-11.00)	9.30-11.00	Σ5 Η θεραπευτική άσκηση στην αποκατάσταση ασθενών με χρόνια πνευμονικά και καρδιαγγειακά νοσήματα	NW6 ΕΤ Αθλητική ΦΘ (10.00-11.00)	
		11.00-11.45	Key note speaker (Prof. Marilyn Moffat) PTs Prescribing Aerobic and Resistance Exercise Intensities		11.00-11.45	Key note speaker (Prof. Joanna Kvist) Treatment and outcomes after ACL injury		
		11.45-12.15	Διάλειμμα – VPW 1 (Συντονιστής Κορτιάνου Ε.)		11.45-12.15	Διάλειμμα – VPW 3 (Συντονιστής Παπανδρέου Μ.)		
		12.15-13.45	Σ2 Θεραπευτική Άσκηση και αποκατάσταση Μυοσκελετικών Παθήσεων και Κακώσεων στο γενικό πληθυσμό και στον Αθλητισμό	E2	12.15-13.45	Σ6 Θεραπευτική άσκηση και φυσική δραστηριότητα στα μεταβολικά νοσήματα και στον καρκίνο	E4	
				NW3 ΕΤ Γηριατρική ΦΘ (12.30-13.30)			NW7 ΕΤ Παιδιατρική ΦΘ (12.30-13.30)	
14.00-17.00	Εργαστήρια		13.45-14.00 14.00-17.00	Διάλειμμα φαγητού Εργαστήρια Συνεδρίαση ΠΤ Εκλογές ΕΤ	e-poster	14.00-15.00	Τελετή λήξης	
	17.15-18.30	E1					NW1 ΕΤ Ψυχική Υγεία (17.30-18.30)	17.00-18.15
18.30-19.00	Διάλειμμα				NW4 ΕΤ Νευρολογική ΦΘ (17.00-18.00)			
19.00-20.30	Opening Ceremony Esther-Mary D'Arcy, Πρόεδρος ER-WCPT Marilyn Moffatt, Professor, Πρώην Πρόεδρος WCPT		18.15-19.00	Key note speaker (Andrea Polli) Epigenetic mechanisms of exercise: why understanding biology is important to treat people with persistent pain				
			19.00-19.30	Διάλειμμα – VPW 2 (Συντονιστής Καπρέλη Ε.)				
21.00	Δείπνο		19.30-20.45	Σ4 Θεραπευτική Άσκηση στην Κλινική Διαχείριση του Νευρολογικού Ασθενούς	NW5 ΕΤ ΚΑΦΑ (19.30-20.30)			

Σ= συνεδρία, Ε= Ελεύθερες ανακοινώσεις, ΝW= Συνεδρίες δικτύωσης Ε.Τ., VPW=Virtual Poster Walk

ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 30-11-2019

9.30-11.00: Σ1: Θεραπευτική Άσκηση- Εργαλεία για αποτελεσματική εφαρμογή της

Καπρέλη Ε., Μπίλλη Ε., Λιονής Χ, Εκπρόσωπος Ένωσης Ασθενών

1. Αξιολόγηση αποτελεσματικότητας άσκησης σε κλινικούς πληθυσμούς

Μαρία Μουτζούρη, PhD, Φυσικοθεραπεύτρια, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

2. Δεξιότητες επικοινωνίας φυσικοθεραπευτών: Επιλογή άσκησης ως θεραπεία

Alexia Papageorgiou, MSc, PhD, Professor of Clinical Communication, Chair of the Centre of Medical Education, University of Nicosia Medical School

3. Συμμόρφωση ασθενούς σε πρόγραμμα θεραπευτικής άσκησης: Εμπόδια και στρατηγικές βελτίωσής της

Άννα Χρηστάκου, PhD, Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

11.00-11.45: KEYNOTE SPEAKER: “PTs Prescribing Aerobic and Resistance Exercise Intensities”, Professor Marilyn Moffat, PT, DPT, PhD, DSc (hon), GCS, CSCS, CEEAA, FAPTA Immediate Past-President, World Confederation for Physical Therapy, New York University

Συντονιστής: Καθ. Στριμπάκος Νικόλαος, Καθ. Γιόφτσος Γεώργιος

12.15-13.45: Σ2: Θεραπευτική Άσκηση και Αποκατάσταση Μυοσκελετικών Παθήσεων και Κακώσεων στο Γενικό Πληθυσμό και στον Αθλητισμό

Τσακλής Π., Αθανασόπουλος Σ.

1. Ένταξη της θεραπευτικής άσκησης στο πρόγραμμα αποκατάστασης μυοσκελετικών προβλημάτων των ενηλίκων, φιλοσοφία, τεκμηρίωση, προδευτικότητα, εξατομίκευση.
Δρ. Γιώργος Κουμαντάκης, Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
2. Θεραπευτική άσκηση και αναπτυσσόμενο μυοσκελετικό σύστημα στα παιδιά και τους εφήβους, φιλοσοφία, τεκμηρίωση, προδευτικότητα, εξατομίκευση.
Δρ. Ηλίας Τσέπης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πατρών
3. Εξειδίκευση της θεραπευτικής άσκησης στην αθλητική παθολογία, timing και μετάβαση στη δραστηριότητα.
Βασίλειος Κορακάκης, PhD, PT, OMT, Clinical lead physiotherapist Aspetar, Sports Medicine Hospital Doha, Qatar

17.00-18.15: Σ3: Εφαρμογές προγραμμάτων θεραπευτικής άσκησης στην ψυχική υγεία

Σταθόπουλος Σ. Σακελλάρη Β. Εκπρόσωπος Ένωσης Ασθενών, Εκπρόσωπος Ιατρικής Εταιρείας

1. Εργαλεία παρατήρησης και αξιολόγησης στο πλαίσιο της φυσικοθεραπείας στην ψυχική υγεία.
Γεώργια Τζωρτζίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. "Έλεγχος του Στρες & Προαγωγή της Υγείας" Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α, Εκπαιδευτικός Μεταλυκειακής βαθμίδας, μέλος Ε.Τ. "Φυσικοθεραπεία στη ψυχική υγεία"
2. Θεραπευτική άσκηση στην ψυχική υγεία
Νικόλαος Μάστορας, Φυσικοθεραπευτής, Εταιρεία Ψυχοκοινωνικής Έρευνας και Παρέμβασης Ιωάννινα, μέλος Ε.Τ. "Φυσικοθεραπεία στη ψυχική υγεία"
3. Ψυχολογικό-νευρολογικό-ενδοκρινολογικό-ανοσοποιητικό σύστημα - PNEI και άσκηση.
Μαρία Παπανδρέου, Φυσικοθεραπεύτρια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

