



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ

Ν.Π.Δ.Δ. / Λεωφ. Αλεξάνδρας 34, Αθήνα, 114 73

25^ο

**ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

22, 23 και 24 Ιανουαρίου 2016



**Κλινική Συλλογιστική
και Λήψη Απόφασης**

Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Υπό την αιγίδα
του Υπουργείου Υγείας



και του Δήμου Αθηναίων





αθίνα 9.84
ο σταθμός της πόλης στους 98.3



Μήνυμα του Προέδρου του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Ο Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών διοργανώνει και φέτος το επιστημονικό του συνέδριο το οποίο είναι το 25ο και το θέμα του επίκαιρο όσο ποτέ.

«ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΝ - ΕΠΙΛΕΓΕΙΝ - ΕΚΤΕΛΕΙΝ» ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΥΜΠΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ένα θέμα που πρέπει να δώσει το στίγμα και να εμπνεύσει τους αξιόλογους επιστήμονες φυσικοθεραπευτές να αξιοποιήσουν το εφόδιο που κατάφερε να θεσμοθετήσει ο ΠΣΦ που σήμερα εκπροσωπεί 7.500 φυσικοθεραπευτές.

Ο Φυσικοθεραπευτής πρέπει να αξιολογήσει με τα επιστημονικά εφόδια που αποκτά, για να επιλέξει τον σωστό τρόπο και την μέθοδο που θα εκτελέσει για να έχει το μέγιστο προσδοκώμενο αποτέλεσμα για τον ασθενή.

Η συνεχιζόμενη εκπαίδευση και κατάρτιση, η δια βίου μάθηση και αναβάθμιση εν τέλει των γνώσεων θα έχει πολλαπλό όφελος τόσο για τον ασθενή όσο και για τα εθνικά σύστημα υγείας για τα οικονομικά της υγείας αφού είναι αποδεδειγμένο ότι η φυσικοθεραπεία συμβάλει στην μείωση των δαπανών υγείας, συμβάλει στην βελτίωση της ποιότητας ζωής ατόμων με μειωμένες φυσικές δραστηριότητες και όχι μόνο.

Η Νέα διοίκηση του Π.Σ.Φ έχει πρωταρχικό στόχο της προώθηση της δια βίου μάθησης, η Νέα διοίκηση πιστεύει στο έμπυχο επιστημονικό δυναμικό της χώρας, πιστεύει στο επίπεδο της γνώσης που κατέχει ο "Έλληνας Φυσικο-θεραπευτής".

Η Νέα διοίκηση δεν θέλει να διεκπεραιώνει τις διαδικασίες που οδηγούν κάθε χρόνο εκατοντάδες επιστήμονες σε χώρες της Ευρώπης, της Αμερικής και της Ασίας.

Ο Π.Σ.Φ δεν μπορεί να δεχτεί και δεν θα μπορέσει να δεχτεί ποτέ, τις χαριστικές ρυθμίσεις της Πολιτικής ηγεσίας και της διοίκησης που ευνοούν μεγάλα επιχειρηματικά κέντρα χαρίζοντας απλόχερα εκατομμύρια ευρώ στους λίγους, χωρίς γνώμονα το όφελος του ασθενή και της Πατρίδας.

Ο Π.Σ.Φ λοιπόν προσπαθώντας να βελτιώσει το Επιστημονικό επίπεδο του Έλληνα Φυσικοθεραπευτή προσθέτει ένα λιθαράκι σε αυτό τον σκοπό με την διοργάνωση του 25ου Επιστημονικού συνεδρίου.

Για να μπορεί με την σειρά του ο Φυσικοθεραπευτής να σταθεί σε ένα ανταγωνιστικό περιβάλλον με πενιχρές απολαβές που κάποιοι άλλοι επέβαλλαν για το υποτιθέμενο "συμμάζεμα" των οικονομικών στην υγεία, γιατί ως γνωστόν ο Φυσικοθεραπευτής είναι αυτός που εκτελεί για όφελος του ασθενή όταν και όπου απαιτείται παροχή φυσικοθεραπείας.

Περιμένουμε με χαρά την συμμετοχή σας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς
Λυμπερίδης Πέτρος
Πρόεδρος του ΚΔΣ του ΠΣΦ



Μήνυμα του Επίτιμου Προέδρου του 25ου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με μεγάλη χαρά αποδέχτηκα την πρόταση του ΚΔΣ του ΠΣΦ να παρίσταμαι στο φετινό συνέδριο σαν επίτιμος πρόεδρος των εργασιών του. Το θέμα του συνεδρίου είναι διαχρονικό και επίμονα απαιτητικό. Αξιολογώ - Επιλέγω - Εκτελώ. Είναι όμως και τόσο απλό όσο και το ενδιαφέρον μας για τον άνθρωπο που μας επισκέπτεται ζητώντας βοήθεια.

- Σχεδόν **πάντα και με την πρώτη ματιά** αρχίζουμε να αξιολογούμε τον άνθρωπο που κρατά συνήθως μια ταλαιπώρη σακούλα με μυριάδες εξετάσεις γεμάτες ραδιενέργεια ίσως μάλλον τις περισσότερες φορές άχρηστες.
- Αρκετές φορές καθώς μας μιλά **ήδη έχουμε καταστρώσει** ένα προσχέδιο κάποιας θεραπευτικής στρατηγικής.
- Και όταν τελικά **βάζουμε τα χέρια μας** επάνω στον άνθρωπο ταυτόχρονα **αξιολογούμε** επιβεβαιώνοντας, **επιλέγουμε** τα σημεία κλειδιά που θα χειριστούμε αυτόν τον άνθρωπο και αφού ήδη τον αγγίξαμε κάναμε την πρώτη γνωριμία με το νευρικό του σύστημα, **η Θεραπεία ξεκίνησε.**

Θεωρώ τον εαυτό μου πολύ λίγο, μια και ακόμη μαθαίνω. Αλλά τα 40 χρόνια συστηματικής ενασχόλησης με ανθρώπους μου δίνει ίσως το δικαίωμα να σας θυμίσω ότι:

- Ο άνθρωπος δεν είναι αποκλειστικά ένας βιολογικός οργανισμός που απλά εμφανίζει διανοητικές και συναισθηματικές εκδηλώσεις, αλλά μια πολυδιάστατη οντότητα που έχει σώμα, διάνοηση, συναισθήματα και πνεύμα. Όλα αυτά τα επίπεδα αλληλεπιδρούν και αλληλοεπηρεάζονται. Υγεία είναι η κατάσταση αρμονίας μεταξύ των επιπέδων αυτών.
- Για να υπάρχει υγεία, δεν αρκεί η απουσία νόσου ή συμπτωμάτων. Η υγεία προϋποθέτει επίσης αυτογνωσία, αίσθημα προσωπικής ευτυχίας και αυτοπραγμάτωσης. Γι' αυτό το λόγο, δεν χαράζονται σαφή διαχωριστικά όρια μεταξύ αρρώστιας και υγείας, αλλά η υγεία θεωρείται μάλλον σαν μια πορεία προς όλο και υψηλότερα επίπεδα σωματικής και ψυχικής ευεξίας και λειτουργικότητας.
- Βασικός σκοπός της θεραπείας είναι ή όλο και πιο συνειδητή και ενεργός συμμετοχή του ανθρώπου στην απόκτηση της υγείας του και στη διατήρησή της. Προϋποθέτει λοιπόν, πέραν της τυπικής, μια πιο προσωπική και ισότιμη ανθρώπινη σχέση θεράποντος-δασκάλου και θεραπευμένου - μαθητή. Έτσι, ο άνθρωπος αναλαμβάνει όλο και περισσότερη ευθύνη για την υγεία του και για τον τρόπο ζωής του. Συγχρόνως η αρρώστια γίνεται το κίνητρο και η οδός για μια καλύτερη σχέση με τον εαυτό του.

Είμαι σίγουρος ότι το 25ο συνέδριο θα αποτελέσει εφελτήριο για περεταίρω έρευνα και συζήτηση.

Ρόσμπογλου Στυλιανός,
Επίτιμος πρόεδρος
τ. επίκουρος καθηγητής Φυσικοθεραπείας
ΑΤΕΙ Θεσ/νίκης



Μήνυμα της Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής του 25^{ου} Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Στις 22-23-24 Ιανουαρίου του 2016, θα πραγματοποιηθεί στις αίθουσες του Πολεμικού Μουσείου Αθηνών, το 25ο επιστημονικό συνέδριο του συλλόγου μας.

Διανύοντας χρονικά, μία από τις δυσκολότερες περιόδους της μεταπολεμικής Ελλάδος, με την οικονομική δυσπραγία να αγγίζει όλους του Έλληνες, οι Φυσικοθεραπευτές, εμμένουμε στην παιδεία, και την μόρφωση, στην εξειδικευμένη γνώση και στην εφαρμογή της.

25ο επιστημονικό συνέδριο λοιπόν,

Και η επιστημονική επιτροπή, απεφάσισε να παρουσιάσει ένα θέμα, που συγκεράζει την εμπειρία χρόνων, την αποκτηθείσα αλλά και καθημερινά αποκτώμενη γνώση, την διαχρονική προσφορά στην Ελληνική κοινωνία, αναδεικνύοντας την ευθύνη του λειτουργού της επιστήμης της Φυσικοθεραπείας, αλλά και την ουσιαστική παρεμβατική διαδικασία της επιστήμης μας.

«Αξιολογείν-επιλέγειν-εκτελείν»

Τρία απαραίτητα, με τεράστια δυναμική περιεχομένου, που αναδεικνύουν το μέγιστο του εύρους της Φυσικοθεραπευτικής επιστήμης, αλλά παράλληλα και το μέγιστο των προσπαθειών που πρέπει να καταβληθούν, ώστε οι Έλληνες Φυσικοθεραπευτές, να διαθέτουν όλες εκείνες τις γνώσεις και δεξιότητες, που θα τους επιτρέπουν να ανταποκρίνονται επαρκώς, στο περιεχόμενο των τριών αυτών εννοιών.

Με την ελπίδα, ότι και αυτό το συνέδριο, θα αποτελέσει σταθμό της επιστημονικής αναζήτησης των Ελλήνων Φυσικοθεραπευτών, και την υπόσχεση ότι θα καταβληθεί από την οργανωτική επιτροπή κάθε δυνατή προσπάθεια για την άρτια διοργάνωσή του, σας περιμένουμε στην μεγάλη αυτή γιορτή, των Φυσικοθεραπευτών και των φοιτητών Φυσικοθεραπείας.

Εκφράζοντας την οργανωτική επιτροπή,
Εύχομαι καλή αντάμωση
Γιαλαμά Μαρία
Πρόεδρος οργανωτικής επιτροπής
25ου επιστημονικού συνεδρίου



Μήνυμα του Προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής του 25ου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Το 25ο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας αποτελεί επετειακή επιστημονική εκδήλωση του ΠΣΦ, την οποία οργανωτικά έχουν αναλάβει κυρίως τα Επιστημονικά Τμήματα του. Το φετινό Συνέδριο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών συμπίπτει με τη νομικά κατοχυρωμένη πλέον δυνατότητα του κλινικού φυσικοθεραπευτή α) να αξιολογεί τον ασθενή β) να επιλέγει και γ) να εκτελεί τις απαιτούμενες θεραπευτικές πράξεις για την αποκατάσταση του. Η συγκεκριμένη κατάκτηση του κλάδου έρχεται να επιστεγάσει χρόνιες προσπάθειες παρόλο που αποτελούσε πάντοτε κοινό τόπο το ότι η φυσικοθεραπευτική πρακτική απαιτεί την ενδελεχή αξιολόγηση και εξέταση του ασθενή ώστε να αναπτυχθεί ο κατάλληλος κλινικός συλλογισμός και να δημιουργηθούν οι ιδανικές συνθήκες λήψης απόφασης.

Με βάση τα παραπάνω το θέμα του 25ου Επιστημονικού Συνεδρίου του ΠΣΦ επικεντρώνεται στην περισσότερο προβεβλημένη αλλά και πιο απαιτητική για τον Φυσικοθεραπευτή διαδικασία «της κλινικής συλλογιστικής και λήψη απόφασης». Ειδικότερα, το Συνέδριο θα προσπαθήσει να δώσει επιστημονικά πειστικές απαντήσεις σε κρίσιμα ερωτήματα όπως: **α) είναι η φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση επαρκής διαγνωστικά; β) είναι επαρκής η ερευνητική και κλινική απόδειξη για τις τεχνικές και δοκιμασίες αξιολόγησης των σωματικών δυσλειτουργιών και παθολογιών; και γ) ποιές είναι οι προϋποθέσεις και οι σύγχρονες τεχνικές της κλινικής συλλογιστικής για την ιδανική λήψη απόφασης στην Φυσικοθεραπεία;**

Στα παραπάνω κρίσιμα ερωτήματα του φετινού Συνεδρίου θα κληθούν επίσης να δώσουν απαντήσεις τα Επιστημονικά Τμήματα του ΠΣΦ μέσω των θεματικών συνεδρίων που θα διοργανώσουν. Σε αυτές θα συμμετέχουν ομιλητές υψηλής επιστημονικής ποιότητας με στόχο την ανάδειξη των σύγχρονων θεραπευτικών τεχνικών και μεθόδων αξιολόγησης των παθολογικών δυσλειτουργιών ανά επιστημονική εξειδίκευση. Στο Συνέδριο επίσης θα πραγματοποιηθούν επιστημονικά εργαστήρια (workshops) κλινικής εκπαίδευσης των συναδέλφων σε καινοτόμες τεχνικές και μεθόδους αξιολόγησης, κλινικής συλλογιστικής και λήψης απόφασης από έμπειρους κλινικούς φυσικοθεραπευτές.

Συνάδελφοι, στόχος της Επιστημονικής Επιτροπής του 25ου Επιστημονικού Συνεδρίου του ΠΣΦ είναι το φετινό Συνέδριο να δημιουργήσει ένα πλαίσιο αναφοράς παρέχοντας τόσο στον επαγγελματία κλινικό φυσικοθεραπευτή όσο και στον προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό φοιτητή Φυσικοθεραπείας, τη δυνατότητα ανάπτυξης ενός επιστημονικά τεκμηριωμένου κλινικού συλλογισμού, που αποτελεί αναγκαία και ικανή συνθήκη για την υιοθέτηση ορθής κλινικής πρακτικής στη Φυσικοθεραπεία.

Εκτιμώ πως το Συνέδριο βρίσκεται στη συνείδηση όλων των συναδέλφων μας ως η σημαντικότερη κλαδική επιστημονική εκδήλωση. Γι' αυτό το λόγο, αισθάνομαι την ανάγκη να ευχαριστήσω όλους τους συναδέλφους που το στηρίζουν με την ενασχόλησή τους μέσα από την Οργανωτική, την Επιστημονική και Συντονιστική Επιτροπή, αλλά πρωτίστως όλους όσους το στηρίζουν με την ενεργή παρουσία τους στις διαδικασίες προετοιμασίας του.

Εύχομαι και ευελπιστώ ότι το 25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας θα αποτελέσει και αυτή τη φορά έναν επιστημονικό τόπο συνάντησης με τη δική του ξεχωριστή φυσιογνωμία καθώς και έναν τόπο δημιουργικής επιστημονικής συνεργασίας και ανταλλαγής απόψεων, με στόχο την προαγωγή και βέλτιστη μετάδοση της επιστημονικής γνώσης.

