

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

27^{ου} ΕΤΗΣΙΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

του Π.Σ.Φ – ΑΘΗΝΑ 24, 25 & 26 Νοεμβρίου 2017

«Φυσικοθεραπεία στην Ευρώπη: Μια αυτόνομη κλινική προσέγγιση»

Είναι γνωστή η πολύπλευρη αλλά και πολυετής κρίση που μαστίζει την Ελληνική κοινωνία και έχει απλωθεί ασφυκτικά σε κάθε μορφή της κοινωνικής, οικονομικής και πολιτισμικής μας δραστηριότητας. Παράλληλα, τόσο ο ευρωπαϊκός κόσμος αλλά και η παγκόσμια κοινότητα βιώνει πρωτοφανείς προκλήσεις που απαιτούν νέες στρατηγικές με ποιοτικά χαρακτηριστικά που θα δώσουν «πνοή» σ ένα περιβάλλον που «μαραζώνει».

Μέσα σ' αυτά τα ασφυκτικά πλαίσια, δεν θα μπορούσε ο χώρος, επαγγελματικός και επιστημονικός, της φυσικοθεραπείας να μην επηρεαστεί και να μην αντιδράσει. Έτσι, η παγκόσμια συνομοσπονδία φυσικοθεραπείας (WCPT), καθώς και το ευρωπαϊκό της Τμήμα (WCPT-ER) καθόρισαν νέα πλαίσια δράσης για ποιοτική αναβάθμιση, με την συνεργασία των χωρών μελών τους, μεμονωμένων φυσικοθεραπευτών και ανεξάρτητων οργανισμών και με σύνθημα το «Κοιτάμε όλοι μαζί Μπροστά». Η αναγνώριση της τεκμηριωμένης φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης, η προσπάθεια ορισμού και οριοθέτησης του Φυσικοθεραπευτή και του προηγμένου Φυσικοθεραπευτή (Advanced Physiotherapist), η συμβολή της διά βίου μάθησης καθώς και η συνεργασία με τον ιατρικό χώρο, συμβάλλουν στην επαγγελματική υπευθυνότητα και δημιουργούν το υπόβαθρο για την επίτευξη επαγγελματικής αυτονομίας.

Μέσα σ' αυτό το γενικότερο περιβάλλον που διαμορφώνεται, το 27^ο Συνέδριο του Π.Σ.Φ. πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα:

- **Όραμα του συνεδρίου** είναι να αναπτύξει περαιτέρω την φυσικοθεραπεία στον Ελλαδικό χώρο έτσι ώστε να αποκτήσει ευρεία καταξίωση για την σημαντική συνεισφορά της στην βελτίωση της υγείας και της ευεξίας.
- **Σκοπός του Συνεδρίου** είναι η συστηματική εργασία προς παροχή μιας αυτόνομης φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης (autonomy) και στον Ελλαδικό χώρο με την υποστήριξη και ανάπτυξη του προηγμένου Φυσικοθεραπευτή (advanced Physiotherapist) .
- **Επιμέρους Στόχοι του Συνεδρίου** είναι:
 - ✓ Η δραστηριοποίηση όλης της Ελληνικής Φυσικοθεραπευτικής κοινότητας
 - ✓ Η ενημέρωση για τις αλλαγές σε Ευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο στο χώρο της φυσικοθεραπείας
 - ✓ Η προώθηση υψηλών προδιαγραφών κλινικής πρακτικής, εκπαίδευσης και έρευνας
 - ✓ Η διεπιστημονική συνεργασία

- ✓ Η ενημέρωση της Ελληνικής κοινωνίας τόσο για τα Ευρωπαϊκά δεδομένα στο χώρο της φυσικοθεραπείας, όσο και για την Ελληνική πραγματικότητα και τους τρόπους ανάπτυξης-βελτίωσης των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας
- ✓ ανάπτυξης & παρουσίας νέας γνώσεις σε τομείς αιχμής της φυσικοθεραπείας που άπτονται της χρονικής περιόδου που διανύουμε
- ✓ η συμβολή στη χάραξη μιας νέας στρατηγικής λαμβάνοντας υπόψη τις εξελίξεις στο Ευρωπαϊκό περιβάλλον όπου εντάσσεται η χώρα.

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1. Εξέλιξη & Προοπτική του Φυσικοθεραπευτή
 - Εκπαίδευση, Δια Βίου Μάθηση, Συνεχής Επαγγελματική Εξέλιξη
 - Συστήματα Υγείας, Πολιτικές & Στρατηγικές του Χώρου Υγείας
 - Επαγγελματικά Θέματα & Πρακτικές
2. Πρόληψη Υγείας & Υγιούς Γήρανσης
3. Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία
4. Αθλητική Φυσικοθεραπεία
5. Καρδιοαγγειακή Φυσικοθεραπεία
6. Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία
7. Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία
8. Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
9. Ειδικά Θέματα
 - Αναπηρία & Προσαρμοσμένη Φυσική Δραστηριότητα
 - Φυσικοθεραπεία στην 3η Ηλικία
 - Φυσικοθεραπεία στην Ψυχική Υγεία
 - Φυσικοθεραπεία στην Υγεία Γυναικών & Ανδρών
10. Ειδικές Θεραπευτικές Προσεγγίσεις
 - Ανάλυση Ανθρώπινης Κίνησης
 - Ειδικές Τεχνικές
 - Φυσικά Μέσα (Ηλεκτροφυσικά & Θερμικά Μέσα)
 - Μέθοδοι Αξιολόγησης
 - Διαχείριση Πόνου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ του Π.Σ.Φ

- Πρόεδρος: Δρ. Γεώργιος Γιόφτσος, Καθηγητής
- Μέλη:
1. Δρ. Παπαθανασίου Γεώργιος, Καθηγητής
 2. Δρ. Γεωργούδης Γεώργιος, Αν. Καθηγητής
 3. Δρ. Κούτρας Γεώργιος, Αν. Καθηγητής
 4. Δρ. Χριστάρα Αλεξάνδρα, Αν. Καθηγήτρια
 5. Δρ. Φουσέκης Κων/νος, Επ. Καθηγητής
 6. Δρ. Καρακασίδου Παλίνα, Καθ. Εφαρμογών
 7. Δρ. Παράς Γεώργιος, Καθ. Εφαρμογών
 8. κα. Μαρσέλλου Ευφημία, Φυσικοθεραπεύτρια Μ.Σc.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

- Πρόεδρος: Δρ. Γεώργιος Γιόφτσος, Καθηγητής
- Μέλη:
1. Δρ. Γραμματοπούλου Ειρήνη, Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)
 2. Δρ. Πουλής Ιωάννης, Αν. Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας)
 3. Δρ. Τσέπης Ηλίας, Αν. Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας)
 4. Δρ. Κορτιάνου Ελένη, Επ. Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας)
 5. Δρ. Λαμπροπούλου Σοφία, Επ. Καθηγήτρια (Παν/μιο Λευκωσίας)
 6. Δρ. Μαυρομούστακος Σάββας, Επ. Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης)
 7. Δρ. Μπίλλη Ευδοκία, Επ. Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας)
 8. Δρ. Παπανδρέου Μαρία, Επ. Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ & ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

- Πρόεδρος: Δρ. Παπαθανασίου Γεώργιος, Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)
- Μέλη:
1. Δρ. Κανελλόπουλος Ασημάκης, Καθ. Εφαρμογών (Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας)
 2. Δρ. Τρίγκας Παναγιώτης, Καθ. Εφαρμογών (Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας)
 3. Δρ. Ζέρβα Ευθυμία, Επ. Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)
 4. Δρ. Κοτταράς Σταύρος, Επ. Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης)
 5. Δρ. Στεφανάκης Εμμανουήλ, Επ. Καθηγητής (Παν/μιο Λευκωσίας)
 6. Δρ. Πέπερα Γαρυφαλλιά, Επ. Συνεργάτης (Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας)
 7. Δρ. Χρηστάκου Άννα, Επ. Συνεργάτης (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)

Κεντρικό Διοικητικό Συμβούλιο
του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

Πρόεδρος:	Λυμπερίδης Πέτρος
Α' Αντιπρόεδρος:	Ρουμελιώτης Σπύρος
Β' Αντιπρόεδρος:	Μαρμαράς Ιωάννης
Γενικός Γραμματέας:	Τριγώνης Ευάγγελος
Οργανωτικός Γραμματέας:	Χαρωνίτης Επαμεινώνδας
Γενικός Ταμίας:	Μπουρνούσουζης Ελευθέριος
Υπ. Εκδόσεων:	Αυτοσμίδης Δημήτριος
Υπ. Δημοσίων Σχέσεων:	Κούτρας Γεώργιος
Μέλη:	Ευσταθίου Κωνσταντίνος Καλλίστρατος Ηλίας Καραβίδας Ανδρέας Μπάκας Γεώργιος Σιδέρης Αλέξανδρος

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος:	Χρήστος Μιλτσακάκης
Γεν. Συντονιστής:	Θεόδωρος Καραντίας
Υπ. Συνεδριακού Χώρου:	Βασίλειος Παπασιμπας
Υπ. Διαφημίσεων:	Μαρία Φράγκου
Υπ. Εθελοντών:	Μαρία Γιαλαμά

Μέλη:	Όλγα Γερούτη Μαρία Δεπούνη Αντώνιος Δούκας Έφη Χάλαρη
-------	--

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ				
Ημερομηνία - Ώρα	Αμφιθέατρο	Αίθουσα Α	Αίθουσα Β	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰		Εργ - 8 Διαγνωστική Απεικόνιση & Λήψη Απόφασης στην Αποκατάσταση των Αθλητικών Κακώσεων	
	14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Ελεύθερες Ανακοινώσεις Ι Φ/θ στο Αναπνευστικό & Κυκλοφορικό Σύστημα		
	15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Α' Συνεδρίαση Ειδικά Θέματα	Εργ - 9 Φυσικοθεραπευτική Προσέγγιση στη Διαχείριση Άγχους, Πίεσης, Χρόνου-Αυτοθεραπεία	
	16 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Β' Συνεδρίαση Αναπηρία & Προσαρμοσμένη Κινητική Δραστηριότητα.		
	17 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	Γ' Συνεδρίαση Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών: Μία Διεπιστημονική Προσέγγιση		
	18 ¹⁵ – 18 ⁴⁵	Διάλειμμα - Καφές		Εργ - 6 Από το Αξιολογείν στον Κλινικό Συλλογισμό του Καρδιοαναπνευστικού & Βαρέως πάσχοντος Ασθενή. Η Ευρωπαϊκή Πρόκληση
	18 ⁴⁵ – 20 ⁰⁰	Δ' Συνεδρίαση Άνοιες	Ελεύθερες Ανακοινώσεις ΙΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑΣ	
	20 ⁰⁰ – 21 ⁰⁰	Ε' Συνεδρίαση Οιδήματα & Λεμφοίδημα: Διαφοροποίηση & Διαχείριση		
	21 ⁰⁰	ΔΕΞΙΩΣΗ ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		

ΣΑΒΒΑΤΟ	09 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Ελεύθερες Ανακοινώσεις III Φ/θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα I		Εργ - 4 Οργάνωση & Συνταγογράφηση Προγραμμάτων Άσκησης στη Φάση 4 (Διατήρηση) Καρδιοαγγειακής Αποκατάστασης	Εργ - 1 «Σύνδρομο Χρόνιας Κόπωσης και Θεραπεία	
	09 ³⁰ – 11 ⁰⁰	Α' Συνεδρίαση Γενικές ή Ειδικές Θεραπευτικές Ασκήσεις στη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία;				
	11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Διάλειμμα - Καφές				
	11 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ Φυσικοθεραπεία στην Ευρώπη: Μια Αυτόνομη Κλινική Προσέγγιση				
		-//-				
		-//-				
	15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Μεσημβρινή Διακοπή	Παρουσίαση PhysioPedia	Παρουσίαση Αναρτημένων Ανακοινώσεων	Συνεδρίαση των Αντιπροσώπων	Εργ - 2 «Παρουσίαση & Εργαστηριακή Εφαρμογή της Κλίμακας Ισορροπίας Mini-BESTest»
	16 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	Ελεύθερες Ανακοινώσεις IV Φ/θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα II				
	17 ¹⁵ – 18 ¹⁵	Β' Συνεδρίαση Κίνητρα & Συμμόρφωση του Ασθενή στη Συνταγογράφηση Άσκησης & Οδηγιών		Ε' Συνεδρίαση Διαταραχές Σίτισης		
	18 ¹⁵ – 18 ⁴⁵	Διάλειμμα - Καφές				
	18 ⁴⁵ – 19 ⁴⁵	Γ' Συνεδρίαση Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας της Δια Βίου Μάθησης των Ελλήνων Φυσικοθεραπευτών		Ελεύθερες Ανακοινώσεις V Αθλητική Φ/θ & Εμβιομηχανική	Εργ - 7 «Κλινική Αξιολόγηση στην ΟΜΣΣ» (παρουσίαση πραγματικού περιστατικού)	
	19 ⁴⁵ – 21 ⁰⁰	Δ' Συνεδρίαση Ενήλικος Νευρολογικός Ασθενής: Σύγχρονες Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις		ΣΤ' Συνεδρίαση Σύγχρονο Όραμα & Προοπτικές στη Φυσικοθεραπεία Αναπνευστικού & Βαρέως Πάσχοντα Ασθενούς		

ΚΥΡΙΑΚΗ	09⁰⁰ – 10⁰⁰	Ελεύθερες Ανακοινώσεις VI Φ/θ σε Ειδικά Θέματα	Εργ – 5 ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΕΔΙΟΥ. Είμαι έτοιμος για την Παγκόσμια Ημέρα Φυσικοθεραπείας	
	10⁰⁰ – 11⁰⁰	Α' Συνεδρίαση Η Συμβολή της Φυσικοθεραπευτικής Παρέμβασης στις Δυσλειτουργίες του Πυελικού Εδάφους		
	11⁰⁰ – 12⁰⁰	Β' Συνεδρίαση Φυσικοθεραπευτική Φροντίδα Γυναικών με Μαστεκτομή		
	12⁰⁰ – 12³⁰	Διάλειμμα - Καφές		
	12³⁰ – 13⁴⁵	Γ' Συνεδρίαση Αντιληπτική & Κινητική Ικανότητα στην Τρίτη Ηλικία. Φυσικοθεραπεία: Μια Σύγχρονη Προσέγγιση	Δ' Συνεδρίαση Έρευνα & Κλινική Πράξη στην Αθλητική Φυσικοθεραπεία	
	13⁴⁵ – 15⁰⁰	Ε' Συνεδρίαση Φυσικοθεραπεία Καρδιοαγγειακών Παθήσεων. Πρόληψη, Αποκατάσταση, Διεπιστημονική Συνεργασία: το Τρίπτυχο της Κλινικής Προσέγγισης στην Ευρώπη	Εργ – 3 Συνταγογράφηση Άσκησης σε Ασθενείς με Χρόνιες Πνευμονικές Παθήσεις: από το Φυσικοθεραπευτήριο στο Σπίτι	
	15⁰⁰ – 15³⁰	ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ		

