



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ
PANHellenic PHYSIOTHERAPISTS' ASSOCIATION

27^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ 27th ANNUAL CONGRESS



υσικοθεραπεία στην Ευρώπη.
Μια αυτόνομη κλινική προσέγγιση.
“Physiotherapy within Europe.
An autonomous clinical approach.”

Με
Διεθνή Συμμετοχή
With International
Participation

Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας

24-25-26

Νοεμβρίου 2017

November 2017

ΣΤΑΔΙΟ ΕΙΡΗΝΗΣ & ΦΙΛΙΑΣ • S.E.F. STADIUM



Super Foot
ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΚΑΛΤΣΑΚΙ
ΒΛΑΙΣΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ (ΚΟΤΣΙ)
CORRECTIVE SOCK

- ✓ Προλαμβάνει
- ✓ Ανακουφίζει
- ✓ Ευθυγραμμίζει



T 210 7213521
E info@superfoot.gr
www.superfoot.gr

**Βήματα υγείας...
με ένα μόνο
πελματογράφημα!**



**pelmatografima
elite**

ΔΙΚΤΥΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ
ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ



T 210 7255800
E info@pelmatografima-elite.gr
www.pelmatografima-elite.gr

Οργανωτική Επιτροπή Συνεδρίου

Μιλτσακάκης Χρήστος

Μέλη

Πρόεδρος

Καραντίας Θεόδωρος

Γιαλαμά Μαρία

Παπασιμπας Βασίλειος

Φράγκου Μαρία

Χάλαρη Έφη

Δούκας Αντώνιος

Γερούτη Όλγα

Δεπουντη Μαρία

Ρούτση Μαρία

Παπαεμμανουήλ Χρύσα

Τσιαμπάς Θάνος

Γεν. Συντονιστής

Υπ. Εθελοντών

Υπ. Συνεδριακού Χώρου

Υπ. Διαφημίσεων

Υπ. Υλικού

Υπ. Γραμματείας

Υπ. Επισήμων

Υπ. Αναμνηστικών

Υπ. Εργαστηρίων

Ομάδα Υποστήριξης Οργανωτικής Επιτροπής

Βασμαρής Δημήτριος

Γκούμα Αικατερίνη

Καραντία Αλίκη

Κικίδης Δημήτριος

Λαχανά Ειρήνη

Μπόσινας Γεώργιος

Σαββίδης Θεόδωρος

Σχοιναράκη Πένυ

Τάκας Θεόδωρος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Δρ. Γεώργιος Γιόφτσος, Καθηγητής

Μέλη

Πρόεδρος

Δρ. Γραμματοπούλου Ειρήνη, Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)

Δρ. Πουλής Ιωάννης, Αν. Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας)

Δρ. Τσέπης Ηλίας, Αν. Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας)

Δρ. Κορτιάνου Ελένη, Επ. Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας)

Δρ. Λαμπροπούλου Σοφία, Επ. Καθηγήτρια (Παν/μιο Λευκωσίας)

Δρ. Μαυρομούστακος Σάββας, Επ. Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης)

Δρ. Μπίλλη Ευδοκία, Επ. Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας)

Δρ. Παπανδρέου Μαρία, Επ. Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ & ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Δρ. Παπαθανασίου Γεώργιος, Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Αθήνας) Πρόεδρος
Μέλη

Δρ. Κανελλόπουλος Ασημάκης, Καθ. Εφαρμογών (Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδας)

Δρ. Τρίγκας Παναγιώτης, Καθ. Εφαρμογών (Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδας)

Δρ. Ζέρβα Ευθυμία, Επ. Καθηγήτρια (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)

Δρ. Κοτταράς Σταύρος, Επ. Καθηγητής (Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης)

Δρ. Στεφανάκης Εμμανουήλ, Επ. Καθηγητής (Παν/μιο Λευκωσίας)

Δρ. Πέπερα Γαρυφαλλιά, Επ. Συνεργάτης (Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδας)

Δρ. Χρηστάκου Άννα, Επ. Συνεργάτης (Τ.Ε.Ι. Αθήνας)

Κ. Δ. Σ. του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

Λυμπερίδης Πέτρος

Ρουμελιώτης Σπύρος

Μαρμαράς Ιωάννης

Τριγώνης Ευάγγελος

Χαρωνίτης Επαμεινώνδας

Μπουρνούσουζης Ελευθέριος

Αυτοσμίδης Δημήτριος

Κούτρας Γεώργιος

Ευσταθίου Κωνσταντίνος

Καλλίστρατος Ηλίας

Καραβίδας Ανδρέας

Μπάκας Γεώργιος

Σιδέρης Αλέξανδρος

Πρόεδρος

Α' Αντιπρόεδρος

Β' Αντιπρόεδρος

Γενικός Γραμματέας

Οργανωτικός Γραμματέας

Γενικός Ταμίας

Υπ. Εκδόσεων

Υπ. Δημοσίων Σχέσεων

Μέλος

Μέλος

Μέλος

Μέλος

Μέλος

Επιστημονικό Συμβούλιο του Π.Σ.Φ.

Δρ. Γεώργιος Γιόφτσος, Καθηγητής Πρόεδρος
Μέλη

Δρ. Παπαθανασίου Γεώργιος, Καθηγητής

Δρ. Γεωργούδης Γεώργιος, Αν. Καθηγητής

Δρ. Κούτρας Γεώργιος, Αν. Καθηγητής

Δρ. Χριστάρα Αλεξάνδρα, Αν. Καθηγήτρια

Δρ. Φουσέκης Κων/νος, Επ. Καθηγητής

Δρ. Καρακασίδου Παλίνα, Καθ. Εφαρμογών

Δρ. Παράς Γεώργιος, Καθ. Εφαρμογών

κα. Μαρσέλλου Ευφημία, Φυσικοθεραπεύτρια M.Sc.



Αγαπητοί συνάδελφοι,

Το Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ. μου έκανε την εξαιρετική τιμή να μου ανέθεσε τη διοργάνωση, ως Πρόεδρου της Ο.Ε., του 27ου Ετήσιου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου.

Θέμα του Συνεδρίου είναι **«ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ. ΜΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ»**. Όπως φαίνεται και από τον τίτλο του Συνεδρίου θα μπορούσε να θεωρηθεί και συνέχεια του 25ου Συνεδρίου «ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΝ-ΕΠΙΛΕΓΕΙΝ-ΕΚΤΕΛΕΙΝ» αλλά και του 26ου Συνεδρίου «ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ» και εντάσσεται στη προσπάθεια της Ευρωπαϊκής και Ελληνικής Φυσικοθεραπευτικής κοινότητας να διευρύνει τους ορίζοντες της εκπληκτικής επιστήμης μας.

Τα μονοπάτια έχουν ανοίξει, αλλά εμείς θα τα κάνουμε λεωφόρους. Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις 24 έως 26 Νοεμβρίου 2017 στον εκπληκτικό χώρο του «ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΙΑΣ» στην αίθουσα «ΜΕΛΙΝΑ ΜΕΡΚΟΥΡΗ». Ο συνεδριακός χώρος είναι άνετος, πολύ λειτουργικός για συνέδρους και εκθέτες και εύκολα προσβάσιμος με όλα μέσα. Ηδη δημιουργήθηκε η Οργανωτική Επιτροπή που μαζί με την ομάδα των εθελοντών, θα προσπαθήσει για την άρτια διοργάνωση. Τα ονόματα των συναδέλφων της Επιστημονικής Επιτροπής, εγγυώνται το υψηλό επιστημονικό επίπεδο των εργασιών του συνεδρίου.

Ευτυχής συγκυρία, η πραγματοποίηση της συνεδρίασης του Ε.Σ. της ΕΡ-WCPT στην Αθήνα, που θα πραγματοποιηθεί στον συνεδριακό χώρο, καθώς και η στρογγυλή τράπεζα με θέμα σχετικό με το θέμα του Συνεδρίου. Η Ο.Ε. και εγώ σας περιμένουμε όλους!!!

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ. ΜΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ.

**Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΙΛΤΣΑΚΑΚΗΣ**



Αγαπητοί συνάδελφοι, συνεργάτες, φίλες & φίλοι,

Το 2017, έτος διοργάνωσης του 27ου Επιστημονικού Συνεδρίου του Π.Σ.Φ., εντάσσεται σε μια δύσκολη χρονική περίοδο, τόσο για την χώρα μας, όσο και για το παγκόσμιο γίνεσθαι, με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που οφείλουμε να συνεκτιμήσουμε κατά τον σχεδιασμό του στρατηγικού πλάνου ανάπτυξης ποιοτικών υπηρεσιών υγείας και κατ' επέκταση, αναβαθμισμένων υπηρεσιών φυσικοθεραπείας. Η γνωστή σε όλους οικονομική κρίση εντείνει τον ανταγωνισμό σε συνδυασμό με την αιτούμενη «αριστεία» παράλληλα με την «εξωστρέφεια», την «διεπιστημονικότητα», την «καινοτομία», την «συνέργεια» και γενικά, κάθε δράση και κάθε δυνατότητα που μπορεί να μας καθιστά βιώσιμους και ανταγωνιστικούς.

Σ' ένα κόσμο που εξελίσσεται ραγδαία και με την πληροφορία να ταξιδεύει με υπερβολική ταχύτητα, κανείς δεν μπορεί να ισχυριστεί ότι είναι ή μπορεί να πορευτεί μονάχος. Θα επηρεαστεί αλλά και θα επηρεάσει το χώρο που ζει και δραστηριοποιείται. Θα πάρει «έτοιμη» γνώση και τεχνογνωσία αλλά και θα συμβάλλει στην διαμόρφωση της αναγκαίας στρατηγικής για περαιτέρω ανάπτυξη και δράση.

Μέσα σ' αυτό το πλαίσιο που αναπτύχθηκε, το 27ο Συνέδριο προσπαθεί να ολοκληρώσει το τρίπτυχο «αξιολογεί-επιλέγει-εκτελεί», «προηγμένος φυσικοθεραπευτής» και συνεπώς «αυτόνομος» επιστημονικά & επαγγελματικά, πάντα μέσα στα αυστηρά πλαίσια που απαιτεί η τεκμηριωμένη γνώση και επιβάλλει το ευρωπαϊκό περιβάλλον που δραστηριοποιούμαστε.

Η τεκμηριωμένη επιστημονικά γνώση που θα παρουσιαστεί κατά τις εργασίες του συνεδρίου σε μια πληθώρα θεματικών ενοτήτων του γνωστικού αντικείμενου της φυσικοθεραπείας σε συνδυασμό με τις καλές ευρωπαϊκές πρακτικές αλλά και πολιτικές που θα αναπτυχθούν από την ER-WCPT, θα δώσουν την δυνατότητα μιας νέας αρχής για την φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα, για τον καθορισμό ενός νέου οράματος και μιας σύγχρονης στρατηγικής. Η πληθώρα των αξιολογών συναδέλφων που εργάστηκαν για την ολοκλήρωση του επιστημονικού προγράμματος του συνεδρίου και που θα συμβάλλουν στην πραγματοποίησή του, αποτελεί την εγγύηση για την δημιουργία της νέας στρατηγικής που προαναφέρθηκε.

Σας καλώ λοιπόν να συμμετέχετε ενεργά στις εργασίες του Συνεδρίου μας με Θέμα : **«Φυσικοθεραπεία στην Ευρώπη: Μια αυτόνομη κλινική προσέγγιση»**, ένα Συνέδριο για το οποίο κοπίασαν, αλλά και στο οποίο συμμετέχουν πολλοί και αξιόλογοι συνάδελφοι.

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 27ου Συνεδρίου
Καθηγητής ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΟΥΦΤΣΟΣ
Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Π.Σ.Φ.,



Αγαπητοί συνάδελφοι,

Ο Π.Σ.Φ.-Ν.Π.Δ.Δ., διοργανώνει στις 24,25 και 26 Νοεμβρίου 2017, το 27ο Επιστημονικό του συνέδριο στο Στάδιο Ειρήνης και Φιλίας (Σ.Ε.Φ).

“Φυσικοθεραπεία στην Ευρώπη, μια αυτόνομη κλινική προσέγγιση” είναι ο τίτλος του και οι ενότητες του γίνεται προσπάθεια να ανταποκριθούν στις σύγχρονες επιστημονικές προκλήσεις, χαράσσοντας συγχρόνως στρατηγική που σκοπό έχει την προώθηση των νέων δεδομένων που προτείνονται τόσο από την Παγκόσμια Συνομοσπονδία Φυσικοθεραπείας (WCPT) , όσο και την Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Φυσικοθεραπείας (ER-WCPT) , με στόχευση πάντοτε την προαγωγή της επιστήμης της Φυσικοθεραπείας στη Ελλάδα.

Ευτυχής συγκυρία είναι η φιλοξενία της Εκτελεστικής Επιτροπής του Ευρωπαϊκού τμήματος της Παγκόσμιας Συνομοσπονδίας – WCPT που θα συνεδριάσει εκείνες τις ημέρες στην Αθήνα και η συμμετοχή των προσκεκλημένων-μελών της σε στρογγυλή τράπεζα, με θεματολογία που καλύπτει τα μείζονα ζητήματα στρατηγικών στόχων, που έχει θέσει η Ευρωπαϊκή Συνομοσπονδία.

