



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ  
Ν. Π. Δ. Δ.

**26<sup>ο</sup>**

ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**«Προηγμένη Φυσικοθεραπεία.  
Αποκατάσταση  
και Ποιότητα Ζωής»**

Αμφιθέατρο  
Υπουργείου Υγείας  
Μαρούσι Αττικής

25, 26 και 27 Νοεμβρίου 2016



Υπό την αιγίδα  
Ελληνικό Διαδημοτικό Δίκτυο Υγιών Πόλεων-Προαγωγής Υγείας

## Μήνυμα του Προέδρου

*του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών*

*Αγαπητοί συνάδελφοι*

Ο Π.Σ.Φ διοργανώνει το 26ο Επιστημονικό Συνέδριό του, με σκοπό να αναδείξει πως η προηγμένη φυσικοθεραπεία συμβάλλει στην αποκατάσταση των παθήσεων.

Ομοιογουμένως τα τελευταία χρόνια έχει διευρυνθεί το πεδίο εφαρμογής της επιστήμης που υπηρετούμε, καθώς οι παρεμβάσεις είναι πολυποικίλες και ιδιαίτερα σημαντικές για την βελτίωση της ποιότητας ζωής των συνανθρώπων μας.

Στο Συνέδριο θα αναδειχτεί το μεγάλο φάσμα εφαρμογής της φυσικοθεραπείας, που σαν παρέμβαση είναι σημαντική για την αποκατάσταση της υγείας των συνανθρώπων μας, αλλά συγχρόνως συμβάλλει και στην εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων στο σύστημα υγείας.

Το πρόγραμμα του Συνεδρίου, συντονίζεται από την Επιστημονική Επιτροπή που φέτος απαρτίζεται κυρίως από νέους επιστήμονες με γνώση, μεράκι και περισσή αγάπη για την επιστήμη της φυσικοθεραπείας.

Πιστεύω ότι και φέτος τα συμπεράσματα του Συνεδρίου θα είναι χρήσιμα για την εξέλιξη της επιστήμης στην Ελλάδα και θα προστεθεί άλλο ένα λιθαράκι στην δια βίου μάθηση των φυσικοθεραπευτών.

Στο Συνέδριο συμμετέχουν εκλεκτοί επιστήμονες - φυσικοθεραπευτές και άλλοι επαγγελματίες υγείας, που συνεργάζονται στην διεπιστημονική ομάδα για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα και όφελος για τον ασθενή.

Έχοντας αυτές τις σκέψεις θέλω να σας προσκαλέσω να συμμετάσχετε στο 26ο Επιστημονικό Συνέδριο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών, που φέτος φιλοξενείται στον παλιό του χώρο (ΕΚΕΠΥ, Υπ. Υγείας) που με χαρά παραχωρήθηκε από το Υπουργείο Υγείας και που προσφέρει περισσότερες δυνατότητες ανάπτυξης πολλαπλών δράσεων.

Καλή αντάμωση.

**Λυμπερίδης Πέτρος**

Πρόεδρος του ΚΔΣ του ΠΣΦ

## Μήνυμα του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής του 26ου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

*Αγαπητοί συνάδελφοι και φοιτητές,*

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής σας καλώ στις εργασίες της κορυφαίας επιστημονικής εκδήλωσης του κλάδου των φυσικοθεραπευτών, το 26ο Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας του Π.Σ.Φ., που θα πραγματοποιηθεί στις 25, 26 και 27 Νοεμβρίου 2016, στο κτίριο του Υπουργείου Υγείας, στο Μαρούσι, με θέμα: «Προηγμένη Φυσικοθεραπεία. Αποκατάσταση και Ποιότητα Ζωής».

Αποτελεί ιδιαίτερη τιμή και χαρά για μένα, που το Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ. με απόφασή του με όρισε Πρόεδρο της Ο.Ε. του φετινού Συνεδρίου.

Πιστεύω ότι η συνεργασία και η παρουσία όλων μας, είτε έχουν αναλάβει κάποια συγκεκριμένη αρμοδιότητα, είτε θα συμμετέχουν στις επιστημονικές εργασίες του Συνεδρίου, αληθιά πολύ περισσότερο των μελών του Π.Σ.Φ., θα εξασφαλίσουν την επιτυχία του Συνεδρίου.

Με σχετική εισήγηση της Οργανωτικής Επιτροπής και του Κ.Δ.Σ., παράλληλα με το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί έκθεση βιβλίου των φυσικοθεραπευτών-μελών του Σηλήγου, με στόχο την ενημέρωση των συναδέλφων και των φοιτητών για τις εκδόσεις στο επιστημονικό αντικείμενο της Φυσικοθεραπείας, λογοτεχνίας κ.λ.π.

Ευελπιστώντας ότι οι προσπάθειες, τόσο των μελών της Ο.Ε. όσο και της Επιστημονικής Επιτροπής, θα αποδώσουν και το Συνέδριο θα αποτελέσει βήμα για την καταγραφή των τελευταίων εξελίξεων, πηγή γνώσης και αφετηρία νέων αναζητήσεων στην επιστήμη της Φυσικοθεραπείας, καλώ όλους τους συναδέλφους και τους φοιτητές των Τμημάτων Φυσικοθεραπείας των Τ.Ε.Ι. να πλησιώσουν τις εργασίες του Συνεδρίου.

**Εύχομαι κάθε επιτυχία.**

**Σας ευχαριστώ πολύ.**

**Καζάς Μιχάλης**

**Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής  
26ου Επιστημονικού Συνεδρίου**

## Μήνυμα της Προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής του 26ου Συνεδρίου του Π.Σ.Φ.

*Αγαπητοί συνάδελφοι*

Τα τελευταία είκοσι χρόνια, επιστήμονες από διαφορετικά πεδία προσεγγίζουν την έκβαση της υγείας με κοινό παρανομαστή τον όρο: «Ποιότητα Ζωής». Πρόκειται αδιαμφισβήτητα για μια πολυδιάστατη, ευμετάβλητη και υποκειμενική έννοια η οποία δύσκολα μπορεί να ορισθεί και να μετρηθεί. Η ποιότητα ζωής είναι ένα σύμπλεγμα παραμέτρων με τρεις διαστάσεις την σωματική, την ψυχική και κοινωνική ευεξία. Ο καθορισμός της, αποτελεί ακρογωνιαίο λίθο στην επιλογή θεραπευτικών σχημάτων και τη δημιουργία νέων προηγμένων παρεμβάσεων.

Τα τελευταία χρόνια, οι δύσκολες οικονομικές συγκυρίες που αντιμετωπίζει η πατρίδα μας, δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να ανακόψουν τις επιστημονικές μας δραστηριότητες που συμβάλλουν στη συνεχιζόμενη επαγγελματική ανάπτυξη, με την επικαιροποίηση και αναβάθμιση της επιστημονικής μας γνώσης με απώτερο στόχο τη βελτίωση και αποκατάσταση της ποιότητας ζωής του πάσχοντος. Η επιλογή του θέματος του **26ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Φυσικοθεραπείας** έρχεται να αναδείξει το ρόλο της φυσικοθεραπείας στην βελτίωση και αποκατάσταση της ποιότητας ζωής του σύγχρονου ανθρώπου.

Το Συνέδριο μας συνεχίζει την ανοδική του πορεία με την ολοένα αυξανόμενη συμμετοχή των συναδέλφων. Είναι γεγονός ότι έχει πλέον καθιερωθεί ως το σημαντικότερο επιστημονικό γεγονός στα δρώμενα της ακαδημαϊκής Φυσιοθεραπευτικής κοινότητας και όχι μόνο. Φιλοδοξούμε ότι και το 26ο Πανελλήνιο Επιστημονικού Συνεδρίου Φυσικοθεραπείας θα συμβάλει τόσο στην επιμόρφωση όσο και στην ανάδειξη σημαντικών θεμάτων που αφορούν την θεραπευτική κοινότητα.

Μέσα από μια πολυποικίλη θεματολογία, κλινικά φροντιστήρια και διαλέξεις διακεκριμένων συναδέλφων, οι σύνεδροι θα έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν νέα γνώση, να προβληματιστούν και να αναθεωρήσουν στάσεις και συμπεριφορές που αποβλήπουν σε όφελος του ασθενούς, εστιάζοντας στην ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών.

Για το λόγο αυτό σας προσκαλώ όλους να υποστηρίξετε με την ενεργό συμμετοχή σας τις εργασίες του 26ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Φυσικοθεραπείας, ελπίζοντας να ανταποκριθούμε στις προσδοκίες σας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς  
Η Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής

Πατούκη Ειρήνη MSc  
ΚΕΘ ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός»

# 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

## Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος: Καζάς Μιχάλης

Μέλη: Γερούτη Όλγα  
Δήμος Χρήστος  
Δούκας Αντώνης  
Δρόσου Άρτεμις  
Κέντρου Ευαγγελία  
Λιτσιούλης Ιωάννης  
Μητσικάρης Γεώργιος  
Παπασίμπας Βασίλειος  
Σταθόπουλος Σταύρος  
Φανός Αλέξανδρος  
Χάλαρη Ευθυμία

## Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος: Πατσάκη Ειρήνη

Μέλη: Γκριθίας Παναγιώτης, MSc  
Θεοδωρόπουλος Διονύσιος, MSc  
Δρ Κούτρας Γεώργιος  
Μανδηλάρης Αθανάσιος, MSc  
Μαρσέλλου Ευφημία (Μιμή), MSc  
Δρ Πάγκαλος Μιχάλης  
Τάτσιος Πέτρος, MSc  
Νικήτας Χρήστος, Msc

## Επιτροπή αξιολόγησης Ελεύθερων και Αναρτημένων Ανακοινώσεων

Πρόεδρος: Δρ Κούτρας Γεώργιος

Μέλη: Δρ Γεωργούδης Γεώργιος  
Δρ Καπρέλη Ελένη  
Δρ Μπίλην Ευδοκία  
Δρ Πάγκαλος Μιχάλης  
Δρ Χρηστάκου Άννα

## Επιστημονικό Συμβούλιο ΠΣΦ

Πρόεδρος: Γιόφτσος Γεώργιος

Μέλη: Γεωργούδης Γεώργιος  
Καρακασίδου Παλίνα  
Κούτρας Γεώργιος  
Μαρσέλλου Ευφημία  
Παπαθανασίου Γεώργιος  
Παράς Γεώργιος  
Φουσέκης Κωνσταντίνος  
Χριστάρα Αλεξάνδρα

## 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

# 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 26ου ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΠΣΦ

12:00-15:00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ		
	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ -2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΗΜΑ
<b>Παρασκευή 25 Νοεμβρίου 2016</b>			
12:30- 15:00	Workshop Μέθοδος feldenkrais	Workshop Kinesiotaping Method: μύθος η πραγματικότητα;	
15:00-16:00	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ Μελέτη περιπτώσεων		
16:00-17:20	Η Φυσικοθεραπεία στην 3η Ηλικία	Η αποκατάσταση του βαρέως πάσχοντος	
17:20-17:40		<b>Διάλειμμα 20'</b>	
17:40-19:00	Αθλητισμός Ατόμων με Αναπηρία		
19:00-21:00	<b>Τελετή Έναρξης</b>		
21:00	<b>Δεξίωση</b>		
<b>Σάββατο 26 Νοεμβρίου 2016</b>			
09:00-10:00	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ Αθλητικής Φ/Θ	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ Υγεία στη Γυναίκα-Ειδικές τεχνικές	
10:00-11:20	Ακοηλογία-Διαταραχές Ισοροπίας	Η Υγεία των Γυναικών	
11:20-11:40		<b>Διάλειμμα 20'</b>	
11:40-13:10	Μετεγχειρητικές Επιπλοκές Γόνατος. Αντιμετώπιση		
13:10-14:40	Αθλητική Φυσικοθεραπεία -Κλινικός Συζητησιμός		
14:40-16:00	<b>Μεσημβρινή διακοπή</b>		