18.15-19.00: KEYNOTE 2: "Epigenetic mechanisms of exercise: why understanding biology is important to treat people with persistent pain" Andrea Polli, PhD Researcher, Pain in Motion Department, Vrije Universiteit Brussel, Centre of Environment and health, Katholieke Universiteit Leuven, Flanders Research Foundation (FWO) fellow

Συντονιστής: Καθ. Καπρέλη Ελένη, Αναπλ. Καθ. Μπίλλη Ευδοκία

19.30-20.45: Σ4: Θεραπευτική Άσκηση στην Κλινική Διαχείριση του Νευρολογικού Ασθενούς

Μπακαλίδου Δ, Κοτταράς Σ. Χειλάκος Γρηγόριος, (Νευρολόγος), Μαράκα Βασιλική, (Πρόεδρος Πανελληνίας Ομοσπονδίας Ατόμων με ΣΚΠ),

1. **Προαγωγή αυτονομίας, αυτοτέλειας κι αυτοδιαχείρισης του νευρολογικού ασθενή μέσω εξειδικευμένων θεραπευτικών προγραμμάτων κινητοποίησης**
Σάββας Μαυρομούστακος, MSc, PhD Αναπληρωτής Καθηγητής Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος
2. **Αξιολόγηση σωματικών βλαβών σε σωματικό, γνωσιακό και αντιληπτικό επίπεδο μετά από βλάβες του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος και σύνδεση με τον καταρτισμό του θεραπευτικού σχεδιασμού**
Κώστας Κυπριώτης, MSc στη Νευροαποκατάσταση
3. **Εφαρμογή της θεραπευτικής άσκησης μέσω νέων τεχνολογικών μεθόδων στην πρώιμη όσο και χρόνια νευρολογική αποκατάσταση**
Σοφία Λαμπροπούλου, MSc, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών

09.30-11.00: Σ5: Η θεραπευτική άσκηση στην αποκατάσταση ασθενών με χρόνια πνευμονικά και καρδιαγγειακά νοσήματα

Γραμματοπούλου Ε. Πέπερα Γ., Λουλέ Ανδριανή (Νίτσα), Δημοσιογράφος - Συγγραφέας, Εκπρόσωπος Ιατρικής Εταιρείας

1. **Οι δραστηριογράφοι στην υπηρεσία της μακροπρόθεσμης εφαρμογής καθημερινής άσκησης σε ασθενείς με ΧΑΠ**
Ελένη Κορτιάνου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
2. **Η θεραπευτική άσκηση στην αποκατάσταση καρδιαγγειακών νοσημάτων και στην αρτηριακή υπέρταση**
Μαρία Ανδριοπούλου, PT, MSc, υποψήφια διδάκτωρ ΕΚΠΑ, Γ.Ν. «Ασκληπιείο» Βούλας
3. **Μακροπρόθεσμη άσκηση μετά την Πνευμονική Αποκατάσταση**
Rachel Garrod, PhD MSc MCSP, Honorary Lecturer Kingston University and St George's School of Medicine

11.00-11.45: KEYNOTE SPEAKER: «Treatment and outcomes after ACL injury», Joanna Kvist, Professor in Physiotherapy, Linköping University and Karolinska Institute, Sweden

Συντονιστής: Καθ. Τσέπης Ηλίας, Καθ. Γεωργούδης Γεώργιος

12.15-13.45: Σ6: Θεραπευτική άσκηση και φυσική δραστηριότητα στα μεταβολικά νοσήματα και στον καρκίνο

Παπανδρέου Μ, Παπαθανασίου Γ. Τσουκαλάς Ν. Παθολόγος-Ογκολόγος, Εκπρόσωπος Ένωσης Ασθενών,

1. Επίδραση της θεραπευτικής άσκησης και φυσικής δραστηριότητας στη παχυσαρκία και λιπιδαιμία

Δρ. Μαρία Μαράκη, Κλινική διαιτολόγος, Επιστημονική συνεργάτης στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο και ΣΕΦΑΑ, ΕΚΠΑ,
Exercise, Physical activity and obesity,

2. Θεραπευτική άσκηση και φυσική δραστηριότητα στο σακχαρώδη διαβήτη

Δρ Παναγιώτης Β. Τσακλής,
Καθηγητής Εμβιομηχανικής και Εργονομίας, ΤΕΦΑΑ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Res. Assoc Department of Molecular Medicine and Surgery, Growth & Metabolism, Karolinska Institute

3. Θεραπευτική άσκηση και φυσική δραστηριότητα στον καρκίνο

Βενετία Μπαρκάτσα-Σαέμπο, Φυσικοθεραπεύτρια, Χειρουργικό/Ογκολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Σταβάνγκερ, Νορβηγία

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

Παρασκευή 17.15-18.30: Ε1 Άσκηση και σωματική δραστηριότητα, Πέττα Γ. Ξεργιά Σ. Ζέρβα Ε.

1. **Διερεύνηση επιπέδων φυσικής δραστηριότητας, ανθρωπομετρικών χαρακτηριστικών και σωματικής σύστασης σε φοιτητές φυσικοθεραπείας.**

Μπακιρτζή Σ., Τσεκούρα Μ., Παππά Σ., Μπίλλη Ε.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

2. **Η αποτελεσματικότητα της μεθόδου ασκήσεων περιορισμού αιματικής ροής στην αποκατάσταση ασθενών μυοσκελετικής παθολογίας. Συστηματική ανασκόπηση.**

Γκόρος Ά., Κουβαράς Κ., Καρανάσιος Σ., Γιόφτσος Γ.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

3. **Επίδραση ενός πρώιμου μετεγχειρητικού φυσικοθεραπευτικού προγράμματος δυναμικής σταθεροποίησης κορμού σε ασθενείς με μετεγχειρητική ομφαλοκήλη. Πιλοτική μελέτη.**

Κίτσου Α, Μπίλλη Ε, Παναγόπουλος Κ, Μαρούλης Ι, Γερμανός Σ, Θεοφάνης Γ, Κεχαγιάς Ι, Λαμπρόπουλος Χ, Παπαχατζή Α, Δημητροπούλου Ρ.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

4. **Ομαδικά προγράμματα άσκησης σε άτομα τρίτης ηλικίας με χρόνια αυχεναλγία μηχανικής αιτιολογίας: Μια συγκριτική μελέτη.**

Μουρίκης Σ.¹, Φιωτάκης Μ.¹, Τσεκούρα Μ.¹, Γιαννώτη Μ.¹, Δημητριάδης Ζ.², Ξέργια Σ.¹, Ματζάρογλου Χ.¹, Φουσέκης Κ.¹, Λαμπροπούλου Σ.¹, Μπίλλη Ε.¹

¹Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Αίγιο, Ελλάδα

²Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών»

5. **Αποτελεσματικότητα προγράμματος ομαδικής φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης σε κλειστή δομή φροντίδας ηλικιωμένων**

Μπέα Χ.¹, Κρίντα Α.¹, Περιστερόπουλος Α.², Πέπερα Γ.¹

¹Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

²Εργαστήριο Καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας,

Σάββατο 12.15-13.30: Ε2 Νευρολογικά / Αναπηρία, Μπανιά Θ. Παράς Γ. Σπανός Σ.

