



Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών

PANHELLENIC PHYSIOTHERAPISTS' ASSOCIATION

<https://congress.psf.org.gr>

30<sup>0</sup>

Πανελλήνιο  
Επιστημονικό  
Συνέδριο  
Φυσικοθεραπείας

**Φυσικοθεραπεία &  
Διεπιστημονική Διαχείριση  
των Σύγχρονων Προκλήσεων**

με Διεθνή Συμμετοχή

Μαΐου  
**27-29**  
2022

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
Ι. ΒΕΛΛΙΔΗ

**ΔΕΘ HELEXPO**

Χορηγοί επικοινωνίας:

**EPT 3**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Υπό την αιγίδα των:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Εσωτερικών  
(Τομέας Μακεδονίας Θράκης)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Με την ευγενική χορηγία:



Thessaloniki  
Many stories, one heart

THESSALONIKI TOURISM ORGANISATION  
[www.thessaloniki.travel](http://www.thessaloniki.travel)



# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΥΣΙΑΣ & ΑΙΧΜΗΣ

- ▶ Μελέτη
- ▶ Επίβλεψη
- ▶ Εξοπλισμός
- ▶ Εγκατάσταση
- ▶ Εκπαίδευση



- ▶ Service
- ▶ Συμβόλαια Συντήρησης
- ▶ Σεμινάρια



**Damplaid**

ΕΜΠΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ Α.Ε

Αθήνα : Πόντου 3, 11528 Τηλ.: 210. 7792193 Fax: 210. 7753627

Θεσσαλονίκη – Πάτρα – Ιωάννινα – Ηράκλειο

e-mail: [info@damplaid.gr](mailto:info@damplaid.gr) web: [www.damplaid.gr](http://www.damplaid.gr)

## Οργανωτική Επιτροπή

### ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ρουμελιώτης Σπυρίδων

### ΜΕΛΗ

Αποστολίδης Απόστολος  
Βασμαρής Δημήτριος  
Γρόση Ιωάννα  
Διαμαντής Δημήτριος  
Καμαργιάννη Τριανταφυλλιά (Φιλιώ)  
Καμπά Βασιλική  
Καρατζιούλα Νίκη  
Καρδισιάς Βασίλειος  
Καριοφύλλη Δήμητρα  
Καριώτου Κωνσταντίνα  
Κιρτσίδου Ευτυχία  
Κουρούκαφα Κωνσταντίνα  
Μακρόπουλος Δημήτριος  
Ματιάκης Αθανάσιος  
Μιλτσακάκης Χρήστος  
Μπάναλης Παναγιώτης  
Μυρογιάννης Ιωάννης  
Παλπάνας Παναγιώτης  
Παπαχρήστου Ευαγγελία  
Ποιμενίδης Ονούφριος  
Σάνιτσας Θεόδωρος  
Τερζόγλου Χαραλαμπος  
Φυτιλή Δήμητρα  
Χριστοδούλου Βασίλειος

## Επιστημονική Επιτροπή

### ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Κούτρας Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΙΠΑΕ

### Μέλη

Γεωργούδης Γεώργιος, Καθηγητής ΠΑΔΑ  
Καπρέλη Ελένη, Καθηγήτρια Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλίας  
Μπίλλη Ευδοξία, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου  
Πατρών  
Μπακαλίδου Δάφνη, Καθηγήτρια ΠΑΔΑ  
Κυριακίδου Μαρία, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου  
Λαμπροπούλου Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Πανεπιστημίου Πατρών  
Μπέσιος Θωμάς, Επίκουρος Καθηγητής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Πατσάκη Ειρήνη, Επίκουρη Καθηγήτρια ΠΑΔΑ  
Πέπερα Γαρυφαλιά, Επίκουρος Καθηγητής,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Στασινόπουλος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής  
ΠΑΔΑ  
Δρ Κωνσταντινίδου Ελένη  
Δρ Πάγκαλος Μιχάλης  
Αλμπανίδης Ευάγγελος, MSc  
Κεφαλάς Χρήστος, MSc

## Επιτροπή αξιολόγησης Ελεύθερων και Αναρτημένων Ανακοινώσεων

### Συντονιστής

Στασινόπουλος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής ΠΑΔΑ

### Μέλη

Δημητριάδης Ζαχαρίας, Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας  
Μπανιά Θεοφανή, Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών  
Παπαγιάννης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου  
Χρηστάκου Άννα, Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου  
Δρ Στάμου Μαγδαληνή, ΕΔΙΠ, ΠΑΔΑ  
Δρ Στάση Σοφία, Ακαδημαϊκός υπότροφος ΠΑΔΑ  
Δρ Φετλής Αντώνιος

Κεντρικό Διοικητικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

**Πρόεδρος:** Λυμπερίδης Πέτρος  
**Α' Αντιπρόεδρος:** Κούτρας Γεώργιος  
**Β' Αντιπρόεδρος:** Μπουρνούσουζης Ελευθέριος  
**Γενικός Γραμματέας:** Ρουμελιώτης Σπυρίδων  
**Οργανωτικός Γραμματέας:** Μπόσινας Γεώργιος  
**Γενικός Ταμίας:** Παπασιμπας Βασίλειος  
**Υπ. Εκδόσεων:** Χάλαρη Ευθύμια (Έφη)  
**Υπ. Δημοσίων Σχέσεων:** Μπουρνούσουζης Ελευθέριος

**Μέλη:**

Καλλίστρατος Ηλίας  
Καραβίδας Ανδρέας  
Μαρμαράς Ιωάννης  
Σταθόπουλος Σταύρος  
Σταμούλης Δημήτριος  
Χαρωνίτης Επαμεινώνδας

## Μήνυμα Προέδρου Π.Σ.Φ.

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Νιώθω ιδιαίτερη χαρά που θα ξαναβρεθούμε πλέον δια ζώσης στη Θεσσαλονίκη, στο 30<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών που θα λάβει χώρα στις 27, 28 και 29 Μαΐου 2022 στο Συνεδριακό Κέντρο «Ιωάννης Βελλίδης» της ΔΕΘ ΗΕΛΕΧΡΟ.

Το Συνέδριο φέτος έχει θέμα: **"Φυσικοθεραπεία και Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων Προκλήσεων"**.

Το θέμα της διεπιστημονικής συνεργασίας απασχολεί διαχρονικά την παγκόσμια επιστημονική κοινότητα, γιατί αποτελεί το "κλειδί" της επιτυχίας σε οποιασδήποτε θεραπευτική παρέμβαση και οι ανεπτυγμένες υγειονομικά χώρες έχουν σε προτεραιότητα αυτή τη συνεργασία.

Στο 30<sup>ο</sup> Συνέδριο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών, θα επιβεβαιωθούν και θα τεκμηριωθούν επιστημονικά οι λόγοι που είναι αναγκαία αυτή η συνεργασία και ακόμη θα τονιστεί ο ρόλος της φυσικοθεραπείας σε αυτή την πολύτιμη συνεργασία.

Βαδίζουμε ήδη στον τρίτο χρόνο που τα Τμήματα Φυσικοθεραπείας ανήκουν πλέον στα Πανεπιστήμια. Τα τελευταία έτη έχει αποδειχθεί η σημαντικότητα της ένταξης της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας στην Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση, καθώς έχουν αναπτυχθεί περισσότερες Ακαδημαϊκές δραστηριότητες όπως η έρευνα. Με αυτά τα νέα δεδομένα ανοίγονται νέοι ορίζοντες για την Επιστήμη και το λειτούργημα που υπηρετούμε όλοι μας.

Διεκδικούμε ένα ισχυρό πλαίσιο στην συνεχιζόμενη επαγγελματική εξέλιξη των Φυσικοθεραπευτών για μια αναβαθμισμένη προσφορά στο κοινωνικό σύνολο και στους πολίτες της Ελλάδας. Η θεσμοθέτηση (Ν. 4600/2019) του Ινστιτούτου Επιστημονικών Θεμάτων, που θέτει νέα δεδομένα για τη συνεχιζόμενη επαγγελματική εξέλιξη των Φυσικοθεραπευτών, θα δημιουργήσει μια εντελώς διαφορετική πραγματικότητα για την επιστήμη μας και θα συμβάλει στην αναβάθμιση.

Η Παγκόσμια Υγειονομική κρίση επηρέασε και τον Πανελλήνιο Σύλλογο Φυσικοθεραπευτών που δεν μπόρεσε να διοργανώσει Επιστημονικό Συνέδριο δια ζώσης, μέσα όμως από τις Επιστημονικές δράσεις κυρίως των Επιστημονικών Τμημάτων, με την αρωγή της Επιστημονικής Κοινότητας, κατάφερε να κρατήσει θερμό το επιστημονικό ενδιαφέρον των Ελλήνων φυσικοθεραπευτών, που διαδικτυακά ανταποκρίθηκαν και παρακολούθησαν πολλές επιστημονικές εκδηλώσεις. Στο Συνέδριο θα πραγματοποιηθούν διαλέξεις, στρογγυλές τράπεζες, workshops και παρουσίαση αναρτημένων ανακοινώσεων.

Η μεγάλη επιτυχία των προηγούμενων συνεδρίων αποτελεί πρόκληση αλλά και ισχυρό κίνητρο για τους συναδέλφους για να υποβάλλουν τις επιστημονικές τους εργασίες για τη συμμετοχή τους στο Επιστημονικό Συνέδριο. Παρόντες θα πρέπει να είναι όμως και οι φοιτητές των Τμημάτων Φυσικοθεραπείας για την απόκτηση και τη δημιουργία νέας γνώσης.

Θέλω να ευχαριστήσω τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής και τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής που εργάζονται για να φέρουν εις πέρας ένα ακόμη πετυχημένο συνέδριο και η χαρά τους είναι να συμμετέχετε όλοι σας μαζί.

Καλή αντάμωση στη Θεσσαλονίκη, στο 30<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών, που αποτελεί τη μέγιστη Επιστημονική αλλά και κοινωνική συνάθροιση του κλάδου.

**Λυμπερίδης Πέτρος**  
**Πρόεδρος Π.Σ.Φ.**

## Μήνυμα του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής

Συνάδελφοι, συναδέλφισσες!!!

Μετά από μία σημαντική χρονική αναβολή της έναρξης του Πανελληνίου Συνεδρίου λόγω της πανδημίας του COVID- 19 που έπληξε την παγκόσμια κοινότητα και δημιούργησε εκτός των άλλων αποκλεισμό κοινωνικής συναναστροφής, έφτασε η ώρα να σας προσκαλέσω να συμμετάσχετε και να παρακολουθήσετε δια ζώσης το **30<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας**, που θα γίνει στη Θεσσαλονίκη στο Συνεδριακό Κέντρο «Ι.ΒΕΛΛΙΔΗΣ» της ΔΕΘ-HELEXPO στις **27-29 Μαΐου 2022** με θέμα: «**Φυσικοθεραπεία & Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων Προκλήσεων**»

Το Κεντρικό Διοικητικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών, ανταποκρινόμενο στο πάγιο αίτημα των μελών του για τη διοργάνωση επιστημονικών εκδηλώσεων στην περιφέρεια, διοργανώνει το Πανελλήνιο Συνέδριο στη Θεσσαλονίκη, για να δώσει τη δυνατότητα συμμετοχής τους, αλλά και να αναδείξει τον σημαντικό ρόλο των συναδέλφων της Μακεδονίας και Θράκης στο επιστημονικό γίγνεσθαι.

Το θέμα του Συνεδρίου ανταποκρίνεται στη σύγχρονη επιστημονική γνώση που απαιτείται να προσκομίσει ο κάθε φυσικοθεραπευτής, το δε υψηλό κύρος της Επιστημονικής Επιτροπής εγγυάται την επιτυχία του Συνεδρίου.

Η Οργανωτική Επιτροπή θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την άρτια διοργάνωση και επιτυχία του Συνεδρίου.

Σας καλώ λοιπόν όλους, φυσικοθεραπευτές, φυσικοθεραπεύτριες, φοιτητές, επαγγελματίες υγείας, να ανταποκριθείτε στη πρόσκληση για ενεργό συμμετοχή στην κορυφαία εκδήλωση του κλάδου μας για την επιτυχία του Συνεδρίου και για την ανάδειξη της σημαντικής συμβολής της Φυσικοθεραπείας στην υγειονομική κοινότητα και στην κοινωνία.

Τέλος, θα σας δοθεί η ευκαιρία να περιηγηθείτε στην μεγάλη εμπορική έκθεση που θα πλαισιώνει το Συνέδριο μας.

**Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής  
Ρουμελιώτης Σπύρος**

## Μήνυμα του Προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλώ στο **30<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας** με Διεθνή Συμμετοχή, στη Θεσσαλονίκη, στις 27, 28 & 29 Μαΐου 2022 στο Συνεδριακό Κέντρο «Ι. Βελλίδης» της ΔΕΘ ΗΕΛΕΧΡΟ με θέμα **«Φυσικοθεραπεία και Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων Προκλήσεων»**.

Το 30<sup>ο</sup> συνέδριο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών ανταποκρίνεται στο πνεύμα των καιρών, όπου η Φυσικοθεραπεία ήταν και παραμένει στην πρώτη γραμμή της αντιμετώπισης της Πανδημίας μαζί με όλους τους Επιστήμονες Υγείας και θα συνεχίσει να αντιμετωπίζει όχι μόνο τις επιπτώσεις της Covid-19 αλλά και όλες τις σύγχρονες προκλήσεις της εποχής.

Η Πρόληψη, Θεραπεία και Αποκατάσταση της Υγείας απαιτεί τη διεπιστημονική προσέγγιση και συνεργασία όλων των Επιστημών Υγείας για την πληρέστερη, αποτελεσματικότερη και ασφαλέστερη διαχείριση των προβλημάτων που προκύπτουν καθημερινά.

Η Αξιολόγηση, Επιλογή και Εφαρμογή των καταλληλότερων φυσικοθεραπευτικών μέσων, θεραπευτικών ασκήσεων, μεθόδων και τεχνικών προϋποθέτει όχι μόνο την ανανέωση, επικαιροποίηση της επιστημονικής γνώσης από την πλευρά του Φυσικοθεραπευτή, αλλά και τη γνώση της παθογένεσης, της θεραπείας και της πορείας της νόσου από τον θεράποντα Ιατρό καθώς και τη συμβολή στην αποκατάσταση από όλους τους εμπλεκόμενους κάθε φορά Επιστήμονες Υγείας: Νοσηλευτές, Εργοθεραπευτές, Λογοθεραπευτές και Ψυχολόγους.

Η Επιστημονική Επιτροπή του 30<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου συγκροτήθηκε από το Επιστημονικό Προσωπικό όλων των Πανεπιστημιακών Τμημάτων Φυσικοθεραπείας της χώρας, των Επιστημονικών Τμημάτων του ΠΣΦ και άλλων διακεκριμένων Πτυχιούχων Φυσικοθεραπευτών που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκλησή μας να εργαστούμε, όλοι μαζί για την επιτυχία του συνεδρίου μας, είναι αντιπροσωπευτική όλων των γνωστικών αντικειμένων της Φυσικοθεραπευτικής Επιστήμης.

Στο μεγαλύτερο Συνεδριακό Κέντρο της Βορείου Ελλάδος το «Ι. Βελλίδης» της ΔΕΘ- ΗΕΛΕΧΡΟ, σε έξι (6) αίθουσες, φιλοδοξούμε να λειτουργήσουν ταυτόχρονα τρεις (3) αίθουσες για Στρόγγυλες Τράπεζες και Διαλέξεις, δύο (2) αίθουσες για Κλινικά Εργαστήρια καθώς και για Ελεύθερες και Αναρτημένες Ανακοινώσεις.

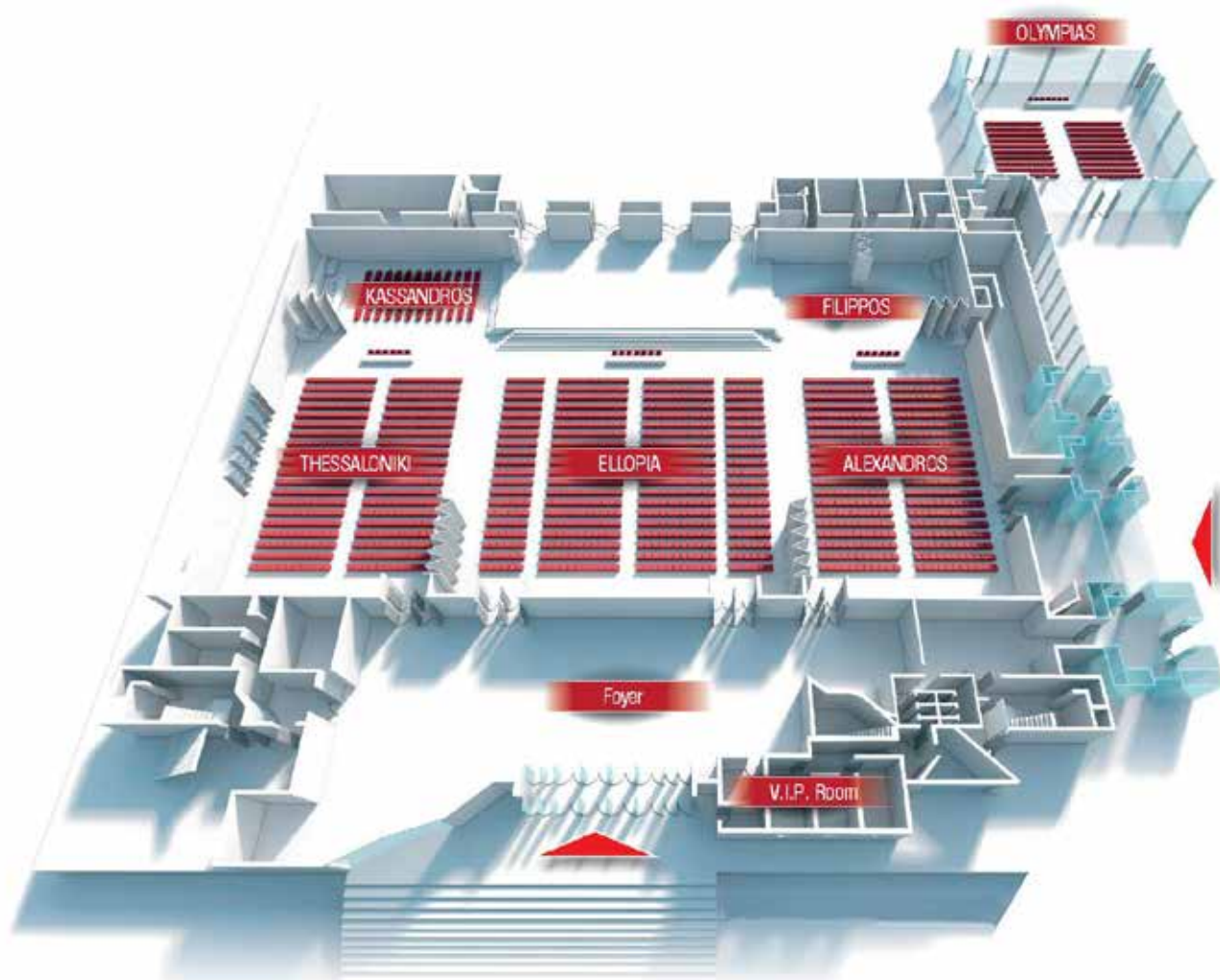
Την Επιστημονική Επιτυχία του Συνεδρίου μας εγγυάται η ενεργός συμμετοχή όλων των μελών μας που θα ανταποκριθούν στο κάλεσμά μας για υποβολή Εισηγήσεων και Ελεύθερων Ανακοινώσεων στο συνέδριο, η πρόσκληση των πλέον διακεκριμένων Επιστημόνων από την Ελλάδα αλλά και από όλο τον κόσμο με στελέχη της Παγκόσμιας Φυσικοθεραπείας (World Physiotherapy-WP).

Σας περιμένουμε όλους να συμμετέχετε και να παρακολουθήσετε τις εργασίες του 30<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Φυσικοθεραπείας που φιλοδοξεί να επιβεβαιώσει τον ρόλο της Φυσικοθεραπείας στη Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων Προκλήσεων στην Παγκόσμια Κοινότητα.

Η όμορφη Θεσσαλονίκη, η νύφη του Θερμαϊκού σας περιμένει για να καταξιωθούμε ακόμη περισσότερο, να δημιουργήσουμε ένα καλύτερο μέλλον, να σηκώσουμε ακόμη ψηλότερα τη Φυσικοθεραπεία και στη Χώρα μας.

**Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής**  
**Κούτρας Γεώργιος**  
**Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΙΠΑΕ**

**Συνεδριακό Κέντρο "Ιωάννης Βελλίδης"**  
**Κάτοψη χώρου**





# Αιθουσόγραμμα

	Ελεύθερη Ανακοίνωση (ΕΑ*)
	Στρογγυλή Τράπεζα (ΣΤ*)
	Κεντρική Τράπεζα
	Κλινικό Εργαστήριο
	Δορυφορική Διάλεξη

## Παρασκευή 27 Μαΐου 2022

	Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	Αίθουσα ΚΑΣΣΑΝΔΡΟΣ	Αίθουσα ΦΙΛΙΠΠΟΣ
14:00				Κλινικό Εργαστήριο 1	Κλινικό Εργαστήριο 2
14:30- 16:00	ΕΑ1 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία	ΕΑ2 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΕΑ3 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών	Ειδικές Φυσιοθεραπευτικές ασκήσεις για τη σκολίωση με τη μέθοδο Schroth	Δοκιμασίες αξιολόγησης σε άτομα με Νευρολογικές Διαταραχές
16:00- 17:15	ΣΤ1- Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας	ΣΤ2- Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα	ΣΤ3- Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση		
17:15- 18:30	ΣΤ4- Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης	ΣΤ5- Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης	ΣΤ6- Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση		
18:30- 19:00	<b>Διάλειμμα</b>				
19:00- 20:00	<b>Τελετή Έναρξης</b>				
20:00- 21:00	<i>Κεντρική Τράπεζα Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων προκλήσεων</i>				
21:00	<b>Δεξίωση</b>				

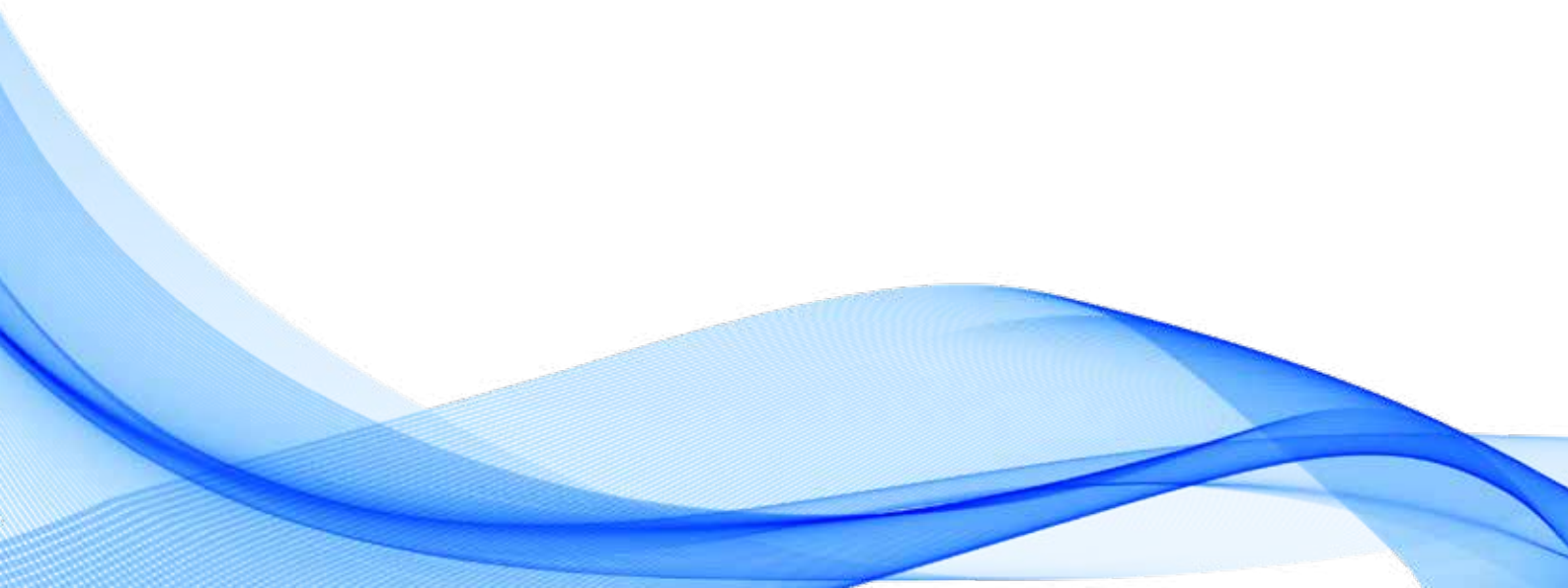
## Σάββατο 28 Μαΐου 2022

	Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	Αίθουσα ΚΑΣΣΑΝΔΡΟΣ	Αίθουσα ΦΙΛΙΠΠΟΣ
08:00-09:30	EA4 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Μυοσκελετική Φυσιοθεραπεία	EA5 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Νευρολογική Φυσιοθεραπεία	EA6 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Καρδιαγγειακή Φυσιοθεραπεία	Κλινικό Εργαστήριο 3 Ασκήσεις Pilates για τη βελτίωση της Δυναμικής Ισορροπίας	Κλινικό Εργαστήριο 4 Χρόνιος Πόνος και Κλινική Αξιολόγηση 08:45-10:45
09:30-10:45	ΣΤ7- Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά	ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid- 19 ασθενών	ΣΤ9-Θέματα Ειδικού Ενδιαφέροντος		
10:45-12:00	ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική	ΣΤ11-Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρόωρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας	ΣΤ12-Πολυνευροπάθεια Covid-19		
12:00-12:30	<b>Διάλειμμα</b>				
12:30-14:00	<i>Κεντρική Τράπεζα WCPT Physiotherapy in Greece and Europe today</i>				
<b>Μεσημβρινή Διακοπή</b>					
14:00-15:00		Δορυφορική Διάλεξη 1 INDIBA AEROflow: μία νέα καινοτόμα μέθοδος ελεγχόμενης αρνητικής πίεσης Χορηγία Ostracon	Δορυφορική Διάλεξη 2 MECTRONIC ACADEMY : Από την θεραπεία LASER στην θεραπεία THEA Χορηγία Parimed AE	Δορυφορική Διάλεξη 3 SIS SUPER INDUCTIVE SYSTEM μια καινοτόμος θεραπευτική εμπειρία Χορηγία BTL	Συνάντηση ΚΔΣ με ΔΕ των ΠΤ
15:00-16:00	EA7 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Μυοσκελετική Φυσιοθεραπεία	EA8 Ελεύθερες Ανακοινώσεις	EA9 Ελεύθερες Ανακοινώσεις	Δορυφορική Διάλεξη 4 LiteGaitTherapy. Βελτίωση των αποτελεσμάτων βάδισης Χορηγία Able Tools	
16:00-17:15	ΣΤ13-Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας	ΣΤ14-Αθλητισμός και Αναπηρία	ΣΤ15-Ο διακριτός ρόλος των Φυσιοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις.		
17:15-18:30	ΣΤ16-Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών	ΣΤ17-Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα	ΣΤ18-Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος		
18:30-19:00	<b>Διάλειμμα</b>				
19:00-20:30	ΣΤ19- Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα	ΣΤ20-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα	ΣΤ21-Διεπιστημονική προσέγγιση στο διαβητικό πόδι		