	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
	ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Συνεδρίαση:	Ελεύθερες Ανακοινώσεις (I)
	24/11/2017	Φ/Θ στο Αναπνευστικό & Κυκλοφορικό Σύστημα Επ. Καθ. Ζέρβα Ευθ. - Καθ. Εφ. Κανελλόπουλος Ασ. - Χρηστάκου Αν. - Αλμπανίδης Π.
	Προεδρείο:	
	14 ⁰⁰ – 14 ¹⁰ :	"Τα οφέλη της συνεχόμενης και διαλειμματικής εαρόβιας άσκησης στη φυσική κατάσταση και στην καθημερινή σωματική δραστηριότητα εφήβων με νοητική υστέρηση. Μελέτη περίπτωσης" Αγγελίδης Κωνσταντίνος, Τσίρκα Ειρήνη, Τόπη Αθανάσιος, Λαμπροπούλου Σοφία, Παράς Γεώργιος & Κοριάνου Ελένη
	ΚΩΔ 126	
	14 ¹⁰ – 14 ²⁰ :	"Διερεύνηση της φυσικής δραστηριότητας και της φυσικής κατάστασης σε υγιείς ενήλικες καπνιστές και μη καπνιστές" Ζουμποπούλου Παναγιώτα, Γραμματιπούλου Ειρήνη, Τρίγκας Παν. & Κοριάνου Ελένη
	ΚΩΔ 127	
	14 ²⁰ – 14 ³⁰ :	"Ποσοτική έρευνα για την αξιολόγηση μεθόδων διδασκαλίας της διαφραγματικής αναπνοής (καθιερωμένη – easy breaths) σε φοιτητές του Τμήματος φυσικοθεραπείας του Α.Τ.Ε.Ι.Θ"
	ΚΩΔ 131	Περδικάρη Α., Σταυριανουδάκης Γ. & Χριστάρα - Παπαδοπούλου Α.
	14 ³⁰ – 14 ⁴⁰ :	"Μελέτη αποτελεσμάτων φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης σε ασθενείς με λεμφοίδημα άνω άκρου-λειτουργικότητα και κινητικότητα"
	ΚΩΔ 144	Ρενταρή Γ. Μαρία, Albrecht Elvira & Πέττα Γεωργία
	14 ⁴⁰ – 14 ⁵⁰ :	"Καταγραφή της πορείας του μετεγχειρητικού λεμφοιδήματος μετά από θεραπεία καρκίνου του μαστού στην Ελλάδα"
	ΚΩΔ 162	Μαργαρίτη Αφροδίτη, Πιέτρη Αθανασία & Τούμπλαρη Ελένη
	14 ⁵⁰ – 15 ⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Α' Συνεδρίαση:	Ειδικά Θέματα
	24/11/2017	Αν. Καθ. Πουλής Ι. - Χάλαρη Ευθ. - Ξαγοράκη Φλ. – Σιουμουρέκης Στ.
	Προεδρείο:	
	15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ :	"Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση μονοδιαμερισματικής αρθροπλαστικής γόνατος (Oxford unicompartmental knee replacement)" Αλμπανίδης Ευάγγελος, Senior Musculoskeletal Physiotherapist, MSc, MHCPC, MCSP, MMACP.
	15 ¹⁵ – 15 ³⁰ :	"Πρωτόκολλο μελέτης HOLOBALANCE: Χρήση Ολογραμμάτων και εξ' αποστάσεως παρακολούθηση σε αληθινό χρόνο για την εξατομικευμένη Φυσικοθεραπευτική παρέμβαση σε άτομα με διαταραχές ισορροπίας." Νικήτας Χρ. ¹ , Παύλου Μ. ² , Φωτιάδης Δ ³ , Έξαρχος Θ ³ , Κικίδης Δ. ¹ , & Βαμιου DE. ⁴ ¹ Α.Ω.Ρ.Α. Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών, 115 27, Αθήνα. ² Center of Human and Aerospace Physiological Sciences, King's College London, London, United Kingdom ³ Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας & Ευφών Πληροφοριακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110 Ιωάννινα ⁴ UCL Ear Inst, Univ. College London, London, WC1X 8EE, United Kingdom
	15 ³⁰ – 15 ⁴⁵ :	"Αξιολόγηση Βρεφών με την Κλίμακα Alberta Infant Motor Scale: Η Εμπειρία από τον Ελλαδικό χώρο" Συρεγγέλας Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής, Ph.D. Τμήμα Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας, Νοσοκομείο Παιδων "Αγία Σοφία".
	15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Β' Συνεδρίαση: Αναπηρία & Προσαρμοσμένη Κινητική Δραστηριότητα.	
24/11/2017	Προεδρείο:	Δρ. Χρυσάγης Ν. – Τσουγρανά Χρ. – Μπουρνούσουζης Ελ.- Καμηνάς Σ.
	Συντονιστής	Χρυσάγης Νικόλαος , Φυσικοθεραπευτής, Καθ. Φυσ. Αγωγής, Ph.D.
	16⁰⁰ – 16¹⁵ :	"Ομαδικά Θεραπευτικά Προγράμματα Κυκλικής Εκπαίδευσης για Παιδιά με Κινητικά Προβλήματα στο Ειδικό Σχολείο: Ρόλος και Επιδράσεις στις Λειτουργικές Επιδόσεις". <i>Κέντρου Ευαγγελία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.</i>
	16¹⁵ – 16³⁰ :	"Η Ιππασία ως Θεραπευτική Άσκηση για Παιδιά με Κινητικά Προβλήματα: Ρόλος & Επιδράσεις στις Λειτουργικές Επιδόσεις". <i>Νικολάου Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, M.A.</i> Διευθυντής Επιστημονικής Εταιρείας Θεραπευτικής Ιππασίας (Ε.Ε.Θ.Ι.Ι.Ε.)
	16³⁰ – 16⁴⁵ :	"Η Κολύμβηση ως Θεραπευτική Άσκηση για Παιδιά με Κινητικά Προβλήματα: Ρόλος & Επιδράσεις στις Λειτουργικές Επιδόσεις". <i>Μοσχολούρη Χρυσούλα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc, M.A. Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία Ι.Δ.Β.Ε. Α.Τ.Ε.Ι.Θ.</i> Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΑΣΩ Παιδών.
	16⁴⁵ – 17⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Γ' Συνεδρίαση: Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών: Μία Διεπιστημονική Προσέγγιση	
24/11/2017	Προεδρείο:	Καθ. Καλλίστρατος Ηλ. - Επ. Καθ. Φουσέκης Κ. – Σταμούλης Δημ.
	Συντονιστές	Φουσέκης Κωνσταντίνος , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Ph.D. Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας Παπανδρέου Μαρία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc, Ph.D. Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθήνας
	17⁰⁰ – 17¹⁵ :	"Ο Ρόλος του Φυσικοθεραπευτή στην Αξιολόγηση των Αθλητών για την Πρόληψη των Κακώσεων". Τσέπης Ηλίας , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Ph.D. Αν. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
	17¹⁵ – 17³⁰ :	"Διαγνωστικές Απεικονίσεις στην Αθλητική Φυσικοθεραπεία". Ματζαρόγλου Χαράλαμπος , Ορθοπαιδικός-Χειρουργός, Ph.D. Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
	17³⁰ – 17⁴⁵ :	"Injury prevention and Performance Optimization through Metabolic Pathway". <i>Dr Armpis Spyridon, Consultant Orthopaedic Surgeon Joint Reconstruction and Robotic Enhanced Surgery Sports Physician of the International Olympic Committee Academic Fellow of the Hospital for Special Surgery, New York.</i>
	17⁴⁵ – 18⁰⁰ :	"Προπονητικό Φορτίο & Πρόληψη Τραυματισμών". Νάσσης Γιώργος , Εργοφυσιολόγος Ph.D.
	18⁰⁰ – 18¹⁵ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
	18¹⁵ – 18⁴⁵ :	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - Καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Δ' Συνεδρίαση:	
	Άνοιες	
24/11/2017	Προεδρείο:	Αν. Καθ. Παπαγεωργίου Σ. – Επ. Καθ. Μπακαλίδου Δ. - Παπασιμπας Βασ.- Κυρτσίδης Βασ.
	Συντονιστής	Μπακαλίδου Δάφνη , Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D., Επ. Καθηγήτρια Τμ. Φυσικοθεραπείας – Τ.Ε.Ι. Αθηνών Συντονίστρια του Ε.Τ «Νευρολογική Φυσικοθεραπεία»
	18⁴⁵ – 19⁰⁰ :	"Οι Άνοιες: Οπτικο-χωρικές & Κινητικές Διαταραχές". <i>Παπαγεωργίου Γ. Σωκράτης</i> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας & Νευροψυχολογίας. Μονάδα Νοητικών Διαταραχών/Άνοιας Β' Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "ΑΤΤΙΚΟΝ"
	19⁰⁰ – 19¹⁵ :	"Η Συμβολή της Φυσικοθεραπείας στην Αντιμετώπιση της Άνοιας". <i>Νικολοπούλου Αλεξάνδρα</i> , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Διεύθυνση Κοινωνικής Αλληλεγγύης & Υγείας Δήμου Αθηναίων Εργαστηριακός συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας
	19¹⁵ – 19³⁰ :	"Εργοθεραπευτική Αξιολόγηση & Προσέγγιση της Λειτουργικότητας Ηλικιωμένων με Άνοια". <i>Κατσούρη Ιωάννα</i> , Εργοθεραπεύτρια, M.Sc. Καθ. Εφαρμογών Τμ. Εργοθεραπείας – Τ.Ε.Ι. Αθηνών. Υποψ. διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ
	19³⁰ – 19⁴⁵ :	"Συνταγογράφηση Άσκησης για την Νόσο Alzheimer". <i>Σταθόπουλος Σταύρος</i> , Φυσικοθεραπευτής. Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός» - Δ/ντης & καθ. Μ.Π.Ε., Τηλεματικό Παν/μιο «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία
	19⁴⁵ – 20⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Ε' Συνεδρίαση:	
	Οιδήματα & Λεμφοίδημα: Διαφοροποίηση & Διαχείριση	
24/11/2017	Προεδρείο:	Καθ. Εφ. Πέττα Γ – Τριανταφύλλου Ευρ. – Μπαλαμπανίδη Αικ.
	Συντονιστής	Ο.Ε.Ε. Αποκατάσταση Παθήσεων του Λεμφικού Συστήματος και Οιδημάτων (Α.Π.ΛΕ.Σ.Ο.)
	20⁰⁰ – 20¹⁵ :	"Οιδήματα: Ταξινόμηση – Διαφορική Διάγνωση - Επιδημιολογία". <i>Κανελλοπούλου Ελένη</i> , Φυσικοθεραπεύτρια., M.Sc. Προϊσταμένη Τμήματος Φυσικοθεραπείας Θεραπευτηρίου Metropolitan
	20¹⁵ – 20³⁰ :	"Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση Λεμφοιδήματος". <i>Ασματζής Κωνσταντίνος</i> , Φυσικοθεραπευτής
	20³⁰ – 20⁴⁵ :	"Λεμφοίδημα: Ενημέρωση – Πρόληψη - Αυτοδιαχείριση". <i>Βάσση Άννα</i> , Φυσικοθεραπεύτρια
	20⁴⁵ – 21⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

21⁰⁰

ΔΕΞΙΩΣΗ - ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

ΑΙΘΟΥΣΑ Α	Συνεδρίαση:	Ελεύθερες Ανακοινώσεις (II) ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑΣ
24/11/2017	Προεδρείο:	Αν. Καθ. Χριστάρα Αλ. – Σιδέρης Β. – Καρδίτσας Β. - Ορφανός Γ.
	18⁴⁵ – 18⁵⁵ :	"Ο ρόλος της φυσικοθεραπείας στην οστεοπόρωση τρίτης ηλικίας"
	ΚΩΔ 189	<i>Γκούμα Αικατερίνη</i>
	18⁵⁵ – 19⁰⁵ :	"Διοίκηση Ολικής ποιότητας (ΔΟΠ) στις Υπηρεσίες Υγείας"
	ΚΩΔ 188	<i>Μώρος Γεώργιος</i>
	19⁰⁵ – 19¹⁵ :	"Η επίδραση των ασκήσεων ιδιοδεκτικότητας και νευρομυικού συντονισμού σε διαταραχές της αυκενικής μοίρας της σπονδυλικής στήλης"
	ΚΩΔ 184	<i>Μέταϊ Γιώργο, Καλπακίδη Μαρία, Σεφεριάδης Μιχάλης & Πέττα Γεωργία</i>
	19¹⁵ – 19²⁵ :	"Εφαρμογή Ηλεκτρικού Νευρομυϊκού Ερεθισμού σε βαρέως πάσχοντες, ανασκόπηση βιβλιογραφίας ως προς τα τεχνικά χαρακτηριστικά"
	ΚΩΔ 176	<i>Γεωργόπουλος Χ., Νανάς Σ. & Καραζάνος Α.</i>
	19²⁵ – 19³⁵ :	"Μέθοδοι αξιολόγησης και καταγραφής της συμμετοχής σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση "
	ΚΩΔ 172	<i>Πολυμέρου Μαρία & Δημακόπουλος Ρήγας</i>
	19³⁵ – 19⁴⁵ :	"Ο ρόλος του φυσικοθεραπευτή στην πρόληψη και αποκατάσταση καρδιαγγειακών παθήσεων"
	ΚΩΔ 161	<i>Γεωργόπουλος Χρήστος, Πατσάκη Ειρήνη, Κουβαράκος Αλέξανδρος & Φουφόπουλος Νικόλαος.</i>
	19⁴⁵ – 19⁵⁵ :	"Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση κροταφογοναθικών διαταραχών (TMDs) στο εθνικό σύστημα υγείας (NHS) Ηνωμένου Βασιλείου. Μία κλινική μελέτη"
	ΚΩΔ 156	<i>Κωνσταντάκης Ξενοφών</i>
	19⁵⁵ – 20⁰⁵ :	"Σύνδρομο Down & Φυσική δραστηριότητα – Νέα ερευνητικά δεδομένα"
	ΚΩΔ 190	<i>Γκούμα Αικατερίνη</i>
	20⁰⁵ – 20¹⁵ :	"Η θέση της ποιοτικής έρευνας στην επιστήμη της φυσικοθεραπείας"
	ΚΩΔ 154	<i>Μόρφης Παύλος & Γκαραβέλη Μαρία</i>
	20¹⁵ – 20³⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο 25/11/2017	Συνεδρίαση:	Ελεύθερες Ανακοινώσεις (III) Φ/Θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα I
	Προεδρείο:	Παπαδοπούλου Ντ. – Μπάναλης Π. – Μπέλλιος Δημ. – Ματιάκης Αθ.
	09⁰⁰ – 09¹⁰ :	"Καταγραφή προβλημάτων υγείας και φαρμακευτικής αγωγής σε ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα ισχίου και γόνατος: Πιλοτική μελέτη" ΚΩΔ 116 <i>Βέκιου Σαββίνα, Λιγνού Ελιζαμπεθ – Άννα & Παπανδρέου Μαρία</i>
	09¹⁰ – 09²⁰ :	"Οστεοαρθρίτιδα γόνατος – Ποιότητα ζωής και νεότερες τεχνικές φυσικοθεραπευτικής αντιμετώπισης" ΚΩΔ 133 <i>Παισαρούχας Ιωάννης, Ζορμπά Αικατερίνη & Φοή Χριστίνα</i>
09²⁰ – 09³⁰ :	"Επιδημιολογική ανάλυση ασθενών με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση, σχετικά με την διάγνωση, το οικογενειακό ιστορικό, τα κόμπι, την ύπαρξη πόνου και τον τύπο της σκολίωσης" ΚΩΔ 164 <i>Καραβίδας Νίκος</i>	
ΣΥΖΗΤΗΣΗ		

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο 25/11/2017	Α' Συνεδρίαση:	Ειδικές ή Γενικές Θεραπευτικές Ασκήσεις στη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία;
	Προεδρείο:	Καθ. Σακελλάρη Β. – Επ. Καθ. Μπίλλη Ευδ. – Καμαριάννη Φιλλιώ
	Συντονιστής	Μπίλλη Ευδοκία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγήτρια Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
	09³⁰ – 09⁴⁵ :	"Ειδικές ή Γενικές Θεραπευτικές Ασκήσεις: Τι Θεωρείται πιο Αποτελεσματικό στον Ιδιοπαθή Αυχενικό Πόνο;" Μπίλλη Ευδοκία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγήτρια Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
	09⁴⁵ – 10⁰⁰ :	"Ποιες Θεραπευτικές Ασκήσεις Ενδείκνυνται στην Συντηρητική Αντιμετώπιση Οστεοαρθρίτιδας Γόνατος;" Γκρίλιας Παναγιώτης , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc. Πανεπ/κός Υπότροφος Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
	10⁰⁰ – 10¹⁵ :	"Ποιες Θεραπευτικές Ασκήσεις Ενδείκνυνται μετά από Αρθροπλαστική Γόνατος;" Μουτζούρη Μαρία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.
	10¹⁵ – 10³⁰ :	"Ποιες Θεραπευτικές Ασκήσεις Ενδείκνυνται σε Σαρκοπενία;" Τσεκούρα Μαρία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Πανεπ/κός Υπότροφος Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
	10³⁰ – 10⁴⁵ :	"Ποιες Ασκήσεις Ενδείκνυνται στην Μηχανικής Αιτιολογίας Οσφυαλγία;" Πουλιάση Καλλιόπη , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.
	10⁴⁵ – 11⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
	11⁰⁰ – 11¹⁵ :	ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ – Καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Κεντρική Συνεδρίαση: Φυσικοθεραπεία στην Ευρώπη: Μια Αυτόνομη Κλινική Προσέγγιση
25/11/2017	Προεδρείο: Λυμπερίδης Πέτρος, Sarah Bazin, Τριγώνης Ευάγγελος, Γιόφτσος Γεώργιος, Μιλτσακάκης Χρήστος.

11¹⁵ – 13⁰⁰ : "Προσφωνήσεις – Χαιρετισμοί - Βραβεύσεις"

Μιλτσακάκης Χρήστος, Φυσικοθεραπευτής

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 27^{ου} Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου Π.Σ.Φ.

