

ΚΑΛΥΨΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

THE ADAPTION OF BIOTECHNOLOGY IN THE COVERAGE OF COMPLEX WOUNDS

Σταμπολίδης Νεκτάριος, **Στασινόπουλος Ιωάννης**, Παλλαντζάς Αθανάσιος, Σαραφόπουλος Σεραφείμ, Φάσσαρης Ανδρέας, Μις Μαρία, Καρώνη Αναστασία, Καστανά Ουρανία

Stampolidis Nektarios, Stasinopoulos Ioannis, Pallantzas Athanasios, Sarafopoulos Serafim, Fassaris Andreas, Mis Maria, Castana Ourania

Τμήμα Πλαστικής και Επανορθωτικής Χειρουργικής, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός»

Στην καθημερινή κλινική πράξη ο θεράπων πλαστικός χειρουργός αντιμετωπίζει πέραν των άλλων και αποκαταστάσεις σύνθετων ελλειμμάτων κεφαλής, κορμού, άκρων. Τα σύνθετα αυτά ελλείμματα είναι αποτέλεσμα τραυματικών κακώσεων αυξημένης ενέργειας ή ογκολογικών εκτομών επί υγιών ιστών. Τα ελλείμματα αυτά αφορούν το δέρμα, υποκείμενες περιτονίες, μυς, τένοντες, οστά, αγγεία ή νεύρα. Είναι αδύνατη η επούλωση τέτοιων ελλειμμάτων κατά Α' σκοπό ή με απλές επανορθωτικές μεθόδους (δερματικά μοσχεύματα). Τα ελλείμματα αυτά χρήζουν ιδιαίτερης και σύνθετης αποκατάστασης. Εφόσον η κατάσταση του ασθενούς το επιτρέπει μπορούν να πραγματοποιηθούν οι πλέον σύνθετες αποκαταστάσεις με ελεύθερους κρημούς. Εναλλακτικά, και λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες του κάθε περιστατικού, μπορούν να εφαρμοστούν άλλες θεραπείες.

Περιγράφεται η εμπειρία της κλινικής στην αποκατάσταση σύνθετων ελλειμμάτων με τη χρήση βόειων υποκατάστατων χορίου και δερματικών αυτομοσχευμάτων, με τη χρήση πτωματικού χορίου και δερματικού αυτομοσχεύματος, με τη χρήση οσικού πτωματικού μοσχεύματος και τοπικού κρημού.