## Κυριακή 29 Μαΐου 2022

			Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚ Η	Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟ Σ	Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑ Σ	Αίθουσα ΚΑΣΣΑΝΔΡΟ Σ	Αίθουσα ΦΙΛΙΠΠΟ Σ
08:00 -	ΕΑ10 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία	ΕΑ11 Ελεύθερες Ανακοινώσεις Γηριατρική Φυσικοθεραπεία	ΕΑ12 Ελεύθερες Ανακοινώσεις	Κλινικό Εργαστήριο 5 Basic Body Awareness Therapy (BBAT)			
09:30						Κλινικό Εργαστήριο 6 Τηλεματικές Εφαρμογές Αποκατάστασης 09:00-11:00	
09:30 -	ΣΤ22- Πολυεπιστημονικ ή ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις	ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία	ΣΤ24-Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ				
11:00 -	ΣΤ25- Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή	ΣΤ26- Υποστηρικτική Τεχνολογία	ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών	Κλινικό Εργαστήριο 7 Βασικές αρχές ασφάλειας της χρήσης των βελονιστικών τεχνικών			
12:30 -	<b>Διάλειμμα</b>						
13:00 -	ΣΤ28-Πρόληψη των Πτώσεων	ΣΤ29-Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάτπωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19	ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου			Κλινικό Εργαστήριο 8 Η διαχείριση του μυοσκελετικού ασθενή σύμφωνα με τα νεότερα νευροφυσιολογικά δεδομένα	
14:30 -	<b>Συμπεράσματα- Λήξη Συνεδρίου</b>						
15:00							

*Αναλυτικό  
Πρόγραμμα*



## Παρασκευή 27 Μαΐου 2022

### Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

<p>14:30-16:00 ΕΑ1 Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</p>	<p><b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών - Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία</b>  <b>Προεδρείο: Παπαγιάννης Γεώργιος, Φετλής Αντώνιος, Ματιάκης Αθανάσιος</b></p>
	<p>01. Σχέση ροπής μυών ισχίου στην κινηματική της δυναμικής βλαισότητας του γόνατος κατά τη μονοποδική προσγείωση και το μονοποδικό κάθισμα σε γυναίκες με και χωρίς σύνδρομο επιγονατιδομηριαίου πόνου (ΣΕΠ).  <b>Κιτσούλη Ν,<sup>1</sup> Γκανάτσιου Ε,<sup>1</sup> Ντούλιας Μ,<sup>1</sup> Λαγουβάρδου Ε,<sup>1</sup> Βάσσης Κ,<sup>1</sup> Πουλής Ι.<sup>1</sup></b>  <sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Ερευνητικό Εργαστήριο Ανθρώπινης Δραστηριότητας και Αποκατάστασης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας</p> <p>02. Ο ρόλος της φυσικοθεραπείας μετά από ολική αρθροπλαστική ισχίου.  <b>Κοντόπουλος Λάζαρος Αλέξανδρος<sup>1</sup>, Αθηνά Σεϊταρίδη<sup>2</sup>, Χρηστάκου Άννα<sup>3</sup></b>  <sup>1</sup>Προπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Φυσιοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  <sup>2</sup>Φυσιοθεραπεύτρια, MSc, 1ο ΚΕΔΑΣΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  <sup>3</sup>Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p> <p>03. Συναισθηματικές απαντήσεις στον τρυματισμό και την αποκατάσταση σε ρήξη ΠΧΣ, σε επαγγελματίες ποδοσφαιριστές.  <b>Πετρομελίδου Μαρία<sup>1</sup>, Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup>, Κασίμης Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Ιακωβίδης Πάρης<sup>1</sup></b>  <sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος</p> <p>04. Σύγκριση της ανταπόκρισης σε slump test σε ενεργούς και μη ενεργούς ερασιτέχνες ποδοσφαιριστές.  <b>Θεοχαρίδης Μιχαήλ<sup>1</sup>, Ιακωβίδης Πάρης<sup>1</sup>, Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup>, Κασίμης Κωνσταντίνος<sup>1</sup></b>  <sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος</p> <p>05. Κατασκευή ενός τεστ ασυνείδητων συσχετίσεων (Implicit Association Test) για την αξιολόγηση ασθενών με πόνο στο γόνατο.  <b>Μπάλτος Δ., Φυσέκης Ι., Σπανός Σ.</b>          Εργαστήριο «Ανθρώπινης Δραστηριότητας και Αποκατάστασης», Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
<p>16:00-17:15 ΣΤ1 Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</p>	<p><b>Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας</b>  <b>Συντονιστής: Α΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου»</b>  <b>Καθ. Γκιβίσης Παναγιώτης</b>  <b>Προεδρείο: Γκιβίσης Παναγιώτης, Πουλής Ιωάννης, Στριμπάκος Νικόλαος</b></p>
	<p>Αρχές Τενοντομεταθέσεων Άνω Άκρου.  <b>Γκιβίσης Παναγιώτης</b></p>

	<p>Αρχές Αποκατάστασης μετά από Τενοντομεταθέσεις. <b>Πέττα Γεωργία</b></p> <p>Τεχνικές Αποκατάστασης Οξείας και Χρόνιας Αστάθειας του Αγκώνα. <b>Σαχίνης Νικόλαος-Πλάτων</b></p> <p>Προεγχειρητική και Μετεγχειρητική Φυσικοθεραπευτική Προσέγγιση στην Αστάθεια του Αγκώνα. <b>Τσιμερίκα Παναγιώτα</b></p>
<p>17:15-18:30 <b>ΣΤ4</b> Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</p>	<p><b>Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης</b></p> <p>Συντονιστής: Αποστόλου Θωμάς, Καθηγητής , Πρόεδρος τμήματος Φυσικοθεραπείας ΔΙΠΑΕ Προεδρείο: Αποστόλου Θωμάς, Καρανάσιος Στέφανος, Στασινόπουλος Δημήτριος</p>
	<p>Εφηβική Ιδιοπαθής Σκολίωση. <b>Αποστόλου Θωμάς</b></p>
	<p>Ειδικές Φυσικοθεραπευτικές Ασκήσεις για τη Σκολίωση. <b>Καραβίδας Νίκος</b></p> <p>Εκφυλιστική νόσος ΟΜΣΣ. Πολυπαραγοντική Αποκατάσταση. <b>Σαμολαδάς Ευθύμιος</b></p> <p>Αποκατάσταση μετά από εκφυλιστική νόσο της ΟΜΣΣ. Ολιστική αντιμετώπιση. <b>Καρανάσιος Στέφανος</b></p>
<p>18:30-19:00</p>	<p><b>Διάλειμμα</b></p>
<p>19:00-21:00 Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</p>	<p><b>Τελετή Έναρξης</b> Προεδρείο: Λυμπερίδης Πέτρος, Κούτρας Γεώργιος, Ρουμेलιώτης Σπυρίδων <b>Κεντρική Τράπεζα</b> <b>Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων προκλήσεων</b></p>

<b>Παρασκευή 27 Μαΐου 2022</b>	
<b>Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	
<p>14:00-15:00 <b>ΕΑ2</b> Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών - Νευρολογική Φυσικοθεραπεία</b> Προεδρείο: Κυριακίδου Μαρία, Στάμου Μαγδαληνή, Μπάναλης Παναγιώτης</p>
	<p>06. To game or not to game: Η επίδραση της ενασχόλησης των βιντεοπαιχνιδιών στο χρόνο αντίδρασης.</p>
	<p><b>Κιτιξής Π.1, Μωυσίδης Χ.1, Μπίλικα Π.1, Δημητριάδης Ζ.2, Σαββουλίδου Κ.1 &amp; Καπρέλη Ε.1</b></p>

	<p><sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p><sup>2</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιολόγησης της Υγείας και της Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p>07. Κοινωνικοσυναισθηματική έκβαση πρόωρων νεογνών 30 εβδομάδων στην ηλικία των 3 ετών.</p> <p><b><u>Σαργεδάκη Μ.Λ.</u><sup>1</sup>, Παπαμιχαήλ Π.1, Μιχαλάς Μ.1, Παρλακίδης Κ.1, Παπαγιάννης Γ.2, Κυριακίδου Μ.2</b></p> <p>1. Προπτυχιακός-η Φοιτητής-τρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p> <p>2. Επίκουρος-η Καθηγητής-τρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p> <p>08. Κινητική ανάπτυξη σε νεογνά με πολύ χαμηλό βάρος γέννησης κατά τους πρώτους 12 μήνες ζωής.</p> <p><b><u>Παπαμιχαήλ Π.1, Τόγια Π.2, Κυριακίδου Μ.3</u></b></p> <p>1. Προπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p> <p>2. Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Μαιευτικής Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p> <p>3. Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p> <p>09. Νευροαναπτυξιακή έκβαση εξαιρετικά πρόωρων νεογνών με σηψαιμία στην ηλικία των 3 ετών.</p> <p><b><u>Παπαμιχαήλ Π.1, Αμαραντίδου Μ.2, Κυριακίδου Μ.3</u></b></p> <p>1. Προπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου,</p> <p>2. Ιατρός, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p> <p>3. Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p>
<p>16:00-17:15</p> <p>ΣΤ2</p> <p>Αίθουσα ΑΛΕΞ ΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα.</b></p> <p><b>Συντονιστής: Κούστα Κατερίνα</b></p> <p><b>Προεδρείο: Κούστα Κατερίνα, Πατσάκη Ειρήνη, Παπασιμπας Βασίλειος</b></p>
	<p>Covid-19. Οι επιπτώσεις Νόσησης. Νεότερα δεδομένα.</p> <p><b>Παπαϊωάννου Μαρία</b></p> <p>Η σημασία της διατροφής στον βαρέως πάσχοντα της ΜΕΘ.</p> <p><b>Θεοχαρίδου Χρυσάνθη</b></p> <p>Η αποκατάσταση του βαρέως πάσχοντος.</p> <p><b>Κούστα Κατερίνα</b></p> <p>Δυσκαταποσία. Η διαχείριση ασθενών με τραχειοστομία.</p> <p><b>Τσίπη Σόνια</b></p>
<p>17:15 – 18:30</p> <p>ΣΤ5</p> <p>Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης.</b></p> <p><b>Συντονιστής: ΕΤΚΑΦΑ ΠΣΦ-Χρηστάκου Άννα</b></p>

	<b>Προεδρείο: Χρηστάκου Άννα, Χριστάρα- Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα, Μπανιά Θεοφανή</b>
	Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση μετά από χειρουργείο θώρακος. <b>Γιαννίκου Ευστρατία</b>
	Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση σε οξύ στεφανιαίο σύνδρομο στην Καρδιολογική Κλινική. <b>Σακελλάρη Παρασκευή</b>
	Τεχνικές αναπνευστικής φυσικοθεραπείας στον κατεσταλμένο ασθενή της ΜΕΘ. <b>Κουτσούμπα Ευαγγελία</b>
	Ερωτηματολόγια ποιότητας ζωής καρδιοχειρουργημένων ασθενών. <b>Χρηστάκου Άννα</b>
<b>18:30-19:00</b>	<b>Διάλειμμα</b>

<b>Παρασκευή 27 Μαΐου 2</b>	
<b>Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</b>	
<b>14:00-15:00</b> <b>ΕΑ3</b> Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	<b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών</b> <b>Προεδρείο: Μπανιά Θεοφανή, Χρηστάκου Άννα, Σιουμουρέκης Στέργιος</b>
	10. Διερεύνηση των επιπέδων ενσυναίσθησης των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών Φυσικοθεραπείας: Ερευνητική Μελέτη Προπτυχιακής Διατριβής. <b>Πετροπούλου Αλεξάνδρα, Τσεκούρα Μαρία, Μπίλλη Ευδοκία, Ξεργιά Σοφία<sup>4</sup></b> <sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολής Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών
	11. Επιπτώσεις της τηλεκαίδευσης σε μυοσκελετικά προβλήματα στους φοιτητές της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην εποχή της covid-19. <b>Μπούσιας Δημήτριος<sup>1</sup>, Λαμπροπούλου Σοφία<sup>1</sup>, Τσέπης Ηλίας<sup>1</sup>, Φουσέκης Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Ξεργιά Σοφία<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολής Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
	12. Συσχέτιση της ισοκινητικής ροπής των καμπηρών & εκτεινόντων μυών του γόνατος με δύο λειτουργικές δοκιμασίες: τη Μονοποδική Αναπήδηση για Απόσταση & το Κατακόρυφο Διποδικό Άλμα. <b>Κακολύρη Δ.Χ.<sup>1</sup>, Λουκοπούλου Α.Γ.<sup>1</sup>, &amp; Παπανικολάκου Β.Γ.<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Ερευνητικό Εργαστήριο Ανθρώπινης Δραστηριότητας & Αποκατάστασης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
	13. Έρευνα για τον έλεγχο της ποιότητας της φυσικοθεραπευτικής αξιολόγησης στην Ελλάδα, με τη χρήση ερωτηματολογίου. <b>Χατζηβασιλείου Σοφία<sup>1</sup>, Κασίμης Κωσταντίνος<sup>1</sup>, Ιακωβίδης Πάρης<sup>1</sup>, Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup></b>



	1 <sup>η</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
<b>16:00 - 17:15</b> <b>ΣΤ3</b> Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	<p align="center"><b>Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση.</b></p> <p><b>Συντονιστής: Τσαρούχας Απόστολος</b> <b>Προεδρείο: Τσαρούχας Απόστολος, Δρογούτη Ευτυχία, Χανδόλιας Κωνσταντίνος</b></p>
	<p>Διαχρονική Παρακολούθηση Υψηλού Κινδύνου Νεογνών. <b>Δρογούτη Ευτυχία</b></p> <p>Κλινικός Συλλογισμός- Επίλυση προβλημάτων στον άκρο πόδα κατά την ορθοστάτιση-βάδιση βρεφών ύποπτων να αναπτύξουν εγκεφαλική παράλυση. <b>Τσαρούχας Απόστολος</b></p> <p>Η συμβολή της υποστηρικτικής τεχνολογίας στη λειτουργικότητα του παιδιού με εγκεφαλική παράλυση. <b>Λάιου Σοφία, Ντάγκα Νικολέτα</b></p> <p>Ο ρόλος της παιδιατρικής λογοθεραπείας στη διεπιστημονική ομάδα- θεραπευτικά οφέλη στην εγκεφαλική παράλυση. <b>Τσαρούχα Μαίρη</b></p>
<b>17:15 - 18:30</b> <b>ΣΤ6</b> Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	<p align="center"><b>Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση.</b></p> <p><b>Συντονιστής: ΕΤ «Παιδιατρικής Φυσικοθεραπείας»- Μπέσιος Θωμάς</b> <b>Προεδρείο: Μπέσιος Θωμάς, Φυτιλή Δήμητρα, Σπανός Σάββας</b></p>
	<p>Προσαρμοσμένη Φυσική Δραστηριότητα σε Παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση. <b>Μπέσιος Θωμάς</b></p> <p>Διεπιστημονική παιδιατρική προσέγγιση στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας. <b>Τσιγάρας Γεώργιος</b></p> <p>Ο ρόλος του παιδιατρικού Φυσικοθεραπευτή- Υδροθεραπευτή στη μετάβαση από τη θεραπεία στην προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα. <b>Χανδόλιας Κωνσταντίνος</b></p> <p>Ο ρόλος της Εργοθεραπείας στις προσαρμοσμένες φυσικές δραστηριότητες : Χορός – Συμπερίληψη – Διεπιστημονική συνεργασία. <b>Κατσιάνα Αικατερίνη</b></p>

## Σάββατο 28 Μαΐου 2022

### Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

08:00-09:30

EA4

Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

#### Ελεύθερες Ανακοινώσεις - Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία

Προεδρείο: Στασινόπουλος Δημήτριος, Αλμπανίδης Ευάγγελος, Παπαχρήστου Ευαγγελία

14. Κλινικά αποτελέσματα ειδικής θεραπευτικής άσκησης σε ασθενείς με οσφυϊκή δισκοκήλη. πολυκεντρική μελέτη.

**C. Matzaroglou<sup>1</sup>, A. Evangelatou<sup>1</sup>, E. Billis<sup>1</sup>, M. Tsekoura<sup>1</sup>, H. Graichen<sup>1</sup>, G. Diamantakis<sup>1</sup>, K. Kafchitsas<sup>2</sup>, P. Megas<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>School of Health Rehabilitation Sciences and Orthopaedic Surgery, University of Patras

<sup>2</sup>Asklepios Orthopädische Klinik Lindenlohe, Wirbelsäulenzentrum Oberpfalz, Schwandorf, Germany

15. Επίδραση ειδικού πρωτόκολλου θεραπευτικής άσκησης σε ασθενείς με οσφυϊκή δισκοκήλη με κλινική οσφυαλγία ή και ισχιαλγία.

**C. Matzaroglou<sup>1</sup>, A. Evangelatou.**

<sup>1</sup>School of Health Rehabilitation Sciences and Orthopaedic Surgery, University of Patras

16. Η επίδραση της θεραπευτικής άσκησης στην τενοντοπάθεια του υπερακανθίου σε elite κολυμβητές με επώδυνο ώμο.

**Κωνσταντίνος Κέττας<sup>1</sup>** Φυσικοθεραπευτής MSc, **Αλίκη Φίσκα<sup>2</sup>** Αναπλ. Καθηγήτρια ΔΠΘ, **Αθανάσιος Βερβερίδης<sup>3</sup>** Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ

<sup>1</sup>Εργαστήριο Φυσικοθεραπείας KETTASPHYSIO

<sup>2</sup>Εργαστήριο Ανατομίας Ιατρικής Σχολής ΔΠΘ

<sup>3</sup>Ορθοπαιδική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΔΠΘ

17. Διαχείριση χρόνιας οσφυοϊσχιαλγίας μέσω μιας δομημένης βιοψυχοκοινωνικής συντηρητικής προσέγγισης βασισμένη στις αρχές της Μηχανικής Διάγνωσης & Θεραπείας (ΜΔΘ): Μελέτη περιστατικού.

**Κοντός Αθανάσιος**

ΠΜΣ Αλγολογίας, Ιατρική σχολή Εθνικό και Καποδιστριακό Ίδρυμα Αθηνών, Ελληνικό Ινστιτούτο McKenzie, Κλινική Μηχανικού Πόνου

18. Αμφοτερόπλευρη τενοντοπάθεια αχιλλείου που κατατάχθηκε ως σύνδρομο διαταραχής στο σύστημα μηχανικής διάγνωσης & θεραπείας.

**Μερτζής Πέτρος, ΡΤ, <sup>1</sup>, Κοντός Αθανάσιος, ΡΤ,<sup>2,3</sup>**

<sup>1</sup> Πρότυπο Κέντρο Φυσικοθεραπείας Μερτζής Πέτρος

<sup>2</sup> Κλινική Μηχανικού Πόνου

<sup>3</sup> Ελληνικό Ινστιτούτο McKenzie

09:30-10:45

**Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά.**

<b>ΣΤ7</b> Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	<b>Συντονιστής: Λαλιώτης Νικόλαος</b> <b>Προεδρείο: Λαλιώτης Νικόλαος, Τσιλιγγίρη Μαρία, Καλαϊτζή-Κυρίμη Σουλτάνα</b>
	Διερευνώντας την χωλότητα στην παιδική ηλικία. <b>Λαλιώτης Νικόλαος</b> Φυσικοθεραπευτική παρέμβαση σε παιδιά με συγγενείς διαμαρτίες των άκρων. <b>Καπαλή Ελένη</b> Κινητική εξέλιξη και φυσιοθεραπευτική υποστήριξη παιδιών με μυοπαθητική προσβολή και με αρθρογρύπωση. <b>Σαράφη Αλεξάνδρα</b>
<b>10:45-12:00</b> <b>ΣΤ10</b> Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	<b>Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική.</b> <b>Συντονιστές: Γ΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική Γ.Ν. "Παπαγεωργίου"</b> <b>Καθ. Τσιρίδης Ελευθέριος</b> <b>Κούτρας Γεώργιος</b> <b>Προεδρείο: Τσιρίδης Ελευθέριος, Σαρρής Ιωάννης, Κούτρας Γεώργιος</b>
	Robotics στην Αρθροπλαστική. Το μέλλον είναι εδώ. Η νέα εποχή της αποκατάστασης. <b>Τσιρίδης Ελευθέριος</b> Ολική Αρθροπλαστική Ισχίου με την ελάχιστη επεμβατική χειρουργική. <b>Κενανίδης Ευστάθιος</b> Αρχές αποκατάστασης μετά από ελάχιστη επεμβατική χειρουργική σε Ολική Αρθροπλαστική Ισχίου. <b>Κουκουλιάς Δημήτριος</b>
<b>12:00-12:30</b>	<b>Διάλειμμα</b>
<b>12:30-14:00</b> Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	<b><i>Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα (Physiotherapy in Greece and Europe today)</i></b> <b>Συντονιστής: WP- Στριμπάκος Νικόλαος</b> <b>Προεδρείο: Στριμπάκος Νικόλαος, Λυμπερίδης Πέτρος, Κούτρας Γεώργιος, Ρουμेलιώτης Σπυρίδων</b>
	<b><i>Διαδικτυακή Παρέμβαση της Αναπληρώτριας Υπουργού Υγείας, κας Ασημίνας Γκάγκα</i></b> <b>Clinical Education of Physiotherapy in Europe: results of a European Survey.</b> Prof. Nikolaos Strimpakos, University of Thessaly, Member of Education Working group of Europe Region of World Physiotherapy (ER-WP) <b>Research in Physiotherapy: report from the Europe Region of World Physiotherapy.</b> Prof. Carmen Suarez, University of Seville, 1st Vice-Chairman of ER-WP <b>An overview of the profile of Physiotherapy in the Europe Region of World Physiotherapy.</b> Ms Esther-Mary D'Arcy, Ireland, Chairman of Europe Region of World Physiotherapy (ER-WP)

	<p><b>EU opportunities for Physiotherapy contribution.</b></p> <p>Mr. David Gorria, Project Adviser EU4Health Programme, European Health and Digital Executive Agency (HaDEA)</p>
14:00 - 15:00	<b>Μεσημβρινή Διακοπή</b>
15:00 - 16:00 EA7 Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	<p style="text-align: center;"><b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις - Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία</b></p> <p><b>Προεδρείο: Φετλής Αντώνιος, Κεφαλάς Χρήστος, Καρτσιώτης Γεώργιος, Πανδής Σπυρίδων</b></p>
	<p>29. Δρομικοί Τραυματισμοί – Μέθοδοι Διαχείρισης προπονητικού φορτίου κατά τη διάρκεια της αποκατάστασης σε αθλητές υψηλού επιπέδου.</p> <p><b>Χρήστος Ζηλιασκούδης</b>, Φυσικοθεραπευτής, MSc<sup>1</sup></p>
	<p>30. Διερεύνηση της μεταβολής της δυναμικής βλαισότητας γόνατος μετά από κόπωση των απαγωγών ισχίου σε γυναίκες.</p> <p><b>Λαγουβάρδου Ε.Σ.<sup>1</sup>, Βάσσης Κ.Π.<sup>1</sup>, Ντούλιας Μ.Σ.<sup>1</sup> Κανελλόπουλος Α.Κ.<sup>1</sup> &amp; Πουλής Ι.Α.<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Ερευνητικό Εργαστήριο Ανθρώπινης Δραστηριότητας και Αποκατάστασης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας</p>
	<p>31. Προοπτική συγκριτική αξιολόγηση των μυϊκών ελλειμάτων των καμπτήρων και εκτεινόντων της άρθρωσης του γόνατος πριν και μετά από συνδεσμοπλαστική του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου.</p> <p><b>Γ. Μώρος<sup>1</sup>, Δ. Μυλωνάς<sup>2</sup>, Α. Παναγόπουλος<sup>2</sup>, Α. Κουζέλης<sup>2</sup>, Σ. Γιακουμάκης<sup>2</sup>, Ι. Γκλιάτης<sup>2</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Κέντρο Φυσικοθεραπευτικής Αποκατάστασης, Μώρος ΑΕ, Πάτρα</p> <p><sup>2</sup>Τμήμα Αθλητικών Κακώσεων, Ορθοπαιδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών</p>
	<p>32. Συντηρητική αντιμετώπιση της εφηβικής σκολίωσης με κηδεμόνα και ασκήσεις Schroth.</p> <p><b>Καραβίδας Ν. <sup>1</sup>, Τζατζαλιάρης Δ. <sup>2</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Schroth Scoliosis &amp; Spine Clinic, Αθήνα, Ελλάδα</p> <p><sup>2</sup>Scoliosis Spine Laser Center, Αθήνα, Ελλάδα</p>
16:00 - 17:15 ΣΤ13 Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	<p style="text-align: center;"><b>Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας</b></p> <p><b>Συντονιστής: ΕΤ «Φυσικοθεραπεία στην Υγεία των Γυναικών»-Κωνσταντινίδου Ελένη</b></p> <p><b>Προεδρείο: Κωνσταντινίδου Ελένη, Μπίλλη Ευδοκία, Τσεκούρα Μαρία</b></p>
	<p>Ιατρική διαχείριση του Χρόνιου Πυελικού Πόνου και των Σεξουαλικών Δυσλειτουργιών.</p> <p><b>Σαμαρίνας Μιχάλης</b></p>
	<p>Ο ρόλος του Πυελικού Εδάφους στην Σεξουαλική Υγεία και τον Πυελικό Πόνο της γυναίκας.</p> <p><b>Κωνσταντινίδου Ελένη</b></p>
	<p>Πόνος κατά την επαφή: Ψυχοσεξουαλικές παράμετροι.</p>

