



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ
ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ



23^ο

ΕΤΗΣΙΟ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Εφαρμοσμένη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία

Επιστημονική Τεκμηρίωση
ή Προσωπική Άποψη;

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

22, 23 & 24
Νοεμβρίου 2013

ΜΡΣ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΜΑΡΟΥΣΙ - ΑΘΗΝΑ

Μήνυμα του Προέδρου ΚΔΣ

του Πανελληνίου Συλλόγου

Φυσικοθεραπευτών (Ν.Π.Δ.Δ.)

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Παρά τις επώδυνες εξελίξεις στο χώρο της Υγείας και της Παιδείας μετά τη δυσμενή οικονομική πορεία της Πατρίδας μας κατά την τελευταία πενταετία, οι επιστημονικές δραστηριότητες πρέπει να συνεχίζονται προσαρμοζόμενες κάθε φορά στα νέα δεδομένα. Η συρρίκνωση του οικονομικού αντικειμένου οδήγησε πολλούς από τους ανθρώπους που συνεργαζόμαστε, είτε πρόκειται για οργανωμένα σύνολα, είτε για μεμονωμένα άτομα σε οικονομική και οργανωτική δυσπραγία, πράγμα το οποίο οδηγεί αναπόφευκτα στον περιορισμό και των δικών μας προσδοκιών. Με την επιστημονική ανάθεση του συνεδρίου στο ΤΕΙ Πάτρας, κλείνει ένας επιτυχής κύκλος συνεδρίων. Από τη νέα χρονιά θα ορισθεί Επιστημονική Επιτροπή που θα επιμελείται τα συνέδρια του και θα σχεδιάσει την επιστημονική αναβάθμιση του κλάδου.

Ο τίτλος του φετινού συνεδρίου είναι η «Εφαρμοσμένη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία», συμπληρωμένος με το απαραίτητο προσχηματικό ερώτημα «Επιστημονική Τεκμηρίωση ή Προσωπική Άποψη;». Επιχειρώντας να προβλέψω τα συμπεράσματα του συνεδρίου, θεωρώ πως δεν υπάρχει άλλη επιλογή από την απόλυτη επιστημονική τεκμηρίωση, βασιζόμενη στο evidence based physiotherapy.

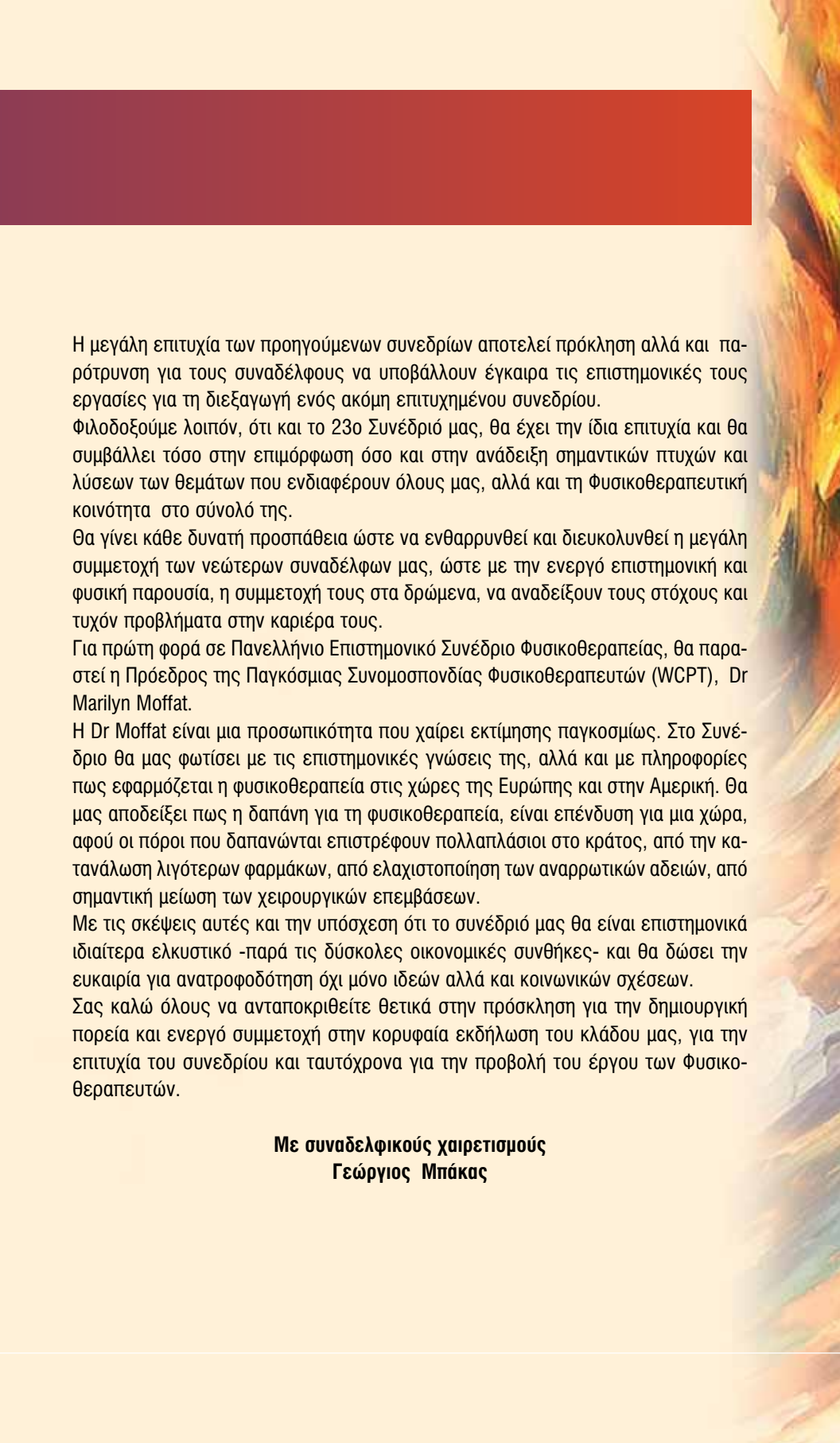
Παρά ταύτα το επιστημονικό του μέρος είναι υψηλού επιπέδου, με την παρουσία όλων των καταξιωμένων συναδέλφων μας που ζουν και εργάζονται στην Ελλάδα, αλλά και νέων συναδέλφων που επιθυμούν να συνεισφέρουν στη γνώση.

Κύριος σκοπός είναι η αναβάθμιση των γνώσεων μέσω της εμπέδωσης των παλιών αλλά και της σύνδεσής τους με τα νεότερα δεδομένα όχι μόνο της Φυσικοθεραπείας αλλά και των συναφών ειδικοτήτων.

Στόχος του Συνεδρίου είναι οι συμμετέχοντες να διαμορφώσουν πληρέστερη εικόνα των θεμάτων που θα αναπτυχθούν, αφού η επιστήμη μας δέχεται συνεχείς προκλήσεις. Καλούνται λοιπόν όλα τα μέλη να συμμετάσχουν ενεργά στο Συνέδριό μας, ώστε να αναδειχθεί το εξαιρετικά μεγάλο και υψηλοτάτης στάθμης διδακτικό, ερευνητικό, κλινικό και κοινωνικό έργο το οποίο όντως παράγεται και προσφέρεται στον ελληνικό λαό. Το οφείλουμε, σ' όλους εκείνους που μέχρι σήμερα αγωνίζονται με ανιδιοτέλεια και όραμα για να μπορεί η Φυσικοθεραπεία να ανταποκρίνεται στη μεγάλη αποστολή της.

Καλούμαστε να καλλιεργήσουμε ισχυρή αυτοεκτίμηση, κριτική και συμμετοχική διάθεση στους συναδέλφους μας, για να προστατευτεί και να προαχθεί το επάγγελμα του Φυσικοθεραπευτή.

Έχουμε υποχρέωση να προβάλλουμε το έργο μας στον ελλαδικό και διεθνή χώρο και να αποδείξουμε τη σημαντική συμβολή της Φυσικοθεραπείας στην ιατρική κοινότητα και την κοινωνία.



Η μεγάλη επιτυχία των προηγούμενων συνεδρίων αποτελεί πρόκληση αλλά και παρότρυνση για τους συναδέλφους να υποβάλλουν έγκαιρα τις επιστημονικές τους εργασίες για τη διεξαγωγή ενός ακόμη επιτυχημένου συνεδρίου.

