



Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών  
ΝΠΔΔ



# Σύγχρονες Κλινικές Προσεγγίσεις στην Φυσικοθεραπευτική Διαχείριση του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου

Από την οξεία φάση στην αποκατάσταση

**Σάββατο 4 Μαρτίου 2023 – Αμφιθέατρο ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» (κτίριο 2)**

ΟΡΓΑΝΩΣΗ: Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» σε συνεργασία με το «Επιστημονικό Τμήμα Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας» και το «Επιστημονικό Τμήμα Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας-Αποκατάστασης» του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

# Σύγχρονες Κλινικές Προσεγγίσεις στην Φυσικοθεραπευτική Διαχείριση του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου Από την οξεία φάση στην αποκατάσταση

**Σάββατο 4 Μαρτίου 2023**  
**Αμφιθέατρο ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» (κτίριο 2)**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

Τριγώνης Ευάγγελος

Οργανωτικός Συντονιστής Ημερίδας

Πετράς Σταύρος

Επιστημονικός Συντονιστής Ημερίδας

Θεοδωρόπουλος Διονύσιος

Συντονιστής Ε.Τ. Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας Π.Σ.Φ.

Παπασιμπας Βασίλειος

Γραμματέας Ε.Τ. Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας Π.Σ.Φ.

Χρηστάκου Άννα

Συντονίστρια Ε.Τ.Κ.Α.Φ.Α. – Π.Σ.Φ.

Οργάνωση:



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ  
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ – ΝΠΔΔ**

**ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ WCPT** (Παγκόσμια Συνομοσπονδία Φυσικοθεραπευτών)

Είσοδος Ελεύθερη.

Δικαίωμα Συμμετοχής στην Ημερίδα: Εργαζόμενοι ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»,  
πτυχιούχοι Φυσικοθεραπευτές μέλη ΠΣΦ-ΝΠΔΔ,  
φοιτητές Φυσικοθεραπείας Ελληνικών Πανεπιστημίων

Προεγγραφή και έκδοση βεβαιώσεων συμμετοχής στην Ιστοσελίδα του  
ΠΣΦ: [www.psf.org.gr](http://www.psf.org.gr)



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

**ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ :** Προεδρείο: Α. Παπαδημητρίου, Ε. Λιβανά, Στ. Πετράς

09.00΄ - 09.30΄ : Καλωσόρισμα από Οργανωτική και Επιστημονική Ομάδα

Χαιρετισμός Προέδρου Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών-ΝΠΔΔ κ. **Πέτρου Λυμπερίδη**

Χαιρετισμός Προέδρου Επιστημονικού Συμβουλίου ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» κ. **Ματίνας Παγώνη**

Χαιρετισμός Διευθυντή Ιατρικής Υπηρεσίας κ. **Γεώργιου Ζωγράφου**

Κήρυξη έναρξης εργασιών Ημερίδας από τον Διοικητή ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» κ. **Ελευθέριο Μπούλια**

**Α΄ ΣΥΝΕΔΡΙΑ : Ιατρικές Παρεμβάσεις στο ΑΕΕ κατά την Οξεία Φάση**

**Προεδρείο:** Γ. Ζωγράφος, Χρ. Μιχαηλίδης, Β. Βαλαδάκης

09.30΄ - 09.45΄ : **Αντιμετώπιση του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου στην Οξεία Φάση,** *Γρύλλια Μ.*

09.45΄ - 10.00΄ : **Ο ρόλος της Επεμβατικής Ακτινολογίας στην Αντιμετώπιση Ασθενών με Οξύ Ισχαιμικό ΑΕΕ ,** *Πτώχης Νικ.*

10.00΄ - 10.15΄ : **Νευροχειρουργική Παρέμβαση στο ΑΕΕ,** *Γεωργουλής Γ.*

10.15΄ - 10.30΄ : **Πολυπαραμετρική Παρακολούθηση Νευρολογικού Ασθενή με ΑΕΕ στην Μονάδα Εντατικής Θεραπείας,** *Καλογερομήτρος Αλ.*

10.30΄ - 10.40΄ : **Συζήτηση**

**10.40΄ - 11.15΄ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ**

**Β΄ ΣΥΝΕΔΡΙΑ : Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση του ΑΕΕ στη ΜΕΘ.**

**Προεδρείο:** Γ.Κουκουλίτσιος, Α. Χρηστάκου, Ειρ. Πανοπούλου

11.15΄ - 11.30΄ : **Η φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση του Ασθενή με ΑΕΕ στη ΜΕΘ,** *Πατσάκη Ειρ.*