Εκ μέρους της Επιστημονικής Επιτροπής του 25ου Συνεδρίου του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών σας προσκαλώ να παρακολουθήσετε τις εργασίες της επετειακής αυτής επιστημονικής εκδήλωσης, με την υπόσχεση, όπως πάντα, της προσφοράς μιας απόλυτα τεκμηριωμένης επιστημονικής γνώσης υψηλού επιπέδου.

Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του 25ου Συνεδρίου
Δρ. Κωνσταντίνος Α. Φουσέκης
Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας
Τμήμα Φυσικοθεραπείας - ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Επίτιμος Πρόεδρος Συνεδρίου

Ρόσμπογλου Στυλιανός,
τ. Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙ Θεσ/νίκης

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος:

Γιαλαμά Μαρία

Υπεύθυνος συντονισμού
ομάδων εργασίας:

Μιλτσακάκης Χρήστος

Υπεύθυνος διαδικτύου
και μέσων κοινωνικής δικτύωσης:

Καραντίας Θόδωρος

Μέλη:

Γερούτη Όλγα
Δούκας Αντώνης
Καγκιά Σίσσυ
Κάπαρη Ειρήνη
Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος
Κουτσογούλας Παναγιώτης
Ματσούκη Ελένη
Ρούτση Μαρία
Δαββέτα Σπυριδούλα
Φανός Αλέξανδρος
Χαμογεωργάκης Γρηγόριος

Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος:

Δρ. Φουσεκής Κωνσταντίνος

Μέλη:

Δρ. Αθανασόπουλος Σπύρος
Βεντούρα Έλλη, MSc
Δρ. Καπρέλη Ελένη
Δρ. Καρακασίδου Παλίνα
Δρ. Κούτρας Γεώργιος
Δρ. Κωνσταντινίδου Ελένη
Μαρσέλου Μιμή, MSc
Δρ. Πέττα Γεωργία
Σκουτέλης Βασίλης, Msc
Δρ. Χρηστάκου Άννα

Συντονιστική Επιτροπή Θεματικών Συνεδριών

Δρόσου Άρτεμις
Καπρέλη Ελένη
Μπίλλη Βίκυ
Παπαγιαννόπουλος Σπύρος

Πέπερα Γαρυφαλιά
Σακελλάρη Βασιλική
Σταθόπουλος Σταύρος
Τάτσιος Πέτρος

Συντονιστική Επιτροπή Εργαστηριακών Ασκήσεων (Workshops)

Βασιλειάδη Κωνσταντίνα,
Τσεκούρα Μαρία

Μυλωνάς Κωνσταντίνος

Επιτροπή αξιολόγησης Ελεύθερων και Αναρτημένων Ανακοινώσεων

Πρόεδρος: Δρ. Μπίλλη Βίκυ

Μέλη: Δρ. Γεωργούδης Γεώργιος, Δρ. Καλλίστρατος Ηλίας
Δρ. Κούτρας Γιώργος, Δρ. Παπανδρέου Μαρία
Δρ. Στασινόπουλος Δημήτρης, Δρ. Στριμπάκος Νίκος

Επιστημονικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

Πρόεδρος: Δρ. Γιόφτσος Γεώργιος,

Μέλος: Δρ. Γεωργούδης Γεώργιος, Δρ. Καρακασίδου Παλίνα
Δρ. Κορακάκης Βασίλειος, Δρ. Κούτρας Γεώργιος
Μαρσέλλου Ευφημία, MSc Δρ. Παπαδόπουλος Εμμανουήλ
Δρ. Παπαθανασίου Γεώργιος, Δρ. Παράς Γεώργιος
Δρ. Τσακλής Παναγιώτης, Δρ. Τσέπης Ηλίας

Κεντρικό Διοικητικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

Πρόεδρος: Λυμπερίδης Πέτρος
Α΄ Αντιπρόεδρος: Ρουμελιώτης Σπύρος
Β΄ Αντιπρόεδρος: Μαρμαράς Ιωάννης

Γενικός Γραμματέας: Τριγώνης Ευάγγελος
Οργανωτικός Γραμματέας: Χαρωνίτης Επαμεινώνδας

Γενικός Ταμίας: Μπουρνούσουζης Ελευθέριος
Υπ. Εκδόσεων: Αυτοσμίδης Δημήτριος
Υπ. Δημοσίων Σχέσεων: Κούτρας Γεώργιος

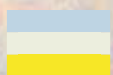
Μέλη: Ευσταθίου Κωνσταντίνος
Καλλίστρατος Ηλίας
Καραβίδας Ανδρέας
Μπάκας Γεώργιος
Σιδέρης Αλέξανδρος

An abstract painting by Alexia Liatsos, titled "ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΗΡΘΕ Η ΓΑΛΗΝΗ". The artwork is a dense, multi-layered composition of colors and textures. It features a palette of muted blues, greens, pinks, and yellows, with some brighter accents. The brushwork is visible and expressive, creating a sense of movement and depth. The overall effect is a complex, textured surface that invites close inspection.

ΑΛΕΞΙΑ ΛΙΑΤΣΟΣ
“ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΗΡΘΕ Η ΓΑΛΗΝΗ”
Ακρυλικό σε καμβά, 40x50, 2015
<http://www.alexialiatsos.com>



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 25 ^{ΟΥ} ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΠΣΦ					
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΑΙΘΟΥΣΑ	Ευαγγελισμός	Αττικών	
Παρασκευή 22-01-2016					
12.30		1^ο Κλινικό Εργαστήριο Αξιολόγηση και Κινητοποίηση των Περιτονίων με βάση την προσέγγιση IMTT			
13.00					
13.30					
14.00					
14.30					
15.00		2^ο Κλινικό Εργαστήριο Λειτουργική Περίδεση Ποδοκνημικής			
15.30	Ελ. Ανακοινώσεις Μυοσκελετικής ΦΘ				
16.00	Manual Therapy OMT Greece: από την αξιολόγηση στη θεραπεία ή διαχείριση				
16.30					
16.00					
16.30					
17.00					
17.30					
18.00	Διάλειμμα				
18.30	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ				
19.30	Α' ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ: Είναι η Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση διάγνωση;				
20.00					
20.30					
21.00	ΔΕΞΙΩΣΗ				
Σάββατο 23-01-2016					
09.00	Ελ. Ανακοινώσεις Υγείας Γυναϊκών (4 Χ 10')	Ελ. Ανακοινώσεις Φοιτητών Φυσικοθεραπείας	3^ο Κλινικό Εργαστήριο Ο ρόλος των απεικονιστικών μεθόδων στην κλινική συλλογιστική και λήψη απόφασης από το Φυσικοθεραπευτή	4^ο Κλινικό Εργαστήριο Μη Επεμβατικός Μηχανικός Αερισμός (MEMA) στη ΜΕΘ	
09.30					
10.00	Φυσικοθεραπεία στην Υγεία των Γυναϊκών				
10.30					
11.00					
11.30	Διάλειμμα				
12.00	Β' ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ: Η κοινωνία λέει την αποψή της για τη φυσικοθεραπεία				
12.30					
13.00	Κλινικός συλλογισμός και σχεδιασμός αποκατάστασης του τραυματισμένου αθλητή	Ελ. Ανακοινώσεις Νευρολογικής Φ/Θ Ελ. Ανακοινώσεις – Καινοτομία-Νέες τάσεις στη Φυσικοθεραπεία			
13.30					
14.00					
14.30	Παρουσίαση αναρτημένων ανακοινώσεων/ Συνάντηση Περιφερειακών Τμημάτων του ΠΣΦ	5^ο Κλινικό Εργαστήριο Δοκιμασίες Λειτουργικής Αξιολόγησης	6^ο Κλινικό Εργαστήριο Νευρολογική Εκτίμηση Νεογνών		
15.00					
15.30					
16.00	Ελ. Ανακοινώσεις ΤΚΑΦΑ				
16.30					
17.00	Διάλειμμα				
17.30	Διάγνωση, αξιολόγηση, κλινικός συλλογισμός και θεραπευτική αντιμετώπιση στο σύνδρομο επιγονατίδομηριαίου πόνου και μηροκοτυλιαίας προστρήβης: Μία διεπιστημονική προσέγγιση				
18.00					
18.30					
19.00	Φυσικοθεραπεία σε καρδιαγγειακούς, αναπνευστικούς και βαρέως πάσχοντες ασθενείς: από την αξιολόγηση στην αποκατάσταση				
19.30					
20.00					
20.30					
Κυριακή 24-01-2016					
09.00	Ελ. Ανακοινώσεις Ψυχ. Υγείας	Ελ. Ανακοινώσεις Μυοσκελετικής-Αθλητικής Φ/Θ			
09.30					
10.00	Φυσικοθεραπεία στην ψυχική υγεία: αγχώδεις εκδηλώσεις, θέμα πολλαπλών ειδικοτήτων	7^ο Κλινικό Εργαστήριο Πρόληψη των πτώσεων στου ηλικιωμένους, ICT and technology for falls – ProFouND project	10.00-13.00 8^ο Κλινικό Εργαστήριο. Ο ρόλος της διάταξης στο Manual Therapy 11.00-15.00 9^ο Κλινικό Εργαστήριο. Ο αναπνευστήρας της ΜΕΘ για αρχάριους- ΜΕΘ του Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»		
10.30					
11.00					
11.30	Διάλειμμα				
12.00					
12.30	Αξιολόγηση και λήψη απόφασης στην Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία				
13.00					
13.30	Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση – Διεθνείς κατευθυντήριες γραμμές – Σύγχρονες Εξελίξεις: Προσαρμογή, Υιοθέτηση, Διάδοση και Εφαρμογή στις Ανάγκες του ηλικιωμένου				
14.00					
14.30					
15.00	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ-ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ				



ΚΥΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (workshop)
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (Posters)

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

Α΄ ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

12.00 -15.00 Εγγραφές συνέδρων - παραλαβή υλικού

15.30-16.30 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας

Προεδρείο: Δρ. Γεωργούδης Γεώργιος, Σπανός Σάββας, MSc, Καραβίδας Ανδρέας, Τσαγγαράκης Βασίλειος, Ζαφείρης Βασίλειος

1. Ο ρόλος των ειδικών φυσικοθεραπευτικών ασκήσεων για την σκολίωση (Physiotherapeutic Scoliosis Specific Exercises - PSSE) στην αντιμετώπιση της ιδιοπαθούς σκολίωσης: Ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας.

Καραβίδας Ν, Φυσικοθεραπευτής.

2. Επαγγελματικοί μυοσκελετικοί τραυματισμοί (WRMDs) φυσικοθεραπευτών - Βιβλιογραφική ανασκόπηση.

Μαρμαράς Ι.¹ M.A., Κέντρου Ε.², M.A.

1. Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν. ΘΡΙΑΣΙΟ, 2. Φυσικοθεραπεύτρια, Δημόσια εκπαίδευση

3. Συσχέτιση εργονομικών παραγόντων με τα κλινικά χαρακτηριστικά ατόμων με οσφυαλγία.

Παπαδοπούλου Μ.¹, Μπίτζιου Κ.¹, Κότσι Α.¹, Δρ. Μπίλλη Ε, Επ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας,

1.Φυσικοθεραπευτής

4. Ο ρόλος των διατάσεων στην αντιμετώπιση του πόνου και στην βελτίωση της λειτουργικότητας στην οσφυαλγία.

Θεοδωρόπουλος Δ., Τριανταφύλλη Γ., Φυσικοθεραπευτές

5. Τεστ διάτασης νευρικού ιστού άνω άκρου για το κερκιδικό νεύρο: Μια μελέτη για την αξιοπιστία ελέγχου- επανελέγχου και μεταξύ εξεταστών.

Κομνηνός Δ., Φυσικοθεραπευτής

16.30-18.00 Manual Therapy OMT Greece: Από την Αξιολόγηση στη Θεραπεία ή Διαχείριση

Συντονιστής: Τάσιος Πέτρος

Προεδρείο: Δρ. Καρακασίδου Παλίνα, Δρ. Μπίλλη Βίκυ, Σιδέρης Αλέξανδρος, Μπαλαμπανίδη Αικατερίνη.

1.Οσφυϊκή μοίρα και διαφοροδιάγνωση.

Γρηγοριάδης Γιάννης, MSc, Φυσικοθεραπευτής

2. Σύνδρομο Θ4: Παγίδες και σημεία κλειδιά.

Σασσάνης Χρυσοβαλάντης, MSc, Φυσικοθεραπευτής

3. Αυχενογενείς πονοκέφαλοι: Διαφοροδιάγνωση και κλινική αξιολόγηση.

Αλμπανίδης Ευάγγελος, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Senior Physiotherapist at Nuffield Health Hospital, Oxford, United Kingdom

4. Σύμπλεγμα ώμου και κλινικός συλλογισμός.

Τάσιος Πέτρος, MSc, Φυσικοθεραπευτής

18.00-18.30 Διάλλειμα - καφές

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

Προεδρείο: Λυμπερίδης Πέτρος, Τριγώνης Ευάγγελος, Γιόφτσος Γεώργιος, Γιαλαμά Μαρία, Φουσέκης Κωνσταντίνος

18.30-21.00 Προσφωνήσεις-Χαιρετισμοί-Βραβεύσεις

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 25^{ου} Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου του ΠΣΦ,
Γιαλαμά Μαρία

Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του 25^{ου} Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου του ΠΣΦ,
Επικ. Καθηγητής **Φουσέκης Κωνσταντίνος**

Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΠΣΦ, Καθηγητής **Γιόφτσος Γεώργιος**

Πρόεδρος του ΚΔΣ του ΠΣΦ, **Λυμπερίδης Πέτρος**

Εκπρόσωποι κομμάτων

Κήρυξη έναρξης των εργασιών του Συνεδρίου από τον Υπ. Υγείας κ. Ανδρέα Ξάνθο

Απονομή Βραβείου Ι. Τσακωνιάτης στην καλύτερη Ελεύθερη Ανακοίνωση του 24^{ου} Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου του ΠΣΦ

19.30-20.30 Κεντρική Εκδήλωση Συνεδρίου: Είναι η Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση διάγνωση;

Συντονιστής: Δρ.Καπρέλη Ελένη

Ομιλητές: Τσέπης Ηλίας, Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Στριμπάκος Νικόλαος, Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

Γεωργούδης Γεώργιος, Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας

Callaghan Michael Ph.D. M.Phil. MCSP, Research Fellow, University of Manchester, Clinical Specialist Physiotherapist, Manchester Royal Infirmary, Head of Physical Therapies, Manchester United FC

20.30-20.40 Χαιρετισμός Επιτίμου Προέδρου του Συνεδρίου κ. Ρόσμπογλου Στυλιανού**20.40-20.50 Ομιλία: Ορθοπαιδική και Φυσικοθεραπεία,- «Μια κοινή πορεία».**

Δρ. Ευσταθίου Πάνος, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ).

ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

21.00 cocktail - buffet στο χώρο της έκθεσης του Πολεμικού Μουσείου

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ**Α΄ ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ****09.00-10.00 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Υγείας Γυναικών**

Προεδρείο: Δρ.Σακελλάρη Βασιλική, Λάγαρη Φωτεινή MSc, Δρ. Παπανδρέου Μαρία, Δρ. Πουλής Ιωάννης, Παπαδοπούλου Αμαλία

1. Η συμβολή της βάδισης στον οστικό μεταβολισμό μετεμμηνοπαυσιακών γυναικών με οστεοπόρωση.