Η Επαγγελματική Αυτονομία της Φυσικοθεραπείας, η Ευρωπαϊκή προοπτική για την εξειδίκευση στη Φυσικοθεραπεία, η Διασφάλιση της ποιότητας της εκπαίδευσης και προώθηση της έρευνας στη Φυσικοθεραπεία στην Ευρώπη, η Ανάπτυξη και χρήση των κλινικών οδηγιών στην Φυσικοθεραπεία, η απόδειξη της χρησιμότητας και την οικονομικής αποτελεσματικότητας της φυσικοθεραπείας είναι μερικά από τα θέματα που θα συζητηθούν.

Ενα άλλο σημαντικό όμως θέμα που θα συζητηθεί, είναι η διαδικασία αναγνώρισης των Φυσικοθεραπευτών στα πλαίσια της κινητικότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΟΔΗΓΙΑ 2005/36/ΕΚ), που έχει δημιουργήσει ένα σοβαρό πεδίο αντιπαράθεσης στην Ελλάδα, με την προώθηση άσχετων και “φωτογραφικών” Νομοθετικών ρυθμίσεων για την δήθεν προσαρμογή, που εξυπηρετούν πολίτες που στερούνται νόμιμους τίτλους σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης ,αναγνωρισμένους από την Ελληνική Πολιτεία.

Στόχος του Επιστημονικού συνεδρίου για άλλη μία χρονιά, είναι η μέσω της θεματολογίας του, κάλυψη όλων των τομέων της Φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης και η ανάδειξη της συμβολής της δια βίου μάθησης ,στην προαγωγή της Φυσικοθεραπείας, αλλά και της επαγγελματικής υπευθυνότητας .

Αισθάνομαι την ανάγκη, ως Πρόεδρος του ΠΣΦ- ΝΠΔΔ, να ευχαριστήσω θερμά τους συναδέλφους που εργάζονται για την άρτια διοργάνωση του συνεδρίου, καθώς και τους χορηγούς-εκθέτες, που στηρίζουν την προσπάθεια του συλλόγου μας.

Σας περιμένω στις 24-25-26 Νοεμβρίου, στην ετήσια Επιστημονική μας συνάντηση, στο Στάδιο Ειρήνης και φιλίας (Σ.Ε.Φ.).

**Ο Πρόεδρος
ΛΥΜΠΕΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

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 27ο 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 ενημέρωσης 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 & παρουσίασης 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

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

	Ώρα	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄	ΑΙΘΟΥΣΑ Β΄
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14:00 -15:00	Ελεύθερες Ανακοινώσεις Ι Φ/θ στο Αναπνευστικό & Κυκλοφορικό Σύστημα		
	15:00 -16:00	Α΄ Συνεδρίαση Ειδικά θέματα	Εργαστήριο 8 Διαγνωστική Απεικόνιση & Λήψη Απόφασης στην Αποκατάσταση των Αθλητικών Κακώσεων	Εργαστήριο 9 Φυσικοθεραπευτική Προσέγγιση στη Διαχείριση Άγχους, Πίεσης, Χρόνου - Αυτοθεραπεία
	16:00 -17:00	Β΄ Συνεδρίαση Αναπηρία & Προσαρμοσμένη Κινητική Δραστηριότητα.		
	17:00 -18:00	Γ΄ Συνεδρίαση Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών: Μία Διεπιστημονική Προσέγγιση		
	18:15 -18:45	Διάλειμμα - Καφές		Εργαστήριο 6 Από το Αξιολογείν στον Κλινικό Συλλογισμό του Καρδιο-αναπνευστικού & Βαρέως πάσχοντος Ασθενή. Η Ευρωπαϊκή Πρόκληση
	18:45 -20:00	Δ΄ Συνεδρίαση Άνοιξις	Ελεύθερες Ανακοινώσεις ΙΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑΣ	
	20:00 -21:00	Ε΄ Συνεδρίαση Οιδήματα & Λεμφοίδημα: Διαφοροποίηση & Διαχείριση		
	21:00	ΔΕΞΙΩΣΗ ΓΝΩΡΙΜΙΑΣ		

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Ώρα	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ			ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄	ΑΙΘΟΥΣΑ Β΄	
ΣΑΒΒΑΤΟ	09:00 -09:30	Ελεύθερες Ανακοινώσεις Ι Φ/θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα Ι			Εργαστήριο 4 Οργάνωση & Συνταγογράφηση Προγραμμάτων Άσκησης στη Φάση 4 (Διατήρηση) Καρδιοαγγειακής Αποκατάστασης	
	09:30 -11:00	Α΄ Συνεδρίαση Γενικές ή Ειδικές Θεραπευτικές Ασκήσεις στη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία;				Εργαστήριο 1 «Σύνδρομο Χρόνιας Κόπωσης και Θεραπεία Βαθμιαίας Άσκησης»
	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	Κοινή Συνεδρίαση Κ.Δ.Σ. - Π.Τ. Π.Σ.Φ.	Εργαστήριο 2 «Παρουσίαση & Εργαστηριακή Εφαρμογή της Κλίμακας Ισορροπίας Mini-BESTest»
	16:00 -17:15	Ελεύθερες Ανακοινώσεις ΙV Φ/θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα ΙΙ			Ε΄ Συνεδρίαση Διαταραχές Σίτισης	
	17:15 -18:15	Β΄ Συνεδρίαση Κίνητρα & Συμμόρφωση του Ασθενή στη Συνταγογράφηση Άσκησης & Οδηγιών				
	18:15 -18:45	Διάλειμμα - Καφές				Εργαστήριο 7 «Κλινική Αξιολόγηση στην ΟΜΣΣ» (παρουσίαση πραγματικού περιστατικού)
	18:45 -19:45	Γ΄ Συνεδρίαση Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας της Δια Βίου Μάθησης των Ελλήνων Φυσικοθεραπευτών			Ελεύθερες Ανακοινώσεις V Αθλητική Φ/θ & Εμβιομηχανική	
	19:45 -21:00	Δ΄ Συνεδρίαση Ενήλικος Νευρολογικός Ασθενής: Σύγχρονες Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις			ΣΤ΄ Συνεδρίαση Σύγχρονο Όραμα & Προοπτικές στη Φυσικ/πεία Αναπνευστικού & Βαρέως Πάσχοντα Ασθενούς	

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Ώρα	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄	ΑΙΘΟΥΣΑ Β΄
ΚΥΡΙΑΚΗ	09:00 -10:00	Ελεύθερες Ανακοινώσεις VI Φ/θ σε Ειδικά Θέματα	
	10:00 -11:00	Α΄ Συνεδρίαση Η Συμβολή της Φυσικοθεραπευτικής Παρέμβασης στις Δυσλειτουργίες του Πυελικού Εδάφους	Εργαστήριο 5 ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΕΔΙΟΥ. Είμαι έτοιμος για την Παγκόσμια Ημέρα Φυσικοθεραπείας
	11:00 -12:00	Β΄ Συνεδρίαση Φυσικοθεραπευτική Φροντίδα Γυναικών με Μαστεκτομή	
	12:00 -12:30	Διάλειμμα - Καφές	
	12:30 -13:45	Γ΄ Συνεδρίαση Αντιληπτική & Κινητική Ικανότητα στην Τρίτη Ηλικία. Φυσικοθεραπεία: Μια Σύγχρονη Προσέγγιση	Δ΄ Συνεδρίαση Έρευνα & κλινική πράξη στην Αθλητική Φυσικοθεραπεία.
	12:45 -15:00	Ε΄ Συνεδρίαση Φυσικοθεραπεία Καρδιοαγγειακών Παθήσεων. Πρόληψη, Αποκατάσταση, Διεπιστημονική Συνεργασία: το Τρίπτυχο της Κλινικής Προσέγγισης	Εργαστήριο 3 Συνταγογράφηση Άσκησης σε Ασθενείς με Χρόνιες Πνευμονικές Παθήσεις: από το Φυσικοθεραπευτήριο στο Σπίτι
	15:00	ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ



ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ



ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ



ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

SKANLAB THERAPY

The Next Generation Deep Heat

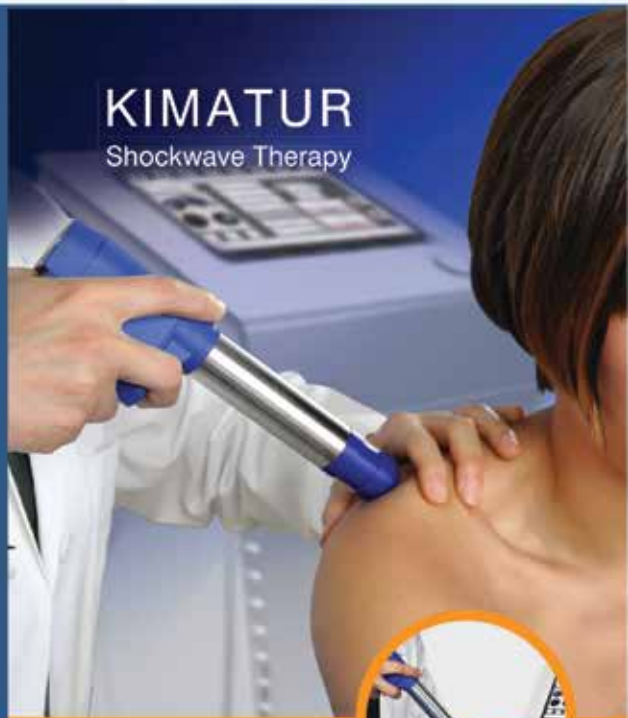
ΑΥΞΑΝΕΙ
ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΜΕΙΩΝΕΙ
ΤΟΝ ΠΟΝΟ

ΑΥΞΑΝΕΙ
ΤΗΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ
ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ



KIMATUR

Shockwave Therapy



Γερμανική τεχνολογία
Κορυφαία τεχνικά χαρακτηριστικά
Υψηλή απόδοση ενέργειας
Άριστη αποτελεσματικότητα



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Συνεδρίαση:

14.00 – 15.00 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις (I)**

Φ/Θ στο Αναπνευστικό & Κυκλοφορικό Σύστημα

Προεδρείο: **Επ. Καθ. Ζέρβα Ευθ. - Καθ. Εφ. Κανελλόπουλος Ασ.
- Χρηστάκου Αν.- Αλμπανίδης Π.**

- 14.00 – 14.10 : “Τα οφέλη της συνεχόμενης και διαλειμματικής αερόβιας άσκησης στη φυσική κατάσταση και στην καθημερινή σωματική δραστηριότητα εφήβων με νοτική υστέρηση. Μελέτη περίπτωσης”
ΚΩΔ 126 **Αγγελίδης Κωνσταντίνος, Τσίρκα Ειρήνη, Τόπης Αθανάσιος, Λαμπροπούλου Σοφία, Παράς Γεώργιος & Κορτιάνου Ελένη**
- 14.10 – 14.20 : “Διερεύνηση της φυσικής δραστηριότητας και της φυσικής κατάστασης σε υγιείς ενήλικες καπνιστές και μη καπνιστές”
ΚΩΔ 127 **Ζουμποπούλου Παναγιώτα, Γραμματοπούλου Ειρήνη, Τρίγκας Παν. & Κορτιάνου Ελένη**
- 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, Τούμπληρη Ελένη & Μπίλλη Ευδοκία**
- 14.50 – 15.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Α' Συνεδρίαση:

15.00 - 16.00 **Ειδικά Θέματα**

Προεδρείο: **Αν. Καθ. Πουλής Ι. - Χάλαρη Ευθ. - Ξαγοράρη Φλ. - Σιουμουρέκης Στ.**

- 15.00 – 15.15 : “Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση μονοδιαμερισματικής αρθροπλαστικής γόνατος (Oxford unicompartmental knee replacement)”
Αλμπανίδης Ευάγγελος, Senior Musculoskeletal Physiotherapist, MSc, MHCP, 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., Κικίδης Δ. ¹ Παύλου Μ. ², Φωτιάδης Δ.,³ Έξαρχος Θ. Βασιίου DE.⁴

¹ Α.Ω.Ρ.Λ. 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 & Ευφρών 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 Παίδων “Αγία Σοφία”.

15.45 – 16.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Β’ Συνεδρίαση:

16.00 - 17.00 Αναπηρία & Προσαρμοσμένη Κινητική Δραστηριότητα.

Προεδρείο: Δρ. Χρυσάγης Ν. – Τσουγρανά Χρ. – Σκουτέλης Β.- Καμννάς Σ.
Συντονιστής: Χρυσάγης Νικόλαος, Φυσικοθεραπευτής,
Καθ. Φυσ. Αγωγής, Ph.D.

16.00 – 16.15 : “Ομαδικά Θεραπευτικά Προγράμματα Κυκλικής Εκπαίδευσης για
Παιδιά με Κινητικά Προβλήματα στο Ειδικό Σχολείο:
Ρόλος και Επιδράσεις στις Λειτουργικές Επιδόσεις”.