Καθ. Γιόφτσος Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 27^{ου} Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου Π.Σ.Φ.

Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Π.Σ.Φ.

Εκπρόσωποι Πολιτικών Κομμάτων

Αναφορά από το Προεδρείο των Φορέων, των Επιστημονικών Εταιρειών & των Επισήμων που αποστέλλουν χαιρετισμό.

**"Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα σήμερα. Προκλήσεις Προοπτική"
(Physiotherapy in Greece today. Challenges and Perspective)**

Λυμπερίδης Πέτρος, Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

"Is Physiotherapy Cost-effective?"

Roland Paillex, Switzerland, Treasurer of the European Region and President of the Swiss Association of Physiotherapists

Απονομή Βραβείου «Ι. Τσακωνιάτης» στην καλύτερη Ελεύθερη Ανακοίνωση του 26^{ου} Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

Κεντρική Ομιλία Κήρυξη έναρξης των εργασιών του Συνεδρίου

Professional Autonomy of Physiotherapy
(Επαγγελματική Αυτονομία της Φυσικοθεραπείας)

Sarah Bazin, U.K., Chairman of European Region of the World Confederation for Physical Therapy (ER-WCPT) and Chairman of the Professional Issues Working Group,

13⁰⁰ – 15⁰⁰ : Προεδρείο: Roland Craps, Esther-Mary D'Arcy, Νικόλαος Στριμπάκος, Γεώργιος Κούτρας

"Challenges in the Recognition procedures for Physiotherapists in the context of Mobility in Europe"

(Προκλήσεις στις διαδικασίες αναγνώρισης των Φυσικοθεραπευτών στα πλαίσια της κινητικότητας στην Ευρώπη)

John Xerri de Caro, Malta, Regional Board Member of WCPT – European Region

"The European Professional Card: a tool for enhanced mobility in Europe"

(Ευρωπαϊκή επαγγελματική κάρτα. Ένα εργαλείο για την διευκόλυνση της κινητικότητας στην Ευρώπη)

Roland Craps, Belgium. 1st Vice Chairman and Chairman of the EU Matters Working Group

"Κοινά Πλαίσια Εκπαίδευσης/Κατάρτισης & η Αναγνώριση των Επαγγελματικών Προσόντων"

(Common Education/Training Frameworks and the Recognition of Professional Qualifications)

Καθ. **Σταμάτης Δημοσθένης**, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, Εθνικός Συντονιστής Οδηγίας 2005/36/ΕΕ

"Οι Στρεβλώσεις από την Ενσωμάτωση της κοινοτικής Οδηγίας 2005/36/ΕΕ στο Ελληνικό δίκαιο & στην Αναγνώριση των Φυσικοθεραπευτών"

(Distortions from the incorporation of the EU Directive 2005/36/EC into Greek law and the recognition of professional qualifications of Physiotherapists)

Αν. Καθ. **Κούτρας Γεώργιος**, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, Εκπρόσωπος του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών (ΠΣΦ) στο Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικών Προσόντων (ΣΑΕΠ)

"A European Perspective on Specialization for Physiotherapists"

(Ευρωπαϊκή προοπτική για την εξειδίκευση στη Φυσικοθεραπεία)

Esther-Mary D'Arcy, Ireland, 2nd Vice Chairman of the European Region and Chairman of the Education Matters Working Group

"Διασφάλιση ποιότητας της εκπαίδευσης και προώθηση της έρευνας στη Φυσικοθεραπεία στην Ευρώπη"

(Quality Assurance in Physiotherapy Education and Promoting Research in Physiotherapy in Europe)

Καθ. **Στριμπάκος Νικόλαος**, Μέλος Ομάδων Εργασίας για την Εκπαίδευση (Education Matters Working Group) και τη Χρηματοδότηση (Foundation Working Group) της ER-WCPT

" The development and use of clinical guidelines in physiotherapy"

(Ανάπτυξη και χρήση των κλινικών οδηγιών στην Φυσικοθεραπεία)

Sarah Bazin, U.K., Chairman of European Region and Chairman of the Professional Issues Working Group

ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	Παρουσίαση: "Γνωριμία με την Physiopedia. Δυνατότητες και οφέλη"	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
	Ομιλήτρια: <i>Rachael Lowe,</i> <i>Founding Director of Physiopedia</i>	
	Συντονιστής: Αυτοσמידης Δημήτρης, Υπεύθυνος Εκδόσεων ΚΔΣ, ΠΣΦ	

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Συνεδρίαση:	
	Ελεύθερες Ανακοινώσεις (IV) Φ/Θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα II	
25/11/2017	Προεδρείο:	Επ. Καθ. Κοτταράς Στ. – Ζαφείρης Βασ. – Καρύτης Ν. – Χασιώτης Βασ.
	16⁰⁰ – 16¹⁰ :	"Διερεύνηση των προδιαθεσικών παραγόντων για την εμφάνιση του συνδρόμου επιγονατιδομηριαίου πόνου"
	ΚΩΔ 149	<i>Κούτρας Γεώργιος & Ζαφειρίου Ανέστης</i>
	16¹⁰ – 16²⁰ :	"Αξιολόγηση και φυσικοθεραπευτική προσέγγιση σε ασθενή με σύνδρομο Bartter: Μια περιπτώσιολογική μελέτη"
	ΚΩΔ 157	<i>Καραχανίδη Μαρίνα, Κολυβοδιάκου Μαριάννα, Γκριλίας Παναγιώτης, Μαιζάρουλου Χαράλαμπος & Τσέπης Ηλίας</i>
	16²⁰ – 16³⁰ :	"Διερεύνηση κινητικού ελέγχου σε δείγμα χρόνιων οσφυαλγικών Ελλήνων ασθενών"
	ΚΩΔ 160	<i>Δούβρης Κωνσταντίνος & Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος</i>
	16³⁰ – 16⁴⁰ :	"Συμαντική ακτινολογική και κλινική βελτίωση σε ασθενείς με θωρακοσφυϊκή σκολίωση, εφαρμόζοντας ασκήσεις της μεθόδου Schroth"
	ΚΩΔ 163	<i>Καραβίδας Νίκος</i>
	16⁴⁰ – 16⁵⁰ :	"Διερεύνηση αποτελεσματικότητας ομαδικού προγράμματος θεραπευτικής άσκησης έναντι manual therapy σε άτομα με χρόνια οσφυαλγία: Μία κλινική ελεγχόμενη μελέτη."
	ΚΩΔ 171	<i>Γκίνου Μαρία-Χρυσάνθη, Γούλα Σοφία, McCarthy CJ. & Μπίλλη Ευδοκία</i>
	16⁵⁰ – 17⁰⁰ :	"Αξιολόγηση της κιναισθησίας με την χρήση σημειακού λέιζερ – LP-ART"
	ΚΩΔ 191	<i>Τσολίγκας Κωνσταντίνος & Τρίγκας Παναγιώτης.</i>
	17⁰⁰ – 17¹⁵ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Β' Συνεδρίαση:	
	Κίνητρα & Συμμόρφωση του Ασθενή στη Συνταγογράφηση Άσκησης & Οδηγιών	
	Προεδρείο:	Επ. Καθ. Μαυρομούστακος Σ. - Καθ. Εφ. Καρακασίδου Π. – Πανδής Σπ.
	Συντονιστής	Επιστημονικό Τμήμα "Manual Therapy" (OMT- Greece)
ΣΥΖΗΤΗΣΗ	17¹⁵ – 17³⁰ :	"Ο Ρόλος του Φυσικοθεραπευτή στη Θέσπιση Κινήτρων και στη Συμμόρφωση του Ασθενή". <i>Τάτσιος Πέτρος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc. Πρόεδρος Επιστημονικού Τμήματος ΠΣΦ Manual Therapy</i>
	17³⁰ – 17⁴⁵ :	"Παράγοντες οι οποίοι σχετίζονται με τα Κίνητρα & τη Συμμόρφωση του Ασθενή". <i>Γρηγοριάδης Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.</i>
	17⁴⁵ – 18⁰⁰ :	"Ο ρόλος του ιατρού στη συμμόρφωση του ασθενούς και στη θέσπιση κινήτρων " <i>Κων/νος Σταθόπουλος, M.D., Ph.D., Ορθοπαιδικός Χειρουργός. Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών</i>
	18⁰⁰ – 18¹⁵ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
	18¹⁵ – 18⁴⁵ :	ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ - Καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο 25/11/2017	Γ' Συνεδρίαση: Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας της Δια Βίου Μάθησης των Ελλήνων Φυσικοθεραπευτών	
	Προεδρείο:	Καθ. Γιόφτσος Γ. - Λυμπερίδης Π. - Μαρμαράς Ι.
	Συντονιστής	Καθ. Γιόφτσος Γεώργιος , ΠΜΣ στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία, Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.
	Ομάδα Εργασίας	Ζαχαροπούλου Μαρία, Κελλάρη Ανθή, Λιανός Τριαντάφυλλος, Μαυροπάνος Θεοφάνης & Πατσέλας Θωμάς , Φυσικοθεραπεύτριες/τές — Φοιτήτριες/τές του ΠΜΣ στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία – Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.
	18⁴⁵ – 19²⁵ :	"Θεμελιώδεις Αρχές της Δια Βίου Μάθησης". "Κατευθυντήριες Οδηγίες της WCPT & Συστήματα Δια Βίου Μάθησης Αλλοδαπών Συλλόγων Φυσικοθεραπείας". "Διοίκηση – Οργάνωση, Δραστηριότητες & Καταγραφή της Δια Βίου Μάθησης των Φυσικοθεραπευτών". "Ποσοτικοποίηση & Προδιαγραφές Ποιότητας της Δια Βίου Μάθησης των Φυσικοθεραπευτών".
	19²⁵ – 19³⁵ :	"Σύντομη Παρέμβαση". <i>Λυμπερίδης Πέτρος, Πρόεδρος του Π.Σ.Φ.</i>
19³⁵ – 19⁴⁵ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο 25/11/2017	Δ' Συνεδρίαση: Ενήλικος Νευρολογικός Ασθενής: Σύγχρονες Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις	
	Προεδρείο:	Επ. Καθ. Λαμπροπούλου Σ. – Θεοδωρόπουλος Δ. – Κομματάς Ανδρ.
	Συντονιστής	Λαμπροπούλου Σοφία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc, Ph.D. Επ. Καθηγήτρια, Παν/μιο Λευκωσίας.
	19⁴⁵ – 20⁰⁰ :	"Αντιμετώπιση Σπαστικότητας με Έγχυση Τοξίνης της Αλαντίασης: σε Ποιόν Ασθενή, Πότε Εφαρμόζεται & Τι Αναμένουμε". <i>Κολοκούρης Δημήτριος, Ιατρός-Νευρολόγος, M.D., Ph.D.</i>
	20⁰⁰ – 20¹⁵ :	"Λόγος & Κίνηση: Κοινές Αρχές στη Νευρολογική Διαχείριση του Ασθενή". <i>Παπαθανασίου Ηλίας, Λογοθεραπευτής, Ph.D., FRCSLT, ASHA Fellow, Av. Καθηγητής, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας</i>
	20¹⁵ – 20³⁰ :	"Ο Κλινικός Συλλογισμός στην αποκατάσταση του Νευρολογικού Ασθενή". <i>Μαυρομούστακος Σάββας, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.</i>
20³⁰ – 20⁴⁵ :	"Ο Πόνος & οι Επιπτώσεις του στο Σύνδρομο Χρόνιας Κόπωσης. Διεθνή Αποτελέσματα και Αντιμετώπιση". <i>Μιχαηλίδου Χριστίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D, Ερευνητική Συνεργάτης Chronic Fatigue Research & Treatment Unit, South London & Maudsley NHS Trust, London, UK.</i>	
20⁴⁵ – 21⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

ΑΙΘΟΥΣΑ Α	Ε' Συνεδρίαση:	
25/11/2017	Διαταραχές Σίτισης	
	Προεδρείο:	Επ. Καθ. Παπανδρέου Μ. - Σταθόπουλος Στ. – Καραβίδας Ανδρ.
	Συντονιστής	Επιστημονικό Τμήμα «Φυσικοθεραπεία στην Ψυχική Υγεία»
	17⁰⁰ – 17¹⁵ :	"Ψυχιατρική Αντιμετώπιση Διαταραχών Σίτισης". <i>Δημητριάδης Αθανάσιος, Ψυχίατρος, Ψ.Ν.Α. «Δρομοκαΐτειο»</i>
	17¹⁵ – 17³⁰ :	"Ψυχολογική Υποστήριξη Διαταραχών Σίτισης". <i>Σαρρή Αγγελική, Ψυχολόγος, Ψυχιατρική Κλινική του Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»</i>
	17³⁰ – 17⁴⁵ :	"Φυσικοθεραπευτική Προσέγγιση Διαταραχών Σίτισης". <i>Γεωργακόπουλος Ευάγγελος, Φυσικοθεραπευτής, Ψυχοθεραπευτής, Gestalt.</i>
	17⁴⁵ – 18⁰⁰ :	"Ανάλυση S.W.O.T. της Φυσικοθεραπευτικής Παρέμβασης σε Διαταραχές Σίτισης". <i>Σταθόπουλος Σταύρος, Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός» - Δ/ντης & Καθ. Μ.Π.Ε., Τηλεματικό Παν/μιο «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία.</i>
	18⁰⁰ – 18¹⁵ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
	08¹⁵ – 18⁴⁵ :	ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ – Καφές