Φετλής Α¹, Msc, Μουτάφτσης Η², Κατσαρός Σ³, Μήτκα Σ⁴

1.Φυσικοθεραπευτής, 2.Φοιτητής Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙΘ, 3.Τεχνολόγος ΓΝ Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης, 4.Ιατρός, Καθηγήτρια –Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων - ΑΤΕΙΘ

2. Δημιουργία ενός εγχειριδίου ασκήσεων και οδηγιών σε γυναίκες με ακράτεια από προσπάθεια.

Κίτση Α¹, Φώλια Μ¹, Δρ. Μπίλλη Ε, Επ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

1. Φυσικοθεραπεύτρια

3. Οστικοί δείκτες PINP, CTX σε άνδρες και γυναίκες άνω των 50 ετών.

Φετλής Α¹, Msc, Κατσαρός Σ³ Μουτάφτσης Η², Μήτκα Σ⁴

1. Φυσικοθεραπευτής, 2. Φοιτητής Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙΘ, 3.Τεχνολόγος ΓΝ Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης, 4.Ιατρός, Καθηγήτρια –Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων - ΑΤΕΙΘ

4. Λεμφοίδημα μετά από μαστεκτομή – αυτοδιαχείριση και εφαρμογή αυτοπερίδεσης.

Τριανταφύλλου Ε, Φυσικοθεραπευτής

5. Η συμβολή της κολύμβησης στον οστικό μεταβολισμό μετεμμηνοπαυσιακών γυναικών με οστεοπόρωση.

Φετλής Α¹, Msc, Μουτάφτσης Η², Κατσαρός Σ³, Μήτκα Σ⁴

1. Φυσικοθεραπευτής, 2. Φοιτητής Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙΘ, 3.Τεχνολόγος ΓΝ Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης, 4.Ιατρός, Καθηγήτρια –Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων - ΑΤΕΙΘ

10.00-11.30 Φυσικοθεραπεία στην Υγεία των Γυναικών

Συντονιστής: Δρ. Μπίλλη Ευδοκία

Προεδρείο: Δρ. Κωνσταντινίδου Ελένη, Δρ.Στριμπάκος Νικόλαος, Καμαργιάννη

Τριανταφυλλιά, Καρύτης Νίκος

1. Ακράτεια ούρων. Παλαιό πρόβλημα – νέα προσέγγιση.

Δρ. Φλωράτος Διαμαντής, Fellow European Board of Urology, PhD, Υπεύθυνος Ουροδυναμικού Εργαστηρίου Κ.Α.Α. “ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ”

2. Αξιολόγηση της εγκράτειας.

Κωνσταντινίδου Ελένη, PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Επιστ. Συνεργάτης Ινστιτούτου Μελετών Ουρολογικών Παθήσεων (ΙΜΟΠ) Α.Π.Θ

3. Σπλαχνική αξιολόγηση και κινητοποίηση στις δυσλειτουργίες του πυελικού εδάφους.

Τσουκαλάς Κοτσίρης Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής

4. Καρκίνος μαστού. Αξιολόγηση και φυσικοθεραπευτική παρέμβαση

Μπαρκάτσα Βενετία, Φυσικοθεραπεύτρια, Εξωτ. Συνεργάτης Νευροχειρουργικής Κλινικής, ΓΝ Ηρακλείου «Βενιζέλειο - Παπάνειο», Συνεργάτης Addenbrookes University Hospital, Cambridge, UK

ΑΙΘΟΥΣΑ 2

Α΄ ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

09.00-10.15 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών

Προεδρείο: Πέττα Γεωργία MSc, Δρ. Τρίγκας Παναγιώτης, Μαρμαράς Ιωάννης M.A., Ιακωβίδης Πάρης MSc, Χασιώτης Βασίλειος

1. Εγκυρότητα διασκευασμένου στην ελληνική γλώσσα ερωτηματολογίου φυσικής δραστηριότητας modified Baecke.

Νακαστσήs Α, Στεφανούλη Β, Δρ. Καπρέλη Ε, Αν. Καθηγήτρια, Δρ. Στριμπάκος Ν, Αν. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

2. Η αποτελεσματικότητα της αυτογενούς παροχέτευσης σε ασθενείς με κυστική ίνωση ηλικίας 7-17 ετών.

Τσαουσάκου Ε, Γεωργιάδης Σ, Βασιλειάδη Κ, MSc
Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

3. Ο ρόλος της ράβδου δόνησης « BODYBLADE» στη σταθεροποίηση του κεντρικού σημείου σώματος σε φοιτητές τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Παπαποστόλου Μ, Κόσσοβα Ν, Δρ. Τσέπηs Η, Αν.Καθηγητής, Δρ.Ματζάρογλου Χ, Επ.Καθηγητής, Δρ.Φουσεκής Κ, Επ. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

4. Ιπποθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: μελέτη περιπτώσεων.

Σεργάκη Ν.Μ, Κατσουνάκης Σ, Δρ. Μπανιά Θ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

5. Αξιολόγηση βάρδισης σε ασθενείς με ανισοσκελία και φυσικοθεραπευτική παρέμβαση με τοποθέτηση ορθωτικών πελμάτων.

Διαμάντη Π¹, Αυτοσμίδης Δ², Ζακαλκά Γ², Δρ. Καλλίστρατος Η¹, Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, 1.Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, 2. Φυσικοθεραπευτής

6. Η επίδραση ενός προγράμματος ‘μιμητικών’ ασκήσεων σε καρδιοαναπνευστικές παραμέτρους και στην επιδεξιότητα τετραπληγικών αθλητών του ράγκμπυ.

Παλημέρη Στ, Συκιώτη Ε, Αλούπης Κ, Κοντόπουλος Ε, Βασιλειάδη Κ, MSc, Δρ. Μπίλλη Ε, Επ. Καθηγήτρια Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

7. Φυσικοθεραπευτικές τεχνικές και μέθοδοι αντιμετώπισης των σημείων πυροδότησης πόνου: Βιβλιογραφική ανασκόπηση.

Τσάλλος Κ, Καρβουνιάρη Χ, Δρ. Φουσεκής Κ, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Σάββατο 23-01-2016

ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

25^ο

13

10.15-11.30 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών

Προεδρείο: Δρ. Παπανδρέου Μαρία, Δρ. Καπρέλη Ελένη, Δρ. Κοτταράς Σταύρος, Μπέλιος Δημήτριος

1. Ανάπτυξη εργαλείου αξιολόγησης (testbattery) στο άθλημα του Tae-Kwon-Do: πιλοτική μελέτη.

Λαμπρινάκος Β, Δρ. Καπρέλη Ε, Αν. Καθηγήτρια Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

2. Αποτελεσματικότητα κινησιοταινίας σε αθλητές βόλλεϋ με πόνο στο γόνατο, όπως τενοντοπάθεια και επιγονατιδομηριαίο πόνο.

Χαραλαμπίδου Β., Ρούσσου Φ., Τσεκούρα Μ, MSc, Μουτζούρη Μ., MSc
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

3. Αναπνευστικές ασκήσεις και τεχνικές επανεκπαίδευσης στην αντιμετώπιση του άσθματος.

Καραμέρη Μ.Τ¹, Στασινοπούλου Κ.Μ¹, Γραμματοπούλου Ειρ.², PhD
1.Φοιτήτριες Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ-Α 2. Φυσικοθεραπεύτρια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΕΙ-Α

4. Η διερεύνηση των μεταβολών της αερόβιας ικανότητας και των παραγόντων που την επηρεάζουν μετά από συμμετοχή των ασθενών με καρδιαγγειακές παθήσεις σε ομαδικά προγράμματα καρδιακής αποκατάστασης.

Χάλαρη Ι¹, Νανάς Σ², Καρατζάνος Λ², Πέπερα Γ¹
1.Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας 2. Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

5. Άσκηση και άσθμα: εκτίμηση της μεθοδολογικής ποιότητας και της επίδρασης των θεραπειών με την κλίμακα redro.

Τομαράς Β¹, Τσιατσιμά Μ.Ε.¹, Παπανδρέου Μ.², PhD
1. Φοιτητές Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ-Α 2. Φυσικοθεραπεύτρια, Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΕΙ-Α

6. Προγράμματα αυτό-διαχείρισης σε παιδιά με άσθμα.

Ζησάκης Θ¹, Σαμψώνης Θ¹, Γραμματοπούλου Ειρ.², PhD
1. Φυσικοθεραπευτές ΤΕΙ-Α 2. Φυσικοθεραπεύτρια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΕΙ-Α

7. Σύγκριση φυσικής κατάστασης και καρδιαγγειακής λειτουργίας καπνιστών και μη καπνιστών αθλητών.

Ζόγκα Π., Δρ. Πέπερα Γ. ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

8. Η επίδραση της απονεύρωσης με ραδιοκύματα των οπισθίων ζυγοαποφυσιακών αρθρώσεων της σπονδυλικής στήλης

Κολυβοδιάκου Μ, Μουρίκης Σ, Καραχανίδη Μ, Δρ. Κουτσογιάννης Κ., Αν. Καθηγητής, Μπίλλη Ε, Επ.Καθηγήτρια, Ματζάρογλου Χ, Επ.Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

11.30-12.00 Διάλειμα - καφές

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

Β' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

12.00 -13.15 Η κοινωνία μιλάει για τη φυσικοθεραπεία

Συντονιστές: Μαρία Χούκλη, Δημοσιογράφος
Μιμή Μαρσέλλου, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
Αντώνης Δούκας, Φυσικοθεραπευτής

Προεδρείο: Πέτρος Λυμπερίδης, Δρ. Γιόφτσος Γεώργιος, Δρ. Κούτρας Γεώργιος

Συμμετέχοντες προσκεκλημένοι:

Ταμπάκος Δημοσθένης, Ολυμπιονίκης, Καθηγητής Φυσικής Αγωγής
Βασίλης Κικίλιας Ορθοπαιδικός Χειρουργός, πρώην καλαθοσφαιριστής
εθνικών ομάδων, τ. Υπουργός Προστασίας του Πολίτη, Βουλευτής Α' Αθηνών
Θανάσης Σεφερλής, MD, PhD, Karolinska Stockholm Sweden, Ορθοπαιδικός Χειρουργός
Σπονδυλικής Στήλης
Βενετία Μπαρκάτσα, Φυσικοθεραπεύτρια, Πρόεδρος Π.Τ. Χανίων Ρεθύμνου
Δέσποινα Καρβέλη Αρχαιολόγος
Βασιλική Σέρελη, Οικιακά
Μελαχρινός Ζαφειρόπουλος Συνταξιούχος

13.15-14.45 Κλινικός συλλογισμός και σχεδιασμός αποκατάστασης του τραυματισμένου αθλητή

Συντονιστής: Δρ. Καπρέλη Ελένη

Προεδρείο: Δρ. Αθανασόπουλος Σπύρος, Δρ. Φουσέκης Κων/νος, Δρ. Τσέπης Ηλίας,
Παλπάνας Παναγιώτης

1. Λειτουργική αξιολόγηση κάτω άκρου- κριτήρια επιστροφής στον αγωνιστικό χώρο.
Δελαβίνιας Άγγελος, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εθνική Νέων ποδοσφαίρου

2. Λειτουργική αξιολόγηση άνω άκρου- κριτήρια επιστροφής στον αγωνιστικό χώρο.
Ζαχαρόπουλος Αντώνης, MSc, Φυσικοθεραπευτής

3. Σύνδρομα υπέρχρησης στον αθλητή- κλινικός συλλογισμός.
Callaghan Michael PhD, M.Phil, MCSP, Research Fellow, University of Manchester, Clinical
Specialist Physiotherapist, Manchester Royal Infirmary, Head of Physical Therapies,
Manchester United FC

4. Λειτουργική αποκατάσταση αθλητή- κλινικός συλλογισμός.
Επαμειωντίδης Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής, Chief Coordinator Αθλητικής
Φυσικοθεραπευτικής Αποκατάστασης, Aspetar, Qatar

ΑΙΘΟΥΣΑ 2

Β΄ ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

13.15-14.15 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας

Προεδρείο: Δρ. Καλλίστρατος Ηλίας, Δρ. Γραμματοπούλου Ειρήνη, Δρ. Μαυρομούστακος Σάββας, Χαρωνίτης Επαμεινώντας, Ξαγοράρη Φλώρα

- 1. Κλίμακες αξιολόγησης για παιδιά με μυϊκή δυστροφία Duchenne.**
Φαράντου Χ, MSc, Γιαννοπούλου Β, Σοφοκλέους Σ, Φυσικοθεραπευτές
- 2. Η αναπνευστική φυσικοθεραπεία στις νευρολογικές παθήσεις παιδών και ενηλίκων.**
Ευαγγελοδήμου Α¹, MSc, PhDcandidate, Γραμματοπούλου Ε², PhD
1. Εργαστηρική συνεργατίδα ΤΕΙ-Α 2. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΕΙ-Α
- 3. Η επίδραση των κνημοποδικών ναρθήκων στα χαρακτηριστικά βάδισης σε παιδιά με σπαστική διπληγία και σπαστική ημιπληγία.**
Φαράντου Χ, MSc, Κυρλιγκίτση Ι, Μαμάκη Α, Φυσικοθεραπεύτριες
- 4. Η φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση στις κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις. Κατευθυντήριες γραμμές, βασικές αρχές πολιτικών υγείας και κλινική συλλογιστική.**
Λύτρας Δ¹, Συκαράς Ε¹, Επικ. Καθηγητής, Χριστούλας Κ², Αν. Καθηγητής
1. Φυσικοθεραπευτής, 2. ΤΕΦΑΑ – ΑΠΘ
- 5. Σοβαρή κρανιοεγκεφαλική κάκωση σε κορίτσι σχολικής ηλικίας - περιπτώσιακή μελέτη.**
Φαράντου Χ¹, MSc, Σπυρούλιας Π², Μίλης Π³, Δρ. Παναγιωτόπουλος Ηλίας⁴
1. ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 2. Φυσικοθεραπευτής ΠΝΠ Ρίου 3. Φυσικοθεραπευτής 4. Καθηγητής Ορθοπεδικής, Διευθυντής Ορθοπεδικής Κλινικής ΠΝΠ Ρίου

14.15-15.15 Ελεύθερες Ανακοινώσεις – Νέες τάσεις στη Φυσικοθεραπεία

Προεδρείο: Δρ. Παπαθανασίου Γεώργιος, Δρ. Στασινόπουλος Δημήτρης, Δρ. Κανελλόπουλος Ασημάκης, Σιδέρης Βασίλειος, Παπαδοπούλου Κωνσταντίνα

- 1. Η επίδραση των φυσικοθεραπευτικών μέσων στην λειτουργική αποκατάσταση του κτηνιατρικού ασθενή (σκύλου).**
Χρυσικού Αικ, Κοθωνίδης Ι, Φυσικοθεραπευτές
- 2. Με ποιο τρόπο μπορεί να συμβάλει η ευρύτερη χρήση του ICF στη Σύγχρονη Κοινωνία;**
Κάπαρη Ειρ, Φυσικοθεραπεύτρια
- 3. Τηλεαποκατάσταση στις επιστήμες υγείας.**
Μήτσιου Μ, Φυσικοθεραπεύτρια
- 4. Κλινικός συλλογισμός και λήψη απόφασης στη Φυσικοθεραπεία μέσω καινοτόμων τεχνολογιών.**
Τεντζεράκης Γ, Φυσικοθεραπευτής.
- 5. Τενοντοπάθεια: Μυοσκελετική Παθολογία;**
Αργυρού Στ¹, Δρ. Καπρέλη Ε².
1. Φυσικοθεραπεύτρια, 2. Αν. Καθηγήτρια ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

15.15-16.30 Μεσημβρινή διακοπή

Παρουσίαση ελευθέρων ανακοινώσεων - κρίση απο την επιστημονική επιτροπή

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

Α΄ ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

16.30-17.30 Ελεύθερες Ανακοινώσεις ΤΚΑΦΑ

Προεδρείο: Δρ. Κορτιάνου Ελένη, Περιστερόπουλος Αργύριος, Μπατζάκης Ανδρέας, Τριγώνης Ευάγγελος, Κομματάς Ανδρέας

1. Η διαλειμματική άσκηση στην αποκατάσταση ασθενών με Χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια.
Κοθωνίδης Ι, Χρυσικού Αικ., Φυσικοθεραπευτές

2. Αγχώδης μετατραυματική διαταραχή και κατάθλιψη στους βαρέως πάσχοντες ασθενείς μετά τη ΜΕΘ.