Κέντρου Ευαγγελία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., εργ. συν. ΤΕΙ Αθ.

16.15 – 16.30 : “Η Ιππασία ως Θεραπευτική Άσκηση για Παιδιά με Κινητικά
Προβλήματα: Ρόλος & Επιδράσεις στις Λειτουργικές Επιδόσεις”.

Νικολάου Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, M.A. Διευθυντής
Επιστημονικής Εταιρείας Θεραπευτικής Ιππασίας (Ε.Ε.Θ.Ι.Ι.Ε.)

16.30 – 16.45 : “Η Κολύμβηση ως Θεραπευτική Άσκηση για Παιδιά με Κινητικά
Προβλήματα: Ρόλος & Επιδράσεις στις Λειτουργικές Επιδόσεις”.

Μοσχολούρη Χρυσούλα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc, M.A. Παιδιατρική
Φυσικοθεραπεία Ι.Δ.Β.Ε. Α.Τ.Ε.Ι.Θ. Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΑΣΩ Παίδων.

16.45 – 17.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

*Τιμητική πλακέτα στον συνάδελφο Μιχάλη Στρίγκο για τη βράβευση
του πόστερ του στο Παγκόσμιο Συνέδριο της WCPT.*

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Γ' Συνεδρίαση:**17.00 - 18.15 Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών:****Μία Διεπιστημονική Προσέγγιση****Προεδρείο: Καθ. Καλλίστρατος Ηλ. - Επ. Καθ. Φουσεκής Κ. - Σταμούλης Δημ.****Συντονιστές: Φουσεκής 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

17.00 – 17.15 : “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

17.15 – 17.30 : “Διαγνωστικές Απεικονίσεις στην Αθλητική Φυσικοθεραπεία”.

Ματζαρόγλου Χαράλαμπος, Ορθοπαιδικός-Χειρουργός, Ph.D.

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

17.30 – 17.45 : “Φυσικοθεραπευτικές Παρεμβάσεις Πρόληψης Μυϊκών Τραυματισμών στους Οπίσθιους Μηριαίους Αθλητών”.

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

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

17.45 – 18.00 : “Προπονητικό Φορτίο & Πρόληψη Τραυματισμών”.

Νάσσης Γιώργος, Εργοφυσιολόγος Ph.D.

18.00 – 18.15 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

18.15 – 18.45 : ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - Καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Δ' Συνεδρίαση:**18.45 - 20.00 Άνοιες****Προεδρείο: Αν. Καθ. Παπαγεωργίου Σ. - Επ. Καθ. Μπακαλίδου Δ. - Παπασιμπας Βασ.- Κυρτσιδης Βασ.****Συντονιστής: Μπακαλίδου Δάφνη**, Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D., Επ.

Καθηγήτρια Τμ. Φυσικοθεραπείας – Τ.Ε.Ι. Αθηνών, Συντονίστρια του Ε.Τ «Νευρολογική Φυσικοθεραπεία»

18.45 – 19.00 : “Οι Άνοιες: Οπτικο-χωρικές & Κινητικές Διαταραχές”.

Παπαγεωργίου Γ. Σωκράτης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας

& Νευροψυχολογίας, Μονάδα Νοπτικών Διαταραχών/Άνοιας Β'

Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο “ΑΤΤΙΚΟΝ»

- 19.00 – 19.15 : “Η Συμβολή της Φυσικοθεραπείας στην Αντιμετώπιση της Άνοιας”.
Νικολοπούλου Αλεξάνδρα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.
 Διεύθυνση Κοινωνικής Αλληλεγγύης & Υγείας Δήμου Αθηναίων
 Εργαστηριακός συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας
- 19.15 – 19.30 : “Εργοθεραπευτική Αξιολόγηση & Προσέγγιση της Λειτουργικότητας
 Ηλικιωμένων με Άνοια”.
Κατσούρη Ιωάννα, Εργοθεραπεύτρια, M.Sc.
 Καθ. Εφαρμογών Τμ. Εργοθεραπείας – Τ.Ε.Ι. Αθηνών.
 Υποψ. διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ
- 19.30 – 19.45 : “Συνταγογράφηση Άσκησης για την Νόσο Alzheimer”.
Σταθόπουλος Σταύρος, Φυσικοθεραπευτής. Γ.Ν.Α.
 «Ο Ευαγγελισμός» - Δ/ντης & καθ. Μ.Π.Ε., Τηλεματικό Παν/μιο
 «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία
- 19.45 – 20.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Ε΄ Συνεδρίαση:

- 20.00 - 21.00** **Οιδήματα & Λεμφοίδημα: Διαφοροποίηση & Διαχείριση**
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.)**

- 20.00 – 20.15 : “Οιδήματα: Ταξινόμηση – Διαφορική Διάγνωση - Επιδημιολογία”.
Κανελλοπούλου Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια., M.Sc.
 Προϊσταμένη Τμήματος Φυσικοθεραπείας Θεραπευτηρίου Metropolitan
- 20.15 – 20.30 : “Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση Λεμφοιδήματος”.
Ασματζής Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής
- 20.30 – 20.45 : Λεμφοίδημα: Ενημέρωση – Πρόληψη - Αυτοδιαχείριση”.
Βάσση Άννα, Φυσικοθεραπεύτρια
- 20.45 – 21.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 21.00 ΔΕΞΙΩΣΗ - ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄ - Συνεδρίαση:

- 18.45 - 20.30** **Ελεύθερες Ανακοινώσεις (II)**
ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑΣ
Προεδρείο: **Αν. Καθ. Χριστάρα Αλ. – Σιδέρης Βασ. – Καρδίτσας Β. - Ορφανός Γ.**

- 18.45 – 18.55 : “Ο ρόλος της φυσικοθεραπείας στην οστεοπόρωση τρίτης ηλικίας”
 ΚΩΔ 189 **Γκούμα Αικατερίνη**
- 18.55 – 19.05 : “Διοίκηση Ολικής ποιότητας (ΔΟΠ) στις Υπηρεσίες Υγείας”
 ΚΩΔ 188 **Μώρος Γεώργιος**

- 19.05 – 19.15 : “Η επίδραση των ασκήσεων ιδιοδεκτικότητας και νευρομυικού συντονισμού σε διαταραχές της αυχενικής μοίρας της σπονδυλικής στήλης”
ΚΩΔ 184 **Μεταϊ Γιώργο, Καλπακίδη Μαρία, Σεφεριάδης Μιχάλης & Πέττα Γεωργία**
- 19.15 – 19.25 : “Εφαρμογή Ηλεκτρικού Νευρομυϊκού Ερεθισμού σε βαρέως πάσχοντες. Ανασκόπηση βιβλιογραφίας ως προς τα τεχνικά χαρακτηριστικά”
ΚΩΔ 176 **Γεωργόπουλος Χ., Νανάς Σ. & Καρατζάνος Λ.**
- 19.25 – 19.35 : “Μέθοδοι αξιολόγησης και καταγραφής της συμμετοχής σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση “
ΚΩΔ 172 **Πολυμέρου Μαρία & Δημακόπουλος Ρήγας**
- 19.35 – 19.45 : “Ο ρόλος του φυσικοθεραπευτή στην πρόληψη και αποκατάσταση καρδιαγγειακών παθήσεων”
ΚΩΔ 161 **Γεωργόπουλος Χρήστος, Πατσάκη Ειρήνη, Κουβαράκος Αλέξανδρος & Φουφόπουλος Νικόλαος.**
- 19.45 – 19.55 : “Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση κροταφογοναθικών διαταραχών (TMDs) στο εθνικό σύστημα υγείας (NHS) Ηνωμένου Βασιλείου. Μία κλινική μελέτη”
ΚΩΔ 156 **Κωνσταντάκης Ξενοφών**
- 19.55 – 20.05 : “Σύνδρομο Down & Φυσική δραστηριότητα – Νέα ερευνητικά δεδομένα”
ΚΩΔ 190 **Γκούμα Αικατερίνη**
- 20.05 – 20.15 : “Η θέση της ποιοτικής έρευνας στην επιστήμη της φυσικοθεραπείας”
ΚΩΔ 154 **Μόρφης Παύλος & Γκαραβέλη Μαρία**
- 20.15 – 20.30 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ



HC CRYO T-SHOCK



- Συσκευή πρόκλησης θερμικού σοκ
- Κρυοθεραπεία & Υπερθεμία
- Έυρος θερμοκρασίας:
 - 18°C έως + 45°C
- Άμεσα Αποτελέσματα
- Έγχρωμη οθόνη αφής
- Ελληνικό software
- Διαθέσιμο σε :
 - Φορητό
 - Επιτραπέζιο
 - Τροχήλατο
 - Μαζί με Te.C.A.R.



ELETTRONICA

— ΖΩΖΩΤ —



Γ. ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.
ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
www.christofilopoulos.gr

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Συνεδρίαση:

09.00 - 09.30 : **Ελεύθερες Ανακοινώσεις (III)**

Φ/θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα I

Προεδρείο: **Παπαδοπούλου Ντ. – Μπάναλης Π. – Μπέλλιος Δημ. – Ματιάκης Αθ.**

09.00 – 09.10 : “Καταγραφή προβλημάτων υγείας και φαρμακευτικής αγωγής σε ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα ισχίου και γόνατος: Πιλοτική μελέτη”
ΚΩΔ 116

Βέκιου Σαββίνα, Λιγνού Ελίζαμπεθ – Άννα & Παπανδρέου Μαρία

09.10 – 09.20 : “Οστεοαρθρίτιδα γόνατος – Ποιότητα ζωής και νεότερες τεχνικές φυσικοθεραπευτικής αντιμετώπισης”
ΚΩΔ 133

Πατσαρούχας Ιωάννης, Ζορμπά Αικατερίνη & Φοή Χριστίνα

09.20 – 09.30 : Επιδημιολογική ανάλυση ασθενών με εφηβική ιδιοπαθή σκολίωση, σχετικά με την διάγνωση, το οικογενειακό ιστορικό, τα χόμπι, την ύπαρξη πόνου και τον τύπο της σκολίωσης”
ΚΩΔ 164

Καραβίδας Νίκος

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Α' Συνεδρίαση:

09.30 - 11.00 **Ειδικές ή Γενικές Θεραπευτικές Ασκήσεις**

στη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία;

Προεδρείο: **Καθ. Σακελλάρη Β. – Επ. Καθ. Μπίλλη Ευδ. – Καμαριάννη Φιλιώ**
Συντονιστής: **Μπίλλη Ευδοκία**, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθηγήτρια Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας

09.30 – 09.45 : “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

09.45 – 10.00 : “Ποιες Θεραπευτικές Ασκήσεις Ενδείκνυνται στην Συντηρητική Αντιμετώπιση Οστεοαρθρίτιδας Γόνατος;”

Γκρίλιας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.

Πανεπ/κός Υπότροφος Τμ. Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας

10.00 – 10.15 : “Ποιες θεραπευτικές Ασκήσεις Ενδείκνυνται μετά από Αρθροπλαστική Γόνατος;”

Μουτζούρη Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.

- 10.15 – 10.30 : “Ποιες Θεραπευτικές Ασκήσεις Ενδείκνυνται σε Σαρκοπενία;”
Τσεκούρα Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.
Πανεπ/κός Υπότροφος Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
- 10.30 – 10.45 : “Ποιες Ασκήσεις Ενδείκνυνται στην Μηχανική Αιτιολογίας Οσφυαλγία;”
Πουλιάση Καλλιόπη, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.
- 10.45 – 11.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 11.00 – 11.15 : ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – Καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Κεντρική Συνεδρίαση:

11.15 - 15.30 **Φυσικοθεραπεία στην Ευρώπη: Μια Αυτόνομη Κλινική Προσέγγιση**
Προεδρείο: **Λυμπερίδης Πέτρος, Sarah Bazin, Τριγώνης Ευάγγελος, Γιόφτσος Γεώργιος, Μιλτσακάκης Χρήστος.**

- 11.15 – 13.00 : “Προσφωνήσεις – Χαιρετισμοί - Βραβεύσεις”
- **Μιλτσακάκης Χρήστος**, Φυσικοθεραπευτής,
Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 27ου Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου Π.Σ.Φ.
 - **Καθ. Γιόφτσος Γεώργιος**, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D
Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 27ου 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 26ου Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

“Π.Φ.Υ: Ο ζωτικός χώρος του Φυσικοθεραπευτή”

- **Βαρδαρός Σταμάτης** Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας Υπ.Υγείας

Κεντρική ομιλία - Επίσημη κήρυξη έναρξης των εργασιών του 27ου 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.

Προεδρείο: Roland Craps, Esther–Mary D’Arcy, Νικόλαος Στριμπάκος, Γεώργιος Κούτρας

- 13.00 :
- “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 Europe an Region.
 - The European Professional Card: a tool forenhanced 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. Θεσ/νίκης, 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

Μεσημβρινή Διακοπή	Παρουσίαση: “Γνωριμία με την Physiopedia. Δυνατότητες και οφέλη”	Αξιολόγηση Αναρτημένων Ανακοινώσεων
	Ομιλήτρια: Rachael Lowe Founding Director of Physiopedia	
	Συντονιστής: Αυτοσμίδης Δημήτρης Υπεύθυνος Εκδόσεων ΚΔΣ, ΠΣΦ	

Το **Σάββατο 25 Νοεμβρίου 2017** και ώρα **15:30-17:00** θα πραγματοποιηθεί
η συνάντηση του Κ.Δ.Σ με τις Δ.Ε των Περιφερειακών Τμημάτων.

