

Ημερίδα Κυπριακής Εταιρείας Επούλωσης Τραυμάτων

Ημερομηνία Διεξαγωγής: 21/03/2026

Χώρος Διεξαγωγής: Mediterranean Beach Hotel

Διάρκεια: 8:15π.μ. – 17:45μ.μ.

ΤΙΤΛΟΣ:

«ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ.

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ».

08:15 – 09:00	Εγγραφές
09:00 – 09:30	Χαιρετισμός προέδρου ΚΕΕΤ Χαιρετισμός Υπουργού Υγείας
09:30 – 10:00	1η Εισήγηση Θέμα: Εθνική Κλινική Κατευθυντήρια οδηγία Τραυμάτων Πίεσης Ομιλητής: Μαίρη Κυριάκου (PhD, RN)
10:00 – 10:30	2η Εισήγηση Θέμα: Ηθικά, νομικά και οικονομικά ζητήματα στα χρόνια τραύματα Ομιλητής: Ττίφας Αντρέας (PhD, RN)
10:30 – 11:00	3η Εισήγηση Θέμα: Νεότερα επιθέματα στη διαχείριση τραυμάτων: Μετασχηματιζόμενο επίθεμα μεθακρυλικής σκόνης και επιθέματα χαλκού. Ενδείξεις-αποτελεσματικότητα. Ομιλητής: Βασιλόπουλος Γιώργος (PhD, RN)
11:00 – 11:20	<u>Διάλειμμα - Καφές</u>
11:20 - 11:50	4η Εισήγηση Θέμα: Διαχείριση των μετεγχειρητικών τραυμάτων, χρησιμοποιώντας την ξηρή μέθοδο. Νέα δεδομένα. Ομιλητής: κ. Μάριος Βασιλείου (PhD, RN)
11:50 - 12:50	5η Εισήγηση Θέμα: One size does not fit all in wound care. Ομιλητής: Tânia Santos (RN, MSc)
12:50 – 13:30	<u>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</u>
13:30 - 14:00	6η Εισήγηση Θέμα: Πέρα από την Επούλωση: Η Συμβολή της Πλαστικής Χειρουργικής στα Διαβητικά Έλκη Ομιλητής: Δρ. Άγγελος Καρατζιάς
14:00 – 14:30	7η Εισήγηση Θέμα: Διαβητικό πόδι. Η συμβολή του ποδιάρου ως μέλος της διεπιστημονικής ομάδας στην πρόληψη και αντιμετώπιση. Ομιλητής: Δρ. Αντώνης Κυρμίζης
14:30 - 15:00	8η Εισήγηση Θέμα: Ο ρόλος του κλινικού διαιτολόγου ως μέλος της διεπιστημονικής ομάδας στην διαχείριση τραυμάτων πίεσης. Ομιλητής: κ. Θάλεια Αβραάμ
15:00 - 15:15	<u>Διάλειμμα - Καφές</u>
15:15 - 16:15	9η Εισήγηση Θέμα: Defying Hard-to-Heal Wounds: Implementing Strategies for Optimized Healing. Ομιλητής: Tânia Santos (RN, MSc)
16:15 - 17:15	10η Εισήγηση Θέμα: Wound Assessment. Wound Measurement. Από την κλινική αξιολόγηση στην τεχνητή νοημοσύνη Ομιλητής: Βασιλόπουλος Γιώργος (PhD, RN)
17:15 - 17:45	11η Εισήγηση Θέμα: Διαβητικά έλκη σε ασθενείς με παραμορφώσεις του ποδιού και Charcot Ομιλητής: Δρ. Ιπποκράτης Πούντος