Κουβαράκος Α, MSc¹, Γεροβασίλη Β^{1,2}, Πατσάκη Ε, MSc¹, Σιδηράς Γ, MSc¹, Μήτσιου Γ¹, MSc¹, Πολυμέρου Ε¹, Δρ. Παπαδόπουλος Ε¹, Δρ. Χρηστάκου Α^{1,3}, Μαρκάκη Β^{1,2}, Νανάς Σ.^{1,2,4}

1. ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός 2. Ιατρός 3. Εργ. Συνεργάτης τμήματος Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Αθήνας
4. Ιατρική Σχολή Παν/μίου Αθηνών

3. Η επίδραση του Ηλεκτρονευρομυϊκού ερεθισμού στη μυϊκή ισχύ του βαρέως πάσχοντος μετά τη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.

Πατσάκη Ε, MSc¹, Σιδηράς Γ Msc¹, Δρ. Γεροβασίλη Β^{1,2}, Μήτσιου Γ MSc¹, Κουβαράκος Α MSc¹, Καρδάρη Α¹, Δρ. Χρηστάκου Α^{1,3}, Δρ. Παπαδόπουλος Ε¹, Δρ. Καρατζάνος Ε¹, Δρ. Ρούτση Χ^{1,2,4}, Δρ. Νανάς Σ.^{1,2,4},

1. ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός 2. Ιατρός 3. Εργ. Συνεργάτης τμήματος Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Αθήνας
4. Ιατρική Σχολή Παν/μίου Αθηνών

4. Άσκηση αναπνευστικών μυών σε βαρέως πάσχοντες νοσηλευόμενους στη ΜΕΘ.

Τσάμης Ν¹, MSc, Γραμματοπούλου Ε², PhD

1. Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ-Α, Ωνάσειο Καρδιο-Χειρουργικό Κέντρο
2. Φυσικοθεραπεύτρια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΤΕΙ-Α

17.00-17.30 Διάλειμα - καφές

17.30-19.00 Διάγνωση, Αξιολόγηση, Κλινικός Συλλογισμός και Θεραπευτική Αντιμετώπιση στο Σύνδρομο του Επιγονατιδομηριαίου Πόνου και της Μηροκοτυλιαίας Προστριβής: Μία Διεπιστημονική Προσέγγιση.

Συντονιστής: Δρ. Κούτρας Γεώργιος

Προεδρείο: Δρ. Στριμπάκος Νικόλαος, Δρ. Γεωργούδης Γεώργιος, Ρουμελιώτης Σπύρος, Σταμούλης Δημήτριος

1. Σύνδρομο Επιγονατιδομηριαίου Πόνου: Ένα σύμπτωμα με πολλές αιτίες.

Τερζίδης Ιωάννης, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ , TheMIS Ορθοπαιδικό Κέντρο

2. Φυσιοθεραπευτική Αξιολόγηση - Κλινικός Συλλογισμός για Κατευθυντήριες Οδηγίες στην Αποκατάσταση του Συνδρόμου του Επιγονατιδομηριαίου Πόνου.

Κούτρας Γεώργιος, PT, MSc, PhD, Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης

3. Σύνδρομο Μηροκοτυλιαίας Προστριβής: Ένα συχνό αίτιο αθλητικής παθολογίας.
Παπακώστας Εμμανουήλ, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, TheMIS Ορθοπαιδικό Κέντρο, Επικεφαλής Ιατρός ΠΑΕ ΗΡΑΚΛΗΣ.

4. Φυσιοθεραπευτική Αξιολόγηση και Προσέγγιση στο Σύνδρομο Μηροκοτυλιαίας Προστριβής.
Πάγκαλος Μιχάλης, PT, MSc, PhD, Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Φυσιοθεραπείας ΑΤΕΙΘ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

Β΄ ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

19.00-20.30 Φυσιοθεραπεία σε καρδιαγγειακούς, αναπνευστικούς και βαρέως πάσχοντες ασθενείς: από την αξιολόγηση στην αποκατάσταση

Συντονιστής: Δρ. Πέπερα Γαρυφαλλιά

Προεδρείο: Δρ. Παπαθανασίου Γεώργιος, Δρ. Παπαδοπούλου-Χριστάρα Αλεξάνδρα, Δρ. Χρηστάκου Άννα, Αυτοσμίδης Δημήτριος

1. Αξιολόγηση πριν και μετά το Πρόγραμμα Καρδιοαγγειακής Αποκατάστασης.
Ανδριοπούλου Μαρία, MSc, Φυσιοθεραπεύτρια, Γ.Ν. Ασκληπείο Βούλας

2. Καρδιακή Αποκατάσταση στην Ευρώπη. EuroCaRed Registry.
Δάβος Κώστας, PhD, MD, Καρδιολόγος

3. Κλινική συλλογιστική και λήψη απόφασης για πρώιμη κινητοποίηση βαρέως πάσχοντα ασθενούς στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.
Αναούνη Ειρήνη, Φυσιοθεραπεύτρια Θεραπευτηρίου «ΥΓΕΙΑ»

4. Παιδιατρική κυστική ίνωση: Πρόγραμμα αξιολόγησης και θεραπευτικής προσέγγισης.
Κατσουλάκης Κωνσταντίνος, MSc, Φυσιοθεραπευτής Νοσοκομείο Παιδων «Αγία Σοφία»



ΑΙΘΟΥΣΑ 2

Α΄ ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

09.00-10.00 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Μυοσκελετικής-Αθλητικής Φυσικοθεραπείας

Προεδρείο: Δρ. Ζέρβα Ευθυμία, Αλμπανίδης Παντελής, Σιουμουρέκης Στέλιος, Καμηνάς Σοφοκλής, Μπανάλης Παναγιώτης

1 Αξιολογικά κριτήρια και ο ρόλος του φυσικοθεραπευτή στην Σαρκοπενία.
Τσεκούρα Μ, MSc, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

2 Ολιστική αντιμετώπιση της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και ο ρόλος του φυσικοθεραπευτή στην καθοδήγηση και την λήψη αποφάσεων του ασθενή.
Ματσούκη Ε, Φυσικοθεραπεύτρια

3 Μηκοδυναμικές ασυμμετρίες και μυϊκοί τραυματισμοί στα κάτω άκρα επαγγελματιών αθλητών ποδοσφαίρου.

Μυλωνάς Κ¹, Γεωργίου Ν², Δρ. Φουσέκης Κ³, Επ. Καθηγητής,
Δρ. Τσέπης Η³, Αν. Καθηγητής

1. Φυσικοθεραπευτής, 2. Φυσικοθεραπεύτρια,
3. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

4 Η επίδραση των τεχνικών επιθετικής μάλαξης και της μερικής εμβύθισης σε παγωμένο νερό στη λειτουργικότητα ερασιτεχνών αθλητών με καθυστερημένο μυϊκό πόνο.

Αγγελόπουλος Π¹, Δακωρώνιας Α¹, Παναγιωτόπουλος Δ, Δρ. Ματζαρογλου² Επ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Δρ. Τσέπης Η², Αν. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Δρ. Φουσέκης Κ², Επ. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας

1. Φυσικοθεραπευτής 2. ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

5. Διερεύνηση συνθηκών προπόνησης και συχνότητας τραυματισμών στα κάτω άκρα, μεταξύ ερασιτεχνών και επαγγελματιών αθλητών ποδοσφαίρου.

Μπάνου Χ¹, Οικονόμου Δ¹, Μουτζούρη Μ², MSc
1. Φυσικοθεραπευτής 2. ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

Α΄ ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

09.00 -10.00 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Ψυχικής Υγείας

Προεδρείο: Μπαρκάτσα Βενετία, Δρ. Παπανδρέου Μαρία, Μπουρνουσούζης Ελευθέριος, Πανδής Σπύρος, Καρδισάς Βασίλειος

1. Ο ρόλος της φυσικοθεραπείας στη βελτίωση ψυχοπαθολογικών εκδηλώσεων κατά τη διάρκεια νοσηλείας λόγω παράξενσης της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας.

Σταθόπουλος Σ¹, Αγγελάκου-Βαΐτση Σ², Βαΐτσης Ν², Σταθόπουλος Α³

1. Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», Διευθυντής-Διδάσκων Μ.Π.Σ.-Τηλεματικό Παν/μιο «G.Marconi» Ρώμη, Ιταλία, 2. Ιατρός, 3. Επιστ. συνεργάτης Παν/μιο L' Aquila, Ιταλία

2.Επίδραση της μάλαξης στο άγχος, ασθενών με ινομυαλγία. Μετά - ανάλυση τυχαιοποιημένων ελεγχόμενων δοκιμών.

Βεντούρα Ε¹, Μπαρκάτσα Β¹, Αγγελάκου-Βαϊτση Σ², Βαϊτσης Ν², Saturno G³, Σταθόπουλος Α⁴, Σταθόπουλος Σ⁵.

1. Φυσικοθεραπεύτρια, 2.Ιατρός, 3.F.K.T“Sfera”, Ρώμη, Ιταλία, 4.Επιστ. συνεργάτης Παν/μιο L’ Aquila, Ιταλία 5. Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Α « Ο Ευαγγελισμός», Διευθυντής-Διδάσκων Μ.Π.Σ.- Τηλεματικό Παν/μιο «G.Marconi» Ρώμη, Ιταλία

3.Επίδραση της μάλαξης στον πόνο, ασθενών με ινομυαλγία. Μετά - ανάλυση τυχαιοποιημένων ελεγχόμενων δοκιμών.

Ζωΐδου Μ¹, Ρούτση Μ², Λιαράκου Λ², Αγγελάκου-Βαϊτση Σ³, Βαϊτσης Ν³, Saturno G⁴, Σταθόπουλος Σ⁵.

1. Φυσικοθεραπεύτρια, Γενικό Νοσοκομείο Σερρών 2.Φυσικοθεραπεύτρια 3.Ιατρός 4.F.K.T“Sfera”, Ρώμη, Ιταλία 5.Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Α « Ο Ευαγγελισμός», Διευθυντής-Διδάσκων Μ.Π.Σ.-Τηλεματικό Παν/μιο «G.Marconi» Ρώμη, Ιταλία

4.Το Σύνδρομο της Χρόνιας Κόπωσης και ο ρόλος της Θεραπείας Βαθμιαίας Άσκησης. Μιχαηλίδου Χ, PhD Φυσικοθεραπεύτρια

10.00-11.30 Φυσικοθεραπεία στην ψυχική υγεία: Αγχώδεις εκδηλώσεις - θέμα πολλαπλών ειδικοτήτων

Συντονιστής: Σταθόπουλος Σταύρος

Προεδρείο: Βεντούρα Έλλη-Άννα MSc, Παπαγέωργας Τρύφωνας , Ματιάκης Αθανάσιος, Ορφανός Γεώργιος

1. Αγχώδεις διαταραχές, ο ρόλος της ψυχιατρικής.

Δραγούμη Δήμητρα. Ψυχίατρος, Επιμελήτρια Α’ ΕΣΥ Ψυχιατρικό τμήμα, Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός»

2. Ο ρόλος του ψυχολόγου στις αγχώδεις διαταραχές

Σαρρή Αγγελική, Ψυχολόγος Ψυχιατρικό τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

3. Αγχώδεις διαταραχές: ο ρόλος του νοσηλεύτη ψυχικής υγείας

Μαγγούλια Πηνελόπη, Νοσηλεύτρια, MSc, PhD, Διασυνδετική Ψυχιατρική Υπεύθυνη ΝΕΨΥ, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

4. Προσεγγίσεις της εργοθεραπείας στην διαχείριση αγχωδών εκδηλώσεων

Καρύκας Σωτήρης, Εργοθεραπευτής, MSc University of Sydney, Γ.Ν « Ασκληπιείο Βούλας», Εργαστ. Συνεργάτης Τ.Ε.Ι Αθήνας

5. Ο ρόλος της προοδευτική μυϊκής χαλάρωσης στις αγχώδεις διαταραχές.

Βεντούρα Έλλη-Άννα, Φυσικοθεραπεύτρια MSc (Mental Health)

6. Συμβάλλουν οι τεχνικές επανεκπαίδευσης της αναπνοής στην αντιμετώπιση των αγχωδών διαταραχών;

Μπαρκάτσα Βενετία. Φυσικοθεραπεύτρια, Εξωτ. συνεργάτης Ν /Χ Κλινικής, Γ.Ν Ηρακλείου «Βενιζέλειο- Παπάναιο» Συνεργάτης Addenbrookes University Hospital, Cambridge, UK

7. Βιοανάδραση: Άλλη μια φυσιοθεραπευτική παρέμβαση στην αντιμετώπιση του άγχους;
Σταθόπουλος Στάυρος, Φυσιοθεραπευτής Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», Διευθυντής - Διδάσκων
Μ.Π.Σ - Τηλεματικό Παν/μιο «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία

11.30-12.00 Διάλλειμα - καφές

12.00-13.30 Αξιολόγηση και Λήψη απόφασης στην Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία

Συντονιστές: Δρόσου Άρτεμις, Παπαγιαννόπουλος Σπύρος

Προεδρείο: Σκουτέλης Βασίλειος, MSc, Δρ. Παράς Γεώργιος, Βακκά Γραμματική, Κιρτσιδης Βασίλειος

1. Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών: Αναγκαιότητα και Κλινική Συλλογιστική.

Κυριακίδου Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Β' ΜΕΝΝ, ΓΝ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

2. Θέτοντας Στόχους στην Εγκεφαλική Παράλυση με Κύρια Βάση το ICF

Λέπουρα Αλεξάνδρα, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc

3. Στρατηγική Αξιολόγησης σε Παιδιά με Επίκτητες Εγκεφαλικές Βλάβες, με Βάση την Κλίμακα Rancho Level of Cognitive Functioning (RLCF-Paediatric Levels).

Ποταμίτη Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, ΚΕΠΠΑ, ΓΝ Παίδων Αθηνών "Π. & Α. Κυριακού"

4. Διαδικασία Λήψης Κλινικών Αποφάσεων Αναφορικά με τη Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση της Παιδικής και Εφηβικής Σκολίωσης.

Καραβίδας Νίκος, Φυσικοθεραπευτής, MSc

13.30-15.00 Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση – Διεθνείς κατευθυντήριες γραμμές – Σύγχρονες Εξελίξεις: Προσαρμογή, Υιοθέτηση, Διάδοση και Εφαρμογή στις Ανάγκες του ηλικιωμένου

Συντονιστής: Δρ. Σακελλάρη Βασιλική

Προεδρείο: Δρ. Πέττα Γεωργία, Σεφεριάδης Μιχάλης, MSc, Μπάκας Γεώργιος, Ευσταθίου Κωνσταντίνος

1. Πρόληψη των πτώσεων στους ηλικιωμένους- Εμπειρία από το PROFOUND.