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Συνεδρίαση:**16.00 - 17.15: Ελεύθερες Ανακοινώσεις (IV)****Φ/Θ στο Μυοσκελετικό Σύστημα II****Προεδρείο: Επ. Καθ. Κοτταράς Στ. – Ζαφείρης Βασ. – Καρύτης Ν. – Χασιώτης Βασ.**

16.00 – 16.10 : “Διερεύνηση των προδιαθεσικών παραγόντων για την εμφάνιση του συνδρόμου επιγονατιδομηριαίου πόνου”
ΚΩΔ 149

Κούτρας Γεώργιος & Ζαφειρίου Ανέστης

16.10 – 16.20 : “Αξιολόγηση και φυσικοθεραπευτική προσέγγιση σε ασθενή με σύνδρομο Bartter: Μια περιπτώσιολογική μελέτη”
ΚΩΔ 157

Καραχανίδα Μαρίνα, Κολυβοδιάκου Μαριάννα, Γκρίλιας Παναγιώτης, Ματζάρογλου Χαράλαμπος & Τσέπης Ηλίας

16.20 – 16.30 : “Διερεύνηση κινητικού ελέγχου σε δείγμα χρόνιων οσφυαλγικών Ελλήνων ασθενών”
ΚΩΔ 160

Δούβρης Κωνσταντίνος & Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος

16.30 – 16.40 : “Σημαντική ακτινολογική και κλινική βελτίωση σε ασθενείς με θωρακοσφυϊκή σκολίωση, εφαρμόζοντας ασκήσεις της μεθόδου Schroth”
ΚΩΔ 163

Καραβίδας Νίκος

16.40 – 16.50 : “Διερεύνηση αποτελεσματικότητας ομαδικού προγράμματος θεραπευτικής άσκησης έναντι manual therapy σε άτομα με χρόνια οσφυαλγία: Μία κλινική ελεγχόμενη μελέτη.”
ΚΩΔ 171

Γκίνου Μαρία-Χρυσάνθη, Γούλα Σοφία, McCarthy CJ. & Μπίλλη Ευδοκία

16.50 – 17.00 : “Αξιολόγηση της κιναισθησίας με την χρήση σημειακού λείζερ – LP-ART”
ΚΩΔ 191

Τσολίγκας Κωνσταντίνος, Τρίγκας Παναγιώτης, Καραβάνας Ανέστης.**ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Β' Συνεδρίαση:****17.15 - 18.15: 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)**

17.15 – 17.30 : “Ο Ρόλος του Φυσικοθεραπευτή στη Θέσπιση Κινήτρων και στη Συμμόρφωση του Ασθενή”.

Τάσιος Πέτρος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.**Πρόεδρος Επιστημονικού Τμήματος ΠΣΦ Manual Therapy**

- 17.30 – 17.45 : “Παράγοντες οι οποίοι σχετίζονται με τα Κίνητρα & τη Συμμόρφωση του Ασθενή”.
Γρηγοριάδης Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.
- 17.45 – 18.00 : “Ο ρόλος του ιατρού στη συμμόρφωση του ασθενούς και στη θέσπιση κινήτρων”
Κων/νος Σταθόπουλος, M.D., Ph.D., Ορθοπεδικός Χειρουργός.
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών
- 18.00 – 18.15 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 18.15 – 18.45 : ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - Καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Γ' Συνεδρίαση:

18.45 - 19.45: Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας της Δια Βίου Μάθησης των Ελλήνων Φυσικοθεραπευτών.

Προεδρείο: Καθ. Γιόφτσος Γ. - Λυμπερίδης Π. - Μαρμαράς Ι. – Σιδέρης Αλ.

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.

- 18.45 – 19.25 : “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”.
- 19.25 – 19.35 : “Σύντομη Παρέμβαση”.
Λυμπερίδης Πέτρος, Πρόεδρος του Π.Σ.Φ.
- 19.35 – 19.45 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Δ' Συνεδρίαση:**19.45 - 21.00: 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.

19.45 – 20.00 : “Αντιμετώπιση Σπαστικότητας με Έγχυση Τοξίνης της Αλαντίασης: σε Ποιόν Ασθενή, Πότε Εφαρμόζεται & Τι Αναμένουμε”.

Κολοκούρης Δημήτριος, Ιατρός-Νευρολόγος, M.D., Ph.D.

20.00 – 20.15 : “Λόγος & Κίνηση: Κοινές Αρχές στη Νευρολογική Διαχείριση του Ασθενή”.

Παπαθανασίου Ηλίας, Λογοθεραπευτής, Ph.D., FRCSLT, ASHA Fellow, Av. Καθηγητής, Τμήμα Λογοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

20.15 – 20.30 : “Ο Κλινικός Συλλογισμός στην αποκατάσταση του Νευρολογικού Ασθενή”.

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

20.30 – 20.45 : “Ο Πόνος & οι Επιπτώσεις του στο Σύνδρομο Χρόνιας Κόπωσης. Διεθνή Αποτελέσματα και Αντιμετώπιση”.

Μιχαλίδου Χριστίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D,

Ερευνητική Συνεργάτης Chronic Fatigue Research & Treatment Unit, South London & Maudsley NHS Trust, London, UK.

20.45 – 21.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΑΙΘΟΥΣΑ Α Ε' Συνεδρίαση:**17.00 - 18.15: Διαταραχές Σίτισης****Προεδρείο: Επ. Καθ. Παπανδρέου Μ. - Σταθόπουλος Στ. – Καραβίδας Ανδρ.****Συντονιστής:** “Επιστημονικό Τμήμα «Φυσικοθεραπεία στην Ψυχική Υγεία”

17.00 – 17.15 : “Ψυχιατρική Αντιμετώπιση Διαταραχών Σίτισης”.

Δημητριάδης Αθανάσιος, Ψυχίατρος, ΨΝ.Α. «Δρομοκαΐτειο»

17.15 – 17.30 : “Ψυχολογική Υποστήριξη Διαταραχών Σίτισης”.

Σαρρή Αγγελική, Ψυχολόγος, Ψυχιατρική Κλινική του Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

17.30 – 17.45 : “Φυσικοθεραπευτική Προσέγγιση Διαταραχών Σίτισης”.

Γεωργακόπουλος Ευάγγελος, Φυσικοθεραπευτής, Ψυχοθεραπευτής, Gestalt.

- 17.45 – 18.00 : “Ανάλυση S.W.O.T. της Φυσικοθεραπευτικής Παρέμβασης σε Διαταραχές Σίτισης”.
Σταθόπουλος Σταύρος, Φυσικοθεραπευτής. Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός» - Δ/ντης & Καθ. Μ.Π.Ε., Τηλεματικό Παν/μιο «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία.
- 18.00 – 18.15 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 08.15 – 18.45 : ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – Καφές

ΑΙΘΟΥΣΑ Α΄ Συνεδρίαση:

84.5 – 19.45: Ελεύθερες Ανακοινώσεις (V)

Αθλητική Φ/θ & Εμβιομηχανική

Προεδρείο: Δρ. Πέπερα Γ. – Αυτοσμίδης Δημ. – Βακκά Κ.- Μπαρκάτσα Βενετία

- 18.45– 18.55 : «Η επίδραση της κόπωσης των ισχιοκνημιαίων στον αντανεκλαστικό χρόνο αντίδρασης και στην ιδιοδεκτικότητα του γόνατος σε υγιείς εθελοντές»
ΚΩΔ 125
Ξημεράκης Γ., Μάλλιου Π., Γιοφτσίδου Α. & Στεφανάκης Μ.
- 18.55 – 19.05 : «Προγνωστικοί Παράγοντες τραυματισμού σε εφήβους ποδοσφαιριστές»
ΚΩΔ 153
Τυφλίδου Αλεξάνδρα – Ζαφείρα, Παπαβασιλείου Απόστολος & Καλλίστρατος Ηλίας
- 19.05 – 19.15 : «Οι ανησυχίες επανατραυματισμού, αγωνιστικής αυτοπεποίθησης και προσοχής ως προβλεπτικοί παράγοντες νέου αθλητικού τραυματισμού»
ΚΩΔ 155
Χρηστάκου Α., Ψυχουντάκη Μ., Σταύρου Ν.Α. & Ζέρβας Γ.
- 19.15 – 19.25 : «Αξιολόγηση της μονο-χερικής δυναμικής σταθερότητας του ώμου – SADS»
ΚΩΔ 192
Τσολίγκας Κωνσταντίνος, Καραβάνας Α. & Τρίγκας Παναγιώτης.
- 19.25 – 19.35 : «Οι μεταβολές στη μορφολογία της σπονδυλικής στήλης μετά από αξονική αποφόρτιση και μερική επαναφόρτιση»
ΚΩΔ 195
Γκουβίνας Θωμάς, Carvil A.T. Philip & Green A. David.
- 19.35 – 19.45 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΑΙΘΟΥΣΑ Α' ΣΤ' Συνεδρίαση:

19.45 - 21.00: **Σύγχρονο Όραμα & Προοπτικές στη Φυσικοθεραπεία
Αναπνευστικού & Βαρέως Πάσχοντα Ασθενούς**

Προεδρείο: **Καθ. Γραμματοπούλου Ειρ. – Μπατζάκης Ανδρ. – Χαρωνίτης Επ.**

**Συντονιστής: Επιστημονικό Τμήμα «Καρδιοαγγειακή
& Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία – Αποκατάσταση» (Τ.Κ.Α.Φ.Α.)**

19.45 – 20.00 : «Η Χρησιμότητα της Νεότερης Τεχνολογίας στον Αναπνευστικό
Ασθενή».

Κοκολιός Αλέξης, Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία».

20.00 – 20.15 : «Αξιολόγηση της Ποιότητας Ζωής του Αναπνευστικού Ασθενή».
Χρηστάκου Άννα, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονική
Συνεργάτιδα Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Αθήνας Γ.Ν.Α.
«Ο Ευαγγελισμός»

20.15 – 20.30 : «Η Δυσλειτουργία του Μυός στο Περιβάλλον Μονάδας Εντατικής
Θεραπείας».

Μπεμπέληση Πασχαλίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν. Έβρου.

20.30 – 20.45 : «Στρατηγικές Απογαλακτισμού Ασθενών σε Παρατεταμένη
Μηχανική Αναπνοή».

Ζαμπλάρα Αναστασία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

20.45 – 21.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

5 YEARS
ANTISEL[®]

A. SELIDIS BROS S.A.
1967-2017



PARTNER FOR LIFE



EMS⁺

KLASER



ΑΘΗΝΑ: Πόντου 58, 115 27 Ιλίσια, Τ 2107795980
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Κρίτωνος 9, 54639 Θεσσαλονίκη, Τ 2311240280

www.antisel-physio.gr
Βρείτε μας στο facebook
Antisel Physio

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Συνεδρίαση:

09.00 - 10.00 : **Ελεύθερες Ανακοινώσεις (VI)**

Φ/θ σε Ειδικά Θέματα

Προεδρείο: **Καθ. Παπαθανασίου Γ. - Επ. Καθ. Κορτιάνου Ελ. – Ευσταθίου Κ.- Τσαγκαράκης Βασ.**

09.00 – 09.10 : «Η επίδραση της μυϊκής κόπωσης στην ισορροπία»

ΚΩΔ 187 **Τσίγκας Γεώργιος, Πίππος Στέλιος & Σπανός Σάββας**

09.10 – 09.20 : «Σύνδρομο ευθραυστότητας, λειτουργική ανικανότητα και νευρολογικό έλλειμμα σε ασθενείς μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο»

Καψή Γ., Τσιαμάκη Ειρ., Βαδικόλιας Κ., Χρόνη Ε., Ελλούλ Ι.

09.20 – 09.30 : «Manual ability classification system (MACS) για παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: Μετάφραση και διαπολιτισμική διασκευή στην Ελληνική γλώσσα»

Παξιμαδάκη Μελίνα, Σκουτέλης Χ. Βασίλειος Φλώκου Αναστασία, Καλαμβόκη Ευστρατία & Δημητριάδης Ζαχαρίας

09.30 – 09.40 : «Καταγραφή των αρνητικών συναισθημάτων του άγχους, της κατάθλιψης και του στρες, σε φοιτητές/τριες επαγγελματιών υγείας και η συσχέτιση τους με την ακαδημαϊκή επίδοση.»