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

16:00-17:00	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ Μυοσκελετική Φ/Θ		
17:00-17:20	Διάλεξη: Η θεραπεία της Εφηβικής Ιδιοπαθούς Σκολίωσης		
17:20-18:50	Ειδικά θέματα Φυσικοθεραπείας στη Σπονδυλική Στήλη και τη Βάδιση		
18:50-19:10		Διάλειμμα 20'	
19:10-19:30	Διάλεξη: Διαφορική Διάγνωση και Θεραπεία των παθήσεων του ώμου		
19:30-21:00	Αντιπαράθεση ή Σύθεση;		

### Κυριακή 27 Νοεμβρίου 2016

9:00-10:00	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ Νευρολογική Φ/Θ	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ Ειδικά θέματα	
10:00-11:20	Νόσος Parkinson	Ειδικά θέματα Φυσικοθεραπείας	
11:20-11:40		Διάλειμμα 20'	
11:40-13:10	Φαινόμενα και έννοιες στην αθλολογία	Ποιότητα ζωής των ασθενών με σχιζοφρένεια	
13:10-14:40	Σκλήρυνση Κατά Πλάκας		
14:40-15:00		Λήξη συνεδρίου-Συμπεράσματα	
15:15-17:15	Workshop Επιστημονικά Τεκμηριωμένος Βελονισμός: Η φυσικοθεραπευτική προσέγγιση	Workshop Εφαρμογή της νοεράς εξάσκησης στην αποκατάσταση μυοσκελετικού τραυματισμού	Workshop Υπερηχογραφία του Μυοσκελετικού Συστήματος στη Φυσικοθεραπεία

**Σάββατο 26/11 στις 17:00-20:00**  
**Κρίση Αναρτημένων Ανακοινώσεων**

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ





ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

12:00-15:00

Εγγραφές Συνέδρων- Παραλαβή Υλικού

Α' ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

15:00-16:00 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις: Μελέτη Περιπτώσεων**

Προεδρείο: Γκρίλιας Παναγιώτης, Χάληρη Ευθυμία, Μητσιάρης Γεώργιος

## **Σύνδρομο Rett**

Τσουνια Ελένη-Αργυρούλα, Φυσικοθεραπεύτρια, Χατζή Αθανασία, *Φυσικοθεραπεύτρια*

**Η Αποτελεσματικότητα Προγράμματος Αποκατάστασης στη Βελτίωση της Στάσης της Αυχενικής Μοίρας της Σ.Σ. .**

Μπίλικα Παρασκευή, *Τελειόφοιτη Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*, Αργυρού Στεφανή, *Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (Κύπρος)*, Στριμπάκος Νικόλαος, *Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Αναπηρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*, Καπρέλη Ελένη, *Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Αναπηρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*

**Αποκατάσταση Ασθενούς μετά από Διπλή Επεμβατική Αντιμετώπιση Καλοήθους Όγκου ΟΜΣΣ με τη Clinical Pilates**  
Ματσούκη Ελένη, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια*

**Η Επίδραση της Μεθόδου McKenzie στην Αποκατάσταση του Εύρους Κίνησης της Αρθρωσης του Ώμου, Μετά από Μαστεκτομή**

Χάνου Κωνσταντίνα, *PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια*

**Αξιολόγηση Παρέμβασης στο Νερό με Βάση την Φιλοσοφία της Halliwick σε Θήλυ 6 Ετών με Ήπια Σπαστική Διπληγία σε Συνδυασμό με Παρέμβαση Νευροεξελικτικής Αγωγής Bobath**

Χανδόλιας Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής*, Κωνσταντινίδου Ελισάβετ- Ανδριάννα, *Φυσικοθεραπεύτρια*, Φώτη Άννα, *Φυσικοθεραπεύτρια*, Καρασταμάτη Χριστίνα, *Φυσικοθεραπεύτρια*

**Συζήτηση**

## 16:00-17:20 Η Φυσικοθεραπεία στην 3η Ηλικία

Συντονιστής: Εμμανουηλίδης Απόστολος

Προεδρείο: Εμμανουηλίδης Απόστολος, Σακελλάρη Βασιλική, Μαρμαράς Ιωάννης, Παπαγέωργας Τρύφωνας

### Τεκμηριωμένα Κινησιοθεραπευτικά Προγράμματα στην Πρόληψη των Πτώσεων των Ηλικιωμένων

Γαλατσάνου- Σουλιμιώτη Ειρήνη, *Φυσικοθεραπεύτρια, Δρ Σακελλάρη Βασιλική, MSc, Καθ. Διευθ. Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*

### Η Επίδραση του TAI-CHI στην Ισορροπία και την Πρόληψη των Πτώσεων, Ατόμων της Τρίτης Ηλικίας

Τσολίγκας Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής, Δρ Σακελλάρη Βασιλική, MSc, Καθ. Διευθ. Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*

### Ασκηση και Διαβήτης

Βασμαρής Δημήτριος, *Φυσικοθεραπευτής*

### Σωματική Δραστηριότητα για Δευτερογενή Πρόληψη Στεφανιαίας Νόσου

Γεωργόπουλος Χρήστος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

### Συζήτηση

17:20-17:40

Διάλλειμα

## Α' ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΑΙΘΟΥΣΑ -2

## 16:00-17:20 Η αποκατάσταση του βαρέως πάσχοντος: Μία διαρκής Πρόκληση

Συντονίστρια: Πατσάκη Ειρήνη

Προεδρείο: Γραμματοπούλου Ειρήνη, Πατσάκη Ειρήνη, Φανός Αλέξανδρος

### Σύνδρομο μετά τη ΜΕΘ. Ποια η Πραγματικότητα μετά το Νοσοκομείο

Πατσάκη Ειρήνη, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, ΚΕΘ ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Εργαστηριακός Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας*

**Εφαρμογές Υποστηρικτικής Τεχνολογίας μέσω Ηλεκτρονικού Υπολογιστή στην Επανεκπαίδευση-Αποκατάσταση Γνωσιακών Δεξιοτήτων**

Τζούμη Δήμητρα, *Εργοθεραπεύτρια, ΜΑΦ ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»*

**Προγράμματα Καρδιακής Αποκατάστασης: Σχεδιασμός-Οφέλη**

Δρ Λαουτάρης Δ. Ιωάννης, *Φυσικοθεραπευτής, Ωνάσειο Κ.Κ.*

**Υπηρεσία Τηλεαποκατάστασης Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας, Προκλήσεις, Επιλογή Ασθενών και Σχέση-Κόστους Οφέλους**  
Τσαβουρέη Αφροδίτη, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας*

**Συζήτηση**

17:20-17:40

**Διάλλειμα**

## Β' ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

17:40-19:00

**Αθλητισμός Ατόμων με Αναπηρία. Κοινωνικοποίηση και Καταξίωση**

Συντονιστής: Κούτρας Γεώργιος

Προεδρείο: Κούτρας Γεώργιος, Γεωργιάδου Αθηνά, Φουντουλιάκης Γεώργιος

**Δημιουργώντας την Πρώτη Ομάδα Ατόμων με Αναπηρία. Ιστορική Αναδρομή**

Οργανέλης Νικόλαος, *συνταξιούχος Φυσικοθεραπευτής*

**Προβληματισμοί του Παιδιατρικού Φυσικοθεραπευτή στην Επιλογή της Αθλητικής Δραστηριότητας**

Γεωργιάδου Αθηνά, *συνταξιούχος Φυσικοθεραπεύτρια, τ. Καθηγήτρια Εφαρμογών ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης*

**Προσαρμοσμένα Αθλητικά Προγράμματα στα Ειδικά Σχολεία. Η Διαχείριση τους από τον Φυσικοθεραπευτή**

Κάνδραρη Ιφιγένεια, *MSc, συνταξιούχος Φυσικοθεραπεύτρια*

**Αρχές Αθλητισμού και Νευροεξελεκτικής Αγωγής. Συσχέτιση και Εφαρμογή στη Λειτουργική Αποκατάσταση Ατόμων με Εγκεφαλική Παράλυση**

Κατσογιάννης Νικόλαος, *Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού*

**Συζήτηση**

## ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

Προεδρείο: Λυμπερίδης Πέτρος, Τριγώνης Ευάγγελος, Πατσάκη Ειρήνη, Καζάς Μιχάλης

### 19:00-21:00 Προσφωνήσεις- Χαιρετισμοί

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 26ου Ετήσιου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου του ΠΣΦ, Καζάς Μιχάλης  
Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του 26ου Ετήσιου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου του ΠΣΦ, Πατσάκη Ειρήνη  
Πρόεδρος του ΚΔΣ του ΠΣΦ, Λυμπερίδης Πέτρος  
Εκπρόσωποι κομμάτων  
Κήρυξη έναρξης εργασιών του Συνεδρίου από τον Υπουργό Υγείας κ. Ανδρέα Ξανθό

---

### Κεντρική ομιλία

**Αντιπρόεδρος ΚΕ.Σ.Υ., Νικολάου Χρυσούλα, καθ. Βιοπαθολογίας-Ανοσολογίας, ΕΚΠΑ**

---

### Βραβεύσεις

Απονομή Βραβείου Ι. Τσακωνιάτης στην καλύτερη Ελεύθερη Ανακοίνωση και βράβευση καλύτερης εργασίας φοιτητών του 25ου Ετήσιου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου του ΠΣΦ

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

Α' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

09:00-10:00 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις: Αθλητικής φυσικοθεραπείας**

Προεδρείο: Καπρέλη Ελένη, Δούκας Αντώνης, Λιτσιούλης Ιωάννης, Χαρωνίτης Επαμεινώνδας

**Η Επίδραση των Φυσικών Μέσων στην Αθλητική Ικανότητα των Ποδοσφαιριστών**  
Σουλιάκη Ναυσικά<sup>1</sup>, Τσορπατζίδου Σοφία<sup>1</sup>, Πουλιόση Καλλιόπη<sup>2</sup>

<sup>1</sup>:Τελεϊόφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας, <sup>2</sup>:Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Πανεπιστημιακή Υπότροφος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

**Η Επίδραση της Εφαρμογής Στατικής Διάτασης και Κρυοδιάτασης των Οπισθίων Μηριαίων στη Βραχυπρόθεσμη Ευλυγισία σε Υγιείς Αθλητές/τριες Πετοσφαίρισης Υψηλού Επιπέδου**

Μαραγκού Αδαμαντία<sup>1</sup>, Ζουμπηλιού Χρυσάνθη<sup>1</sup>, Γκριθλιας Παναγιώτης<sup>2</sup>

<sup>1</sup>:Τελεϊόφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας <sup>2</sup>:Φυσικοθεραπευτής, MSc, Πανεπιστημιακός Υπότροφος ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

**Η Επίδραση της Εφαρμογής Στατικής Διάτασης και Κρυοδιάτασης των Οπισθίων Μηριαίων στη Βραχυπρόθεσμη Δυναμική Ισορροπιστική Ικανότητα σε Αθλητές/τριες Πετοσφαίρισης Υψηλού Επιπέδου**

Ζουμπηλιού Χρυσάνθη<sup>1</sup>, Μαραγκού Αδαμαντία<sup>1</sup>, Γκριθλιας Παναγιώτης<sup>2</sup>

<sup>1</sup>:Τελεϊόφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, <sup>2</sup>:Φυσικοθεραπευτής, MSc, Πανεπιστημιακός Υπότροφος ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

**Αξιολόγηση Προδιαθεσικών Παραγόντων στην Άρθρωση του Ώμου Αθλητών Χειροσφαίρισης- Κατευθύνσεις Παρέμβασης**

Κορομηλά Σταυρούλα<sup>1</sup>, Πάσχου Χαρίκλεια<sup>1</sup>, Φόνη Χριστίνα<sup>2</sup>

<sup>1</sup>:Φοιτήτρια φυσικοθεραπείας, <sup>2</sup>:Φυσικοθεραπεύτρια

**Συζήτηση**

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

10:00-11:20 **Ακοολογία-Διαταραχές Ισορροπίας. Νεότερα Δεδομένα**

Συντονίστρια: Σακελλάρη Βασιλική

Προεδρείο: Σακελλάρη Βασιλική, Νικήτας Χρήστος, Δρόσου Άρτεμις

**Ο Ρόλος της Αιθουσαίας Αποκατάστασης στη Διαχείριση των Αιθουσαίων Διαταραχών**

Κικίδης Δημήτριος, *ΩΡΛ, Πανεπιστημιακός υπότροφος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Διάγνωση Λειτουργικού Ελλείμματος και Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση στις Αιθουσαίες Διαταραχές**