Δρ. Σακελλάρη Βασιλική, Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

2. Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση για την Γ' ηλικία.

Βασιλειάδη Κωνσταντίνα, MSc Φυσικοθεραπεύτρια

3. Τεκμηριωμένες προσεγγίσεις για την άσκηση στην Τρίτη ηλικία: από τη θεωρία στην ελληνική πρακτική.

Παπαδοπούλου - Μπακρτζή Αμαλία, Φυσικοθεραπεύτρια

4. Εφαρμογές Ολοκληρωμένης Φροντίδας Ηλικιωμένων και Υποστήριξης Επαγγελματιών Υγείας με χρήση Καινοτόμων Τεχνολογιών Ηλεκτρονικής Υγείας - Καινοτόμα έργα USEFIL, ReAAL και ProFouND.

Δρ. Παπαδόπουλος Όμηρος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»

15.00-15.30 ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (Posters)

- 1. Μυοδυναμικές προσαρμογές και λειτουργικές δοκιμασίες σε ρήξη του Πρόσθιου Χιαστού Συνδέσμου σε ερασιτέχνες αθλήτες.**
Αγγουλές Α, Χειρουργός Ορθοπαιδικός MD, PhD¹, Μπαλακατούνης Κ, Φυσικοθεραπευτής, Msc
1. Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθήνας
- 2. Η εφαρμογή των χαμηλόσυχνων μαγνητικών πεδίων στην αντιμετώπιση της παροδικής οστεοπόρωσης του ισχίου.**
Αγγουλές Α, Χειρουργός Ορθοπαιδικός MD, PhD¹, Λιγνός Ι, Msc².
1. Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθήνας, 2. Φυσικοθεραπευτής
- 3. Η συμβολή της Ιπποθεραπείας στην αντιμετώπιση κακώσεων και παθήσεων του μυοσκελετικού συστήματος.**
Αγγουλές Α, Χειρουργός Ορθοπαιδικός MD, PhD¹, Κάπαρη Ε², Ματσούκη Ε²
1. Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθήνας 2. Φυσικοθεραπεύτρια
- 4. Η φυσικοθεραπευτική προσέγγιση της οστεϊτιδας της ηβικής σύμφυσης.**
Αγγουλές Α, Χειρουργός Ορθοπαιδικός MD, PhD¹, Μπαλακατούνης Κ, Msc², Τσατσάκος Γ, Msc, PhD², Λιγνός Ι, Msc².
1. Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθήνας, 2. Φυσικοθεραπευτής
- 5. Συγκριτική μελέτη καρδιοαναπνευστικών παραμέτρων και φυσικής κατάστασης σε καπνιστές και μη καπνιστές με την χρήση εξάλεπτης δοκιμασίας βάδισης.**
Βελανάκη Ε¹, Καζαζόπουλος Γ.Π., ¹, Βασιλειάδη Κ, MSc¹
1. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 6. Συνδυαστική εφαρμογή νευροεξελικτικής θεραπείας και μυοπεριτονιακής αποσυμφόρησης.**
Βιβιλάκη Γ. Φυσικοθεραπεύτρια
- 7. Περιτονία, εμβιομηχανική και καρκίνος**
Βιβιλάκη Γ. Φυσικοθεραπεύτρια
- 8. Τεχνικές μάλαξης και κινητοποίησης μαλακών μορίων στην αντιμετώπιση δερματικών παθήσεων.**
Βιβιλάκη Γ. Φυσικοθεραπεύτρια
- 9. Αποτελεσματικότητα της εφαρμογής σύγχρονων τεχνικών αποθεραπείας, έπειτα από την εφαρμογή έντονων προπονητικών ερεθισμάτων ή αγωνιστικής δράσης, στην αποθεραπεία και στην επανάκτηση της αθλητικής απόδοσης.**
Γκριλίας Π, Msc, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 10. Επίδραση της εφαρμογής θεραπευτικού υπέρηχου στα επίπεδα πόνου και στη λειτουργικότητα σε ασθενείς με οστεοαρθριδα γόνατος.**
Γκριλίας Π, MSc, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 11. Η επίδραση της εφαρμογής διατάσεων με ή χωρίς συνδυασμό τους, με την εφαρμογή τοπικών μεθόδων ψύξης, στην αύξηση της ευλυγισίας.**
Γκριλίας Π, Msc, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

12. **Μέθοδοι βελτίωσης της αθλητικής απόδοσης κατά την παρατεταμένη άσκηση σε θερμό περιβάλλον.**
Γκρίλιας Π, Msc, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
13. **Η επίδραση της μουσικής σε νευρο-αναπτυξιακές και κινητικές διαταραχές (Μελέτη 4 Περιπτώσεων).**
Δρ. Λαμπροπούλου Σ¹, Φωτεινού Α.Α²
Φυσικοθεραπεύτρια, 2. Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
14. **Άσκηση και ψυχική υγεία.**
Zarka A¹, Σουστακόβσκα-Παπαδοπούλου Κ², Ιμπόλλι Ν¹.
1.Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, 2.Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
15. **Η αδυναμία των μυών του ισχίου ως αιτία εμφάνισης επιγονατιδομηριαίου πόνου στους δρομείς.**
Zarka A¹, Ζήση Ζ¹, Δρ.Κούτρας Γ, Αν.Καθηγητής¹
1.Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
16. **Φυσικοθεραπευτική προσέγγιση στην οσφυαλγία**
Ζήση Ζ¹, Αποστόλου Θ¹, Zarka A¹. 1.Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
17. **Η συμβολή της αξιολόγησης των χωροχρονικών παραμέτρων της βάδισης με τη χρήση της τρισδιάστατης ανάλυσης βάδισης σε παιδιά και έφηβους με εγκεφαλική παράλυση.**
Ζώρζος Σ.Α., Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
18. **Επιμερίζοντας τα Οφέλη της Ιπποθεραπείας μέσω του ICF.**
Κάπαρη Ε, Δημουλά Ε. Φυσικοθεραπεύτριες
19. **Η επίδραση του συνδυασμού κινητοποίησης νευρικού ιστού και εφαρμογής kinesiotape σε ισχιαλγία: Πιλοτική έρευνα.**
Καστρίνης Α¹, MSc, Τσεκούρα Μ, MSc, PhDcan², Λεβειδίωτης Σ, MSc¹, Κατσουλάκη Μ, MSc¹.
1. Φυσικοθεραπευτής, 2. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
20. **Η επίδραση του συνδυασμού εφαρμογής kinesiotape και P.N.F. τεχνικής στην αύξηση του εύρους τροχιάς της κάμψης του γόνατος μέσω της αύξησης της ελαστικότητας του ορθού μηριαίου σε αθλητές.**
Λεβειδίωτης Σ, Καστρίνης Α, Δημητριάδης Ζ¹, Νομικού Ε.
1.ΤΕΙ Αθήνας, Φυσικοθεραπευτές
21. **Η άσκηση στην αντιμετώπιση της χρόνιας αυχεναλγίας μηχανικής αιτιολογίας. κατευθυντήριες γραμμές στην αξιολόγηση και τη φυσικοθεραπευτική παρέμβαση.**
Λύτρας Δ¹, Σουκαράς Ε¹, Χριστούλας Κ¹.
1. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
22. **Το φαινόμενο της επαγγελματικής εξουθένωσης στους φυσικοθεραπευτές.**
Ματσούκη Ε., Φυσικοθεραπεύτρια
23. **Το Σύνδρομο της Χρόνιας Κόπωσης – Αυτός ο άγνωστος.**
Μιχαηλίδου Χ., PhD Φυσικοθεραπεύτρια

- 24. Η αποτελεσματικότητα της αερόβιας άσκησης στην αύξηση της αντοχής στο υποξύ αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.**
Μπαλακατούνης Κ, MSc¹, Αγγουλές Α, Χειρουργός Ορθοπαιδικός MD, PhD², Παναγιωτοπούλου Κ,³
1. Φυσικοθεραπευτής, 2. Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθήνας, 3. Φυσικοθεραπεύτρια
- 25. Στρατηγικές ενίσχυσης του κινήτρου στους ασθενείς που υποβάλλονται σε προγράμματα καρδιαγγειακής φυσικοθεραπείας.**
Μπαλακατούνης Κ, MSc¹, Αγγουλές Α, Χειρουργός Ορθοπαιδικός MD, PhD², Παναγιωτοπούλου Κ,³
1. Φυσικοθεραπευτής, 2. Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, ΑΤΕΙ Αθήνας, 3. Φυσικοθεραπεύτρια
- 26. Άμεσες επιδράσεις της ολόσωμης δόνησης στην καρδιακή συχνότητα και την αρτηριακή πίεση σε υγιή πληθυσμό με την χρήση της πλατφόρμας Galileo.**
Σπηλιωτοπούλου Χ¹, MSc, Βασιλειάδη Κ, MSc²
1. Φυσικοθεραπεύτρια, 2. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 27. Διασκευή στα Ελληνικά και Πιλοτική Εφαρμογή της «Κλίμακας Ελέγχου Αισθητικοκινητικής Λειτουργίας» (Fugl-Meyer Assessment Scale) σε ασθενείς με Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο.**
Σταμάτη Μ¹, Γκεδίκογλου Ι¹, Δρ. Μπίλλη Ε¹, Δρ. Λαμπροπούλου Σ².
1. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, 2. Φυσικοθεραπεύτρια
- 28. The Effectiveness of Isometric Contractions Combined with Eccentric Contractions and Stretching Exercises on Pain and Disability in Lateral Elbow Tendinopathy. A Case Report.**
Stasinopoulos Dimitrios (PhD), Physiotherapist, Ass. Professor - Eurorean University Cyprus
Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου
- 29. Από τη θεωρία πύλης ελέγχου του πόνου έως σήμερα (1965-2015).**
Τακίδης Ι¹, Χατζοπούλου Ι¹ 1. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
- 30. Καταγραφή επιπέδου φυσικής δραστηριότητας και παραγόντων που την επηρεάζουν σε ασθενείς με έμφραγμα μυοκαρδίου στην μονάδα στεφανιαίας νόσου.**
Τζαμαλής Χ¹, Παπανάγνου Γ², Ρίζος Λ², Πέπερα Γ¹.
1. ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας 2. Μονάδα Στεφανιαίας Νόσου, Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας
- 31. Αξιολόγηση ποιότητας ζωής και ασθενείς με οστεοπόρωση.**
Τσεκούρα Μ, MSc, PhDcan¹, Νομικού Ε, MSc², Καστρίνης Α, MSc², Κατσουλάκη Μ, MSc².
1. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, 2. Φυσικοθεραπευτής
- 32. Μάλαξη κατά την διάρκεια της εγκυμοσύνης.**
Τσεκούρα Μ, MSc, PhDcan¹, Μπίλλη Ε, MSc, PhD¹, Επ. Καθηγήτρια
1. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 33. Μελέτη της πρόληψης του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας με συστηματική εφαρμογή του τεστ ΠΑΠ στις φοιτήτριες του τμήματος φυσικοθεραπείας (ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος) στηριζόμενοι στη θεωρία της προσχεδιασμένης συμπεριφοράς**
Φορή Χ, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 34. Οι επιδράσεις της ιπποθεραπείας και της θεραπευτικής ιππασίας στην αποκατάσταση των κινητικών ελλειμμάτων σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: ανασκόπηση.**
Χασίδου Α.Ε. Φυσικοθεραπεύτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης

**25^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας
Αξιολογείν-Επιλέγειν-Εκτελείν – Κλινική Συλλογιστική και Λήψη Απόφασης
22-24 Ιανουαρίου 2016 – Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα**

ΚΛΙΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

**1 Ο Ρόλος των Μυοπεριτονιακών Κατασκευών σε Προβλήματα Ώμου:
Αξιολόγηση και Κινητοποίηση των Περιτονιών με βάση τη προσέγγιση
IMTT[®]**

Παρασκευή 22/01/2016 - 12.30-15.00 – Αίθουσα Συνεδρίου

Εκπαιδευτής: Κώστας Κυπριώτης PT, MSc

Η IMTT[®] αποτελεί μία προσέγγιση, που στοχεύει στη θεραπεία των μυοπεριτονιακών σημείων πυροδότησης πόνου (myofascial trigger points), καθώς και στην βελτιστοποίηση της κινητικότητας των περιτονιών.

Η προσέγγιση εμπεριέχει τη χρήση συστηματικών διαδικασιών υποκειμενικής και αντικειμενικής αξιολόγησης για τον εντοπισμό μυοπεριτονιακών δυσλειτουργιών.

Παράλληλα, χρησιμοποιεί συστηματικές διαδικασίες κλινικού συλλογισμού, όπως η επαναξιολόγηση των ευρημάτων της υποκειμενικής και φυσικής εξέτασης, καθώς και την ανάλυση συμβαλλόμενων παραγόντων, φυσικών βλαβών και παθοβιολογικών μηχανισμών πόνου.

Στο Εργαστήριο παρουσιάζεται η φιλοσοφία της μεθόδου μέσα από κλινικά παραδείγματα που σχετίζονται με την ωμική ζώνη. Τμήματα του μυοπεριτονιακού σύστηματος του ώμου μπορούν να αποτελούν πηγή συμπτωμάτων τοπικά ή απομακρυσμένα. Παράλληλα, η μειωμένη κινητικότητα, το μειωμένο μήκος ή η αδυναμία επιστράτευσης μυοπεριτονιακών κατασκευών μπορεί να αποτελεί συμβαλλόμενο παράγοντα σε μία σειρά από δυσλειτουργίες, όπως η υπακρωμιακή πρόσκρουση και οι δυσκινησίες της ωμοπλάτης.

Στο πρακτικό κομμάτι του εργαστηρίου θα παρουσιαστούν ενδεικτικές δια χειρός τεχνικές θεραπείας μυοπεριτονιακών σημείων πυροδότησης πόνου, καθώς και τεχνικές κινητοποίησης περιτονιών στην ωμική ζώνη, με βάση την προσέγγιση IMTT[®]. Μέσα από τις εφαρμογές θα συζητηθούν κλινικά παραδείγματα σχετικά με το ρόλο μυοπεριτονιακών δομών σε προβλήματα υπακρωμιακής πρόσκρουσης και δυσκινησιών της ωμοπλάτης.

- Μέγιστος προτεινόμενος αριθμός συμμετεχόντων: 24.
- 1 κρεβάτι θεραπείας ανά 2-3 συμμετέχοντες.
- Οι συμμετέχοντες θα είναι θεμιτό να προσέλθουν με ένδυση η οποία αποκαλύπτει τα άνω τεταρτημόρια (ωμική ζώνη, ΑΜΣΣ, ΘΜΣΣ) του σώματος.

Κόστος συμμετοχής: 30€

2 Λειτουργική περίδεση ποδοκνημικής (Taping)

Παρασκευή 22/01/2016 - 15.00-17.30 – Αίθουσα Συνεδρίου

Εκπαιδευτές: Καλαμπάκας Κων/νος,
Καρβουνίδης Χρήστος, *Αθλητικοί Φυσικοθεραπευτές*

Σκοπός της λειτουργικής περιδέσης (Taping) είναι η διατήρηση ισορροπίας μεταξύ κινητικότητας και σταθερότητας.

Προστατεύει, σταθεροποιεί παθητικά και ενεργητικά τον τραυματισμένο ιστό. Επιτρέπει την κίνηση σε ανώδυνη τροχιά, αναχαιτίζει αυτήν πέραν του φυσιολογικού και υποστηρίζει τον μηχανισμό επούλωσης. Επιταχύνει την επανένταξη στις δραστηριότητες σε αντίθεση με συμβατική αντιμετώπιση.