	<p><b>Κυράνα Εύη</b></p> <p>Chronic pelvic pain and physiotherapy management.</p> <p><b>Prof. Bary Berghmans</b></p>
<p>17:15 - 18:30</p> <p><b>ΣΤ16</b></p> <p>Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</p>	<p style="text-align: center;"><b>Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών</b></p> <p><b>Συντονιστής: Επιστημονική Επιτροπή Προγράμματος Πιστοποίησης «Αθλητικός Φυσικοθεραπευτής- Ειδικός Άσκησης»- Καπρέλη Ελένη</b></p> <p><b>Προεδρείο: Καπρέλη Ελένη, Φουσέκης Κωνσταντίνος, Παπανδρέου Μαρία</b></p>
	<p><b>Διάλεξη</b></p> <p>The role of sports physiotherapist in sports Injury prevention.</p> <p><b>Prof Luciana De Michelis Mendoca</b>, PhD, Federal University of Minas Gerais , President IFSPT, Brazil</p>
	<p>Πρόληψη αθλητικών τραυματισμών και βιοψυχοκοινωνικό μοντέλο.</p> <p><b>Χρηστάκου Άννα</b></p>
	<p>Sports Injury prevention and motor learning.</p> <p><b>Benjaminse Anne</b>, PhD, Post Doc Researcher, University of Groningen, Netherlands</p>
	<p>Τεχνικές πρόληψης αθλητικών τραυματισμών. Μύθοι και πραγματικότητα.</p> <p><b>Κάλλης Κάλλη</b></p>
<p>18:30 – 19:00</p>	<p><b>Διάλειμμα</b></p>
<p>19:00 – 20:30</p> <p><b>ΣΤ19</b></p> <p>Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</p>	<p style="text-align: center;"><b>Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα.</b></p> <p><b>Συντονιστές: Β΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΓΝΘ «Γ. Γεννηματάς»</b></p> <p><b>Καθ. Παπαδόπουλος Περικλής</b></p> <p><b>HELLAS OMPT Umbrella Group, Καρανάσιος Στέφανος</b></p> <p><b>Προεδρείο: Παπαδόπουλος Περικλής, Καρανάσιος Στέφανος, Κεφαλάς Χρήστος</b></p>
	<p>Σύνδρομο Υπακρωμιακής Προστριβής- Τενοντοπάθειες ώμου.</p> <p><b>Γιγής Ιωάννης</b></p>
	<p>Σύγχρονη προσέγγιση της φυσιοθεραπευτικής αξιολόγησης ασθενών με τενοντοπάθεια ώμου.</p> <p><b>Γρηγοριάδης Ιωάννης</b></p>
	<p>Σύγχρονη προσέγγιση της φυσιοθεραπευτικής αντιμετώπισης ασθενών με τενοντοπάθεια ώμου.</p> <p><b>Γεωργούλας Βασίλειος</b></p>
	<p>Έξω επικονδυλίτιδα του Αγκώνα</p> <p><b>Δίτσιος Κωνσταντίνος</b></p>
	<p>Σύγχρονη προσέγγιση της φυσιοθεραπευτικής αξιολόγησης και θεραπείας ασθενών με έξω τενοντοπάθεια αγκώνα (έξω επικονδυλίτιδα).</p> <p><b>Καρανάσιος Στέφανος</b></p>

## Σάββατο 28 Μαΐου 2022

### Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

08:00 - 09:30

EA5

Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

#### Ελεύθερες Ανακοινώσεις - Νευρολογική Φυσικοθεραπεία

Προεδρείο: Στάμου Μαγδαληνή, Λαμπροπούλου Σοφία, Κλεινάκης Κωνσταντίνος

19. Συγκριτική μελέτη επίδρασης της αξιολόγησης της τοποθέτησης μεταξύ SGA και AGA πρόωρων νεογνών με την κλίμακα IPAT στη νευρολογική έκβαση στις 40 εβδομάδες.

**Κωνσταντίνα Καριώτου PT, MSc<sup>1,2,3</sup>, Αλεξάνδρα Χριστάρα-Παπαδοπούλου PT, PhD<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

<sup>2</sup>Α' Νεογνολογική Κλινική και Εντατική Νοσηλεία Νεογνών, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»

<sup>3</sup>Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»

20. Καινοτόμες προσεγγίσεις στη νόσο του Πάρκινσον με τη θεραπευτική άσκηση pilates: Μια μικτή μελέτη.

**Ξανθούλα Χαραλαμπίδου<sup>1,2</sup>, Ζωή Κατσαρού<sup>3</sup>, Βασιλική Ζήση<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος»

<sup>2</sup>Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup>Νευρολόγος, τ. Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

21. Εφαρμογή mobilization and stimulation of neuromuscular tissue σε ημιπληγικό άνω άκρο: Μια σειρά μελετών.

**Αθανασιάδης Δημήτριος<sup>1</sup>, Διονυσιώτης Ιωάννης<sup>2,3</sup>, Στέφας Ελευθέριος<sup>4</sup> & Αθανασιάδου Ελένη<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Φυσικοθεραπευτής MSc, Κέντρο Φυσικοθεραπείας "Physio δρω"

<sup>2</sup> Φυσίατρος MD, MSc, PhD, Επιμελητής Α', 1η Κλινική Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Εθνικό Κέντρο Αποκατάστασης ΕΚΑ (πρώην ΕΙΑΑ)

<sup>3</sup> Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) Κακώσεις νωτιαίου μυελού και Μεταβολικά νοσήματα

<sup>4</sup> Φυσίατρος, MSc, Κέντρο Αποκατάστασης Ευεξία

<sup>5</sup> Φοιτήτρια τμήματος Φυσικοθεραπείας ΔΙ.ΠΑ.Ε. Θεσσαλονίκης

22. Βελτίωση της βάρδισης μετά από ελάχιστα επεμβατική ορθοπαιδική χειρουργική και λειτουργική φυσικοθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση.,

**Σκουτέλης Β. Χ.<sup>1,2,3</sup>, Κανελλόπουλος Α.<sup>4</sup>, Βρεττός Σ.<sup>5</sup>, Δημητριάδης Ζ.<sup>6</sup>, Παπαγγελόπουλος Π.<sup>1,7</sup>, Ντινόπουλος Α.<sup>1,8</sup> & Κοντογεωργάκος Β.<sup>1,7</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο Νευρομυϊκής και Καρδιαγγειακής Μελέτης της Κίνησης, Τμήμα

	<p>Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p> <p><sup>3</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»</p> <p><sup>4</sup>Όρθοπαιδικό Κέντρο, Παιδιατρική Κλινική «ΙΑΣΩ» Παίδων</p> <p><sup>5</sup>Κέντρο Ειδικών Θεραπειών Παιδιών/Εφήβων «Ε.Ν.Α.»</p> <p><sup>6</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιολόγησης της Υγείας και της Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p><sup>7</sup>Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»</p> <p><sup>8</sup>Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»</p>
	<p>23. Μελέτη της επίδρασης της εξάσκησης με χρήση βάρους στη βελτίωση του καμπτικού πρότυπου βάδισης σε παιδιά με σπαστικό τύπο εγκεφαλικής παράλυσης. Αξιολόγηση των κινηματικών παραμέτρων της ισορροπίας και της αδρής κινητικής λειτουργίας.</p> <p><b>Τσεσμελής Δ.<sup>1,3</sup>, Τζαγκαράκη Μ.<sup>1</sup>, Γκιώνι Α.<sup>1</sup> &amp; Παράς Γ.<sup>3</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p><sup>2</sup>Εργαστήριο Ανθρώπινης Δραστηριότητας και Αποκατάστασης</p> <p><sup>3</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
<p><b>09:30 - 10:45</b> <b>ΣΤ8</b> Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών</b></p> <p><b>Συντονιστής: Αν. Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμωξιολογίας ΑΠΘ Μεταλλίδης Συμεών</b></p> <p><b>Πατσάκη Ειρήνη, Επικ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας ΠΑΔΑ</b></p> <p><b>Προεδρείο: Μεταλλίδης Συμεών, Πατσάκη Ειρήνη, Χατζηθεοδώρου Δημήτριος</b></p>
	<p>Η επίδραση των ανοσοθεραπειών στο Long Covid Syndrom.</p> <p><b>Μεταλλίδης Συμεών</b></p>
	<p>Οι ψυχιατρικές διαταραχές Long Covid ασθενών.</p> <p><b>Δανιήλ Δημήτριος</b></p>
	<p>Διαταραχές επικοινωνίας και η χρήση νεότερης τεχνολογίας στην εναλλακτική επικοινωνία.</p> <p><b>Τζούμη Δήμητρα</b></p>
	<p>Αποκατάσταση Long Covid ασθενών στην κοινότητα.</p> <p><b>Μπάχου Γεωργία</b></p>
<p><b>10:45 - 12:00</b> <b>ΣΤ11</b> Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρόωρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας</b></p> <p><b>Συντονιστής: Κυριακίδου Μαρία</b></p> <p><b>Προεδρείο: Κυριακίδου Μαρία, Τσακαλίδης Χρήστος, Τσιρώνη Μαρία</b></p>
	<p>Προβλήματα πρόωρων νεογνών στη ΜΕΝΝ- Εξοικείωση με την Ιατρική ορολογία.</p> <p><b>Τσακαλίδης Χρήστος</b></p>
	<p>Πρώιμη φυσικοθεραπευτική παρέμβαση στη ΜΕΝΝ.</p> <p><b>Κυριακίδου Μαρία</b></p>

	<p>Προβλήματα σίτισης πρόωρων νεογνών στη MENN.</p> <p><b>Μαγκούνη Χάϊδω</b></p>
	<p>Πρώιμη παρέμβαση στη διαχείριση δυσκολιών οπτικής βλάβης στη MENN.</p> <p><b>Καλλέ Πασχαλίνα</b></p>
14:00 - 15:00	<b>Μεσημβρινή Διακοπή</b>
15:00 - 16:00 EA8 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	<b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις</b>
	<p>Προεδρείο: Στασινόπουλος Δημήτριος, Καραβίδας Ανδρέας, Σάνιτσας Θεόδωρος</p>
	<p>33. Διαπολιτισμική Διασκευή του Ερωτηματολογίου Injustice Experience Questionnaire στην ελληνική γλώσσα.</p> <p><b>Λουκαδάκης Μύρων<sup>1</sup>, Βιδάκης Γεώργιος<sup>1</sup>, Μπίλικα Παρασκευή<sup>1</sup>, Καπρέλη Ελένη<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
	<p>34. Αξιοπιστία δοκιμασιών ποσοτικού αισθητηριακού ελέγχου (Q.S.T.) στην Ο.Μ.Σ.Σ. σε υγιείς και ασθενείς με χρόνια μυοσκελετικό πόνο.</p> <p><b>Βασίλης Νικόλαος<sup>1</sup>, Καλαμάτας Παναγιώτης<sup>1</sup>, Μπίλικα Παρασκευή<sup>1</sup>, Καπρέλη Ελένη<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
	<p>35. Έλεγχος αξιοπιστίας της δοκιμασίας Pressure Pain Threshold (PPT) σε υγιείς και ασθενείς με χρόνια πόνο στο γόνατο.</p> <p><b>Μπότσα Ειρήνη, Αναγνώστου Ιωάννα, Τσαλή Βασιλική, Καπρέλη Ελένη, Μπίλικα Παρασκευή</b></p> <p>Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
	<p>36. Προφίλ αλληλεπίδρασης φοιτητών επαγγελματιών υγείας με άτομα με αναπηρία: Ανάλυση συστάδων.</p> <p><b>Μπανιά Θεοφανή<sup>1</sup>, Γιαννίκη Μαρία<sup>1</sup>, Γιαννακούδη Σοφία<sup>1</sup>, Χαριτάκη Γαρυφαλλιά<sup>2</sup>, Βελαώρας Ανδρέας<sup>3</sup>, Φαράντου Χαρίκλεια<sup>1</sup>, Βελαώρα Αλίκη<sup>3</sup>, Μπίλη Ευδοκία<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών  <sup>2</sup>Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  <sup>3</sup>Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πανεπιστημιούπολη Πατρών</p>
16:00 - 17:15 ΣΤ14 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	<b>Αθλητισμός και Αναπηρία</b>
	<p>Συντονιστής: Μπακαλίδου Δάφνη</p> <p>Προεδρείο: Μπακαλίδου Δάφνη, Φράγκου Μαρία, Καμπά Βασιλική</p>
	<p>Παραολυμπιακά αθλήματα – ξιφασκία με αμαξίδιο.</p> <p><b>Κάζαγλης Δημήτριος</b></p>
	<p>Classification Παραολυμπιακών Αθλημάτων, «Ξιφασκία με αμαξίδιο».</p> <p><b>Μπόγδος Εμμανουήλ</b></p>
	<p>Σύνδρομο καταπόνησης αθλητών ξιφασκίας με αμαξίδιο.</p>



	<p><b>Φράγκου Μαρία</b></p> <p>Μία Δεύτερη Ευκαιρία.</p> <p><b>Μαλακόπουλος Στέλιος</b></p>
<p><b>17:15 – 18:30</b></p> <p><b>ΣΤ17</b></p> <p>Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα</b></p> <p><b>Συντονιστές: Στάση Σοφία</b></p> <p><b>Προεδρείο:, Στάση Σοφία, Ντελής Ιωάννης, Ζήδρου Χριστιάνα</b></p>
	<p>Οστεοπόρωση-Σαρκοπενία</p> <p><b>Δρ Ζήδρου Χριστιάνα</b></p> <p>Οστεοπόρωση: Προσαρμογές Τύπων Άσκησης</p> <p><b>Στάση Σοφία</b></p> <p>Σαρκοπενία: Πρόληψη και Αντιμετώπιση</p> <p><b>Σκορδής Χαράλαμπος</b></p> <p>Ο Ρόλος της Διατροφής στη Σαρκοπενία</p> <p><b>Παπαδοπούλου Σουζάνα</b></p>
<p><b>18:30 – 19:00</b></p>	<p><b>Διάλειμμα</b></p>
<p><b>19:00 – 20:30</b></p> <p><b>ΣΤ21</b></p> <p>Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα</b></p> <p><b>Συντονιστής: Πέπερα Γαρυφαλλιά</b></p> <p><b>Προεδρείο: Πέπερα Γαρυφαλλιά, Δάβος Κωνσταντίνος, Χάλαρη Ευθυμία</b></p>
	<p>Η Καρδιαγγειακή Αποκατάσταση στις νέες κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας για την Καρδιαγγειακή Πρόληψη.</p> <p><b>Δάβος Κωνσταντίνος</b></p> <p>Διεπιστημονική Προσέγγιση της Καρδιαγγειακής Αποκατάστασης μετά από Οξύ Έμφραγμα του Μυοκαρδίου.</p> <p><b>Τσαπάκη Εύα-Μαρία</b></p> <p>Οργάνωση νέων προγραμμάτων άσκησης στη Χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια.</p> <p><b>Λαουτάρης Ιωάννης</b></p> <p>Η εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών στην καρδιακή αποκατάσταση: Προοπτικές και ασφαλής εφαρμογή.</p> <p><b>Αντωνίου Βαρσάμω</b></p>

## Σάββατο 28 Μαΐου 2022

### Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ

<p><b>08:00 - 09:30</b></p> <p><b>EA6</b></p> <p>Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p><b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις</b></p> <p><b>Προεδρείο: Στάση Σοφία, Σταμούλης Δημήτριος, Καρδισάς Βασίλειος</b></p>
---	--

	<p>24. Η αποτελεσματικότητα της καρδιαγγειακής τηλεαποκατάστασης με τη χρήση φορητών αισθητήρων ως μια καινοτόμα, πολυπαραγοντική παρέμβαση: Μια συστηματική ανασκόπηση.</p> <p><b><u>Αντωνίου Βαρσάμω</u><sup>1</sup>, Καπρέλη Ελένη<sup>1</sup>, Δάβος Κωνσταντίνος<sup>2</sup>, Πέπερα Γαρυφαλλιά<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p><sup>2</sup> Εργαστήριο Καρδιαγγειακής Έρευνας, Ίδρυμα Βιοϊατρικών Ερευνών, Ακαδημία Αθηνών</p> <p>25. Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση σε οξύ στεφανιαίο σύνδρομο στην καρδιολογική κλινική.</p> <p><b><u>Σακελλάρη Παρασκευή</u></b>, Γ.Ν. Κομοτηνής</p> <p>26. Τα αποτελέσματα ενός φυσικοθεραπευτικού σχήματος στη θεραπεία των αγχωδών διαταραχών και της νευρικής ανορεξίας σε ένα έφηβο κορίτσι με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1.</p> <p><b>Τσάκωνα Πελαγία<sup>1</sup>, Νταφούλης Βάιος<sup>2</sup>, Βαμβάκης Αναστάσιος<sup>3</sup>, Κώστα Κωσταντίνος<sup>3</sup>, Μηνά Στυλιανή<sup>2</sup>, Κισσάτης Ιωάννης<sup>3</sup>, Χριστάρα – Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Ουρανία<sup>1</sup>, Ροϊλίδης Εμμανουήλ<sup>3</sup>, Τσιρουκίδου Κυριακή<sup>3</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας</p> <p><sup>2</sup> Παιδοψυχιατρική κλινική, Ιπποκρατείου Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης,</p> <p><sup>3</sup> Παιδοενδοκρινολογική μονάδα, Ιπποκρατείου Νοσοκομείου, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ</p> <p>27. Η αποτελεσματικότητα της χρήσης συσκευής εμβυθιστικής εικονικής πραγματικότητας στην βελτίωση της λειτουργικότητας του άνω άκρου και της ποιότητας ζωής ασθενών με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.</p> <p><b><u>Κόντης Βλάσιος Ορέστης ΡΤ</u>, Λαμπροπούλου Σοφία ΡΤ ΜSc PhD</b></p> <p>Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών “ Θεραπευτική Άσκηση”, Τμήμα φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>28. Διαπολιτισμική προσαρμογή του TOE WALKING TOOL στα Ελληνικά.</p> <p><b>Σκαρμούτσου Ελένη<sup>1,2</sup>, Μπανιά Θεοφανή<sup>3</sup>, Τσούνη Δήμητρα<sup>4</sup> &amp; Ποταμίτη Ελένη<sup>5</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p><sup>2</sup> ΕΕΕΕΚ Αργολίδας</p> <p><sup>3</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p><sup>4</sup> ΕΛΕΠΑΠ Αργινίου</p> <p><sup>5</sup> Κέντρο Πρώιμης Παρέμβασης και Αποκατάστασης Παιδιών, Νοσοκομείο Παναγιώτη και Αγκαΐας Κυριακού</p>
<p><b>09:30 - 10:45</b></p> <p><b>ΣΤ9</b></p> <p>Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p style="text-align: center;"><b>Θέματα Ειδικού Ενδιαφέροντος</b></p> <p><b>Προεδρείο: Γεωργούδης Γεώργιος, Αλμπανίδης Ευάγγελος , Χαρωνίτης Επαμεινώνδας</b></p>

	<p>Ημικρανία και κροταφογοναθικός πόνος: Μια σχέση αλληλεπίδρασης και η σπουδαιότητα μιας διεπιστημονικής προσέγγισης. <b>Αλμπανίδης Ευάγγελος</b></p> <p>Αποκατάσταση σε Επαυξημένη Πραγματικότητα με Ευφυή Ολογράμματα. <b>Νικήτας Χρήστος</b></p> <p>Σωματικές Εμβοές- Διάγνωση και Θεραπεία. <b>Χαλιμούρδας Αντώνιος</b></p>
<p><b>10:45 - 12:00</b> <b>ΣΤ12</b> Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p style="text-align: center;"><b>Πολυνευροπάθεια Covid-19</b></p> <p><b>Συντονιστές: Α΄ Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική ΑΧΕΠΑ,</b> <b>Αν. Καθηγήτρια Αρναούτογλου Μαριάνθη</b> <b>Σδράβου Δήμητρα</b></p> <p><b>Προεδρείο: Αρναούτογλου Μαριάνθη, Σδράβου Δήμητρα, Λαμπροπούλου Σοφία</b></p>
	<p>Νευροφυσιολογικός έλεγχος Νευροπαθειών και η αξία του στα πλαίσια πολυνευροπάθειας σχετιζόμενης με covid-19. <b>Αρναούτογλου Μαριάνθη</b></p> <p>Πολυνευροπάθεια covid-19. Λειτουργική εκτίμηση. <b>Σδράβου Δήμητρα, Χρυσοπούλου Μαρία</b></p> <p>Πολυνευροπάθεια covid-19. Θεραπευτική προσέγγιση. <b>Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, Παπαστερίου Ευαγγελία</b></p>
<p><b>14:00 - 15:00</b></p>	<p><b>Μεσημβρινή Διακοπή</b></p>
<p><b>15:00 - 16:00</b> <b>ΕΑ9</b> Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις – Covid -19</b></p> <p><b>Προεδρείο: Χρηστάκου Άννα, Παλπάνας Παναγιώτης, Καμαργιάννη Τριανταφυλλιά</b></p>
	<p>37. Φυσικοθεραπεία στην εποχή της COVID-19. Η εξουθένωση του επαγγελματία υγείας. <b>Μιχαηλίδου Χ.<sup>1</sup>, Χατζησάββας Σ.<sup>1</sup>, Θεμιστοκλέους Ε.<sup>1</sup> &amp; Κελλάρη Α.<sup>2</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας/Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας</p> <p><sup>2</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p>38. Διερεύνηση επιπέδων φυσικής δραστηριότητας, άγχους και στρες σε ηλικιωμένα άτομα κατά τη διάρκεια της πανδημίας COVID-19. <b>Τσεκούρα Μ<sup>1</sup>., Ρουκουνάκη ΜΕ<sup>1</sup>, Γιαννουλάτου Ε<sup>1</sup>., Κολοκυθάς Γ<sup>2</sup>., Σακελλαροπούλου Α<sup>2</sup>., Μπίλλη Ε<sup>1</sup>., Σακελλάρη Β<sup>2</sup>., Τσέπης Η.<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p><sup>2</sup>Κεντρα Ανοικτής Φροντίδας των Ηλικιωμένων (ΚΑΠΗ) Πατρών,</p> <p><sup>3</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p>

	<p>39. Η επίδραση ενός επιβλεπόμενου προγράμματος τηλεαποκατάστασης σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2, υπό συνθήκες πανδημίας COVID-19: Μια τυχαίοποιημένη ελεγχόμενη κλινική μελέτη.</p> <p><b>Μπλιούμπα Χριστίνα<sup>1,2</sup>, Καρανάσιου Ευμορφία<sup>1,2</sup>, Αντωνίου Βαρσάμω<sup>1</sup>, Κιτιξής Παύλος<sup>1</sup>, Λαναράς Λεωνίδα<sup>3</sup>, Καλατζής Κωνσταντίνος<sup>4</sup>, Πέπερα Γαρυφαλλιά<sup>1,2</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p><sup>2</sup> ΠΜΣ Προηγμένη Φυσικοθεραπεία, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p><sup>3</sup> Διαβητολογικό Ιατρείο, Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας</p> <p><sup>4</sup> Ιδιωτικό Παθολογικό – Διαβητολογικό Ιατρείο</p> <p>40. Έλεγχος συμφωνίας μεταξύ τριών δοκιμασιών μέσω τηλε-παρακολούθησης σε ασθενείς μετά από νόσο COVID-19.</p> <p><b>Μαυρονάσου Ασπασία<sup>1,2</sup>, Ασημάκος Ανδρέας<sup>2</sup>, Βλαχάκος Βασίλειος<sup>2</sup>, Κατσαούνου Παρασκευή<sup>2</sup>, Κορτιάνου Ελένη.<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας</p> <p><sup>2</sup> Α΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός»</p> <p>41. Η χρήση των λειτουργικών δοκιμασιών αξιολόγησης από Έλληνες φυσικοθεραπευτές σε ασθενείς post-covid.</p> <p><b>Καλλιανιώτη Μαρία-Αμαλία<sup>1</sup>, Μαυρονάσου Ασπασία<sup>2</sup>, Κορτιάνου Ελένη<sup>2</sup>,</b></p> <p><sup>1</sup> ΠΜΣ «Καρδιοαναπνευστική αποκατάσταση και αποκατάσταση πασχόντων ΜΕΘ» Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ</p> <p><sup>2</sup> Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
<p><b>16:00 - 17:15</b> <b>ΣΤ15</b> Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p><b>Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις.</b></p> <p><b>Συντονιστής:</b> ΕΤ «Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας»-Παπασιμπας Βασίλειος</p> <p><b>Προεδρείο:</b> Παπασιμπας Βασίλειος, Θεοδωρόπουλος Διονύσιος, Μπέσιος Θωμάς</p>
	<p>Άνοια: Τί γνωρίζουμε για τα οφέλη της άσκησης;</p> <p><b>Παπασιμπας Βασίλειος</b></p> <p>Ο ρόλος της άσκησης στην συμπτωματολογία της νόσου του Parkinson.</p> <p><b>Τριανταφύλλη Γεσθημανή</b></p> <p>Ηλεκτρικός ερεθισμός στο άνω άκρο της ημιπληγίας. Μυϊκή ενδυνάμωση ή επανεκπαίδευση;</p> <p><b>Θεοδωρόπουλος Διονύσιος</b></p> <p>Ποιες οι διαφοροποιήσεις στη Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση του Νευροπαθητικού Πόνου στον ώμο;</p>

	<b>Βρούβα Σωτηρία</b>
<b>17:15 - 18:30</b> <b>ΣΤ18</b> Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	<b>Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος</b> Συντονιστές: <b>Αν. Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ, Διονυσίου Δημήτριος</b> <b>Πανάγου Αθανασία</b> Προεδρείο: <b>Καθ. Δεμίρη Ευτέρπη, Διονυσίου Δημήτριος, Πανάγου Αθανασία</b>
	Χειρουργική Αποκατάσταση Λεμφοιδήματος. <b>Διονυσίου Δημήτριος</b>
	Φυσικοθεραπευτική παρέμβαση στην Αποκατάσταση Λεμφοιδήματος <b>Πανάγου Αθανασία</b>
	Ψυχολογική παρέμβαση σε ασθενή μετά από μαστεκτομή. <b>Τσιακμακίδου Χρύσα</b>
	Λεμφοίδημα και παιδί. <b>Δημάκη Δέσποινα</b>
<b>18:30 – 19:00</b>	<b>Διάλειμμα</b>
<b>19:00 – 20:30</b> <b>ΣΤ21</b> Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	<b>Διεπιστημονική προσέγγιση στο διαβητικό πόδι</b> Συντονιστής: <b>Πάγκαλος Εμμανουήλ</b> Προεδρείο: <b>Πάγκαλος Εμμανουήλ , Πάγκαλος Μιχάλης, Ορφανός Γεώργιος</b>
	Μυοσκελετικές διαταραχές στον άκρο πόδα του διαβητικού ασθενή. <b>Σκούτας Δημήτριος</b>
	Περιποίηση διαβητικού ποδιού και φόρτιση του μέλους. <b>Δούκας Λουκάς</b>
	Φυσικοθεραπευτική προσέγγιση στην αντιμετώπιση του διαβητικού ποδιού. <b>Πάγκαλος Μιχάλης</b>

## Κυριακή 29 Μαΐου 2022

### Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

08:00 - 09:30

EA10

Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

#### Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία

Προεδρείο: Παπαγιάννης Γεώργιος, Τερζόγλου Χαράλαμπος, Κιρτσίδου Ευτυχία

42. Εμβιομηχανικές μεταβολές του ποδιού εξαιτίας πλατυποδίας και οι επιπτώσεις στις λειτουργικές δραστηριότητες. Ανασκόπηση Σκοπού.