Νικήτας Χρήστος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Συστήματα Υποστήριξης Απόφασης για τη Διάγνωση και Θεραπεία των Αιθουσαίων Διαταραχών**

Έξαρχος Θέμης, *Μηχανικός Η/Υ και Πληροφορικής, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών*

**Εμβοές σε Επαγγελματίες Μουσικούς: από τον Ωτορινολαρυγγολόγο ως τον Φυσικοθεραπευτή**

Βαρδονικολάκη Αικατερίνη, *ΩΡΛ, Πανεπιστημιακός υπότροφος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**Συζήτηση**

11:20-11:40 **Διάλειμμα**

### Α' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΑΙΘΟΥΣΑ -2

09:00-10:00 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις: Υγεία στη Γυναίκα-Ειδικές τεχνικές**

Προεδρείο: Μπίλην Ευδοκία, Κέντρου Ευαγγελία, Χριστάρα Αλεξάνδρα

**Η Αποτελεσματικότητα της Εξειδικευμένης Φυσικοθεραπείας στο Λεμφόδημα μετά από Μαστεκτομή**

Κωτσιανά Μαρία<sup>1</sup>, Δημακάκος Ευάγγελος<sup>2</sup>, Τριανταφύλλου Ευριπίδης<sup>1</sup>, Φοή Χριστίνα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>:Φυσικοθεραπεύτρια/-τρια, <sup>2</sup>:Αγγειολογικό Ιατρείο της Ογκολογικής Μονάδας Γ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ «Η Σωτηρία»

**Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση της Γυναικείας Ακράτειας**

Χαντζή Ειρήνη, *Φυσικοθεραπεύτρια*

**Η Επίδραση της Δια Χειρός Αξονικής Έκθεσης στο Ύψος των Μεσοσπονδύλιων Τρημάτων στην Αυχενική Μοίρα. In vivo imaging study**

Κορακάκης Δημήτριος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

**Οι Άμεσες Επιδράσεις του Manual Therapy της Ύψω ΑΜΣΣ και των Τεχνικών Soft Tissue επάνω στο Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα όπως αυτές Εκφράζονται από τις Ηλεκτροκαρδιογραφικές Μεταβολές σε Υγιή Ύτομα**

Χούντας Σ. Σταύρος, *Φυσικοθεραπευτής, Δρ. Κατσιμίχας Αλέξανδρος, Καρδιολόγος Διευθυντής ΕΣΥ*

**Διερεύνηση της Μεθόδου Μηχανικής Διάγνωσης και Θεραπείας (Μέθοδος McKenzie) στην Αντιμετώπιση και Πρόληψη της Οσφουαλγίας στον Ελληνικό Πληθυσμό**

Ματσούκη Ελένη, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια*

**Συζήτηση**

10:00-11:20

**Η Υγεία των Γυναικών: Κλινικοί προβληματισμοί και παρεμβάσεις**

Συντονίστρια: Μπίλη Ευδοκία

Προεδρείο: Μπίλη Ευδοκία, Κωνσταντινίδου Ελένη, Δρ. Ιωαννίδου - Μουζάκα Λυδία

**Δυσλειτουργίες Πυελικού Εδάφους - Προπτώσεις Πυελικών Οργάνων**

Λάγαρη Φωτεινή, *MA, Φυσικοθεραπεύτρια, New York University (USA)*

**Αποκατάσταση Πυελικού Εδάφους - Ακράτεια**

Δρ. Κωνσταντινίδου Ελένη, *PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΜΟΠ*

*Σφαιρική Ενημέρωση για την Έγκαιρη Διάγνωση και την Χειρουργική Θεραπεία στον Καρκίνο του Μαστού*

Δρ. Ιωαννίδου-Μουζάκα Λ., *ε. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αθηνών, Γυναικολόγος-Μαστολόγος, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Μαστολογίας*

**Η Συμβολή της Φυσικοθεραπείας στην Ποιότητα Ζωής των Γυναικών με Καρκίνο Μαστού**

Μπαρκάτσα Βενετία, *Φυσικοθεραπεύτρια, Συντονίστρια Κέντρου Στήριξης Καρκινοπαθών Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Vardesenteret Stavanger Νορβηγίας*

**Συζήτηση**

11:20-11:40

**Διάλειμμα**

11:40-13:10

### Μετεγχειρητικές Επιπλοκές Γόνατος. Αντιμετώπιση

Συντονιστής: Κούτρας Γεώργιος

Προεδρείο: Γεωργούλης Αναστάσιος, Νικολάου Παντελής, Κούτρας Γεώργιος

**Μετεγχειρητική Δυσκαμψία Γόνατος μετά από Ανακατασκευή Πρόσθιου Χιαστού Συνδέσμου**

Νικολάου Παντελής, *Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Επικεφαλής Ιατρικού Επιτελείου ΠΑΕ ΑΕΚ*

**Πρόληψη ή Αποκατάσταση της Δυσκαμψίας μετά από Ανακατασκευή του ΠΧΣ**

Δρ Κούτρας Γεώργιος, *MSc, Αναπηρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας Παθήσεων και Κακώσεων του Μυοσκελετικού Συστήματος, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης*

**Πρώιμη Αρθρίτιδα Γόνατος σε Δραστήρια Άτομα**

Γεωργούλης Αναστάσιος, *Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

**Η Συμβολή της Φυσικοθεραπείας στην Πρόληψη και Αποκατάσταση της Πρώιμης Αρθρίτιδας του Γόνατος**

Δρ Πάγκαλος Μιχαήλ, *MSc, Διδάκτωρ ΑΠΘ, Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης*  
Συζήτηση

13:10-14:40

### Αθλητική Φυσικοθεραπεία-Κλινικός Συλλογισμός

Συντονίστρια: Μαρσέλλου Μιμή

Προεδρείο: Μαρσέλλου Μιμή, Καλλίστρατος Ηλίας, Παπανδρέου Μαρία

**Η Κλινική Συλλογιστική στην Αθλητική Φυσικοθεραπεία**

Τσομπάνογλου Πάρης, *ΜΑ, Φυσικοθεραπευτής*

**Ανάλυση Κλινικού Συλλογισμού σε Αθλητή με Ωμαλγία**

Γκεδίκογλου Α. Ίνγκριντ, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια*



**Φυσικοθεραπευτική Προσέγγιση και Κριτήρια Επανάταξης σε Σύνδρομα Καταπόνησης**

Διαμαντόπουλος Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής*

**Προφίλ Δρομέων Μεγάλων Αποστάσεων & Τραυματισμοί Υπέρχρησης στα Κάτω Άκρα-Αρχές Πρόληψης**

Πετρούτσος Στυλιανός, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

**Συζήτηση**

**ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ 14:40-16:00**

16:00-17:00 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις: Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία**

Προεδρείο: Πάγκαλος Μιχάλης, Τάσιος Πέτρος, Γερούτη Όλγα

### **Διερεύνηση Αποτρεπτικών Παραγόντων για Άσκηση σε Έλληνες Ασθενείς με Οστεοαρθρίτιδα Γόνατος**

Βουλιγαροπούλου Γενοβέφα<sup>1</sup>, Σαρικηλόγλου Φιλίππη<sup>1</sup>, Σαρικηλόγλου Σάββας<sup>2</sup>, Δημητριάδης Ζαχαρίας<sup>3</sup>, Στριμπάκος Νικόλαος<sup>4</sup>, Καπρέλη Ελένη<sup>4</sup>

<sup>1</sup>: Τελεσιόφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, <sup>2</sup>: Διευθυντής, Ορθοπαιδική Κλινική Π.Γ. Νοσοκομείου Καβάλας,

<sup>3</sup>: Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας, <sup>4</sup>: Φυσικοθεραπευτής/-τρια, MSc, PhD, Αναπληρωτής Καθηγητής/-τρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

### **Η Αποτελεσματικότητα Ενημερωτικού Φυλλαδίου σε Ασθενείς με Οστεοαρθρίτιδα Γόνατος: Τυχαίοποιημένη Κλινική Μελέτη με Ομάδα Ελέγχου**

Σαρικηλόγλου Φιλίππη<sup>1</sup>, Βουλιγαροπούλου Γενοβέφα<sup>1</sup>, Σαρικηλόγλου Σάββας<sup>2</sup>, Δημητριάδης Ζαχαρίας<sup>3</sup>, Στριμπάκος Νικόλαος<sup>4</sup>, Καπρέλη Ελένη<sup>4</sup>

<sup>1</sup>: Τελεσιόφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, <sup>2</sup>: Διευθυντής, Ορθοπαιδική Κλινική Π.Γ. Νοσοκομείου Καβάλας,

<sup>3</sup>: Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας, <sup>4</sup>: Φυσικοθεραπευτής/-τρια, MSc, PhD, Αναπληρωτής Καθηγητής/-τρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

### **Λειτουργική Κύφωση και Κύφωση τύπου Scheuermann σε Εφήβους: Διαφορική Διάγνωση και Φυσικοθεραπευτική Προσέγγιση**

Καραβίδας Νικόλαος, MSc, Φυσικοθεραπευτής

### **Οσφυαλγία και Ποιότητα Ζωής σε Άτομα με Ατελή Κάκωση Νωτιαίου Μυελού. Διαφορές και Ομοιότητες μεταξύ Ελλάδος, Ηνωμένου Βασιλείου και Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής**

Δρ. Μιχαηλίδου Χριστίνα, Φυσικοθεραπεύτρια

**Συζήτηση**

17:00-17:20 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: Λυμπερίδης Πέτρος, Κούτρας Γεώργιος

## **Η Θεραπεία της Εφηβικής Ιδιοπαθούς Σκολίωσης**

Χριστοδούλου Αναστάσιος, *Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Διευθυντής Α Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου*

17:20-18:50 **Ειδικά Θέματα Φυσικοθεραπείας στη Σπονδυλική Στήλη και τη Βάδιση**

Συντονιστής: Κούτρας Γεώργιος

Προεδρείο: Χριστοδούλου Αναστάσιος, Φουσεύκης Κωνσταντίνος, Κανελλόπουλος Ασημάκης, Κούτρας Γεώργιος

## **Αρχές Κλινικής Ανατομίας και Εμβιομηχανικής των Ιερολαγόνιων Αρθρώσεων. Επιπτώσεις στη Θεραπεία**

Στεφανάκης Εμμανουήλ, *PhD, MSc, Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστήμιο Λευκωσίας*

## **Ο Ρόλος του Εξειδικευμένου Φυσικοθεραπευτή στην Αντιμετώπιση της Εφηβικής Ιδιοπαθούς Σκολίωσης: Νεότερα Δεδομένα- Διεθνείς Κατευθυντήριες Οδηγίες- Επιστημονική Τεκμηρίωση**

Καραβίδας Νικόλαος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

## **Κλινική Ανάλυση Βάδισης: Μέθοδοι, Χαρακτηριστικά & ο Ρόλος της στην Φυσικοθεραπεία**

Βάσσης Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής, Τρίγκας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής, PhD, MSc, Καθηγητής Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*

## **Επίδραση των Ορθοτικών Πελημάτων στον Μηχανισμό Βάδισης-Εμβιομηχανική Ανάλυση**

Αργυριάδης Α. Παρασκευάς, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

## **Συζήτηση**

18:50-19:10

**Διάλλειμα**

19:10-19:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: Κούτρας Γεώργιος, Στριμπάκος Νικόλαος, Μπίλλη Ευδοκία

**Διαφορική Διάγνωση και Θεραπεία των Παθήσεων του Ώμου**

Παπαδόπουλος Περικλής, *Αν. Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Πρόεδρος του τμήματος Ώμου-Αγκώνα της ΕΕΧΟΤ, Πρόεδρος της Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας (2016-18)*