ΑΙΘΟΥΣΑ Α	Συνεδρίαση:	
25/11/2017	Ελεύθερες Ανακοινώσεις (V) Αθλητική Φ/Θ & Εμβιομηχανική	
	Προεδρείο:	Δρ. Πέπερα Γρ. – Αυτοσμίδης Δημ. – Σιδέρης Αλ. – Βακκά Κ.
	18⁴⁵– 18⁵⁵ :	"Η επίδραση της κόπωσης των ισχιοκνημιαίων στον αντανεκλαστικό χρόνο αντίδρασης και στην ιδιοδεκτικότητα του γόνατος σε υγιείς εθελοντές" <i>ΚΩΔ 125</i> <i>Εημεράκης Γ., Μάλλιου Π., Γιοφτσιδου Α. & Στεφανάκης Μ.</i>
	18⁵⁵ – 19⁰⁵ :	"Προγνωστικοί Παράγοντες τραυματισμού σε εφήβους ποδοσφαιριστές" <i>ΚΩΔ 153</i> <i>Τυφλίδου Αλεξάνδρα – Ζαφείρα, Παπαβασιλείου Απόστολος & Καλλίστρατος Ηλίας</i>
	19⁰⁵ – 19¹⁵ :	"Οι ανησυχίες επανατραυματισμού, αγωνιστικής αυτοπεποίθησης και προσοχής ως προβλεπτικοί παράγοντες νέου αθλητικού τραυματισμού" <i>ΚΩΔ 155</i> <i>Χρησιτάκου Α., Ψυχουντάκη Μ., Σταύρου Ν.Α. & Ζέρβας Γ.</i>
	19¹⁵ – 19²⁵ :	"Αξιολόγηση της μονο-χερικής δυναμικής σταθερότητας του ώμου - SADS" <i>ΚΩΔ 192</i> <i>Τσολίγκας Κωνσταντίνος, Καραβάνας Α. & Τρίγκας Παναγιώτης.</i>
	19²⁵ – 19³⁵ :	"Οι μεταβολές στη μορφολογία της σπονδυλικής στήλης μετά από αζονική αποφόρτιση και μερική επαναφόρτιση" <i>ΚΩΔ 195</i> <i>Γκουβίνας Θωμάς, Carvil A.T. Philip & Green A. David.</i>
	19³⁵ – 19⁴⁵ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΑΙΘΟΥΣΑ Α	ΣΤ' Συνεδρίαση: Σύγχρονο Όραμα & Προοπτικές στη Φυσικοθεραπεία Αναπνευστικού & Βαρέως Πάσχοντα Ασθενούς	
25/11/2017	Προεδρείο:	Καθ. Γραμματοπούλου Ειρ. - Μπατζάκης Ανδρ. – Χαρωνίτης Επ.
	Συντονιστής	Επιστημονικό Τμήμα "Καρδιοαγγειακή & Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία – Αποκατάσταση" (Τ.Κ.Α.Φ.Α.)
	19⁴⁵ – 20⁰⁰ :	"Η Χρησιμότητα της Νεότερης Τεχνολογίας στον Αναπνευστικό Ασθενή". <i>Κοκολιός Αλέξης, Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία».</i>
	20⁰⁰ – 20¹⁵ :	"Αξιολόγηση της Ποιότητας Ζωής του Αναπνευστικού Ασθενή". <i>Χρηστάκου Άννα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονική Συνεργάτιδα Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Αθήνας Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»</i>
	20¹⁵ – 20³⁰ :	"Η Δυσλειτουργία του Μυός στο Περιβάλλον Μονάδας Εντατικής Θεραπείας". <i>Μπεμπελέτση Πασχαλίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν. Έβρου.</i>
	20³⁰ – 20⁴⁵ :	"Στρατηγικές Απογαλακτισμού Ασθενών σε Παρατεταμένη Μηχανική Αναπνοή". <i>Ζαμπλάρα Αναστασία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων</i>
	20⁴⁵ – 21⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Συνεδρίαση:	Ελεύθερες Ανακοινώσεις (VI) Φ/Θ σε Ειδικά Θέματα
	26/11/2017	Προεδρείο: Καθ. Παπαθανασίου Γ. - Επ. Καθ. Κορτιάνου Ελ. – Ευσταθίου Κ.- Τσαγκαράκης Βασ.
	09⁰⁰ – 09¹⁰ :	"Η επίδραση της μυϊκής κόπωσης στην ισορροπία" ΚΩΔ 187 <i>Τσίγκας Γεώργιος, Πίππος Στέλιος & Σπανός Σάββας</i>
	09¹⁰ – 09²⁰ :	"Σύνδρομο ευθραυστότητας, λειτουργική ανικανότητα και νευρολογικό έλλειμμα σε ασθενείς μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο" ΚΩΔ 181 <i>Καψή Γ., Τσιαμάκη Εφ., Βαδικόλιας Κ., Χρόνη Ε., Ελλούλ Ι.</i>
	09²⁰ – 09³⁰ :	"Manual ability classification system (MACS) για παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: Μετάφραση και διαπολιτισμική διασκευή στην Ελληνική γλώσσα" ΚΩΔ 158 <i>Σκουτέλης Χ. Βασιλείος, Παξιμαδάκη Μελίνα, Φλώκου Αναστασία, Καλαμβόκη Ευστρατία & Δημητριάδης Ζαχαρίας</i>
	09³⁰ – 09⁴⁰ :	"Καταγραφή των αρνητικών συναισθημάτων του άγχους, της κατάθλιψης και του στρες, σε φοιτητές/τριες επαγγελματιών υγείας και η συσχέτιση τους με την ακαδημαϊκή επίδοση." ΚΩΔ 150 <i>Παπαευαγόρου Ραφαήλ, Μαρμάς Ιωάννης, Ξάνθος Θεόδωρος, Στασινόπουλος Δημήτριος & Ξεργία Α. Σοφία</i>
	09⁴⁰ – 09⁵⁰ :	"Αξιολόγηση της ποιότητας ζωής ασθενών πασχόντων από μυοσκελετικές παθήσεις της σπονδυλικής στήλης μετά από συντηρητική θεραπεία με φυσικοθεραπεία" ΚΩΔ 114 <i>Μπουρνούσουζης Ελευθέριος</i>
	09⁵⁰ – 10⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Α' Συνεδρίαση:	Η Συμβολή της Φυσικοθεραπευτικής Παρέμβασης στις Δυσλειτουργίες του Πυελικού Εδάφους
	26/11/2017	Προεδρείο: Καθ. Εφ. Σπανός Σ. – Μαχαιρά Αικ – Ρουμελιώτης Σπ.
	Συντονιστής	Λάγαρη Φωτεινή, Φυσικοθεραπεύτρια, Μ.Α.
	10⁰⁰ – 10¹⁵ :	"Παθολογίες του Εντέρου & Προβλήματα του Πυελικού Εδάφους". <i>Παπαγρηγοριάδης Σάββας, Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Εντέρου -Ορθου , Νοσοκομείο Μετροπολιταν / Consultant Surgeon - Senior Lecturer King' s College London</i>
	10¹⁵ – 10³⁰ :	"Η Συμβολή του Υπέρηκου Πραγματικού Χρόνου στην Αποκατάσταση των Δυσλειτουργιών του Πυελικού Εδάφους". <i>Κωνσταντινίδου Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια, Μ. Sc., Ph. D. Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΜΟΠ του Α.Π.Θ.</i>
	10³⁰ – 10⁴⁵ :	"Ο Ρόλος της Φυσικοθεραπείας του Πυελικού Εδάφους σε Δυσλειτουργίες του Κάτω Τμήματος του Εντέρου (Ακράτεια – Δυσκοιλιότητα)". <i>Λάγαρη Φωτεινή, Φυσικοθεραπεύτρια, Μ.Α.</i>
	10⁴⁵ – 11⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Β' Συνεδρίαση:	
	Φυσικοθεραπευτική Φροντίδα Γυναικών με Μαστεκτομή	
26/11/2017	Προεδρείο:	Επ. Καθ. Μπίλλη Ευδ. – Λάγαρη Φωτ. – Παλπάνας Π.
	Συντονιστής	Επιστημονικό Τμήμα "Φυσικοθεραπεία στις Δυσλειτουργίες του Πυελικού Εδάφους & στην Υγεία των Γυναικών"
	11⁰⁰ – 11¹⁵ :	"Επιδημιολογικά Στοιχεία στην Ελλάδα για τον Καρκίνο του Μαστού. Σύγχρονη & Τεκμηριωμένη ή Εμπειρική η Καταγραφή;" <i>Κατερίνα Μαχαιρά, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.</i>
	11¹⁵ – 11³⁰ :	"Το Δευτερογενές Λεμφοίδημα στη Χειρουργική Θεραπεία του Μαστού". <i>Παζαϊτη Νατάσσα, M.D., Ph.D., FEBS, Γεν. Χειρουργός- Ειδ. Χειρουργός Μαστού</i>
	11³⁰ – 11⁴⁵ :	"Άμεση Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση μετά από Μαστεκτομή". <i>Παπαργυροπούλου Ευαγγελία, Φυσικοθεραπεύτρια M.Sc, Foeldi Clinic Freiburg Germany, Klose Training Boston MA USA</i>
	11⁴⁵ – 12⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
	12⁰⁰ – 12³⁰ :	ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ - Καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Γ' Συνεδρίαση:	
	Αντιληπτική & Κινητική Ικανότητα στην Τρίτη Ηλικία. Φυσικοθεραπεία: Μια Σύγχρονη Προσέγγιση	
26/11/2017	Προεδρείο:	Καθ. Τρίγκας Π. - Βασμαρής Δημ. – Παπαδοπούλου Αμ.
	Συντονιστής	Επιστημονικό Τμήμα «Γηριατρική Φυσικοθεραπεία»
	12³⁰ – 12⁴⁵ :	"Νόσος Alzheimer: Σήμερα & στο Μέλλον". <i>Τσολάκη Μαγδαληνή, Καθηγήτρια Νευρολογίας, Α.Π.Θ.</i>
	12⁴⁵ – 13⁰⁰ :	"Καθιστική Συμπεριφορά & Ηλικιωμένοι: Στοχευμένη Φυσικοθεραπευτική Παρέμβαση". <i>Πέττα Γεωργία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Καθ. Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών</i>
	13⁰⁰ – 13¹⁵ :	"Πρόγραμμα Πρόληψης Πτώσεων FaME - Βελτίωση της Φυσικής Κατάστασης». <i>Γουναροπούλου Γλυκερία, Φυσικοθεραπεύτρια.</i>
	13¹⁵ – 13³⁰ :	"Η Συνεισφορά της Φυσικοθεραπείας ως Μέσο Ανακαίτισης της Κινητικής & Αντιληπτικής Δυσχέρειας στην Τρίτη Ηλικία". <i>Καρδάρá Αργυρώ, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.</i>
	13³⁰ – 13⁴⁵ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο	Ε' Συνεδρίαση:	
	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ Πρόληψη, Αποκατάσταση, Διεπιστημονική Συνεργασία: το Τρίπτυχο της Κλινικής Προσέγγισης στην Ευρώπη	
26/11/2017	Προεδρείο:	Επ. Καθ. Ζέρβα Ευθ. – Δρ. Πέπερα Γ. – Μπάκας Γ.
	Συντονιστής	Πέπερα Γαρυφαλλιά , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονικός Συν/της Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.
	13⁴⁵ – 14⁰⁰ :	"Προγράμματα Καρδιακής Αποκατάστασης & Πρωτογενής Πρόληψη Στεφανιαίας Νόσου". <i>Ανδριοπούλου Μαρία</i> , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Τμήμα Καρδιακής Αποκατάστασης Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας
	14⁰⁰ – 14¹⁵ :	"Συστάσεις για Ασκήσεις Αντιστάσεων στην Καρδιακή Αποκατάσταση". <i>Μαυδηλάρης Αθανάσιος</i> , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc. Εργαστ. Συνεργάτης Τμ. Φυσικοθεραπείας- Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.
	14¹⁵ – 14³⁰ :	"Συνταγογράφηση άσκησης σε ασθενείς με αρτηριακή υπέρταση". <i>Ζυγούρη Τατιανή</i> , M.Sc., Φυσικοθεραπεύτρια Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας»
	14³⁰ – 14⁴⁵ :	"Διεπιστημονική Συνεργασία στην Καρδιακή Αποκατάσταση & Πώς Αντιμετωπίζεται από τον Έλληνα Φυσικοθεραπευτή". <i>Περιστέρopoulos Αργύρης</i> , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.
	14⁴⁵ – 15⁰⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
	15⁰⁰ – 15³⁰ :	ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

ΑΙΘΟΥΣΑ Α	Δ' Συνεδρίαση:	
	Έρευνα & Κλινική Πράξη στην Αθλητική Φυσικοθεραπεία	
26/11/2017	Προεδρείο:	Καθ. Παπαθανασίου Γ. - Μαρσέλλου Ευφ. – Δούκας Αντ.
	Συντονιστής	Επιστημονικό Τμήμα «Αθλητική Φυσικοθεραπεία»
	12³⁰ – 12⁴⁵ :	"Έρευνα και κλινική πράξη στην αθλητική φυσικοθεραπεία: Οι δύο όψεις του ίδιου νομίσματος". <i>Κωνσταντίνου Μαρία</i> , Ph.D., MPhSt(Sports) BPhy GradCertEd, APA Sports Physiotherapist FASMF International (IFSPT) Sports Physical Therapist <i>Brown Mark</i> , B.App.Sc (Phy), MHSc (Sports Physio).
	12⁴⁵ – 13⁰⁰ :	"Έρευνα και κλινική πράξη σε οξείς αθλητικούς τραυματισμούς: Πόσο εφικτή είναι η εφαρμογή των ερευνητικών συμπερασμάτων στην αποκατάσταση;" <i>Νικολαΐδης Άκης</i> . Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.
	13⁰⁰ – 13¹⁵ :	"Έρευνα και κλινική πράξη σε τραυματισμούς υπέρκρησης: Χρησιμοποιώντας τα ερευνητικά δεδομένα στην καθημερινή πρακτική". <i>Γκεδικογλου Ίνγκριντ-Άρτεμις</i> , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.
	13¹⁵ – 13³⁰ :	ΣΥΖΗΤΗΣΗ

Αναρτημένες Ανακοινώσεις - (POSTERS)

a/a	ΚΩΔΙΚΟΣ	
01	ΚΩΔ 186	"Φυσικοθεραπευτικές τεχνικές για την αποκατάσταση του επώδυνου ημιπληγικού ώμου μετά από εγκεφαλικό επεισόδιο: Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση" <i>Μυρογιάννης Ιωάννης, Φωτιάδης Φώτης, Πασενίδου Μαρία, Σμυρνάκης Εμμανουήλ, Γκιβίσης Παναγιώτης, Χαίδις Άννα-Μπεττίνα</i>
02	ΚΩΔ 185	"Η συμβολή της φυσικοθεραπείας σε παιδιά με διαταραχές στο φάσμα του αυτισμού" <i>Κέντρου Ευαγγελία & Μαρμαράς Ιωάννης</i>
03	ΚΩΔ 183	"Επίδραση της διαλλειματικής άσκησης στην καρδιοαναπνευστική αντοχή ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια" <i>Χάλαρη Ιωάννα, Καρατζάνος Λευτέρης, Νανάς Σεραφείμ & Πέπερα Γαρυφαλλιά</i>
04	ΚΩΔ 182	"Βελτίωση της ισορροπίας και ενδυνάμωσης αθλητή του στίβου με αναπηρία με τη μέθοδο Clinical Pilates" <i>Ματσούκη Ελένη</i>
05	ΚΩΔ 180	"Προγράμματα αυτο-διαχείρισης στη Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια" <i>Τσίκα Αφροδίτη, Παναγιωτοπούλου Κλεονίκη – Ισιδώρα & Γραμματοπούλου Ειρήνη</i>
06	ΚΩΔ 179	"Δυσλειτουργίες ωμοπλάτοθωρακικής άρθρωσης σε νεανικό πληθυσμό" <i>Γιαννόπουλος Δημήτριος & Γιόφτσος Γεώργιος.</i>
07	ΚΩΔ 178	"Η σύγκριση της αναπνευστικής λειτουργίας μεταξύ παιδιών με εγκεφαλική παράλυση και υγιών παιδιών" <i>Χαλιμούρδας Αντώνιος, Φραγκάκης Βασίλειος & Δημητριάδης Ζαχαρίας</i>
08	ΚΩΔ 177	"Βέλτιστα χαρακτηριστικά του Ηλεκτρικού Νευρομυϊκού Ερεθισμού στην πρόληψη μυϊκής αδυναμίας προκληθείσας στη ΜΕΘ" <i>Γεωργόπουλος Χ., Κουβαράκος Α., Πατσάκη Ε., Χρηστάκου Α., Σιδήρας Γ., Παρασκευοπούλου Α., Γκριτζάλας Σ., Παναγίδης Δ., Νανάς Σ., Καρατζάνος Δ</i>
09	ΚΩΔ 174	"Σύγκριση δύο προγραμμάτων άσκησης σε ασθενείς με χρόνια αυχεναλγία" <i>Λύτρας Δημήτριος, Συκαράς Ευάγγελος & Κούλης Νικόλαος</i>
10	ΚΩΔ 173	"Επίδραση των χειροθεραπευτικών τεχνικών (Manual Therapy) στην αναπνευστική λειτουργία ασθενών με πνευμονικές παθήσεις." <i>Πασιέλας Θ. & Κορτιάνου Ε.</i>
11	ΚΩΔ 169	"Καρδιοαγγειακές προσαρμογές στον αθλητισμό" <i>Ζόγκα Π. & Πέπερα Γ.</i>
12	ΚΩΔ 167	"Η επίδραση της εφαρμογής τριών διαφορετικών μεθόδων στην ευλυγισία και στη νευρομυϊκή απόδοση, σε άτομα με ανελαστικούς οπίσθιους μηριαίους" <i>Φερλέ Πηνελόπη, Σινάνη Ζωή & Γκριλίας Παναγιώτης</i>
13	ΚΩΔ 166	"Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση δευτερογενούς λεμφοιδήματος άνω άκρου σε γυναίκες με καρκίνο του μαστού" <i>Χαϊζοπούλου Ιωάννα & Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα</i>