**Ζεϊμπέκογλου Α., Γεγιτσίδου Α., Καπλανέλλη Δ., Σπανός Σ.**

Εργαστήριο «Ανθρώπινης Δραστηριότητας και Αποκατάστασης», Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

43. Η επίδραση του περιορισμού της αιματικής ροής κατά την πλειομετρική άσκηση του τετρακεφάλου μυός στην λειτουργική ικανότητα του κάτω άκρου σε ερασιτέχνες ποδοσφαιριστές. Πιλοτική μελέτη.

**Παπακωνσταντίνου Χρ.<sup>1</sup>, Chaitow S.<sup>1</sup>, Οικονόμου Εμμ.<sup>2</sup>, Τσέπης Ηλ.<sup>1</sup>, Μπίλλη Ευδ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών

<sup>2</sup> Καθηγητής Φυσικής Αγωγής

44. Δημιουργία και έλεγχος πρωτοκόλλου δύναμης σε λειτουργικές θέσεις σε αθλήτριες του Pole Dancing.

**Ιγνάτογλου Δέσποινα<sup>1</sup>, Καπρέλη Ελένη<sup>2</sup>,**

<sup>1</sup> Κέντρο Φυσικοθεραπείας PhysioExperts O.E

<sup>2</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

45. Η αποτελεσματικότητα των προγραμμάτων διπλής δραστηριότητας στην κινητική αποκατάσταση. Συστηματική ανασκόπηση.

**Πετροπουλάκος Κ., Χατζηαντωνίου Α., Μαρκάκης Γ., Σπανός Σ.**

Εργαστήριο «Ανθρώπινης Δραστηριότητας και Αποκατάστασης», Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

46. Διερεύνηση της αξιοπιστίας ενός πρωτοκόλλου αξιολόγησης της ιδιοδεκτικής αντίληψης της θέσης και της ταχύτητας στην άρθρωση του γόνατος.

**Μαλιούσης Ι.<sup>1</sup>, Τσουκαλάς Κ.<sup>1</sup>, Κελλάρη Α. Α.<sup>1</sup>, Δημητριάδης Ζ.<sup>1</sup>, Καπρέλη Ε.<sup>1</sup>, Στριμπάκος Ν.<sup>1</sup>, Πουλής Ι.<sup>1</sup>, Κιτιξής Π.<sup>1</sup>, Κανελλόπουλος Α.Κ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

47. Διερεύνηση των εν τω βάθει καμπτήρων μυών του αυχένα ως προδιαθεσικό παράγοντα εμφάνισης αυχεναλγίας σε ασυμπτωματικούς τηλεργαζόμενους κατά τη διάρκεια της πανδημίας του COVID-19. Μια πιλοτική μελέτη.

**Δούβρης Κ.<sup>1</sup>, Chaitow S.<sup>1</sup>, Μπίλλη Ε.<sup>1</sup>**

	1 <sup>ο</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
09:30 - 11:00 ΣΤ22 Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	<p><b>Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις</b></p> <p><b>Συντονιστές:</b> Πολυεπιστημονική Ομάδα Αποκατάστασης της Μονάδας Νευρομυϊκών Παθήσεων του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών- Λαμπροπούλου Σοφία</p> <p><b>Προεδρείο:</b> Μπίλλη Ευδοκία, Λαμπροπούλου Σοφία, Χρόνη Ελισάβετ</p>
	<p>Πολυεπιστημονική Προσέγγιση ασθενών με νευρομυϊκά νοσήματα.</p> <p><b>Χρόνη Ελισάβετ</b></p>
	<p>Εκτίμηση και υποστήριξη του αναπνευστικού σε ασθενείς με νευρομυϊκά νοσήματα.</p> <p><b>Λυκούρας Δημοσθένης</b></p>
	<p>Ορθοπαιδική αξιολόγηση και αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις.</p> <p><b>Ματζάρογλου Χαράλαμπος</b></p>
	<p>Κατάποση και ομιλία: Λογοθεραπευτική αξιολόγηση.</p> <p><b>Μίχου Αιμιλία</b></p>
	<p>Η Συμμετοχή της Φυσικοθεραπείας στην Αξιολόγηση και Παρέμβαση ασθενών της Μονάδας Νευρομυϊκών Παθήσεων.</p> <p><b>Λαμπροπούλου Σοφία</b></p>
11:00 – 12:30 ΣΤ25 Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	<p><b>Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή</b></p> <p><b>Συντονιστής:</b> Κούτρας Γεώργιος</p> <p><b>Προεδρείο:</b> Κούτρας Γεώργιος, Τερζίδης Ιωάννης, Ρουμेलιώτης Σπυρίδων</p>
	<p><b>Διάλεξη</b> Is there a place for conservative treatment for ACL injuries? <b>Pappas Evangelos</b>, Professor and Associate Dean, University of Wollongong, Australia</p>
	<p>Κριτήρια και ιδιαιτερότητες στην επιλογή του μοσχεύματος στην ανακατασκευή του Πρόσθιου Χιαστού Συνδέσμου σε Αθλητές</p> <p><b>Τερζίδης Ιωάννης</b></p>
	<p>Κατευθυντήριες οδηγίες και αποτελέσματα στην αποκατάσταση μετά από ανακατασκευή ΠΧΣ ανάλογα με την επιλογή μοσχεύματος σε αθλητές</p> <p><b>Κούτρας Γεώργιος</b></p>
	<p>Θεραπευτική στρατηγική σε αντιμετώπιση μεγάλων χόνδρινων βλαβών σε αθλητές και ασκούμενους</p> <p><b>Σιδερίδης Άρης</b></p>
	<p>Σύγχρονες απόψεις στην αποκατάσταση ασθενών μετά από χειρουργική αντιμετώπιση των χόνδρινων βλαβών της άρθρωσης του γόνατος</p> <p><b>Καραγιαννίδης Αλέξανδρος</b></p>
12:30 – 13:00	<b>Διάλειμμα</b>
13:00 – 14:30 ΣΤ28	<p><b>Πρόληψη των Πτώσεων</b></p> <p><b>Συντονιστής:</b> ΕΤ Γηριατρικής, Πέττα Γεωργία</p>

Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	<b>Προεδρείο: Πέττα Γεωργία, Ποτούπνης Μιχαήλ, Ιακωβίδης Πάρις</b>
	Οστεοπόρωση-Κατάγματα Ευθραυστότητας-Πρόληψη του επόμενου κατάγματος (FLS) <b>Ποτούπνης Μιχαήλ</b>
	Βασικά στοιχεία της πρόληψης των πτώσεων σε ηλικιωμένους <b>Γουγλίδης Βασίλειος</b>
	Ποσοτικοποίηση παραμέτρων φυσικής δραστηριότητας στις φυσικοθεραπευτικές παρεμβάσεις κατά τη νοσηλεία γηριατρικών ασθενών με κατάγματα ισχίου και πυέλου. Αναδρομική έρευνα δεδομένων αισθητήρων από φυσικοθεραπευτική οπτική. <b>Στεφανάκης Μάριος Ευάγγελος</b>
	Ο Ρόλος των Εργονομικών Παρεμβάσεων στο Σπίτι για την Πρόληψη των Πτώσεων Ατόμων Τρίτης Ηλικίας <b>Λύτρας Δημήτριος</b>
14:30 – 15: 00	<b>Συμπεράσματα- Λήξη Συνεδρίου</b>

## Κυριακή 29 Μαΐου 2022

### Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

08:00 - 09:30 EA11 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	<b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις – Γηριατρική Φυσικοθεραπεία</b> <b>Προεδρείο: Στάση Σοφία, Χάλαρη Ευθυμία, Καρύτης Νικόλαος</b>
	48. Καταγραφή των πτώσεων στους ηλικιωμένους της Βόρειας Ελλάδας και αξιολόγηση των σχετιζόμενων με την υγείας παραγόντων της γήρανσης και της ασφάλειας του περιβάλλοντος. Μια μελέτη κοορτής. <b>Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup>, Ιακωβίδης Πάρης<sup>1</sup>, Κασίμης Κωσταντίνος<sup>1</sup>, Κοτταράς Αναστάσιος<sup>1</sup>, Μυρογιάννης Ιωάννης<sup>2</sup>, Συκαράς Ευάγγελος<sup>3</sup></b> <sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος <sup>2</sup> Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης <sup>3</sup> Τμήμα Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
	49. Φυσικοθεραπεία σε αστικό πληθυσμό τρίτης ηλικίας. Βαθμός ικανοποίησης και αντίληψη των μυοσκελετικών ασθενών. <b>Πέττα Γεωργία<sup>1,2</sup>, Σεφεριάδης Μιχαήλ<sup>3</sup>, Δημητριάδης Ζαχαρίας<sup>4</sup>,Καρακασίδου Παλίνα<sup>2</sup>,Κράλλη Παναγιώτα<sup>5</sup>, Φιλαλήθης Αναστάσιος<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> .Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Ιατρικής, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Δημόσια Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας <sup>2</sup> .Πανεπιστήμιο Δυτικής Απτικής, Σχολή Υγείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας <sup>3</sup> .Physiolab-Φυσικοθεραπεία Κυψέλης <sup>4</sup> .Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Υγείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας <sup>5</sup> .Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Διοίκηση Πολιτισμικών Μονάδων



<p>50. Η επίδραση ενός τροποποιημένου προγράμματος άσκησης του OTAGO σε ηλικιωμένους με ιστορικό πτώσης στη μείωση των πτώσεων και στη βελτίωση της λειτουργικής ικανότητας κατά τη διάρκεια της πανδημίας COVID-19: Μια τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη μελέτη.</p> <p><b>Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup>, Ιακωβίδης Πάρης<sup>1</sup>, Κασίμης Κωσταντίνος<sup>1</sup>, Κοτταράς Αναστάσιος<sup>1</sup>, , Μυρογιάννης Ιωάννης<sup>2</sup>, Συκαράς Ευάγγελος<sup>3</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος  <sup>2</sup> Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  <sup>3</sup>Τμήμα Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο</p>	<p>51. Το επίπεδο σωματικής δραστηριότητας και οι μυοσκελετικές διαταραχές των Ελλήνων φυσικοθεραπευτών.</p> <p><b>Καραντία Α.Ο., 1,2 , Μάλλη Φ. 1,3</b></p> <p>1Διατμηματικό Π.Μ.Σ. «Άσκηση, Εργοσπιρομετρία, Αποκατάσταση», Τμήμα Ιατρικής / Σχολή Επιστημών Υγείας &amp; Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού / Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα  2Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, OMT  3 Ιατρός Πνευμονολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Νοσηλευτικής / Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα</p>
<p>52. Αντικειμενική και υποκειμενική αξιολόγηση στην ιαματική θεραπεία: Μια συστηματική ανασκόπηση.</p> <p><b>Τσούνια Ελένη- Αργυρούλα<sup>1</sup>, Χανδόλιας Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, &amp; Στριμπάκος Νικόλαος<sup>1,2</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Εργαστήριο Αξιολόγησης της Υγείας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  <sup>2</sup>Honorary Research Associate, University of Manchester, Division of Musculoskeletal &amp; Dermatological Sciences</p>	<p>53. Μελέτη του βαθμού επιστημονικής τεκμηρίωσης της πρακτικής των Ελλήνων φυσικοθεραπευτών.</p> <p><b>Μπαλαμώτη Κ., Σπανός Σ.</b></p> <p>Εργαστήριο «Ανθρώπινης Δραστηριότητας και Αποκατάστασης», Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
<p>09:30 - 11:00  <b>ΣΤ23</b>  Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία</b>  <b>Συντονιστής: Γεωργούδης Γεώργιος</b>  <b>Προεδρείο: Γεωργούδης Γεώργιος, Καλλίστρατος Ηλίας, Χασιώτης Βασίλειος</b></p>
<p>Μηχανισμοί και Θεωρητικό υπόβαθρο της χρήσης της βελόνας στην Ιατρική.  <b>Καράβης Μιλτιάδης</b></p>	
<p>Ερευνητική Τεκμηρίωση της χρήσης της βελόνας - Η δημιουργία ενός εκπαιδευτικού προγράμματος Βιοϊατρικού Βελονισμού.  <b>Γεωργούδης Γεώργιος</b></p>	
<p>Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών σε προβλήματα του Μυοσκελετικού Συστήματος.  <b>Σωτηρόπουλος Σπυρίδων</b></p>	
<p>Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών σε προβλήματα του Νευρικού Συστήματος.  <b>Σιδέρης Αλέξανδρος</b></p>	

<p>11:00-12:30 ΣΤ26 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p align="center"><b>Υποστηρικτική Τεχνολογία</b></p> <p>Συντονιστής: Μπακαλίδου Δάφνη Προεδρείο: Καθ. Στράντζαλης Γεώργιος, Μπακαλίδου Δάφνη, Παπαγιάννης Γεώργιος</p>
	<p>Αρχές της ρομποτικής και εφαρμογές στη φυσικοθεραπεία. <b>Κωσταβέλης Ιωάννης</b></p> <p>Τάσεις και προοπτικές της αγοράς των εξωσκελετών. <b>Πηλιούνης Κωνσταντίνος</b></p> <p>Εφαρμογές ρομποτικών εξωσκελετών κάτω άκρων και Σ.Σ σε νευρολογικούς ασθενείς. <b>Παπαγιάννης Γεώργιος</b></p> <p>Εφαρμογές ρομποτικών εξωσκελετών άνω άκρων σε νευρολογικούς ασθενείς. <b>Δούκας Αντώνης</b></p>
<p>12:30 – 13:00</p>	<p align="center"><b>Διάλειμμα</b></p>
<p>13:00 – 14:30 ΣΤ29 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</p>	<p><b>Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάττωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19</b></p> <p>Συντονιστής: ΕΤ Εργασιακή Υγεία και Εργονομία, Μπουρνούσουζης Ελευθέριος Προεδρείο: Μπουρνούσουζης Ελευθέριος, Πέπερα Γαρυφαλιά, Πάγκαλος Μιχάλης</p>
	<p><b>Παρέμβαση κας Rose Boucaut, President of International Federation of Physical Therapists working in Occupational Health and Ergonomics (IFPTOHE)</b></p> <p>Μυοσκελετικές παθήσεις των τηλεεργαζομένων κατά τη διάρκεια της πανδημίας COVID-19 <b>Μπουρνούσουζης Ελευθέριος</b></p> <p>Νέες Μέθοδοι στη Φυσικοθεραπεία. Η επίδραση του COVID-19 στην επαγγελματική εξουθένωση και το άγχος, των υγειονομικών υπαλλήλων της πρωτοβάθμιας φροντίδας στην Ελλάδα. <b>Γραβάνης Νικόλαος</b></p> <p>Αντιμετώπιση συστημικών κινδύνων στην εργασία: Η εμπειρία της διαχείρισης του Covid-19 στους εργασιακούς χώρους. <b>Ταργουτζίδης Αντώνης</b></p> <p>Long Covid. Η κρυμμένη πανδημία. <b>Ιασιωνίδου Ελένη</b></p>
<p>14:30 – 15:00</p>	<p align="center"><b>Συμπεράσματα- Λήξη Συνεδρίου</b></p>
<p align="center"><b>Κυριακή 29 Μαΐου 2022</b></p>	
<p align="center"><b>Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</b></p>	
<p>08:00 - 09:30 ΕΑ12 Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p align="center"><b>Ελεύθερες Ανακοινώσεις</b></p> <p>Προεδρείο: Μπανιά Θεοφανή, Χαρωνίτης Επαμεινώνδας, Καββαδίας Ιωάννης</p>
	<p>54. Έλεγχος αξιοπιστίας δοκιμασιών Ποσοτικού Αισθητηριακού Ελέγχου (QST) σε</p>

υγιείς και ασθενείς με πόνο στον ώμο: Συστηματική Ανασκόπηση

**Μπίλκα Π.<sup>1</sup>, Παλιούρας Α.<sup>1</sup>, Σαββουλίδου Κ.<sup>1</sup>, Romano-Arribas A.<sup>2</sup>, Δημητριάδης Ζ.<sup>3</sup>, Μπίλλη Ε.<sup>4</sup>, Στριμπάκος Ν.<sup>3</sup>, Καπρέλη Ε.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Department of Physical Therapy, Occupational Therapy, Rehabilitation and Physical Medicine, Rey Juan Carlos University, Madrid

<sup>3</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιολόγησης της Υγείας και της Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>4</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστημίου Πατρών

55. Does Vibration Frequency and Location Influence the Effect of Neck Muscle Vibration on Postural Sway? A Cross-Sectional Study in Asymptomatic Participants.

**Chalimourdas A.<sup>1,2</sup>, Hansen D.<sup>2</sup>, Cuypers K.<sup>2,3</sup>, Gilles A.<sup>4,5,6</sup>, Janssens L.<sup>2</sup>, De Hertogh W.<sup>1</sup>, Michiels S.<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Department of Rehabilitation Sciences and Physiotherapy, University of Antwerp, Wilrijk, Belgium

<sup>2</sup>REVAL Rehabilitation Research Centre, Hasselt University, Diepenbeek, Belgium

<sup>3</sup>Movement Control & Neuroplasticity Research Group, Department of Movement Sciences, Group Biomedical Sciences, KU Leuven, Heverlee, Belgium

<sup>4</sup>Department of ENT, Head and Neck Surgery, Antwerp University Hospital, Edegem, Belgium

<sup>5</sup>Department of Translational Neurosciences, University of Antwerp, Wilrijk, Belgium

<sup>6</sup>Department of Education, Health and Social Work, University College Ghent, Ghent, Belgium

56. Test-Retest Reliability of Shoulder Active Range of Motion in Young Asymptomatic Adults Using DyCare Lynx.

**Chalimourdas A.<sup>1,2</sup>, Dimitriadis Z.<sup>1</sup>, Kapreli E.<sup>1</sup>, Strimpakos N.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Physiotherapy Department, Health Assessment and Quality of Life Lab, University of Thessaly, Lamia, Greece

<sup>2</sup>REVAL Rehabilitation Research Centre, Hasselt University, Diepenbeek, Belgium

57. Η επίδραση της γιόγκα και του διαλογισμού στο άσθμα.

**Λέκα Αναστασία<sup>1</sup>, Ειρήνη Γραμματοπούλου<sup>2</sup>, Χρηστάκου Άννα<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Απόφοιτη Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Φυσικοθεραπεύτρια στη φυσικοθεραπευτική εταιρεία Physiosteoteam

<sup>2</sup> Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

<sup>3</sup> Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

58. Η τηλεϊατρική ως εργαλείο βασικού ελέγχου σε άτομα με αιθουσαία συμπτωματολογία.

**Αθανάσιος Λαθούρας<sup>1</sup>, Χρήστος Νικήτας<sup>2</sup>, Αθανάσιος Μπίμπας<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Ειδικεύομενος ΩΡΛ, Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

<sup>2</sup>Φυσιοθεραπευτής, Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

<sup>3</sup>Καθηγητής ΩΡΛ-Διευθυντής, Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

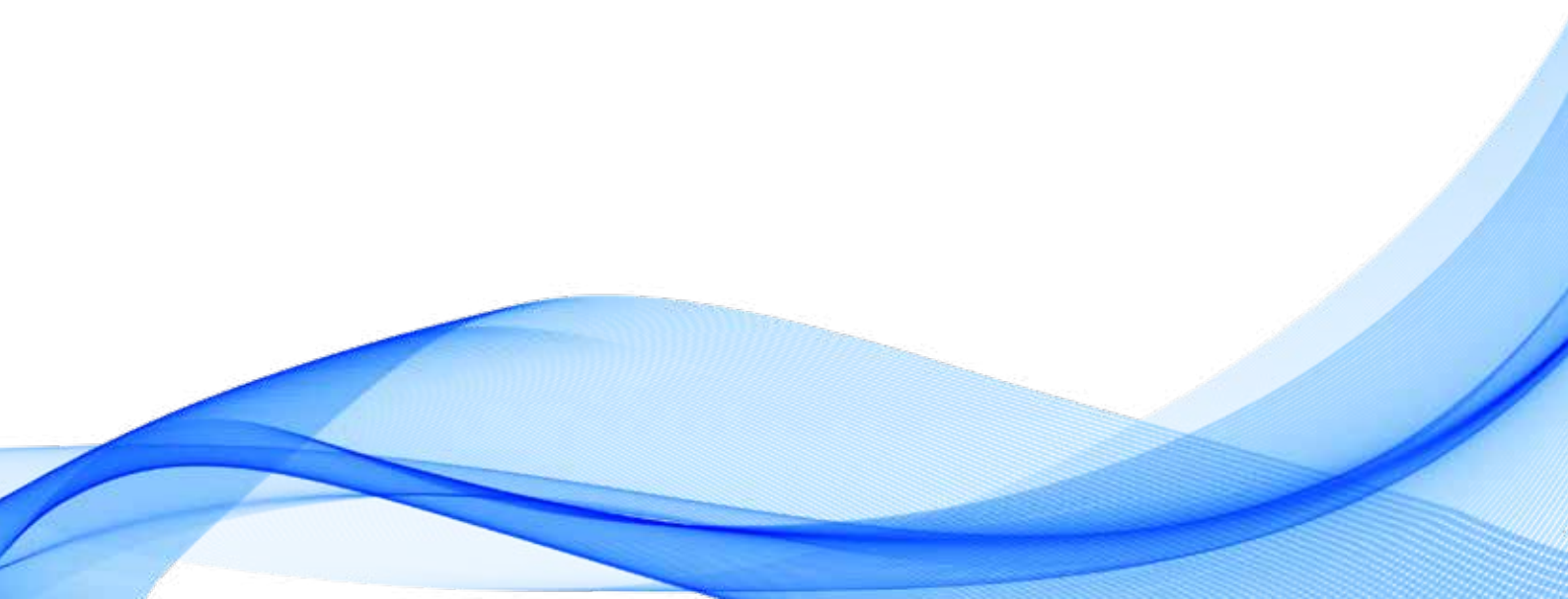
Ίδρυμα διεξαγωγής μελέτης: Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

<p>09:30 - 11:00  <b>ΣΤ24</b>  Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p><b>Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ</b>  <b>Συντονιστής: ΕΤΚΑΦΑ ΠΣΦ- Μπεμπελέτση Πασχαλίνα</b>  <b>Προεδρείο: Μπεμπελέτση Πασχαλίνα, Μαρμαράς Ιωάννης, Γιαννοπούλου Ιωάννα</b></p>
	<p>Τηλε-αποκατάσταση στους βαρέως πάσχοντες. Που βρισκόμαστε σήμερα;  <b>Τσαβουρέλου Αφροδίτη</b></p> <p>Η χρήση της εικονικής πραγματικότητας στην πνευμονική αποκατάσταση.  <b>Πατσάκη Ειρήνη</b></p> <p>Τηλε-αποκατάσταση και συμμόρφωση στα προγράμματα φυσικοθεραπείας.  <b>Καραδήμου Δήμητρα</b></p> <p>Τηλεμετρία και σοβαρές αρρυθμίες με αντίκτυπο στην φυσικοθεραπεία.  <b>Μπεμπελέτση Πασχαλίνα</b></p>
<p>11:00-12:30  <b>ΣΤ27</b>  Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p><b>Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών</b>  <b>Συντονιστής: Κεφαλάς Χρήστος</b>  <b>Προεδρείο: Κεφαλάς Χρήστος, Αθανασίου Αλκίνοος, Μαυρομούστακος Σάββας</b></p>
	<p>Λειτουργική νευροανατομία, συστήματα ελέγχου και νευροπλαστικότητα στη νευροαποκατάσταση της κίνησης  <b>Δρ. Αθανασίου Αλκίνοος</b></p> <p>Ο ρόλος της νευροπλαστικότητας στην κλινική ανάλυση νευρομυοσκελετικών ασθενών  <b>Κεφαλάς Χρήστος</b></p> <p>Ο ρόλος της νευροπλαστικότητας στην κλινική διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών.  <b>Πιτσικάλη Μαρία</b></p> <p>Νευροπλαστικότητα και πόνος.  <b>Κασίμης Κωνσταντίνος</b></p>
<p>12:30 – 13:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>Διάλειμμα</b></p>
<p>13:00 – 14:30  <b>ΣΤ30</b>  Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ</p>	<p><b>Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου</b>  <b>Συντονιστής: Βλιαγκόφτη Ολυμπία</b>  <b>Προεδρείο: Βλιαγκόφτη Ολυμπία, Ηλιάδης Κυριάκος, Σταθόπουλος Σταύρος</b></p>
	<p>Πρόγραμμα αποκατάστασης σε παιδιατρικούς ασθενείς με όγκο εγκεφάλου.  <b>Δήμου Σταύρος</b></p> <p>Φυσικοθεραπευτική Διαχείριση σε παιδιατρικούς ασθενείς με όγκο εγκεφάλου.  <b>Βλιαγκόφτη Ολυμπία</b></p> <p>Εργοθεραπευτική Παρέμβαση σε Παιδιά με όγκο εγκεφάλου.  <b>Κρανίδη Αθηνά</b></p> <p>Λογοθεραπευτική παρέμβαση σε παιδιά με όγκο εγκεφάλου.  <b>Κυπριτίδου Αναστασία</b></p>

Ψυχολογική υποστήριξη οικογένειας και παιδιού με όγκο εγκεφάλου.  
Θεοδωράκης Μηνάς

14:30 – 15:00

**Συμπεράσματα- Λήξη Συνεδρίου**



## Πρόγραμμα e-poster

Στο χώρο της έκθεσης (Αίθουσα ΕΛΛΟΠΙΑ) θα υπάρχουν 4 οθόνες που θα προβάλουν τα e-poster. Η προβολή των e-poster θα γίνεται σε συγκεκριμένη ημέρα, ώρα και θέση παρουσίασης βάσει του προγράμματος με τον συντονισμό ενός συντονιστή.