19:30-21:00 **Αντιπαράθεση ή Σύνθεση;**

Συντονιστής: Κούτρας Γεώργιος

Προεδρείο: Κούτρας Γεώργιος, Στριμπάκος Νικόλαος, Μπίλλη Ευδοκία, Παπαδόπουλος Περικλής

**Επιλέγοντας τη Μέθοδο ή Τεχνική Χειροθεραπείας για την Αντιμετώπιση του Συνδρόμου Υπακρωμιακής Προστριβής.  
Επιστημονική Τεκμηρίωση.  
Παρουσίαση Κλινικών Περιπτώσεων  
Συζήτηση**

Τάτσιος Πέτρος, *Φυσικοθεραπευτής, PT, MSc, Πρόεδρος Επιστημονικού Τμήματος Manual Therapy του ΠΣΦ*

Καρανάσιος Στέφανος, *Φυσικοθεραπευτής, PT, MSc, Εκπρόσωπος του Hellenic OMT Diploma*

Ρογδάκης Γεώργιος, *Φυσικοθεραπευτής, PT, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών-Χειροθεραπευτών Ελλάδας (OMT)*

Σπανός Π. Γεώργιος, *Φυσικοθεραπευτής, PT, Cred-Dip MDT, Πρόεδρος Ελληνικού Ινστιτούτου McKenzie*

ΚΥΡΙΑΚΗ 27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

Α' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

09:00-10:00 **Ελεύτερες Ανακοινώσεις: Νευρολογική Φυσικοθεραπεία**

Προεδρείο: Γεωργούδης Γεώργιος, Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Ρουμελιώτης Σπυρίδων

**Φυσιοθεραπευτική Προσέγγιση του Επώδυνου Ώμου σε Ασθενείς με Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο: Πρακτικές Εφαρμογές από την Προσέγγιση Bobath**

Κυπριώτης Κωνσταντίνος, *MSc, Φυσιοθεραπευτής, Μαντά Ευαγγελία Φυσιοθεραπεύτρια*

**Θεραπευτική Προσέγγιση Προσανατολισμένη στην Εκπαίδευση Δραστηριοτήτων σε Άτομα μετά από Εγκεφαλικό Επεισόδιο**  
Σαββάκης Ιωάννης, *Φυσιοθεραπευτής*

**Η Επίδραση Πρώιμης Νευροεξελικτικής Αγωγής στην Αδρή Κινητική Ανάπτυξη Πρόωρων Παιδιών κατά την Προσχολική Ηλικία**  
Καραμάνη Ιωάννα, *Φυσιοθεραπεύτρια*

**Επίδραση Προγραμμάτων Ενδυνάμωσης των Κάτω Ακρών στη Λειτουργικότητα Παιδιών και Εφήβων με Εγκεφαλική Παράλυση: Ανασκόπηση Βιβλιογραφίας**

Παναρίτη Χρυσάνθη-Μυρτώ, *Φυσιοθεραπεύτρια, Χρυσάγης Νικόλαος-Σταύρος, Φυσιοθεραπευτής, PhD, MSc, Τσερκάκης Παναγιώτης, Τελεϊόφοιτος Τμ. Φυσιοθεραπείας, Γραμματοπούλου Ειρήνη, Φυσιοθεραπεύτρια, PhD, MSc, Επίκουρος Καθ. Φυσιοθεραπείας ΑΤΕΙ Αθήνας, Σκορδίλης Εμμανουήλ, Αναπηρωτής Καθ. Προσαρμοσμένης Κινητικής Αγωγής, ΣΕΦΑΑ ΕΚΠΑ*

**Συζήτηση**

## 10:00-11:20 Νόσος Parkinson

Συντονιστής: Μπακαλίδου Δάφνη

Προεδρείο: Μπακαλίδου Δάφνη, Τάγαρης Γεώργιος, Θεοδωρόπουλος Διονύσιος

### **Νόσος Πάρκινσον. Διάγνωση, Κλινική Εικόνα και Θεραπευτική Προσέγγιση**

Τάγαρης Γεώργιος, *Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»*

### **Νόσος του Πάρκινσον: Πρόγραμμα Βελτίωσης Φυσικής Κατάστασης στο Σπίτι**

Σταθόπουλος Σταύρος, *Φυσικοθεραπευτής ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Τηλεματικό Παν/μιο G. Marconi Ρώμης, Ιταλία*

### **Ομαδικά Προγράμματα Ασκήσης στη Νόσο του Πάρκινσον**

Ιωάννου Αλέξανδρος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός Συνεργάτης, ΑΤΕΙ Αθήνας*

### **Δυσαρθρία στην Ασθένεια του Πάρκινσον**

Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, *Επίκουρος Καθηγητής Λογοθεραπείας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου*

### **Προσβασιμότητα και Τροποποιήσεις στο Οικιακό Περιβάλλον Ασθενών με Νόσο Πάρκινσον**

Μιχελίδης Αγαμέμνων, *Εργοθεραπευτής, ΚΑΠΗ Παιανίας και Γλυκών Νερών*

### **Συζήτηση**

## 11:20-11:40 Διάλειμμα

## Α' ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΑΙΘΟΥΣΑ -2

## 09:00-10:00 Ελεύθερες Ανακοινώσεις: Ειδικά θέματα

Προεδρείο: Μανδηλάρης Αθανάσιος, Καραβίδας Ανδρέας, Δήμος Χρήστος

**Παράγοντες Κινδύνου της Έκτοπης Οστεοποίησης σε μια Πολυδύναμη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας**  
Χρηστάκου Άννα, *MSc, PhD, Φυσικοθεραπεύτρια*, Αθυματρή Μαρία, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια*, Πατσάκη Ειρήνη, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια*, ΚΕΘ ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», *Εργαστηριακός Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας*, Παπαδόπουλος Εμμανουήλ, *PhD, MSc, Φυσικοθεραπευτής*, Κουβαράκος Αλέξανδρος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*, Αγγελόπουλος

Επαμεινόντας, *PhD*, *Εντατικολόγος*, Μαρκάκη Βασιλική, *Εντατικολόγος*, Νανάς Σεραφείμ, *Καθηγητής Παθολογίας-Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ*

**Αθήνηϊκήδραση Σπουδαστών Φυσικοθεραπείας με Άτομα με «Αναπηρία»: Πιλοτική Μελέτη**

Μπανιά Θεοφανή, *PhD*, *MSc*, *Φυσικοθεραπεύτρια*, Θεοδωρίτση Μαρίνα, *MSc*, *Φυσικοθεραπεύτρια*, Φαράντου Χαρίκλεια, *MSc*, *Φυσικοθεραπεύτρια*

**Ο Ρόλος της Φυσικοθεραπείας στην Ποιότητα Ζωής Χειρουργηθέντων Ενδονοσοκομειακών Ασθενών**

Χρηστάκου Αννα<sup>1</sup>, Καραγιάννη Παρασκευή<sup>2</sup>, Σάημας Παναγιώτης<sup>2</sup>, Κωνσταντάτου Αγγελική<sup>2</sup>

<sup>1</sup>:*PhD*, *MSc*, *Φυσικοθεραπεύτρια*, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», *Επιστημ. Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας*, <sup>2</sup>:*Φυσικοθεραπευτής/τρια* ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

**Ποιές οι Επιδράσεις της Συνεχόμενης και Διαλειμματικής Άσκησης στην Αρτηριακή Υπέρταση**

Κιόττου Σάββας, *Φυσικοθεραπευτής*

**Συζήτηση**

10:00-11:20

**Ειδικά Θέματα Φυσικοθεραπείας**

Συντονίστρια: Χρηστάκου Αννα

Προεδρείο: Χρηστάκου Αννα, Αυτοσμίδης Δημήτριος, Μπάκας Γεώργιος

**Αθήνηϊκήδεντη Σχέση Νου- Σώματος στη Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση**

Χρηστάκου Αννα, *PhD*, *MSc*, *Φυσικοθεραπεύτρια*, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», *Επιστ. Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας*

**Κινητική και Οπτική Στρατηγική στη Διαδικασία Αναγνώρισης Πλευρικότητας Χεριού**

Γρηγοριάδης Ιωάννης, *MSc*, *Φυσικοθεραπευτής*

**Μυοσκελετικές Επιπτώσεις Ασθενών με Αιμορροφιλία και Ποιότητα Ζωής**

Χατζηφράγκου Ηλιάνα, *MSc*, *Φυσικοθεραπεύτρια*

**Χρόνια Κόπωση, Χρόνιες Παθήσεις και Ποιότητα Ζωής. Υπάρχει Λόγος Ανησυχίας;**

Δρ. Μιχαηλίδου Χριστίνα, *MSc*, *Φυσικοθεραπεύτρια*

**Συζήτηση**

11:20-11:40

**Διάλειμμα**

### 11:40-13:10 Φαινόμενα και έννοιες στην αλγολογία που τροποποιούν την φυσικοθεραπεία

Συντονιστής: Γεωργούδης Γεώργιος

Προεδρείο: Γεωργούδης Γεώργιος, Σιδέρης Αλέξανδρος, Μανδηλάρης Αθανάσιος

#### Εισαγωγή στο φαινόμενο του χρόνιου πόνου

Γεωργούδης Γεώργιος, *PhD, MSc, Αναπηρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Αθήνας*

**Φαινόμενο Κεντρικής Ευαισθητοποίησης: Η Ανάγκη για Κατανόηση και Αντιμετώπιση του από το Φυσικοθεραπευτή**  
Σωτηρόπουλος Σπυρίδων, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

**Ο Ρόλος της Νευροπλαστικότητας σε Χρόνιες Μυοσκελετικές Διαταραχές. Το Παράδειγμα του Χρόνιου Πόνου στον Αυχένα**

Meyer Fee Marie, *Φυσικοθεραπεύτρια, Τρίγκας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής, PhD, MSc, Καθηγητής Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*

**Σωματοαισθητηριακά Χαρακτηριστικά του Πόνου σε Ασθενείς με Χρόνια Οσφραγία μη Εξειδικευμένης Αιτιολογίας**  
Αργυρού Στεφανή, *Μεταπτυχιακή Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (Κύπρος), Μανδηλάρης Αθανάσιος, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Τρίγκας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής, PhD, MSc, Καθηγητής Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*

**Blood Flow Restriction. Υπάρχει Επιστημονική Τεκμηρίωση για την Επίδραση στο Πόνο;**

Νικολαΐδης Σαραντής- Κωνσταντίνος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

**Εξηγώντας τον Πόνο σε μη Ειδικούς: Η Κλινική Αποτελεσματικότητα της Φυσικοθεραπευτικής Συμβουλευτικής στη Διαχείριση του Πόνου.**

Σιδέρης Αλέξανδρος, *Φυσικοθεραπευτής*

**Συζήτηση**



## 13:10-14:40 Σκλήρυνση Κατά Πλάκας

Συντονίστρια: Μπακαλίδου Δάφνη

Προεδρείο: Μπακαλίδου Δάφνη, Ντόσκας Τριαντάφυλλης, Παπασιίμπας Βασίλειος

### **Πολλαπλή Σκλήρυνση: Μορφές και Διαγνωστικά Κριτήρια**

Ντόσκας Τριαντάφυλλης, *Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών*

### **Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση της Σπαστικότητας στη Σκλήρυνση κατά Πλάκας**

Θεοδωρόπουλος Διονύσιος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας*

### **Νοπτικές Λειτουργίες στην Πολλαπλή Σκλήρυνση**

Κάτσαρη Μαρίνα, *Msc, Κλ. Νευροψυχολόγος, Α' Νευρολογική Κλινική, Νευροψυχολογικό Εργαστήριο Αιγινήτειο Νοσοκομείο ΕΚΠΑ*

### **Ψυχοσωματικές Παράμετροι στη Σκλήρυνση κατά Πλάκας: η Αθξιοθυμία και η Σύνδεσή της με την Υγεία των Ασθενών**

Πούλιος Αντώνιος, *MSc, Κλινικός Ψυχολόγος*

### **Δυσαρθρία στην Πολλαπλή Σκλήρυνση**

Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, *Επίκουρος Καθηγητής Λογοθεραπείας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου*