Φιλοδοξούμε λοιπόν, ότι και το 23ο Συνέδριό μας, θα έχει την ίδια επιτυχία και θα συμβάλλει τόσο στην επιμόρφωση όσο και στην ανάδειξη σημαντικών πτυχών και λύσεων των θεμάτων που ενδιαφέρουν όλους μας, αλλά και τη Φυσιοθεραπευτική κοινότητα στο σύνολό της.

Θα γίνει κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να ενθαρρυνθεί και διευκολυνθεί η μεγάλη συμμετοχή των νεώτερων συναδέλφων μας, ώστε με την ενεργό επιστημονική και φυσική παρουσία, η συμμετοχή τους στα δρώμενα, να αναδείξουν τους στόχους και τυχόν προβλήματα στην καριέρα τους.

Για πρώτη φορά σε Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσιοθεραπείας, θα παραστεί η Πρόεδρος της Παγκόσμιας Συνομοσπονδίας Φυσιοθεραπευτών (WCPT), Dr Marilyn Moffat.

Η Dr Moffat είναι μια προσωπικότητα που χαίρει εκτίμησης παγκοσμίως. Στο Συνέδριο θα μας φωτίσει με τις επιστημονικές γνώσεις της, αλλά και με πληροφορίες πως εφαρμόζεται η φυσικοθεραπεία στις χώρες της Ευρώπης και στην Αμερική. Θα μας αποδείξει πως η δαπάνη για τη φυσικοθεραπεία, είναι επένδυση για μια χώρα, αφού οι πόροι που δαπανώνται επιστρέφουν πολλαπλάσιοι στο κράτος, από την κατανάλωση λιγότερων φαρμάκων, από ελαχιστοποίηση των αναρρωτικών αδειών, από σημαντική μείωση των χειρουργικών επεμβάσεων.

Με τις σκέψεις αυτές και την υπόσχεση ότι το συνέδριό μας θα είναι επιστημονικά ιδιαίτερα ελκυστικό -παρά τις δύσκολες οικονομικές συνθήκες- και θα δώσει την ευκαιρία για ανατροφοδότηση όχι μόνο ιδεών αλλά και κοινωνικών σχέσεων.

Σας καλώ όλους να ανταποκριθείτε θετικά στην πρόσκληση για την δημιουργική πορεία και ενεργό συμμετοχή στην κορυφαία εκδήλωση του κλάδου μας, για την επιτυχία του συνεδρίου και ταυτόχρονα για την προβολή του έργου των Φυσιοθεραπευτών.

**Με συναδελφικούς χαιρετισμούς
Γεώργιος Μπάκας**

Μήνυμα του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής του 23ου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

Αγαπητοί συνάδελφοι, αγαπητοί φοιτητές,

Για μια ακόμη χρονιά ο Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών- Ν.Π.Δ.Δ., πιστός στην παράδοσή του, πραγματοποιεί το 23ο Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο του, στις 22, 23 & 24 Νοεμβρίου 2013 στο φιλόξενο χώρο του αμφιθεάτρου του Υπουργείου Υγείας στο Μαρούσι με θέμα: «Εφαρμοσμένη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία. Επιστημονική Τεκμηρίωση ή Προσωπική Άποψη;»

Σε μια δύσκολη οικονομική και κοινωνική συγκυρία για τη χώρα μας, με πρωτόγνωρες επιπτώσεις στον χώρο της Υγείας και Παιδείας, ο Π.Σ.Φ.- Ν.Π.Δ.Δ. καλείται ως θεσμικό όργανο των φυσικοθεραπευτών να πραγματοποιήσει το 23ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο του με αρωγό την εκπαιδευτική κοινότητα και κύριο συντονιστή το Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας (Αίγιο).

Το θέμα του Συνεδρίου αναφέρεται στη φυσικοθεραπεία του μυοσκελετικού συστήματος, που αποτελεί το σημαντικότερο επιστημονικό αντικείμενο του φυσικοθεραπευτή. Οι ομιλητές της επιστημονικής κοινότητας θα καταγράψουν τις μυοσκελετικές παθήσεις, θα τεκμηριώσουν επιστημονικά τα μέσα και μεθόδους εφαρμογής για τη θεραπεία και την αποκατάσταση, με βάση τα σύγχρονα δεδομένα.

Ο Πρόεδρος Δρ. Ηλίας Τσέπης και τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής, βάζουν πολύ ψηλά τον «πήχη» για να αποτελέσει αυτό το Συνέδριο, το έναυσμα για την πραγματοποίηση των οραμάτων των φυσικοθεραπευτών και όπως χαρακτηριστικά αναφέρεται στην τελευταία παράγραφο του μηνύματός του Προέδρου «και να αδράξουμε τις ευκαιρίες και να μην χαθούν στη δίνη των προβλημάτων».

Αισιοδοξώ ότι θα το επιτύχουμε αργά ή γρήγορα, βλέποντας τους στόχους και τους σκοπούς στους οποίους αναφέρεται ο Πρόεδρος του Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ. Γεώργιος Μπάκας στο μήνυμά του, το οποίο εκφράζει και τη θέληση των μελών του Κ.Δ.Σ. και όλων των φυσιοθεραπευτών.

Καλώ τους συναδέλφους φυσικοθεραπευτές, φοιτητές, να στηρίξουν το 23ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο με την παρουσία τους και όσους θέλουν να πλαισιώσουν εθελοντικά την Οργανωτική Επιτροπή, τηλεφωνώντας στα γραφεία του Συλλόγου (210-8213905, 210-8213334) και στο e-mail: caragik7@otenet.gr

**Με φιλικούς χαιρετισμούς
Κωνσταντίνος Καραγιάννης**

Μήνυμα του Προέδρου

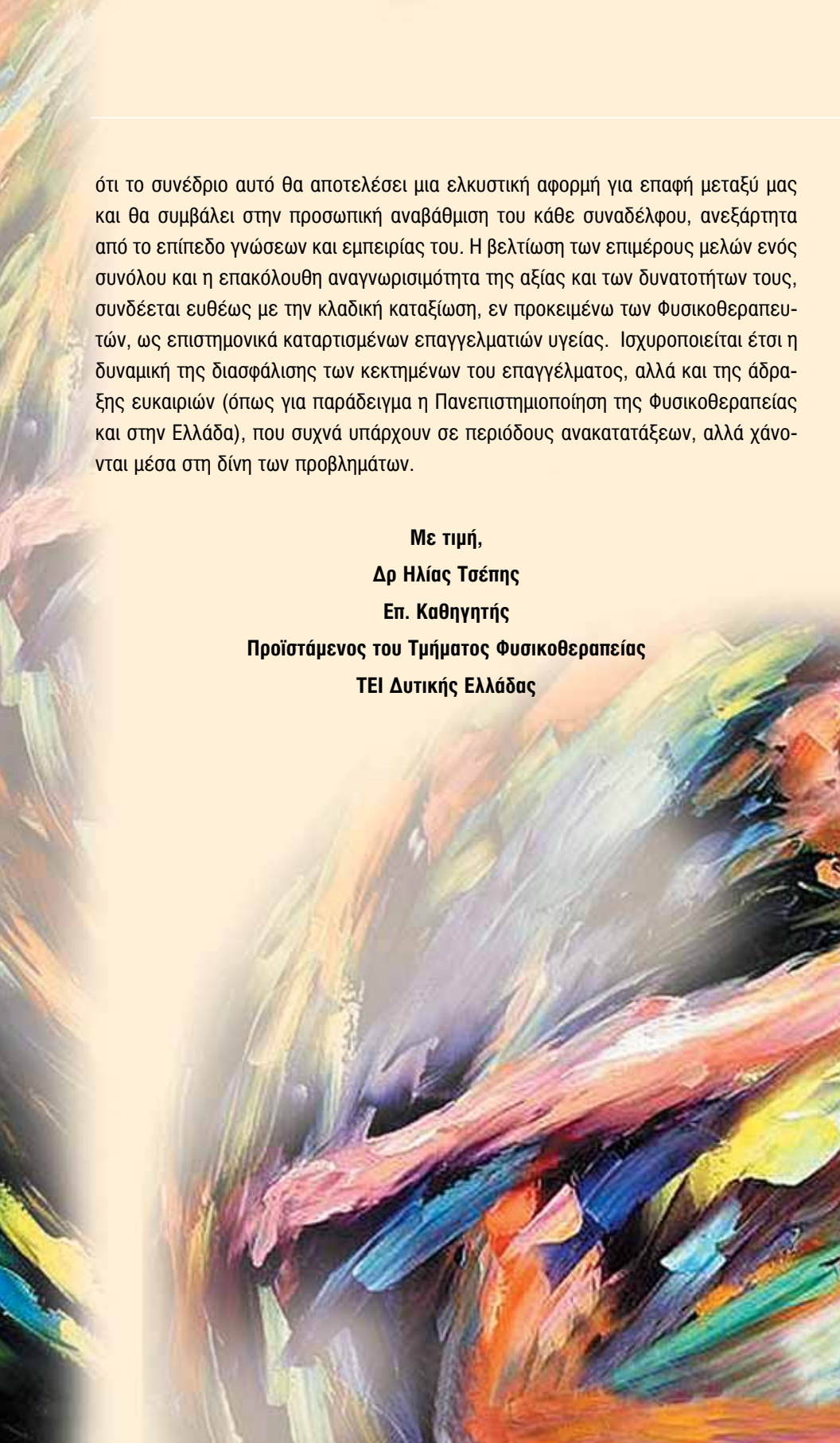
της Επιστημονικής Επιτροπής
του 23ου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