Ο υπεύθυνος του e-poster θα έχει 3 λεπτά να παρουσιάσει στο κοινό τα κύρια σημεία της μελέτης του και στο τέλος της προβολής, θα μπορούν να γίνουν ερωτήσεις και συζήτηση. Στην περίπτωση που δεν μπορεί κανένας από την συγγραφική ομάδα να κάνει παρουσίαση λόγω απουσίας, μπορεί είτε να αντικατασταθεί με κάποιον που η ομάδα του θα ορίσει.

### Παρασκευή 27 Μαΐου 2022

18.30-  
19.00

#### Αίθουσα ΕΛΛΟΠΙΑ

Θέση 1

1 TEST-RETEST RELIABILITY AND CONCURRENT VALIDITY OF KNEE ACTIVE AND PASSIVE RANGE OF MOTION IN YOUNG ASYMPTOMATIC ADULTS USING DYCARE LYNX.

**Chalimourdas A.<sup>1,2</sup>, Dimitriadis Z.<sup>1</sup>, Kapreli E.<sup>1</sup>, Strimpakos N.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Physiotherapy Department, Health Assessment and Quality of Life Lab, University of Thessaly

<sup>2</sup> REVAL Rehabilitation Research Centre, Hasselt University, Diepenbeek, Belgium

2 ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΟΒΟΣ ΝΟΣΗΣΗΣ COVID-19 ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ.

**Καλαμπάκος Ν<sup>1</sup>., Μπίλλη Ε<sup>1</sup>., Τσεκούρα Μ<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

3 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΛΛΑΝΤΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ ΚΑΙ ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ.

**Τολιόπουλος Α.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρείο Φυσικής Αποκατάστασης, Σπαστικότητα και Αθλητιατρικής Θεσσαλονίκης

4 Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΓΜΑΧΙΑΣ ΩΣ ΜΕΣΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ PARKINSON.

**Αγγελόπουλος Ευάγγελος<sup>1</sup>, Ιακωβίδης Πάρης<sup>1</sup>, Κασίμης Κωσταντίνος<sup>1</sup>, Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

5 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗ ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ (SMA).

**Αναστασίου Αικατερίνη<sup>1</sup>, Χριστάρα-Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα<sup>2</sup>, Ουρανία Παπαδοπούλου<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> 1ο Ειδικό δημοτικό σχολείο Άρτας

<sup>2</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

6 ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ ΣΕ ΓΟΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΥΣΗ.

**Αποστολοπούλου Παναγιώτα**, φυσικοθεραπεύτρια

Θέση 2

7 ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ BAD SOBERNHEIM STRESS QUESTIONNAIRE (BSSQ) BRACE ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΦΗΒΙΚΗ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΣΚΟΛΙΩΣΗ.

**Καστρίνης Αλέξανδρος<sup>1</sup>, Στριμπάκος Νικόλαος<sup>1</sup>, Κουμαντάκης Γεώργιος <sup>2</sup>, Δαδακαρίδου Δήμητρα<sup>3</sup>, Νομικού Ελένη<sup>4</sup>, Δημητριάδης Ζαχαρίας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Αξιολόγησης της Υγείας και της Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Εργαστήριο Προηγμένης Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

<sup>3</sup>.Εργαστήριο Αξιολόγησης της Βιολογικής Απόδοσης του Ανθρώπου, ΤΕΦΑΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>4</sup>The House, Κέντρο για το παιδί, Αγία Παρασκευή, Αττική

8 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.

**Κατερίνα Ντατίδου<sup>1</sup>, Γεώργιος Δαμιανίδης<sup>1</sup>, Δρ. Χριστίνα Μιχαλίδου<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

<sup>2</sup>Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

9 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΜΥΪΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΙΚΕΦΑΛΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΜΥΟΣ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΑΘΛΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ (ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ).

**Διαμαντής, Ε. <sup>1</sup>, Παρασκευόπουλος, Ε. <sup>1</sup>, Πλακούτσης, Γ. <sup>1</sup>, Κουμαντάκης, Γ. <sup>1</sup>, Γιόφτσος, Γ. <sup>1</sup>, Χρηστάκου, Α.<sup>2</sup>, Παπανδρέου, Μ<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

<sup>2</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

10 ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ WESTERN ONTARIO ROTATOR CUFF (WORC).

**Αφροδίτη Διώχνου<sup>1</sup>, Στέφανος Καρανάσιος<sup>1,2</sup>, Βασιλείος Κορακάκης<sup>1</sup>, Γεώργιος Οικονόμου<sup>1</sup>, Ίνγκριντ Α. Γκεδικογλού<sup>1</sup>, Γεώργιος Γιοφτσός<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Hellenic OMT eDu, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>2</sup>Εργαστήριο Προηγμένης Φυσικοθεραπείας (LAdPhys), Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

11 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΗΛΕΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ.

**Έιντ Κριστίν ΡΤ, MSc (cand.)<sup>1</sup>, Χρόνη Ελισάβετ MD, PhD<sup>2</sup>, Σκόδρας Αθανάσιος PhD<sup>3</sup>, Λαμπροπούλου Σοφία ΡΤ, MSc, PhD<sup>4</sup>**

<sup>1,4</sup> ΠΜΣ "Θεραπευτική Άσκηση", Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, 26504, Ρίο, Ελλάδα

<sup>3</sup>Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών

12 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟΝ ΠΟΝΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ.

**Ζέκης Θεόδωρος<sup>1</sup>, Γραμματοπούλου Ειρήνη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

13 ΠΡΩΙΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΥΠΟΨΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ.

**Καλαϊτζή-Κυρίμη Τάνια, MSc, NDT φυσικοθεραπεύτρια**

**Παράς Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας τμήμα Φυσικοθεραπείας**

14 ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ WESTERN ONTARIO SHOULDER INSTABILITY.

**Μαυρίδης Ιωάννης.<sup>1</sup>, Καρανάσιος Στέφανος.<sup>1</sup>, Γιόφτσος Γεώργιος.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

15 ΕΞΙΣΩΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΞΑΛΕΠΤΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΒΑΔΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2.

**Καρανάσιου Ευμορφία<sup>1,2</sup>, Μπλιούμπα Χριστίνα<sup>1,2</sup>, Αντωνίου Βαρσάμω<sup>1</sup>, Αβδουλά Ευανθία, Καλατζής Κωνσταντίνος<sup>3</sup>, Λαναράς Λεωνίδα<sup>4</sup>, Πέπερα Γαρυφαλλιά<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> ΠΜΣ Προηγμένη Φυσικοθεραπεία, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup> Ιδιωτικό Παθολογικό – Διαβητολογικό Ιατρείο, Λαμία

<sup>4</sup> Διαβητολογικό Ιατρείο, Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας

16 Ο ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ-ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΣ ΣΤΙΣ ΔΟΜΕΣ COVID: HEALING THE HEALER.

**Καρμίρης Α. MSc, Αποστολίδου Σ. MA, Παγώνη Π. MSc, Καρκανεβάτου Ο., Τσιλιπήρας Δ., Ντόμπρου Α. & Λαζαρίδου Π.**

Γ.Ν.Θ.“Γ.Γεννηματάς”

## Σάββατο 28 Μαΐου 2022

12.00-12.30

Αίθουσα ΕΛΛΟΠΙΑ

Θέση 1

17 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΟΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΝΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΣΕ ΗΜΙΠΛΗΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ.

**Κεσίδου Μυρτώ<sup>1</sup>, Μπέσιος Θωμάς<sup>1</sup>, Κουβελιώτη Βασιλική<sup>2</sup>, Στέφας Ελευθέριος<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Κέντρο Αποκατάστασης ‘Ευεξία’

18 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ.

**Παπαδοπούλου Ουρανία<sup>1</sup>, Αποστόλου Θωμάς<sup>1</sup>, Χατζηαγόρου Ελπίδα<sup>2</sup>, Κιτσάτης Ιωάννης<sup>2</sup> Πάρης Ιακωβίδης<sup>1</sup>, Τσάκωνα Πελαγία<sup>1</sup>, Κοντοστόλη Ματρώνα<sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Χριστάρα Παπαδοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας

<sup>2</sup> Παιδιατρική Κλινική Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

19 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΠΙΛΟΤΩΝ ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ.

**Στάση Σ.<sup>1</sup>, Κοντογιαννόπουλος Ε.<sup>1</sup>, Λιάγκας Δ.<sup>1</sup>, & Παπαθανασίου Γ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης / Τμήμα Φυσικοθεραπείας / Σχολή Επιστημών Υγείας & Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Απτικής

20 ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΕΣ ΠΟΥ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ.

**Κοντοστόλη Ματρώνα<sup>1</sup>, Χασάπης Γεώργιος<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Ουρανία<sup>2</sup>, Καμελίδου Αθηνά<sup>1</sup>, Γεωργιάδου Αθηνά<sup>3</sup>, Χριστάρα Αλεξάνδρα<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Μεταπτυχιακοί φοιτητές Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία ΔΙ.ΠΑ.Ε.

<sup>2</sup> MSc Φυσικοθεραπεύτρια, Ακαδημαϊκός υπότροφος ΔΙ.ΠΑ.Ε

<sup>3</sup> τ. Επίκουρη Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης.

<sup>4</sup> PhD Καθηγήτρια ΔΙ.ΠΑ.Ε., Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία».

Θέση 2

21 ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ ΤΕΤΡΑΚΕΦΑΛΟΥ ΜΥΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ.

**Κοτταρίδης Φώτιος – Μάριος<sup>1</sup>, Ζήσης Φώτιος<sup>1</sup>, Χρηστάκου Άννα<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Προπτυχιακοί φοιτητές, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

<sup>2</sup> Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου



	22	<p>ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ CHALDER FATIGUE SCALE.</p> <p><b>Κυριάκου Θέκλα, Αντωνιάδου Άντρα, Δρ. Μιχαηλίδου Χριστίνα</b> PhD, MSc, Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας</p>
	23	<p>Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.</p> <p><b>Κυφωνίδης Κωσταντίνος<sup>1</sup>, Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup>, Ιακωβίδης Πάρης<sup>1</sup>, Κασίμης Κωσταντίνος<sup>1</sup></b> <sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος</p>
	24	<p>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (SYSTEM DYNAMICS) ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΗ ΕΠΑΦΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΤΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ.</p> <p><b>Λιβέρης Ι.Ν.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Γ.<sup>2</sup>, Τσέπης Η.<sup>1</sup>, Φουσέκης Κ.<sup>1</sup>, Τσαρμπού Χ.<sup>1</sup> &amp; Ξεργιά Α.Σ.<sup>1</sup></b> <sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας/Σχολή επιστημών αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών <sup>2</sup>SYSTEMA Ερευνητικό κέντρο, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου</p>
Θέση 3	25	<p>Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΗΛΕ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.</p> <p><b>Λύκου Π.Μ.<sup>1</sup>, Κυριακάτης Γ.-Μ.<sup>1</sup>, Μπέσιος Θ.<sup>2</sup>, Μιχαηλίδου Θ.<sup>1</sup>, Κιτιξής Π.<sup>1</sup></b> <sup>1</sup>Προπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>2</sup>Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
	26	<p>ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΤΟΝ ΟΣΦΥΟΠΥΕΛΙΚΟ ΠΟΝΟ ΣΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.</p> <p><b>Μερτζής Πέτρος, ΡΤ, <sup>1</sup>, Κοντός Αθανάσιος, ΡΤ, <sup>2,3</sup></b> <sup>1</sup> Πρότυπο Κέντρο Φυσικοθεραπείας Μερτζής Πέτρος <sup>2</sup> Κλινική Μηχανικού Πόνου <sup>3</sup> Ελληνικό Ινστιτούτο McKenzie</p>
	27	<p>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΟΤΑΓΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΝΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ.</p> <p><b>Αναστασόπουλος Κωνσταντίνος, Μπανιά Θεοφανή</b> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p>
	28	<p>ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΟ ΠΟΝΟ.</p> <p><b>Μπίλικα Π<sup>1</sup>, Μπίλικα Δ<sup>2</sup>, Καγκιούζης Β<sup>3</sup>, Κούργιας Λ<sup>3</sup>, Κουτσοφλίνη Γ<sup>3</sup>, Τσιάκας Π<sup>4</sup>, Καπρέλη Ε<sup>1</sup></b> <sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας <sup>2</sup>Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς <sup>3</sup> Sport Physiolab <sup>4</sup>Practice Plus Group Clinical assessment and Treatment services (CATS) MSK, Buckinghamshire, England <sup>5</sup>Α' Αναισθησιολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>
Θέση 4	29	<p>Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΑΚΡΑΤΕΙΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ.</p> <p><b>Παπανικολάου Δ.Τ.<sup>1</sup>, Λαμπροπούλου Σ.<sup>2</sup>, Σκούρα Α.<sup>1</sup> &amp; Μπίλλη Ε.<sup>3</sup></b> <sup>1</sup>Φυσικοθεραπεύτρια. <sup>2</sup> Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών <sup>3</sup> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Εργαστήριο Κλινικής Φυσικοθεραπείας και</p>

	Έρευνας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών
30	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ. <b>Σκούρα Α.<sup>1</sup>, Παπανικολάου Δ.Τ.<sup>1</sup> Μπίλλη Ε.<sup>2</sup></b> <sup>1</sup> Φυσικοθεραπευτές <sup>2</sup> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Εργαστήριο Κλινικής Φυσικοθεραπείας και Έρευνας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
31	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΗ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΑΚΡΑΤΕΙΑ ΟΥΡΩΝ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ. <b>Μάτση Αικατερίνη- Ευαγγελία<sup>1</sup> &amp; Μπίλλη Ευδοκία<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
32	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΥΤΟ-ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (GSE) ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ (ΧΑΠ). <b>Μπρισιμης Β.<sup>1</sup>, Γραμματοπούλου Ε.<sup>1</sup>, Γιόφτσος Γ.<sup>1</sup>, Ζέρβα Ε.<sup>1</sup>, Δασκαλάκης Α.<sup>1</sup>, Χανιώτου Α.<sup>2</sup></b> <sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής <sup>2</sup> Πνευμονολογική Κλινική, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισίας-ΓΟΝΚ

### Σάββατο 28 Μαΐου 2022

18.30-19.00

Αίθουσα ΕΛΛΟΠΙΑ

Θέση 1	33	ΘΛΑΣΕΙΣ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΣΤΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ: ΠΟΤΕ ΘΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΩ ΣΤΟ ΑΘΛΗΜΑ; Η ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΑΘΛΗΜΑ; <b>Μυσίρης Ι.<sup>1</sup>, Βάσσης Κ.<sup>1</sup>, Ηλιοπούλου Α-Μ.<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> ΡΤ, MSc, Κέντρο Προηγμένης Φυσικοθεραπείας "Physio'clock" <sup>2</sup> ΡΤ, MSc, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
	34	Η ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΜΒΑΣΗ ΣΕ ΕΞΩΚΑΝΑΛΙΚΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΝΕΥΡΙΝΩΜΑΤΑ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ. <b>Χρήστος Νικήτας<sup>1</sup>, Σοφία Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Μιχάλης Τσουκάτος<sup>1</sup>, Δημήτριος Κικίδης<sup>2</sup></b> <sup>1</sup> Φυσικοθεραπευτές, Α' ΩΡΛ Κλινική, Ιπποκράτειο ΓΝΑ, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών <sup>2</sup> Ωτορινολαρυγγολόγος, Υπεύθυνος Νευρο-ωτολογικού Ιατρείου, Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»
	35	Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ CDC HRQOL-14. <b>Κατερίνα Ντατίδου, Γεώργιος Δαμιανίδης, Δρ. Χριστίνα Μιχαηλίδου PhD, MSc,</b> Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
	36	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΩΡΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ. ΜΙΑ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ. <b>Αναστασία Ντοκουσλή ΡΤ, MSc<sup>1,2,3</sup>, Αθηνά Γεωργιάδου ΡΤ, <sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Χριστάρα – Παπαδοπούλου ΡΤ, MSc, PhD<sup>1</sup></b>

1.Τμήμα Φυσικοθεραπείας , Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος  
2. Γενικό Νοσοκομείο Σερρών

- 37 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ν (Α.Ν-τ).  
**Αναστασία Ντοκουσλή** PT, MSc<sup>1,2,3</sup>, **Αθηνά Γεωργιάδου** PT.<sup>1</sup>  
1.Τμήμα Φυσικοθεραπείας , Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (πρ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙΘ)  
2. Γενικό Νοσοκομείο Σερρών
- 38 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΒΑΘΜΙΑΙΑΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ.  
**Ορφανού Ιωάννα, Κοντονίκα Ελένη, Δρ. Μιχαηλίδου Χριστίνα**, PhD, MSc  
Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
- 39 Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ NDT/ΒΟΒΑΤΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΣΠΑΣΤΙΚΗ ΗΜΙΠΛΗΓΙΑ: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ.  
**Παπαμιχαήλ Π.1, Σαγρεδάκη Μ.Α.1, Μιχαλάς Μ.1, Παρλακίδης Κ.1, Κυριακίδου Μ.2**  
1. Προπτυχιακός-ή Φοιτητής-τρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
2. Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
- 40 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΥΟ ΜΕΘΟΔΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΟ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΟΣΦΥΙΚΟ ΠΟΝΟ: ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΗΘΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΣΥΝΗΘΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ QIGONG.  
**Πλαβούκου Θ.1,2, Σωτηρόπουλος Σ.1,2, Γεωργούδης Γ.1,2, Στασινόπουλος Δ.1, Παπαθανασίου Γ.1**  
1 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Νέες Μέθοδοι στη Φυσικοθεραπεία" του Τμήματος Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής  
2 Εργαστήριο Μυοσκελετικής Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- 41 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΣΒΑΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΙΤΑΛΙΑ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.  
**Ηλίας Ρόδιος, Στυλιανός Ασίκης, Δρ.Μιχαηλίδου Χριστίνα** PhD, MSc  
Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας,
- 42 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ MANUAL THERAPY ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΩΜΟΥ.  
**Σιγούνη Πετρούλα.1, Κασίμης Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Λύτρας Δημήτριος<sup>1</sup> & Ιακωβίδης Πάρης<sup>1</sup>**  
1Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
- 43 ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.  
**Στάση Σ.1, Στάμου Μ.1, & Παπαθανασίου Γ.1**  
1Ερευνητικό Εργαστήριο Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης/Τμήμα Φυσικοθεραπείας / Σχολή Επιστημών Υγείας & Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
- 44 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ (JITAI) ΜΕΣΩ SMARTPHONES ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ.  
**Στεφανούλη Βασιλική<sup>1</sup>, Τσοκανή Αρίστη<sup>1</sup>, Ιακωβίδης Δημήτριος<sup>2</sup> & Στριμπάκος Νικόλαος<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup>Εργαστήριο Αξιολόγησης της Υγείας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup>Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup>Honorary Research Associate, University of Manchester, Division of Musculoskeletal & Dermatological Sciences

45 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΡΗΞΗ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ: ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΗΜΕΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ.

**Ξεργιά Α.Σ.<sup>1</sup>, Τσαρμπού Χ.<sup>1</sup>, Λιβέρης Ι. Ν.<sup>1</sup>, Χατζηθωμά Μ.<sup>2</sup>, Τζανετάκου Π.Ε.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης της Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Τμήμα Επιστημών Υγείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

<sup>3</sup>Τμήμα Επιστημών Ζωής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

46 ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ: EXERCISE ADHERENCE RATING SCALE (EARS).

**Τσεκούρα Μ<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Α<sup>2</sup>, Σακελλάρη Β<sup>3</sup>, Μπίλλη Ε<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>2</sup>Ιδιωτικό Εργαστήριο Φυσικοθεραπείας

<sup>3</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής,

47 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΛΕΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

**Τσεκούρα Μ<sup>1</sup>, Τσέπης Η<sup>1</sup>, Φουσέκης Κ<sup>1</sup>, Λαμπροπούλου Σ<sup>1</sup>, Ξεργιά Σ<sup>1</sup>, Μπανιά Θ<sup>1</sup>, Μπίλλη Ε.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

48 ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ SPAC (SPA THERAPY CHECKLIST).

**Τσούνια Ελένη- Αργυρούλα<sup>1</sup>, Χανδόλιας Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Στεφανούλη Βασιλική<sup>1</sup> & Στριμπάκος Νικόλαος<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Αξιολόγησης της Υγείας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Honorary Research Associate, University of Manchester, Division of Musculoskeletal & Dermatological Sciences

### Κυριακή 29 Μαΐου 2022

12.30-13.00

Αίθουσα ΕΛΛΟΠΙΑ

49 Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΤΗΛΕ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ.

**Φακοντής Χρήστος, Ιακωβίδης Πάρης, Κασίμης Κωσταντίνος, Κοτταράς Αναστάσιος, Λύτρας Δημήτριος, Χασάπης Γεώργιος**

Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

50 Η ΜΕΘΟΔΟΣ CUEING ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΓΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΣΤΗ ΝΟΣΟ PARKINSON.

**Στάση Σ.1, Χαλδαιόπουλος Θ.1, Νοσίρ-Χάννα Σ.1, & Μπακαλίδου Δ.1**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Νευρομυϊκής και Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης / Τμήμα Φυσικοθεραπείας / Σχολή Επιστημών Υγείας & Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

51 ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ STARD (STANDARDS FOR REPORTING STUDIES OF DIAGNOSTIC ACCURACY).

**Χανδόλιας Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Τσούνια Ελένη- Αργυρούλα<sup>1</sup>, Στεφανούλη Βασιλική <sup>1</sup>, Δημόπουλος Θεόδωρος<sup>1</sup> & Στριμπάκος Νικόλαος <sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Αξιολόγησης της Υγείας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Honorary Research Associate, University of Manchester, Division of Musculoskeletal & Dermatological Sciences

Θέση 2

52

**Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ PILATES ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΠΟΝΟ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ.**

**Χατζηλουκά Μ. <sup>1</sup>, Σάββα Χ. <sup>1</sup>, Πλουτάρχου Γ. <sup>1</sup> & Καραγιάννης Χ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Επιστημών Υγείας / Σχολή Θετικών Επιστημών, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

53

**ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΑΣ (HOME FAST) ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ.**

**Χέλμη Ε.<sup>1</sup>, Τσεκούρα Μ.<sup>1,2</sup>, McKenzie L.<sup>3</sup>, Στάση Σ.<sup>1</sup>, Μπίλλη Ε.<sup>2</sup>, Γκλιάνης Ι.<sup>4</sup>, Σακελλάρη Β.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αττικής

<sup>2</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

<sup>3</sup> Τμήμα Εργοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Sydney, Αυστραλία

<sup>4</sup> Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

54

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΡΕΦΤΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΑΘΛΗΤΩΝ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ ΔΥΣΚΙΝΗΤΗ ΩΜΟΠΛΑΤΗ.**

**Θεοδωρακοπούλου Ι.,<sup>1</sup> Παρασκευόπουλος Ε.<sup>1</sup>, Μπαλοπούλου Δ.<sup>1</sup>, Χρηστάκου Α.<sup>2</sup>, Παπανδρέου Μ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

<sup>2</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

55

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΛΑΓΟΝΟΚΝΗΜΙΑΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ.**

**Χριστοφή Ιάκωβος, Καραγιάννης Χρίστος, Σάββα Χρήστος & Πλουτάρχου Γιώργος**

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Αθλητικής Φυσικοθεραπείας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

56

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΝΟΕΡΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΕΕ.**

**Χρονοπούλου Θεώνη<sup>1</sup>, Νούσιος Παναγιώτης Ραφαήλ<sup>1</sup>, Χρηστάκου Άννα<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Προπτυχιακοί φοιτητές, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

<sup>2</sup> Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

57

**Η ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΙΘΟΥΣΑΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

**Αθανάσιος Λαθούρας<sup>1</sup>, Χρήστος Νικήτας<sup>2</sup>, Αθανάσιος Μπίμπας<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Ειδικευόμενος ΩΡΛ, Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

<sup>2</sup> Φυσιοθεραπευτής MSc, Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»,

<sup>3</sup> Καθηγητής ΩΡΛ-Διευθυντής, Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Ίδρυμα

διεξαγωγής μελέτης: Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

Θέση 3

# Δορυφορικές Διαλέξεις

## Δορυφορική Διάλεξη 1

Σάββατο 28-05-2022

14:00-15:00

Αίθουσα: «Αλέξανδρος»

«INDIBA AEROflow: μία νέα καινοτόμα μέθοδος ελεγχόμενης αρνητικής πίεσης για την κινητοποίηση μαλακών ιστών, λεμφική παροχέτευση και αύξηση της αιμάτωσης.»