Παπαευαγόρου Ραφαήλ, Μαμάης Ιωάννης, Ξάνθος Θεόδωρος, Στασινόπουλος Δημήτριος & Ξεργία Α. Σοφία

09.40 – 09.50 : «Αξιολόγηση της ποιότητας ζωής ασθενών πασχόντων από μυοσκελετικές παθήσεις της σπονδυλικής στήλης μετά από συντηρητική θεραπεία με φυσικοθεραπεία»

Μπουρνούσουζης Ελευθέριος

09.50 – 10.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Α' Συνεδρίαση:

10.00-11.00 : **Η Συμβολή της Φυσικοθεραπευτικής Παρέμβασης στις Δυσλειτουργίες του Πυελικού Εδάφους**

Προεδρείο: **Καθ. Εφ. Σπανός Σ. – Μαχαιρά Αικ – Ρουμελιώτης Σπ.- Μπουρνούσουζης Ελ.**

Συντονιστής : **Λάγαρη Φωτεινή, Φυσικοθεραπεύτρια, Μ.Α.**

- 10.00 – 10.15 : «Παθολογίες του Εντέρου & Προβλήματα του Πυελικού Εδάφους».
Παπαγρηγοριάδης Σάββας, Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής
Εντέρου–Ορθου. Νοσοκομείο Μετροπολιταν /Consultant
Surgeon –Senior Lecturer King’ s College London.
- 10.15 – 10.30 : «Η Συμβολή του Υπέρκου Πραγματικού Χρόνου στην Αποκατάσταση
των Δυσλειτουργιών του Πυελικού Εδάφους».
Κωνσταντινίδου Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D.
Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΜΟΠ του Α.Π.Θ.
- 10.30 – 10.45 : «Ο Ρόλος της Φυσικοθεραπείας του Πυελικού Εδάφους σε
Δυσλειτουργίες του Κάτω Τμήματος του Εντέρου (Ακράτεια –
Δυσκοιλιότητα)». **Λάγαρη Φωτεινή**, Φυσικοθεραπεύτρια, M.A.
- 10.45 – 11.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

KΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Β' Συνεδρίαση:

11.00 - 12.00 : Φυσικοθεραπευτική Φροντίδα Γυναικών με Μαστεκτομή
Προεδρείο: Επ. Καθ. Μπίλλη Ευδ. – Λάγαρη Φωτ. – Παλπάνας Π.

**Συντονιστής: Επιστημονικό Τμήμα «Φυσικοθεραπεία στις
Δυσλειτουργίες του Πυελικού Εδάφους & στην Υγεία των Γυναικών»**

- 11.00 – 11.15 : «Επιδημιολογικά Στοιχεία στην Ελλάδα για τον Καρκίνο του Μαστού.
Σύγχρονη & Τεκμηριωμένη ή Εμπειρική η Καταγραφή:».
Κατερίνα Μαχαιρά, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.
- 11.15 – 11.30 : «Το Δευτερογενές Λεμφοίδημα στη Χειρουργική Θεραπεία του Μαστού».
Παζαίτη Νατάσσα, M.D., Ph.D., FEBS, Γεν. Χειρουργός
- Ειδ. Χειρουργός Μαστού
- 11.30 – 11.45 : «Άμεση Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση μετά από Μαστεκτομή».
Παπαργυροπούλου Ευαγγελία, Φυσικοθεραπεύτρια M.Sc,
Foeldi Clinic Freiburg Germany, Klose Training Boston MA USA
- 11.45 – 12.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 12.00 – 12.30 : ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – Καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Γ΄ Συνεδρίαση:**12.30 - 13.45 :** **Αντιληπτική & Κινητική Ικανότητα στην Τρίτη Ηλικία.****Φυσικοθεραπεία: Μια Σύγχρονη Προσέγγιση****Προεδρείο:** **Καθ. Τρίγκας Π. – Βασμαρής Δημ. – Παπαδοπούλου Αμ.****Συντονιστής: Επιστημονικό Τμήμα «Γηριατρική Φυσικοθεραπεία»**

12.30 – 12.45 : «Νόσος Alzheimer: Σήμερα & στο Μέλλον».

Τσολάκη Μαγδαληνή, Καθηγήτρια Νευρολογίας, Α.Π.Θ.

12.45 – 13.00 : «Καθιστική Συμπεριφορά & Ηλικιωμένοι: Στοχευμένη Φυσικοθεραπευτική Παρέμβαση».

Πέττα Γεωργία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Καθ. Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών

13.00 – 13.15 : «Πρόγραμμα Πρόληψης Πτώσεων FaME – Βελτίωση της Φυσικής Κατάστασης».

Γουναροπούλου Γλυκερία, Φυσικοθεραπεύτρια.

13.15 – 13.30 : «Η Συνεισφορά της Φυσικοθεραπείας ως Μέσο Αναχαίτισης της Κινητικής & Αντιληπτικής Δυσχέρειας στην Τρίτη Ηλικία».

Καρδαρά Αργυρώ, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.

13.30 – 13.45 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ Αμφιθέατρο - Ε΄ Συνεδρίαση:**3.45 - 15.00 :** **ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ****Πρόληψη, Αποκατάσταση, Διεπιστημονική Συνεργασία: το Τρίπτυχο της Κλινικής Προσέγγισης στην Ευρώπη****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.

13.45 – 14.00 : «Προγράμματα Καρδιακής Αποκατάστασης & Πρωτογενής Πρόληψη Στεφανιαίας Νόσου».

Ανδριοπούλου Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.

Τμήμα Καρδιακής Αποκατάστασης Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

14.00 – 14.15 : «Συστάσεις για Ασκήσεις Αντιστάσεων στην Καρδιακή Αποκατάσταση».

Μανδηλάρης Αθανάσιος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.

Εργαστ. Συνεργάτης Τμ. Φυσικοθεραπείας- Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.

14.15 – 14.30 : «Συνταγογράφηση άσκησης σε ασθενείς με αρτηριακή υπέρταση».

Ζυγούρη Τατιανή, M.Sc., Φυσικοθεραπεύτρια Γ.Ν. Πατρών «Ο Ά. Ανδρέας»

- 14.30 – 14.45 : «Διεπιστημονική Συνεργασία στην Καρδιακή Αποκατάσταση & Πώς Αντιμετωπίζεται από τον Έλληνα Φυσικοθεραπευτή».
Περιστερόπουλος Αργύρης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.
- 14.45 – 15.00 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 15.00 – 15.30 : ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

ΑΙΘΟΥΣΑ Α Δ' Συνεδρίαση:

12.30 - 13.30 : Έρευνα & Κλινική Πράξη στην Αθλητική Φυσικοθεραπεία

Προεδρείο: Καθ. Παπαθανασίου Γ. - Μαρσέλλου Ευφ. – Δούκας Αντ.

Συντονιστής: “Επιστημονικό Τμήμα «Αθλητική Φυσικοθεραπεία»

12.30 – 12.45 : « Έρευνα και κλινική πράξη στην αθλητική φυσικοθεραπεία:
Οι δύο όψεις του ίδιου νομίσματος».

Κωνσταντίνου Μαρία, Ph.D., MPhSt(Sports) Bphty GradCertEd, APA Sports Physiotherapist FASMF International (IFSPT) Sports Physical Therapist Brown Mark, B.App.Sc (Phty), MHSc (Sports Physio).

12.45 – 13.00 : «Έρευνα και κλινική πράξη σε οξείες αθλητικούς τραυματισμούς:
Πόσο εφικτή είναι η εφαρμογή των ερευνητικών συμπερασμάτων στην αποκατάσταση;».

Νικολαΐδης Άκης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.

13.00 – 13.15 : «Έρευνα και κλινική πράξη σε τραυματισμούς υπέρχρησης:
Χρησιμοποιώντας τα ερευνητικά δεδομένα στην καθημερινή πρακτική «.

Γκεδίκoglou Ίνγκριντ-Άρτεμις, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.

13.15 – 13.30 : ΣΥΖΗΤΗΣΗ

*Απονομή τιμητικής πλακέτας στις συναδέλφισες
αθλήτριες δρόμων μεγάλων αποστάσεων
κ.κ. Τζο (Γεωργία) Μαντά & Γκλόρια Πριβιλέτζιο.*

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»
Μυρογιάννης Ιωάννης, Φωτιάδης Φώτης, Πασενίδου Μαρία, Αποστολίδου Ειρήνη, Καρούσης Βαγγέλης, Σμυρνάκης Εμμανουήλ, Γκιβίσης Παναγιώτης, Χάιδης , Άννα-Μπεττίνα
- 02 ΚΩΔ 185 «Η συμβολή της φυσικοθεραπείας σε παιδιά με διαταραχές στο φάσμα του αυτισμού»
Κέντρου Ευαγγελία & Μαρμαράς Ιωάννης
- 03 ΚΩΔ 183 «Επίδραση της διαλλειματικής άσκησης στην καρδιοαναπνευστική αντοχή ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια»
Χάλαρη Ιωάννα, Καρατζάνος Λευτέρης, Νανάς Σεραφείμ & Πέπερα Γαρυφαλλιά
- 04 ΚΩΔ 182 «Βελτίωση της ισορροπίας και ενδυνάμωση αθλητή του στίβου με αναπηρία με τη μέθοδο Clinical Pilates»
Ματσούκη Ελένη
- 05 ΚΩΔ 180 «Προγράμματα αυτο-διαχείρισης στη Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια»
Τσίκα Αφροδίτη, Παναγιωτοπούλου Κλεονίκη – Ισιδώρα, Χρηστάκου Άννα & Γραμματοπούλου Ειρήνη
- 06 ΚΩΔ 179 «Δυσλειτουργίες ωμοπλατοθωρακικής άρθρωσης σε νεανικό πληθυσμό»
Γιαννόπουλος Δημήτριος & Γιόφτσος Γεώργιος.
- 07 ΚΩΔ 178 «Η σύγκριση της αναπνευστικής λειτουργίας μεταξύ παιδιών με εγκεφαλική παράλυση και υγιών παιδιών»
Χαλιμούρδας Αντώνιος, Φραγκάκης Βασίλειος & Δημητριάδης Ζαχαρίας
- 08 ΚΩΔ 177 «Βέλτιστα χαρακτηριστικά του Ηλεκτρικού Νευρομυϊκού Ερεθισμού στην πρόληψη μυϊκής αδυναμίας προκληθείσας στη ΜΕΘ»
Γεωργόπουλος Χ., Κουβαράκος Α., Πατσάκη Ε., Χρηστάκου Α., Σιδήρας Γ., Παρασκευοπούλου Λ., Γκριτζάλας Σ., Παναγίδης Δ., Νανάς Σ., Καρατζάνος Λ.
- 09 ΚΩΔ 174 «Σύγκριση δύο προγραμμάτων άσκησης σε ασθενείς με χρόνια αυχεναλγία»
Λύτρας Δημήτριος, Σουκαράς Ευάγγελος & Κούλης Νικόλαος

- 10 ΚΩΔ 173 «Επίδραση των χειροθεραπευτικών τεχνικών (Manual Therapy) στην αναπνευστική λειτουργία ασθενών με πνευμονικές παθήσεις.»
Πατσέλας Θ. & Κορτιάνου Ε.
- 11 ΚΩΔ 169 «Καρδιοαγγειακές προσαρμογές στον αθλητισμό»
Ζόγκα Π. & Πέπερα Γ.
- 12 ΚΩΔ 167 «Η επίδραση της εφαρμογής τριών διαφορετικών μεθόδων στην ευλυγισία και στη νευρομυϊκή απόδοση, σε άτομα με ανελαστικούς οπίσθιους μηριαίους»
Φερλέ Πηνελόπη, Σινάνη Ζωή & Γκρίλιας Παναγιώτης
- 13 ΚΩΔ 166 «Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση δευτερογενούς λεμφοειδήματος άνω άκρου σε γυναίκες με καρκίνο του μαστού»
Χατζοπούλου Ιωάννα & Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα
- 14 ΚΩΔ 165 «Η συσχέτιση της πλευρίωση των κάτω άκρων με την απόδοση του Modified Star Exertion Balance Test σε αθλητές και αθλήτριες αυξημένου κίνδυνου για Ρήξη του Πρόσθιου Χιαστού Συνδέσμου.»
Ξεργιά Σοφία, Πίπωνα Κώστας, Χείμωνας Κωνσταντίνος, Μαμάης Ιωάννης, Στασινόπουλος Δημήτρης, Τσέπης Ηλίας
- 15 ΚΩΔ 159 «Αξιολόγηση ψυχοκινητικής ανάπτυξης παιδιών διαφορετικών ηλικιακών ομάδων. Βιβλιογραφική Ανασκόπηση»
Μυρογιάννης Ιωάννης & Οικονόμου Ανδρέας
- 16 ΚΩΔ 148 «Συσχέτιση μεταξύ αισθητηριακής επεξεργασίας και ωρίμανσης αδρών κινητικών δεξιοτήτων σε παιδιά τυπικά 5 ετών»
Παπαεμμανουήλ Χρυσούλα
- 17 ΚΩΔ 147 «Ο ρόλος του Φυσικοθεραπευτή μετά από εγχύσεις αιμοπεταλίων (PRP) σε ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα γόνατος»
Τσεκουρά Μαρία, Φόη Χριστίνα & Ματζάρογλου Χαράλαμπος
- 18 ΚΩΔ 146 «Μυοσκελετικές διαταραχές σε χειρουργούς ιατρούς ελληνικών νοσηλευτικών ιδρυμάτων»
Ζέρης Νικόλαος, Κάππας Κωνσταντίνος & Τσεκούρα Μαρία
- 19 ΚΩΔ 145 «Δοκιμασία Βάδισης των 6 λεπτών (6 MWDT)»
Άγκο Τουλήν, Κοντιζά Στυλιανή Χρηστάκου Άννα & Γραμματοπούλου Ειρήνη
- 20 ΚΩΔ 141 «Η αποτελεσματικότητα των προγραμμάτων άσκησης στην πρόληψη τραυματισμού οπισθίων μηριαίων σε αθλητές υψηλών επιδόσεων στο σύγχρονο ποδόσφαιρο»
Τριάντος Ηλίας, Μιχόπουλος-Μίχας Κωνσταντίνος, Παλιούρας Αχιλλέας & Ιακωβίδης Πάρης

