



## Posters

### 1. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΚΩΝ COLORPLAST

**Ο. Καστανά,**

Τμήμα Πλαστικής και Επανορθωτικής χειρουργικής Γ.Ν.Α Ευαγγελισμός

**Κ. Τσιρογιάννης**

Τμήμα Πνευμονολογικής Γ.Ν.Α Ευαγγελισμός

**Ζ. Τσαντούλας**

Τμήμα Πλαστικής και Επανορθωτικής χειρουργικής Γ.Ν.Α Ευαγγελισμός

**Δ. Αλεξάκης**

Τμήμα Πλαστικής και Επανορθωτικής χειρουργικής Γ.Ν.Α Ευαγγελισμός

**Π. Τσαγανός**

Επιστημονικός συνεργάτης εταιρείας Κυντή Α. & Σία Ο.Ε

Η χρήση Υδροτζέλ, επιθεμάτων 3-D πολυμερή και αλγινικού κορδονιού σε ασθενή 86 ετών με άνοια μόνιμα κατακεκλιμένη με έλκος στον κόκκυγα με εσχαροποιημένο νεκρωτικό ιστό κατέδειξε τα εξής:

- Προαγωγή αυτολυτικών απολεπιστικών φαινομένων.
- Προστασία από επιμολύνσεις και αναμολύνσεις.
- Καλή διαχείριση του εξιδρώματος.
- Προαγωγή φάσεων επούλωσης

Συμπερασματικά η μέθοδος Colorplast προάγει τα φυσικά φαινόμενα αποκατάστασης του έλκους και είναι ασφαλής στη χρήση.

### 2. ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΤΣΩΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ

**Α. Λουτσιδης<sup>2</sup>, Ο. Καστανά<sup>1</sup>, Ι. Κούκης<sup>2</sup>, Δ. Αλεξάκης<sup>1</sup>.**

1. Τμήμα Πλαστικής και Επανορθωτικής Χειρουργικής,

2. Τμήμα Αγγειοχειρουργικής Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα.

Η εφαρμογή καλτσών διαβαθμισμένης συμπίεσης με υψηλά χαρακτηριστικά ελαστικότητας ευοδών-νει την πρόληψη φλεβικών ελκών σε ασθενείς με κίρσους και φλεβοπάθειες.

Παρουσιάζεται η εμπειρία μας στη χρήση καλτσών με ρυθμισμένη πίεσης ίνας από Η/Υ, πολυεκτή-της και διαφοροποιημένης ελαστικότητας κατά μήκος του κάτω άκρου στην πρόληψη φλεβικής αιτιολογίας ελκών.

### 3. ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**Ο. Καστανά, Ζ Τσαντούλας, Μ. Μακροδήμου, Α. Ανταλοπούλου, Δ. Αλεξάκης.**

Τμήμα Πλαστικής και Επανορθωτικής Χειρουργικής Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα.

Το υαλουρονικό οξύ προάγει την επούλωση ενεργώντας σε πληθυσμούς κυττάρων που παρεμβαί-νουν στη διαδικασία της αποκατάστασης.

Επηρεάζει θετικά τη μεταναστευτική συμπεριφορά διαφόρων τύπων κυττάρων, όπως μακροφάγα, ινομοβλάστες.

Διεγείρει την αγγειογένεση επιταχύνοντας έτσι το σχηματισμό κοκκιδώδους ιστού.

Διατηρεί το τραύμα υγρό, λόγω της ιδιότητάς του να συνδέεται με μόρια ύδατος.

Παρουσιάζεται η εμπειρία του τμήματος στην ταχύτερη επούλωση των τραυμάτων με τη χρήση επι-θεμάτων υαλουρονικού οξέος.

### 4. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΟΥΛΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΙΕΣΗΣ

**Ο. Καστανά, Μ. Μακροδήμου, Ζ. Τσαντούλας, Χ. Αποστόλου, Δ. Αλεξάκης.**

Τμήμα Πλαστικής και Επανορθωτικής Χειρουργικής Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα.

Είναι γνωστό ότι σύγχρονες απόψεις για το σχηματισμό αισθητικά αποδεκτών ουλών, απαιτούν τό-σο ύπαρξη υγρασίας όσο και εφαρμογή κάποιας πίεσης πάνω στην ουλή.

Παρουσιάζεται η εμπειρία μας στη βελτίωση του αισθητικού αποτελέσματος των μετεγχειρητικών ουλών με την εφαρμογή άμεσα μετεγχειρητικά συνεχούς πίεσεως.