Αγαπητοί συνάδελφοι και φοιτητές μας,

Την εφετινή χρονιά, είναι η σειρά του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας στο Αίγιο, να αναλάβει τον συντονισμό του Επιστημονικού σκέλους του 23ου Ετήσιου Πανελληνίου Συνεδρίου του κλάδου μας και να κλείσει τον κύκλο των τριών προηγούμενων επιτυχημένων διοργανώσεων που έγιναν υπό την επιστημονική ευθύνη των τριών παλαιότερων Τμημάτων φορέων της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της Φυσικοθεραπείας στη χώρα μας. Αισιοδοξούμε, ότι με το άριστο κλίμα συνεργασίας που υφίσταται εντός της εκπαιδευτικής κοινότητας της Φυσικοθεραπείας σε Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Λαμία και Αίγιο, καθώς και μεταξύ αυτής και του θεσμικού επαγγελματικού φορέα της ειδικότητάς μας, του Π.Σ.Φ., μια ακόμη κορυφαία επιστημονική εκδήλωση του κλάδου θα στεφθεί με επιτυχία.

Το φετινό συνέδριο θα έχει θέμα «Εφαρμοσμένη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία», συμπληρωμένο με το απαραίτητο προσχηματικό ερώτημα «Επιστημονική Τεκμηρίωση ή Προσωπική Αποψη;». Με την έμφαση που σχεδιάζουμε να δώσουμε στην δομή των ομιλιών, φιλοδοξούμε, σε όλες τους να ακολουθηθεί ενιαία τακτική προσέγγισης του θέματος από τους εισηγητές, προκειμένου να γίνει ξεκάθαρα αισθητή η διάκριση μεταξύ των δυο σκελών του ερωτήματος, να αναδειχθεί δηλαδή ο βαθμός τεκμηρίωσης της κάθε θεραπευτικής παρέμβασης ανά πάθηση. Στόχος και φιλοδοξία μας είναι, μέσω ανασκόπησης της πρόσφατης επιστημονικής βιβλιογραφίας, με έμφαση από το 2000 και μετά, να καταγραφεί ο βαθμός της επιστημονικής τεκμηρίωσης των μέσων και μεθόδων που χρησιμοποιούνται κατά την Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση των συχνότερων μυοσκελετικών παθολογικών καταστάσεων ανά ανατομική περιοχή. Τους άξονες ανάπτυξης των θεμάτων, θα αποτελούν οι τέσσερις πυλώνες της Φυσικοθεραπείας: α) Αξιολόγηση, β) Φυσικά μέσα και ηλεκτροθεραπεία, γ) Τεχνικές δια χειρός και δ) Άσκηση. Οι θεματικές ενότητες θα αφορούν την Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση & Αποκατάσταση 1) Κορμού- Σπονδυλικής Στήλης, 2) Ωμικής ζώνης, 3) Άνω άκρου - Άκρου χεριού, 4) Πυέλου - Ισχίου, 5) Γόνατος 6) Κνήμης - Άκρου ποδιού. Επιπρόσθετα, κρίνεται σκόπιμο να υπάρξει συνεδρία που θα πραγματεύεται την τεκμηρίωση των Νέων Τεχνολογικών Εφαρμογών στο χώρο του Φυσικοθεραπευτηρίου.

Πεποίθησή μας είναι, ότι η προαναφερθείσα θεματολογία και ο τρόπος προσέγγισής της θα συμβάλλουν στο να απαντηθούν με σημαντική πληρότητα και διαύγεια, κλινικά ερωτήματα για ζητήματα που άπτονται των συχνότερων αντικειμένων της εφαρμοσμένης Φυσικοθεραπείας του Μυοσκελετικού συστήματος. Αισιοδοξούμε,



ότι το συνέδριο αυτό θα αποτελέσει μια ελκυστική αφορμή για επαφή μεταξύ μας και θα συμβάλει στην προσωπική αναβάθμιση του κάθε συναδέλφου, ανεξάρτητα από το επίπεδο γνώσεων και εμπειρίας του. Η βελτίωση των επιμέρους μελών ενός συνόλου και η επακόλουθη αναγνωρισιμότητα της αξίας και των δυνατοτήτων τους, συνδέεται ευθέως με την κλαδική καταξίωση, εν προκειμένω των Φυσικοθεραπευτών, ως επιστημονικά καταρτισμένων επαγγελματιών υγείας. Ισχυροποιείται έτσι η δυναμική της διασφάλισης των κεκτημένων του επαγγέλματος, αλλά και της άδραξης ευκαιριών (όπως για παράδειγμα η Πανεπιστημιοποίηση της Φυσικοθεραπείας και στην Ελλάδα), που συχνά υπάρχουν σε περιόδους ανακατατάξεων, αλλά χάνονται μέσα στη δίνη των προβλημάτων.

Με τιμή,

Δρ Ηλίας Τσέπης

Επ. Καθηγητής

Προϊστάμενος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας

ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Οργανωτική Επιτροπή

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Καραγιάννης Κωνσταντίνος

ΜΕΛΗ: Αποστολοπούλου Ουρανία
Γιαννέας Ιωάννης
Δήμος Χρήστος
Ζάχος Αναστάσιος
Καλαποθαράκος Δημήτριος
Κλεινάκης Κωνσταντίνος
Κομνηνός Στέφανος
Κουλουβράκης Αντώνιος
Λεωτσάκος Γεώργιος
Μαρσέλλου Ευφημία
Μαχαίρα Αικατερίνη
Φανός Παντελής- Ηλίας

Κεντρικό Διοικητικό Συμβούλιο του Π.Σ.Φ.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Μπάκας Γεώργιος

Α' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: Λυμπερίδης Πέτρος

Β' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ευσταθίου Κωνσταντίνος

ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Πικραμένος Στασινός

ΟΡΓ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Χαρωνίτης Επαμεινώνδας

ΓΕΝ. ΤΑΜΙΑΣ : Γιαλαμά Μαρία

Υπ. ΕΚΔΟΣΕΩΝ: Ρουμेलιώτης Σπύρος

Υπ. ΔΗΜ. ΣΧΕΣΕΩΝ: Σιδέρης Αλέξανδρος

ΜΕΛΗ: Καλλίστρατος Ηλίας

Καραβίδας Ανδρέας

Μαρμαράς Ιωάννης

Παπαγέωργας Τρύφωνας

Τριγώνης Ευάγγελος

Επιστημονική Επιτροπή

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Τσέπης Ηλίας
Επικ. Καθηγητής

ΜΕΛΗ: Μπίλλη Ευδοκία
Επικ. Καθηγήτρια

Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος
Επικ. Καθηγητής

Φουσέκης Κωνσταντίνος
Καθηγητής Εφαρμογών

Παπαθανασίου Γεώργιος
Αναπλ. Καθηγητής

Πέττα Γεωργία
Καθηγήτρια Εφαρμογών

Καλλίστρατος Ηλίας
Καθηγητής

Μαυρομούστακος Σάββας
Επικ. Καθηγητής

Καπρέλη Ελένη
Αναπλ. Καθηγήτρια

Πουλής Ιωάννης
Επικ. Καθηγητής

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 2013

15.00-16.00: Εγγραφές συνέδρων - παραλαβή υλικού

ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

«ΩΜΟΣ»