- 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: περιπτωσιακή μελέτη»
Στασινόπουλος Δημήτριος
- 22 ΚΩΔ 136 «Η επίδραση της θεραπείας δια χειρός των TrPs σε ασθενείς με αυχεναλγία και κεφαλαλγία: Κριτική μελέτη»
Χειμωνίδου Αρετή - Ζωή & Στασινόπουλος Δημήτριος
- 23 ΚΩΔ 132 «Κλινικός αλγόριθμος για την αντιμετώπιση του Συνδρόμου Επιγονατιδομηριαίου Πόνου»
Κελλάρη Ανθή & Σπανός Σάββας
- 24 ΚΩΔ 130 «Κλινικός Αλγόριθμος Αποκατάστασης Τενοντοπάθειας του Κάτω Άκρου»
Πατσέλας Θωμάς & Σπανός Σάββας
- 25 ΚΩΔ 128 «Προσαρμογές στη Βάδιση, με Ερεθισμό του Αιθουσαίου Συστήματος, σε Παιδιά με Συγγενείς Οπτικές Βλάβες: Συγκριτική Μελέτη»
Καλλέ Λίνα , Ζώρζος Σάββας-Αλέξανδρος & Τσακλής Παναγιώτης
- 26 ΚΩΔ 124 «Αποφυσίτιδα κνημιαίου κυρτώματος/Νόσος OSGOOD-SCHLATTER»
Τυφλίδου Αλεξάνδρα - Ζαφειρία & Γεωργοπούλου Ελένη
- 27 ΚΩΔ 122 «Η επίδραση της θεραπευτικής αναρρίχησης στην αδρή κινητική λειτουργία παιδιών και εφήβων με ημιπληγία»
Λιζέκα Γ. Ευαγγελία, Παράς Σ. Γεώργιος, Σακελλάρη Βασιλική, Λαμπροπούλου Η. Σοφία & Ταμπάκη Σοφία.
- 28 ΚΩΔ 120 «Η αποτελεσματικότητα της έκκεντρης – σύγκεντρης ενδυνάμωσης και της ισομετρικής συστολής σε ασθενή με χρόνια τενοντοπάθεια αχιλλείου. Περιπτωσιακή μελέτη»
Στασινόπουλος Δημήτριος
“Αισθητικοκινητική Φυσιοθεραπευτική Παρέμβαση σε Πρόωρα Νεογνά της Μονάδας Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών”
Τσιγάρας Γιώργος, Χριστάρα Αλεξάνδρα, Γεωργιάδου Αθηνά & Αναστασιάδου Ευθυμία.



Μαγνητικός Διεγέρτης TESLA Stym FMS

Ταχύτερη Αποκατάσταση

Ποιά είναι τα πλεονεκτήματα του TESLA Stym FMS

- Επιτρέπει τη διέγερση των βαθύτερων μυικών και νευρικών ιστών που δεν μπορεί να γίνει με άλλα μέσα
- Η ισχυρότερη μαγνητική θεραπεία στη Φυσικοθεραπεία 2,5 Tesla
- Πρωτοποριακή θεραπεία ανακούφισης από τον πόνο
- Εξαιρετικά αποτελεσματικό για ευρεία γκάμα παθήσεων
- Σύντομη διάρκεια θεραπείας
- Μυϊκή διέγερση χωρίς επαφή με το δέρμα
- Ανώδυνη
- Θεραπεία χωρίς παρενέργειες
- Οθόνη αφής για εύκολη χρήση

Θεραπεία Ραδιοσυχνότητας TEKRA



Πλεονεκτήματα της Θεραπείας TECAR με TEKRA

- Μειώνει τον Χρόνο Αποκατάστασης: Ελαττώνεται αισθητά ο αριθμός των συνεδριών σε σχέση με άλλες μορφές θεραπειών.
- Άμεση Ανακούφιση: Προκαλεί άμεση ανακούφιση, από τον πόνο ακόμη και από την 1η συνεδρία.
- Είναι Ειδική: Δρα σε διαφορετικές συχνότητες 250KHz (χωρητική) / 500KHz (αντιστατική) ανάλογα με τα σημεία π.χ. μύες, οστά, τένοντες, αρθρώσεις κλπ.
- Είναι Ισχυρή: Οι συσκευές TEKRA έχουν ισχύ που φτάνει τα 420 WATT.
- Είναι Ασφαλής: Οι συσκευές TEKRA έχουν αυτόματο σύστημα που μπλοκάρει και περιορίζει την εκπομπή θερμότητας μόλις αυτή υπερβεί τα 4,5Α της απορρόφησης του σώματος. Αυτό εμφανίζεται και στην οθόνη παρέχοντας μεγαλύτερη ασφάλεια για τον ασθενή αλλά και τον θεράποντα ιατρό.
- Δρα εν τω Βάθει: Η δράση της είναι εν τω βάθει και επιταχύνει την "φυσική αναγέννηση" τω
- Έχει πλούσιο εξοπλισμό: Το TEKRA XCRT διατίθεται με 9 κεφαλές & 2 ουδέτερα ηλεκτρόδια

Epi-Bion

Επιβιώνει μόνο η ποιότητα

Σινώπης 13, 115 27 Αμπελόκηποι, Αθήνα, Τηλ. 210 7774772 - 210 7791501
www.epi-bion.gr, e-mail : info@epi-bion.gr, www.facebook.com/EpiBionGreece

«Σύνδρομο Χρόνιας Κόπωσης και Θεραπεία Βαθμιαίας Άσκησης»

Διάρκεια: 1 ½ ώρα

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

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 ultra 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

Εκπαιδευτές:

Κορτιάνου Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθηγήτρια ΤΕΙ

Στερεάς Ελλάδα

Ζουμποπούλου Παναγιώτα, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Εργαστηριακή Συνεργάτιδα ΤΕΙ

Στερεάς Ελλάδα

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.

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 multicenter 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.

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

Διάρκεια: 3 ώρες

Εκπαιδευτές:

Δρ Πέπερα Γαρυφαλλιά, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D., Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

Δημάκη Νίκη, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Τμήμα Καρδιοαγγειακής Αποκατάστασης Γ.Ν.Ν. Ασκληπείου 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, αντίσταση, 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 εφαρμόσουν προγράμματα 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 multicenter 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

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 31ο ετήσιο συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας (ΕΕΕΦ).

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

- Glasgow Caledonian University, BHF National Centre physical activity+health, Later Life 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_LLT_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

Εκπαιδευτές για:

- **Κλινική εξέταση αναπνευστικού ασθενή και συλλογιστική απεικονιστικών μεθόδων**
Χαρικιοπούλου Μαρία, Ιατρός Πνευμονολόγος- Φυματιολόγος, Εξωτερική Συνεργάτης Τμήματος Πνευμονικής Αποκατάστασης ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
Ρεκλειίτη Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια ΝΝΘΑ «Η Σωτήρια»
- **Κλινική αξιολόγηση καρδιοαγγειακού ασθενή**
Μήτσιου Γεώργιος, Φ/θεραπευτής MSc. Εργαστ. Συνεργάτης Τμήματος Φ/θεραπείας ΤΕΙ Αθ.
Γεωργόπουλος Χρήστος, Φυσικοθεραπευτής MSc
- **Δελτίο παρακλίνιας αξιολόγησης βαρέως πάσχοντος**
Αναούνη Ειρήνη, Φυσικοθεραπεύτρια Νοσοκομείο «Υγεία»
Πατσάκη Ειρήνη, Φ/τρια MSc. Εργαστ. Συνεργ. Τμήμ. Φ/πείας ΤΕΙ Αθ.. 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:

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 νοσηλείες. 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, καρδιοαγγειακό 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

Εκπαιδευτές:

Καρακασίδου Παυλίνα, Φ/τρια, Ph.D. Καθ. Εφαρμογών, Τμήμα Φ/πείας, 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. 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:

- 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.
- 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 ίδιου.

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.
2. Greenhalgh S and Selfe J (2006): Red flags: A guide to identify serious pathology of the spine.
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?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

Εκπαιδευτές:

Ματζάρογλου Χαράλαμπος, Ορθοπεδικός-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

- την λεπτομερή αξιολόγηση τους,
- την διάγνωση και 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 Αθλ. 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

Εκπαιδευτές:

Δρ. Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα, Αν. 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.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ & ΜΕΛΗ ΠΡΟΕΔΡΕΙΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Συνεδρίαση	Ημερ/νία
Esther–Mary D’Arcy, Ireland, 2nd Vice Chairman of the European Region and Chairman of the Education Matters Working Group	KΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Roland Craps, Belgium. 1st Vice Chairman and Chairman of the EU Matters Working Group	KΕΝΤΡΙΚΗ	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	KΕΝΤΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Αλμπανιδης Παντελης, Φυσικοθεραπευτής, Πρόεδρος Π.Τ. Καβάλας	Ελευθ. Ανακ. Ι	Παρασκευή 24/11/2017
Αυτοσμιδης Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Υπεύθυνος εκδόσεων του Π.Σ.Φ.	Ελευθ. Ανακ. V	Σάββατο 25/11/2017
Βακκά Κέλλυ, Φυσικοθεραπεύτρια, Πρόεδρος Π.Τ. Λακωνίας και Μεσσηνίας	Ελευθ. Ανακ. V	Σάββατο 25/11/2017
Βασμαρής Δημήτριος, Φ/τής, Συντονιστής Ε.Τ. “Γηριατρικής Φυσικοθεραπείας”	Γ’	Κυριακή 26/11/2017
Γόφτσος Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc., Ph.D. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδας.	KΕΝΤΡΙΚΗ & Γ	Σάββατο 25/11/2017
Γραμματοπούλου Ειρήνη, Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D., Καθ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Αθ.	ΣΤ’	Σάββατο 25/11/2017
Δούκας Αντώνης, Φυσικοθεραπευτής, Προϊστάμενος θεραπειών Κ.Α.Α. Θησείας, Αν. Συν/της Ε.Τ. «Αθλητικής Φυσικοθεραπείας».	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής, Μέλος Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ.	Ελευθ. Ανακ. VI	Κυριακή 26/11/2017
Ζαφείρης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής Πρόεδρος Π.Τ. Κορινθίας	Ελευθ. Ανακ. IV	Σάββατο 25/11/2017
Ζέρβα Ευθυμία, Φυσικοθεραπεύτρια, Ph.D., Επ. Ελευθ. Ανακ. Ι & Ε Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Αθήνας.	Ελευθ. Ανακ. Ι & Ε	Παρασκευή 24/11/2017 Κυριακή 26/11/2017
Θεοδωρόπουλος Διονύσιος, Φ/τής, M.Sc., Εργ. Συν. Τμ. Φ/πείας Τ.Ε.Ι Αθήνας.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Καλλίστρατος Ηλίας, Φ/τής, M.Sc., Ph.D. Καθ. Φ/πείας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/κης.	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Καμαριάννη Φιλιά, Φ/τρία Πρόεδρος Π.Τ. Έβρου Ροδόπης και Ξάνθης	Α	Σάββατο 25/11/2017
Καμνιάς Σοφοκλής, Φ/τής Πρ. Π.Τ. Ιωαν. Θεσπρ. Άρτας και Πρέβεζας	Β	Παρασκευή 24/11/2017
Κανελλόπουλος Ασημάκης, Φ/τής, M.Sc., Ph.D., Καθ. Εφ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδας.	Ελευθ. Ανακ. Ι	Παρασκευή 24/11/2017