### **Συζήτηση**

### 11:40-13:10 Προσεγγίζοντας διεπιστημονικά την ποιότητα ζωής των ασθενών με σχιζοφρένεια

Συντονιστής: Σταθόπουλος Σταύρος

Προεδρείο: Σταθόπουλος Σταύρος, Δραγούμη Δήμητρα, Πικραμένος Στασινός, Μπουρνουσούζης Ελευθέριος

#### **Σχιζοφρένεια, ο Ρόλος της Ψυχιατρικής**

Δραγούμη Δήμητρα, *Ψυχίατρος, Δ/ντρια ΕΣΥ, Ψυχιατρικό τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»*

#### **Ο Ρόλος της Ψυχολογίας στην Σχιζοφρένεια**

Σαρρή Αγγελική, *Ψυχολόγος, Ψυχιατρικό τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»*

#### **Σχιζοφρένεια: ο Ρόλος του Νοσηλευτή Ψυχικής Υγείας**

Κάλλιας Ιωάννης, *MSc, Νοσηλεύτης / Σύμβουλος ψυχικής υγείας, Ψυχιατρικό τμήμα ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»*

#### **Προσεγγίσεις της Εργοθεραπείας στην Διαχείριση της Σχιζοφρένειας**

Καρύκας Σωτήριος, *MSc, Εργοθεραπευτής, Γ.Ν «Ασκληπιείο Βούλας», Εργαστ. Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας*

#### **Προοδευτική Μυϊκή Χαλάρωση σε Άτομα με Σχιζοφρένεια**

Βεντούρα Έλλη- Άννα, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια*

#### **Συνταγογραφώντας την Άσκηση για την Σχιζοφρένεια**

Σταθόπουλος Σταύρος, *Φυσικοθεραπευτής ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Τηλεματικό Παν/μιο «G.Marconi» Ρώμη, Ιταλία*

#### **Έχει Οικονομικό Όφελος η Φυσικοθεραπευτική Παρέμβαση σε Άτομα με Σχιζοφρένεια;**

Μπαρκάτσα Βενετία, *Φυσικοθεραπεύτρια, Συντονίστρια Κέντρου Στήριξης Καρκινοπαθών Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Vardesenteret Stavanger Νορβηγίας*

Συζήτηση

14:40-15:00

**ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

## ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

- 1. Η Αποτελεσματικότητα της Άσκησης μετά από Χειρουργική Συρραφή Μηνίσκου του Γόνατος: Συστηματική Ανασκόπηση**  
Κωνσταντίνου Αντώνιος, *Φυσικοθεραπευτής (Κύπρος)*, Στασινόπουλος Δημήτριος, *PhD, Φυσικοθεραπευτής*
- 2. Αξιολόγηση της Φυσικοθεραπευτικής και Χειρουργικής Παρέμβασης με τη Χρήση Υψηλής Τεχνολογίας σε Ασθενή Πάσχων από Νόσο Charcot-Marie-Tooth**  
Γιγούρτάκης Σπυρίδων, *MCSF Φυσικοθεραπευτής*, Σταμάτης Εμμανουήλ, *Χειρουργός Ορθοπαιδικός, Επιμελητής Α' Ορθοπαιδικής Κλινικής 401 Γ.Σ.Ν.Α., MD, FACS*, Πιτικάκη Αναστασία, *Φυσικοθεραπεύτρια*
- 3. Η Διερεύνηση της Αποδοχής ενός Ειδικά Κατασκευασμένου Ενημερωτικού Φυλλάδιου από Έλληνες Ασθενείς με Οστεοαρθρίτιδα Γόνατος**  
Σαρκηλόγλου Φιλιππ<sup>1</sup>, Βουλιγαροπούλου Γενοβέφα<sup>1</sup>, Σαρκηλόγλου Σάββας<sup>2</sup>, Δημητριάδης Ζαχαρίας<sup>3</sup>, Πουλής Ιωάννης<sup>4</sup>, Καπρέλη Ελένη<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>:Τελεϊόφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, <sup>2</sup>: Διευθυντής, Ορθοπαιδική Κλινική Π.Γ. Νοσοκομείου Καβάλας, <sup>3</sup>:Φυσικοθεραπευτής, *MSc, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας*, <sup>4</sup>:Φυσικοθεραπευτής, *MSc, PhD, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*, <sup>5</sup>: Φυσικοθεραπεύτρια, *MSc, PhD, Αναπηρωτήρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*
- 4. Συστήματα Ταξινόμησης Χαμηλού Οσφυϊκού Πόνου**  
Κιόττου Σάββας, *Φυσικοθεραπευτής*
- 5. Αυτοδιαχείριση Αυχενικού Πόνου**  
Κιόττου Σάββας, *Φυσικοθεραπευτής*
- 6. Δοκιμασίες Αξιολόγησης της Λειτουργικότητας σε Ασθενείς με Οστεοαρθρίτιδα Γόνατος ή με Οστεοαρθρίτιδα Ισχίου**  
Γκρίθιας Παναγιώτης, *MSc, Φυσικοθεραπευτής, Πανεπιστημιακός Υπότροφος ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*
- 7. Ο Ρόλος της Φυσικοθεραπείας στην Αντιμετώπιση της Οσφυαλγίας με Βάση τις Τελευταίες Οδηγίες του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας**  
Γεωργόπουλος Χρήστος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*, Φουφόπουλος Νικόλαος, *Φυσικοθεραπευτής*, Κουβαράκος Αλέξανδρος, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*, Πατσάκη Ειρήνη, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, ΚΕΘ ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Εργαστηριακός Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας*

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

### 8. Κλινική Αξιολόγηση της Δομικής Αστάθειας του Αυχένα: Δοκιμασίες και Εγκυρότητα

Δημητριάδης Ζαχαρίας, Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας, Χαλιμούρδας Αντώνιος, Φοιτητής Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙ Αθήνας

### 9. Η Προγνωστική Αξία της Συμπτωματικής Ανταπόκρισης του Ασθενούς με Σπονδυλικό Πόνο μέσα από το Πρίσμα της Διεθνούς Ταξινόμησης της Λειτουργικότητας, Αναπηρίας και της Υγείας

Χόρτη Αγγελική<sup>1</sup>, Χόρτης Αναστάσιος<sup>2</sup>, Στριμπάκος Νικόλαος<sup>3</sup>, McCarthy Christopher<sup>4</sup>, Sarah Lamb<sup>5</sup>

<sup>1</sup>:Φυσικοθεραπεύτρια, Κε.Φ.Ι.Απ. Γ.Ν. Χαλκίδας, <sup>2</sup>:Φυσικοθεραπευτής, <sup>3</sup>: Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Αναπηρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, <sup>4</sup>:Πανεπιστήμιο Μάντσεστερ Μετροπόλιταν, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>5</sup>:Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης, Ηνωμένο Βασίλειο

### 10. Πως Επηρεάζονται οι Παράγοντες Βάδισης με τη Χρήση ενός Ορθοτικού Πέλματος. Αξιολόγηση αυτών με τη Βοήθεια ενός Ασύρματου Αδρανειακού Δικτύου Καταγραφής Δεδομένων. Κλινική Μελέτη

Αργυριάδης Α. Παρασκευάς, MSc, Φυσικοθεραπευτής

### 11. Η Επίδραση του Συνδυασμού των δια χειρός Φυσικοθεραπευτικών Τεχνικών και της Θεραπευτικής Έσκησης στην Κλινική Εικόνα και την Ποιότητα Ζωής Ασθενών με Χρόνια Αυχενάλγια

Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup>, Συκαράς Ευάγγελος<sup>2</sup>, Κίτσιος Αθανάσιος<sup>2</sup>, Χριστούλης Κοσμάς<sup>3</sup>

<sup>1</sup>:Φυσικοθεραπευτής, <sup>2</sup>:Καθηγητής Φυσικής Αγωγής, Επίκουρος Καθηγητής ΤΕΦΑΑ-ΑΠΘ, <sup>3</sup>:Καθηγητής Φυσικής Αγωγής, Αναπηρωτής Καθηγητής ΤΕΦΑΑ- ΑΠΘ

### 12. Η Αποτελεσματικότητα και η Επιστημονική Τεκμηρίωση της Τεχνικής McKenzie (Φαινόμενο Επικέντρωσης) στην Κλίση Μεσοσπονδυλίου στην Χρόνια Οσφουαλγία

Κιόττου Σάββας, Φυσικοθεραπευτής

### 13. Η Ηλεκτρομαγνητική Ενέργεια ως μια Μέθοδος Θεραπείας για τη Διαχείριση του Πόνου

Πολιχρονπούλου Μαρία<sup>1</sup>, Γρηγοράκου Κωνσταντίνα<sup>1</sup>, Γεωργιάδης Γεώργιος<sup>2</sup>

<sup>1</sup>:Φοιτήτρια Φυσικοθεραπείας, <sup>2</sup>:PhD, MSc, Αναπηρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Αθήνας

- 14. Σύγκριση της Διαδερμικής Ηλεκτρικής Νευρικής Διέγερσης (TENS) και των Μικρορευμάτων (MENS), στη Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση Μερικής Ρήξης Τενόντιου Πετάλου του Ώμου**  
Βρούβα Σωτηρία<sup>1</sup>, Μπατιστάκη Χρυσάνθη<sup>2</sup>, Σταμούλης Ευθύμιος<sup>3</sup>, Κωστοπαναγιώτου Γεωργία<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>:Φυσικοθεραπεύτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας 401 ΓΣΝΑ <sup>2</sup>: Β Πανεπιστημιακή Κλινική Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»,  
<sup>3</sup>:Ακτινολογικό Τμήμα, 401 ΓΣΝΑ
- 15. Οι Επιδράσεις του Κοιλιακού Βάρους στην Πρώτη Παροδική Κατακόρυφη Δύναμη Κρούσης της Πτέρνας Κατά την Βάδιση: Πειραματική Μελέτη**  
Παρασκευόπουλος Ελευθέριος, PhD, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Γιάκας Ιωάννης, PhD, ΤΕΦΑΑ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- 16. Στατική και Δυναμική Μέτρηση της Γωνίας Q: Ποιά είναι Καλύτερη Επιλογή στον Επιγονατιδομηριαίο Πόνο;**  
Μεθετίου Γεώργιος<sup>1</sup>, Μυσίρης Ιωάννης <sup>2</sup>, Δρ Κανελλόπουλος Κ. Ασημάκης <sup>3</sup>  
<sup>1</sup>:Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλιάδας, <sup>2</sup>:Φυσικοθεραπευτής, <sup>3</sup>:Φυσικοθεραπευτής, MSc, Καθηγητής Εφαρμογών, Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλιάδας
- 17. Ο Ρόλος της Βιοηλεκτρικής Εμπήδησης στην Κλινική Πρακτική**  
Τσεκούρα Μαρία<sup>1</sup>, Ματζάρογλου Χάρης<sup>2</sup>, Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος<sup>3</sup>, Μπίλη Ευδοκία<sup>4</sup>, Γκλιάτης Ιωάννης<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>:Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Πανεπιστημιακός Υπότροφος, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, <sup>2</sup>:Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής,  
<sup>3</sup>:Αναπηρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, <sup>4</sup>:Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας <sup>5</sup>:Τμήμα Ορθοπαιδικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
- 18. Αξιοπιστία και Εγκυρότητα της Κλινικής Δοκιμασίας Finkelstein για την Τενοντοεπιτρίτιδα de Quervain. Ερευνητική Μελέτη**  
Χειμωνίδου Αρετή-Ζωή, Φυσικοθεραπεύτρια (Κύπρος), Δρ. Στασινόπουλος Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής, Δρ. Λάμνισος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, Στατιστική
- 19. Μυοσκελετικοί Τραυματισμοί Φυσικοθεραπευτών Εργαζόμενων σε Νοσοκομεία, η Περίπτωση του Γ.Ν.Ε. «Θριάσιο»**  
Μαρμαράς Ιωάννης, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Ε.Θριάσιος «Θριάσιο», Κέντρου Ευαγγελία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
- 20. Η Επίδραση της Άσκησης με Πλάτφορμα Ισορροπίας και Μπάλα Πολλαπλών Χρήσεων στην Λειτουργική Κινητικότητα, Ισορροπία και Αυτοπεποίθηση ατόμων της 3ης Ηλικίας με Ιστορικό Πτώσεων**  
Κοσμίδης Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, Ε.Κ.Α., Μάλλιου Παρασκευή, Αναπηρώτρια Καθηγήτρια, ΤΕΦΑΑ ΔΠΘ, Γιοφτσίδου Ασημένια, Λέκτορας, ΤΕΦΑΑ ΔΠΘ, Μπενέκα Αναστασία, Επίκουρη καθηγήτρια, ΤΕΦΑΑ ΔΠΘ