Προεδρείο: Σακελλάρη Βασιλική, Γεωργούδης Γεώργιος, Μαρμαράς Ιωάννης

16.00-16.15 **Σύνδρομο Υπακρωμιακής Προστριβής.**
Δρ Πουλής Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

16.15-16.30 **Αστάθεια Ώμου.**
Λιουδάκη Γεωργία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια

16.30-16.45 **Αρθροπλαστική Ώμου.**
Δρ. Κανελλόπουλος Ασημάκης, Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

16.45-17.00 **Ρήξεις Μυοτενόντιου Πετάλου Στροφέων.**
Κορακάκης Βασίλειος, MSc, Φυσικοθεραπευτής

17.00-17.15 **Παγωμένος ώμος - Συμφυτική Θυλακίτιδα.**
Δρ Σακελλάρη Βασιλική, Φυσικοθεραπεύτρια, Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

17.15-17.30 **Συζήτηση**

17.30-18.00 **Διάλειμμα - ΚΑΦΕΣ** ☕

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

Προεδρείο: Μπάκας Γεώργιος, Πικραμένος Στασινός, Καραγιάννης Κωνσταντίνος, Τσέπης Ηλίας

18.00-19.30 **Προσφωνήσεις - Χαιρετισμοί - Βραβεύσεις**
Πρόεδρος του Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ., **Μπάκας Γεώργιος**
Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής, **Καραγιάννης Κωνσταντίνος**
Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής, **Δρ Τσέπης Ηλίας**
Εκπρόσωποι κομμάτων
Αναφορά από το Προεδρείο των Φορέων των επιστημονικών
Εταιρειών και των επισήμων που αποστέλλουν χαιρετισμό

Κήρυξη έναρξης των εργασιών του Συνεδρίου από τον Υπουργό Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, κ. **Αδωνι Γεωργιάδη**



Ανακοίνωση και απονομή του βραβείου Ι. Τσακωνιάτη στην καλύτερη εργασία του 22ου Επιστημονικού Πανελληνίου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ. 2012

«Η ανάπτυξη ενός φυσιοθεραπευτικού πρωτοκόλλου-προγράμματος για την ανάπτυξη της αισθητικοκινητικότητας στο ημίπληκτο άνω άκρο σε ασθενή που υπέστη Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο (Α.Ε.Ε). Μια κυπριακή έρευνα.»

Βενιζέλου Έλενα & Dr Hunter S., M.S., School of Health and Rehabilitation, Keele University»

19.30-20.15

«The impact of the non communicable diseases on Greeks»

AND

«WCPT activities»

(What has Physical Therapy to offer as part of the National Health Care Systems. WCPT numbers and figures)

Marilyn Moffat, PT, DPT, PhD, DSc (hon), GCS, CSCS, CEEAA, FAPTA President, World Confederation for Physical Therapy - Professor Of physical Therapy

20.15-20.30

Καινοτόμες Εφαρμογές στον Τομέα Υγείας.

Δρ. Ευσταθίου Παναγιώτης, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Αντιπρόεδρος Special Olympics Hellas, Διοικητής Εθνικού Κέντρου Επιχειρήσεων Υγείας

20.30-21.15 **Θεατρικό από τον «Θίασο της Τρίτης» της Εταιρείας Προστασίας Σπαστικών «Ιθάκη- Μακρύ Ταξίδι Επιστροφής»**

Μικτή Ομάδα Ατόμων με και χωρίς Αναπηρία

1ο Βραβείο στο Ευρωπαϊκό Καλλιτεχνικό Φεστιβάλ Euroline στο Ορορτο εμπνευσμένο από ποίημα του Καβάφη

ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΔΕΞΙΩΣΗ

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2013

Α' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

«ΚΝΗΜΗ- ΑΚΡΟΣ ΠΟΔΑΣ»

Προεδρείο: Φουσεκής Κωνσταντίνος, Κανελλόπουλος Ασημάκης, Παπαδοπούλου Αμαλία

09.30-09.45

Πελματιαία Απενευρωσίτιδα.

Χαραλαμποπούλου Βενετία, Φυσικοθεραπεύτρια

09.45-10.00

Σύνδρομο Διαμερίσματος Κνήμης.

Δρ Φουσεκής Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

- 10.00-10.15 **Συνδεσμικές Κάκωσεις Ποδοκνημικής.**
Γκρίλιας Παναγιώτης, *Φυσικοθεραπευτής*
- 10.15-10.30 **Τενόντιες Κακώσεις Ποδοκνημικής.**
Κορακάκης Βασίλειος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*
- 10.30-10.45 **Συζήτηση**
- 10.45-11.00 **Διάλειμμα**

Β' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

«ΓΟΝΑΤΟ»

Προεδρείο: Τσέπης Ηλίας, Τρίγκας Παναγιώτης, Λυμπερίδης Πέτρος

- 11.00-11.15 **Μετεγχειρητική Αποκατάσταση Συνδεσμικών Κακώσεων Γόνατος.**
Ζεέρης Ηλίας, *Φυσικοθεραπευτής*
- 11.15-11.30 **Μετεγχειρητική Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση σε Χόνδρινη Βλάβη του γόνατος.**
Δρ Τρίγκας Παναγιώτης, *Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*
- 11.30-11.45 **Οστεοαρθρίτιδα γόνατος - Στηντηρητική προσέγγιση.**
Δρ Μανδαλίδης Δημήτρης, *Φυσικοθεραπευτής, Επίκουρος Καθηγητής, ΤΕΦΑΑ Πανεπιστημίου Αθηνών*
- 11.45-12.00 **Σύγχρονες προσεγγίσεις στη φυσικοθεραπεία έπειτα από αρθροπλαστική γόνατος.**
Σταθόπουλος Ιωάννης, *MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
- 12.00-12.15 **Συζήτηση**
- 12.15-12.50 **Διάλειμμα- ΚΑΦΕΣ ☕**

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: Πουλής Ιωάννης, Φουσέκης Κωνσταντίνος, Γιαλαμά Μαρία, Σιουμουρέκης Στέργιος

- 12.50-13.00 **Ακτινολογικοί δείκτες και χαμηλή οσφυαλγία. Υπάρχει συσχέτιση;**
Δρ Ματζάρογλου Χαράλαμπος, *Ορθοπαιδικός, Επιμελητής Α', Παν. Γεν. Νοσ. Πατρών*
Δρ Μπίλλη Ευδοκία, *Φυσικοθεραπεύτρια, Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
Τσουμπός Παντελής, *Ειδικευόμενος ορθοπαιδικός, Παν. Γεν. Νοσ. Πατρών*
Kafchitsas K., *Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ορθοπαιδικής, Γερμανία*
Hagermann B., *Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ορθοπαιδικής, Γερμανία*
Diagremes P., *Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ορθοπαιδικής, Γερμανία*
Δρ Φουσέκης Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
Δρ Τσέπης Ηλίας, *Φυσικοθεραπευτής, Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*

- 13.00-13.10 **Κακώσεις από υπέρχρηση στην ποδοκνημική και τον άκρο πόδα στον κλασσικό χορό.**
Μπουτσιάκη Ελένη, φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
Λατανιώτη Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια
Αγγουλές Αντώνιος, Χειρουργός Ορθοπαιδικός, MD, PhD
- 13.10-13.20 **Επίδραση των τεχνικών κινητοποίησης τύπου Mulligan στη λειτουργικότητα ασθενών με οσφυαλγία.**
Ράτζα Μαρία, φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Μουτζούρη Μαρία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Εργαστηριακός Συνεργάτης, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 13.20-13.30 **Επιδημιολογικά δεδομένα του ερασιτεχνικού ποδοσφαίρου και διερεύνηση των παραγόντων πρόκλησης κακώσεων. Μια παρελθοντική μελέτη.**
Τζορμπατζάκη Μαρίνα, φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
Φετλής Αντώνης, MSc, Φυσικοθεραπευτής
Δρ Καλλίστρατος Ηλίας, PhD, Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Φυσικοθεραπείας Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
- 13.30-13.40 **Η επίδραση τριών τύπων περιέσεως στην βελτίωση της δυναμικής σταθεροποίησης της ποδοκνημικής άρθρωσης σε ερασιτέχνες ποδοσφαιριστές.**
Δενδρινός Παναγιώτης, φοιτητής φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Φασόη Αθηνά, φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Δρ Τσέπης Ηλίας, Φυσικοθεραπευτής, Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Δρ Μπίλλη Ευδοκία, Φυσικοθεραπεύτρια, Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Δρ Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Δρ Φουσεύκης Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 13.40-14.00 **Συζήτηση**

ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

14.00-16.00

15.30-16.00 **Παρουσίαση Αναρτημένων Ανακοινώσεων (poster)**
Κρίση από την Επιστημονική Επιτροπή
(Παπαθανασίου Γεώργιος, Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος)



Α' ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

«ΠΥΕΛΟΣ-ΙΣΧΙΟ»

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Μπίλλη Ευδοκία, Μαυρομούστακος Σάββας, Παπαγέωργας Τρύφωνας

- 16.00-16.15 **Φυσικοθεραπευτική προσέγγιση σε ασθενείς με θλάση κοιλιακών μυών.**
Κομνηνός Δημήτρης, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*
- 16.15-16.30 **Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση σε ανεπάρκεια πυελικού εδάφους.**
Δρ Μπίλλη Ευδοκία, *Φυσικοθεραπεύτρια, Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
- 16.30-16.45 **Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση σε δυσλειτουργία Ιερολαγόνιας άρθρωσης.**
Μουτζούρη Μαρία, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Εργαστηριακός Συνεργάτης, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
- 16.45-17.00 **Σύνδρομο κοιλιακών προσαγωγών. Μυθος ή πραγματικότητα;**
Δεδούσης Χρηστός, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*
- 17.00-17.15 **Μετεγχειρητική αποκατάσταση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου και αναθεώρησης.**
Γεωργοπούλου Όλγα, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γ. Γεννηματάς*
- 17.15-17.30 **Συζήτηση**
- 17.30-18.00 **Διάλειμμα- ΚΑΦΕΣ** ☕

Β' ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

«ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ»

Προεδρείο: Χριστάρα - Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα, Πουλμέντης Πέτρος, Σιδέρης Αλέξανδρος

- 18.00-18.15 **Η συμβολή των δεξιοτήτων και των ικανοτήτων του ατόμου στην αποτελεσματική λειτουργία της σπονδυλικής στήλης.**
Δρ Καλλίστρατος Ηλίας, *Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Φυσικοθεραπείας Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης*
- 18.15-18.30 **Σύνδρομο Θωρακικών Σπονδύλων: Η λειτουργική σχέση του αυτόνομου νευρικού συστήματος με την αρθρική κινητοποίηση στο επίπεδο των πλευροσπονδυλικών αρθρώσεων.**
Σιδέρης Αλέξανδρος, *Φυσικοθεραπευτής*
- 18.30-18.45 **Manipulation - Επιστημονική τεκμηρίωση ή προσωπική άποψη;**
Σακελλαρίου Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής, PT, OMT, Senior Clinical Instructor, Certified Adults' Educator*
- 18.45-19.00 **Συμμόρφωση ασθενών στο φυσικοθεραπευτικό πρόγραμμα αποκατάστασης.**
Χρηστάκου Άννα, *Φυσικοθεραπεύτρια Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός, MSc, PhD*
- 19.00-19.15 **Συζήτηση**
- 19.15-19.30 **Διάλειμμα**

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: Καλλίστρατος Ηλίας, Τσέπης Ηλίας, Ρουμελιώτης Σπυρίδων, Καμαργιαννή Τριανταφυλλιά

- 19.30-19.40 **Η οβελισία διαμόρφωση της καθιστής στάσης. Μία μελέτη αξιοπιστίας μετρήσεων του ίδιου εξεταστή στην εκπαίδευση και τοποθέτηση υγείων ατόμων σε μία ευθυτενή λорδωτική καθιστή στάση.**
Κορακάκης Βασίλειος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*
Σιδέρης Βασίλειος, *Φυσικοθεραπευτής*
Γιάκας Ιωάννης, *Επίκ. Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρίκαλα*
- 19.40-19.50 **Διερεύνηση αποτελεσματικότητας του Kinesiotape στη δυσλειτουργία της άρθρωσης του ώμου.**
Ρηγούτσου Αικατερίνη, *Φυσικοθεραπεύτρια*
Μουτζούρη Μαρία, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
- 19.50-20.00 **Η αίσθηση της δύναμης (force sensation) ως μέθοδος αξιολόγησης της ιδιοδεκτικότητας στην αυχενική μοίρα.**
Θεοδόσης-Παλιμέρης Διονύσιος, *φοιτητής φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*
Καπρέλη Ελένη, *MSc, PhD, Φυσικοθεραπεύτρια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*
Καλοβρέκτης Κωνσταντίνος, *επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά*
Δρ Jackie Oldham, *Professor Director, Manchester Integrating Medicine and Innovative Technology (MIMIT), Director, Centre for Rehabilitation Science Manchester Academic Health Science Centre (MAHSC) Health Technology Lead Honorary Director, Edward Centre for Healthcare Research*
Στριμπάκος Νικόλαος, *MSc, PhD, Φυσικοθεραπευτής, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*
- 20.00-20.10 **Πρώιμη ανίχνευση της οσφυαλγίας με τη χρήση μορφών κινητικού ελέγχου. Πιλοτική μελέτη.**
Μήτρου Σοφία, *φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης*
Δρ Καλλίστρατος Ηλίας, *Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης*
- 20.10-20.30 **Συζήτηση**

Κυριακή 24 Νοεμβρίου 2013

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: Μπίλλη Ευδοκία, Χαρωνίτης Επαμεινώνδας, Καραβίδας Ανδρέας, Αυτοσμιδής Δημήτριος

- 09.30-09.40 **Η μελέτη της διαμαγνητικής αντλίας. Αξιολόγηση θεραπευτικών αποτελεσμάτων.**
Καραμπατζός Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής*
Δρ Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, *Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
- 09.40-09.50 **Αξιολόγηση πρωτοκόλλου αντιμετώπισης της ακράτειας από προσπάθεια σε γυναίκες.**
Ζέρη Χριστίνα, *φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
Δρ Μπίλλη Ευδοκία, *Φυσικοθεραπεύτρια, Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
Δρ Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, *Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*

- 09.50-10.00 **Φυσικοθεραπευτική προσέγγιση σε λεμφοίδημα μετά από μαστεκτομή (case study).**
Βερδέλη Ειρήνη, Φυσικοθεραπεύτρια
Μουτζούρη Μαρία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Εργαστηριακός Συνεργάτης, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 10.00-10.10 **Η επίδραση της διαμόρφωσης των φυσικοθεραπευτηρίων στα επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας κατά την διάρκεια χρήσης διαθερμιών.**
Χαϊδεμένος Παναγιώτης, MSc, Φυσικοθεραπευτής
Ανδρικόπουλος Ανδρέας, MSc, Νοσηλεύτης
Δρ Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 10.10-10.20 **Συμφωνία μεταξύ εξεταστών κατά την αξιολόγηση λειτουργικών δοκιμασιών κάτω άκρου.**
Παπαιοκόνου Ιωάννης, φοιτητής φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Αντωνίου Κλεάνθης, φοιτητής φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Στριμπάκος Νικόλαος, MSc, PhD, Φυσικοθεραπευτής, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Καπρέλη Ελένη, MSc, PhD, Φυσικοθεραπεύτρια, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
- 10.20-10.30 **Συζήτηση**
- 10.30-10.45 **Διάλειμμα**

Α' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

«ΑΓΚΩΝΑΣ- ΑΚΡΑ ΧΕΙΡΑ»