Εισηγητές:

Κέλλας Ιωάννης, Φυσιοθεραπευτής, MSc

Γουγλίδης Βασίλειος, Φυσιοθεραπευτής, MSc

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας **Ostracon**

## Δορυφορική Διάλεξη 2

Σάββατο 28-05-2022

14:00-15:00

Αίθουσα: «Ολυμπιάς»

**MECTRONIC ACADEMY** : «Από την θεραπεία LASER στην θεραπεία THEAL» Βασικές Αρχές – Κλινικές Εφαρμογές

Εισηγητής: Παρασκευάς Εμμανουήλ, Φυσικοθεραπευτής

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας **Parimed AE**

## Δορυφορική Διάλεξη 3

Σάββατο 28-05-2022

14:00-15:00

Αίθουσα: «Κάσσανδρος»

« **SIS SUPER INDUCTIVE SYSTEM**: μια καινοτόμος θεραπευτική εμπειρία»

Εισηγητής: Φραγκοράπτης Δημήτρης, Φυσικοθεραπευτής

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας **BTL**

## Δορυφορική Διάλεξη 4

Σάββατο 28-05-2022

15:00-16:00

Αίθουσα: «Κάσσανδρος»

**LiteGait Therapy**. «Βελτίωση των αποτελεσμάτων βάδισης: Ανάλυση βάδισης με τη χρήση οργάνων σε 2 λεπτά»

Χωροχρονική ανάλυση βάδισης: Γιατί, τι και πώς

Εισηγήτρια: Nechama Kerman, PT, MS, PCS, Certified Mobility Researcher Trainer

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας **Able Tools**

# Κλινικά Εργαστήρια

## 1. Ειδικές Φυσικοθεραπευτικές Ασκήσεις για τη Σκολίωση με την Μέθοδο SCHROTH

Παρασκευή 27-05-2022

14.00-16.00

Αίθουσα Κάσσανδρος

Εκπαιδευτής: **Καραβίδας Νίκος**, Φυσικοθεραπευτής MSc

Οι Ειδικές Φυσικοθεραπευτικές Ασκήσεις για την Σκολίωση (Physiotherapeutic Scoliosis Specific Exercises – PSSE) με την μέθοδο Schroth είναι προσαρμοσμένες στον τύπο της σκολίωσης και βασίζονται στην τρισδιάστατη αυτοδιόρθωση, στην αυτό-επιμήκυνση και στην εκπαίδευση για τις καθημερινές δραστηριότητες.

Στο workshop θα υπάρχουν οι εξής θεματικές ενότητες:

- Κλινική αξιολόγηση σκολίωσης (μέτρηση με σκολιόμετρο, κλίμακες μέτρησης ασυμμετριών, ταξινόμηση τύπων σκολίωσης κ.α.)
- Ακτινολογική αξιολόγηση σκολίωσης (μέτρηση γωνίας Cobb, στάδιο ανάπτυξης Risser κ.α.)
- Πρόγνωση και ενδείξεις θεραπείας με PSSE
- Γενικές και Ειδικές Αρχές Διόρθωσης
- Ενδεικτικές ασκήσεις Schroth για διαφορετικούς τύπους σκολίωσης
- Εκπαίδευση για καθημερινές δραστηριότητες

Αριθμός συμμετεχόντων: 30

Κόστος συμμετοχής: 30,00€

## 2. Δοκιμασίες αξιολόγησης σε άτομα με Νευρολογικές Διαταραχές

Παρασκευή 27-05-2022

14.00-16.00

Αίθουσα Φίλιππος

Εκπαιδευτής: **Μπέσιος Θωμάς**, Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Τμήμα Λαμίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Όλοι οι Φυσικοθεραπευτές γνωρίζουν πλέον την σημαντικότητα της αξιολόγησης των νευρολογικών ασθενών με συγκεκριμένα τεστ που να έχουν αξιολογηθεί για την αξιοπιστία και την εγκυρότητα τους στο ελληνικό πληθυσμό.

Στο συγκεκριμένο workshop οι φυσικοθεραπευτές θα εξοικειωθούν με τις ελληνικές εκδόσεις των τεστ Berg balance Scale, Tinetti και Paediatric Balance Scale. Τα συγκεκριμένα τεστ αξιολογούν τη λειτουργικότητα, την ισορροπία (στατική, δυναμική) καθώς επίσης και την βάδιση μέσω της παρατήρησης των λειτουργικών δραστηριοτήτων των νευρολογικών ασθενών (ενηλίκων και παιδιών).

Για την συμπλήρωση των συγκεκριμένων τεστ ο Φυσικοθεραπευτής χρειάζεται μισή ώρα έως 40 λεπτά πράγμα που τα καθιστά ιδιαίτερα εύχρηστα και αξιόπιστα, διότι μπορεί μέσα σε μία Φυσικοθεραπευτική συνεδρία να τα εφαρμόσει και να αξιολογήσει τους νευρολογικούς ασθενείς.

Στο χρονικό διάστημα των 2 ωρών οι φυσικοθεραπευτές θα μάθουν να συμπληρώνουν σωστά τα τεστ, με την επίδειξη μοντέλου και στο τέλος θα τους δοθούν τα τεστ τόσο σε έντυπη όσο και σε ηλεκτρονική μορφή.

Αριθμός συμμετεχόντων: 30

Κόστος συμμετοχής: 30,00€

---

### 3. Ασκήσεις Pilates για βελτίωση της δυναμικής ισορροπίας μέσω σταθεροποίησης του κορμού και ενδυνάμωσης των κάτω άκρων σε επαγγελματίες αθλητές

Σάββατο 28-05-2022

08:45-10:45

Αίθουσα Κάσσανδρος

Εκπαιδευτές: **Ματσούκη Ελένη**, MSc, PT, Clinical Pilates Trainer  
**Αδρακτά Κατερίνα**, MSc, PT, Clinical Pilates Instructor  
**Σμπούκης Χρήστος**, PT, Clinical Pilates Instructor

Σκοπός του μαθήματος είναι να μπορούν οι συμμετέχοντες να εφαρμόσουν τις τεχνικές που θα μάθουν στο εργαστήριο σε προπονητικά προγράμματα ενδυνάμωσης και αποκατάστασης επαγγελματιών αθλητών προκειμένου να βελτιωθεί η δυναμική τους ισορροπία.

Οι τεχνικές αφορούν τη σταθεροποίηση του κορμού και ασκήσεις ενδυνάμωσης των κάτω άκρων χρησιμοποιώντας τις αρχές και τον εξοπλισμό του Pilates.

Οι βασικές αρχές είναι η *Συγκέντρωση* για νευρομυϊκή συναρμογή, η *Ενεργοποίηση του Κέντρου* (ενεργοποίηση του εγκάρσιου κοιλιακού και των λοιπών εν τω βάθει μυών που συγκρατούν τη σπονδυλική στήλη), η *Πλευρική Αναπνοή* για σταθεροποίηση του κορμού, ο *Έλεγχος* για ομαλό οσφυοπυελικό ρυθμό και κίνηση των άκρων, η *Ακρίβεια* και η *Ροή* της κίνησης του σώματος. Με τη χρήση μικρής και μεγάλης μπάλας, rings, foam rollers και ελαστικών ιμάντων θα γίνει επίδειξη και πρακτική εφαρμογή ασκήσεων που προάγουν τη δυναμική ισορροπία του σώματος κατά τις αθλητικές δραστηριότητες.

Τέλος, θα υπάρξει αρκετός χρόνος για λύση αποριών, συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των συμμετεχόντων και των εκπαιδευτών.

Αριθμός συμμετεχόντων: 30

Κόστος συμμετοχής: 30,00€

---

### 4. Χρόνιος πόνος και κλινική αξιολόγηση: Κατηγοριοποίηση και δοκιμασίες αισθητηριακού ελέγχου

Σάββατο 28-05-2022

08:45-10:45

Αίθουσα Φίλιππος

Συντονίστρια: **Καπρέλη Ελένη**, PT, PhD, Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστήμων Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια Ερευνητικού Εργαστηρίου Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης και Αποκατάστασης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια ΠΜΣ Προηγμένη Φυσικοθεραπεία, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Εκπαιδευτές: **Μπίλκα Παρασκευή**, PT, MSc, **Παλιούρας Αχιλλέας**, PT, MSc, **Σαββουλίδου Κωνσταντίνα**, PT, MSc, Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σκοπός του κλινικού σεμιναρίου είναι η εισαγωγή στους παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς που διέπουν τον χρόνιο μυοσκελετικό πόνο, η ανάδειξη κλινικών εργαλείων για την αξιολόγηση ασθενών με χρόνιο μυοσκελετικό πόνο και η εισαγωγή στην αποκατάσταση ασθενών με αλγοπλαστικό πόνο.

Όσον αφορά την κλινική αξιολόγηση οι συμμετέχοντες θα έχουν την δυνατότητα να εκπαιδευτούν σε δοκιμασίες αισθητηριακού ελέγχου και στον αλγόριθμο κατηγοριοποίησης του αλγοπλαστικού πόνου (Nijs et al., 2021b). Στο τέλος, ο συμμετέχων θα διακρίνει τις κατηγορίες του χρόνιου πόνου βάσει των παθοφυσιολογικών μηχανισμών που κυριαρχούν στην κλινική εικόνα του ασθενούς και θα κατανοεί τους μηχανισμούς που οδηγούν σε χρόνιο πόνο, θα αναγνωρίζει τα χαρακτηριστικά των ασθενών με αλγοπλαστικό πόνο και θα ακολουθεί τον κλινικό συλλογισμό αναγνώρισης ασθενών με κυρίαρχους μηχανισμούς κεντρικής ευαισθητοποίησης. Επίσης, θα γνωρίζει τις παραμέτρους αξιολόγησης ασθενών με αλγοπλαστικό πόνο, θα έχει αλληλοεπιδράσει με παραδείγματα ασθενών (κλινικές βινιέτες) και θα κατανοεί τις διαφοροποιήσεις στην θεραπεία ασθενών με αλγοπλαστικό πόνο.



Αριθμός συμμετεχόντων: 30  
Κόστος συμμετοχής: 30,00€

## 5. Εργαστήριο Basic Body Awareness Therapy (BBAT). Επιστημονικό Τμήμα Ψυχικής Υγείας

Κυριακή 29-05-2022

08:00-09:30

Αίθουσα Κάσσανδρος

Εκπαιδευτρια: **Κονταδάκη Στεφανία**, Φυσικοθεραπεύτρια MSc

Το **BBAT** (Basic Body Awareness Therapy) είναι μια φυσικοθεραπευτική προσέγγιση ευρέως διαδεδομένη στο χώρο της ψυχικής υγείας, ιδίως στις Σκανδιναβικές χώρες, ενώ πλέον αποτελεί αντικείμενο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης και έρευνας, κερδίζοντας διαρκώς αναγνώριση και αποδοχή παγκοσμίως. Από το 2020 εφαρμόζεται πια επίσημα και στην Ελλάδα.

Το BBAT είναι κατά βάση μια προσωποκεντρική κινητική θεραπεία, (ατομική ή ομαδική), που εστιάζει στη σωματική συνειδητότητα και στην ποιότητα της κίνησης. Μέσα από πολύ απλές κινήσεις σε λειτουργικές θέσεις (ύπτια, καθιστή και όρθια θέση), ο ασθενής καθοδηγείται να αναπτύξει μια σύνδεση με το σώμα του, τις βασικές του ανάγκες στο “εδώ και τώρα”, σωματικές και ψυχικές, τη σχέση του με το περιβάλλον και με τους άλλους. Η φωνή ως θεραπευτικό μέσο και ο αναστοχασμός πάνω στην κινητική εμπειρία, γραπτά και προφορικά, είναι μέρος της θεραπευτικής διαδικασίας.

Το workshop παρέχει τη δυνατότητα για μια πρώτη βιωματική επαφή με τη μέθοδο και τις βασικές αρχές της και μια ευκαιρία για διεύρυνση της θεραπευτικής σκέψης.

Αριθμός συμμετεχόντων: 20  
Κόστος συμμετοχής: 30,00€

## 6. Τηλεματικές εφαρμογές αποκατάστασης. Ευφυή ολογράμματα- Εξ' αποστάσεως παρακολούθηση- mHEALTH.

Κυριακή 29-05-2022

09:00-11:00

Αίθουσα Φίλιππος

Εκπαιδευτές: **Δ. Κικίδης**, ΩΡΛ, Υπεύθυνος Μονάδας Ακοολογίας - Νευρωτολογίας, Α Ω.Π.Λ. Παν/κή Κλινική Ε.Κ.Π.Α

**Χ. Νικήτας, Σ. Παπαδοπούλου, Μ. Τσουκάτος**, Φυσικοθεραπευτές - Ομάδα Αποκατάστασης, Α Ω.Π.Λ. Παν/κή Κλινική Ε.Κ.Π.Α.

**Ε. Ηλιάδου**, ΩΡΛ, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α Ω.Π.Λ. Παν/κή Κλινική Ε.Κ.Π.Α.

**Σ. Ανταρανιάν**, Software Engineer, Athens Technology Center.

Η εφαρμογή προηγμένης τεχνολογίας στον τομέα της αποκατάστασης, βελτιστοποιεί τις φυσικοθεραπευτικές παρεμβάσεις *per se*, και αναδιαρθρώνει ολόκληρο το πεδίο της Φυσικοθεραπείας. Στο συγκεκριμένο εργαστήριο θα παρουσιαστεί η χρήση τεχνολογικών λύσεων για την αποκατάσταση διαταραχών Ισορροπίας στο γηράσκοντα πληθυσμό, όπως αυτή εφαρμόστηκε στο ερευνητικό έργο HOLOBalance και θα εφαρμοστεί στο ερευνητικό έργο SMART BEAR. Και τα δύο έργα εμπεριέχονται στο πρόγραμμα-πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την έρευνα και την καινοτομία 2021-2027 «ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ». Αναλυτικά θα παρουσιαστούν:

- Οι κλινικές ενδείξεις αποκατάστασης σε ασθενείς με αιθουσαία παθολογία (επιπολασμός, οφέλη – ελλείμματα και λύσεις πέρα από την κοινή κλινική πρακτική).
- Η χρήση ευφυών ολογραμμάτων για την αποκατάσταση της Ισορροπίας (παρουσίαση της πλατφόρμας επαυξημένης πραγματικότητας HOLOBalance, επίδειξη εξοπλισμού, δοκιμές των παιχνιδιοποιημένων ασκήσεων και των γνωσιακών παιχνιδιών).
- Η αντιμετώπιση συνοσηροτήτων με εφαρμογές προηγμένης τεχνολογίας (παρουσίαση του πρωτοκόλλου

SMART BEAR που αφορά την εξ' αποστάσεως παρακολούθηση καρδιαγγειακών νοσημάτων, διαταραχών ισορροπίας, απώλειας ακοής, γνωσιακών διαταραχών και διαταραχών της ψυχικής σφαίρας).

- Η εφαρμογή SMART BEAR για το κινητό (παρουσίαση της εφαρμογής για κινητό του προγράμματος SMART BEAR που περιλαμβάνει έλεγχο καρδιαγγειακής λειτουργίας, διάθεση, μνήμη και ένα πλήρως αυτοματοποιημένο πρόγραμμα OTAGO)

Αριθμός συμμετεχόντων: 30

Κόστος συμμετοχής: 30,00€

---

## 7. Βελονιστικές Τεχνικές για τον Φυσικοθεραπευτή

**Κυριακή 29-05-2022**

**11:00-13:00**

**Αίθουσα Κάσσανδρος**

Εκπαιδευτές: **Γεωργούδης Γεώργιος**, Καθηγητής Φυσικοθεραπείας ΠΑΔΑ, MSc, PhD  
**Σωτηρόπουλος Σπυρίδων**, Φυσικοθεραπευτής MSc  
**Σιδέρης Αλέξανδρος**, Φυσικοθεραπευτής MSc

Στο κλινικό αυτό φροντιστήριο θα γίνει εισαγωγή στη χρήση των βελονιστικών τεχνικών από τους φυσικοθεραπευτές στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Θα παρουσιαστούν οι βασικές προσεγγίσεις των βελονιστικών τεχνικών που υπάρχουν και θα αναπτυχθεί το σκεπτικό της χρήσης τους. Πρωτεύοντα ρόλο σε όλες τις τεχνικές έχουν οι κανόνες ασφαλείας όπου θα περιγραφούν αναλυτικά κατά τη χρήση τους.

Συγκεκριμένα, θα αναπτυχθεί το σκεπτικό χρήσης των τεχνικών του Παραδοσιακού (Κινέζικου) βελονισμού (Traditional Chinese Acupuncture), του Βιοϊατρικού (Δυτικού) βελονισμού (Biomedical Acupuncture OR Sustained dry needling), και της τεχνικής της «ξηρής» βελόνας (dry-needling) καθώς και παραλλαγές τους ή συμπληρωματικές τους τεχνικές. Θα τονισθούν οι ομοιότητες και διαφορές των τεχνικών και θα δοθεί έμφαση στα ερευνητικά δεδομένα που διαθέτουμε, που στηρίζουν τόσο τις ενδείξεις χρήσης τους όσο και τις αντενδείξεις.

Τέλος, θα επιδειχθεί ζωντανά σε μοντέλο, ένα παράδειγμα χρήσης με όλες τις μεθοδολογίες και θα αναδειχθούν οι ομοιότητες και διαφορές των τεχνικών.

Αριθμός συμμετεχόντων: 30

Κόστος συμμετοχής: 30,00€

---

## 8. Η διαχείριση του μυοσκελετικού ασθενή σύμφωνα με τα νεότερα νευροφυσιολογικά δεδομένα

**Κυριακή 29-05-2022**

**13:00-15:00**

**Αίθουσα Φίλιππος**

Εκπαιδευτές: **Κεφαλάς Χρήστος** MSc, PT, **Πιτσικάλη Μαρία** MSc, PT

Η εισαγωγή της νευροφυσιολογικής παραμέτρου είναι ένα σημαντικό βήμα στην κατανόηση, αξιολόγηση και θεραπεία νευρο-μυοσκελετικών διαταραχών.

Η ανάπτυξη της επιστήμης της νευροφυσιολογίας που ασχολείται με τον έλεγχο του κινητικού συστήματος από τον εγκέφαλο, έδωσε σημαντικές πληροφορίες για το πώς ο εγκέφαλος ενσωματώνει αισθητικοκινητικές πληροφορίες (οπτικό-αιθουσαίο σύστημα, σωματοαισθητικά ερεθίσματα) και τις αποδίδει ως κινητικό αποτέλεσμα.

Σε αυτό το work shop θα γίνει μια ανασκόπηση στα πρόσφατα ερευνητικά δεδομένα σε σχέση με τον έλεγχο στάσης και κίνησης. Θα αναλυθούν τα κλινικά ευρήματα που προκύπτουν από την αντικειμενική αξιολόγηση (παρατήρηση) υπό το πρίσμα μιας διαφορετικής αντίληψης σύμφωνα με τα δεδομένα που έχουν προκύψει πρόσφατα από συναφή ερευνητικά πεδία (νευροφυσιολογία της κίνησης, νευροανατομία ...)

Σκοπός αυτού του work shop είναι να παραθέσει τις αρχές και παραμέτρους που θα μπορούσαν να μας οδηγήσουν σε μια νέα θεραπευτική αντίληψη.

Αριθμός συμμετεχόντων: 30

Κόστος συμμετοχής: 30,00€

## Γενικές Πληροφορίες Συνεδρίου- Συμμετοχή

### Τόπος και ημερομηνία

Το 30<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας θα πραγματοποιηθεί στην Θεσσαλονίκη, στο Συνεδριακό Κέντρο «Ιωάννης Βελλίδης» της ΔΕΘ ΗΕΛΕΧΡΟ, στις 27-29 Μαΐου 2022.

### Πρόσβαση

Το "Ιωάννης Βελλίδης" ή Βελλίδειο είναι συνεδριακό κέντρο στη Θεσσαλονίκη. Βρίσκεται συμβολή της Λεωφόρου Στρατού και της 3ης Σεπτεμβρίου. Η είσοδος του είναι από Λεωφ. Στρατού και το παρκινγκ από κάτω.

- 10' από την είσοδο της Εγνατία Οδού από Καβάλα στο ύψος του κόμβου Τιτάν
- 10' από το Διεθνή Αερολιμένα «Μακεδονία»
- 20' από την είσοδο της Εγνατία Οδού από Αθήνα στο ύψος του κόμβου Χαλάστρας

### Δικαίωμα Συμμετοχής

	Προεγγραφές*	Εγγραφές από 21/05/2022
	01/04/2022- 20/5/2022	
Φυσ/τες μέλη του ΠΣΦ & Λοιποί Επαγγελματίες Υγείας**	70€	80€
Φοιτητές ΑΤΕΙ/ΑΕΙ σχολών φυσικοθεραπείας, άνεργοι, πολύτεκνοι, ΑμεΑ**	25€	30€
Στρατευμένοι	ΔΩΡΕΑΝ	
Συμμετοχή σε Εργαστήρια	30€ / Εργαστήριο	

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

**Οι εγγραφές ξεκινούν τρεις ώρες πριν την έναρξη στο χώρο του Συνεδρίου. Για περισσότερες πληροφορίες:**

<https://congress.psf.org.gr/pages.php?id=7>

Για τη συμμετοχή στα κλινικά εργαστήρια είναι υποχρεωτική η εγγραφή στο 30ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας. Ο αριθμός συμμετεχόντων ανά κλινικό εργαστήριο είναι περιορισμένος. Μπορείτε να δηλώσετε θέση σε περισσότερα από ένα κλινικά εργαστήρια.

### Πολιτική ακύρωσης / μη παρουσίας και συμμετοχής σε σεμινάριο

1. Εάν ο συμμετέχων ακυρώσει την συμμετοχή του για οποιοδήποτε λόγο ή δεν παρακολουθήσει το σεμινάριο για το οποίο έχει κάνει εγγραφή, καθώς και αποχωρήσει οικειοθελώς κατά τη διάρκεια του συνεδρίου, **ο ΠΣΦ δεν υποχρεούται να του επιστρέψει τα καταβληθέντα ποσά** συμμετοχής και δεν μεταφέρει τη συμμετοχή του σε επόμενο συνέδριο ή εκδήλωση. Τα καταβληθέντα ποσά αφορούν **ΜΟΝΟΝ** τη συμμετοχή στο 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, είτε σε εργαστήριο κατά τη διάρκεια του συνεδρίου.
2. Γίνετε επίσης σαφές, ότι το συνέδριο απευθύνεται αποκλειστικά σε Επαγγελματίες Υγείας (Φυσικοθεραπευτές, Ιατροί, Νοσηλευτές κ.λ.π.) και σε φοιτητές σχολών φυσικοθεραπείας (Φοιτητές ΑΕΙ/ΑΤΕΙ). Εάν ΔΕΝ ανήκετε σε κάποια από τις ανωτέρω κατηγορίες, ο ΠΣΦ δύναται να ΜΗΝ ολοκληρώσει και να ΜΗΝ αποδεχτεί την εγγραφή σας στο συνέδριο. Σε τέτοιες περιπτώσεις **ΔΕΝ γίνονται επιστροφές καταβληθέντων ποσών**.
3. Εξαιρούνται περιπτώσεις υπαιτιότητας του ΠΣΦ, οι οποίες θα εξετάζονται κατόπιν σχετικού αιτήματος με το πέρασ των εργασιών του συνεδρίου.

## Στο δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνονται:

- Υλικό Συνεδρίου (ταυτότητα συνέδρου, τσάντα, μπλοκ, στυλό)
- Τελικό πρόγραμμα
- Είσοδος στον εκθεσιακό χώρο
- Καφές στα διαλείμματα
- Βεβαίωση παρακολούθησης
- Δεξίωση γνωριμίας

## Βεβαίωση παρακολούθησης

Η βεβαίωση παρακολούθησης θα χορηγηθεί στους συνέδρους ηλεκτρονικά που κατέβαλλαν το δικαίωμα συμμετοχής και παρακολούθησαν **τουλάχιστον το 60%** των εργασιών του Συνεδρίου, μετά το πέρας των εργασιών του.

## Βεβαίωση ελεύθερης και αναρτημένης ανακοίνωσης

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι ο ομιλητής της ελεύθερης ανακοίνωσης και ο εισηγητής της αναρτημένης ανακοίνωσης να έχουν κάνει εγγραφή στο Συνέδριο. Η βεβαίωση ελεύθερης και αναρτημένης ανακοίνωσης θα χορηγηθεί μετά το πέρας των εργασιών του Συνεδρίου.

## Προβολή – τεχνικός εξοπλισμός

Οι ομιλίες θα προβάλλονται μέσω Η/Υ.

## Οδηγίες προς τους ομιλητές

Όλες οι παρουσιάσεις παραδίδονται και δοκιμάζονται σε ειδικό χώρο, τουλάχιστον μια ώρα πριν την ομιλία και επιστρέφονται μετά τη λήξη κάθε συνεδρίας.

Πρέπει να αριθμούνται στην κάτω αριστερή γωνία και να είναι στην επιθυμητή για τον παρουσιάζονται σειρά.

## Εμπορική έκθεση Αίθουσα ΕΛΛΟΠΙΑ

Στον χώρο του Συνεδρίου θα λειτουργεί σε όλη τη διάρκεια των εργασιών του έκθεση εμπορικών εταιρειών για την ενημέρωση των συνέδρων στις σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις στον χώρο της Φυσικοθεραπείας. Η οργάνωση της έκθεσης αποτελεί βήμα προβολής των εταιρειών και σημαντική συνεισφορά στη διοργάνωση του Συνεδρίου. Στην έκθεση συμμετέχουν και εκδοτικοί οίκοι.