14	ΚΩΔ 165	"Η συσχέτιση της πλευρίωση των κάτω άκρων με την απόδοση του Modified Star Exertion Balance Test σε αθλητές και αθλήτριες αυξημένου κινδύνου για Ρήξη του Πρόσθιου Χιαστού Συνδέσμου." <i>Πίπονα Κώστας, Χείμωνας Κωνσταντίνος, Μαμάης Ιωάννης, Στασινόπουλος Δημήτρης, Τσέπης Ηλίας & Ξεργιά Σοφία</i>
15	ΚΩΔ 159	"Αξιολόγηση ψυχοκινητικής ανάπτυξης παιδιών διαφορετικών ηλικιακών ομάδων. Βιβλιογραφική Ανασκόπηση" <i>Μυρογιάννης Ιωάννης & Οικονόμου Ανδρέας</i>
16	ΚΩΔ 148	"Συσχέτιση μεταξύ αισθητηριακής επεξεργασίας και ωρίμανσης αδρών κινητικών δεξιοτήτων σε παιδιά τυπικά 5 ετών" <i>Παπαεμμανουήλ Χρυσούλα</i>
17	ΚΩΔ 147	"Ο ρόλος του Φυσικοθεραπευτή μετά από εγχύσεις αιμοπεταλίων (PRP) σε ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα γόνατος" <i>Τσεκούρα Μαρία, Φοή Χριστίνα & Ματζάρογλου Χαράλαμπος</i>
18	ΚΩΔ 146	"Μυοσκελετικές διαταραχές σε χειρουργούς ιατρούς ελληνικών νοσηλευτικών ιδρυμάτων" <i>Ζέρης Νικόλαος, Κάππας Κωνσταντίνος & Τσεκούρα Μαρία</i>
19	ΚΩΔ 145	"Δοκιμασία Βάδισης των 6 λεπτών (6 MWDT)" <i>Άγκο Τουλήν, Κουτζιά Στυλιανή Χρηστάκου Άννα & Γραμματοπούλου Ειρήνη</i>
20	ΚΩΔ 141	"Η αποτελεσματικότητα των προγραμμάτων άσκησης στην πρόληψη τραυματισμού οπισθίων μηριαίων σε αθλητές υψηλών επιδόσεων στο σύγχρονο ποδόσφαιρο" <i>Τριάντος Ηλίας, Μιχόπουλος-Μίχας Κωνσταντίνος, Παλιούρας Αχιλλέας & Ιακωβίδης Πάρης</i>
21	ΚΩΔ 139	"Η αποτελεσματικότητα των ισομετρικών συστολών σε συνδυασμό με την έκκεντρη - σύγκεντρη ενδυνάμωση και τις ασκήσεις σταθερότητας σπονδυλικής στήλης στη χρόνια τενοντοπάθεια επιγονατιδικού: περιπτώσιακή μελέτη" <i>Στασινόπουλος Δημήτριος</i>
22	ΚΩΔ 136	"Η επίδραση της θεραπείας δια χειρός των TrPs σε ασθενείς με αυχεναλγία και κεφαλαλγία: Κριτική μελέτη" <i>Χειμωνίδου Αρετή-Ζωή & Στασινόπουλος Δημήτριος</i>
23	ΚΩΔ 132	"Κλινικός αλγόριθμος για την αντιμετώπιση του Συνδρόμου Επιγονατιδομηριαίου Πόνου" <i>Κελλάρη Ανθή & Σπανός Σάββας</i>
24	ΚΩΔ 130	"Κλινικός Αλγόριθμος Αποκατάστασης Τενοντοπάθειας του Κάτω Άκρου" <i>Πατσέλας Θωμάς & Σπανός Σάββας</i>
25	ΚΩΔ 128	"Προσαρμογές στη Βάδιση, με Ερεθισμό του Αιθουσαίου Συστήματος, σε Παιδιά με Συγγενείς Οπτικές Βλάβες: Συγκριτική Μελέτη" <i>Ζώρζος Σάββας-Αλέξανδρος, Καλλέ Λίνα & Τσακλής Παναγιώτης</i>
26	ΚΩΔ 124	"Αποφυσίτιδα κνημιαίου κυρτώματος/Νόσος OSGOOD-SCHLATTER" <i>Τυφλίδου Αλεξάνδρα-Ζαφειρία & Γεωργοπούλου Ελένη</i>
27	ΚΩΔ 122	"Η επίδραση της θεραπευτικής αναρρίκησης στην αδρή κινητική λειτουργία παιδιών και εφήβων με ημιπληγία" <i>Λιζέκα Γ. Ευαγγελία, Παράς Σ. Γεώργιος, Σακελλάρη Βασιλική, Λαμπροπούλου Η. Σοφία & Ταμπάκη Σοφία.</i>
28	ΚΩΔ 120	"Η αποτελεσματικότητα της έκκεντρης - σύγκεντρης ενδυνάμωσης και της ισομετρικής συστολής σε ασθενή με χρόνια τενοντοπάθεια αχιλλείου. Περιπτώσιακή μελέτη" <i>Στασινόπουλος Δημήτριος</i>

Διάρκεια: 1 ½ ώρα**Κόστος Συμμετοχής:** 20 €

Εκπαιδευτής: Δρ Χριστίνα Μιχαηλίδου, PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια Ερευνητική συνεργάτης στο Chronic Fatigue Research & Treatment Unit, South London & Maudsley NHS Trust, London, UK.

Σκοπός εργαστηρίου: Η αναγνώριση της χρόνιας κόπωσης στον ασθενή

Στόχοι: 1) Τι είναι το σύνδρομο χρόνιας κόπωσης (ΣΧΚ) και πόσο συχνά εμφανίζεται.

2) Διαφοροδιάγνωση μεταξύ του ΣΧΚ και του συμπτώματος της χρόνιας κόπωσης.

3) Βασικά προβλήματα που αντιμετωπίζει ο ασθενής με ΣΧΚ.

4) Τι περιλαμβάνει η αξιολόγηση του ασθενή με ΣΧΚ.

5) Τι ΔΕΝ πρέπει να κάνουμε όταν υπάρχει χρόνια κόπωση.

6) Τι είναι η Θεραπεία Βαθμιαίας Άσκησης (ΘΒΑ) και ποιά τα πρώτα βήματα για την εφαρμογή της.

Περιγραφή: Το Σύνδρομο Χρόνιας Κόπωσης (ΣΧΚ) είναι μια πάθηση με ποσοστό εμφάνισης γύρω στο 1% του πληθυσμού. Το σύμπτωμα της χρόνιας κόπωσης μπορεί να εμφανιστεί σε πολύ ψηλά ποσοστά σε διάφορες παθήσεις (π.χ. 70% σε ασθενείς με εγκεφαλικό). Στο ΣΧΚ χαρακτηριστικό είναι η συχνή επιδείνωση της κόπωσης μετά την άσκηση, κάτι που τακτικά συμβαίνει και όταν η κόπωση συνοδεύει χρόνιες παθήσεις όπως ο καρκίνος, η ρευματοειδής αρθρίτιδα και άλλες.

Το εισαγωγικό αυτό εργαστήριο θα εστιάσει στο ΣΧΚ αλλά θα γίνονται παράλληλες αναφορές και στη κόπωση που εμφανίζεται μετά από διάφορες χρόνιες παθήσεις. Βασικός στόχος είναι να αρχίσουν οι θεραπευτές να παρατηρούν και να αξιολογούν συστηματικά το συχνό σύμπτωμα της κόπωσης, το οποίο θα εντάξουν στο πρόγραμμα αποκατάστασης, ακολουθώντας ένα πλάνο θεραπείας που δε θα προκαλέσει υποτροπή της κόπωσης. Θα γίνει εισαγωγή στο πως και πότε πρέπει να μπει η άσκηση στη θεραπεία ασθενών με χρόνια κόπωση.

«Παρουσίαση & Εργαστηριακή Εφαρμογή της Κλίμακας Ισορροπίας Mini-BESTest»

Διάρκεια: 2 ½ ώρες

Κόστος Συμμετοχής: 25 €

Εκπαιδευτές: **Σοφία Λαμπροπούλου**, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D., Επίκουρος Καθηγήτρια, Πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Κύπρος

Σάββας Μαυρομούστακος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D., Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης

Σκοπός εργαστηρίου: Η παρουσίαση της νέας αυτής κλίμακας ισορροπίας στους Έλληνες Κλινικούς & Θεραπευτές, επισήμανση σημείων ιδιαίτερου ενδιαφέροντος στην κλινική εφαρμογή και βαθμολόγησή της.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: Οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για την νέα αυτή κλίμακα αξιολόγησης της ισορροπίας, για τις δραστηριότητες που περιλαμβάνει, για το κοινό στο οποίο απευθύνεται, για την αξιοπιστία κι εγκυρότητά της και τον τρόπο βαθμολόγησή της. Επιπρόσθετα θα υπάρξει εκπαίδευση στον τρόπο εφαρμογής της, με ιδιαίτερη έμφαση στον ποιοτικό έλεγχο της ισορροπίας και τις κλινικές εφαρμογές της στη βάρδιση.

Περιγραφή: Η Μικρή Δοκιμασία Αξιολόγησης Συστημάτων Ισορροπίας (mini-Balance Evaluation Systems Test – mini-BESTest) είναι μια καινούρια κλίμακα ισορροπίας (Franchignoni et al, 2010) που κερδίζει έδαφος στην αξιολόγηση της ισορροπίας διεθνώς. Είναι από τις λίγες που αναδεικνύουν κι αξιολογούν τη δυνατότητα χρήσης των ενδογενών ισορροπιστικών μηχανισμών σε έναν ασθενή. Αξιολογεί την ισορροπία σε στατικές θέσεις, σε μεταφορές, στη βάρδιση κι σε δραστηριότητες με διαφοροποιημένες επιφάνειες, κλειστά μάτια, εμπόδια κι διπλό έργο (Di Carlo et al, 2016). Σε σχέση με την κλίμακα Berg εμφανίζει καλύτερη κατανομή των σκορ χωρίς φαινόμενο ταβανιού στα τελικά σκορ. Έχει χαρακτηριστεί από τα πιο κατανοητά εργαλεία μέτρησης της ισορροπίας από τους ασθενείς διεθνώς (O' Hoski et al., 2015), ενώ έχει γίνει η διαπολιτισμική της προσαρμογή στα Ελληνικά κι εγκυροποίησή της για εφαρμογή σε νευρολογικούς ασθενείς κι στην 3η ηλικία (Lampropoulou et al., 2016).

Αρθρογραφία

Di Carlo S, Bravini E, Vercelli S, Massazza G, Ferriero G (2016) The Mini-BESTest: A Review of Psychometric Properties. *International Journal of Rehabilitation Research* 39: 97-105.

Franchignoni F, Horak F, Godi M, Nardone A, Giordano A (2010) Using psychometric techniques to improve the Balance Evaluation System's Test: the Mini-BESTest. *Journal of Rehabilitation Medicine* 42: 323-331.

Lampropoulou S, Gedikoglou IA, Michailidou C, Billis E (2016) Cross Cultural Validation of the Mini-BESTest into Greek; *World Journal of Research and Review* 3: 61-67.

«Συνταγογράφηση Άσκησης σε Ασθενείς με Χρόνιες Πνευμονικές Παθήσεις: από το Φυσικοθεραπευτήριο στο Σπίτι»

Διάρκεια: 2 ώρες

Κόστος Συμμετοχής: 25 €

Εκπαιδευτές:

- **Κορτιάνου Ελένη**, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθηγήτρια ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
- **Ζουμποπούλου Παναγιώτα**, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Εργαστηριακή Συνεργάτιδα ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
- **Αγγελίδης Κων/νος**, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.
- **Παπαφιλίππου Ευαγγελία**, Φυσικοθεραπεύτρια

Σκοπός εργαστηρίου:

- ✓ η παρουσίαση των δοκιμασιών αξιολόγησης της φυσικής κατάστασης ασθενών με χρόνια πνευμονικά νοσήματα
- ✓ η απόκτηση δεξιοτήτων από το φυσικοθεραπευτή για τη συνταγογράφηση προοδευτικού προγράμματος βελτίωσης της φυσικής ικανότητας ασθενών με χρόνιες πνευμονικές παθήσεις

Περιγραφή: Στο εργαστήριο θα γίνει επίδειξη λειτουργικών δοκιμασιών που αφορούν στην αξιολόγηση της φυσικής κατάστασης ασθενών με χρόνια πνευμονική πάθηση, καθώς και ερωτηματολογίων αξιολόγησης της φυσικής κατάστασης και ποιότητας ζωής. Έμφαση θα δοθεί στην εκτίμηση των βιοδεικτών απόκρισης τους καρδιοαναπνευστικού συστήματος κατά τη διάρκεια των δοκιμασιών αξιολόγησης. Με την ολοκλήρωση του κλινικού φροντιστηρίου ο φυσικοθεραπευτής θα αποκτήσει τη δεξιότητα να οργανώνει εξατομικευμένα πρωτόκολλα θεραπείας για τη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και της υγείας των ασθενών του, με κριτήριο τα αποτελέσματα των δοκιμασιών αξιολόγησης που θα παρουσιαστούν. Η εφαρμογή των προγραμμάτων μπορεί να γίνει τόσο στο φυσικοθεραπευτήριο όσο και στο σπίτι του ασθενούς. Στο κλινικό εργαστήριο θα συμμετέχουν ασθενείς για την επίδειξη των λειτουργικών δοκιμασιών.

Πεδία Εφαρμογής:

- ✓ Οξυμετρία σε ηρεμία και σε άσκηση
- ✓ Καταγραφή ερωτηματολογίων από ασθενή
- ✓ Μέτρηση δύναμης αναπνευστικών μυών

- ✓ Εκτίμηση δύναμης μυών κάτω άκρων
- ✓ Εξάλεπτη δρομική δοκιμασία
- ✓ Άσκηση σε ποδήλατο ή κυλιόμενο τάπητα

Τρόπος Επίδειξης Δοκιμασιών: σε τρεις διαδοχικούς σταθμούς έτσι ώστε οι συμμετέχοντες να λαμβάνουν αναλυτικά τις πληροφορίες αξιολόγησης και να εξοικειωθούν με τη χρήση των δοκιμασιών. Θα δοθεί στους συμμετέχοντες ενημερωτικό γραπτό υλικό.

«Οργάνωση & Συνταγογράφηση Προγραμμάτων Άσκησης στη Φάση 4 (Διατήρηση) Καρδιοαγγειακής Αποκατάστασης»

Διάρκεια: 3 ώρες

Κόστος Συμμετοχής: 25 €

Εκπαιδευτές:

- Δρ **Πέπερα Γαρυφαλλιά**, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D., Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
- **Δημάκη Νίτη**, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Τμήμα Καρδιοαγγειακής Αποκατάστασης Γ.Ν.Ν. Ασκληπιείου Βούλας

Σκοπός εργαστηρίου: Σκοπός του εργαστηρίου είναι η παροχή στους συμμετέχοντες τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες ώστε να μπορούν να οργανώνουν και να διαχειρίζονται προγράμματα άσκησης ως μέρος της συνολικής μακροχρόνιας διαχείρισης ατόμων με καρδιοαγγειακά νοσήματα σε νοσοκομειακό ή κοινοτικό περιβάλλον ανάλογα με τις ανάγκες των ασθενών.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Με την ολοκλήρωση του εργαστηρίου οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Βελτιώσουν τις γνώσεις του στον τομέα των καρδιοαγγειακών παθήσεων και να τις χρησιμοποιήσουν στην οργάνωση προγραμμάτων άσκησης στα πλαίσια της καρδιοαγγειακής αποκατάστασης είτε ατομικά είτε ομαδικά.
- Κατανοήσουν τη διαστρωμάτωση κινδύνου των ασθενών που παραπέμπονται για καρδιακή αποκατάσταση
- Συνταγογραφήσουν, οργανώσουν με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα εξατομικευμένα προγράμματα άσκησης σε ασθενείς με καρδιοαγγειακές παθήσεις.

Περιγραφή:

Το εργαστήριο θα διαχωριστεί σε 3 ενότητες:

- Στην Ενότητα I θα γίνει αναφορά στα κριτήρια ένταξης ασθενών στη Φάση 4 καρδιοαγγειακής αποκατάστασης. Ποιες οι αντενδείξεις συμμετοχής σε ένα τέτοιο πρόγραμμα. Συμπτώματα και σημεία που σχετίζονται με την προοδευτικότητα της νόσου θα αναλυθούν.

- Στην Ενότητα II θα γίνει εισαγωγή στην ανάλυση της Φάσης 4 καρδιοαγγειακής αποκατάστασης. Συγκεκριμένα θα αναλυθούν οι στόχοι της συγκεκριμένης φάσης και οι βασικές αρχές συνταγογράφησης προγραμμάτων άσκησης, με έμφαση στην διαστρωμάτωση κινδύνου των ασθενών και στην εξατομίκευση του προγράμματος. Θα αναλυθούν παράλληλα οι μορφές (αερόβια, αντίστασης, συνεχής, διαλειμματική) και τα μέρη ενός προγράμματος άσκησης.
- Η Ενότητα III θα επικεντρωθεί στον σχεδιασμό ομαδικών και ατομικών προγραμμάτων άσκησης στη φάση 4 καρδιοαγγειακής αποκατάστασης. Θα δοθεί έμφαση στη συνταγογράφηση και στην καταγραφή της έντασης της άσκησης μέσω της μέτρησης της καρδιακής συχνότητας κατά τη διάρκεια της άσκησης, της κλίμακας Borg και της μεθόδου των **μεταβολικών ενεργειακών ισοδύναμων**.

Οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να κάνουν εφαρμογή την υλοποίηση προγραμμάτων άσκησης στην καρδιακή αποκατάσταση και να συζητήσουν case studies σε ομάδες. Στο κλινικό εργαστήριο θα συμμετάσχουν και ασθενείς. Όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν ενημερωτικό υλικό (σημειώσεις, έντυπα αξιολόγησης, κλίμακα αξιολόγησης, αρθρογραφία)

Αρθρογραφία

- American Association for Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation (2013). Guidelines for Cardiac Rehabilitation and Secondary Prevention Programs, 5th Edition, Champaign, IL: Human Kinetics
- European Association of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation. Secondary prevention through cardiac rehabilitation: from knowledge to implementation. A position paper from the Cardiac Rehabilitation Section of the European Association of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil 2010; 17:1-17.
- Pepera GK, Bromley PD, Gandercock GRH (2013). A pilot study to investigate the safety of exercise training and exercise testing in cardiac rehabilitation patients. British Journal of Cardiology, 20, 78.
- Sandercock GRH, Cardoso F, Almodhy M, Pepera G (2012). Cardiorespiratory fitness changes in patient receiving comprehensive outpatient cardiac rehabilitation in the United Kingdom: a multicentre study. Heart, 99 (11), 785-90.
- Πέπερα Γ, Περιστερόπουλος Α, Αποστολοπούλου Ζ, Χιονίδου Ό, Λαουτάρης Ι (2015). Η δευτερογενής πρόληψη μέσω της καρδιακής αποκατάστασης: οδηγίες για φυσική δραστηριότητα και προγράμματα άσκησης. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Hellenic Journal of Cardiology), 56 (5), 456-467.

«ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΕΔΙΟΥ. Είμαι έτοιμος για την Παγκόσμια Ημέρα Φυσικοθεραπείας»

Διάρκεια: 3 ώρες

Κόστος Συμμετοχής: 30 €

Συντονιστής: **Βασιλική Σακελλάρη**, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.

Σκοπός εργαστηρίου: η κατάρτιση Φυσικοθεραπευτών στη μεθοδική εφαρμογή κλασικών δοκιμασιών πεδίου με τη μεθοδολογία των Glasgow Caledonian University, BHF National Centre physical activity+health, LaterLife Training ώστε σύντομα και αποτελεσματικά να εξαχθούν συμπεράσματα για την ανάγκη της πρόληψης των πτώσεων και την επιτακτικότητα ένταξης σε ερευνητικά τεκμηριωμένα προληπτικά προγράμματα άσκησης διαβαθμισμένα από φυσικοθεραπευτή.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:·· Επισήμανση των νέων κατευθυντήριων οδηγιών για την άσκηση και τις φυσικές δραστηριότητες στους ηλικιωμένους

Επισήμανση της σημασίας των διαφόρων συνιστωσών της καλής φυσικής κατάστασης, ειδικά της δύναμης και ισορροπίας

Χρήση ως εργαλείο-κίνητρο για να οδηγηθούν οι ηλικιωμένοι σε προγράμματα άσκησης και δραστηριότητες

Περιγραφή: Ερευνητικά δεδομένα έχουν δείξει ότι η χρήση των εργαλείων αξιολόγησης που αφορούν την τρίτη ηλικία οδηγούν σε αυξημένα ποσοστά επιβίωσης, μείωση της συχνότητας εισαγωγής σε νοσοκομεία και βελτίωση της λειτουργικής ικανότητάς τους μέσω στοχευμένων παρεμβάσεων.

Στο εργαστήριο θα δοθούν τα εγχειρίδια των δοκιμασιών. *Μέλη του Τμήματος Γηριατρικής Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών θα κατευθύνουν τις εργασίες των εκπαιδευόμενων ώστε να εξασφαλιστεί η ικανότητα πρακτικής εφαρμογής των δοκιμασιών.*

Σημείωση: Ευχαριστούμε για τη διάθεση του υλικού για τις ανάγκες του κλινικού εργαστηρίου την Prof. Dawn Skelton. Σημειώνεται ότι η πρώτη παρουσίαση του εργαστηρίου έγινε από την ίδια στο 31^ο ετήσιο συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας (ΕΕΕΦ).

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

- Glasgow Caledonian University, BHF National Centre physical activity+health, LaterLife Training.
Μετάφραση υλικού: Τμήμα Γηριατρικής Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών.

Διαδικτυογραφία:

- <http://www.laterlifetraining.co.uk/wp-content/uploads/2014/10/Raising-Awareness-%3F-using-the-Functional-MOT.pdf>
- http://www.laterlifetraining.co.uk/wp-content/uploads/2014/08/Functional-Fitness-MOT-impact-assessment_GCU_LL_T_BHFNCPAH_2014.pdf

Αρθρογραφία

Δεδομένα φυσιολογικών τιμών:

1. Rikli RE and Jones CJ (1999) Functional fitness normative scores for community-residing older adults aged 60-94. *Journal of Aging and Physical Activity*, Vol.7: pp162-181.
2. Skelton DA, Greig C, Davies JM, Young A. (1994) Strength, power and related functional ability of healthy people aged 65-89 years. *Age and Ageing*, Vol.23: pp371-377.
3. El Sobkey SB et al. (2011). Normative values of one leg stance in community dwelling older people. *MEJSR*, Vol.7: pp497-503.

Timed Up and Go Test

Podsiadlo D, Richardson S. The Timed Up & Go: A test of basic functional mobility for frail elderly persons. *J Am Geriatr Soc*. 1991;39:142-148.

Timed Chair Stands

Guralnik JM, Simonsick EM, Ferrucci L, et al. A short physical performance battery assessing lower extremity function: association with self-reported disability and prediction of mortality and nursing home admission. *J Gerontol*. 1994;49:M85-M94.

30 sec Chair Stand

Rikli R, Jones J. Development and validation of a functional fitness test for community-residing older adults. *Journal of Aging and Physical Activity* 1999a;7:129-161

Single Limb Stand

Bohannon R, Larkin P, Cook A, Singer J. 1984. Decrease in timed balance test scores with aging. *Phys Ther* 64:1067-1070

**«Από το Αξιολογείν στον Κλινικό Συλλογισμό του
Καρδιοαναπνευστικού και Βαρέως πάσχοντος Ασθενή.
Η Ευρωπαϊκή Πρόκληση»**

Διάρκεια: 3 ώρες

Κόστος Συμμετοχής: 30 €

Εκπαιδευτές για:

- Κλινική εξέταση αναπνευστικού ασθενή και συλλογιστική απεικονιστικών μεθόδων
 1. **Χαρικιοπούλου Μαρία**, Ιατρός Πνευμονολόγος- Φυματιολόγος, Εξωτερική Συνεργάτης Τμήματος Πνευμονικής Αποκατάστασης ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
 2. **Ρεκλείτη Ελένη**, Φυσικοθεραπεύτρια ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
- Κλινική αξιολόγηση καρδιοαγγειακού ασθενή
 1. **Μήτσιου Γεώργιος**, Φυσικοθεραπευτής MSc. Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Αθήνας
 2. **Γεωργόπουλος Χρήστος**, Φυσικοθεραπευτής MSc
- Δελτίο παρακλίνιας αξιολόγησης βαρέως πάσχοντος
 1. **Αναούνη Ειρήνη**, Φυσικοθεραπεύτρια Νοσοκομείο «Υγεία»
 2. **Πατσάκη Ειρήνη**, Φυσικοθεραπεύτρια MSc. Εργαστηριακή Συνεργάτιδα Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Αθήνας, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Σκοπός εργαστηρίου: Η εκπαίδευση των συναδέλφων σε καινοτόμες τεχνικές και μεθόδους αξιολόγησης ακολουθώντας τα νεότερα δεδομένα της Ευρωπαϊκής κοινότητας.

Μαθησιακά αποτελέσματα: Το εργαστήριο θα συμβάλλει στην ανάπτυξη του τεκμηριωμένου κλινικού συλλογισμού για τον καρδιοαναπνευστικό ασθενή & τον βαρέως πάσχοντα ασθενή της ΜΕΘ

Περιγραφή: Ο σύγχρονος φυσικοθεραπευτής, πλήρως καταρτισμένος στο αντικείμενό του, θα πρέπει να αξιολογεί με τα επιστημονικά εφόδια που αποκτά, ώστε να επιλέξει την κατάλληλη και εξατομικευμένη θεραπευτική μέθοδο που θα αποδώσει τα μέγιστα. Η τεχνολογική ανάπτυξη και η διαρκής επιστημονική εξέλιξη απαιτούν τη συνεχιζόμενη εκπαίδευση του επαγγελματία υγείας, συνεπώς και του φυσικοθεραπευτή.

Ο καρδιοαναπνευστικός ασθενής και ο βαρέως πάσχων ασθενής αποτελούν μια ιδιαίτερη ομάδα ασθενών τόσο για τον κλινικό όσο και για τον αυταπασχολούμενο φυσικοθεραπευτή. Πρόκειται συνήθως για ασθενείς με πολλαπλές συννοσηρότητες και επαναλαμβανόμενες νοσηλίες. Ασθενείς που η παροχή εξατομικευμένης φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης μπορεί να συμβάλλει σημαντικά στη βελτίωση της ποιότητας ζωής τους και στον περιορισμό των κρατικών δαπανών μέσω του περιορισμού των νοσηλείων τους. Το εργαστήριο θα

περιλαμβάνει τρεις ενότητες καλύπτοντας όλα τα νεότερα και επιστημονικά τεκμηριωμένα εργαλεία αξιολόγησης για τον αναπνευστικό, καρδιαγγειακό και βαρέως πάσχων ασθενή. Οι συμμετέχοντες θα λάβουν ενημερωτικό υλικό, το οποίο θα περιλαμβάνει: τα εργαλεία αξιολόγησης, οδηγίες και σχετική αρθρογραφία.

Αρθρογραφία:

1. Vanpee, G., Hermans, G., Segers, J, Gosselink, R. (2014). Assessment of Limb Muscle Strength in Critically Ill Patients: A Systematic Review. *Critical Care Medicine*, 42(3), [701-711](#).
2. [Finesilver C](#). (2003). Pulmonary assessment: what you need to know. [Progressive Cardiovascular Nursing](#), 18(2),83-92.
3. Enright, PL. (2003). The Six-Minute Walk Test. *Respiratory Care*, 48(8), 783-785.

«Κλινική Αξιολόγηση στην ΟΜΣΣ» (παρουσίαση πραγματικού περιστατικού)

Διάρκεια: 3 ώρες

Κόστος Συμμετοχής: 30 €

Εκπαιδευτές: **Καρακασίδου Παλίνα**, Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D. Καθ. Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών

Σκοπός εργαστηρίου: Ο σκοπός του εργαστηρίου είναι να παρέχει στους συμμετέχοντες την γνώση της υποκειμενικής και της αντικειμενικής αξιολόγησης, την καταγραφή των δεδομένων και το γενικό πλαίσιο μέσα στο οποίο ενσωματώνονται οι θεωρητικές γνώσεις στην κλινική πρακτική βασισμένο στις πιο πρόσφατες αποδείξεις. Επιπροσθέτως, να παρέχει στους συμμετέχοντες την ιδέα της φυσικοθεραπευτικής διάγνωσης, της ταξινόμησης και της θεραπείας ενός πραγματικού περιστατικού σύμφωνα με τα τελευταία δεδομένα.

Μαθησιακά Αποτελέσματα: με το πέρας του μαθήματος ο συμμετέχων θα είναι σε θέση να :

- Να γνωρίζει τον τρόπο με τον οποίο παίρνουμε το ιστορικό και πραγματοποιείται η φυσική εξέταση
- Να αναπτύξει μία γενική ικανότητα της αξιολόγησης διάφορων προβλημάτων της ΟΜΣΣ
- Να αναπτύξει μία ολοκληρωμένη ικανότητα κλινικής αξιολόγησης της ΟΜΣΣ
- Να ανακαλύψει τρόπους για μετρήσιμα αποτελέσματα έπειτα από τις διάφορες παρεμβάσεις
- Να αναγνωρίζει τους παράγοντες κινδύνου και τις υπερβολικές ψυχολογικές αντιδράσεις στον πόνο
- Να καλλιεργήσει την ικανότητα για φυσικοθεραπευτική διάγνωση, ταξινόμηση και θεραπεία βασισμένη σε αποδεικτικά στοιχεία
- Να αναπτύξει την ικανότητα επικοινωνίας με τον ασθενή και του επαγγελματικού προφίλ του
- Να αναπτύξει σεβασμό στα δικαιώματα του ασθενή και στη συμμετοχή του ιδίου στην αποκατάσταση

Περιγραφή: Το εργαστήριο θα ξεκινήσει με τη λήψη του ιστορικού και την παρουσίαση του τρόπου καταγραφής, θα ακολουθήσει η παρατήρηση, η συζήτηση του Κλινικού Συλλογισμού Α!, η εξέταση του νευρικού ιστού (εφόσον κριθεί απαραίτητο), η εξέταση των Παθητικών Φυσιολογικών Μεσοσπονδύλιων Κινήσεων, η εξέταση των Παθητικών Επικουρικών Μεσοσπονδύλιων Κινήσεων, η συζήτηση του Κλινικού Συλλογισμού Β! και η θεραπεία.

Αρθρογραφία

1. Alexander EP (2011): History, physical examination, and differential diagnosis of neck pain. *Phys Med Rehabil Clin N Am* 22: 383-393.
2. Greenhalgh S and Selfe J (2006): *Red flags: A guide to identify serious pathology of the spine*. Dhurcill Livingstone: Philadelphia
3. Greenhalgh S and Selfe J (2009): A qualitative investigation of Red Flags for serious spinal pathology. *Physiotherapy* 95: 224-227.
4. Haj-Hassan TA, Thompson MJ, Mayon-White RT, Ninis N, Harnden A, Smith LF, Perera R and Mant DC (2011): Which early 'red flag' symptoms identify children with meningococcal disease in primary care? *Br J Gen Pract* 61: e97- 104.
5. Kulig K, Powers CM, Landel RF, Chen H, Fredericson M, Guillet M and Butts K (2007): Segmental lumbar mobility in individuals with low back pain: in vivo assessment during manual and self-imposed motion using dynamic MRI. *BMC Musculoskelet Disord* 8: 8.

«Διαγνωστική Απεικόνιση & Λήψη Απόφασης στην Αποκατάσταση των Αθλητικών Κακώσεων»

Διάρκεια: 2 ώρες

Κόστος Συμμετοχής: 25 €

Εκπαιδευτές: **Ματζάρογλου Χαράλαμπος**, Ορθοπαιδικός-Χειρουργός, Ph.D.

Επ. Καθηγητής –Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Αττικής

Φουσέκης Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Ph.D.

Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας

Σκοπός εργαστηρίου:

Σκοπός του εργαστηρίου διαγνωστικής απεικόνισης είναι η κλινική εκπαίδευση των φυσικοθεραπευτών στην αξιολόγηση διαγνωστικών απεικονίσεων αθλητικών και μυοσκελετικών παθολογιών. Ιδιαίτερα θα γίνει αναλυτική επίδειξη ακτινογραφιών, αξονικών και μαγνητικών τομογραφιών με στόχο α) την λεπτομερή αξιολόγηση τους, β) την διάγνωση και γ) την αξιολόγηση ανατομικών παρεκκλίσεων (προβολές μεσοσπονδύλιων δίσκων-οστικά οιδήματα-χονδροπάθειες κ.α) από τους φυσικοθεραπευτές.

Στα πλαίσια του Εργαστηρίου θα πραγματοποιηθούν αναλύσεις ατομικών περιπτώσεων (case studies) με στόχο τη σύνδεση των απεικονιστικών ευρημάτων με την ανάπτυξη ορθού κλινικού συλλογισμού και της λήψης ορθής απόφαση στην Αθλητική Φυσικοθεραπεία.

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Μετά το τέλος του μαθήματος οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση:

- να κατανοήσουν τις βασικές μεθόδους απεικόνισης διαφόρων περιοχών του ανθρώπινου σώματος.
- να κατανοήσουν το σκεπτικό αξιολόγησης και επιλογής της κατάλληλης απεικόνισης στις κυριότερες αθλητικές-μυοσκελετικές παθήσεις.
- να αναπτύξουν την ιδανική κλινική συλλογιστική και λήψης απόφασης στην αθλητική φυσικοθεραπεία με βάση σύγχρονες διαγνωστικές τεχνικές απεικόνισης.

Περιγραφή:

Θεωρητική παρουσίαση διαγνωστικών τεχνικών και μεθόδων, ανάλυση ατομικών περιπτώσεων, συζήτηση

Αρθρογραφία

- Anderson, J., & Read, J. (2016). Atlas of imaging in sports medicine. McGraw-Hill Education Australia.
- Brukner, P. (2012). Brukner & Khan's clinical sports medicine. North Ryde: McGraw-Hill.