Περιεχόμενα του εργαστηρίου:

1. Γενική θεωρία και κανόνες λειτουργικής περιδέσης
2. Απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή
3. Επίδειξη περιδέσης σε οξεία θυλακοσυνδεσμική κάκωση ποδοκνημικής, χωρίς οστική συμμετοχή (Inversion)
4. Ανατομικές ιδιαιτερότητες που χρήζουν προσοχή στην εφαρμογή
5. Πρακτική εξάσκηση περιδέσης
 - Μέγιστος προτεινόμενος αριθμός συμμετεχόντων: 30.
 - 1 κρεβάτι θεραπείας ανά 2-3 συμμετέχοντες.
 - Οι συμμετέχοντες θα είναι θεμιτό να προσέλθουν με κατάλληλη ένδυση.

Κόστος συμμετοχής: 30€

3 Ο ρόλος των απεικονιστικών μεθόδων στην κλινική συλλογιστική και λήψη απόφασης του φυσικοθεραπευτή

Σάββατο 23/01/2016 - 10.00-12.00 - Νοσοκομείο Ευαγγελισμός

Εκπαιδευτές: Dr.med. X. Ματζάρογλου, *Επικ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής Χειρουργικής Τραυματιολογίας*,
Dr. Φουσεκης Κωνσταντίνος, *Επικ. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας*, Τμήμα Φυσικοθεραπείας,
Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδος

Σκοπός του εργαστηρίου διαγνωστικής απεικόνισης είναι η κλινική εκπαίδευση των φυσικοθεραπευτών στην αξιολόγηση διαγνωστικών απεικονίσεων μυοσκελετικών και άλλων παθολογιών.

Ιδιαίτερα θα γίνει αναλυτική επίδειξη ακτινογραφιών, αξονικών και μαγνητικών τομογραφιών με στόχο

- α) την λεπτομερή αξιολόγηση τους,
- β) την διάγνωση και
- γ) την αξιολόγηση ανατομικών παρεκκλίσεων (σπονδυλολιθήσεις-σπονδυλολύσεις-κηλες/προβολές μεσοσπονδύλιων δίσκων-στενώσεις-οστεοαρθρίτιδες-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 απόφασης στην Φυσικοθεραπεία.

Κόστος συμμετοχής: 30€

Μη Επεμβατικός Μηχανικός Αερισμός (MEMA) στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας

Σάββατο 23/01/2016 - 09.00-12.00 - Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Εκπαιδευτές: Γρηγοριάδης Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής, MSc., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Μέλος του Πυρήνα της Κατεύθυνσης «Φυσικοθεραπεία στη Μ.Ε.Θ. του Τ.Κ.Α.Φ.Α..*
Ευσταθίου Ιωάννης, *Φυσικοθεραπευτής, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»*

Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου:

Στόχος του κλινικού εργαστηρίου είναι η παρουσίαση της χρήσης του μη επεμβατικού μηχανικού αερισμού (MEMA), δίνοντας την εμπειρία στο συμμετέχοντα να δεχτεί την παρέμβαση, χρησιμοποιώντας τον εξοπλισμό του MEMA. Κατά αυτόν τον τρόπο, ο συμμετέχοντας, που θα θέλει να εργαστεί στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ), θα έχει την κλινική εμπειρία χρήσης ενός εξαιρετικού εργαλείου, μιας και ο ίδιος θα γνωρίσει πώς πιθανά αισθάνεται ο ασθενής. Συνεπώς, ο συμμετέχοντας θα μπορεί να ελιχθεί σε όλες εκείνες τις περιπτώσεις που δημιουργείται δυσφορία από την πλευρά του ασθενούς. Η παρακολούθηση του εργαστηρίου προϋποθέτει την πρωτότερη μελέτη του θεωρητικού μέρους χρήσης του MEMA. Γι'αυτό, οι συμμετέχοντες θα έχουν νωρίτερα στη διάθεσή τους εκπαιδευτικό υλικό που θα τους χορηγηθεί συναφές με το αντικείμενο. Μετά την ολοκλήρωση του κλινικού φροντιστηρίου, ο σύνεδρος θα έχει τη δυνατότητα να οργανώνει πρωτόκολλα θεραπείας με τη χρήση του MEMA και θα διαθέτει το βασικό θεωρητικό υπόβαθρο για την εμβάθυνση της χρήσης του MEMA στο μέλλον. Δεν χρειάζεται να προϋπάρχει εμπειρία στο θέμα από τους συμμετέχοντες.

Θα παρουσιαστούν τα εξής γνωστικά αντικείμενα:

- Θεωρητική απόκτηση βασικών γνώσεων κλινικής χρήσης του MEMA, Εξοικείωση και εφαρμογή του MEMA
- Γνωριμία με τον αναπνευστήρα
- Εφαρμογή εκπαιδευτικών πρωτοκόλλων MEMA σύμφωνα με το ασκησιολόγιο
- Η πρακτική εφαρμογή ΔΕΝ θα πραγματοποιηθεί σε «αληθινούς» ασθενείς

Το κλινικό εργαστήριο θα έχει συνολική διάρκεια 3 ώρες με μέγιστο αριθμό 24 συμμετεχόντων, χωρισμένοι σε τρεις (3) ομάδες ξεχωριστά. Η κάθε ομάδα με μέγιστο αριθμό 8 συμμετεχόντων θα πραγματοποιήσει της μιας (1) ώρας διάρκειας κλινικό εργαστήριο (σε αίθουσα εντός του χώρου της ΜΕΘ του Νοσοκομείου Αττικόν).

Εξοπλισμός :- Αναπνευστήρες με τη δυνατότητα του MEMA - Μάσκα προσώπου θετικής πίεσης - Κυκλώματα αναπνευστήρα - Αντιμικροβιακά φίλτρα

Κόστος συμμετοχής: 20€

5 Δοκιμασίες λειτουργικής αξιολόγησης

Σάββατο 23/01/2016 - 15.00-18.00 - Αίθουσα Συνεδρίου

Εκπαιδευτές: Ελένη Καπρέλη, PhD, MSc, Αναπλ. Καθηγήτρια TEI Στερεάς Ελλάδας, Άγγελος Δελαβίνιας, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εθνική ομάδα Νέων ποδοσφαίρου, Αντώνης Ζαχαρόπουλος, MSc, Φυσικοθεραπευτής, εκπρόσωπος Κύπρου στην EUSSE

Ο σκοπός του εργαστηρίου είναι η παρουσίαση των πιο έγκυρων και αξιόπιστων λειτουργικών εργαλείων αξιολόγησης (outcome measures) τα οποία χρησιμοποιούνται βάσει ερευνητικής απόδειξης για την αξιολόγηση μυοσκελετικού τραυματισμού άνω και κάτω άκρου με στόχο

- 1) την προοδευτικότητα του προγράμματος αποκατάστασης και
- 2) στην περίπτωση αθλητών, τον καθορισμό της ετοιμότητας για επιστροφή στον αγωνιστικό χώρο με ασφάλεια.

Στο εργαστήριο θα γίνει επίδειξη λειτουργικών δοκιμασιών που αφορούν την αξιολόγηση της μυϊκής απόδοσης, της ισορροπίας- ιδιοδεκτικότητας και της ελαστικότητας (π.χ μονοποδικές αλματικές δοκιμασίες, Y balance test, closed kinetic chain upper extremity test), test batteries (π.χ Functional movement screening-FMS) καθώς και επιλεγμένων ερωτηματολογίων. Έμφαση θα δοθεί στην χρήση έξυπνων τεχνολογιών με σκοπό την υποστήριξη των δοκιμασιών ώστε να μπορούν να εφαρμοστούν από κάθε συμμετέχοντα στον χώρο εργασίας του με μηδενικό ή ελάχιστο κόστος κυρίως μέσω διάθεσης δωρεάν android εφαρμογών.

Θα παρουσιαστούν τα ψυχομετρικά χαρακτηριστικά κάθε δοκιμασίας ή ερωτηματολογίου (π.χ επαναληψιμότητα, εγκυρότητα, cut off, ανταποκρισιμότητα), μελέτες για μη αθλητές και αθλητές/ αθλήματα που έχουν χρησιμοποιηθεί και έχουν ένδειξη, normative data, ο εξοπλισμός που χρειάζεται καθώς και η λεπτομερής παρουσίαση τους όσον αφορά την διεξαγωγή αλλά και την βαθμολόγηση.

Ο τρόπος διδασκαλίας θα είναι σύνθετος. Θα γίνεται πρώτα με βίντεο-προβολή μια μικρής διάρκειας παρουσίαση των δοκιμασιών ώστε να καλυφθούν τα πιο πάνω θέματα και στην συνέχεια όλοι οι συμμετέχοντες θα πραγματοποιούν τις δοκιμασίες αφού πρώτα τους έχει γίνει επίδειξη από τους εκπαιδευτές και κάτω από την επίβλεψή τους για τυχόν διόρθωση και συμπληρωματικές απορίες. Η όλη πραγματοποίηση των δοκιμασιών θα γίνει σε σταθμούς όπου οι συμμετέχοντες θα λαμβάνουν οδηγίες και θα χρησιμοποιούν τον εξοπλισμό.

Όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν ενημερωτικό υλικό (σημειώσεις διαφανειών, φόρμες συμπλήρωσης και υπολογισμού δοκιμασιών, οδηγίες, ιστοσελίδες και αρθρογραφία) πριν το εργαστήριο μέσω drop box και ενημέρωση από τους εκπαιδευτές μέσω email.

Εξοπλισμός: χρονόμετρα, αυτοκόλλητες ταινίες, μπάλες, ειδικές ζώνες, ειδικός εξοπλισμός όπως FMS, εφαρμογές android.

Κόστος συμμετοχής: 30€

Νευρολογική Εκτίμηση Νεογνών με την κλίμακα Hammersmith σε σχέση με τα Υπερηχογραφικά Ευρήματα Εγκεφάλου

Σάββατο 23/01/2016 - 15.00-18.00 - Νοσοκομείο Ευαγγελισμός

Εκπαιδευτές: Μαρία Κυριακίδου, Φυσικοθεραπεύτρια Πρώρων Νεογνών, MSc, PhD, B·MENN Α.Π.Θ.,
Νικόλαος Νικολαΐδης, Καθηγητής Νεογνολογίας, Διευθυντής Β·MENN Α.Π.Θ., Γ.Ν.
Παπαγεωργίου

Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου:

Η Νευρολογική εξέταση του νεογνού κατά τη διάρκεια νοσηλείας και πριν από την έξοδο από το Νοσοκομείο είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την πρώιμη ανίχνευση νεογνών με αυξημένο κίνδυνο να παρουσιάσουν νευρολογικές διαταραχές. Το αυξημένο ποσοστό επιβίωσης των πρώων νεογνών συνοδεύεται και από αύξηση στη συχνότητα εμφάνισης νευροαναπτυξιακών διαταραχών στους επιβιώσαντες. Συνεπώς η ανάγκη έγκαιρης αναγνώρισης νεογνών με κίνδυνο ανάπτυξης κινητικών διαταραχών είναι εμφανής.

Η κλίμακα αξιολόγησης των Dubowitz (Hammersmith Infant Neonatal Assessment) είναι ευρέως αποδεκτή και εφαρμόζεται στις περισσότερες Μονάδες Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών της Ευρώπης και της Αμερικής. Η κλίμακα Hammersmith Infant Neurological Assessment από το 1999 έχει διευρυνθεί και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε νεογνά από 2-24 μηνών, μετά την έξοδο από τη Μονάδα Νεογνών στη μακροχρόνια παρακολούθηση στους 4, 8, 12, 18 και 24 μήνες.

Η κλίμακα νευρολογικής αξιολόγησης Hammersmith Infant Neonatal Assessment έχει μελετηθεί τόσο σε τελειόμηνα νεογνά με ισχαιμική υποξαιμική εγκεφαλοπάθεια όσο και σε πρόωρα νεογνά. Περιλαμβάνει 34 σημεία αξιολόγησης δομημένα σε 6 κατηγορίες: μυϊκός τόνος, πρότυπα τόνου, ανώμαλα σημεία, αντανάκλαστικά, κινητικότητα και συμπεριφορά. Η αξία της μεθόδου, για τα πρόωρα, φαίνεται όταν εφαρμόζεται σε διαδοχικά στιγμιότυπα, οπότε γίνεται έκδηλη η ωρίμανση του μυϊκού τόνου καθώς αυξάνει η ηλικία.

Η κλίμακα νευρολογικής αξιολόγησης Hammersmith Infant Neurological Examination είναι μία απλή μέθοδος νευρολογικής εξέτασης νεογνών και πρόσφατα σταθμίστηκε σε έναν πληθυσμό χαμηλού κινδύνου πρώων νεογνών και σε υγιή τελειόμηνα νεογνά στις ηλικίες των 12- 32 εβδομάδων. Συνολικά, εκτιμώνται 37 σημεία που χωρίζονται σε 3 τομείς:

- ο πρώτος τομέας περιλαμβάνει 26 σημεία που εκτιμούν: τη λειτουργία των κρανιακών νεύρων, Τη στάση του σώματος, Το μυϊκό τόνο, Τα αντανάκλαστικά και αντιδράσεις
- ο δεύτερος τομέας περιλαμβάνει 8 σημεία και καταγράφονται οι κινητικοί σταθμοί
- ο τρίτος τομέας περιλαμβάνει 3 σημεία που εκτιμούν τη συμπεριφορά

Στόχοι Σεμιναρίου: Οι συμμετέχοντες θα εκπαιδευτούν:

- 1 στα 2 έντυπα της κλίμακας των Dubowitz (Hammersmith Infant Neonatal Assessment- Hammersmith Infant Neurological Examination),
- 2 στις γενικές αρχές του υπερηχογραφήματος εγκεφάλου και στη συσχέτιση μεταξύ απεικονιστικής εξέτασης με την κλινικής νευρολογικής εικόνας.

Κόστος συμμετοχής: 30€

7 Πρόληψη των πτώσεων στους ηλικιωμένους. ICT and technology for falls- ProFouND project. Κατανόηση δυσλειτουργιών των ηλικιωμένων ΕΕΜΕΓ.