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

### 21. Isometric Contractions Combined With Eccentric Contractions and Stretching Exercises on Patient With Subacromial Impingement Syndrome

Δρ. Στασινόπουλος Δημήτριος, *Φυσικοθεραπευτής*

### 22. Greek cultural adaption and validation of the Kujala anterior knee pain scale in patients with patellofemoral pain syndrome

Κωνσταντίνου Αντώνιος, *Φυσικοθεραπευτής (Κύπρος)*, Χειμωνίδου Αρετή-Ζωή, *Φυσικοθεραπεύτρια (Κύπρος)*, Δρ Στασινόπουλος Δημήτριος, *Φυσικοθεραπευτής*

### 23. Συσχέτιση Χαρακτηριστικών Σαρκοπενίας και Οστεοπόρωσης: συστηματική ανασκόπηση

Ούστογλου- Λίτσικας Δημήτριος, *Φυσικοθεραπευτής*, Σίμος Μιχαήλ, *Φυσικοθεραπευτής*, Τσεκούρα Μαρία, *Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας*

### 24. Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο Πρόγνωση, Έναρξη και Τέλος Θεραπείας

Κιόττου Σάββας, *Φυσικοθεραπευτής*

### 25. Ανεπάρκεια Στοχευμένων Κινησιοθεραπευτικών Σχημάτων στη Θεραπευτική Προσέγγιση των Κροταφογναθικών Διαταραχών Μυσίρης Ιωάννης<sup>1</sup>, Μελετίου Γεώργιος <sup>2</sup>, Δρ Κανελλόπουλος Κ. Ασημάκης<sup>3</sup>

<sup>1</sup>:*Φυσικοθεραπευτής*, <sup>2</sup>:*Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*,

<sup>3</sup>:*Φυσικοθεραπευτής, MSc, Καθηγητής Εφαρμογών, Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας*

### 26. Gait Assistance Integrated Training (G.A.I.T.)

Παπαντωνόπουλος Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής*

### 27. Μπορεί η Εφαρμογή της Κινησιοταινίας να είναι Αποτελεσματική στη Θεραπευτική Προσέγγιση Παιδιών με Εγκεφαλική Παράλυση; Μια Συστηματική Ανασκόπηση

Νομικού Ελένη, *Msc, Φυσικοθεραπεύτρια*, Τσεκούρα Μαρία, *Φυσικοθεραπεύτρια, MSc*, Καστρίνης Αλέξανδρος, *Msc, Φυσικοθεραπευτής*

### 28. Μελέτη Περίπτωσης: Ο ρόλος της Διαχείρισης με MLD/CDT σε Ασθενή με Εκτεταμένο Πρωτογενές Λεμφοίδημα και Χυλσικό

Τριανταφύλλου Ευριπίδης, *MSc, Φυσικοθεραπευτής*

## ΚΛΙΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Κόστος Συμμετοχής Κλινικών Σεμιναρίων: 40 €

Παρασκευή 25/11/2016

12:30-15:00

### 1. Μέθοδος Feldenkrais

Εκπαιδευτής: Ιωάννου Αλέξανδρος, *Φυσικοθεραπευτής*

#### Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου

Η μέθοδος Feldenkrais ανήκει στις σωματικές μεθόδους μάθησης που έκαναν την εμφάνισή τους τα τελευταία 100 χρόνια στον Δυτικό κόσμο σαν απάντηση στις επικρατούσες τάσεις της φυσικής αγωγής και της αποκατάστασης. Έχοντας δανειστεί στοιχεία προερχόμενα από ποικίλα γνωστικά πεδία κατάφερε να τα εμπλουτίσει και να τα ενσωματώσει σε ένα ολοκληρωμένο και ευφυές παιδαγωγικό σύστημα με κέντρο το σώμα. Αναζητά με τρόπο σαφή και κατανοητό τρόπους βελτίωσης της αισθητικοκινητικής αντίληψης, της επίγνωσης των επιμέρους τμημάτων του σώματος και του τρόπου με τον οποίο λειτουργεί το σώμα του καθενός από εμάς.

Στα μαθήματα της μεθόδου εξερευνούμε μια δραστηριότητα αναλύοντας την σε επιμέρους κινητικά κομμάτια δίνοντας έμφαση στη ρευστή κίνηση και τη μικρότερη καταπόνηση των ιστών αποκλείοντας έτσι τη διάταση.

Η ιδιαίτερη και σε βάθος δουλειά που προτείνει ο Moshe Feldenkrais αποτελεί πηγή έμπνευσης για άτομα με διαφορετικό κινητικό υπόβαθρο ενώ έχει επηρεάσει σε μεγάλο βαθμό τον τρόπο με τον οποίο εξελίσσεται η παιδαγωγική των σύγχρονων μεθόδων αποκατάστασης.

## 2. Kinesiotaping Method: μύθος η πραγματικότητα;

Εκπαιδευτές: Διαμαντόπουλος Κωνσταντίνος, *Φυσικοθεραπευτής, BSc, MT, CKTI*,  
Νάτσος Ερνέστος, *Φυσικοθεραπευτής, MT, CKTI*

### Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου

Η Μέθοδος του KinesioTaping έχει σχεδιαστεί για να ενισχύει τους μηχανισμούς αυτοθεραπείας του σώματος ενώ ταυτόχρονα σταθεροποιεί και υποστηρίζει μύες και αρθρώσεις χωρίς να περιορίζει το εύρος κίνησης. Με τη στόχευση διαφορετικών υποδοχέων του σωματοαισθητικού συστήματος η ταινία ανακουφίζει από τον πόνο και προωθεί τη λεμφική παροχέτευση. Χρησιμοποιείται με μεγάλη επιτυχία για τη θεραπεία μεγάλου εύρους ορθοπαιδικών, νευρομυϊκών και νευρολογικών παθήσεων.

Το εργαστήριο περιλαμβάνει:

1. Εισαγωγή στην Μέθοδο
  - Ιστορία
  - Τεχνικά Χαρακτηριστικά της Ταινίας
2. Θεραπευτική Προσέγγιση στις Δομές του Σώματος
3. Κλινικός Συλλογισμός και Kinesiotaping
4. Κλινική Εφαρμογή στην Άρθρωση του Ώμου (Οξεία - Υποξεία - Αποκατάσταση)
5. Κλινική Εφαρμογή σε Παθήσεις της Άρθρωσης του Γόνατος



Κυριακή 27/11/2016

15:15-17:15

### 3. Επιστημονικά Τεκμηριωμένος Βελονισμός: Η φυσικοθεραπευτική προσέγγιση

Εισηγητές: Δρ. Γεωργιάδης Γεωργιος, *Αν. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας*  
Σιδέρης Αλέξανδρος, *Φυσικοθεραπευτής, OMT, Dip.Ac*

#### Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου

Στόχος του σεμιναρίου είναι οι ενδιαφερόμενοι συνάδελφοι να έρθουν σε επαφή με το αντικείμενο του βιοϊατρικού βελονισμού, τον τρόπο διδασκαλίας του στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ελληνικής Φυσικοθεραπευτικής Εταιρείας Αθλολογίας, την τεκμηρίωση που τον υποστηρίζει και τις θεραπευτικές προτάσεις και δυνατότητες που έχει να προσφέρει στους φυσικοθεραπευτές που θα επιλέξουν να ασχοληθούν με αυτόν. Θα παρουσιαστούν οι βασικές θεωρίες και νευροφυσιολογικά εννοιολογικά μοντέλα που διέπουν τη δράση του βελονισμού και οι συσχετίσή τους με στοιχεία της παραδοσιακής κινεζικής ιατρικής. Θα γίνει επίδειξη βασικών τεχνικών ένθεσης βελόνας και αναφορά των κανόνων ασφάλειας κατά την κλινική εφαρμογή του.

Κυριακή 27/11/2016

15:15-17:15

### 4. Εφαρμογή της νοερής εξάσκησης στην αποκατάσταση μυοσκελετικού τραυματισμού

Εκπαιδύτρια: Χρυστάκου Άννα, *PhD, Msc, Φυσικοθεραπεύτρια, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Επιστ. Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας*

#### Σύντομη Περιγραφή εργαστηρίου

Η νοερή εξάσκηση, μια γνωστική ενεργή διαδικασία αναπαράστασης, αποτελεί μια τεχνική της κινητικής συμπεριφοράς στην οποία οι ασκούμενοι παράγουν μια νοητική εικόνα της πραγματικής κινητικής δεξιότητας, δηλαδή εκτελούν νοερά τη δεξιότητα, χωρίς εμφανή (πραγματική) κίνηση. Θεωρητικά και κλινικά ευρήματα αναφέρουν την εφαρμογή της από το φυσικοθεραπευτή στο χώρο της αποκατάστασης. Στο παρών εργαστήριο αρχικά θα περιγραφεί η τεχνική αυτή, τα είδη της, οι παθολογικές καταστάσεις εφαρμογής της, τα οφέλη της, οι προϋποθέσεις και η αξιολόγηση ικανότητας νοερής εξάσκησης, τα χαρακτηριστικά εφαρμογής της και θα πραγματοποιηθεί πρακτική εφαρμογή στην εκτέλεση αυτής σε μυοσκελετικό τραυματισμό.

## 5. Υπερηχογραφία του Μυοσκελετικού Συστήματος στη Φυσικοθεραπεία

Εκπαιδευτές: Πλάγου Αθηνά, *Ακτινοδιαγνώστης, MD, PhD*  
Γεωργία Ιατρίδου, *MSc, Φυσικοθεραπεύτρια*

### Σύντομη περιγραφή εργαστηρίου

Η υπερηχογραφία αποτελεί μια σύγχρονη μέθοδο απεικόνισης του μυοσκελετικού συστήματος και επιτρέπει την λεπτομερή απεικόνιση μυών, τενόντων, συνδέσμων, νεύρων και περιφερικών αρθρώσεων. Σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία, το υπερηχογράφημα θεωρείται μέθοδος εκλογής (gold standard) για την μελέτη των τενόντων. Αποτελεί επίσης αξιόπιστη απεικονιστική μέθοδος για την μελέτη επιφανειακών δομών, όπως τα μαλακά μόρια, καθώς και εν τω βάθει δομών, όπως οι αρθρώσεις και οι μύες.

Το υπερηχογράφημα πραγματοποιείται σε ασθενείς με συμπτώματα από το μυοσκελετικό σύστημα (π.χ. πόνο, δυσκινησία) με σκοπό να επιβεβαιώσει, διασταυρώσει ή να συμπληρώσει τα ευρήματα που έχουν προκύψει από την κλινική εξέταση του ασθενούς.

Στη φυσικοθεραπεία το υπερηχογράφημα μπορεί να δώσει πολύτιμες πληροφορίες στον φυσικοθεραπευτή για την σωστή αντιμετώπιση μυοσκελετικών προβλημάτων, όπως τενοντοπάθειες ή ρήξεις τενόντων, θλάσεις μυών, ρήξεις συνδέσμων, αιματώματα, φλεγμονές θυλάκων, υμενίτιδες, κύστες, συλλογές υγρού, αβεστώσεις, αρθρίτιδες, παθήσεις αχίλλειου τένοντα, σύνδρομο καρπιαίου και άηλης παθήσεις ή τραυματικές κακώσεις.