1. **Η επίδραση της υπερκινητικότητας των αρθρώσεων του κάτω άκρου στην νευρομυική απόδοση των αθλητριών της ενόργανης**

Αθανάσογλου Β.¹, McCarthy A.², Simmonds J.³

¹Great Ormond Street Hospital Institute of Child Health, UCL, London

²Central Health Physiotherapy, SW3 4SR London

³Great Ormond Street Institute of Child Health, University College London, UK

2. Ο ρόλος των αντισωμάτων ενάντια της φωσφοσερίνης, του συμπλέγματος φωσφοσερίνης –προθρομβίνης και της δίκλωνης έλικας του DNA στην εν τω βάθει φλεβοθρόμβωση σε ασθενείς με Πολλαπλή Σκλήρυνση.

Χατζηγιασεμή Κ., Λαμπριανίδης Ν., Παντζιαρής Ν

Πρόγραμμα Νευροεπιστημών, Τμήματος μοριακής Ιατρικής του Ινστιτούτου Γενετικής και Νευρολογίας Κύπρου-Λευκωσίας

3. Η επίδραση του χορού στη νόσο του Πάρκινσον

Ελπιδοφόρου Μ., Μπακαλίδου Δ., Στεφανής Λ.

¹Τελειόφοιτος ΜΠΣ «Νευρολογικά Νοσήματα. Σύγχρονη Πρακτική Βασισμένη σε Ενδείξεις». Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ), Αθήνα

²Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΠΑΔΑ, Αθήνα.

³Καθηγητής Νευρολογίας και Νευροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα.

⁴Διευθυντής Α' Νευρολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα.

4. tDCS: μία εναλλακτική θεραπευτική προοπτική για το νευροπαθητικό πόνο στην πολλαπλή σκλήρυνση

Ζώη Ν.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

5. Στάθμιση της Κλίμακας Αλληλεπίδρασης με Άτομα με Αναπηρία σε σπουδαστές επαγγελματιών υγείας: Εγκυρότητα διάκρισης και αξιοπιστία.

Γιαννίκη Μ.¹, Γιαννακούδη Σ.¹, Μπανιά Θ.²

¹ Σπουδάστριες επί πτυχίω, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Επίκουρη καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Σάββατο 17.00-18.15: Ε3 Μυοσκελετικά / Αθλητισμός, Πουλής Ι. Καρακασίδου Π., Στασινόπουλος Δ.

1. Επιδημιολογική μελέτη τραυματισμών και παραγόντων πρόκλησης σε αθλητές ορεινού δρόμου

Καραπέτης-Χαρέμης Β.^{1,2}, Θεοχάρη Θ.^{1,2}, Μπουρλή Μ.^{1,2}, Καπρέλη Ε.^{1,2,3}

¹Πρόγραμμα Σπουδών Φυσικοθεραπείας, Γενικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

²Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

2. Η επίδραση προγράμματος θεραπευτικής άσκησης οκτώ εβδομάδων στην ισορροπία αθλητών πετοσφαίρισης: πιλοτική μελέτη

Καταραχιά Δ., Τσεκούρα Μ.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

3. Επιδημιολογική μελέτη τραυματισμών και παραγόντων πρόκλησης σε νεαρούς αθλητές τοξοβολίας

Βασίλης Ν.¹, Χατζητιμοθέου Μ.¹, Βασιλόπουλος Γ.², Κοτσάκης Α.¹, Καπρέλη Ελένη^{1,2}

¹Τμήμα φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

²Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

4. ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΟΥ INTERNATIONAL HIP OUTCOME TOOL - 12 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΙΣΧΙΟΥ

Στάση Σ.¹, Στάμου Μ.¹, Καναβάς Ε.¹, Γκούσκος Α.¹, Ευαγγέλου-Σωσίδης Γ.¹, Παλάντζας Α.¹, Πουρσανίδης Κ.¹, Μαχαιράς Γ.², Παπαθανασίου Γ.¹

¹ Εργαστήριο Νευρομυϊκής και Καρδιαγγειακής Μελέτης της Κίνησης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΣΕΥΠ, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, 12243, Αθήνα

² 4^η Ορθοπαιδική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «ΚΑΤ», 14561

5. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ ΟΣΦΥΟΣ

Μπουλντά Φ.¹, Χρηστάκου Α.^{1,2}

¹ Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.)

² Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Κυριακή 12.15-13.30: Ε4 Εμβιομηχανική / Αναπνευστικά / Χρόνιος Πόνος, Καλλίστρατος Η., Κανελλόπουλος Α. Τρίγκας Π.

1. Η ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΘΙΟΥ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗ ΜΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ.

Πατσέλας Θ.¹, Φυσέκης Γ.¹, Γιόφτσος Γ.²

¹ Εργαστήριο Ανθρώπινης Δραστηριότητας & Αποκατάστασης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

² Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

2. «ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ Η ΚΡΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΝ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΟΠΙΑΣΤΙΚΗ ΒΑΔΙΣΗ ΣΕ ΑΝΗΦΟΡΑ;

Πεζουβάνη Α., Τσέπης Η.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών και Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ελλάδα

3. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΑΠ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΤΑΞΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Μαυρονάσου Α.¹, Λεμονιάδη Ι.¹, Σπετσιώτη Σ.², Αθανασόπουλος Ν.², Κουλούρης Γ.Ν.², Κορτιάνου Ελένη^{1,2}

¹ Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

² Μονάδα Πνευμονικής Αποκατάστασης, 1^η Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Γ.Ν.Ν.Θ. «Σωτηρία», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

4. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΧΕΣΗΣ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ ΣΤΟΝ ΩΜΟ

Μπίλικά Π^{1,2}, Φανδρίδης Ε³, Nijs J⁴, Στριμπάκος Ν¹, Καπρέλη Ε^{1,2}

¹ ΠΜΣ «Προηγμένη Φυσικοθεραπεία», Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

² Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³ Γενικό Νοσοκομείο Αττικής (ΚΑΤ)

⁴ Vrije Universiteit Brussel, Medical Campus Jette, Brussels, Belgium

5. Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΣΕ ΥΠΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Λιανός Τ.¹, Παράς Γ.², Πουλής Ι.², Τρίγκας Π.², Σπανός Σ.²

¹ Φυσικοθεραπευτής Μ.Σc., πρ. Μεταπτυχιακός Φοιτητής του Γενικού Τμήματος Λαμίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

² Εργαστήριο «Ανθρώπινης Δραστηριότητας & Αποκατάστασης», Γενικό Τμήμα Λαμίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παρουσιάσεις e-Poster

Σάββατο 11.45-12.15: Virtual Poster Walk 1 (Συντονίστρια Κορτιάνου Ε. Αναπλ. Καθηγήτρια)

1. «ΕΦΑΡΜΟΓΗ MOBILIZATION AND STIMULATION OF NEUROMUSCULAR TISSUE ΣΕ ΗΜΙΠΛΗΓΙΚΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ: ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΜΕΛΕΤΩΝ»

Αθανασιάδης Δ.¹, Διονυσιώτης Ι.^{2,3}, Στέφας Ε.⁴, Πρωτοψάλτης Σ.⁵

¹ Φυσικοθεραπευτής MSc, Κέντρο Φυσικοθεραπείας "Physio drō", Τ.Κ.: 65403, Καβάλα

² Φυσίατρος MD, MSc, PhD, Επιμελητής Α', 1η Κλινική Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Εθνικό Κέντρο Αποκατάστασης ΕΚΑ (πρώην ΕΙΑΑ), Αθήνα

³ Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) Κακώσεις νωτιαίου μυελού και Μεταβολικά νοσήματα, Αθήνα

⁴ Φυσίατρος, MSc, Κέντρο Αποκατάστασης Ευεξία, Θεσσαλονίκη

⁵ Φυσικοθεραπευτής MSc, Κέντρο Αποθεραπείας Αποκατάστασης Ιατρική Άσκηση, Αθήνα

2. Αποτελεσματικότητα των εναλλακτικών θεραπευτικών ασκήσεων συγκριτικά με την εκπαίδευση των μυών του πυελικού εδάφους σε γυναίκες με ακράτεια ούρων: Μία συστηματική ανασκόπηση και μετά-ανάλυση

Κάνδηλα Μ.¹, Μπίλλη Ε.¹, Μουτζούρη Μ.²

¹ Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 25100, Αίγιο

² Φιλοκτήτης Κέντρο Αποθεραπείας και Αποκατάστασης, Παιανία-Αττικής

3. Κατανομή του πνευμονικού αερισμού στις πλάγιες θέσεις κατάκλισης κατά τη διάρκεια Μη Επεμβατικού Μηχανικού Αερισμού (MEMA)

Γρηγοριάδου Α.², Γρηγοριάδης Κ.¹, Ευσταθίου Ι.¹, Σκαμαγκούλης Φ.², Αρμαγανίδης Α.³

¹ Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

² Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³ Β' πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ

4. Η ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΝΟΗΤΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ

Πτση Ε., Αποστόλου Θ., Ιακωβίδης Π.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας Θεσσαλονίκη

Σάββατο 19.00-19.30: Virtual Poster Walk 2 (Συντονίστρια Καθ. Καπρέλη Ε.)

1. «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ & ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΜΔΘ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑ ΤΗΣ ΑΚΑΝΘΩΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 40 ΗΜΕΡΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ»

Μερτζής Π.¹, Κοντός Α.^{2,3}

¹ Πρότυπο κέντρο φυσικοθεραπείας Μερτζής Πέτρος, Αγίου Νικολάου 1, Ν.Μηχανιώνα, Θεσσαλονίκη

² Κλινική Μηχανικού Πόνου, Αθήνα

³ Ελληνικό Ινστιτούτο McKenzie, Αθήνα

2. « Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ TECAR »

Γιαννοπούλου Π.¹, Κουτσογιάννης Κ.²

¹ Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Αν.καθηγητής Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

3. «ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΛΑΒΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΤΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΙΚΟΥΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ»

Τσεκούρα Μ.¹, Μπίλλη Ε.¹, Τσέπης Ηλ.¹, Ματζάρογλου Χ.¹, Γκλιάτης Γ.²

¹ Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

4. «Η αποτελεσματικότητα των ασκήσεων στην αντιμετώπιση της Τενοντοπάθειας στην Πλάγια Έξω Επιφάνεια του Αγκώνα. Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση »

Καρανάσιος Σ.¹, Κορακάκης Β.², Γιόφτσος Γ.¹

Κυριακή 11.45-12.15: Virtual Poster Walk 1 (Συντονίστρια Παπανδρέου Μ. Αναπλ. Καθηγήτρια)

1. **«Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΩΜΟΥ – SHOULDER RATING QUESTIONNAIRE (SRQ)**
Χειμωνίδου Α.Ζ., Ρεντζιάς Π., Λάμνισος Δ., Στεργιούλας Α., Στασινόπουλος Δ.
Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου
2. **«Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΞΙ ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΧΥΣΗ ΔΟΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ (PRP) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΓΟΝΑΤΟΣ»**
Φοή Χ.¹, Τσεκούρα Μ.¹, Ματζάρογλου Χ.¹, Σύγγελος Σ., Παπαχρήστου Δ.²
¹Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
²Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
3. **Διαπολιτισμική διασκευή στην ελληνική γλώσσα του ερωτηματολογίου The Musculoskeletal Pain Intensity and Interference Questionnaire for Musicians (MPRIQM) για αξιολόγηση παθολογίας μουσικών**
Βακουφτσή Μ.¹, Πιττακής Δ.¹, Μπίλικά Ε² Καπρέλη Ε^{2,3}
¹Πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
²ΠΜΣ «Προηγμένη Φυσικοθεραπεία», Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
³Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
4. **«Η Επίδραση της Υψηλής Έντασης Υποξικής Προπόνησης στη Βελτίωση των Δεικτών Απόδοσης στην Άσκηση»**
Χαλιμούρδας Α.¹, Κορτιάνου Ε.²
¹Μεταπτυχιακός Φοιτητής Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
²Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

e-poster (Σάββατο 13.45-17.00)

287 ΒΙΟΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

Κοντός Α.^{1,2}

¹Κλινική Μηχανικού Πόνου, 11141, Αθήνα (tha.kontos@gmail.com)

²Ελληνικό Ινστιτούτο McKenzie, 11141, Αθήνα

292 Η ΕΠΙΤΥΧΗΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΒΟΒΑΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ»

Σαΐντ Σ.¹, Ραφαήλ Ι.²

¹ Pt, MSc, Κέντρο αποκατάστασης «Λυδία», Καβάλα

² MD, MSc, Γενικό νοσοκομείο Δράμας

294 «ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΣΦΥΟΠΥΕΛΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ»

Σιφναίος Δ.¹

¹Φυσικοθεραπευτήριο, Αγ. Ελένη, Παροικία-Πάρος

309 «ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ: ΤΙ ΕΧΕΙ ΑΛΛΑΞΕΙ;»

Βασιλειάδη Κ. , Κατσιμπούλας Π. & Ρωμανός Σ.