Καραβίδας Ανδρέας, Φ/πευτής, Μέλος Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ.	E	Σάββατο 25/11/2017
Καρακασίδου Παλίνα, Φ/τρια, Ph.D. Καθ. Εφ. Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών	B	Σάββατο 25/11/2017
Καρδιτσάς Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής Πρόεδρος Π.Τ. Σερρών	Ελευθ. Ανακ. II	Παρασκευή 24/11/2017
Καρύτης Νικόλαος, Φ/τής Πρ. Π.Τ. Λέσβου Χίου και Σάμου	Ελευθ. Ανακ. IV	Σάββατο 25/11/2017
Κατερίνα Μαχαιρά, Φ/τρια, M.Sc., Ταμίας Π.Τ. Αττικής, Συντονίστρια Ε.Τ. «Φ/πεία στις Δυσ/γίες του Πυελ. Εδάφ. και στην Υγεία των Γυναικών»	A	Κυριακή 26/11/2017
Κομματάς Ανδρέας, Φ/τής Πρόεδρος Π.Τ. Αιτωλοακαρνανίας	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Κορτιάνου Ελένη, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθ. Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδα	Ελευθ. Ανακ. VI	Κυριακή 26/11/2017
Κοτταράς Σταύρος, Φ/τής, M.Sc., Ph.D. Ε.π Καθ. Φ/πείας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης.	Ελευθ. Ανακ. IV	Σάββατο 25/11/2017
Κούτρας Γεώργιος, Φ/τής, M.Sc., Ph.D. Av. Καθ. Φ/πείας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης, Υπεύθυνος Δημοσίων σχέσεων του Π.Σ.Φ.	KENTRIKH	Σάββατο 25/11/2017
Κυρτσιδης Βασίλειος, Φ/τής, Πρόεδρος Π.Τ. Δράμας	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Λάγαρη Φωτεινή, Φ/τρια,	M.A. A & B	Κυριακή 26/11/2017
Λαμπροπούλου Σοφία, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθ. Παν/μιο Λευκωσίας.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Λυμπερίδης Πέτρος, Φ/τής, Πρόεδρος του Π.Σ.Φ.	KENTRIKH & Γ	Σάββατο 25/11/2017
Μαρμαράς Ιωάννης, Φ/τής, M.Sc., Αντιπρ. του Π.Σ.Φ. Γ.Ν. "Θριάσιο"	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Μαρσέλλου Ευφημία, Φ/τρια, M.Sc.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Ματιάκης Αθανάσιος, Φ/τής, Πρ. Π.Τ. Κοζάνης Καστοριάς Φλώρινας και Γρεβενών	Ελευθ. Ανακ. III	Σάββατο 25/11/2017
Μαυρομούστακος Σάββας, Φ/τής, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθ. Φ/πείας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης.	B	Σάββατο 25/11/2017
Μιλτσακάκης Χρήστος, Φ/τής, Πρ. Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίου	KENTRIKH	Σάββατο 25/11/2017
Μπακαλίδου Δάφνη, Φ/τρια, Ph.D., Επ. Καθ. Τμ. Φ/πείας Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Συντονίστρια του Ε.Τ «Νευρολογική Φυσικοθεραπεία».	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Μπάκας Γεώργιος, Φ/τής, Μέλος Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ.	E	Κυριακή 26/11/2017
Μπαλαμπανίδη Αικατερίνη, Φ/τρια Πρ. Π.Τ. Κεφαλληνίας και Ζακύνθου	E	Παρασκευή 24/11/2017
Μπάναλης Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής Πρόεδρος Π.Τ. Πιερίας	Ελευθ. Ανακ. III	Σάββατο 25/11/2017

Μπαρκάτσα Βενετία Φ/τρια, Stavanger Universitetssjuehus, Rogaland, Νορβηγία, Πρόεδρος Π.Τ. Χανίων και Ρεθύμνου	Ελευθ. Ανακ. V	Σάββατο 25/11/2017
Μπατζάκης Ανδρέας, Φ/τής, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Μπέλλιος Δημήτριος, Φ/τής, Πρόεδρος Π.Τ. Πέλλας	Ελευθ. Ανακ. III	Σάββατο 25/11/2017
Μπίλλη Ευδοκία, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D., Επ. Καθ. Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελλάδα	A & B	Σάββατο 25/11/2017 Κυριακή 26/11/2017
Μπουρνούση Ελευθέριος, Φ/τής, M.Sc., Γεν. Ταμίας του Π.Σ.Φ.	A	Κυριακή 26/11/2017
Ξαγοράρη Φλώρα, Φ/τρια Πρόεδρος Π.Τ. Κυκλάδων	A	Παρασκευή 24/11/2017
Ορφανός Γεώργιος, Φ/τής Πρόεδρος Π.Τ. Ευβοίας	Ελευθ. Ανακ. II	Παρασκευή 24/11/2017
Παλπάνας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής Πρόεδρος Π.Τ. Ημαθίας	B	Κυριακή 26/11/2017
Πανδής Σπυρίδων, Φ/τής Πρόεδρος Π.Τ. Κέρκυρας	B	Σάββατο 25/11/2017
Παπαγεωργίου Γ. Σωκράτης, Αν. Καθ. Νευρ/γίας & Νευρ/λογίας, Μ. Νοσητ. Διαταραχών/Ανοιας Β' Νευρ. Κλ. Παν. Αθ. - Παν. Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ»	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Παπαδοπούλου Αμαλία, Φ/τρια Πρ. Π.Τ. Αχαΐας και Ηλείας	Ελευθ. Ανακ. III	Σάββατο 25/11/2017
Παπαδοπούλου Ντίνα, Φ/τρια Πρ. Π.Τ. Τρικάλων και Καρδίτσας	Γ	Κυριακή 26/11/2017
Παπαθανασίου Γεώργιος, Φ/τής, M.Sc., Ph.D., Καθ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Αθήνας.	Ελευθ. Ανακ. VI & Δ	Κυριακή 26/11/2017
Παπανδρέου Μαρία, Φ/τρια, M.Sc, Ph.D. Επ. Καθ., Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Αθ.	Γ & Ε	Παρασκευή 24/11/2017 Σάββατο 25/11/2017
Παπασιμπας Βασίλειος, Φ/τής, M.Sc., Γ.Ν.Α. "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ", Εργ. Συν. Τμ.Φ/πείας Τ.Ε.Ι. Αθ.	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Πέπερα Γαρυφαλλιά, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D. Επιστ. Συν/της Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Στ. Ελ.	Ελευθ. Ανακ. V & Ε	Σάββατο 25/11/2017
Πέττα Γεωργία, Φ/τρια, M.Sc. Καθ. Εφαρμογών, Τμ.Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Αθ.	E	Παρασκευή 24/11/2017
Πουλής Ιωάννης, Φ/τής, M.Sc., Ph.D. Αν. Καθ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδα,	A	Παρασκευή 24/11/2017
Ρουμελιώτης Σπυρίδων, Φ/τής, Εργοθεραπευτής, Αντιπρόεδρος του Π.Σ.Φ.	A	Κυριακή 26/11/2017
Σακελλάρη Βασιλική, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D. Καθ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδα,	A	Σάββατο 25/11/2017
Σιδέρης Αλέξανδρος, Φ/τής, Μέλος Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ.	Γ	Σάββατο 25/11/2017

Σιδέρης Βασίλειος, Φ/τής, Πρόεδρος Π.Τ. Αργολίδας και Αρκαδίας	Ελευθ. Ανακ. ΙΙ	Παρασκευή 24/11/2017
Σιουμουρέκης Στέλιος, Φυσικοθεραπευτής, Πρόεδρος Π.Τ. Μαγνησίας	A	Παρασκευή 24/11/2017
Σκουτέλης Βασίλειος, Φ/τής, M.Sc., Εργ. Συν. Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Αθ.	B	Παρασκευή 24/11/2017
Σπανός Σάββας, Φ/τής, M.Sc., Καθ. Εφ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδας.	A	Κυριακή 26/11/2017
Σταθόπουλος Σταύρος, Φ/τής, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός» Δ/ντης & καθ. Μ.Π.Ε., Τηλεματικό Παν/μιο «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία	E	Σάββατο 25/11/2017
Σταμούλης Δημήτριος, Φ/τής, Πρ. Π.Τ. Θεσ/νίκης Κιλκίς και Χαλκιδικής	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Στριμπάκος Νικόλαος, Φ/τής, M.Sc., Ph.D. Καθ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Σ. Ελλάδας.	KENTΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Τζουγκρανά Χρύσα, Φ/τρια, M.Sc., Εργ. Συν. Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Αθήνας	B	Παρασκευή 24/11/2017
Τριανταφύλλου Ευριπίδης, Φυσικοθεραπευτής, Συντονιστής Α.Π.Λ.Ε.Σ.Ο.	E	Παρασκευή 24/11/2017
Τρίγκας Παναγιώτης, Ph.D., Καθ. Εφ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.	Γ	Κυριακή 26/11/2017 B, M.Sc.,
Τριγώνης Ευάγγελος, Φυσικοθεραπευτής, Γενικός Γραμματέας του Π.Σ.Φ.	KENTΡΙΚΗ	Σάββατο 25/11/2017
Τσαγγαράκης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής Πρόεδρος Π.Τ. Δωδεκανήσου	Ελευθ. Ανακ. VI & Δ	Κυριακή 26/11/2017
Φουσέκης Κωνσταντίνος, Φ/τής, M.Sc, Ph.D., Επ. Καθ., Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελλάδας	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Χάλαρη Ευθυμία, Φυσικοθεραπεύτρια	A	Παρασκευή 24/11/2017
Χαρωνίτης Επαμεινώνδας, Φυσικοθεραπευτής, Οργανωτικός Γραμματέας του Π.Σ.Φ.	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Χασιώτης Βασίλειος, Φυσικοθεραπευτής Πρόεδρος Π.Τ. Λάρισας	Ελευθ. Ανακ. IV	Σάββατο 25/11/2017
Χρηστάκου Άννα, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D., Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Επιστ. Συν. Τμ. Φ/πείας Τ.Ε.Ι. Αθήνας	Ελευθ. Ανακ. I	Παρασκευή 24/11/2017
Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα, Αν. Καθ. Τμ. Φ/πείας Α.Τ.Ε.Ι.Θ.	Ελευθ. Ανακ. ΙΙ	Παρασκευή 24/11/2017
Χρυσάγης Νικόλαος, Φυσικοθεραπευτής, Καθ. Φυσ. Αγωγής, Ph.D.	B	Παρασκευή 24/11/2017

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ****Συνεδρίαση****Ημερ/νία**

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	KENTP. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
John Xerri de Caro, Malta Regional Board Member of WCPT – European Region	KENTP. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Roland Craps, Belgium. 1st Vice Chairman and Chairman of the EU Matters Working Group		
Roland Paillex, Switzerland, Treasurer of the European Region and President of the Swiss Association of Physiotherapists	KENTP. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Sarah Bazin, U.K., Chairman of (ER-WCPT) and Chairman of the Professional Issues Working Group	KENTP. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Αλμπανίδης Ευάγγελος, Senior Musculoskeletal Physiotherapist, MSc, MHCP, MCSP, MMACP	A	Παρασκευή 24/11/2017
Ανδριοπούλου Μαρία, Φ/τρια, MSc. Τμήμα Καρδ. Αποκ/σης Γ.Ν. Ασκλ. Βούλας	E	Κυριακή 26/11/2017
Ασματζής Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής	E	Παρασκευή 24/11/2017
Βαρδαρός Σταμάτης, Αναπληρωτής Γ. Γ. Υπουργείου Υγείας	KENTP. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
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, Φ/τής, M.Sc. Παν. Υπότρ. Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Δ.Ελλάδας	A	Σάββατο 25/11/2017
Γουναροπούλου Γλυκερία, Φυσικοθεραπεύτρια.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Γρηγοριάδης Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.	B	Σάββατο 25/11/2017
Δημητριάδης Αθανάσιος, Ψυχίατρος. ΨΝ.Α. «Δρομοκαΐτειο»	E	Σάββατο 25/11/2017
Ζαμπλάρα Αναστασία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Ζαχαροπούλου Μαρία, Φ/τρια — Φ/τρια του Π.Μ.Σ. στην Προηγμένη Φ/πεία – Τ.Ε.Ι. Στ. Ελλάδα.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Ζυγούρη Τατιάνα, MSc. Φυσικοθεραπεύτρια Γ.Ν. Πατρών “Ο Άγιος Ανδρέας”	E	Κυριακή 26/11/2017