11.30΄ - 11.45΄ : **Η Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία στον Ασθενή με ΑΕΕ στη ΜΕΘ και ο Απογαλακτισμός από την Μηχανική Υποστήριξη της Αναπνοής (weaning) ,** *Γρηγοριάδης Κ., Γρηγοριάδου Α.*

11.45΄ - 12.00΄ : **Πρώιμη Κινητοποίηση του Ασθενή με ΑΕΕ στην ΜΕΘ,** *Κουτσιούμπα Ευ.*

12.00΄ - 12.10΄ : **Συζήτηση**

**Γ΄ ΣΥΝΕΔΡΙΑ : Ο ασθενής με ΑΕΕ στο Θάλαμο Νοσηλείας**

**Προεδρείο:** Ε. Παπαγεωργίου, Κ. Κυριακουλέα, Β. Παπασιμίπας

12.15΄ - 12.30΄ : **Πλαστικότητα Εγκεφάλου και η Σημασία της στην Αντιμετώπιση του ΑΕΕ,** *Μαρούση Στ.*

12.30΄ -12.45΄ : **Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση του Ασθενούς με ΑΕΕ,** *Τσιώνη Στ., Φαρμάκη Γ.*

12.45΄ -13.00΄ :**Φυσικοθεραπευτικές Παρεμβάσεις στο Στάδιο Νοσηλείας στον Θάλαμο,** *Καραγιώργου Δ., Μυλωνά Χρ.*

13.00΄ -13.10΄ : **Συζήτηση**

**13.10΄ - 14.00΄ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

**Δ΄ ΣΥΝΕΔΡΙΑ : Ο Ασθενής με ΑΕΕ στο Στάδιο της Αποκατάστασης.**

**Προεδρείο:** Α-Χ. Ραπίδη, Ε. Τριγώνης, Μ. Βελεγράκη

14.00΄ - 14.15΄ : **Η Αντιμετώπιση της Σπαστικότητας μετά από ΑΕΕ,** *Μάνθος Πρ.,*

14.15΄ - 14.30΄ : **Νεότερες Αντιλήψεις στην Φυσικοθεραπευτική Αντιμετώπιση του Ασθενούς με ΑΕΕ,** *Μπακαλίδου Δ.,*

14.30΄ -14.45΄ : **Επανεκπαίδευση Ισορροπίας και Βάδισης μετά από ΑΕΕ,** *Κατσίκα Ειρ.*

14.45΄ - 15.00΄ : **Ο Ρόλος του Ηλεκτρικού Μυϊκού Ερεθισμού στην Αποκατάσταση μετά από ΑΕΕ,** *Θεοδωρόπουλος Διον.*

15.00΄ - 15.20΄ : **Ε΄ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

**Συντονιστές - Σχολιαστές:** Στ. Πετράς, Δ. Θεοδωρόπουλος, Α. Χρηστάκου

**ΛΗΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

## ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

**Γεωργουλής Γεώργιος:** Ιατρός Νευροχειρουργός, Επιμελητής Α΄, Νευροχειρουργικό Τμήμα ΓΝΑ «Γ.Γεννηματάς»

**Γρηγοριάδης Κωνσταντίνος** PhD., Φυσικοθεραπευτής ΠΓΝ «Αττικόν», Υπεύθυνος Γραφ. Φυσικοθεραπείας

**Γρηγοριάδου Άννα:** Φυσικοθεραπεύτρια MSc(c)

**Γρύλλια Μαρία:** Ιατρός Νευρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Θεοδωρόπουλος Διονύσιος:** Φυσικοθεραπευτής MSc, Συντονιστής Επιστημονικού Τμήματος «Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας» ΠΣΦ-ΝΠΔΔ

**Καλογερομήτρος Αλέξανδρος:** Ιατρός Εντατικολόγος-Αναισθησιολόγος, Εκτελών χρέη Συντονιστή Διευθυντή ΕΣΥ, ΜΕΘ ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Καραγιώργου Δήμητρα:** Φυσικοθεραπεύτρια MSc, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Κατσίκια Ειρήνη:** Φυσικοθεραπεύτρια MSc, PhD(c), Special Lymphology Physiotherapist, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Κουτσιούμπα Ευαγγελία** PhD, Φυσικοθεραπεύτρια ΠΓΝ «Λάρισας»