Κυριακή 22/01/2016 - 10.00-13.00 - Αίθουσα Συνεδρίου

Εκπαιδευτές: Dr. Όμηρος Παπαδόπουλος, Dr. Βασιλική Σακελλάρη, Dr. Δημήτρης Μυγδάκος, Dr. Αντώνης Κοράκης, Αρετή Κατσαμάγκου, Dr. Γεωργία Πέττα, Dr. Γεώργιος Σούλης, Μιχάλης Σεφεριάδης

Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου:

- εφαρμογή για την πρόληψη των πτώσεων και σ. προς-βήμα , η οποία, σε διάφορες).
- Η ιστοσελίδα του ProFouND είναι το κυριότερο μέσο διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου. Το περιεχόμενο του ανανεώνεται σε καθημερινή βάση. Έχει δομηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΕ σε ότι αφορά την ευχρηστικότητα και προσβασιμότητα στην πλατφόρμα. Έτσι η πλατφόρμα παρέχει όλα τα χαρακτηριστικά και ικανοποιεί τις ανάγκες των επαγγελματιών υγείας στην πρόληψη των πτώσεων, με σκοπό να αποτελεί για εκείνους «Υπηρεσία Μίας Στάσης» (onestopshop).
- Στην ιστοσελίδα του ProFouND παρουσιάζεται η και οι στόχοι, καθώς και .Η ιστοσελίδα είναι καλά δομημένη και φιλική προς τον χρήστη, περιέχει καλά οργανωμένες πηγές πληροφοριών, και πρόσβαση σε videos, ημερολόγιο συμβάντων τα οποία σχετίζονται με τις πτώσεις, ένα φόρουμ συζήτησης, online λειτουργία chat η οποία επιτρέπει την συζήτηση με άλλους συνδεδεμένους χρήστες, ένα τμήμα αφιερωμένο σε «Ειδήσεις Εταίρων», ροές ειδήσεων και άρθρων που σχετίζονται με τις πτώσεις και ο χρήστης ενημερώνεται αυτόματα για γεγονότα και νέα, κατάλογο άλλων ευρωπαϊκών έργων με θέμα την πρόληψη των πτώσεων, τα οποία χρηματοδοτούνται από την ΕΕ, έναν πλούτο ενημερωμένων πληροφοριών για τους επαγγελματίες, άμεση διασύνδεση με την Εφαρμογή ProFouND για να βοηθήσει τους επαγγελματίες του τομέα της υγείας, καθώς και ευκολία στη διάδοση χρήσιμων πληροφοριών σε όλες τις δημοφιλείς πλατφόρμες κοινωνικών μέσων μαζικής ενημέρωσης.
- Στο πλαίσιο του έργου ProFouND αναπτύχθηκε η βασική πλατφόρμα για την παροχή εκπαίδευσης εξ αποστάσεως σε χρήστες σε ολόκληρη την Ευρώπη η οποία αποσκοπεί να εξασφαλίσει εύκολη πρόσβαση στην διαδικτυακή εκπαίδευση σχετικά με την τεκμηριωμένη πρόληψη και διαχείριση των πτώσεων. Η εκπαιδευτική αυτή πλατφόρμα επιτρέπει στους χρήστες να πιστοποιηθούν σύμφωνα με το έργο ProFouND. Στόχος είναι να δημιουργηθεί ένα δίκτυο καταρτισμένων εκπαιδευτών ΟΕΡ πάνω στην πρόληψη των πτώσεων και τη διαχείριση της άσκησης σε όλη την Ευρώπη. Η πλατφόρμα περιέχει εγχειρίδια ασκήσεων, Βίντεο ασκήσεων και αφηγηματικές παρουσιάσεις powerpoint. Οι διαχειριστές αξιολογούν τις εργασίες των εκπαιδευόμενων, θέτουν τις προθεσμίες παράδοσης και είναι σε επικοινωνία μέσω φορουμ, e-mail και άμεσα μηνύματα.
- Εισαγωγή στην εργονομική κατανόηση των δυσλειτουργιών των ηλικιωμένων
- Πρακτική-Βιωματική προσέγγιση ιδιαιτεροτήτων που σχετίζονται με τη μεγάλη ηλικία
- Επίδειξη μαθήματος για φυσικοθεραπευτές από το ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας βασισμένο στην μεθοδολογία του προγράμματος Profound

Κόστος συμμετοχής: 30€



Ο ρόλος της διάτασης στο Manual Therapy – Σύγχρονες Τάσεις

Κυριακή 22/01/2016 - 10.00-13.00 - Νοσοκομείο Ευαγγελισμός

Εκπαιδευτής: Χατζής Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής

Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου:

Σκοπός του εργαστηρίου είναι η παρουσίαση καινοτόμων τεχνικών διάτασης με εφαρμογές στο Manual Therapy και η κλινική εκπαίδευση των συμμετεχόντων στην εφαρμογή τους σε όλο το ανθρώπινο σώμα.

Στο εργαστήριο θα πραγματοποιηθεί μία σύντομη θεωρητική παρουσίαση power point, θα ακολουθήσει μία συζήτηση για να εκφραστούν οι απόψεις του ακροατηρίου και εν συνεχεία (το μεγαλύτερο μέρος του εργαστηρίου) θα παρουσιαστούν εφαρμογές διατάσεων για τους κυριότερους μύες και αρθρώσεις.

Κόστος συμμετοχής: 30€



Ο αναπνευστήρας της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας για αρχάριους

Κυριακή 22/01/2016 - 11.00-15.00 - Μ.Ε.Θ. του Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Εκπαιδευτές: Ανδρέας Μπατζάκης, Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Μέλος του Πυρήνα της Κατεύθυνσης «Φυσικοθεραπεία στη Μ.Ε.Θ.» του Τ.Κ.Α.Φ.
Άννα Χρηστάκου, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc., PhD., Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Συντονίστρια της Κατεύθυνσης «Φυσικοθεραπεία στη Μ.Ε.Θ.» του Τ.Κ.Α.Φ.Α.

Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου:

Ο σκοπός του κλινικού φροντιστηρίου είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων με τον αναπνευστήρα της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και τη χρήση του διότι ο φυσικοθεραπευτής στο χώρο της Μ.Ε.Θ. καλείται να είναι εξοικειωμένος με τον αναπνευστήρα και να γνωρίζει βασικές αρχές μηχανικού αερισμού του διασωληνωμένου ασθενούς. Δεν χρειάζεται να προϋπάρχει εμπειρία στο θέμα από τους συμμετέχοντες.

Θα παρουσιαστούν τα εξής γνωστικά αντικείμενα:

- 1 Θεμελιώδη μεγέθη της μηχανικής των ρευστών, όπως όγκος, πίεση, ροή, πυκνότητα, ενδοτικότητα και άλλα.
- 2 Βασικές αρχές λειτουργίας του μηχανήματος «Αναπνευστήρας της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας».
- 3 Ρύθμιση των αναγκαίων παραμέτρων για την χορήγηση αναπνοών από το μηχάνημα στον ασθενή.
- 4 Οι συνθεότεροι τρόποι αερισμού των ασθενών μέσω του αναπνευστήρα και η συλλογιστική στην οποία βασίζονται.
- 5 Άσκηση των συνέδρων σε αναπνευστήρες, ώστε να αποκτήσουν βιωματική εμπειρία.
- 6 Η πρακτική άσκηση ΔΕΝ θα πραγματοποιηθεί σε «αληθινούς» ασθενείς.

Τα θέματα θα παρουσιαστούν με προβολές διαφανειών, χρήση πίνακα και στα μηχανήματα των αναπνευστήρων προφορικά. Στο τέλος της εκπαίδευσης θα δοθεί στους συμμετέχοντες DVD με κατάλληλο εκπαιδευτικό υλικό.

- Το κλινικό φροντιστήριο θα έχει συνολική διάρκεια 3 ώρες με μέγιστο αριθμό 20 συμμετεχόντων σε αίθουσα εντός του χώρου της Μ.Ε.Θ..
- Οι συμμετέχοντες ΔΕΝ χρειάζεται να έχουν μαζί τους ειδική αμφίεση ή οποιονδήποτε εξοπλισμό.
- Επιθυμητή η γνώση των αγγλικών από τους συμμετέχοντες.

Κόστος συμμετοχής: 30€

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΠΣΦ

Callaghan M. Ph.D. M.Phil. MCSP, Research Fellow, University of Manchester, Clinical Specialist Physiotherapist, Manchester Royal Infirmary, Head of Physical Therapies, Manchester United FC 11, 15	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 23	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 13
Saturno G. F.K.T “Sfera”, Ρώμη, Ιταλία 20	Αγγελάκου-Βαίτση Σ. Ιατρός 20	Δραγούμη Δ. Ψυχίατρος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ Ψυχιατρικό τμήμα, Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός» 20
Zarka A. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 23	Αγγελόπουλος Π. Φυσικοθεραπευτής 19	Επαμεινωντίδης Κ. Φυσικοθεραπευτής, Chief Coordinator Αθλητικής Φυσικοθεραπευτικής Αποκατάστασης, Aspetar, Qatar 15
Αγγογιάννης Α. MD, PhD, Χειρουργός Ορθοπαιδικός Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων 22, 24	Αγγογιάννης Α. MD, PhD, Χειρουργός Ορθοπαιδικός Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων 22, 24	Ευαγγελοδήμου Α. MSc, PhD candidate, Εργαστηρική συνεργάτιδα ΤΕΙ Αθήνας 16
Αλμπανιδής Ε. MSc, Φυσικοθεραπευτής, Senior Physiotherapist at Nuffield Health Hospital, Oxford, United Kingdom 10	Αλμπανιδής Ε. MSc, Φυσικοθεραπευτής, Senior Physiotherapist at Nuffield Health Hospital, Oxford, United Kingdom 10	Ευσταθίου Ι. Φυσικοθεραπευτής 27
Αλούπης Κ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 13	Αλμπανιδής Ε. MSc, Φυσικοθεραπευτής, Senior Physiotherapist at Nuffield Health Hospital, Oxford, United Kingdom 10	Ευσταθίου Π. Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ) 11
Αναούνη Ε. Φυσικοθεραπεύτρια Θεραπευτηρίου «ΥΓΕΙΑ» 18	Αλούπης Κ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 13	Ζακαλάκι Ι. Ασκησιολογικό Εργαστήριο Φυσικοθεραπείας 13
Ανδριοπούλου Μ. MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας 18	Αναούνη Ε. Φυσικοθεραπεύτρια Θεραπευτηρίου «ΥΓΕΙΑ» 18	Ζαμπλάρα Ν. MSc, Φυσικοθεραπεύτρια Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων 17
Αποστόλου Θ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 23	Ανδριοπούλου Μ. MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας 18	Ζαχαρόπουλος Α, MSc, Φυσικοθεραπευτής 15, 28
Αργυρού Στ. Φυσικοθεραπεύτρια, 16	Αποστόλου Θ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 23	Ζησάκης Θ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας 14
Αυτοσμιδής Δ. MSc, Φυσικοθεραπευτής, Ασκληπιείο Εργαστήριο Φυσικοθεραπείας 13	Αργυρού Στ. Φυσικοθεραπεύτρια, 16	Ζήση Ζ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 23
Βαίτσης Ν. Ιατρός 19, 20	Αυτοσμιδής Δ. MSc, Φυσικοθεραπευτής, Ασκληπιείο Εργαστήριο Φυσικοθεραπείας 13	Ζόγκα Π. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας 14
Βασιλειάδη Κ. MSc Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 13, 21, 24	Βαίτσης Ν. Ιατρός 19, 20	Ζωίδου Μ. Φυσικοθεραπεύτρια, Γενικό Νοσοκομείο Σερρών 20
Βελανάκη Ε. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 22	Βασιλειάδη Κ. MSc Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 13, 21, 24	Ζώζος Σ.Α. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 23
Βεντούρα Ε. Φυσικοθεραπεύτρια, MSc (Mental Health) 20	Βελανάκη Ε. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 22	Θεοδώροπουλος Δ. Φυσικοθεραπευτής 10
Βιβιλάκη Γ. Φυσικοθεραπεύτρια 22	Βεντούρα Ε. Φυσικοθεραπεύτρια, MSc (Mental Health) 20	Ιμπόλλι Ν. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 23
Γεροβασίλη Β. ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός” 17	Βιβιλάκη Γ. Φυσικοθεραπεύτρια 22	Καζαζόπουλος Γ.Π. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 22
Γεωργιάδης Σ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 13	Γεροβασίλη Β. ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός” 17	Καλαμπάκας Κ. Φυσικοθεραπευτής 26
Γεωργίου Ν. Φυσικοθεραπεύτρια 19	Γεωργιάδης Σ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 13	Καλλίστρατος Η. PhD, Καθηγητής Φυσικοθεραπείας Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης 13
Γεωργούδης Γ. (PhD) Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας 11	Γεωργίου Ν. Φυσικοθεραπεύτρια 19	Κάπαρη Ειρ. Φυσικοθεραπεύτρια, Ελληνική Εταιρία Θεραπευτικής Ιππασίας (ΕΛΕΘΙΠ) 16, 22, 23
Γιαννοπούλου Β. Φυσικοθεραπεύτρια 16	Γεωργούδης Γ. (PhD) Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας 11	Καπρέλη Ε, PhD, Av. Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας 14, 15, 16, 28
Γκεδίκoglou Ι. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 24	Γιαννοπούλου Β. Φυσικοθεραπεύτρια 16	Καραβίδας Κ. Φυσικοθεραπευτής, MSc 10
Γκριλίας Π. Φυσικοθεραπευτής, MSc 22, 23	Γκεδίκoglou Ι. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 24	Καραμέρη Μ.Τ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας 14
Γραμματοπούλου Ειρ. PhD, Av. Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας 14, 16, 17	Γκριλίας Π. Φυσικοθεραπευτής, MSc 22, 23	Καρατζάνος Ε. ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός” 14, 17
Γρηγοριάδης Γ. MSc, Φυσικοθεραπευτής 10	Γραμματοπούλου Ειρ. PhD, Av. Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας 14, 16, 17	Καραχανίδη Μ. ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 14
Δάβος Κ. PhD, MD, Καρδιολόγος 18	Γρηγοριάδης Γ. MSc, Φυσικοθεραπευτής 10	Καρβουνιάρη Χ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας 13
Δακωρώνιας Α. Φυσικοθεραπευτής 19	Δάβος Κ. PhD, MD, Καρδιολόγος 18	Καρβουνιδής Χ. Φυσικοθεραπευτής 26
Δελαβρίνιας Α. MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εθνική Νέων ποδοσφαίρου 15, 28	Δακωρώνιας Α. Φυσικοθεραπευτής 19	Καρδάρη Α. ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός” 17
Δημητριάδης Ζ. ΤΕΙ Αθήνας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ... 23	Δελαβρίνιας Α. MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εθνική Νέων ποδοσφαίρου 15, 28	Καρούκας Σ. Εργοθεραπευτής, MSc University of Sydney, Γ.Ν « Ασκληπιείο Βούλας», Εργαστ. Συνεργάτης Τ.Ε.Ι Αθήνας 20
Δημοπούλου Ε. Ελληνική Εταιρία Θεραπευτικής Ιππασίας (ΕΛΕΘΙΠ) 23	Δημητριάδης Ζ. ΤΕΙ Αθήνας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ... 23	Καστρίνης Α. MSc Κλινικός Φυσικοθεραπευτής 22, 23, 24
Διαμάντη Π. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο	Δημοπούλου Ε. Ελληνική Εταιρία Θεραπευτικής Ιππασίας (ΕΛΕΘΙΠ) 23	