Τμήμα Φυσικοθεραπείας/Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

315 ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΑΘΛΗΤΕΣ ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ

Γεωργακή Α.¹, Παπανδρέου Μ.²

¹ Μεταπτυχιακή φοιτήτρια ΠΜΣ, «ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ» Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, απόφοιτη σχολής φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙ Αθηνών

²Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

328 Η διαγνωστική αξία των δοκιμασιών εξέτασης της έξω επικονδυλίτιδας. Συστηματική ανασκόπηση.»

Κότσι Κ¹, Πανατζοπούλου Β¹, Καρανάσιος Σ¹, Γιόφτσος Γ¹

¹Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

331 ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΦΥΓΜΩΝ ΑΘΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ.

Χούντας Σ. Φυσικοθεραπευτής ΟΜΡΤ

332 «Δυσκίνηση Ωμοπλάτης – Κλινικός Αλγόριθμος»

Χαλιμούρδας Α., Σπανός Σ.

Εργαστήριο Ανθρώπινης Δραστηριότητας και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

333 «ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΜΥΩΝ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΣ VS ΑΣΚΗΣΗΣ ΜΥΩΝ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ BLOOD FLOW RESTRICTION ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΟΜΗΡΙΑΙΟ ΠΟΝΟ: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ»

Κωνσταντίνου Α.Γ.¹, Στασινόπουλος Δ.¹ & Λάμνισος Δ¹

¹Σχολή Επιστημών/Τμήμα Επιστημών Υγείας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Έγκωμη, Λευκωσία, Κύπρος

334 «Ο ρόλος της αερόβιας άσκησης στο σακχαρώδη διαβήτη κύησης.»

Παπανδρέου Μ.¹, Βέκιου Σ.²,

¹Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

²Φυσικοθεραπεύτρια, μεταπτυχιακή φοιτήτρια ΠΜΣ «Νέες Μέθοδοι στη Φυσικοθεραπεία»,

336. Στάθμιση της Κλίμακας Αλληλεπίδρασης με Άτομα με Αναπηρία σε σπουδαστές επαγγελματιών υγείας: Εγκυρότητα εννοιολογικής κατασκευής

Γιαννακούδη Σ.¹, Γιαννίκη Μ.¹, Χαριτάκη Γ.², Μπανιά Θ.³

¹Σπουδάστριες Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

²Παιδαγωγικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

³Επίκουρη καθηγήτρια Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

345 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΙΔΟΣ, ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Λύτρας Δ.¹, Μυρογιάννης Ι.², Καρμίρης Α¹, Συκαράς Ε.¹

¹Εργαστήριο Εργοφυσιολογίας, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θέρμη Θεσσαλονίκης.

²Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη.

346 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ SCHOOL BASED INTERVENTIONS ΣΤΗΝ ΚΑΘΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ

Μετάϊ Γ.¹, Λεβαντής Α.¹ & Τσοκανή Α.¹

¹Τμήμα Φυσικοθεραπείας-Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα(ΤΕΙ) Αθήνας

347 Παρεμβάσεις, πρωτόκολλα και κατευθυντήριες οδηγίες για ασθενείς με σύνδρομο μηροκοτυλιαίας πρόσκρουσης: Ανασκόπηση του πεδίου εφαρμογής

Μυρογιάννης Ιωάννης¹, Λύτρας Δημήτριος², Συκαράς Ευάγγελος²

¹ Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιούπολη 54124, Θεσσαλονίκη.

² Εργαστήριο Εργοφυσιολογίας, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης.

348 Η Εφαρμοσμένη Ανάλυση Συμπεριφοράς(ΑΒΑ) στην Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία.

Πάσχου Χ.

Φυσικοθεραπεύτρια Small Steps Big Dreams Dubai- Μεταπτυχιακή φοιτήτρια Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

352 Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Ευσταθίου Μ.¹, Τζανουδάκη Κ.¹, Καρελιάδης Α.¹

¹ Πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

355 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΣΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ “NintendoWii” ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΑΘΛΗΜΑΤΑ

Γιαϊλόγλου Α.¹, Χριστάρα-Παπαδοπούλου Α.², Ιακωβίδης Π.³, Κοτταράς Σ.⁴, Τσαρίδου Κ⁵

¹ Φυσικοθεραπευτής, Μεταπτυχιακός φοιτητής του Μ.Π.Σ. Παιδιατρική φυσικοθεραπεία του Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος

² Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος

³ Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος

⁴ Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος

⁵ MSc Παιδιατρική Φυσικοθεραπεύτρια του Μ.Π.Σ. Παιδιατρική φυσικοθεραπεία

358 Οι απόψεις των γονέων σχετικά με τα οφέλη που αποκομίζουν τα παιδιά τους από τη φυσικοθεραπεία

Δούρα Κ.¹, Χριστάρα-Παπαδοπούλου Α.², Ιακωβίδης Π.³, Καλλίστρατος Η.⁴

¹ MSc Παιδιατρική Φυσικοθεραπεύτρια, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία

² Ph.D Καθηγήτρια φυσικοθεραπείας του Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος

³ Ph.D Επίκουρος Καθηγητής φυσικοθεραπείας του Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος

362 Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μιχαηλίδου Χ. Κασέρη Σ, Περισιτιάνη Σ
Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

363 ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΗΣ Ή ΔΙΠΛΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ? ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ»

Δημητρίου Γ., Χαραλάμπους Θ., Χατζησάββας Σ.
Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας/Σχολή Επιστημών και μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Λευκωσία

364. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ MANUAL THERAPY ΣΤΗΝ ΑΥΧΕΝΟΓΕΝΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ»

Αγρέλης Λ., Βενέτης Α., Χατζησάββας Σ.
Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας/Σχολή Επιστημών και μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας,

365. Διερεύνηση του επιπέδου συμμόρφωσης στη φυσικοθεραπεία και της ποιότητας ζωής σε παιδιά με κυστική ίνωση: Συσχέτιση με την ψυχική υγεία»

Μήλογλου Α¹, Χριστάρα-Παπαδοπούλου Α², Χατζηαγόρου Ε³ & Τσανάκας Ι.Ν.⁴

¹ Φυσικοθεραπεύτρια, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια του Μ.Π.Σ. Παιδιατρική φυσικοθεραπεία του Διεθνές Πανεπιστημίου Ελλάδος

² Καθηγήτρια του τμήματος φυσικοθεραπείας ΔΙ.ΠΑ.Ε.

³ Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Πνευμονολογίας, ΑΠΘ

⁴ Καθηγητής Παιδιατρικής Πνευμονολογίας ΑΠΘ

366. Σύγκριση της μεθόδου Clinical Pilates με άλλες μεθόδους θεραπευτικής άσκησης στην αντιμετώπιση της χρόνιας οσφυαλγίας ακαθόριστης αιτιολογίας.

Καπόλα Ό. Ματσούκη Ε.,

367. Συννοσηρότητα στην Μη Συνοστεωτική Πλαγιοκεφαλία: συστηματική ανασκόπηση

Χαραλάμπους Λ¹, Λαμπροπούλου Σ.^{1,2}

¹Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Λευκωσία

²Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας Πανεπιστήμιο Πατρών

368. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΘΕΣΟΠΑΘΕΙΑ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Σκουφάς Α¹, Γιαλένιου Κ¹, Καραμπουγιουκίδης Α², Κασκαράς Γ³, Βάσσης Κ⁴

¹ Τελειόφοιτος/η φοιτητής/τρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

² PT, MSc

³ PT, MSc, Senior Physiotherapist, West London NHS Trust, London, UK

⁴ PT, MSc, Εργαστηριακός Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

369 ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΤΕΝΟΝΤΟΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ

Γιαλένιου Κ.¹, Σκουφάς Ά.¹, Καραμπουγιουκίδης Α.², Κασκαράς Γ.³, Βάσσης Κ.⁴

¹Τελειόφοιτος/η φοιτητής/τρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

²PT, MSc

³PT, MSc, Senior Physiotherapist, West London NHS Trust, London, UK

⁴PT, MSc, Εργαστηριακός Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία

370 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΥΠΑΚΡΩΜΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΡΙΒΗΣ

Αντωνίου Α.¹, Χειμωνίδου Α.Ζ.¹

¹Τμήμα Επιστημών Υγείας- Πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας/Σχολή Θετικών Επιστημών, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

372 ΦΡΑΓΜΟΙ ΣΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ»

Μαρμαράς Ι¹, Κέντρου Ε²

¹ Pt, Msc, ΓΝΕ «Θριάσιο»

²Pt, Msc, ΕΕΕΕΚ Ελευσίνας

1. NW1: Επιστημονικό Τμήμα «Φυσικοθεραπεία στην Ψυχική Υγεία»

Παρασκευή 17.30-18.30

«Φυσικοθεραπεία στην Ψυχική Υγεία, η επόμενη ημέρα», Προεδρείο : Σ.Ε. ΕΤ Φυσικοθεραπεία στην Ψυχική Υγεία

- **«Εκπαιδύοντας τους φυσικοθεραπευτές στην ψυχική υγεία»**

Σταύρος Σταθόπουλος, Φυσικοθεραπευτής εξειδικευμένος στην αποκατάσταση, νευρολογικών & νευροψυχολογικών δυσχερειών, Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», Δ/ντης & Καθ. Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Επιμόρφωσης Παν/μίου “G. Marconi”, Ρώμης, Ιταλία, Συντονιστής του Επιστημονικού τμήματος «Φυσικοθεραπεία στην Ψυχική Υγεία» και εκπρόσωπος του στην Διεθνή Οργάνωση Φυσικοθεραπευτών στην Ψυχική Υγεία

- **«Παγκόσμια και Ελληνική διαδρομή της φυσικοθεραπείας στην ψυχική υγεία»**

Επαμεινώνδας Χαρωνίτης, Φυσικοθεραπευτής εξειδικευμένος στην νευρολογική αποκατάσταση, Γενικός Γραμματέας Επιστημονικού τμήματος «Φυσικοθεραπεία στην Ψυχική Υγεία»

Μετά το πέρας των εισηγήσεων θα υπάρξει συζήτηση με το κοινό

2. NW2: Ομάδα Ειδικού Ενδιαφέροντος για την Αποκατάσταση των Παθήσεων του Λεμφικού Συστήματος και των Οιδημάτων (ΟΕΕ ΑΠΛΕΣΟ)

Σάββατο 10.00-11.00

Στρογγυλή Τράπεζα “Ο ρόλος του φυσικοθεραπευτή στη διαχείριση του λεμφοιδήματος” Σ.Ε. ΑΠΛΕΣΟ

Συμμετέχοντες:

Δ. Διονυσίου, Ε. Τριανταφύλλου, Κ. Ασματζής, Ε. Κανελλοπούλου, Ε. Αναούνη, Α. Βάσση, Ε. Κούρεντα

Αναούνη Ειρήνη
Φυσικοθεραπεύτρια
Νοσοκομείο Υγεία
Υπεύθυνη Δημοσίων Σχέσεων ΟΕΕ ΑΠΛΕΣΟ

Ασματζής Κωνσταντίνος
Φυσικοθεραπευτής BSc

Αναπληρωτής Συντονιστής ΟΕΕ ΑΠΛΕΣΟ

Βάσση Άννα
Φυσικοθεραπεύτρια
Συντονιστική Επιτροπή ΑΠΛΕΣΟ

Διονυσίου Δημήτριος
Πλαστικός χειρουργός
Αναπληρωτής Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ

Κανελλοπούλου Ελένη
Φυσικοθεραπεύτρια, MSc
Προϊσταμένη Τμ. Φυσικοθεραπείας
Metropolitan Hospital
Γενική Γραμματέας ΟΕΕ ΑΠΛΕΣΟ

Κούρεντα Ελευθερία
Μέλος του ΔΣ Πανελληνίου Συλλόγου
Γυναικών με Καρκίνο Μαστού “Άλμα Ζωής”