«Φυσικοθεραπευτική Προσέγγιση στη Διαχείριση Άγχους, Πίεσης, Χρόνου- Αυτοθεραπεία»

Διάρκεια: 3 ώρες

Κόστος Συμμετοχής: 30 €

Εκπαιδευτές:

- Δρ. **Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα**, Av. Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία», Α.Τ.Ε.Ι.Θ
- **Τσάκωνα Πελαγία**, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια MSc , Παιδιατρική φυσικοθεραπεία NDT, Εκπαιδευτικός Ειδικό Σχολείο
- **Καπαλή Ελένη**, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια MSc, Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία NDT, Υπάλληλος ΕΛΕΠΑΠ Θεσσαλονίκης

Εισαγωγή:

Ο/Η φυσικοθεραπευτής πρέπει να αφιερώνει χρόνο για τη πρόληψη και διατήρηση της καλής του υγείας, μέσω της αυτοθεραπείας, η οποία πρέπει να εφαρμόζεται συστηματικά σε καθημερινή βάση.

Σκοπός εργαστηρίου:

Να εκπαιδεύσει το/τη φυσικοθεραπευτή/τρια στο να οργανώνει διάφορες φυσικοθεραπευτικές τεχνικές και να καταστρώνει προγράμματα που μπορούν να βοηθήσουν στη σωστή διαχείριση άγχους, πίεσης, χρόνου με σκοπό να τον/την καταστήσει, ικανό να προλάβει και να αυτοδιαχειριστεί προβλήματα τα οποία μπορεί να προκύψουν λόγω των μεγάλων απαιτήσεων του επαγγέλματος, μεγάλο φόρτο εργασίας - ψυχολογική πίεση και να του/της δώσει πρακτικές συμβουλές

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Οι συμμετέχοντες στο κλινικό φροντιστήριο, θα λάβουν γνώση των τεχνικών αυτοθεραπείας και θα μπορούν σεβόμενοι τα μηνύματα του σώματός τους, να προλάβουν και να διαχειριστούν τα διάφορα μυοσκελετικά και ψυχολογικά προβλήματα.

Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα τη διατήρηση και τη βελτίωση της υγείας τους, τη καλή φυσική κατάσταση, καθώς επίσης και την ευεξία και την καλύτερη απόδοση στην εργασία τους προς όφελος των ασθενών τους και της υπηρεσίας τους.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΠΣΦ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ & ΜΕΛΗ ΠΡΟΕΔΡΕΙΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & Στοιχεία	Συνεδρίαση	Ημερ/νία
Esther–Mary D’Arcy, Ireland, 2nd Vice Chairman of the European Region and Chairman of the Education Matters Working Group	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Roland Craps, Belgium. 1st Vice Chairman and Chairman of the EU Matters Working Group	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Sarah Bazin, U.K., Chairman of European Region of the World Confederation for Physical Therapy (ER-WCPT) and Chairman of the Professional Issues Working Group	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Αλμπανίδης Παντελής, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. Ι	Παρασκευή 24/11/2017
Αυτοσμίδης Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής, Μέλος ΚΔΣ του ΠΣΦ	Ελευθ. Ανακ. V	Σάββατο 25/11/2017
Βακκά Κέλλυ, Φυσικοθεραπεύτρια	Ελευθ. Ανακ. V	Σάββατο 25/11/2017
Βασμαρής Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής	Γ	Κυριακή 26/11/2017
Γιόφτσος Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ & Γ	Σάββατο 25/11/2017
Γραμματοπούλου Ειρήνη, Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D., Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθήνας.	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Δούκας Αντώνης, Φυσικοθεραπευτής, Προϊστάμενος Θεραπειών ΚΑΑ Θησας, Αντιπρόεδρος ΕΤΑΦ	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής, Μέλος ΚΔΣ του ΠΣΦ	Ελευθ. Ανακ. VI	Κυριακή 26/11/2017
Ζαφείρης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. IV	Σάββατο 25/11/2017
Ζέρβα Ευθυμία, Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D., Επ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθήνας.	Ελευθ. Ανακ. Ι & E	Παρασκευή 24/11/2017 & Κυριακή 26/11/2017
Θεοδωρόπουλος Διονύσιος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Καλλίστρατος Ηλίας, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Καμαριάννη Φιλώ, Φυσικοθεραπευτής	Α	Σάββατο 25/11/2017
Καμηνάς Σοφοκλής, Φυσικοθεραπευτής	Β	Παρασκευή 24/11/2017
Κανελλόπουλος Ασημάκης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D., Καθ. Εφ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Ελευθ. Ανακ. Ι	Παρασκευή 24/11/2017
Καραβίδας Ανδρέας, Φυσικοθεραπευτής, Μέλος ΚΔΣ του ΠΣΦ	E	Σάββατο 25/11/2017
Καρακασίδου Παλίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D. Καθ. Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών	B	Σάββατο 25/11/2017
Καρδitsάς Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. II	Παρασκευή 24/11/2017
Καρύτης Νικόλαος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. IV	Σάββατο 25/11/2017
Κατερίνα Μαχαϊρά, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.	Α	Κυριακή 26/11/2017

Κομματάς Ανδρέας, Φυσικοθεραπευτής	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Κορτιάνου Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθηγήτρια ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Ελευθ. Ανακ. VI	Κυριακή 26/11/2017
Κοτταράς Σταύρος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Ε.π Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.	Ελευθ. Ανακ. IV	Σάββατο 25/11/2017
Κούτρας Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Av. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, Μέλος ΚΔΣ του ΠΣΦ.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Κυρτσίδης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Λάγαρη Φωτεινή, Φυσικοθεραπεύτρια, M.A.	A & B	Κυριακή 26/11/2017
Λαμπροπούλου Σοφία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγήτρια Παν/μιο Λευκωσίας.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Λυμπερίδης Πέτρος, Πρόεδρος του Π.Σ.Φ.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ & Γ	Σάββατο 25/11/2017
Μαρμαράς Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Αντιπρόεδρος του Π.Σ.Φ.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Μαρσέλλου Ευφημία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Συντονίστρια Ε.Τ. "Αθλητική Φυσικοθεραπεία".	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Ματιάκης Αθανάσιος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. III	Σάββατο 25/11/2017
Μαυρομούστακος Σάββας, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.	B	Σάββατο 25/11/2017
Μηλτσακάκης Χρήστος, Φυσικοθεραπευτής	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Μπακαλίδου Δάφνη, Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D., Επ. Καθηγήτρια Τμ. Φυσικοθεραπείας – Τ.Ε.Ι. Αθηνών. Συντονίστρια του Ε.Τ «Νευρολογική Φυσικοθεραπεία»	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Μπάκας Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, Μέλος ΚΔΣ του ΠΣΦ	E	Κυριακή 26/11/2017
Μπαλαμπανίδη Αικατερίνη, Φυσικοθεραπεύτρια	E	Παρασκευή 24/11/2017
Μπάναλης Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. III	Σάββατο 25/11/2017
Μπατζάκης Ανδρέας, Φυσικοθεραπευτής ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Μπέλλιος Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. III	Σάββατο 25/11/2017
Μπίλλη Ευδοκία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγήτρια Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	A & B	Σάββατο 25/11/2017 & Κυριακή 26/11/2017
Μπουρνούσουζης Ελευθέριος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Γεν. Ταμίας του Π.Σ.Φ.	B	Παρασκευή 24/11/2017
Ξαγωράρη Φλώρα, Φυσικοθεραπεύτρια	A	Παρασκευή 24/11/2017
Ορφανός Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. II	Παρασκευή 24/11/2017
Παλάνας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής	B	Κυριακή 26/11/2017
Πανδής Σπυρίδων, Φυσικοθεραπευτής	B	Σάββατο 25/11/2017
Παπαγεωργίου Γ. Σωκράτης, Av. Καθηγητής Νευρολογίας & Νευροψυχολογίας. Μονάδα Νοητικών Διαταραχών/Ανοιας Β' Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "ΑΤΤΙΚΟΝ»	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Παπαδοπούλου Αμαλία, Φυσικοθεραπευτής	Γ	Κυριακή 26/11/2017
Παπαδοπούλου Ντίνα, Φυσικοθεραπεύτρια	Ελευθ. Ανακ. III	Σάββατο 25/11/2017

Παπαθανασίου Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D., Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθήνας.	Ελευθ. Ανακ. VI & Δ	Κυριακή 26/11/2017
Παπανδρέου Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc, Ph.D. Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθήνας	Γ & Ε	Παρασκευή 24/11/2017 Σάββατο 25/11/2017
Παπασιμπίνας Βασίλειος Φυσικοθεραπεία, M.Sc., ΓΝΑ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Πέπερα Γαρυφαλλιά, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονικός Συν/της Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Ελευθ. Ανακ. V & Ε	Σάββατο 25/11/2017 & Κυριακή 26/11/2017
Πέττα Γεωργία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Καθ. Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών	Ε	Παρασκευή 24/11/2017
Πουλής Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Av. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Α	Παρασκευή 24/11/2017
Ρουμελιώτης Σπυρίδων, Φυσικοθεραπευτής, Αντιπρόεδρος του ΠΣΦ	Α	Κυριακή 26/11/2017
Σακελλάρη Βασιλική, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Α	Σάββατο 25/11/2017
Σιδέρης Αλέξανδρος, Φυσικοθεραπευτής, Μέλος ΚΔΣ του ΠΣΦ	Ελευθ. Ανακ. V	Σάββατο 25/11/2017
Σιδέρης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. II	Παρασκευή 24/11/2017
Σιουμουρέκης Στέλλιος, Φυσικοθεραπευτής	Α	Παρασκευή 24/11/2017
Σπανός Σάββας, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Καθ. Εφ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Α	Κυριακή 26/11/2017
Σταθόπουλος Σταύρος, Φυσικοθεραπευτής. Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός» - Δ/ντης & καθ. ΜΠΕ, Τηλεματικό Παν/μιο «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία	Ε	Σάββατο 25/11/2017
Σταμούλης Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Στριμπάκος Νικόλαος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Τζουγκρανά Χρύσα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Εργαστηριακή Συνεργάτης Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας	Β	Παρασκευή 24/11/2017
Τριανταφύλλου Ευριπίδης, Φυσικοθεραπευτής, Συντονιστής ΑΠΛΕΣΟ	Ε	Παρασκευή 24/11/2017
Τρίγκας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D., Καθ. Εφ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Γ	Κυριακή 26/11/2017
Τριγώνης Ευάγγελος, Φυσικοθεραπευτής, Μέλος ΚΔΣ του ΠΣΦ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Τσαγγαράκης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. VI & Δ	Κυριακή 26/11/2017
Φουσέκης Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Ph.D. Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Χάλαρη Ευθυμία, Φυσικοθεραπεύτρια	Α	Παρασκευή 24/11/2017
Χαρωνίτης Επαμεινώνδας, Φυσικοθεραπευτής, Μέλος ΚΔΣ του ΠΣΦ	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Χασιώτης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής	Ελευθ. Ανακ. IV	Σάββατο 25/11/2017
Χρηστάκου Άννα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	Ελευθ. Ανακ. I	Παρασκευή 24/11/2017
Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα, Av. Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία», Α.Τ.Ε.Ι.Θ	Ελευθ. Ανακ. II	Παρασκευή 24/11/2017
Χρυσάγης Νικόλαος, Φυσικοθεραπευτής, Καθ. Φυσ. Αγωγής, Ph.D.	Β	Παρασκευή 24/11/2017

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & Στοιχεία	Συνεδρίαση	Ημερ/νία
Armpis Spyridon , Consultant Orthopaedic Surgeon Joint Reconstruction and Robotic Enhanced Surgery Sports Physician of the International Olympic Committee Academic Fellow of the Hospital for Special Surgery, New York.	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Brown Mark , B.App.Sc (Phy), MHSc (Sports Physio).	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Esther–Mary D’Arcy , Ireland, 2nd Vice Chairman of the European Region and Chairman of the Education Matters Working Group	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
John Xerri de Caro , Malta, Regional Board Member of WCPT – European Region	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Roland Craps , Belgium. 1st Vice Chairman and Chairman of the EU Matters Working Group	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Roland Paillex , Switzerland, Treasurer of the European Region and President of the Swiss Association of Physiotherapists	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Sarah Bazin , U.K., Chairman of European Region of the World Confederation for Physical Therapy (ER-WCPT) and Chairman of the Professional Issues Working Group	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Αλμπανίδης Ευάγγελος , Senior Musculoskeletal Physiotherapist, MSc, MHCP, MCSP, MMACP	Α	Παρασκευή 24/11/2017
Ανδριοπούλου Μαρία , Φυσικοθεραπεύτρια, MSc. Τμήμα Καρδιακής Αποκατάστασης Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας	Ε	Κυριακή 26/11/2017
Ασματζής Κωνσταντίνος , Φυσικοθεραπευτής	Ε	Παρασκευή 24/11/2017
Βάσση Άννα , Φυσικοθεραπεύτρια	Ε	Παρασκευή 24/11/2017
Γεωργακόπουλος Ευάγγελος , Φυσικοθεραπευτής, Ψυχοθεραπευτής. Gestalt.	Ε	Σάββατο 25/11/2017
Γκεδίκoglου Ίνγκριντ-Άρτεμις , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Γκρίλιας Παναγιώτης , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc. Πανεπιστημιακός Υπότροφος Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	Α	Σάββατο 25/11/2017
Γουναροπούλου Γλυκερία , Φυσικοθεραπεύτρια.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Γρηγοριάδης Ιωάννης , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.	Β	Σάββατο 25/11/2017
Δημητριάδης Αθανάσιος , Ψυχίατρος. Ψ.Ν.Α. «Δρομοκαΐτειο»	Ε	Σάββατο 25/11/2017
Ζαμπλάρα Αναστασία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.,Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Ζαχαροπούλου Μαρία , Φυσικοθεραπεύτρια — Φοιτήτρια του ΠΜΣ στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία – Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Ζυγούρη Τατιάνα , MSc. Φυσικοθεραπεύτρια Γ.Ν. Πατρών "Ο Άγιος Ανδρέας"	Ε	Κυριακή 26/11/2017
Κανελλοπούλου Ελένη , Φυσικοθεραπεύτρια., M.Sc. Προϊσταμένη Τμήματος Φυσικοθεραπείας Θεραπευτηρίου Metropolitan	Ε	Παρασκευή 24/11/2017
Καρδάρá Αργυρώ , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Κατερίνα Μαχαιρά , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.	Β	Κυριακή 26/11/2017
Κατσούρη Ιωάννα , Εργοθεραπεύτρια, M.Sc., Καθ. Εφαρμογών Τμ. Εργοθεραπείας – Τ.Ε.Ι. Αθηνών. Υποψ. διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Κελλάρη Ανθή , Φυσικοθεραπεύτρια — Φοιτήτρια του ΠΜΣ στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία – Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Κέντρου Ευαγγελία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.	Β	Παρασκευή 24/11/2017
Κοκολιός Αλέξης , Φυσικοθεραπευτής, Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία».	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017

Κολοκούρης Δημήτριος , Ιατρός-Νευρολόγος, M.D., Ph.D.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Κωνσταντινίδου Ελένη , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΜΟΠ του Α.Π.Θ.	Α	Κυριακή 26/11/2017
Κωνσταντίνου Μαρία , Ph.D., MPhSt(Sports) BPhy GradCertEd, APA Sports Physiotherapist FASMF International (IFSPT) Sports Physical Therapist	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Λάγαρη Φωτεινή , Φυσικοθεραπεύτρια, M.A.	Α	Κυριακή 26/11/2017
Λιανός Τριαντάφυλλος , Φυσικοθεραπευτής – Φοιτητής του ΠΜΣ στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία – Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Λυμπερίδης Πέτρος , Πρόεδρος του Π.Σ.Φ.	Γ & ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Μανδηλάρης Αθανάσιος , Φυσικοθεραπευτής, MSc, Εργαστηριακός Συνεργάτης, Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Ε	Κυριακή 26/11/2017
Ματζαρόγλου Χαράλαμπος , Ορθοπαιδικός-Χειρουργός, Ph.D. Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Μαυρομούστακος Σάββας , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Μαυροπάνος Θεοφάνης , Φυσικοθεραπευτής – Φοιτητής του ΠΜΣ στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία – Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Μιχαηλίδου Χριστίνα , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Ερευνητική Συνεργάτης Chronic Fatigue Research & Treatment Unit, South London & Maudsley NHS Trust, London, UK.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Μοσχολούρη Χρυσούλα , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., M.A., Εξειδίκευση στην Παιδιατρική Φ/Θ Ι.Δ.Β.Ε. Α.Τ.Ε.Ι.Θ., Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΑΣΩ Παιδών	Β	Παρασκευή 24/11/2017
Μουτζούρη Μαρία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.	Α	Σάββατο 25/11/2017
Μπεμπελέτση Πασχαλίνα , Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν. Έβρου.	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Μπίλλη Ευδοκία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγήτρια Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	Α	Σάββατο 25/11/2017
Νάσσης Γιώργος , Εργοφυσιολόγος Ph.D,	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Νικήτας Χρήστος , Α.Ω.Ρ.Α. Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»	Α	Παρασκευή 24/11/2017
Νικολαΐδης Άκης . Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Νικολάου Ιωάννης , Φυσικοθεραπευτής, M.A., Διευθυντής Επιστημονικής Εταιρείας Θεραπευτικής Ιππασίας (Ε.Ε.Θ.Ι.Ι.Ε.)	Β	Παρασκευή 24/11/2017
Νικολοπούλου Αλεξάνδρα , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Διεύθυνση Κοινωνικής Αλληλεγγύης & Υγείας Δήμου Αθηναίων Εργαστηριακός συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Παζαΐτη Νατάσσα , M.D., Ph.D., FEBS, Γεν. Χειρουργός- Ειδ. Χειρουργός Μαστού	Β	Κυριακή 26/11/2017
Παπαγεωργίου Γ. Σωκράτης , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας & Νευροψυχολογίας. Μονάδα Νοητικών Διαταραχών/Άνοιας Β' Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "ΑΤΤΙΚΟΝ"	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Παπαρηγοριάδης Σάββας , Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Εντέρου -Ορθου , Νοσοκομείο Μετροπολιταν /Consultant Surgeon -Senior Lecturer King' s College London	Α	Κυριακή 26/11/2017
Παπαθανασίου Ηλίας , Λογοθεραπευτής, Ph.D., FRCSLT, ASHA Fellow, Καθηγητής, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Παπαργυροπούλου Ευαγγελία , Φυσικοθεραπεύτρια M.Sc, Foeldi Clinic Freiburg Germany, Klose Training Boston MA USA	Β	Κυριακή 26/11/2017
Πατσέλας Θωμάς , Φυσικοθεραπευτής – Φοιτητής του ΠΜΣ στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία – Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Περιστερόπουλος Αργύρης . Φυσικοθεραπευτής, MSc.	Ε	Κυριακή 26/11/2017
Πέττα Γεωργία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Καθ. Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών	Δ	Κυριακή 26/11/2017