Κατσαμάγκου Α	30	Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων - ΑΤΕΙΘ	12
Κατσαρός Σ. Τεχνολόγος ΓΝ		Μήτσιου Γ. ΓΝΑ "ο Ευαγγελισμός"	16
Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης	12	Μήτσιου Μ. Φυσικοθεραπεύτρια	15
Κατσουλάκη Μ. MSc. Φυσικοθεραπεύτρια	23,24,25	Μίλης Π. Φυσικοθεραπευτής	16
Κατσουλάκης Κ. MSc, Φυσικοθεραπευτής Νοσοκομείο		Μιχαηλίδου Χ. MSc, Φυσικοθεραπεύτρια	20, 24
Παιδων «Αγία Σοφία»	18	Μουρίκης Σ. ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	14
Κατσουνάκης Σ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας,		Μουτάφτης Η. Φοιτητής Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙΘ	12
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13	Μουτζούρη Μ. MSc Τμήμα Φυσικοθεραπείας,	
Κέντρου Ε. Φυσικοθεραπεύτρια, Δημόσια εκπαίδευση	10	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	14, 19
Κίτση Α. Φυσικοθεραπεύτρια	12	Μπαλακατούνης Κ. Φυσικοθεραπευτής, Msc	22, 24
Κοθωνίδης Ι. Φυσικοθεραπευτής	17	Μπανιά Θ. PhD .Φυσικοθεραπεύτρια,	
Κολυβοδιάκου Μ, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	14	Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13
Κομνηνός Δ. Φυσικοθεραπευτής	10	Μπάνου Χ. Φυσικοθεραπεύτρια	19
Κοντόπουλος Ε. Τμήμα Φυσικοθεραπείας,		Μπαρκάτσα Β. Φυσικοθεραπεύτρια, Εξωτ. συνεργάτης	
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13	Ν /Χ Κλινικής, Γ.Ν Ηρακλείου «Βενιζέλειο-	
Δρ.Κοράκης Α	30	Παπάνειο» Συνεργάτης Rescueicp study,	
Κόσσοβα Ν. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13	Addenbrookes University Hospital, Cambridge, UK	12,2
Κοτσι Α. Φυσικοθεραπευτής	10	Μπατζάκης Α. Φυσικοθεραπευτής	31
Κουβαράκος Α. ΓΝΑ "ο Ευαγγελισμός"	17	Μπίλλη Ε. Επ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας,	
Κούτρας Γ. PT, MSc, PhD, Αναπηρωτής Καθηγητής		ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας,	11, 13, 14, 24, 25
ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης	17, 23	Μπίτζιου Κ. Φυσικοθεραπευτής	10
Κουτσογιάννης Κ, PhD, Αν.Καθηγητής, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	14	Δρ. Μυδάκος Δ	30
Κυπριώτης Κ. Φυσικοθεραπευτής	25	Μυλωνάς Κ. Φυσικοθεραπευτής, Κέντρο φυσικοθεραπείας	
Κυριακίδου Μ. Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD,		ΙΑΣΩ General	19
Β' ΜΕΝΝ, ΓΝ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη	21, 29	Νακαστός Α. Τμήμα Φυσικοθεραπείας,	
Κυρλιγκίτη Ι. Φυσικοθεραπεύτρια	16	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	13
Κωνσταντινίδου Ε. PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια,		Νανάς Σ. Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό	
Επιστ. Συνεργάτης ΙΜΟΠ Α.Π.Θ	12	Πανεπιστήμιο Αθηνών	15, 17
Λαμπρινάκος Β. Τμήμα Φυσικοθεραπείας,		Νικολαΐδης Ν. Καθηγητής Νεογνολογίας, Γ.Ν. Παπαγεωργίου	29
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	14	Νομικού Ε. MSc. Φυσικοθεραπευτής	23, 24, 25
Λαμπροπούλου Σ. PhD, Φυσικοθεραπεύτρια		Οικονόμου Δ. Φυσικοθεραπευτής	19
Πανεπιστήμιο Λευκωσίας	23, 24	Πάγκαλος Μ. PT, MSc, PhD, Εργαστηριακός	
Λεβειδιώτης Σ. MSc. Κλινικός Φυσικοθεραπευτής	23	Συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙΘ	18
Λέπουρα Α. Φυσικοθεραπεύτρια, MSc	21	Παλημέρη Στ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13
Λιαράκου Λ. Φυσικοθεραπεύτρια	20	Παναγιωτόπουλος Δ, Φυσικοθεραπευτής	19
Λιγνός Ι. Msc. Φυσικοθεραπευτής	22	Παναγιωτόπουλος Η. Καθηγητής Ορθοπεδικής,	
Λύτρας Δ. Φυσικοθεραπευτής, ΤΕΦΑΑ – ΑΠΘ	16, 23	Διευθυντής Ορθοπεδικής Κλινικής ΠΝΠ Ρίου	16
Μαγγούλια Π. Νοσηλεύτρια, MSc, PhD, Διασυνδετική		Παναγιωτοπούλου Κ. Φυσικοθεραπεύτρια,	
Ψυχιατρική Υπεύθυνη ΝΕΨΥ, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	20	Κέντρο αποκατάστασης "Φιλοκτήτης"	24
Μαμάκη Α. Φυσικοθεραπεύτρια	16	Παπαδόπουλος Ε. ΓΝΑ "ο Ευαγγελισμός"	17
Μαρκάκη Β. ΓΝΑ "ο Ευαγγελισμός"	17	Παπαδόπουλος Ομ. PhD,Επιστημονικός Συνεργάτης,	
Μαρμαράς Ι. Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν. ΘΡΙΑΣΙΟ	10	Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών	
Ματζάρογλου Χ. Επ.Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας,		«Δημόκριτος»	20
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13, 14, 19, 26	Παπαδοπούλου Μ. Φυσικοθεραπευτής	10
Ματσούκη Ε. Φυσικοθεραπεύτρια, Ελληνική		Παπαδοπούλου-Μπακράζη Α. Φυσικοθεραπεύτρια	21
Εταιρεία Θεραπευτικής Ιππασίας (ΕΛΕΘΙΠ)	19, 22, 24	Παπακάστας Ε. Ορθοπαιδικός Χειρουργός, TheMIS	
Μήτκα Σ. Ιατρός, Καθηγήτρια –Πρόεδρος		Ορθοπαιδικό Κέντρο, Επικεφαλής Ιατρός ΠΑΕ ΗΡΑΚΛΗΣ.	18

Παπανάννου Γ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	13	Συκάρης Ε. Επικ. Καθηγητής, ΤΕΦΑΑ – ΑΠΘ	16, 24
Παπανδρέου Μ, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας	14	Συκιώτη Ε. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13
Παπαποστόλου Μ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13	Τακιδής Ι. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης	24
Πατσάκη Ε. ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός”	17	Τάτσιος Π, MSc, Φυσικοθεραπευτής	10
Πέπερα Γ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	14, 15, 24	Τεντζεράκης Γ. Φυσικοθεραπευτής	16
Πέττα Γ. MSc, Καθ. Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας	30	Τερζίδης Ι. Ορθοπαιδικός Χειρουργός , Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ , TheMIS Ορθοπαιδικό Κέντρο	15, 16
Πολυμέρου Ε. ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός”	17	Τζαμαλής Χ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	24
Ποταμίτη Ε. Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, ΚΕΠΠΑ, ΓΝ Παίδων Αθηνών “Π. & Α. Κυριακού”	20	Τομαράς Β. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας	14
Ρίζος Λ. Μονάδα Στεφανιάδας Νόσου, Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας	14	Τριανταφύλλη Γ. Φυσικοθεραπεύτρια	10
Ρούσσου Φ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	14	Τριανταφύλλου Ε. Φυσικοθεραπευτής	12
Ρούτση Χ. ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός”	19	Τσάλλος Κ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13
Ρούτση Μ. Φυσικοθεραπεύτρια	17	Τσάμης Ν. MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ-Α, Ανάσσιο Καρδιο-Χειρουργικό Κέντρο	17
Σακελλάρη Β. PhD, Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	21, 30	Τσαουσάκου Ε. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13
Σαμψώνης Θ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας	14	Τσατσάκος Γ. Msc, PhD, Φυσικοθεραπευτής	22
Σαρρή Α. Ψυχολόγος Ψυχιατρικό τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	20	Τσεκούρα Μ. MSc. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	14, 19, 23, 24
Σασσάνης Β. MSc, Φυσικοθεραπευτής	10	Τσέπης Η. (PhD) Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	11, 13, 19
Σεργάκη Ν.Μ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	13	Τσιατμμά Μ-Ε. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας	14
Σεφεριάδης Μ. Φυσικοθεραπευτής, MSc	30	Τσουκαλάς Κοσίρης Γ. Φυσικοθεραπευτής, Head of Ackermann College Greece	12
Σιδηράς Γ. ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός”	17	Φαράντου Χ. MSc. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	16
Σουστακόβσκα-Παπαδοπούλου Κ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας	23	Φετλής Α. MSc, Φυσικοθεραπευτής	12
Σοφοκλέους Σ. Φυσικοθεραπεύτρια	16	Φλωράτος Δ. Fellow European Board of Urology, PhD, Υπεύθυνος Ουροδυναμικού Εργαστηρίου Κ.Α.Α. “ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ”	12
Δρ. Σούλης Γ.	30	Φοή. MSc Φυσικοθεραπεύτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	24
Σπηλιωτοπούλου Χ. Φυσικοθεραπεύτρια,	23	Φουσέκης Κ. (PhD) Επ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	11, 13, 18
Σπυρούλιας Π. Φυσικοθεραπευτής ΠΝΠ Ρίου	16	Φώλια Μ. Φυσικοθεραπεύτρια	12
Σταθόπουλος Α.· Επιστ. συνεργάτης Παν/μιο L’ Aquila, Ιταλία	19, 20	Φωτεινού Α.Α. Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	23
Σταθόπουλος Σ. Φυσιοθεραπευτής Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός», Τηλεματικό Παν/μιο «G. Marconi» Ρώμη, Ιταλία	19, 20, 21	Χάλαρη Ι. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	14
Σταμάτη Μ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	24	Χαραλαμπίδου Β. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας ..	14
Stasinopoulos Dimitrios. (PhD) Vice- Chairperson / Assistant Professor in Physiotherapy.- European University Cyprus!	24	Χασίδου. Α.Ε. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης	24
Στασινοπούλου Κ.Μ. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας	14	Χατζοπούλου Ι. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης	24
Στεφανούλη Β. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	14	Χρηστάκου Α. (PhD) Φυσικοθεραπεύτρια, ΓΝΑ “ο Ευαγγελισμός”	17, 31
Στριμπάκος Ν. (PhD) Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	11, 13	Χριστούλας Κ. (PhD) Αν. Καθηγητής ΤΕΦΑΑ – ΑΠΘ	23
		Χρυσικού Αικ. Φυσικοθεραπεύτρια	16, 17

Γενικές Πληροφορίες

Τόπος και ημερομηνία

Το 25ο Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο του Πολεμικού Μουσείου, Βασ. Σοφίας και Ριζάρη, Αθήνα. Οι εργασίες θα ξεκινήσουν την Παρασκευή 22 Ιανουαρίου 2016 και θα ολοκληρωθούν την Κυριακή 24 Ιανουαρίου 2016.

Δικαίωμα συμμετοχής

Φυσικοθεραπευτές Σύεδροι-Μέλη του Π.Σ.Φ.	50 €
Φοιτητές Τ.Ε.Ι.	15 €
Σύνεδροι - Λοιποί πτυχιούχοι επαγγελματίες υγείας	80 €
Στρατευμένοι	δωρεάν

Εγγραφές

Οι εγγραφές του Συνεδρίου γίνονται:
Στο χώρο του Συνεδρίου, δύο ώρες πριν την έναρξη
με την επίδειξη της επαγγελματικής/φοιτητικής ταυτότητας.

Στο δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνονται:

- ▶ Υλικό Συνεδρίου
- ▶ Καφές στα διαλείμματα
- ▶ Δεξίωση γνωριμίας στο τέλος της πρώτης ημέρας στον Συνεδριακό χώρο
- ▶ Δίπλωμα συμμετοχής

Σημείωση

Παρακαλούνται οι σύνεδροι να έχουν αναρτημένη επάνω τους της κονκάρδα συμμετοχής στο Συνέδριο, καθ'όλη τη διάρκεια των εργασιών του.

Βεβαίωση παρακολούθησης

Η βεβαίωση παρακολούθησης θα χορηγηθεί στους συνέδρους που κατέβαλλαν το δικαίωμα συμμετοχής και παρακολούθησαν τις εργασίες του Συνεδρίου, μετά το πέρας των εργασιών του.

ΠΡΟΒΟΛΗ / ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Οι εργασίες θα προβάλλονται μέσω Η/Υ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Σας ενημερώνουμε ότι κρίνεται απαραίτητο το 50% των συγγραφέων των ελεύθερων ανακοινώσεων και των posters να είναι εγγεγραμμένοι στο Συνέδριο. Όλες οι παρουσιάσεις παραδίδονται και δοκιμάζονται στο ειδικό γραφείο, τουλάχιστον μια ώρα πριν από την ομιλία και επιστρέφονται μετά τη λήξη κάθε συνεδρίασης. Πρέπει να αριθμούνται στην κάτω αριστερή γωνία και να είναι στην επιθυμητή για τον παρουσιάζοντα σειρά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΠΡΟΕΔΡΕΥΟΝΤΕΣ

Παρακαλούμε να βρίσκονται στην αίθουσα του Συνεδρίου 10 λεπτά πριν από την έναρξη της επιστημονικής συνεδρίασης. Επίσης, παρακαλούνται να φροντίσουν για την αυστηρή τήρηση του χρόνου εισήγησης των ομιλητών.

Έκθεση

Στο χώρο του Πολεμικού Μουσείου θα λειτουργεί σε όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου έκθεση Εμπορικών Εταιρειών για την ενημέρωση των συνέδρων στις σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις. Η οργάνωση της Έκθεσης αποτελεί βήμα προβολής των Εταιρειών και σημαντική συνεισφορά στη διοργάνωση του Συνεδρίου.

Η Οργανωτική Επιτροπή, οργανώνει το επίσημο δείπνο του συνεδρίου,
στην Αίθουσα Ολυμπία της Αίγλης Ζαππείου το Σάββατο 23 Ιανουαρίου 2016 στις 21.30
Η συμμετοχή ορίζεται στα 30€

Εταιρείες-χορηγοί

EPI-BION
PARIMED
ACT-UNIBELL ΕΠΕ
COMEX S. A.
ANTISEL – A. Selidis Bros SA
SERINTH ΕΠΕ
H-M-I
Γ.ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ
DAMPLAID ΑΕ
ΚΑΡΑ Solution
ΣΤ. ΤΣΙΜΠΟΣ ΕΠΕ

OSTRACON
BTL HELLAS
ΑΜΙΣΤΙΜ ΑΕ
ΙΤΜΕ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
“biophysio” Βασ. Κωνσταντίνου
Τεντζεράκης Γεώργιος
Radiant Life Technologies
Τσουκαλάς - Κοτσίρης Γεώργιος
“erimorfosis”
3M
Ελαστικά PIRELLI ΑΕΕ

Συνάντηση Περιφερειακών Τμημάτων

Το Σάββατο, 23 Δεκεμβρίου 2016 και ώρα 14.00-17.00 θα πραγματοποιηθεί συνάντηση του Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ. με τις Δ.Ε. των Περιφερειακών Τμημάτων.

Πληροφορίες

Για οποιαδήποτε πληροφορία απευθύνεστε:
Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών, Λ. Αλεξάνδρας 34, Αθήνα, 11473,
τηλ. 210 8213905, 210 8013334, fax 210 8213760
<http://www.psf.org.gr>
e-mail: ppta@otenet.gr

Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής: Φουσεκής Κωνσταντίνος
e-mail: konfousekis@gmail.com

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής: Γιαλαμά Μαρία
e-mail: mgialama@otenet.gr

Εκτύπωση Επιστημονικού Προγράμματος: Κουμερτάς Παναγιώτης
e-mail: info@offsetprint.gr

Διαμόρφωση εντύπου: ΤΥΠΟΛΟΓΙΚΗ
e-mail: sofron@typologiki.gr

Το 26ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο του Π.Σ.Φ. θα διεξαχθεί
στις 26 - 27 Νοεμβρίου 2016, στην Αθήνα



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ

ΛΕΩΦ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 34 ΑΘΗΝΑ 11473

τηλ.: 210 8213 905, 210 8213 334 fax 210 8213 760

www.psf.org.gr e-mail: ppta@otenet.gr

**Μέλος της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Φυσικοθεραπευτών WCPT
Ιδρυτικό Μέλος της European Region of WCPT**