**Μάνθος Προκόπιος:** Ιατρός Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης MD, MSc, FEBPRM, Επιμελητής Β΄ Τμήματος ΦΙΑΠ ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Μαρούση Στυλιανή:** Ιατρός Νευρολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Νευρολογικού Τμήματος ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Μπακαλίδου Δάφνη:** Αναπλ. Καθηγήτρια Φυσικοθεραπείας ΠΑΔΑ, Ιδρυματική Υπεύθυνη Στήριξης Ατόμων με Αναπηρία του ΠΑΔΑ

**Μυλωνά Χριστίνα:** Φυσικοθεραπεύτρια MSc, MLD/CDT, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Πατσάκη Ειρήνη:** PhD Φυσικοθεραπεύτρια, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

**Πτώχης Νικόλαος:** MD, PhD, MSc, EBIR, FCIRSE, Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιμελητής Α΄ Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Τσιώνη Σταματία:** Φυσικοθεραπεύτρια ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Φαρμάκη Γεωργία:** Φυσικοθεραπεύτρια ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

## ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

**Βαλαδάκης Βασίλειος:** Ιατρός Νευροχειρουργός, Διευθυντής Νευροχειρουργικού Τμήματος ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Βελεγράκη Μαρία.:** Φυσικοθεραπεύτρια ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Ζωγράφος Γεώργιος :** Ιατρός Χειρουργός, Διευθυντής Γ΄ Χειρουργικού Τμήματος, Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Θεοδωρόπουλος Διονύσιος:** Φυσικοθεραπευτής MSc, Συντονιστής Επιστημονικού Τμήματος «Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας» ΠΣΦ-ΝΠΔΔ

**Κουκουλίτσιος Γεώργιος:** Ιατρός Εντατικολόγος-Αναισθησιολόγος, Διευθυντής ΜΕΘ ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Κυριακουλέα Κυριακή:** Ιατρός Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ΄ Παθολογική Κλινική

**Λιβανά Ευαγγελία:** Φυσικοθεραπεύτρια ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Μιχαηλίδης Χρήστος:** Ιατρός Παθολόγος- Λοιμωξιολόγος, Διευθυντής Α΄ Παθολογικού Τμήματος-Μονάδας Ειδικών Λοιμώξεων ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Πανοπούλου Ειρήνη:** Φυσικοθεραπεύτρια PhD, τέως καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας

**Παπαγεωργίου Ελένη:** Ιατρός Νευρολόγος, Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Παπαδημητρίου Άγγελος:** Φυσικοθεραπευτής, Υπεύθυνος Φυσικοθεραπείας ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Παπασιμπας Βασίλειος:** Φυσικοθεραπευτής NDT, MSc, PhD(c), ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Ακαδημ. Υπότροφος Τμ. Φυσικοθεραπείας ΠΑΔΑ, Μέλος Εργαστηρίου Νευρομυϊκής & Καρδιοαγγειακής Μελέτης της Κίνησης, Γραμματέας Επιστ. Τμήματος «Νευρολογικής Φυσικοθεραπείας» ΠΣΦ-ΝΠΔΔ, Γενικός Ταμίας ΚΔΣ του ΠΣΦ-ΝΠΔΔ

**Πετράς Σταύρος:** Φυσικοθεραπευτής MSc, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Επιστημονικός Συνεργάτης ΠΑΔΑ (Εργαστήριο «Προηγμένης Φυσικοθεραπείας» & Εργαστήριο «ΜΕΘ- Μετανοσοκομειακή Παρακολούθηση Ασθενών»)

**Ραπίδη Άννη-Χριστίνα:** Ιατρός Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης, Διευθύντρια Τμήματος ΦΙΑΠ ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

**Τριγώνης Ευάγγελος:** Φυσικοθεραπευτής MSc, Προϊστάμενος Τμήματος Παραϊατρικών Επαγγελματιών ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», τέως Αναπλ. Διοικητής ΓΝ Παιδων Πεντέλης

**Χρηστάκου Άννα:** Φυσικοθεραπεύτρια PhD, Συντονίστρια Επιστ. Τμήματος «Καρδιοαγγειακής & Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας-Αποκατάστασης» του ΠΣΦ-ΝΠΔΔ, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Πελοποννήσου