Πουλιάση Καλλιόπη , Φυσικοθεραπεύτρια, MSc	A	Σάββατο 25/11/2017
Σαρρή Αγγελική , Ψυχολόγος, Ψυχιατρική Κλινική του Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	E	Σάββατο 25/11/2017
Κων/νος Σταθόπουλος , M.D., Ph.D., Ορθοπαιδικός Χειρουργός. Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών	B	Σάββατο 25/11/2017
Σταθόπουλος Σταύρος , Φυσικοθεραπευτής. Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός» - Δ/ντης & καθ. ΜΠΕ, Τηλεματικό Παν/μιο «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
	E	Σάββατο 25/11/2017
Στριμπάκος Νικόλαος , Καθηγητής, Μέλος Ομάδων Εργασίας για την Εκπαίδευση (Education Matters Working Group) και τη Χρηματοδότηση (Foundation Working Group) της ER-WCPT	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Συρεγγέλας Δημήτριος , Φυσικοθεραπευτής, Ph.D. Τμήμα Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας, Νοσοκομείο Παιδων "Αγία Σοφία".	A	Παρασκευή 24/11/2017
Τάτσιος Πέτρος , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc. Πρόεδρος Επιστημονικού Τμήματος ΠΣΦ Manual Therapy	B	Σάββατο 25/11/2017
Τσεκούρα Μαρία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Πανεπιστημιακός Υπότροφος Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	A	Σάββατο 25/11/2017
Τσέπης Ηλίας , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Ph.D. Αν. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Τσολάκη Μαγδαληνή , Καθηγήτρια Νευρολογίας, Α.Π.Θ.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Χρηστάκου Άννα , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονική Συνεργάτιδα Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Αθήνας. Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & Στοιχεία	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Αγγελίδης Κων/νος , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.	Εργ-3
Αναούνη Ειρήνη , Φυσικοθεραπεύτρια Νοσοκομείο «Υγεία»	Εργ-6
Γεωργόπουλος Χρήστος , Φυσικοθεραπευτής MSc	Εργ-6
Δημάκη Νίκη , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Τμήμα Καρδιοαγγειακής Αποκατάστασης Γ.Ν.Ν. Ασκληπιείου Βούλας	Εργ-4
Ζουμποπούλου Παναγιώτα , Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Εργαστηριακή Συνεργάτιδα TEI Στερεάς Ελλάδας	Εργ-3
Καρακασίδου Παλίνα , Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D. Καθ. Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών	Εργ-7
Καπαλή Ελένη , Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια MSc, Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία NDT, Υπάλληλος ΕΛΕΠΑΠ Θεσσαλονίκης	Εργ-9
Κορτιάνου Ελένη , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθηγήτρια TEI Στερεάς Ελλάδας	Εργ-3
Λαμπροπούλου Σοφία , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγήτρια Παν/μιο Λευκωσίας.	Εργ-2
Μανρομούστακος Σάββας , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.	Εργ-2
Ματζαρόγλου Χαράλαμπος , Ορθοπαιδικός-Χειρουργός, Ph.D. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	Εργ-8
Μήτσιου Γεώργιος , Φυσικοθεραπευτής MSc. Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας TEI Αθήνας	Εργ-6
Μιχαηλίδου Χριστίνα , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Ερευνητική Συνεργάτης Chronic Fatigue Research & Treatment Unit, South London & Maudsley NHS Trust, London, UK.	Εργ-1
Παπαφιλίππου Ευαγγελία , Φυσικοθεραπεύτρια	Εργ-3
Πατσάκη Ειρήνη , Φυσικοθεραπεύτρια MSc. Εργαστηριακή Συνεργάτιδα Τμήματος Φυσικοθεραπείας TEI Αθήνας. ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»	Εργ-6
Πέπερα Γαρυφαλλιά , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονικός Συν/της Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Εργ-4
Ρεκλείτη Ελένη , Φυσικοθεραπεύτρια NNΘΑ «Η Σωτήρια»	Εργ-6
Σακελλάρη Βασιλική , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας	Εργ-5
Τσάκωνα Πελαγία , Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια MSc , Παιδιατρική φυσικοθεραπεία NDT, Εκπαιδευτικός Ειδικό Σχολείο	Εργ-9
Φουσέκης Κωνσταντίνος , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Ph.D. Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	Εργ-8
Χαρικιοπούλου Μαρία , Ιατρός Πνευμονολόγος- Φυματιολόγος, Εξωτερική Συνεργάτης Τμήματος Πνευμονικής Αποκατάστασης NNΘΑ «Η Σωτήρια»	Εργ-6
Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα , Αν. Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία», Α.Τ.Ε.Ι.Θ	Εργ-9

ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ή/και ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΟ - ΟΝΟΜΑ	Αναρτημένη Ανακοίνωση	Προφορική Ανακοίνωση
Albrecht Elvira		ΚΩΔ 144
Carvil A.T. Philip		ΚΩΔ 195
Green A. David.		ΚΩΔ 195
McCarthy C.J.		ΚΩΔ 171
Αγγελίδης Κωνσταντίνος		ΚΩΔ 126
Άγκο Τουλήν	ΚΩΔ 145	
Βαδικόλιας Κ.		ΚΩΔ 181
Βέκιου Σαββίνα		ΚΩΔ 116
Γεωργόπουλος Χρήστος	ΚΩΔ 177	ΚΩΔ 176 & 161
Γεωργοπούλου Ελένη	ΚΩΔ 124	
Γιαννόπουλος Δημήτριος	ΚΩΔ 179	
Γιοφτσίδου Α.		ΚΩΔ 125
Γιόφτσος Γεώργιος	ΚΩΔ 179	
Γκαραβέλη Μαρία		ΚΩΔ 154
Γκιβίσης Παναγιώτης	ΚΩΔ 186	
Γκίνου Μαρία-Χρυσάνθη		ΚΩΔ 171
Γκουβίνας Θωμάς		ΚΩΔ 195
Γκούμα Αικατερίνη		ΚΩΔ 190 & 189
Γκριλίας Παναγιώτης	ΚΩΔ 167	ΚΩΔ 157
Γκριτζάλας Σ.	ΚΩΔ 177	
Γούλα Σοφία		ΚΩΔ 117
Γραμματοπούλου Ειρήνη	ΚΩΔ 180 & 145	ΚΩΔ 127
Δημακόπουλος Ρήγας		ΚΩΔ 172
Δημητριάδης Ζαχαρίας	ΚΩΔ 178	ΚΩΔ 158
Δούβρης Κωνσταντίνος		ΚΩΔ 160
Ελλούλ Ι.		ΚΩΔ 181
Ζαφειρίου Ανέστης		ΚΩΔ 149
Ζέρβας Γ.		ΚΩΔ 155
Ζέρης Νικόλαος	ΚΩΔ 146	
Ζόγκα Π.	ΚΩΔ 169	
Ζορμπά Αικατερίνη		ΚΩΔ 133
Ζουμποπούλου Παναγιώτα		ΚΩΔ 127
Ζώρζος Σάββας-Αλέξανδρος	ΚΩΔ 128	
Ιακωβίδης Πάρης	ΚΩΔ 141	
Καλαμβόκη Ευστρατία		ΚΩΔ 158
Καλλέ Λίνα	ΚΩΔ 128	
Καλλίστρατος Ηλίας		ΚΩΔ 153
Καλπακίδη Μαρία		ΚΩΔ 184
Κάππας Κωνσταντίνος	ΚΩΔ 146	

Καραβάνας Α.		ΚΩΔ 192
Καραβίδας Νίκος		ΚΩΔ 163 & 164
Καρατζάνος Λ	ΚΩΔ 177	ΚΩΔ 176
Καρατζάνος Λευτέρης	ΚΩΔ 183	
Καραχανίδη Μαρίνα		ΚΩΔ 157
Καψή Γ.		ΚΩΔ 181
Κελλάρη Ανθή	ΚΩΔ 132	
Κέντρου Ευαγγελία	ΚΩΔ 185	
Κολυβοδιάκου Μαριάννα		ΚΩΔ 157
Κοντιζά Στυλιανή	ΚΩΔ 145	
Κορτιάνου Ελένη	ΚΩΔ 173	ΚΩΔ 127 & 126
Κουβαράκος Αλέξανδρος	ΚΩΔ 177	ΚΩΔ 161
Κούλης Νικόλαος	ΚΩΔ 174	
Κούτρας Γεώργιος		ΚΩΔ 149
Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος		ΚΩΔ 160
Κωνσταντάκης Ξενοφών		ΚΩΔ 156
Λαμπροπούλου Σοφία	ΚΩΔ 122	ΚΩΔ 126
Λιγνού Ελίζαμπεθ –Άννα		ΚΩΔ 116
Λιξέκα Γ. Ευαγγελία	ΚΩΔ 122	
Λύτρας Δημήτριος	ΚΩΔ 174	
Μάλλιου Π.		ΚΩΔ 125
Μαμάης Ιωάννης	ΚΩΔ 165	ΚΩΔ 150
Μαργαρίτη Αφροδίτη		ΚΩΔ 162
Μαρμαράς Ιωάννης	ΚΩΔ 185	
Ματζάρογλου Χαράλαμπος	ΚΩΔ 147	ΚΩΔ 157
Ματσούκη Ελένη	ΚΩΔ 182	
Μετάϊ Γιώργο		ΚΩΔ 184
Μιχόπουλος-Μίχας Κωνσταντίνος	ΚΩΔ 141	
Μόρφης Παύλος		ΚΩΔ 154
Μπίλλη Ευδοκία		ΚΩΔ 171
Μπουρνούσουζης Ελευθέριος		ΚΩΔ 114
Μυρογιάννης Ιωάννης	ΚΩΔ 186 & 159	
Μώρος Γεώργιος		ΚΩΔ 188
Νανάς Σεραφείμ	ΚΩΔ 177 & 183	ΚΩΔ 176
Ξάνθος Θεόδωρος		ΚΩΔ 150
Ξεργιά Α. Σοφία	ΚΩΔ 165	ΚΩΔ 150
Ξημεράκης Γ.		ΚΩΔ 125
Οικονόμου Ανδρέας	ΚΩΔ 159	
Παλιούρας Αχιλλέας	ΚΩΔ 141	
Παναγίδης Δ.	ΚΩΔ 177	
Παναγιωτοπούλου Κλεονίκη – Ισιδώρα	ΚΩΔ 180	
Παξιμαδάκη Μελίνα		ΚΩΔ 158
Παπαβασιλείου Απόστολος		ΚΩΔ 153

Παπαεμμανουήλ Χρυσούλα	ΚΩΔ 148	
Παπαευαγόρου Ραφαήλ		ΚΩΔ 150
Παπανδρέου Μαρία		ΚΩΔ 116
Παράς Γεώργιος	ΚΩΔ 122	ΚΩΔ 126
Παρασκευοπούλου Λ.	ΚΩΔ 177	
Πασενίδου Μαρία	ΚΩΔ 186	
Πατσάκη Ειρήνη	ΚΩΔ 177	ΚΩΔ 161
Πατσαρούχας Ιωάννης		ΚΩΔ 133
Πατσέλας Θωμάς	ΚΩΔ 173 & 130	
Πέπερα Γαρυφαλλιά	ΚΩΔ 183 & 169	
Περδικάρη Α,		ΚΩΔ 131
Πέττα Γεωργία		ΚΩΔ 184 & 144
Πιέτρη Αθανασία		ΚΩΔ 162
Πίπωνα Κώστας	ΚΩΔ 165	
Πίππος Στέλιος		ΚΩΔ 187
Πολυμέρου Μαρία		ΚΩΔ 172
Ρενταρή Γ. Μαρία		ΚΩΔ 144
Σακελλάρη Βασιλική	ΚΩΔ 122	
Σεφεριάδης Μιχάλης		ΚΩΔ 184
Σιδήρας Γ.	ΚΩΔ 177	
Σινάνη Ζωή	ΚΩΔ 167	
Σκουτέλης Χ. Βασίλειος		ΚΩΔ 158
Σμυρνάκης Εμμανουήλ	ΚΩΔ 186	
Σπανός Σάββας	ΚΩΔ 132 & 130	ΚΩΔ 187
Στασινόπουλος Δημήτρης	ΚΩΔ 165 & 139 & 136 & 120	ΚΩΔ 150
Σταυριανουδάκης Γ.		ΚΩΔ 131
Σταύρου Ν.Α.		ΚΩΔ 155
Στεφανάκης Μ.		ΚΩΔ 125
Συκαράς Ευάγγελος	ΚΩΔ 174	
Ταμπάκη Σοφία.	ΚΩΔ 122	
Τόπης Αθανάσιος		ΚΩΔ 126
Τούμπλαρη Ελένη		ΚΩΔ 162
Τριάντος Ηλίας	ΚΩΔ 141	
Τρίγκας Παναγιώτης.		ΚΩΔ 127 & 191 & 192
Τσακλής Παναγιώτης	ΚΩΔ 128	
Τσεκούρα Μαρία	ΚΩΔ 147 & 146	
Τσέπης Ηλίας	ΚΩΔ 165	ΚΩΔ 157
Τσιαμάκη Ειρ.		ΚΩΔ 181
Τσίκα Αφροδίτη	ΚΩΔ 180	
Τσίκνας Γεώργιος		ΚΩΔ 187
Τσίρκα Ειρήνη		ΚΩΔ 126
Τσολίγκας Κωνσταντίνος		ΚΩΔ 192 & 191
Τυφλίδου Αλεξάνδρα – Ζαφείρα	ΚΩΔ 124	ΚΩΔ 153

Φερλέ Πηνελόπη	ΚΩΔ 167	
Φλώκου Αναστασία		ΚΩΔ 158
Φοή Χριστίνα	ΚΩΔ 147	ΚΩΔ 133
Φουφόπουλος Νικόλαος.		ΚΩΔ 161
Φραγκάκης Βασίλειος	ΚΩΔ 178	
Φωτιάδης Φώτης	ΚΩΔ 186	
Χάιδιτς Άννα-Μπεττίνα	ΚΩΔ 186	
Χάλαρη Ιωάννα	ΚΩΔ 183	
Χαλιμούρδας Αντώνιος	ΚΩΔ 178	
Χατζοπούλου Ιωάννα	ΚΩΔ 166	
Χείμwnας Κωνσταντίνος	ΚΩΔ 165	
Χειμωνίδου Αρετή-Ζωή	ΚΩΔ 136	
Χρηστάκου Άννα	ΚΩΔ 177 & 145	ΚΩΔ 155
Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα	ΚΩΔ 166	ΚΩΔ 131
Χρόνη Ε.		ΚΩΔ 181
Ψυχουντάκη Μ.		ΚΩΔ 155