### **HANDS ON ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΩΜΟΥ**

- Απεικόνιση των τενόντων του στροφικού πετάλιου (υποπλάτιος, υπερακάνθιος, υπακάνθιος, έλασσων στρογγύλλος), του τένοντα της μακράς κεφαλής του δικεφάλου, της γληνοβραχιόνιας άρθρωσης και της ακρωμιοκλειδικής άρθρωσης
- Παρουσίαση παθολογικών καταστάσεων στους τένοντες όπως ρήξεις, τενοντοπάθειες, εναποθέσεις αβεστίου, στον θύλακο (όπως πάχυνση ή παρουσία υγρού), στην γληνοβραχιόνιο άρθρωση (συλλογή υγρού ή υμενίτιδα, παρουσία οστεόφυτων) και στην ακρωμιοκλειδική άρθρωση (εκφυλιστικές αλλοιώσεις).
- Διενέργεια δυναμικών δοκιμασιών στην άρθρωση του ώμου για τη διάγνωση παθολογικών καταστάσεων όπως: α) Σύνδρομο πρόσκρουσης και υπακρωμιακής προστριβής, β) Υπεξάρθρωμα του τένοντα της μακράς κεφαλής του δικεφάλου, γ) Ρήξεις των συνδέσμων στην ακρωμιοκλειδική άρθρωση.



## Κατάσταση Ομιλητών

1. McCarthy Christopher, Πανεπιστήμιο Μάντσεστερ Μετροπόλιταν, Ηνωμένο Βασίλειο
2. Meyer Fee Marie, Φυσικοθεραπεύτρια
3. Sarah Lamb, Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης, Ηνωμένο Βασίλειο
4. Χρηστάκου Αννα, PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Επιστημ. Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας
5. Αγγελόπουλος Επαμεινόντας, PhD, Εντατικολόγος
6. Αλυματήρη Μαρία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
7. Αργυριάδης Α. Παρασκευάς, MSc, Φυσικοθεραπευτής
8. Αργυρού Στεφανή, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (Κύπρος)
9. Βαρδονικολάκη Αικατερίνη, ΩΡΛ, Πανεπιστημιακός υπότροφος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10. Βασμαρής Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής
11. Βάσσης Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής
12. Βεντούρα Έλλη- Άννα, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
13. Βουλιγαροπούλου Γενοβέφα, Τελεϊόφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
14. Βρούβα Σωτηρία, Φυσικοθεραπεύτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας 401 ΓΣΝΑ
15. Γαλατσάνου- Σουλιμιώτη Ειρήνη, Φυσικοθεραπεύτρια
16. Γεωργιάδου Αθηνά, συνταξιούχος Φυσικοθεραπεύτρια, τ. Καθηγήτρια Εφαρμογών ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
17. Γεωργόπουλος Χρήστος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
18. Γεωργούδης Γεώργιος, PhD, MSc, Αναπηρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Αθήνας
19. Γεωργούλης Αναστάσιος, Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
20. Γιάκας Ιωάννης, PhD, ΤΕΦΑΑ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
21. Γιγουρτάκης Σπυρίδων, MCSP Φυσικοθεραπευτής
22. Γιοφτσίδου Ασημένια, Λέκτορας, ΤΕΦΑΑ ΔΠΘ
23. Γκεδίκογλου Α. Ίνγκριντ, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
24. Γκλιάντης Ιωάννης, Τμήμα Ορθοπαιδικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

25. Γκρίθλιας Παναγιώτης, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Πανεπιστημιακός Υπότροφος ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
26. Γραμματοπούλου Ειρήνη, Φυσικοθεραπεύτρια, PhD, MSc, Επίκουρος Καθ. Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙ Αθήνας
27. Γρηγοράκου Κωνσταντίνα, Φοιτήτρια Φυσικοθεραπείας
28. Γρηγοριάδης Ιωάννης, MSc, Φυσικοθεραπευτής
29. Δημακάκος Ευάγγελος, Αγγειολογικό Ιατρείο της Ογκολογικής Μονάδας Γ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ «Η Σωτηρία»
30. Δημητριάδης Ζαχαρίας, Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας
31. Διαμαντόπουλος Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής
32. Δρ Κανελλόπουλος Κ. Ασημάκης, Φυσικοθεραπευτής, MSc, Καθηγητής Εφαρμογών, Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
33. Δρ Κούτρας Γεώργιος, MSc, Αναπηρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας Παθήσεων και Κακώσεων του Μυοσκελετικού Συστήματος, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
34. Δρ Λαουτάρης Δ. Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, Ωνάσειο Κ.Κ.
35. Δρ Πάγκαλος Μιχαήλ, MSc, Διδάκτωρ ΑΠΘ, Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
36. Δρ Σακελλάρη Βασιλική, MSc, PhD, Καθ. Διευθ. Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
37. Δρ. Ιωαννίδου- Μουζάκα Λ., ε. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αθηνών, Γυναικολόγος -Μαστολόγος , Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Μαστολογίας
38. Δρ. Κωνσταντινίδου Ελένη, PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΜΟΠ
39. Δρ. Λάμνισος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, Στατιστική,
40. Δρ. Μιχαηλίδου Χριστίνα, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
41. Δρ. Στασινόπουλος Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής
42. Δραγούμη Δήμητρα, Ψυχίατρος, Δ/ντρια ΕΣΥ, Ψυχιατρικό τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
43. Έξαρχος Θέμης, Μηχανικός Η/Υ και Πληροφορικής, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
44. Ζουμπλιού Χρυσάνθη, Τελείοφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας
45. Θεοδωρίτση Μαρίνα, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
46. Θεοδωρόπουλος Διονύσιος, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

47. Ιωάννου Αλέξανδρος, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός Συνεργάτης, ΑΤΕΙ Αθήνας
48. Κάλλιας Ιωάννης, MSc, Νοσηλεύτης / Σύμβουλος ψυχικής υγείας, Ψυχιατρικό τμήμα ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
49. Κάνδραλη Ιφιγένεια, MSc, συνταξιούχος Φυσικοθεραπεύτρια
50. Καπρέλη Ελένη, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Αναπηρωτής Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
51. Καραβίδας Νικόλαος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
52. Καραγιάννη Παρασκευή, Φυσικοθεραπεύτρια ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
53. Καραμάνη Ιωάννα, Φυσικοθεραπεύτρια
54. Καρανάσιος Στέφανος, Φυσικοθεραπευτής, PT, MSc, Εκπρόσωπος του Hellenic OMT Diploma
55. Καρασταμάτη Χριστίνα, Φυσικοθεραπεύτρια
56. Καρύκας Σωτήριος, MSc, Εργοθεραπευτής, Γ.Ν «Ασκληπιείο Βούλας», Εργαστ. Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας
57. Καστρίνης Αλέξανδρος, Msc, Φυσικοθεραπευτής
58. Κάτσαρη Μαρίνα, Msc, Κλ. Νευροψυχολόγος, Α' Νευρολογική Κλινική, Νευροψυχολογικό Εργαστήριο Αιγινήτειο Νοσοκομείο ΕΚΠΑ
59. Κατσογιάννης Νικόλαος, Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
60. Κέντρου Ευαγγελία, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
61. Κικίδης Δημήτριος, ΩΡΛ, Πανεπιστημιακός υπότροφος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
62. Κιόττου Σάββας, Φυσικοθεραπευτής
63. Κίτσιος Αθανάσιος, Καθηγητής Φυσικής Αγωγής, Επίκουρος Καθηγητής ΤΕΦΑΑ-ΑΠΘ
64. Κορακάκης Δημήτριος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
65. Κορομηλά Σταυρούλα, Φοιτήτρια φυσικοθεραπείας
66. Κοσμίδης Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, Ε.Κ.Α.
67. Κουβαράκος Αλέξανδρος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
68. Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος, Αναπηρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
69. Κυπριώτης Κωνσταντίνος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
70. Κωνσταντάτου Αγγελική, Φυσικοθεραπεύτρια ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
71. Κωνσταντινίδου Ελισάβετ - Ανδριάνα, Φυσικοθεραπεύτρια

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

72. Κωνσταντίνου Αντώνιος, Φυσικοθεραπευτής (Κύπρος)
73. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής Λογοθεραπείας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου
74. Κωστοπαναγιώτου Γεωργία, Β Πανεπιστημιακή Κλινική Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»
75. Κωτσιανά Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια
76. Λάγαρη Φωτεινή, MA, Φυσικοθεραπεύτρια, New York University (USA)
77. Λύτρας Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής
78. Μάηλιου Παρασκευή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ΤΕΦΑΑ ΔΠΘ
79. Μανδηλάρης Αθανάσιος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
80. Μαντά Ευαγγελία Φυσικοθεραπεύτρια
81. Μαραγκού Αδαμαντία, Τελεióφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας
82. Μαρκάκη Βασιλική, Εντατικολόγος
83. Μαρμαράς Ιωάννης, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Γ.Ν.Εφευσίνας «Θριάσιο»
84. Ματζάρογλου Χάρης, Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής
85. Ματσούκη Ελένη, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
86. Μεητιού Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
87. Μιχελής Αγαμέμνων, Εργοθεραπευτής, ΚΑΠΗ Παιανίας και Γλυκών Νερών
88. Μπανιά Θεοφανή, PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
89. Μπαρκάτσα Βενετία, Φυσικοθεραπεύτρια, Συντονίστρια Κέντρου Στήριξης Καρκινοπαθών Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Vardesenteret Stavanger Νορβηγίας
90. Μπατιστάκη Χρυσάνθη, Β Πανεπιστημιακή Κλινική Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»
91. Μπενέκα Αναστασία, Επίκουρη καθηγήτρια, ΤΕΦΑΑ ΔΠΘ
92. Μπίηκα Παρασκευή, Τελεióφοιτη Φυσικοθεραπείας ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
93. Μπίηη Ευδοκία, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας
94. Μυσίρης Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής
95. Νανάς Σεραφεύμ, Καθηγητής Παθολογίας-Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
96. Νικήτας Χρήστος, MSc, Φυσικοθεραπευτής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

97. Νικοηαΐδης Σαραντής- Κωνσταντίνος, MSc, Φυσικοθεραπευτής
98. Νικοηαΐδης Παντελής, Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Επικεφαλής Ιατρικού Επιτελείου ΠΑΕ ΑΕΚ
99. Νομικού Ελένη, Msc, Φυσικοθεραπεύτρια
100. Ντόσκας Τριαντάφυλλος, Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών
101. Οργιανέλης Νικόηαος, συνταξιούχος Φυσικοθεραπευτής
102. Ούστογηου- Λίτσκας Δημήτριος, Φυσικοθεραπευτής
103. Παναρίτη Χρυσάνθη-Μυρτω, Φυσικοθεραπεύτρια
104. Παπαδόπουλος Εμμανουήλ, PhD, MSc, Φυσικοθεραπευτής
105. Παπαδόπουλος Περικλής, Αν. Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Πρόεδρος του τμήματος Ώμου-Αγκώνα της ΕΕΧΟΤ, Πρόεδρος της Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας (2016-18)
106. Παπαντωνόπουλος Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής
107. Παρασκευόπουλος Ελευθέριος, PhD, MSc, Φυσικοθεραπευτής
108. Πάσχου Χαρίκλεια, Φοιτήτρια φυσικοθεραπείας
109. Πατσάκη Ειρήνη, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, ΚΕΘ ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Εργαστηριακός Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας
110. Πετρούτσος Στυλιανός, MSc, Φυσικοθεραπευτής
111. Πιτικάκη Αναστασία, Φυσικοθεραπεύτρια
112. Ποηυχρονοπούηου Μαρία, Φοιτήτρια Φυσικοθεραπείας
113. Πουηής Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Εηηάδας
114. Πουηιάση Καηηιόπη, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Πανεπιστημιακή Υπότροφος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Εηηάδας
115. Πούηιος Αντώνιος, MSc, Κηηινικός Ψυχοηόγος
116. Ρογδάκης Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, ΡΤ, Εκπρόσωπος του Συηηόγου Φυσικοθεραπευτών-Χειροθεραπευτών Εηηάδας (ΟΜΤ)
117. Σαββάκης Ιωάννης, Φυσικοθεραπευτής
118. Σάημας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»



## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

119. Σαρικηλόγλου Σάββας, Διευθυντής, Ορθοπαιδική Κλινική Π.Γ. Νοσοκομείου Καβάλας,
120. Σαρικηλόγλου Φιλήππη, Τελεióφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
121. Σαρρή Αγγελική, Ψυχολόγος, Ψυχιατρικό τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
122. Σιδέρης Αλέξανδρος, Φυσικοθεραπευτής
123. Σίμος Μιχαήλ, Φυσικοθεραπευτής
124. Σκορδίλης Εμμανουήλ, Αναπηρωτής Καθ. Προσαρμοσμένης Κινητικής Αγωγής, ΣΕΦΑΑ ΕΚΠΑ
125. Σουλιάκη Ναυσικά, Τελεióφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας
126. Σπανός Π. Γεώργιος, Φυσικοθεραπευτής, ΡΤ, Cred-Dip MDT, Πρόεδρος Ελληνικού Ινστιτούτου McKenzie
127. Σταθόπουλος Σταύρος, Φυσικοθεραπευτής ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Τηλεματικό Παν/μιο «G.Marconi» Ρώμη, Ιταλία
128. Σταμάτης Εμμανουήλ, Χειρουργός Ορθοπαιδικός, Επιμελητής Α' Ορθοπαιδικής Κλινικής 401 Γ.Σ.Ν.Α., MD, FACS
129. Σταμούλης Ευθύμιος, Ακτινολογικό Τμήμα, 401 ΓΣΝΑ
130. Στασινόπουλος Δημήτριος, PhD, Φυσικοθεραπευτής
131. Στεφανάκης Εμμανουήλ, PhD, MSc, Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
132. Στριμπάκος Νικόλσας, Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Αναπηρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
133. Συκαράς Ευάγγελος, Καθηγητής Φυσικής Αγωγής, Επίκουρος Καθηγητής ΤΕΦΑΑ-ΑΠΘ
134. Σωτηρόπουλος Σπυρίδων, MSc, Φυσικοθεραπευτής
135. Τάγαρης Γεώργιος, Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»
136. Τάτσιος Πέτρος, Φυσικοθεραπευτής, ΡΤ, MSc, Πρόεδρος Επιστημονικού Τμήματος Manual Therapy του ΠΣΦ
137. Τζούμη Δήμητρα, Εργοθεραπεύτρια, ΜΑΦ ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
138. Τριανταφύλλου Ευριπίδης, MSc, Φυσικοθεραπευτής
139. Τρίγκας Παναγιώτης, Φυσικοθεραπευτής, PhD, MSc, Καθηγητής Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
140. Τσαβουρέλλου Αφροδίτη, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας
141. Τσεκούρα Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
142. Τσερκάκης Παναγιώτης, Τελεióφοιτος Τμ. Φυσικοθεραπείας
143. Τσορίγκας Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής

## 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

144. Τσομπάνογλου Πάρης, MA, Φυσικοθεραπευτής
145. Τσορπατζίδου Σοφία, Τελεειόφοιτη Τμ. Φυσικοθεραπείας
146. Τσούνια Ελένη-Αργυρούλη, Φυσικοθεραπεύτρια
147. Φαράντου Χαρίκλεια, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
148. Φόη Χριστίνα, Φυσικοθεραπεύτρια
149. Φουφόπουλος Νικόλαος, Φυσικοθεραπευτής
150. Φώτη Άννα, Φυσικοθεραπεύτρια
151. Χαλιμούρδας Αντώνιος, Φοιτητής Φυσικοθεραπείας ΑΤΕΙ Αθήνας
152. Χανδόλιας Κωνσταντίνος, Φυσικοθεραπευτής
153. Χάνου Κωνσταντίνα, PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
154. Χαντζή Ειρήνη, Φυσικοθεραπεύτρια
155. Χατζή Αθανασία, Φυσικοθεραπεύτρια
156. Χατζηφράγκου Ηλιάνα, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια
157. Χειμωνίδου Αρετή-Ζωή, Φυσικοθεραπεύτρια (Κύπρος)
158. Χόρτη Αγγελική, Φυσικοθεραπεύτρια, Κε.Φ.Ι.Απ. Γ.Ν. Χαλκίδας
159. Χόρτης Αναστάσιος, Φυσικοθεραπευτής
160. Χούντας Σ. Σταύρος, Φυσικοθεραπευτής
161. Δρ. Κατσιμίχας Αλέξανδρος, Καρδιολόγος Διευθυντής ΕΣΥ
162. Χρηστάκου Άννα, PhD, MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Επιστ. Συνεργάτης ΑΤΕΙ Αθήνας
163. Χριστοδούλου Αναστάσιος, Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Διευθυντής Α Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου
164. Χριστούλας Κοσμάς, Καθηγητής Φυσικής Αγωγής, Αναπηρωτής Καθηγητής ΤΕΦΑΑ- ΑΠΘ
165. Χρυσάκης Νικόλαος-Σταύρος, Φυσικοθεραπευτής, PhD, MSc



# 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

## Γενικές Πληροφορίες

### Τόπος και ημερομηνία

Το Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο του Υπουργείου Υγείας, Λ. Κηφισίας 39, Μαρούσι, Αθήνα. Οι εργασίες θα ξεκινήσουν την Παρασκευή 25 Νοεμβρίου 2016 και θα ολοκληρωθούν το απόγευμα της Κυριακής 27 Νοεμβρίου 2016.

### Εγγραφές

Οι εγγραφές του Συνεδρίου γίνονται στο χώρο του Συνεδρίου τρεις(3) ώρες πριν την έναρξη με την επίδειξη της επαγγελματικής ή της φοιτητικής ταυτότητας.

**Το δικαίωμα συμμετοχής στο Συνέδριο δεν επιστρέφεται**

### Δικαίωμα συμμετοχής

Φυσικοθεραπευτές Μέλη Π.Σ.Φ.	50 €
Φοιτητές ΤΕΙ (1ο πτυχίο), πολύτεκνοι, τρίτεκνοι, άνεργοι, ΑμΕΑ*	25 €
Λοιποί επαγγελματίες υγείας *	80 €
Στρατευμένοι*	δωρεάν

\* Οι αποδείξεις εγγραφής θα δίδονται με την επίδειξη της επαγγελματικής ταυτότητας, φοιτητικής ταυτότητας ή τα αντίστοιχα πιστοποιητικά για την κάθε ανωτέρω κατηγορία.

#### Στο δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνονται:

- Υλικό Συνεδρίου
- Τεχνικό πρόγραμμα
- Εναρκτήρια τελετή
- Καφές στα διαλείμματα
- Δίπλωμα συμμετοχής
- Είσοδος στον εκθεσιακό χώρο

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

## Βεβαίωση συμμετοχής

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

## Βεβαίωση ελεύθερης και αναρτημένης ανακοίνωσης

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι ο ομιλητής ελεύθερης ανακοίνωσης και ο εισηγητής αναρτημένης ανακοίνωσης να έχουν καταβάλει το δικαίωμα συμμετοχής πριν το Συνέδριο. Η βεβαίωση ελεύθερης και αναρτημένης ανακοίνωσης, θα δοθεί εγγράφως μετά το Συνέδριο, σε όσους έχουν καταβάλει το δικαίωμα συμμετοχής.

## Προβολή / Τεχνικός εξοπλισμός

Οι εργασίες θα προβάλονται μέσω Η/Υ.

## Οδηγίες προς τους Ομιλητές

Ενημερώνουμε ότι οι συγγραφείς των ελεύθερων ανακοινώσεων και των posters θα πρέπει 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.

## 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.

## Εμπορική Έκθεση

Στο χώρο του Υπουργείου Υγείας 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.

## Έκθεση βιβλίου

Στα πλαίσια του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί έκθεση βιβλίου των φυσικοθεραπευτών-μελών του Συλλόγου, με στόχο την ενημέρωση των συναδέλφων και των φοιτητών για τις εκδόσεις στο επιστημονικό αντικείμενο της Φυσικοθεραπείας, λογοτεχνίας κ.λ.π.

## Συγκοινωνία

**Λεωφορεία** 550: Π.Φάληρο- Κηφισιά  
A7: Κάνιγγος - Κηφισιά-Ν. Ερυθραία  
B7: Κάνιγγος - Κηφισιά-Ν. Κηφισιά  
X14: Σύνταγμα- Κηφισιά-Δημοτικό  
N10: Μαρούσι-Ν. Φιλοθέη

**Αττική Οδός:** Έξοδος 11

**Προαστιακός:** Στάση Κηφισίας Στάση Νερατζιώτισσα

**ΗΣΑΠ:** Στάση Νερατζιώτισσα

**Μετρό:** Γραμμή 3 (Στάση Δ. Πλακεντίας με ανταπόκριση στον Προαστιακό)

# 26ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

## Εταιρείες-χορηγοί

- ACT UNIBELL ΕΠΕ
- AMISTIM
- BTL Hellas ΜΟΝΟ.ΙΚΕ.
- Comex Α.Ε.
- Damplaid S.A.
- EMS Physio Ltd
- Epi-Bion
- Erimorfosis
- Frontis Medical Care
- H-M-I
- Ostracon Ltd.
- Parimed S.A.
- Peditech
- Pelmatografima Elite
- Physio Health Club
- Serinth ΕΠΕ
- SIGMA MEDICAL Co.
- ΑΝΤΙΣΕΛ- ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ
- Γ. Χριστοφιθόπουλος Α.Ε.
- Εκδόσεις Επιστημών ΕΠΕ
- Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας
- ΚΑΠΑ Solution
- Παπαντωνοπούλης Κωνσταντίνος
- Παρισιάνου Α.Ε.

**ΒΑΖΑΡ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ  
«ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ»**



## Συνάντηση Περιφερειακών Τμημάτων

---

Το Σάββατο, 26 Νοεμβρίου 2016 και ώρα 15.00-17.00 θα πραγματοποιηθεί συνάντηση του Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ. με τις Δ.Ε. των Περιφερειακών Τμημάτων.

## Εκλογές και Γ.Σ. των Επιστημονικών Τμημάτων του Π.Σ.Φ.

---

Το Κ.Δ.Σ. του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών σας ενημερώνει ότι στα πλαίσια του 26ου Ετήσιου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Φυσικοθεραπείας, στις 25, 26 και 27 Νοεμβρίου 2016, στο Υπουργείο Υγείας, Μαρούσι Αττικής, θα πραγματοποιηθούν οι αρχαιρεσίες των παρακάτω Επιστημονικών Τμημάτων του Π.Σ.Φ., το Σάββατο 26/11/2016 και ώρα 14.00-17.00:

- Αθλητική Φυσικοθεραπεία
- Γηριατρική Φυσικοθεραπεία
- Φυσικοθεραπεία στην Υγεία των Γυναικών
- Καρδιοαγγειακή και Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία-Αποκατάσταση
- Νευρολογική Φυσικοθεραπεία
- Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία
- Φυσικοθεραπεία και Ψυχική Υγεία
- ΟΕΕ Παθήσεις του Λεμφικού Συστήματος (θιμφοίδημα)

## Πληροφορίες

Για οποιαδήποτε πληροφορία απευθύνεστε:  
Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών,  
Λ. Αñεξάνδρας 34, Αθήνα, 11473,  
τηλ. 210 8213905, 210 8213334, fax 210 8213760  
<http://www.psf.org.gr>, e-mail : [ppta@otenet.gr](mailto:ppta@otenet.gr)

Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής : Πατσάκη Ειρήνη, e-mail: [ipatsaki@yahoo.gr](mailto:ipatsaki@yahoo.gr)

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής: Καζάς Μιχάλης, e-mail: [elekaza@hotmail.com](mailto:elekaza@hotmail.com)

Υπεύθυνος Εποπτικών Μέσων Συνεδρίου: Οπτικοακουστικά Μαργαριτίδης

Εκτύπωση Επιστημονικού Προγράμματος : Π.Δ. Εκδόσεις ΕΠΕ



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ**

Μέλος της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Φυσικοθεραπευτών WCPT

Ιδρυτικό Μέλος της European Region of WCPT