**ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**«ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΛΚΗ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΦΡΟΝΤΙΔΑ»**

**ΜΑΘΗΜΑ: Μη επεμβατικές Τεχνολογίες στην Πρόληψη Διάγνωση και Θεραπεία των Χρονίων Τραυμάτων και Ελκών**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:**

**Αίθουσα Διδασκαλίας: 1ος όροφος του κτηρίου Κ13 ΠΡΟΚΑΤ , ΤΕΙ Αθήνας, Αίθουσα**

 **Ακαδ. Έτος 2016-2017**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | ΗΜ/ΝΙΑ | **Θεματική Ενότητα** | **Σχόλια** | **Ώρα ‘Εναρξης** |
| 1ο | 28/2 | Συσκευές αναδιανομής της πίεσης (Redistributing devices) στατικού τύπου. | Μ.ΧαρχαρίδουΓ. Βασιλόπουλος | 17.30 |
| 2ο | 7/3 | Συσκευές αναδιανομής της πίεσης (Redistributing devices) δυναμικού τύπου. Συσκευές άρσης της πίεσης (Pressure relieving devices). (LAB) | Μ.Χαρχαρίδου | 17.30 (4h) |
| 3ο | 14/3 | Δεν θα γίνει μάθημα καθώς το προηγούμενο ήταν 4ωρο. |  |  |
| 4ο | 21/3 | Επιθέματα 1 - Βασικά. Διαφανή Πολυουρεθάνης, Υδροκολλοειδή, Τρισδιάστατα Υδροπολυμερή, Αλγινικά, Υδρογέλης,Μονοινιδίων | Γ.Βασιλόπουλος+(Hands on) LAB | 15.15 |
| 5ο | 28/3 | Επιθέματα 2 - Προηγμένα., Υδροτριχοειδικά, Αναστολείς των μεταλοπρωτεασών, Συνδυαστικά, , Νανοτεχνολογίας, DACC. | Μ.Χαρχαρίδου | 17.30 |
| 6ο | 4/4 | Επιθέματα 3 - Σενάρια – Περιπτώσεις (LΑΒ).  | Γ.Βασιλόπουλος+ (Hands on) LAB | 15.30 |
| 7ο | 11/4 | Θεραπεία Τραυμάτων και Ελκών με την εφαρμογή Υπερβαρικού Οξυγόνου | Δ. ΤζαβέλαςΓ. Βασιλόπουλος | 17.30 |
| 8ο | 25/4 |  Συμπιεστική Ελαστική Περίδεση (Multilayer compressive therapy) | Γ.Βασιλόπουλος | 15.30 |
| 9ο | 2/5 | Συμπιεστική Ελαστική Περίδεση (Multilayer compressive therapy) (LAB)Shockwave Therapy | Γ.Βασιλόπουλος+ LAB Hands on+Assist | 15.30 |
| 10ο | 9/5 | Η ασύρματη μικρο-ηλεκτροδιέγερση στην επούλωση των τραυμάτων και ελκών (Wireless Micro-current stimulation) | Κ. ΠουλάςΓ.Βασιλόπουλος | 15.30 |
| 11ο | 16/5 | Skin care. Τεχνολογίες στην διατήρηση της ακεραιότητας του δέρματος | Γ.Βασιλόπουλος | 15.30 |
| 12ο | 23/5 | Η εφαρμογή παλμικών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στην επούλωση των τραυμάτων και ελκών (Pulsed electromagnetic field therapy) | Κ.Πουλάς | 15.30 |
| 13ο | 30/5 | Η Ρομποτική Χειρουργική στα Χειρουργικά Τραύματα (Διάλεξη) | Σ. Χειρίδης | 15.30 |
| 14ο | 6/6 | Εισαγωγή στις επεμβατικές τεχνολογίες  | Γ. Βασιλόπουλος |  |