Τριανταφύλλου Ευριπίδης
Φυσικοθεραπευτής, MSc
Συντονιστής ΟΕΕ ΑΠΛΕΣΟ

3. NW3: Επιστημονικό Τμήμα Γηριατρικής Φυσικοθεραπείας

Σάββατο 12.30-13.30

«Η επίδραση της εφαρμογής προγραμμάτων άσκησης και εργονομικής παρέμβασης στην ασφάλεια και μείωση των πτώσεων στους Έλληνες ηλικιωμένους» Συντονιστές: Βασμαρής Δ. #, Πέττα Γ., ^ Σακελλάρη Β.*

Ομάδες εργασίας

∅ Ερευνητικής Ομάδας McHeELP (Motor control Home ergonomics Elderly Prevention of falls)

- Γκλιάτης Ιωάννης* Μεταβολισμός εριστικού ιστού και πρόληψη πτώσεων
- Στάση Σοφία* Ασκήσεις κινητικού ελέγχου κατ' οίκον
- Τσεκούρα Μαρία* Εργονομικές προσαρμογές στο χώρο του ηλικιωμένου

Ø Ηλιοπούλου Άννα-Μαρία Φθ, MSc. Αξιολόγηση του γνωσιακού και λειτουργικού επιπέδου ατόμων της τρίτης ηλικίας που συμμετέχουν σε πρόγραμμα πρόληψης πτώσεων

Ø Μπαμπάνας Αθανάσιος Φθ, Προϊστάμενος Υπηρεσιών Υγείας & Πρόνοιας Δήμου Αγίου Δημητρίου. Πρόγραμμα Πρόληψης και Προαγωγής Υγείας στην 3η Ηλικία-Θεραπευτική Άσκηση

Βασμαρής Δημήτριος Φθ, Συντονιστής Ε.Τ. Γηριατρικής Φυσικοθεραπείας Π.Σ.Φ. ΝΠΔΔ.

^ Πέττα Γεωργία Φθ, MSc, PhDcand Ιατρικής Σχολής Κρήτης/ Λέκτορας Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας ΠΑ.Δ.Α /Μέλος ιδρυτικής ομάδας Ερευνητικού Εργαστηρίου Μυοσκελετικών Παθήσεων ΠΑ.Δ.Α

*Δρ Σακελλάρη Βασιλική, Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΠΑ.Δ.Α. /Φυσικοθεραπεύτρια/ MSc στην Εργονομία, UCL/ PhD Ινστιτούτο Νευρολογίας, Πανεπιστήμιο Λονδίνου/ Ακαδημαϊκός Σύμβουλος της Ερευνητικής Ομάδας

*Δρ Γκλιάτης Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Πατρών /Ορθοπαιδικός Χειρουργός/ PhD/ Αν. Ακαδημαϊκός Σύμβουλος της Ερευνητικής Ομάδας

*Δρ Στάση Σοφία / Φυσικοθεραπεύτρια/ MSc «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών», ΕΕΠΜΣ, Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ/ Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ/ Ακ. Υπότροφος, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΠΑ.Δ.Α., Νέος Ερευνητής

*Δρ. Τσεκούρα Μαρία /Φυσικοθεραπεύτρια/ MSc «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών», ΕΕΠΜΣ, Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ / Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Πατρών /Υπότροφος Ερευνητής

* Οι ερευνητές υποστηρίζονται από το πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2014-2020, Ε.Π. Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020

Πράξη: «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές – κύκλος Β'»

4. NW4: Επιστημονικό Τμήμα Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας

Σάββατο 17.00-18.00

«Αισθητικοκινητική Επανεκπαίδευση στη Σύγχρονη Νευρολογική Αποκατάσταση». Προεδρείο : Θεοδωρόπουλος Δ., Παπασιμπας Β.

- Η Γνωστική Θεραπευτική Άσκηση (Cognitive Therapeutic Exercise) στη νευρολογική αποκατάσταση. Λεωνίδας Πολυγένης , Φυσικοθεραπευτής.
- Η προσέγγιση Bobath στη σύγχρονη νευρολογική αποκατάσταση. Κωσταντίνος Κυπριώτης, Φυσικοθεραπευτής MSc.
- Αισθητικοκινητική επανεκπαίδευση και η χρήση της σύγχρονης τεχνολογίας. Αναστάσιος Χόρτης, Φυσικοθεραπευτής MSc.
- Συζήτηση.

5. NW5: Επιστημονικό Τμήμα Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας - Αποκατάστασης

Σάββατο 19.30-20.30

«Η Καρδιοαγγειακή και Αναπνευστική φυσικοθεραπεία ΣΗΜΕΡΑ», Προεδρείο : Σ.Ε. ΕΤΚΑΦΑ

- **Η συνδρομή της φυσικοθεραπείας στην αποδέσμευση του βαρέως πάσχοντος από τον μηχανικό αερισμό**
κ. Γρηγοριάδης Κων/νος (κατεύθυνση ΜΕΘ)
- **Καρδιακή αποκατάσταση στην Ελλάδα και στην Ευρώπη. Κίνητρα συμμετοχής, νέες προοπτικές.**
Δρ. Πέπερα Γαρυφαλλιά (κατεύθυνση Καρδιοαγγειακής Φυσικοθεραπείας)
- **Εναρμόνιση της εκπαίδευσης στην Αναπνευστική φυσικοθεραπεία. Οι Ευρωπαϊκές Οδηγίες HERMES in PHysiotherapy ένα άλμα στο Πανεπιστήμιο**
Δρ. Κορτιάνου Ελένη (κατεύθυνση Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας)

Ταυτόχρονα, θα υπάρξουν τρεις τράπεζες/σταθμοί στο ίδιο χώρο της συνεδρίας που θα αντιστοιχήσουν στις προαναφερθείσες τρεις κατευθύνσεις, οι οποίες θα στελεχώνονται από μέλη του τμήματος με ειδικό ενδιαφέρον και εξειδικευμένοι στο εκάστοτε αντικείμενο.

6. NW6: Επιστημονικό Τμήμα Αθλητικής Φυσικοθεραπείας

Κυριακή 10.00-11.00

Στρογγυλή Τράπεζα “ Πιστοποίηση Αθλητικού Φυσικοθεραπευτή- Ειδικού Άσκησης ” Προεδρείο: Κούτρας Γ., Δούκας Α.