Κανελλοπούλου Ελένη, Φ/τρια., M.Sc. Προϊσ/νη Τμ. Φ/πείας Θεραπ/ Metropolitan	E	Παρασκευή 24/11/2017
Καρδάρá Αργυρώ, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Κατσούρη Ιωάννα, Εργοθ/τρια, M.Sc., Καθ. Εφαρμ.Τμ. Εργο/είας – Τ.Ε.Ι. Αθ.	B	Κυριακή 26/11/2017
Υποψ. διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Κελλάρη Ανθή, Φ/τρια — Φ/τρια του ΠΜΣ στην Προηγμένη Φ/πεία – Τ.Ε.Ι. Στ. Ελ.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Κέντρου Ευαγγελία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc. Εργ. Συν. Τ.Ε.Ι.	B	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
Κούτρας Γεώργιος, Φ/τής, M.Sc., Ph.D. Av. Καθ. Φ/πείας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης, Υπεύθυνος Δημοσίων σχέσεων του Π.Σ.Φ.	KENTP. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Κωνσταντινίδου Ελένη, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΜΟΠ του Α.Π.Θ.	A	Κυριακή 26/11/2017
Κωνσταντίνου Μαρία, Ph.D., MPhSt(Sports) BPhy GradCertEd, APA Sports Physiotherapist FASMF International (IFSPT) Sports Ph. Therapist	Δ A	Κυριακή 26/11/2017
Λάγαρη Φωτεινή, Φυσικοθεραπεύτρια, M.A.	A	Κυριακή 26/11/2017
Λιανός Τριαντάφυλλος, Φ/τής — Φοιτητής του ΠΜΣ στην Πρ. Φ/πεία – Τ.Ε.Ι. Στ. Ελ..	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Λυμπεριδής Πέτρος, Φυσικοθεραπευτής, Πρόεδρος του Π.Σ.Φ.	Γ & KENTP. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Μανδηλάρης Αθανάσιος, Φ/τής, MSc. Εργ. Συν., Τμ. Φ/πείας, ΤΕΙ Στ. Ελλάδα	E	Κυριακή 26/11/2017
Ματζαρόγλου Χαράλαμπος, Ορθοπαιδικός-Χειρουργός, Ph.D. Επ. Καθηγητής, Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Μαυρομούστακος Σάββας, Φ/τής, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθ. Φ/πείας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Μαυροπάνος Θεοφάνης, Φ/τής — Φοιτητής του ΠΜΣ στην Πρ. Φ/πεία – Τ.Ε.Ι. Στ. Ελ.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Μαχαιρά Κατερίνα Φ/τρια, M.Sc.	B	Κυριακή 26/11/2017
Μιχαηλίδου Χριστίνα, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D., Ερ. Συν. Chronic Fatigue Research & Treatment Unit, South London & Maudsley NHS Trust, London, UK.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Μοσχολούρη Χρυσούλα, Φ/τρια, M.Sc., M.A., Εξειδίκευση στην Παιδ. Φ/θ Ι.Δ.Β.Ε. Α.Τ.Ε.Ι.Θ., Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΑΣΩ Παίδων	B	Παρασκευή 24/11/2017

Μουτζούρη Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc.	A	Σάββατο 25/11/2017
Μπεμπελέτση Πασχαλίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν. Έβρου.	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017
Μπίλλη Ευδοκία, Φ/τρια, M.Sc., Ph.D. Επ. Καθ. Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελ.	A	Σάββατο 25/11/2017
Νάσσης Γιώργος, Εργοφυσιολόγος Ph.D.	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Νικίτας Χρήστος, Α΄ Ω.Ρ.Λ. Κλινική Παν. Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»	A	Παρασκευή 24/11/2017
Νικολαΐδης Άκης, Φυσικοθεραπευτής, M.Sc.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Νικολάου Ιωάννης, Φ/τής, Μ.Α., Διευθ. Επιστ. Εταιρείας Θερ.Ιηπασίας (Ε.Ε.Θ.Ι.Ι.Ε.)	B	Παρασκευή 24/11/2017
Νικολοπούλου Αλεξάνδρα, Φ/τρια, M.Sc., Διεύθ. Κοινωνικής Αλγύνης & Υγείας Δ. Αθ., Εργαστηριακή συνεργάτιδα Τμήματος Φυσικοθεραπείας	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Παζαΐτη Νατάσσα, M.D., Ph.D., FEBS, Γεν. Χειρουργός- Ειδ. Χειρ. Μαστού	B	Κυριακή 26/11/2017
Παπαγεωργίου Γ. Σωκράτης, Αν. Καθ. Νευρ/γίας & Νευρ/γίας, Μον. Νοητικών Διαταραχών/Άνοιας B΄ Νευρ/γική Κλ. Παν. Αθηνών - Παν. Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ"	Δ	Παρασκευή 24/11/2017
Παπαγρηγοριάδης Σάββας, Διευθ. Χειρ. Κλ. Εντέρου -Ορθού , Ν. Μετροπόλιταν /Consultant Surgeon -Senior Lecturer King' s College London	A	Κυριακή 26/11/2017
Παπαθανασίου Ηλίας, Λογοθεραπευτής, Ph.D., FRCSLT, ASHA Fellow, Καθηγητής, Τμ. Λογοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελ.	Δ	Σάββατο 25/11/2017
Παπαργυροπούλου Ευαγγελία, Φ/τρια M.Sc, Foeldi Clinic Freiburg Germany, Klose Training Boston M.A. U.S.A.	B	Κυριακή 26/11/2017
Πατσέλας Θωμάς, Φ/τής — Φοιτητής του Π.Μ.Σ. στην Πρ. Φ/πεία – Τ.Ε.Ι. Στ. Ελ.	Γ	Σάββατο 25/11/2017
Περιστερόπουλος Αργύρης, Φυσικοθεραπευτής, MSc.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Πέττα Γεωργία, Φ/τρια, M.Sc. Καθ. Εφ., Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Αθηνών	E	Κυριακή 26/11/2017
Πουλιάση Καλλιόπη, Φ/ρια, MSc	A	Σάββατο 25/11/2017
Σαρρή Αγγελική, Ψυχολόγος, Ψυχ. Κλ. του Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	E	Σάββατο 25/11/2017
Κων/νος Σταθόπουλος, M.D., Ph.D., Ορθ. Χειρ. Διδ. Ιατρ. Σχ. 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 Ε	Παρ. 24/11/2017 Σάβ. 25/11/2017

Στριμπάκος Νικόλαος, Καθ., Μέλος Ομάδων Εργασίας για την Εκπαίδευση (Education Matters Working Group) και τη Χρηματοδότηση της ER-WCP	KENTR ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Σταμάτης Δημοσθένης, Καθ. Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης, Εθν. Συντ. Οδηγίας 2005/36/ΕΕ	KENTR ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ	Σάββατο 25/11/2017
Συρεγγέλας Δημήτριος, Φ/τής, Ph.D. Τμήμα Παιδ. Φ/πείας, Ν. Παίδων "Αγία Σοφία".	A	Παρασκευή 24/11/2017
Τάτσιος Πέτρος, Φ/τής, Μ.Σc. Πρ. Επιστ. Τμ. ΠΣΦ «Manual Therapy»	B	Σάββατο 25/11/2017
Τσεκούρα Μαρία, Φ/τρια, Μ.Σc. Παν. Υπότροφος Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελ.	A	Σάββατο 25/11/2017
Τσέπης Ηλίας, Φ/τής, Μ.Σc. Ph.D. Αν. Καθ., Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελ.	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Τσολάκη Μαγδαληνή, Καθηγήτρια Νευρολογίας, Α.Π.Θ.	Γ	Παρασκευή 24/11/2017
Φουσέκης Κωνσταντίνος, Φ/τής, Μ.Σc. Ph.D. Επ. Καθ., Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελ.	Δ	Κυριακή 26/11/2017
Χρηστάκου Άννα, Φ/ρια, Μ.Σc., Ph.D. Επιστ. Συν. Τμ. Φ/πείας ΤΕΙ Αθ. Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	ΣΤ	Σάββατο 25/11/2017

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & Στοιχεία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Αγγελίδης Κων/νος, Φυσικοθεραπευτής, Μ.Σc.	Εργ-3
Ανασούνη Ειρήνη, Φυσικοθεραπεύτρια Νοσοκομείο «Υγεία»	Εργ-6
Γεωργόπουλος Χρήστος, Φυσικοθεραπευτής MSc	Εργ-6
Δημάκη Νίκη, Φυσικοθεραπεύτρια, Μ.Σc. Τμήμα Καρδιοαγγειακής Αποκατάστασης Γ.Ν.Ν. Ασκληπιείου Βούλας	Εργ-4
Ζουμποπούλου Παναγιώτα, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Εργαστηριακή Συνεργάτιδα Τ.Ε.Ι. 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 N.D.T., Υπάλληλος ΕΛ.Ε.Π.Α.Π. Θεσσαλονίκης	Εργ-9
Κορτιάνου Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια, M.Σc., Ph.D., Επ. Καθηγήτρια Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας	Εργ-3
Λαμπροπούλου Σοφία, Φυσικοθεραπεύτρια, Μ.Σc., Ph.D. Επ. Καθηγήτρια Παν/μιο Λευκωσίας.	Εργ-2
Μαυρομούστακος Σάββας, Φυσικοθεραπευτής, M.Σc., Ph.D. Επ. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.	Εργ-2

Ματζαρόγλου Χαράλαμπος , Ορθοπαιδικός-Χειρουργός, Ph.D. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελ.	Εργ-8
Μήτσιου Γεώργιος , Φυσικοθεραπευτής MSc. Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμ.Φ/πείας Τ.Ε.Ι. Αθ.	Εργ-6
Μιχαηλίδου Χριστίνα , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Ερευνητική Συνεργάτης Chronic Fatigue Research & Treatment Unit, South London & Maudsley NHS Trust, London, U.K.	Εργ-1
Παπαφιλίππου Ευαγγελία , Φυσικοθεραπεύτρια	Εργ-3
Πατσάκη Ειρήνη , Φυσικοθεραπεύτρια MSc. Εργ.Συνεργάτιδα Τμ. Φ/πείας Τ.Ε.Ι. Αθ. Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	Εργ-6
Πέπερα Γαρυφαλλιά , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Επιστημονικός Συν/της Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Στ. Ελ.	Εργ-4
Ρεκλείπη Ελένη , Φυσικοθεραπεύτρια ΝΝΘΑ «Η Σωτήρια»	Εργ-6
Σακελλάρη Βασιλική , Φυσικοθεραπεύτρια, M.Sc., Ph.D. Καθηγήτρια, Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Στ.Ελ.	Εργ-5
Τσάκωνα Πελαγία , Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια MSc, Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία Ν.Δ.Τ., Εκπ. Ειδικό Σχολείο	Εργ-9
Φουσέκης Κωνσταντίνος , Φυσικοθεραπευτής, M.Sc, Ph.D. Επ. Καθ., Τμ. Φ/πείας, Τ.Ε.Ι. Δ. Ελ.	Εργ-8
Χαρικιοπούλου Μαρία , Ιατρός Πνευμονολόγος- Φυματιολόγος, Εξ. Συν. Τμ.ς Πνευμ. Αποκατάστασης Ν.Ν.Θ.Α. «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

Όνοματεπώνυμο	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	
Αναστασιάδου Ευθυμία		
Αποστολίδου Ειρήνη	ΚΩΔ 186	
Βαδικόλιας Κ.	ΚΩΔ 181	
Βέκιου Σαββίνα	ΚΩΔ 116	
Γεωργιάδου Αθηνά		
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	
Καρούσης Βαγγέλης	ΚΩΔ 186	
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 Ελιζαμπεθ –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 162 & 171	
Μπουρνουσούζης Ελευθέριος	ΚΩΔ 114	
Μυρογιάννης Ιωάννης	ΚΩΔ 186 & 159	
Μώρος Γεώργιος	ΚΩΔ 188	
Νανάς Σεραφείμ	ΚΩΔ 177 & 183	ΚΩΔ 176
Ξάνθος Θεόδωρος	ΚΩΔ 150	
Ξεργία 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	
Παπαεσαγόρου 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	
Πασιέλας Θωμάς	ΚΩΔ 173 & 130	
Πέπερα Γαρυφαλλιά	ΚΩΔ 183 & 169	
Περδικάρη Α.	ΚΩΔ 131	

Πέττα Γεωργία	ΚΩΔ 184 & 144	
Πιέτρη Αθανασία	ΚΩΔ 162	
Πίπονα 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	
Τσιγαράς Γιώργος		
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	
Χεϊμwnας Κωνσταντίνος	ΚΩΔ 165	
Χειμωνίδου Αρετή-Ζωή	ΚΩΔ 136	
Χρηστάκου Άννα	ΚΩΔ 177 & 145 & 180	ΚΩΔ 155
Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα	ΚΩΔ 166	ΚΩΔ 131
Χρόνη Ε.	ΚΩΔ 181	
Ψυχουντάκη Μ.	ΚΩΔ 155	

**ΧΟΡΗΓΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ
ΤΟΥ 27ου ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΟΥ Π.Σ.Φ.**

ANTISEL (ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.)

Γ. Χριστοφιλόπουλος Α.Ε.

ΕΡΙ-BION (ΤΣΟΥΜΑΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ)

PARIMED S.A.

OSTRACON MED

EMS-ΡΑΓΚΟΥΣΗΣ

AMISTIM A.E.

DAMPLAID A.E.

COMEX ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΑ

ΙΤΜΕ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ

ERGOTHERAPEIA I.K.E.

KAPA SOLUTIONS

Η-Μ-Ι ΓΩΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Pelmatografima Elite

UNIVERSITY OF NICOSIA

WEMED

ΕΡΙΜΟΡΦΟΣΙΣ

ΣΙΟΥΜΟΥΡΕΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ



ΕΠΙΚΥΚΛΟΣ

ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

*When...
we create a concept
... we create a future!*

Αίαντος 54, 175 62 / Π. Φάληρο 175 62

T: +30 210 94 24 857, +30 6977 378 048

E: epikyklo@otenet.gr

f Επίκυκλος Advertising

Σχεδιασμός & παραγωγή διαφημιστικών εντύπων, καταλόγων, καρτών, εφημερίδων, φακέλων, folders, ημερολογίων και πολλών ακόμη εφαρμογών.

