

**«ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ  
ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ (MENN)»**

*Μαρία Κυριακίδου, Τμήμα Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Σπάρτη, Ελλάδα*

*Δήμητρα Φοτιλή, Επιστημονικά Υπεύθυνη Κέντρου CORPO E MENTE AE, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα*

Οι εξελίξεις στη νεογνολογία έχουν μειώσει θεαματικά τα ποσοστά θνητότητας των πρόωρων νεογνών. Η πρόκληση για τους φυσικοθεραπευτές αλλά και τους επαγγελματίες υγείας που φροντίζουν τα νεογνά και τις οικογένειές τους είναι, πλην της εξασφάλισης της επιβίωσης, η βελτιστοποίηση όλων των τομέων της αναπτυξιακής έκβασης αυτού του πληθυσμού. Η MENN αποτελεί ένα περιβάλλον «υψηλής τεχνολογίας», το οποίο έρχεται σε έντονη αντίθεση με το θερμό, σκοτεινό, υποστηρικτικό και καταπραΰντικό περιβάλλον της μήτρας. Συνεπώς, η δόμηση ενός φυσικού και κοινωνικού πλαισίου που υποστηρίζει την ανάπτυξη του ανώριμου κεντρικού νευρικού συστήματος των πρόωρων νεογνών αποτελεί κρίσιμο στοιχείο στην παροχή φροντίδας. Το κλινικό φροντιστήριο περιλαμβάνει διαλέξεις, προβολή video, επίδειξη τεχνικών αναπτυξιακής παρέμβασης και πρακτική εφαρμογή. Μετά το πέρας του κλινικού φροντιστηρίου οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

- Αναγνωρίσουν/αξιολογήσουν τη συμπεριφορά των νεογνών (σημεία σταθερότητας/αποδιοργάνωσης),
- Ερμηνεύσουν παρεμβάσεις που αφορούν στον έλεγχο περιβαλλοντικών παραγόντων (ήχος, φωτισμός),
- Επιλέξουν κατάλληλες υποστηρικτικές τεχνικές («φωλιές», χειρισμούς) και να
- Κατανοήσουν την αναγκαιότητα των παρεμβάσεων στην απώτερη νευροαναπτυξιακή έκβαση των πρόωρων νεογνών.

**Μέγιστος Αριθμός Συμμετεχόντων: 24**

**Διάρκεια: 2 ώρες**