Προεδρείο: Παπαθανασίου Γεώργιος, Πέττα Γεωργία, Τριγώνης Ευάγγελος

- 10.45-11.00 **Πόνος στην έξω επιφάνεια του αγκώνα-Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση.**
Δρ Καρακασιδού Παλίνα, Φυσικοθεραπεύτρια, Καθηγήτρια Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
- 11.00-11.15 **Κατάγματα Colles-Επιπλοκές-Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση.**
Μαυραγάνης Βασίλης, MSc, Φυσικοθεραπευτής
- 11.15-11.30 **Το Ρευματικό Χέρι- Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση.**
Ραπανάκης Πέτρος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
- 11.30-11.45 **Μετατραυματική Αστάθεια Καρπού - Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση.**
Ιντζιριτζή Τερψιχόρη, Φυσικοθεραπεύτρια
Χαρούτσα Άννα, Φυσικοθεραπεύτρια
Ανδριοπούλου Μαρία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Νοσ. Ασκληπιείο Βούλας
- 11.45-12.00 **Δυσλειτουργίες Αγκώνα & Ακρας Χειρός σε άτομα με Νευρομυϊκές Παθήσεις. Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση.**
Παγγού Δημήτρα, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν. Νίκαιας Αγ. Παντελεήμων
Πέττα Γεωργία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Καθηγήτρια Εφαρμογών, ΤΕΙ Αθήνας
- 12.00-12.15 **Συζήτηση**
- 12.15-12.45 **Διάλειμμα- ΚΑΦΕΣ ☕**

Β' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

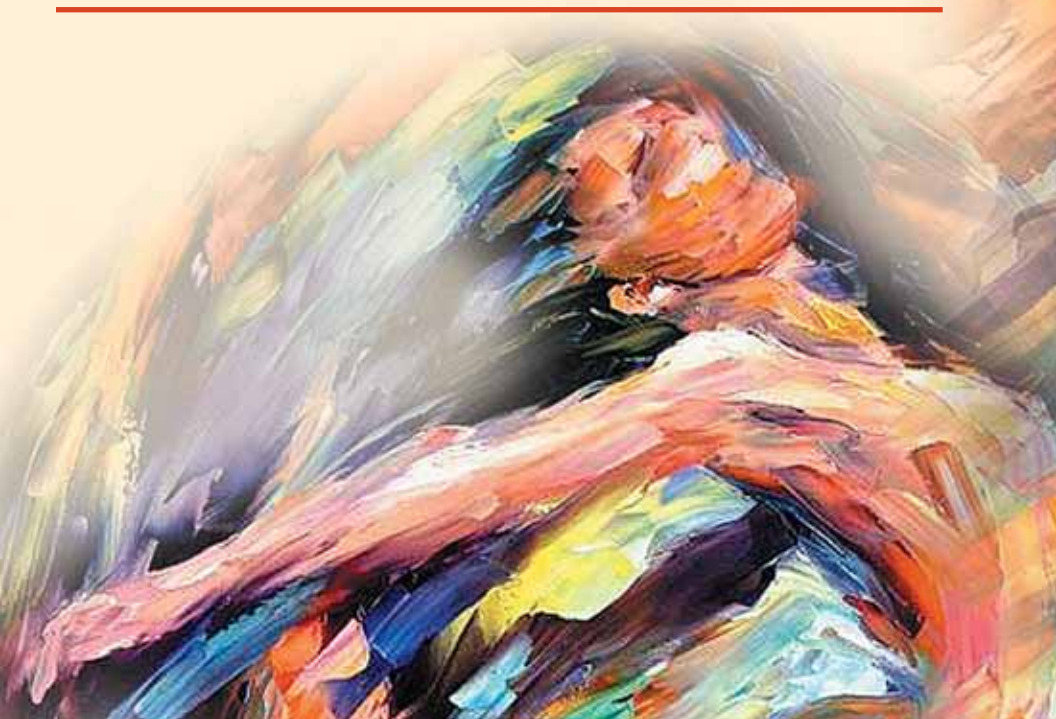
«ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ»

Προεδρείο: Γραμματοπούλου Ειρήνη, Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, Ευσταθίου Κωνσταντίνος

- 12.45-13.00 **Εφαρμογή του Λειτουργικού Ηλεκτρικού Ερεθισμού (FES) στην κινητική αποκατάσταση ασθενών: νέα ερευνητικά δεδομένα και προοπτικές εφαρμογής στην φυσικοθεραπεία.**
Φαλκονάκης Αλέξανδρος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
- 13.00-13.15 **Κρουστικοί υπέρηχοι.**
Βασιλειάδη Κωνσταντίνα, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Εργαστηριακός Συνεργάτης, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 13.15-13.30 **Laser και φυσικοθεραπεία- Επιστημονικό υπόβαθρο και κλινική εμπειρία.**
Μώρος Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής
- 13.30-13.45 **Πλατφόρμα δόνησης. Επίδραση σε μυοσκελετικές δομές, σε νευρομυϊκό και σε νευροενδοκρινικό επίπεδο.**
Δρ Λαμπροπούλου Σοφία, Φυσικοθεραπεύτρια, Επιστημονική Συνεργάτης, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
- 13.45-14.00 **Παράμετροι Εφαρμογής της πελματογραφίας στην αξιολόγηση διόρθωση διαταραχών στον άκρο πόδα.**
Δρ Γεωργιάδης Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
- 14.00-14.15 **Συζήτηση**

14.15-15.00

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ



**ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
(POSTERS) διαστάσεις 1,20Χ0,80**

Η ικανότητα της μεθόδου McKenzie στην κλινική διαφορική διάγνωση πόνου και λειτουργικής ανικανότητας της ΟΜΣΣ και των ιερολαγόνιων αρθρώσεων.

Ζούνης Μιχαήλ, Φυσικοθεραπευτής

Αποτελεσματικότητα και Μηχανισμοί Δράσης του Manual Therapy στην Έξω Επικονδυλαλία.

Στεφανάκης Μανώλης, PT, MManipTher, PhD, Physiotherapy Program Coordinator, University of Nicosia

Υπάρχουν αποτελεσματικοί παράμετροι των υπερήχων στην αντιμετώπιση της έξω επικονδυλίτιδας; Συστηματική βιβλιογραφική ανασκόπηση.

(Are there Effective Ultrasound Parameters in the Management of Lateral Elbow Tendinopathy? A Systematic Review of Literature)

Στασινόπουλος Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής

Η αποτελεσματικότητα της ιοντοφόρησης στην έξω επικονδυλίτιδα.

(Effectiveness of Iontophoresis for Lateral Elbow Tendinopathy)

Στασινόπουλος Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής

Εφαρμογή της μηχανικής διάγνωσης και θεραπείας και μεταβολές στα ευρήματα της μαγνητικής τομογραφίας σε μια ασθενή με αυχενική ριζοπάθεια.

Σπανός Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής

Επιμήκυνση του Αχιλλείου τένοντα λόγω παραμόρφωσης ιπποπόδιας (equinus foot) σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση.

Φαραντου Χαρίκλεια, Φυσικοθεραπεύτρια

Η επίδραση της ανύψωσης της πτέρνας μέσω υποδήματος (heel-height) στη στάση και στη βάδιση. Ανασκόπηση Βιβλιογραφίας.

Μακρή Καλλιρόη, Φυσικοθεραπεύτρια

Δρ Κανελλόπουλος Ασημάκης, Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας Λαίου Αθανασία, Φυσικοθεραπεύτρια Κατσικάρη Γεωργία, Φυσικοθεραπεύτρια

Η εφαρμογή της κρουστικής στην οσφυαλγία μηχανικού τύπου. Ποια είναι τα επιστημονικά δεδομένα.

*Τσιχλάκη Μαρία, φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
Μπουτσικάρη Ελένη, φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
Αγγουλές Αντώνιος, Χειρουργός Ορθοπαιδικός, MD, PhD*

Αξιολόγηση της ποιότητας ζωής σε ασθενείς με μερμιαίο ακρωτηριασμό.

*Λατανιώτη Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια
Μπουτσικάρη Ελένη, φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
Αγγουλές Αντώνιος, Χειρουργός Ορθοπαιδικός, MD, PhD*

Η εφαρμογή των κρουστικών υπερήχων στην πελματιαία απονευρωσίτιδα.

*Ζεμπερλίκος Παναγιώτης, φοιτητής φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
Αγγουλές Αντώνιος, Χειρουργός Ορθοπαιδικός, MD, PhD*

Επίδραση της εφαρμογής ενός προγράμματος προθέρμανσης, σχεδιασμένου για την πρόληψη μυοσκελετικών τραυματισμών (FIFA 11+), στην εμφάνιση τραυματισμών στο άθλημα του ποδοσφαίρου.

*Γκρίλιας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής
Γκρίλιας Αθανάσιος, Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Μπρατισλάβα*

Ο ρόλος της άσκησης στην αντιμετώπιση του συγγενούς μυϊκού ραιβόκranου.