- **Τραυματισμός Αθλητή: Πεποιθήσεις, παραδοχές και προσδοκίες**
Ευανθία Μάλτση, Διεθνής αθλήτρια Καλαθοσφαίρισης
- **Παρουσίαση Εκπαιδευτικού Προγράμματος “Πιστοποίηση Αθλητικού Φυσικοθεραπευτή- Ειδικού Άσκησης ”**
Επιστημονική Επιτροπή Προγράμματος Πιστοποίησης
- **Εμπειρίες και δεδομένα από το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης του ΠΣΦ**
Επιμορφούμενοι Προγράμματος Πιστοποίησης 2018:

Δέσποινα Ιγνάτογλου
Φυσικοθεραπεύτρια, Α.Σ Σιθωνίας

Ιωάννης Σταθάς
Φυσικοθεραπευτής, ΠΑΕ ΑΕΚ

Αλέξανδρος Νακαστής
Φυσικοθεραπευτής, Ολυμπιακός ΣΦΠ

7. NW7: Επιστημονικό Τμήμα Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας

Κυριακή 12.30-13.30

Από το παιδί στην ενηλικίωση. Ο ρόλος της φυσικοθεραπείας, Προεδρείο : Σ.Ε. ΕΤΠΦ

- “Κλινικές παρατηρήσεις σε αδιάγνωστο παιδιατρικό πληθυσμό και οι συνέπειες στην ενήλικη ζωή” - διάρκειας 10’
Γιώργος Τσιγάρας¹, Τζοβάρας Φιλήμωνας², Μηλιούδη Μαρία³, Χατζηιωαννίδου Μαρία⁴
 1. Φυσικοθεραπευτής βρεφών/παιδων Κέντρο Αναπτυξιακής παιδιατρικής ‘Απόστολος Φωκάς, Α’Π/Δ ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Π.Θ Γ.Ν.Θ.Ιπποκράτειο
 2. Παιδο-ψυχολόγος Κέντρο Αναπτυξιακής παιδιατρικής ‘Απόστολος Φωκάς, Α’Π/Δ ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Π.Θ Γ.Ν.Θ.Ιπποκράτειο
 3. Ειδικός παιδίατρος Κέντρο Αναπτυξιακής παιδιατρικής ‘Απόστολος Φωκάς, Α’Π/Δ ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Π.Θ Γ.Ν.Θ.Ιπποκράτειο
 4. Επ. Συνεργάτης Παιδο -ψυχολόγος Κέντρο Αναπτυξιακής παιδιατρικής ‘Απόστολος Φωκάς Α’Π/Δ ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Π.Θ Γ.Ν.Θ.Ιπποκράτειο
- “Φυσικοθεραπευτική πρόταση για προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με κινητικές διαταραχές” - διάρκειας 10’
Θωμάς Μπέσιος
Φυσικοθεραπευτής, Phd, MSc, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας
- “Ο ρόλος του φυσικοθεραπευτή στο ΚΕΣΥ και στην Εκπαίδευση, καλές πρακτικές” - διάρκειας 10’
Νικόλαος Χρυσάνης
Φυσικοθεραπευτής, Phd, MSc, Εκπαιδευτικός Προσαρμοσμένης Κινητικής Αγωγής, Ακαδημαϊκός υπότροφος ΠΑΔΑ
- “Οικογενειοκεντρική προσέγγιση στην Ειδική αγωγή. Ο ρόλος του φυσικοθεραπευτή” - διάρκειας 10’
Κέντρου Ευαγγελία¹, Μαρμαράς Ιωάννης²
 1. Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, ΕΕΕΕΚ Ελευσίνας, Εξ.συνεργάτης ΜΠΣ "Παιδιατρική φυσικοθεραπεία"
 2. Φυσικοθεραπευτής, MSc, ΓΝΕ «Θριάσιο», Εξ.συνεργάτης ΜΠΣ "Παιδιατρική φυσικοθεραπεία"
- Συζήτηση διάρκειας 20’

Εργαστήρια

- 1. Σωματική καθοδήγηση κορμού για λειτουργικές κινήσεις βρεφών ηλικίας 3-12 μηνών**
Παρασκευή 29-11-2019, ώρα 14.00-17.00
Εκπαιδευτές:
Δρ. Θεοφανή Α. Μπανιά, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
Βασίλειος Χ. Σκουτέλης, Φυσικοθεραπευτής MSc, Υποψήφιος Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Αριθμός Ατόμων: 30
Κόστος: 30 ευρώ
- 2. Mobilization and Stimulation of Neuromuscular Tissue (MaSoNT) σε ασθενείς με ΑΕΕ: κλινική προσέγγιση και βασικές αρχές της μεθόδου.**
Παρασκευή 29-11-2019, ώρα 14.00-17.00
Εκπαιδευτής: **Αθανασιάδης Δημήτρης**, Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhDc
Αριθμός Ατόμων: 30
Κόστος: 30 ευρώ
- 3. Αρχές επικοινωνίας φυσικοθεραπευτή- ασθενή**
Σάββατο 30-11-2019, ώρα 14.00-17.00
Εκπαιδευτές:
Dr. Alexia Parageorgiou,
Professor of Clinical Communication,
Chair of the Centre of Medical Education, University of Nicosia Medical School
Δρ. Ελένη Καπρέλη,
Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια Ερευνητικού Εργαστηρίου Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης και Αποκατάστασης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια ΠΜΣ Προηγμένη Φυσικοθεραπεία, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Αριθμός Ατόμων: 35

Κόστος: 30 ευρώ

4. **Σχεδιασμός προγραμμάτων άσκησης - Στοιχεία Εργοφυσιολογίας και Ειδικές Εργομετρήσεις στη φυσικοθεραπεία**
Σάββατο 30-11-2019, ώρα 14.00-17.00

Εκπαιδευτές:

Δρ Παναγιώτης Β. Τσακλής, Καθηγητής, Εμβιομηχανική & Εργονομία, ΤΕΦΑΑ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Res.Assoc. Department of Molecular Medicine and Surgery, Growth and Metabolism, Karolinska Institute

Δρ Ηλίας Τσέπης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αριθμός Ατόμων: 30

Κόστος: 30 ευρώ

5. **ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Κυριακή 01-12-2019, ώρα 14.00-17.00

Εκπαιδευτές:

Dr. Rachel Garrod, PT, Honorary Lecturer Kingston University and St George's School of Medicine, U.K. International Expert on COPD and Pulmonary Rehabilitation

Δρ. Ελένη Κορτιάνου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, PhD in Pulmonary Rehabilitation

Αριθμός Ατόμων: 30

Κόστος: 30 ευρώ

6. **ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ Η ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΝΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ**

Κυριακή 01-12-2019, ώρα 14.00-17.00

Εκπαιδευτές:

Κεφαλάς Χρήστος MSc, PT, OMPT, Instructor KEOMT Concept, AMPG, JAOMPT

Πιτσικάλη Μαρία MSc, PT, OMPT, Instructor KEOMT Concept, AMPG

Αριθμός Ατόμων: 30

Κόστος: 30 ευρώ