*Η χρήση μάσκας προσώπου  
είναι υποχρεωτική για  
όλους τους  
παρευρισκόμενους στο  
συνεδριακό χώρο και στις  
αίθουσες.*

## *Συνάντηση Περιφερειακών Τμημάτων του Π.Σ.Φ.*

*Το Σάββατο 28 Μαΐου 2022 και ώρα 14:00-  
16:00 θα πραγματοποιηθεί συνάντηση  
του Κ.Δ.Σ. του Π.Σ.Φ. με τους Προέδρους  
των Περιφερειακών Τμημάτων*

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

## ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ

### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΥΣΙΑΣ & ΑΙΧΜΗΣ

- ▶ **Μελέτη**
- ▶ **Επίβλεψη**
- ▶ **Εξοπλισμός**
- ▶ **Εγκατάσταση**
- ▶ **Εκπαίδευση**



- ▶ **Service**
- ▶ **Συμβόλεια**
- ▶ **Συντήρησης**
- ▶ **Σεμινάρια**



**DamplaiD**

### ΕΜΠΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ Α.Ε

Αθήνα : Πόντου 3, 11528 Τηλ.: 210. 7792193 Fax: 210. 7753627

Θεσσαλονίκη – Πάτρα – Ιωάννινα – Ηράκλειο

e-mail: [info@damplaid.gr](mailto:info@damplaid.gr) web: [www.damplaid.gr](http://www.damplaid.gr)

## Κατάλογος Ομιλητών & Προεδρείων

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Ομιλητής Στρογγυλής Τράπεζας	Μέλος Προεδρείου	Συντονιστής Στρογγυλής Τράπεζας	Εισηγητής Κλινικού Εργαστηρίου
<b>Benjaminse Anne</b> PhD, Post Doc Researcher, University of Groningen, Netherlands	17:15 - 18:30 ΣΤ16- Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Mr. David Gorria Project</b> Adviser EU4Health Programme, European Health and Digital Executive Agency (HaDEA)	12:30-14:00 Κεντρική Τράπεζα WP- Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Ms Esther-Mary D'Arcy</b> Chairman of Europe Region of World Physiotherapy (ER-WP)	12:30-14:00 Κεντρική Τράπεζα WP- Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Pappas Evangelo</b> Professor and Associate Dean, University of Wollongong, Australia	11:00 – 12:30 ΣΤ25-Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Prof Luciana De Michelis Mendoca</b> PhD, Federal University of Minas Gerais, President IFSPT, Brazil	17:15 - 18:30 ΣΤ16- Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Prof. Bary Berghmans</b> PhD, MSc, Head Research Pelvic care Center Maastricht Associate Professor Department of Urology, MUMC Department of Epidemiology, FHML, Maastricht University	16:00 - 17:15 ΣΤ13- Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Prof. Carmen Suarez</b> University of Seville, 1st Vice-Chairman of ER-WP	12:30-14:00 Κεντρική Τράπεζα WP- Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			

<b>Prof. Nikolaos Strimpakos</b> University of Thessaly, Member of Education Working group of Europe Region of World Physiotherapy (ER-WP)	12:30-14:00 Κεντρική Τράπεζα WP- Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	Κεντρική Τράπεζα WP- Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα ΣΤ1-Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας	Κεντρική Τράπεζα WP- Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα
<b>Αδρακτά Κατερίνα</b> MSc, PT, Clinical Pilates Instructor			Κλινικό Εργαστήριο 3. Ασκήσεις Pilates για βελτίωση της δυναμικής ισορροπίας μέσω σταθεροποίησης του κορμού και ενδυνάμωσης των κάτω άκρων σε επαγγελματίες αθλητές
<b>Αθανασίου Αλκίνοος</b> Νευροχειρουργός PhD	11:00-12:30 ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών	
<b>Αλμπανίδης Ευάγγελος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc, Επιστημονικός συνεργάτης του University of Birmingham (UK), Clinical Instructor and Mentor University of Birmingham, UK	09:30 - 10:45 ΣΤ9-Θέματα Ειδικού Ενδιαφέροντος Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ9-Θέματα Ειδικού Ενδιαφέροντος ΕΑ4-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία	
<b>Ανταραγιάν Σ.</b> Software Engineer, Athens Tech-nology Center			Κλινικό Εργαστήριο 6 . Τηλεματικές εφαρμογές αποκατάστασης. Ευφυή ολογράμματα- Εξ αποστάσεως παρακολούθηση- mHEALTH.
<b>Αντωνιάδης          Κωνσταντίνος</b> Φυσικοθεραπευτής ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»	10:45 - 12:00 ΣΤ12-Πολυνευροπάθεια Covid-19 Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		

<b>Αντωνίου Βαρσάμω</b> MSc, Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	19:00 – 20:30 ΣΤ21-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ			
<b>Αποστόλου Θωμάς</b> Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Φυσικοθεραπείας Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος	17:15-18:30 ΣΤ4-Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ4-Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης	ΣΤ4-Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης	
<b>Αρναούτογλου Μαριάνθη</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Α΄ Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Διευθύντρια Εργαστηρίου Κλινικής Νευροφυσιολογίας	10:45 - 12:00 ΣΤ12-Πολυνευροπάθεια Covid-19 Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ12- Πολυνευροπάθεια Covid-19	ΣΤ12- Πολυνευροπάθεια Covid-19	
<b>Βλιαγκόφτη Ολυμπία</b> Φυσικοθεραπεύτρια MSc, «Κιβωτός» Κέντρο Αποθεραπείας Αποκατάστασης, Δημέρευσης & Ημερήσιας Φροντίδας ΑΜΕΑ, Άργιλος-Κοζάνης	13:00 – 14:30 ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου	ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου	
<b>Βρούβα Σωτηρία</b> Φυσικοθεραπεύτρια MSc, PhD, Προϊσταμένη Τμήματος Φυσικοθεραπείας 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΔΑ	16:00 - 17:15 ΣΤ15- Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ			
<b>Γεωργούδης Γεώργιος</b> Φυσικοθεραπευτής, Καθηγητής ΠΑΔΑ	09:30 - 11:00 ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ9-Θέματα Ειδικού Ενδιαφέροντος ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία	ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία	Κλινικό Εργαστήριο 7. Βελονιστικές Τεχνικές για τον φυσικοθεραπευτή
<b>Γεωργούλας Βασίλειος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	19:00 – 20:30 ΣΤ19-Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα. Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			



<b>Γιαννίκου Ευστρατία</b> Φυσικοθεραπεύτρια ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»	17:15 – 18:30 ΣΤ5-Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης. Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Γιαννοπούλου Ιωάννα</b> φυσικοθεραπεύτρια		ΣΤ24-Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ	
<b>Γιγής Ιωάννης</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Β΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική	19:00 – 20:30 ΣΤ19-Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα. Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Γκιβίσης Παναγιώτης Κ</b> αθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Διευθυντής Α΄ Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου»	16:00-17:15 ΣΤ1-Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ1-Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας	ΣΤ1-Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας
<b>Γουγλίδης Βασίλειος</b> Φυσικοθεραπευτής, MSc	13:00 – 14:30 ΣΤ28- Πρόληψη των Πτώσεων Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Γραβάνης Νικόλαος</b> Φυσικοθεραπευτής, MSc	13:00 – 14:30 ΣΤ29-Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάττωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Γρηγοριάδης Ιωάννης</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	19:00 – 20:30 ΣΤ19-Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα. Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		

<b>Δάβος Κωνσταντίνος</b> MD, PhD, Associate Professor level, Cardiovascular Research Laboratory, Biomedical Research Foundation, Academy of Athens	19:00 – 20:30 ΣΤ21-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ21-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα	
<b>Δανιήλ Δημήτριος</b> Ψυχίατρος – Ψυχοθεραπευτής, Επιμελητής Β΄, Ψυχιατρική Κλινική του Γ. Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»	09:30 - 10:45 ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Δεμίρη Ευτέρπη</b> Καθηγήτρια, Διευθύντρια Πανεπιστημιακής Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής του ΑΠΘ, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»		ΣΤ18-Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος	
<b>Δημάκη Δέσποινα</b> Φυσικοθεραπεύτρια	17:15 - 18:30 ΣΤ18-Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Δήμου Σταύρος</b> Φυσιάτρος, «Κιβωτός» Κέντρο Αποθεραπείας Αποκατάστασης, Διήμερευσης & Ημερήσιας Φροντίδας ΑΜΕΑ, Άργιλος- Κοζάνης	13:00 – 14:30 ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Διονυσίου Δημήτριος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Πλαστικής Χειρουργικής του ΑΠΘ, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»	17:15 - 18:30 ΣΤ18-Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ18-Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος	ΣΤ18- Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος
<b>Δίτσιος Κωνσταντίνος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Β΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική	19:00 – 20:30 ΣΤ19-Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα. Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Δούκας Αντώνης</b> Φυσικοθεραπευτής, Προϊστάμενος θεραπευτικών προγραμμάτων του Κέντρου Αποκατάστασης «ΘΗΣΕΑΣ»	11:00-12:30 ΣΤ26-Υποστηρικτική Τεχνολογία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Δούκας Λουκάς</b> Νοσηλεύτης MSc,	19:00 – 20:30 ΣΤ21-Διεπιστημονική		

Υπεύθυνος Νοσηλεύτης Διαβητολογικού Κέντρου ΓΝ Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης	προσέγγιση στο διαβητικό πόδι Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	
<b>Δρογούτη Ευτυχία</b> MD, PhD, Παιδίατρος- Νεογνολόγος, Β' ΜΕΝΝ ΑΠΘ	16:00 - 17:15 ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση.
<b>Ζήδρου Χριστιάνα</b> Διδάκτωρ, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Ορθοπαιδική Κλινική ΓΝ «Παπαγεωργίου»	17:15 – 18:30 ΣΤ17-Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ17-Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα
<b>Ηλιάδης Κυριάκος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου
<b>Ηλιάδου Ελευθερία</b> ΩΡΛ, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α.Ω.Ρ.Λ. Παν/κή Κλινική Ε.Κ.Π.Α.		Κλινικό Εργαστήριο 6 . Τηλεματικές εφαρμογές αποκατάστασης. Ευφυή ολογράμματα- Εξ αποστάσεως παρακολούθηση- mHEALTH.
<b>Θεοδωράκης Μηνάς</b> Ψυχολόγος, MSc, «Κιβωτός» Κέντρο Αποθεραπείας Αποκατάστασης, Διημέρευσης & Ημερήσιας Φροντίδας ΑΜΕΑ, Άργιλος- Κοζάνης	13:00 – 14:30 ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	
<b>Θεοδωρόπουλος Διονύσιος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	16:00 - 17:15 ΣΤ15- Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ15- Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις.
<b>Θεοχαρίδου Χρυσάνθη</b> Παθολόγος, Επιμελήτρια Β', Γ' ΜΕΘ ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου»	16:00-17:15 ΣΤ2-Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα. Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
<b>Ιακωβίδης Πάρις</b> Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος		ΣΤ28- Πρόληψη των Πτώσεων

<b>Ιασωνίδου Ελένη</b> Πρόεδρος της Ελληνικής ένωσης ατόμων που πάσχουν από τις μακροχρόνιες συνέπειες του Covid-19	13:00 – 14:30 ΣΤ29-Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάττωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
<b>Καβαδίας Ιωάννης</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ12-Ελεύθερες Ανακοινώσεις
<b>Κάζαγλης Δημήτριος</b> Ομοσπονδιακός προπονητής ξιφασκίας με αμαξίδιο, Υπεύθυνος επιτροπής ανάπτυξης της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας αθλητών με αναπηρία	16:00 - 17:15 ΣΤ14- Αθλητισμός και Αναπηρία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
<b>Καλαϊτζή-Κυρίμη Σουλτάνα</b> MSc, NDT φυσικοθεραπεύτρια		ΣΤ7-Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά.
<b>Καλλέ Πασχαλίνα</b> Φυσικοθεραπεύτρια MSc, Εκπαιδεύτρια κινητικότητας, προσανατολισμού και καθημερινών δεξιοτήτων για άτομα με οπτική βλάβη	10:45 - 12:00 ΣΤ11-Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρόωρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
<b>Κάλλης Κάλλη MSc</b> Πρόεδρος Επιστημονικού Τμήματος Αθλητικής Φυσικοθεραπείας Παγκύπριου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών, Κύπρος	17:15 - 18:30 ΣΤ16- Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
<b>Καλλίστρατος Ηλίας</b> Ph.D in Medicine, Καθηγητής Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΔΙΠΑΕ		ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία
<b>Καμαργιάννη Τριανταφυλλιά</b> Φυσικοθεραπεύτρια		ΕΑ9-Ελεύθερες Ανακοινώσεις-Covid- 19
<b>Καμπά Βασιλική</b> Φυσικοθεραπεύτρια		ΣΤ14- Αθλητισμός και Αναπηρία
<b>Καπαλή Ελένη</b> Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, ΕΛΕΠΑΠ Θεσσαλονίκης	09:30-10:45 ΣΤ7-Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά.	

Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

<b>Καπρέλη Ελένη</b> Καθηγήτρια, Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας		ΣΤ16- Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών  Κλινικό Εργαστήριο 4.Χρόνιος πόνος και κλινική αξιολόγηση: Κατηγοριοποίηση και δοκιμασίες αισθητηριακού ελέγχου	ΣΤ16- Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών
<b>Καράβης Μιλτιάδης</b> Βελονιστής – Ιατρός Αποκατάστασης	09:30 - 11:00 ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Καραβίδας Ανδρέας</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ8-Ελεύθερες Ανακοινώσεις	
<b>Καραβίδας Νίκος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	17:15-18:30 ΣΤ4-Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		Κλινικό Εργαστήριο 1.Ειδικές Φυσικοθεραπευτικ ές Ασκήσεις για τη Σκολίωση με την Μέθοδο SCHROTH
<b>Καραγιαννίδης Αλέξανδρος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	11:00 – 12:30 ΣΤ25-Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Καραδήμου Δήμητρα</b> Φυσικοθεραπεύτρια MSc, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης	09:30 - 11:00 ΣΤ24-Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Καρανάσιος Στέφανος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc, PhD, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΠΑΔΑ	17:15-18:30 ΣΤ4-Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  19:00 – 20:30 ΣΤ19- Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης	ΣΤ4-Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης  ΣΤ19-Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες	ΣΤ19- Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα.

	και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα. Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ώμου και αγκώνα.		
<b>Καρδισάς Βασιλείος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ6-Ελεύθερες Ανακοινώσεις		
<b>Καρτσιώτης Γεώργιος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ7-Ελεύθερες Ανακοινώσεις-Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία		
<b>Καρύτης Νικόλαος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ11-Ελεύθερες Ανακοινώσεις-Γηριατρική Φυσικοθεραπεία		
<b>Κασίμης Κωνσταντίνος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος	11:00-12:30 ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ			
<b>Κατσιάνα Αικατερίνη</b> Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Εργοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	17:15 - 18:30 ΣΤ6-Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ			
<b>Κεανίδης Ευστάθιος</b> Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ , Γ΄ Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική Γ.Ν. «Παπαγεωργίου»	10:45-12:00 ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Κεφαλός Χρήστος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	11:00-12:30 ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ19-Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα.  ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών	ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών	Κλινικό Εργαστήριο 8. Η διαχείριση του μυοσκελετικού ασθενή σύμφωνα με τα νεότερα νευροφυσιολογικά δεδομένα
		ΕΑ7-Ελεύθερες Ανακοινώσεις-Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία		

<b>Κικίδης Δ.</b> ΩΡΛ, Υπεύθυνος Μονάδας Ακοο-λογίας - Νευρωτολογίας, Α.Ω.Ρ.Λ. Παν/κή Κλινική Ε.Κ.Π.Α				Κλινικό Εργαστήριο 6 . Τηλεματικές εφαρμογές αποκατάστασης. Ευφυή ολογράμματα- Εξ αποστάσεως παρακολούθηση- mHEALTH.
<b>Κιρτσιδου Ευτυχία</b> Φυσικοθεραπεύτρια		ΕΑ10-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία		
<b>Κλεινάκης Κωνσταντίνος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ5-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Νευρολογική Φυσικοθεραπεία		
<b>Κονταδάκη Στεφανία</b> Φυσικοθεραπεύτρια MSc				Κλινικό Εργαστήριο 5. Εργαστήριο Basic Body Awareness Therapy (BBAT). Επιστημονικό Τμήμα Ψυχικής Υγείας
<b>Κουκουλιάς Δημήτριος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου»	10:45-12:00 ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Κούστα Κατερίνα</b> Φυσικοθεραπεύτρια, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»	16:00-17:15 ΣΤ2-Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα. Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ2-Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα.	ΣΤ2-Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα.	
<b>Κούτρας Γεώργιος</b> PT, MSc, PhD, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος	11:00 – 12:30 ΣΤ25-Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	Τελετή Έναρξης/Κεντρική Τράπεζα- Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων Προκλήσεων  Κεντρική Τράπεζα WP- Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα  ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική  ΣΤ25-Αποκατάσταση	ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική  ΣΤ25- Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή	

του Γόνατος του  
Αθλητή

<b>Κουτσούμπα Ευαγγελία</b> PhD, Φυσικοθεραπεύτρια ΠΓΝ Λάρισας	17:15 – 18:30 ΣΤ5-Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης. Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Κρανίδη Αθηνά</b> Εργοθεραπεύτρια, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Τμήμα Εργοθεραπείας, «Κιβωτός» Κέντρο Αποθεραπείας Αποκατάστασης, Διημέρευσης & Ημερήσιας Φροντίδας ΑΜΕΑ, Άργιλος- Κοζάνης	13:00 – 14:30 ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Κυπριτίδου Αναστασία</b> Λογοθεραπεύτρια, MSc, «Κιβωτός» Κέντρο Αποθεραπείας Αποκατάστασης, Διημέρευσης & Ημερήσιας Φροντίδας ΑΜΕΑ, Άργιλος- Κοζάνης	13:00 – 14:30 ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Κυράνα Εύη</b> Διδάκτωρ Ψυχολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών	16:00 - 17:15 ΣΤ13-Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Κυριακίδου Μαρία</b> Επίκουρη Καθηγήτρια τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Πελοποννήσου	10:45 - 12:00 ΣΤ11-Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρώρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ11-Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρώρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας  ΕΑ2-Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών - Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΣΤ11- Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρώρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας
<b>Κωνσταντινίδου Ελένη</b> Φυσικοθεραπεύτρια MSc, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ	16:00 - 17:15 ΣΤ13-Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ13-Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας	ΣΤ13-Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας
<b>Κωσταβέλης Ιωάννης</b> Μηχανικός MSc, PhD,	11:00-12:30 ΣΤ26-Υποστηρικτική		



Ερευνητής Γ' Ρομποτικής του κέντρου Έρευνας και Τεχνολογίας	Τεχνολογία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Λάιου Σοφία</b> Εργοθεραπεύτρια, MSc, Θεραπευτική Συμβουλευτική Μονάδα Αποκατάστασης «Στήριξις»	16:00 - 17:15 ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Λαλιώτης Νικόλαος</b> Ορθοπαιδικός Χειρουργός, τ. Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Παιδών, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης	09:30-10:45 ΣΤ7-Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά. Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ7-Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά.	ΣΤ7-Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά.
<b>Λαμπροπούλου Σοφία</b> PT, MSc, PhD, Επίκ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών	09:30 - 11:00 ΣΤ22-Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ12- Πολυνευροπάθεια Covid-19  ΣΤ22- Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις  ΕΑ5-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	ΣΤ22- Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις
<b>Λαουτάρης Ιωάννης</b> MSc, PhD, Φυσικοθεραπευτής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο	19:00 – 20:30 ΣΤ21-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Λυκούρας Δημοσθένης</b> Πνευμονολόγος, MSc, PhD, Επιμελητής, Πνευμονολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών	09:30 - 11:00 ΣΤ22-Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Λυμπερίδης Πέτρος</b> Φυσικοθεραπευτής		Τελετή Έναρξης/Κεντρική Τράπεζα- Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων Προκλήσεων  Κεντρική Τράπεζα WP- Η	

---

Φυσικοθεραπεία στην  
Ελλάδα και στην  
Ευρώπη σήμερα

---

**Λύτρας Δημήτριος**  
Φυσικοθεραπευτής MSc,  
PhD, Ακαδημαϊκός  
Υπότροφος τμήματος  
Φυσικοθεραπείας, Διεθνές  
Πανεπιστήμιο Ελλάδος

13:00 – 14:30  
ΣΤ28- Πρόληψη των  
Πτώσεων  
Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

**Μαγκούνη Χάϊδω**  
Λογοθεραπεύτρια, MSc

10:45 - 12:00  
ΣΤ11-Διεπιστημονική  
Νευροαναπτυξιακή  
Προσέγγιση πρόωρων  
νεογνών στη Μονάδα  
Εντατικής Νοσηλείας  
Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**Μαλακόπουλος Στέλιος**  
Παραολυμπιονίκης Αθλητής  
Στίβου, Παγκόσμιος  
Πρωταθλητής άλματος εις  
μήκος

16:00 - 17:15  
ΣΤ14- Αθλητισμός και  
Αναπηρία  
Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**Μαρμαράς Ιωάννης**  
MSc, Φυσικοθεραπευτής

ΣΤ24-Νεότερες  
τεχνολογίες στη  
φυσικοθεραπευτική  
αποκατάσταση  
ασθενούς στην  
Πνευμονολογική,  
Καρδιολογική και  
ΜΕΘ

**Ματζάρογλου  
Χαράλαμπος**  
Αναπληρωτής Καθηγητής  
Ορθοπαιδικής Χειρουργικής,  
Τμήμα Φυσικοθεραπείας  
Πανεπιστήμιου Πατρών

09:30 - 11:00  
ΣΤ22-Πολυεπιστημονική  
ομάδα αποκατάστασης  
στην αντιμετώπιση  
ασθενών με νευρομυϊκές  
παθήσεις  
Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

**Ματιάκης Αθανάσιος**  
Φυσικοθεραπευτής

ΕΑ1-Ελεύθερες  
Ανακοινώσεις  
Φοιτητών -  
Μυοσκελετική  
Φυσικοθεραπεία

**Ματσούκη Ελένη**  
MSc, PT

Κλινικό  
Εργαστήριο 3.  
Ασκήσεις Pilates  
για βελτίωση της  
δυναμικής  
ισορροπίας μέσω  
σταθεροποίησης  
του κορμού και  
ενδυνάμωσης των  
κάτω άκρων σε

<b>Μαυρομούστακος Σάββας</b> Αναπληρωτής καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπεία, ΔΙΠΑΕ		ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών	
<b>Μεταλλίδης Συμεών</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας- Λοιμωξιολογίας Α΄ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»	09:30 - 10:45 ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών	ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών
<b>Μίχου Αιμιλία</b> MSc, PhD, Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Λογοθεραπείας Πανεπιστημίου Πατρών	09:30 - 11:00 ΣΤ22-Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Μπακαλίδου Δάφνη</b> Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Αν.Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Ιδρυματική υπεύθυνη στήριξης ατόμων με αναπηρία του ΠΑΔΑ		ΣΤ14- Αθλητισμός και Αναπηρία  ΣΤ26-Υποστηρικτική Τεχνολογία	ΣΤ14- Αθλητισμός και Αναπηρία  ΣΤ26- Υποστηρικτική Τεχνολογία
<b>Μπάναλης Παναγιώτης</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ2-Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών - Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	
<b>Μπανιά Θεοφανή</b> Επίκουρη Καθηγήτρια φυσικοθεραπείας, Παν. Πατρών		ΣΤ5-Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης.  ΕΑ3-Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών  ΕΑ12-Ελεύθερες Ανακοινώσεις	
<b>Μπάχου Γεωργία</b> Φυσικοθεραπεύτρια, MSc	09:30 - 10:45 ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών		

<b>Μπεμπελέτση Πασχαλίνα</b> MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης	09:30 - 11:00 ΣΤ24-Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ24-Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ	ΣΤ24-Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ	
<b>Μπέσιος Θωμάς</b> MSc, PhD, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	17:15 - 18:30 ΣΤ6-Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ6-Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση  ΣΤ15- Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις.	ΣΤ6- Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση.	Κλινικό Εργαστήριο 2. Δοκιμασίες αξιολόγησης σε άτομα με Νευρολογικές Διαταραχές
<b>Μπίλκα Παρασκευή</b> PT, MSc				Κλινικό Εργαστήριο 4.Χρόνιος πόνος και κλινική αξιολόγηση: Κατηγοριοποίηση και δοκιμασίες αισθητηριακού ελέγχου
<b>Μπίλλη Ευδοκία</b> Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Αναπλ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πατρών		ΣΤ13-Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας  ΣΤ22- Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις		
<b>Μπόγδος Εμμανουήλ</b> Νευρολόγος, Αθλητής, Classifier	16:00 - 17:15 ΣΤ14- Αθλητισμός και Αναπηρία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ			

<b>Μπουρνουσούζης Ελευθέριος</b> Φυσικοθεραπευτής	13:00 – 14:30 ΣΤ29-Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάτπωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ29-Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάτπωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19	ΣΤ29-Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάτπωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19
<b>Νικήτας Χρήστος</b> Φυσικοθεραπευτής, Α΄ Ω.Ρ.Λ. Πανεπιστημιακή Κλινική Ε.Κ.Π.Α	09:30 - 10:45 ΣΤ9-Θέματα Ειδικού Ενδιαφέροντος Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		Κλινικό Εργαστήριο 6 . Τηλεματικές εφαρμογές αποκατάστασης. Ευφυή ολογράμματα- Εξ αποστάσεως παρακολούθηση- mHEALTH.
<b>Ντάγκα Νικολέτα</b> Λογοθεραπεύτρια, MSc, Θε- ραπευτική Συμβουλευτική Μονάδα Αποκατάστασης «Στήριξις»	16:00 - 17:15 ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Ντελής Ιωάννης</b> Ορθοπαιδικός Χειρουργός MSc, Διευθυντής, Ορθοπαιδική Κλινική Γ.Ν. Πέλλας (μονάδα Γιαννιτών)		ΣΤ17-Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα	
<b>Ορφανός Γεώργιος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΣΤ21-Διεπιστημονική προσέγγιση στο διαβητικό πόδι	
<b>Πάγκαλος Εμμανουήλ</b> MD, PhD, Παθολόγος- Διαβητολόγος, Επιστημονικά υπεύθυνος κλινικής «Θέρμη» και Διαβητολογικού κέντρου «Αρεταίος», Πρόεδρος Ελληνικής Ακαδημίας Διαβήτη		ΣΤ21-Διεπιστημονική προσέγγιση στο διαβητικό πόδι	ΣΤ21- Διεπιστημονική προσέγγιση στο διαβητικό πόδι
<b>Πάγκαλος Μιχάλης</b> Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD	19:00 – 20:30 ΣΤ21-Διεπιστημονική προσέγγιση στο διαβητικό πόδι Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ21-Διεπιστημονική προσέγγιση στο διαβητικό πόδι  ΣΤ29-Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάτπωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της	