*Ζεμπερλίκος Παναγιώτης, φοιτητής φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
Αγγουλές Αντώνιος, Χειρ. Ορθοπαιδικός, MD, PhD*

Follow up 1 έτους σε 2 ασθενείς με εμμένουσα οσφουοισχιαλγία λόγω κήλης μεσοσπονδύλιου δίσκου μετά από θεραπεία μη χειρουργικής αποσυμπίεσης και σταθεροποίησης.

Κακαβάς Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής
Παπαστρατής Ηλίας, Φυσικοθεραπευτής

Ο ρόλος του ηλεκτρομυϊκού ερεθισμού στον οστικό μεταβολισμό σε συνθήκες λειτουργικής αχρησίας.

Γιαλιζή Αθανασία, Φυσικοθεραπεύτρια
Χρονόπουλος Ευστάθιος, Ορθοπαιδικός,
Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Αθηνών

Αρκεί η πιθανότητα σφάλματος για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας μίας θεραπείας;

Ο ρόλος του μεγέθους αποτελέσματος.

Δημητριάδης Ζαχαρίας, Φυσικοθεραπευτής
Τσεκούρα Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια
Καστρίνης Αλέξανδρος, Φυσικοθεραπευτής
Νομικού Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια

Ο ρόλος των βιντεοπαιχνιδιών ανίχνευσης κίνησης στην αποκατάσταση.

Καστρίνης Αλέξανδρος, Φυσικοθεραπευτής
Τσεκούρα Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια
Δημητριάδης Ζαχαρίας, Φυσικοθεραπευτής
Λεβειδιώτης Σωτήριος, Φυσικοθεραπευτής

Δείκτης βαθμού ικανοποίησης Φοιτητών από την Πρακτική Άσκηση: Σύγκριση Ιδιωτικών και Δημόσιων Φορέων.

Δρ Πουλής Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής,
Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας,
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Καπρέλη Ελένη, MSc, PhD, Φυσικοθεραπεύτρια,
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας,
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Γενιτσάρopoulos Χρήστος, επιστημονικός
συνεργάτης Βιοστατιστικής, Τμήμα
Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Δρ Τρίγκας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής,
Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας,
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Σπανός Σάββας, Φυσικοθεραπευτής

Η οσφυαλγία στον ελληνικό γενικό πληθυσμό: Ανάλυση σωματικών & κοινωνικο-δημογραφικών στοιχείων.

Δρ Μπίλλη Ευδοκία, Φυσικοθεραπεύτρια,

Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας,
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Δρ Κωνσταντίνος Κουτσογιάννης,
Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής,
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Μουτζούρη Μαρία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια,
Εργαστηριακός Συνεργάτης
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Ματζάρογλου Χαράλαμπος, Ορθοπαιδικός,
Επιμελητής Α', Παν. Γεν. Νοσ. Πατρών
Σταθόπουλος Ιωάννης,
MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός
Συνεργάτης ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Σπανός Σάββας, Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής
Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Στριμπάκος Νικόλαος, MSc, PhD,

Φυσικοθεραπευτής, Αναπληρωτής Καθηγητής
Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Dr. Christopher McCarthy, Physiotherapist,
Spinal Fellow Imperial College Healthcare NHS
Trust, St Marys Hospital Paddington, London

Δρ Τσέπης Ηλίας, Φυσικοθεραπευτής,
Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας,
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Η οσφυαλγία στον ελληνικό γενικό πληθυσμό: Ποιότητα ζωής, ανικανότητα και ψυχοκοινωνικό προφίλ.

Δρ Μπίλλη Ευδοκία, Φυσικοθεραπεύτρια, Επίκουρη
Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Δρ Φουσέκης Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής,
Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ
Δυτικής Ελλάδας

Γιόφτσος Γιώργος, Φυσικοθεραπευτής
Δρ Λαμπροπούλου Σοφία, Φυσικοθεραπεύτρια,
Επιστημονική Συνεργάτης, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Δρ Τρίγκας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής,
Καθηγητής Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ
Στερεάς Ελλάδας

Καπρέλη Ελένη, MSc, PhD, Φυσικοθεραπεύτρια,
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ
Στερεάς Ελλάδας
Παπανδρέου Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια
Jackie Oldham, Professor, Director, Manchester
Integrating Medicine and Innovative Technology
(MIMIT), Director, Centre for Rehabilitation Science
Manchester Academic Health Science Centre
(MAHSC) Health Technology Lead Honorary Director,
Edward Centre for Healthcare Research

Δρ Τσέπης Ηλίας, Φυσικοθεραπευτής, Επίκουρος
Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Σύνδρομο Hutchinson-Gilford (Προγηρία).

Φέκος Χρυσοβαλάντης,

φοιτητής φυσικοθεραπείας,

Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Δρ Τσιλιγγίρη Μαρία, *Επίκουρη καθηγήτρια,*

Τμήμα Φυσικοθεραπείας,

Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Θεοδωρίδου Ειρήνη, *φοιτήτρια φυσικοθεραπείας,*

Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Λαβδανίτη Μαρία, *MSc, PhD, Καθηγήτρια*

Εφαρμογών, Τμήμα Νοσηλευτικής, Αλεξάνδρειο

TEI Θεσσαλονίκης

Έλεγχος αξιοπιστίας και εγκυρότητας ερωτηματολογίου που καταγράφει την ανικανότητα σε ασθενείς με χαμηλή οσφυαλγία στην τρίτη ηλικία.

Τσατσάκος Γεώργιος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

Μιχαλοπούλου Μαρία, *Καθηγήτρια, Δημοκρίτειο*

Πανεπιστήμιο Θράκης

Μάλλιου Παρασκευή, *Αναπληρωτής Καθηγητής,*

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Γκοδόλιας Γεώργιος, *Καθηγητής, Δημοκρίτειο*

Πανεπιστήμιο Θράκης

Ανατομική και φυσιολογική ανάλυση της σεξουαλικής δυσλειτουργίας στη γυναίκα μετά τον τοκετό και ο ρόλος της φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης στην αποκατάσταση.

Φέκος Χρυσοβαλάντης, *φοιτητής*

φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο TEI

Θεσσαλονίκης

Χριστάρα - Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα,

Φυσικοθεραπεύτρια, Επίκουρη Καθηγήτρια,

Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Η παρεμβατική αερόβια άσκηση βελτιώνει την αερόβια ικανότητα και την ταχύτητα αντίδρασης της κίνησης σε ασθενείς με Πάρκινσον.

Κυτριλάκης Άγγελος, *φοιτητής φυσικοθεραπείας,*

Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Φέκος Χρυσοβαλάντης, *φοιτητής*

φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Ζηλιασκούδης Χρήστος, *φοιτητής*

φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Χαλκιά Άννα, *PhD, Φυσικοθεραπεύτρια, Επιστ.*

Συνεργάτη, Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Η Αποτελεσματικότητα του Manual Therapy στην Αποκατάσταση Ασθενών με Υπακρωμιακό Σύνδρομο Πρόσκρουσης: Συστηματική Ανασκόπηση.

Δρ Καρακασίδου Παλίνα, *MSc*

PhD, Φυσικοθεραπεύτρια, Καθηγήτρια

Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, TEI Αθήνας

Τσαμπάζη Χρυσούλα, *Φυσικοθεραπεύτρια*

Τάτσιος Πέτρος, *Φυσικοθεραπευτής, PT-OMT*

Η κλινική φυσικοθεραπεία στο γερμανικό δημόσιο νοσοκομείο. Σύγκριση με το Ελληνικό: Εμπειρίες και καταγραφές μετά από εξάμηνη πρακτική άσκηση.

Ζουλέκου Αντώνιος, *φοιτητής φυσικοθεραπείας,*

Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Η διάρκεια των διατάσεων και η επίδραση τους στην απόδοση της δρομικής ταχύτητας των ποδοσφαιριστών.

