## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

### ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ



ΤΕΤΑΡΤΗ 23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022 ΩΡΑ: 16:00 ΧΩΡΟΣ: ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΑΞΥΠ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Α.Π.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Πληροφορίες στο e-mail: mamel@phed.auth.gr

### Ομιλητές:

Κουτλιάνος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Α.Π.Θ. Μαμελετζή Δήμητρα, Επίκουρη Καθηγήτρια Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Α.Π.Θ. Ανυφαντή Μαρία, PhD, Ιατρός-Καρδιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης του Εργαστηρίου Αθλητιατρικής

# MY WAY: A EUROPEAN COLLABORATIVE AND INNOVATIVE PARTNERSHIP TO PROMOTE PHYSICAL ACTIVITY AFTER STROKE EVENT

ΜΥ WAY: ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

#### **PARTNERS**

- □ LABORATORY OF SPORTS MEDICINE, DEPARTMENT OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORTS SCIENCE, ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI, GREECE
- □ DEPARTMENT OF ANATOMICAL, HISTOLOGICAL, LEGAL AND LOCOMOTOR SCIENCES OF SAPIENZA UNIVERSITY
- □ ISTITUTO EUROPEO PER LO SVILUPPO SOCIO ECONOMICO (ISES), ITALY
- □ KLAIPĖDA UNIVERSITY, LITHUANIA
- ☐ CEREBRUM ASSOCIATION OF PEOPLE WITH ACQUIRED BRAIN INJURIES AND THEIR FAMILIES, CZECH REPUBLIC
- ☐ CROATIAN STROKE SOCIETY, CROATIA













MY WAY
Grant agreement 613107-EPP-1-2019-1-IT-SPO-SCP

MY WAY: ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

#### ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

#### ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

ΤΕΤΑΡΤΗ 2 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022 / ΩΡΑ: 16:00 ΧΩΡΟΣ: ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΑΞΥΠ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Α.Π.Θ., ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΖ

#### ПРОГРАММА

#### 16:00-17:30 Κουτλιάνος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Α.Π.Θ.

- Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο Επιδημιολογία Κλινική εικόνα
- Μακροχρόνιες νευρολογικές και μη νευρολογικές κλινικές επιπλοκές μετά από εγκεφαλικό επεισόδιο
- Το πρόγραμμα MyWay
- Ανάλυση των πλαισίων δράσης σχετικά με την αποκατάσταση μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο
- Ανάλυση των ορθών πρακτικών για την αποκατάσταση που βασίζεται στην άσκηση ασθενών μετά από εγκεφαλικό επεισόδιο

#### 17:30-19:00 Μαμελετζή Δήμητρα, Επίκουρη Καθηγήτρια Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Α.Π.Θ.

- Φυσική δραστηριότητα για ασθενείς με εγκεφαλικό
- Κατάλληλα είδη άσκησης και φυσικών δραστηριοτήτων
- Προσαρμογές και οφέλη
- Αντενδείξεις
- Αξιολόγηση Υποστήριξη Παρακολούθηση των ασθενών

# 19:00-20:30 Ανυφαντή Μαρία, PhD, Ιατρός-Καρδιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης του Εργαστηρίου Αθλητιατρικής

- Χρυσοί κανόνες ορθής πρακτικής για τους επαγγελματίες υγείας και για τους ασθενείς
- Διαστρωμάτωση κινδύνου, έλεγχος και παρακολούθηση
- Εξατομικευμένες ασκήσεις Παράμετροι της άσκησης
- Επικοινωνία & πολυεπιστημονικότητα Τεχνολογία
- Εξατομίκευση Παρακίνηση Εκπαίδευση
- Ο ρόλος της οικογένειας και της κοινωνίας

20:30-21:00 Συζήτηση - Συμπεράσματα