πανδημίας COVID-19

<b>Παλιούρας Αχιλλέας</b> PT, MSc				Κλινικό Εργαστήριο 4.Χρόνιος πόνος και κλινική αξιολόγηση: Κατηγοριοποίηση και δοκιμασίες αισθηθηριακού ελέγχου
<b>Παλπάνας Παναγιώτης</b> Φυσικοθεραπευτής		EA9-Ελεύθερες Ανακοινώσεις-Covid- 19		
<b>Πανάγου Αθανασία</b> MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Γ. Ν. Θ. «Παπαγεωργίου»	17:15 - 18:30 ΣΤ18-Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ18-Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος	ΣΤ18- Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος	
<b>Πανδής Σπυρίδων</b> Φυσικοθεραπευτής		EA7-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία		
<b>Παπαγιάννης Γεώργιος</b> Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Επίκ. Καθηγητής Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου	11:00-12:30 ΣΤ26-Υποστηρικτική Τεχνολογία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ26-Υποστηρικτική Τεχνολογία EA1-Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών - Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία EA10-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία		
<b>Παπαδόπουλος Περικλής</b> Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Διευθυντής Β΄ Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής		ΣΤ19-Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα.	ΣΤ19- Διεπιστημονική προσέγγιση της αξιολόγησης, πρόληψης και θεραπείας ασθενών με τενοντοπάθειες ώμου και αγκώνα.	
<b>Παπαδοπούλου Σοφία</b> Φυσικοθεραπεύτρια - Ομάδα Αποκατάστασης, Α Ω.Ρ.Λ. Παν/κή Κλινική Ε.Κ.Π.Α.				Κλινικό Εργαστήριο 6 . Τηλεματικές εφαρμογές αποκατάστασης. Ευφυή ολογράμματα- Εξ' αποστάσεως

<b>Παπαδοπούλου Σουζάνα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας ΔΙΠΑΕ	17:15 – 18:30 ΣΤ17-Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Παπαϊωάννου Μαρία</b> Εντατικόλογος- Πνευμονολόγος, Α΄ΜΕΘ ΓΝΘ «Γ Παπανικολάου»	16:00-17:15 ΣΤ2-Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα. Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Παπανδρέου Μαρία</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΠΑΔΑ		ΣΤ16- Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών	
<b>Παπαστερίου Ευαγγελία</b> Φυσικοθεραπεύτρια ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»	10:45 - 12:00 ΣΤ12-Πολυνευροπάθεια Covid-19 Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Παπασιμπας Βασίλειος</b> PT, MSc, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΔΑ	16:00 - 17:15 ΣΤ15- Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ2-Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα.  ΣΤ15- Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις.	ΣΤ15- Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικ ών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις.
<b>Παπαχρήστου Ευαγγελία</b> Φυσικοθεραπεύτρια		ΕΑ4-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία	
<b>Πατσάκη Ειρήνη</b> Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας ΠΑΔΑ	09:30 - 11:00 ΣΤ24-Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ2-Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα.  ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών	ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών
<b>Πέπερα Γαρυφαλλιά</b> Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας		ΣΤ21-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα  ΣΤ29-Η συνεισφορά	ΣΤ21-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα

		της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάττωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19	
<b>Πέττα Γεωργία</b> Λέκτορας Φυσικοθεραπείας Πανεπιστήμιου Δυτικής Αττικής	16:00-17:15 ΣΤ1-Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ28- Πρόληψη των Πτώσεων	ΣΤ28- Πρόληψη των Πτώσεων
<b>Πηλιούνης Κωνσταντίνος</b> Μηχανικός, Managing Director PNValue Hellas	11:00-12:30 ΣΤ26-Υποστηρικτική Τεχνολογία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Πισικάλη Μαρία</b> Φυσικοθεραπεύτρια MSc	11:00-12:30 ΣΤ27-Ο ρόλος της νευροφυσιολογίας στην κλινική ανάλυση και διαχείριση νευρομυοσκελετικών ασθενών Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		Κλινικό Εργαστήριο 8. Η διαχείριση του μυοσκελετικού ασθενή σύμφωνα με τα νεότερα νευροφυσιολογικά δεδομένα
<b>Ποτούπνης Μιχαήλ</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Γ΄ Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής ΑΠΘ	13:00 – 14:30 ΣΤ28- Πρόληψη των Πτώσεων Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ28- Πρόληψη των Πτώσεων	
<b>Πουλής Ιωάννης</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας		ΣΤ1-Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας	
<b>Ρουμελιώτης Σπυρίδων</b> Φυσικοθεραπευτής		Τελετή Έναρξης/Κεντρική Τράπεζα- Διεπιστημονική Διαχείριση των Σύγχρονων Προκλήσεων Κεντρική Τράπεζα WP- Η Φυσικοθεραπεία στην Ελλάδα και στην Ευρώπη σήμερα ΣΤ25-Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή	



<b>Σαββουλίδου Κωνσταντίνα</b> PT, MSc, Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινική Φυσιολογία της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας				Κλινικό Εργαστήριο 4.Χρόνιος πόνος και κλινική αξιολόγηση: Κατηγοριοποίηση και δοκιμασίες αισθητηριακού ελέγχου
<b>Σακελλάρη Παρασκευή</b> MSc, Φυσικοθεραπεύτρια Γ.Ν. Κομοτηνής «Σισμανόγλειο»	17:15 – 18:30 ΣΤ5-Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης. Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ			
<b>Σαμαρίνας Μιχάλης</b> MD, PhD, Ουρολόγος, Επιμελητής Β' Ουρολογικής Κλινικής ΓΝ Λάρισας, Head of the Urodynamics Unit, Αντιπρόεδρος ΟΝΟΓΟ ΙCΙ IC/BPS panel member	16:00 - 17:15 ΣΤ13-Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Σαμολαδάς Ευθύμιος</b> Λέκτορας Ορθοπαιδικής ΑΠΘ	17:15-18:30 ΣΤ4-Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Σάνιτσας Θεόδωρος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ8-Ελεύθερες Ανακοινώσεις		
<b>Σαράφη Αλεξάνδρα</b> Φυσικοθεραπεύτρια,ΕΛΕΠ ΑΠ Θεσσαλονίκης	09:30-10:45 ΣΤ7-Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά. Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Σαρρής Ιωάννης</b> Αναπληρ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική ΓΝ Παπαγεωργίου		ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική		
<b>Σαχίνης Νικόλαος-Πλάτων</b> Ορθοπαιδικός Χειρουργός PhD, Επιμελητής Β', Ορθοπαιδική Κλινική Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου»	16:00-17:15 ΣΤ1-Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
<b>Σδράβου Δήμητρα</b> Φυσικοθεραπεύτρια ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»	10:45 - 12:00 ΣΤ12-Πολυνευροπάθεια Covid-19	ΣΤ12- Πολυνευροπάθεια Covid-19	ΣΤ12- Πολυνευροπάθεια Covid-19	

	Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	
<b>Σιδέρης Αλέξανδρος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	09:30 - 11:00 ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Κλινικό Εργαστήριο 7. Βελονιστικές Τεχνικές για τον φυσικοθεραπευτή
<b>Σιδερίδης Άρης</b> Ορθοπαιδικός Χειρουργός, TheMIS Ορθοπαιδικό Κέντρο	11:00 – 12:30 ΣΤ25-Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
<b>Σιουμουρέκης Στέργιος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ3-Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών
<b>Σκορδής Χαράλαμπος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΠΑΔΑ	17:15 – 18:30 ΣΤ17-Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
<b>Σκούτας Δημήτριος</b> Ειδικός Παθολόγος- Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΔΠΘ, Πρόεδρος Διαβητολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος	19:00 – 20:30 ΣΤ21-Διεπιστημονική προσέγγιση στο διαβητικό πόδι Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	
<b>Σμπούκης Χρήστος</b> PT, Clinical Pilates Instructor		3. Ασκήσεις Pilates για βελτίωση της δυναμικής ισορροπίας μέσω σταθεροποίησης του κορμού και ενδυνάμωσης των κάτω άκρων σε επαγγελματίες αθλητές
<b>Σπανός Σάββας</b> Επίκουρος Καθηγητής Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας		ΣΤ6-Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση.
<b>Σταθόπουλος Σταύρος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΣΤ30-Διαχείριση Παιδιατρικού ασθενούς με όγκο εγκεφάλου
<b>Στάμου Μαγδαληνή</b> PhD, ΕΔΙΠ, ΠΑΔΑ		ΕΑ2-Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών - Νευρολογική Φυσικοθεραπεία  ΕΑ5-Ελεύθερες Ανακοινώσεις-

		Νευρολογική Φυσικοθεραπεία	
<b>Σταμούλης Δημήτριος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ6-Ελεύθερες Ανακοινώσεις	
<b>Στάση Σοφία</b> PT, MSc, PhD, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τμήματος Φυσικοθεραπείας, ΠΑΔΑ	17:15 – 18:30 ΣΤ17-Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ17-Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα ΕΑ6-Ελεύθερες Ανακοινώσεις ΕΑ11-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Γηριατρική Φυσικοθεραπεία	ΣΤ17- Οστεοπόρωση- Μεταβολικά νοσήματα
<b>Στασινόπουλος Δημήτριος</b> Επίκουρος Καθηγητής ΠΑΔΑ		ΣΤ4-Η Επιστημονική Εξειδίκευση στην αποκατάσταση Παθήσεων της Σπονδυλικής Στήλης ΕΑ4-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία ΕΑ8-Ελεύθερες Ανακοινώσεις	
<b>Στεφανάκης Μάριος Ευάγγελος</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	13:00 – 14:30 ΣΤ28- Πρόληψη των Πτώσεων Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Στράντζαλης Γεώργιος</b> Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ		ΣΤ26-Υποστηρικτική Τεχνολογία	
<b>Σωτηρόπουλος Σπυρίδων</b> Φυσικοθεραπευτής MSc	09:30 - 11:00 ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		Κλινικό Εργαστήριο 7. Βελονιστικές Τεχνικές για τον φυσικοθεραπευτή
<b>Ταργουζίδης Αντώνης</b> Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Υπεύθυνος Προγραμματισμού και Σχεδιασμού ΕΛΙΝΥΑΕ	13:00 – 14:30 ΣΤ29-Η συνεισφορά της Εργασιακής Υγείας και Εργονομίας στην ελάττωση των εργασιακών κινδύνων κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19 Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Τερζίδης Ιωάννης</b> Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής ΑΠΘ, TheMIS Ορθοπαιδικό Κέντρο	11:00 – 12:30 ΣΤ25-Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ25-Αποκατάσταση του Γόνατος του Αθλητή	

<b>Τερζόγλου Χαράλαμπος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ10-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία	
<b>Τζούμη Δήμητρα</b> MSc, Εργοθεραπεύτρια ΜΕΘ, ΓΝΑ "ο Ευαγγελισμός	09:30 - 10:45 ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Τριανταφύλλη Γεσθημανή</b> Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, Γενικό Νοσοκομείο «Αμαλία Φλέμινγκ»	16:00 - 17:15 ΣΤ15- Ο διακριτός ρόλος των Φυσικοθεραπευτικών Παρεμβάσεων σε Νευρολογικές Καταστάσεις. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Τσαβουρέλου Αφροδίτη</b> Φυσικοθεραπεύτρια MSc, ΜΕΘ Γ.Ν. Λευκωσίας	09:30 - 11:00 ΣΤ24-Νεότερες τεχνολογίες στη φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση ασθενούς στην Πνευμονολογική, Καρδιολογική και ΜΕΘ Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Τσακαλίδης Χρήστος</b> Παιδίατρος-Νεογνολόγος, Καθηγητής Β' ΜΕΝΝ ΑΠΘ	10:45 - 12:00 ΣΤ11-Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρώωρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ11-Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρώωρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας	
<b>Τσαπάκη Εύα-Μαρία</b> Ψυχίατρος, Επ. Συνεργάτις Γ' Πανεπιστημιακής Κλινικής ΑΠΘ	19:00 – 20:30 ΣΤ21-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Τσαρούχα Μαίρη</b> Λογοθεραπεύτρια, Θεραπευτική Συμβουλευτική Μονάδα Αποκατάστασης «Στήριξις»	16:00 - 17:15 ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Τσαρούχας Απόστολος</b> Φυσικοθεραπευτής, Θεραπευτική Συμβουλευτική Μονάδα Αποκατάστασης «Στήριξις»	16:00 - 17:15 ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση.	ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση.
<b>Τσεκούρα Μαρία</b>		ΣΤ13-Σύγχρονη διεπιστημονική προσέγγιση σε	

		επώδυνα σύνδρομα της γυναίκας	
<b>Τσιακμακίδου Χρύσα</b> Ψυχολόγος, Γ.Ν. « Γ. Παπανικολάου»	17:15 - 18:30 ΣΤ18-Διεπιστημονική αντιμετώπιση του Λεμφοιδήματος Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Τσιγάρας Γεώργιος</b> MSc, Φυσικοθεραπευτής, Α' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», Ακαδημαϊκός Υπότροφος Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΔΙΠΑΕ	17:15 - 18:30 ΣΤ6-Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		
<b>Τσιλιγγίρη Μαρία</b> Παιδιάτρος, Καθηγήτρια τμήμα Φυσικοθεραπείας Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος		ΣΤ7-Προσέγγιση - Αντιμετώπιση Ορθοπαιδικών Προβλημάτων σε Παιδιά.	
<b>Τσιμερική Παναγιώτα</b> Φυσικοθεραπεύτρια Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου»	16:00-17:15 ΣΤ1-Εξειδικευμένη αντιμετώπιση παθήσεων και κακώσεων αγκώνα και άκρας χείρας Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
<b>Τσίπη Σόνια</b> Λογοθεραπεύτρια, Κέντρο Αποκατάστασης «Υάκινθος»	16:00-17:15 ΣΤ2-Ο βαρέως πάσχων ασθενής της ΜΕΘ, μία πολυδιάστατη οντότητα. Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ		
<b>Τσιρίδης Ελευθέριος</b> Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ, Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής ΓΝ Παπαγεωργίου	10:45-12:00 ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική	ΣΤ10-Νεώτερα δεδομένα μετά από Αρθροπλαστική
<b>Τσιρώνη Μαρία</b> Πρόεδρος Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης (ΠΓΣ), Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Παν. Πελοποννήσου		ΣΤ11-Διεπιστημονική Νευροαναπτυξιακή Προσέγγιση πρόωρων νεογνών στη Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας	
<b>Τσουκάτος Μ.</b> Φυσικοθεραπευτής - Ομάδα Αποκατάστασης, Α.Ω.Ρ.Λ. Παν/κή Κλινική Ε.Κ.Π.Α.			Κλινικό Εργαστήριο 6 . Τηλεματικές εφαρμογές αποκατάστασης. Ευφυή ολογράμματα- Εξ' αποστάσεως παρακολούθηση- mHEALTH.

<b>Φετλής Αντώνιος</b> PhD, Φυσικοθεραπευτής		ΕΑ1-Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών - Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία  ΕΑ7-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία
<b>Φουσέκης Κωνσταντίνος</b> Καθηγητής, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας		ΣΤ16- Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών
<b>Φράγκου Μαρία</b> Φυσικοθεραπεύτρια	16:00 - 17:15 ΣΤ14- Αθλητισμός και Αναπηρία Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤ14- Αθλητισμός και Αναπηρία
<b>Φυτιλή Δήμητρα</b> Φυσικοθεραπεύτρια, MSc		ΣΤ6-Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση.
<b>Χάλαρη Ευθυμία</b> Φυσικοθεραπεύτρια		ΣΤ21-Καρδιακή Αποκατάσταση: Υφιστάμενες Εφαρμογές, Νέες Προοπτικές και Διεπιστημονικότητα  ΕΑ11-Ελεύθερες Ανακοινώσεις- Γηριατρική Φυσικοθεραπεία
<b>Χαλιμούρδας Αντώνιος</b> Φυσικοθεραπευτής	09:30 - 10:45 ΣΤ9-Θέματα Ειδικού Ενδιαφέροντος Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	
<b>Χανδόλιας Κωνσταντίνος</b> PhD, Αναπληρωτής Λέκτορας, Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	17:15 - 18:30 ΣΤ6-Προσαρμοσμένη φυσική δραστηριότητα σε παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση. Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΣΤ3-Διεπιστημονική Προσέγγιση στην εγκεφαλική παράλυση.
<b>Χαρωνίτης Επαμεινώνδας</b> Φυσικοθεραπευτής		ΣΤ9-Θέματα Ειδικού Ενδιαφέροντος  ΕΑ12-Ελεύθερες Ανακοινώσεις
<b>Χασιώτης Βασίλειος</b> Φυσικοθεραπευτής		ΣΤ23-Η χρήση των βελονιστικών τεχνικών στη Φυσικοθεραπεία

<b>Χατζηθεοδώρου Δημήτριος</b>		ΣΤ8-Διεπιστημονική προσέγγιση των Long Covid-19 ασθενών	
<b>Χρηστάκου Άννα</b> PhD, Επίκ. Καθηγήτρια Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	17:15 - 18:30 ΣΤ16- Πρόληψη Αθλητικών Τραυματισμών Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ5-Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης.	ΣΤ5-Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικ ής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης.
	17:15 – 18:30 ΣΤ5-Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης. Αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΑ3-Ελεύθερες Ανακοινώσεις Φοιτητών  ΕΑ9-Ελεύθερες Ανακοινώσεις-Covid- 19	
<b>Χριστάρα- Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα</b> Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΔΙΠΑΕ		ΣΤ5-Ειδικά θέματα καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης.	
<b>Χρόνη Ελισσάβη</b> MD, PhD, Καθηγήτρια Νευρολογίας, Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών	09:30 - 11:00 ΣΤ22-Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις Αίθουσα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΣΤ22- Πολυεπιστημονική ομάδα αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενών με νευρομυϊκές παθήσεις	
<b>Χρυσοπούλου Μαρία</b> Φυσικοθεραπεύτρια ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»	10:45 - 12:00 ΣΤ12-Πολυνευροπάθεια Covid-19 Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑΣ		

## Χορηγοί

Ευχαριστούμε τις παρακάτω εταιρείες για τη συμμετοχή τους και για την συμπαράστασή τους στο επιστημονικό έργο του 30<sup>ου</sup> Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Φυσικοθεραπείας

### **ΑΜΙΣΤΙΜ Α.Ε.**

[www.amistim.gr/](http://www.amistim.gr/)

Ιατρικά & Φυσικοθεραπευτικά

**Αθήνα:** Λεωφ.Πεντέλης 95Γ,Χαλάνδρι 15234 τηλ: 210 3627393

email: [info@amistim.gr](mailto:info@amistim.gr)

**Θεσ/κη:** Λεωφόρος Καραμανλή 84, 54644 τηλ.: 2310 869555

**Κρήτη:** Μονής Αρετίου 5, Ηράκλειο 713 06 τηλ.: 2816 008128

### **ΑΝΤΙΣΕΛ – ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ**

[www.antisel.gr/](http://www.antisel.gr/)

Ανώνυμη Εταιρεία Επιστημονικού Εξοπλισμού

**Θεσ/κη:** Κτίριο SPECTRA, 12ο χλμ. Θεσ/κης – Ν. Μουδανίων, 57001, Θέρμη τηλ.: 231 0322525

email: [antisel@antisel.gr](mailto:antisel@antisel.gr)

**Αθήνα:** Μιχαλακοπούλου 116, 11527, Αθήνα τηλ.: 210 7795980

### **ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΗΠΕΙΡΟΥ**

[www.diepistimoniko.gr](http://www.diepistimoniko.gr)

Κέρκυρας, 5 Ιωάννινα 45332

Τηλ: 2651067320 | +306986180630

email: [diepistimoniko.kentro@gmail.com](mailto:diepistimoniko.kentro@gmail.com)

### **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΣ**

<https://www.konstadaras.gr/>

Ιατρικές Εκδόσεις

Μαυρομιχάλη 2-4, 106 79, Αθήνα

Τηλ: 210 3635343

Email: [info@konstadaras.gr](mailto:info@konstadaras.gr) / [konstantarasbooks@gmail.com](mailto:konstantarasbooks@gmail.com)

### **Π. ΠΑΝΑΝΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.** (X-MED Sports and Rehabilitation)

[www.xmed.gr](http://www.xmed.gr)

Ορθοπαιδικά Είδη, Όργανα Γυμναστικής

Πίνδου 20, Μοσχάτο 18344

Τηλ.: 210 4256827

email: [info@xmed.gr](mailto:info@xmed.gr)



**ΠΑΡΙΜΕΝΤ Α.Ε.**[www.parimed.gr](http://www.parimed.gr)Ιατρικά, Ορθοπαιδικά, Εξοπλισμό  
Φυσικοθεραπείας, Αναλώσιμα

Μέρμπακα 2, Αθήνα, 11528

Τηλ.: 210 7489262

email: [info@parimed.gr](mailto:info@parimed.gr)**ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε.**

Επιστημονικές Εκδόσεις

**Έδρα:** Ναυαρίνου 20, Τ.Κ. 10680 ΑθήναΤηλ.: 210 3306880 / 210  
3610519Email: [navarinou@parisianou.gr](mailto:navarinou@parisianou.gr)**Τυπογραφείο - Διοίκηση:** Ιωάννου Ράλλη  
21, Τ.Κ. 14452 ΜεταμόρφωσηΤηλ.: 210 2855183 / 210  
2815902Email: [info@parisianou.gr](mailto:info@parisianou.gr)**Υποκαταστήματα**

Τηλ.: 210 7475275

Email: [goudi@parisianou.gr](mailto:goudi@parisianou.gr)

Μικράς Ασίας 76, Τ.Κ. 11527 Γουδή

Παναγίας Δεξιάς 5, Τ.Κ. 54635  
ΘεσσαλονίκηΤηλ.: 2310 200717- 2310  
200767Email: [thessaloniki@parisianou.gr](mailto:thessaloniki@parisianou.gr)**ABALASE LTD**

Ιατρικά Μηχανήματα &amp; Προϊόντα

Οίτης 22, Ηλιούπολη, 16344

Τηλ: 2109765002

Email: [abalase@otenet.gr](mailto:abalase@otenet.gr)**AbleTools Ltd**[www.abletools.com.cy](http://www.abletools.com.cy)

Rehabilitation Equipment &amp; Solutions

Λεωφ. Στροβόλου 149Κ, 2048, Στρόβολος,  
Λευκωσία, Κύπρος

Τηλ.: +35722250115

Email: [info@abletools.com.cy](mailto:info@abletools.com.cy)**Acu Pus**[www.acuplus.gr](http://www.acuplus.gr)Αναλώσιμα Βελονισμού και  
Φυσικοθεραπείας

Ν. Φλώρου 13, Αθήνα 11524

Τηλ.: 2130 339653

email: [info@acuplus.gr](mailto:info@acuplus.gr)**BTL**[www.btl.gr](http://www.btl.gr)

Ιατρικός Εξοπλισμός

**Θεσ/κη :** Κωνστ. Καραμανλή 3, Καλαμαριά  
Θεσσαλονίκη, 55132

τηλ.: 2316008141

email: [info@btl.gr](mailto:info@btl.gr)

**Αθήνα:** Θαρύπου 5 & Ευστρατίου Πίσσα, Τηλ.: 216 00 09888  
Νέος Κόσμος, Αθήνα, 11745

**DAMPLAID AE**

www.damplaid.gr

Εμπορία Ιατρικών Ειδών

Πόντου 3, Αθήνα 11528

τηλ: 210 7792193

email: info@damplaid.gr

**EPI – BION - Τσούμαρης Λεωνίδα**

www.epi-bion.gr

Διαγνωστικά – Ιατρικά

Σινώπης 13 Αμπελόκηποι, 115 27 Αθήνα

Τηλ.: 210 7774772 - 210  
7791501

email: info@epi-bion.gr

**FootWork Insoles**

www.footworkingsoles.gr

Ορθοπεδικές κατασκευές, εμπορία  
πελματογράφων & ιατρικών μηχανημάτων

Κρέμου 45-47 και Μενελάου, Καλλιθέα,  
17676

τηλ.: 2109511095-  
6972026625

email: info@footworkinsoles.gr

**ITME ltd - ACUPUNCTURE &  
PHYSIOTHERAPY**

www.itme.gr

Ιατρικά Είδη, Βελονιστικά, Αναλώσιμα,  
Ιατρικά Βιβλία

Μιχαλακοπούλου 145, ΤΚ 11527, Αθήνα

Τηλ.: 210 7778890

email: info@itme.gr

**OSTRACON Ε.Π.Ε.**

www.ostracon.gr

Μηχανήματα Φυσικοθεραπείας,  
Αναλώσιμα, Ιατρικά Είδη

**Αθήνα:** Ριζούντος 2, Ελληνικό Αττικής,  
16777

τηλ.: 210 9631611

info@ostracon.gr

**Ιωάννινα:** Ζυγομάλλη 1, Ιωάννινα 45332

**SERINTH Ε.Π.Ε.**

www.serinth.gr

Εμπορία Ιατρικών Μηχανημάτων και  
συναφών ειδών

Ιωάννη Μέρλα 60, Άγιοι Ανάργυροι Αττικής,  
13561

τηλ.: 210 2693301

email: info@serinth.gr





## **Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών**

Λεωφ. Αλεξάνδρας 34, Αθήνα, 11473

Τηλ.: 210-8213905, 210-8213334

Email: [ppta@otenet.gr](mailto:ppta@otenet.gr)

Website: [www.psf.org.gr](http://www.psf.org.gr)