Ιωάννου Νικόλαος, *Φυσικοθεραπευτής*

Ζηλιασκούδης Χρήστος, *φοιτητής*

φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Κυτριλάκης Άγγελος, *φοιτητής φυσικοθεραπείας,*

Αλεξάνδρειο TEI Θεσσαλονίκης

Θεοδωρίδης Κυριάκος, *Φυσικοθεραπευτής*

ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 Νοεμβρίου 2013

09:00-12:00

Εισαγωγή στο **Manual Therapy**. Παρουσίαση κλινικού περιστατικού
Δρ. Καρακασίδου Παλίνα, MSc PhD, Φυσικοθεραπεύτρια,
Καθηγήτρια Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
Τάσιος Πέτρος, Φυσικοθεραπευτής, PT-OMT

MASTER COURSE

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 Νοεμβρίου 2013

12:00-15:00

Θεωρητικό μέρος (3 ώρες)

Functional Testing and exercise Prescription for Aging Adults Scientific prescription of both aerobic and strength training exercises

Marilyn Moffat, PT, DPT, PhD, DSc (hon), GCS, CSCS, CEEAA, FAPTA President,
World Confederation for Physical Therapy

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 Νοεμβρίου 2013

17:00-18:00

Πρακτικό μέρος (1 ώρα)

Functional Testing and exercise Prescription for Aging Adults Scientific prescription of both aerobic and strength training exercises

Marilyn Moffat, PT, DPT, PhD, DSc (hon), GCS, CSCS, CEEAA, FAPTA President,
World Confederation for Physical Therapy

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 Νοεμβρίου 2013

18:00-21:00

Εφαρμοσμένη Εμβιομηχανική (Applied Biomechanics)
στην Μυοσκελετική & Αθλητική Αποκατάσταση
Πετρούτσος Στυλιανός, Φυσικοθεραπευτής

Κόστος συμμετοχής
ανά κλινικό σεμινάριο:
30 ευρώ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τόπος και ημερομηνία

Το 23ο Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο του Υπουργείου Υγείας, Λ. Κηφισίας 39, Μαρούσι, Αθήνα. (δίπλα στο κτίριο της HELEXPO) Οι εργασίες θα ξεκινήσουν την Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 2013 και θα ολοκληρωθούν την Κυριακή 24 Νοεμβρίου 2013.

Δικαίωμα συμμετοχής

Φυσ/τές Συνεδριοί	50 ευρώ
Μέλη του Π.Σ.Φ.	
Φοιτητές Τ.Ε.Ι.	15 ευρώ
Συνεδριοί- Λοιποί	80 ευρώ
Επαγ/τίες Υγείας	
Άνεργοι-Μέλη του Π.Σ.Φ. (ΜΟΝΟ με την επίδειξη της κάρτας ανεργίας)	25 ευρώ
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 (τσάντα, μπλοκ, στυλό, κονκάρδα, τελικό πρόγραμμα)
- Καφές, αναψυκτικά στα διαλείμματα
- Δίπλωμα συμμετοχής

Σημείωση

Παρακαλούνται οι σύνεδριοι 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.

Προβολή / Τεχνικός εξοπλισμός

Οι εργασίες θα προβάλλονται μέσω Η/Υ και video projector.

Οδηγίες προς τους Ομιλητές

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. Για οποιαδήποτε πληροφορία και συνηννόηση για τις τεχνολογικές διευκολύνσεις της παρουσίασης, απευθύνεστε στα γραφεία του Συλλόγου.

Οδηγίες προς τους προεδρεύοντες

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

Συγκοινωνία

• Λεωφορεία

550: Π.Φάληρο- Κηφισιά

A7: Κάνιγος - Κηφισιά-

N. Ερυθραία

B7: Κάνιγος - Κηφισιά-

N. Κηφισιά

X14: Σύνταγμα- Κηφισιά

Δημοτικό N10: Μαρούσι-

N. Φιλοθέη

• Αττική Οδός:

Έξοδος 11

• Προαστιακός

Στάση Κηφισίας

Στάση Νερατζιώτισσα

• ΗΣΑΠ:

Στάση Νερατζιώτισσα

• Μετρό

Γραμμή 3 (Στάση Δ. Πλακεντίας

με ανταπόκριση στον Προαστικό)

Έκθεση

Στο χώρο του MPC 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 και συμπαράσταση στη διοργάνωση του Συνεδρίου.



Εταιρείες

- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝ.ΜΩΡΟΣ
- Γ. ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.
- Ε.Ε.Θ.Ι.Ι.Ε.
- ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ
- ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ
- ΕΚΔΟΣΕΙΣ DKS
- ΚΑΡΙΑ SOLUTION
- ΠΑΝΟΣ Θ. ΣΚΟΥΤΑΣ Α.Ε.
- ΤΕΧΝΟΣΟΛ Α.Ε.
- ACT UNIBELL ΕΠΕ
- AMISTIM Α.Ε.
- COMEX Α.Ε.
- DAMPLAID Α.Ε.
- EPI-BION
- EPIMORFOSIS
- HMI
- KNS ΕΠΕ
- OMT-GREECE
- OSTRACON ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
- PEDITECH
- PARIMED Α.Ε.
- SERINTH
- STOPAIN

Ξενοδοχεία

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου εξασφάλισε ειδικές τιμές για τους συνέδρους στα παρακάτω ξενοδοχεία, που μπορείτε να απευθύνεστε για κράτηση δωματίων.

- **Athens Habitat:** Σαρωνικού 5 & Λαγκαδίων, Μαρούσι
 Τηλ: 210-6842967
 Δίκλινο: 85€
- **President Hotel:** Λ. Κηφισίας 43, Αθήνα
 Τηλ: 210-6989000
 Μονόκλινο: 60€ Δίκλινο: 80€ e-mail: president@president.gr
 Τρίκλινο: 82€
- **Achilleas Hotel:** Λέκκα 21, Σύνταγμα
 Τηλ: 210-3233197
 Μονόκλινο: 45€ Δίκλινο: 55€ e-mail: achilleas@tourhotel.gr
 Τρίκλινο: 70€
- **Ariston Hotel:** Δηλιγιάννη 50 & Μεταξά 35, Σταθμός Λαρίσης
 Τηλ: 210-8253111
 Μονόκλινο: 32€ Δίκλινο: 39€ e-mail: desk@aristonhotel.gr
 Τρίκλινο: 48€
- **Best Western Museum Hotel:** Μπουμπουλίνας 16, Αθήνα
 Τηλ: 210-3805611
 Μονόκλινο: 39€ Δίκλινο: 45€ e-mail: info@museum-hotel.gr
- **Acropolis Hill Athens:** Μουσών 7, Φιλοπάππου, Αθήνα
 Τηλ: 210-9235151
 Μονόκλινο: 55€ Δίκλινο: 65€ e-mail: info@acropolishill.gr
 Τρίκλινο: 85€
- **Arion Athens Hotel:** Αγ. Δημητρίου 18, Ψυρρή, Μετρό Μοναστηράκι
 Τηλ: 210-3240415
 Μονόκλινο: 45€ Δίκλινο: 50€ e-mail: arion@tourhotel.gr
 Τρίκλινο: 70€
- **Areos Hotel:** Μπουμπουλίνας 19, Αθήνα
 Τηλ: 210-8259650
 Μονόκλινο: 45€ Δίκλινο: 55€
- **Titania Hotel:** Πανεπιστημίου 52, Αθήνα
 Τηλ: 210-3326000
 Μονόκλινο: 60€ Δίκλινο: 70€ e-mail: titania@titania.gr
 Τρίκλινο: 85€

Συνάντηση Περιφερειακών Τμημάτων

Την Κυριακή
24 Νοεμβρίου 2013
και ώρα
09.00-12.00
θα πραγματοποιηθεί
συνάντηση
του Κ.Δ.Σ. με
τις Δ.Ε. των
Περιφερειακών
Τμημάτων.

BAZAAR
Εργαστήριο Ειδικής
Αγωγής
«**MARGARITA**»

Για οποιαδήποτε πληροφορία απευθύνεστε:

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ

Λ. Αλεξάνδρας 34, Αθήνα, 11473

τηλ. 210 8213905, 210 8213334 fax: 210 8213760

www.psf.org.gr

e-mail: ppta@otenet.gr

Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής:

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής:

Γραμματεία Συνεδρίου:

Προϊσταμένη Διοικητικών Υπηρεσιών:

Υπεύθυνος Εποπτικών Μέσων Συνεδρίου:

Επιμέλεια Επιστημονικού Προγράμματος:

Τσέπης Ηλίας

Καραγιάννης Κωνσταντίνος

Καραγιάννη Αικατερίνη

Πετρόπουλος Αθανάσιος

Κωνσταντή Σοφία

Margaritidis Audio.Visual

Π.Δ. Εκδόσεις ΕΠΕ



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ

ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
Λ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 34, ΑΘΗΝΑ, 11473

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