

BH Magazino

28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2010 | τ. 489



ΩΚΕΑΝΟΙ

Η ΘΑΛΑΣΣΑ ΟΠΟΣ ΔΕΝ ΤΗΝ ΕΙΔΑΜΕ ΠΟΤΕ



ΟΙ ΕΛΛΗΝΕΣ BANKSY

ΜΙΑ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΣΤΟΝ ΑΓΝΩΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΓΚΡΑΦΙΤΙ MADE IN GREECE

ΠΩΣ ΘΑ ΔΕΙΧΝΩ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΙΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ:

Το βασικότερο αίτημα όποιου οκέφτεται να αλλάξει την εμφάνισή του κάνοντας μια επέμβαση ρινοπλαστικής είναι το να δει πώς θα φαίνεται το πρόσωπό του μετά το χειρουργείο. Πλέον είναι εφικτό.

Tο γέρασμα απόρριψε. Θα την κόψετε. Γιατί όχι; Αφού π φύση δεν έκανε ό, τι καλύτερο μπορούσε για τη μύτη σας, θα απευθυνθείτε στην επιστήμη για να το καταφέρετε. Διάφοροι όμως άρχισαν να σας λένε το μακρύ και το κονιό τους: «Και πώς θα είσαι μετά;», «Αυτή η μύτη σου δίνει τύπο», «Σκέψου το καλά, γιατί μετά δεν μπορείς να μεταμόσεις» και άλλα τέτοια. Τώρα υπάρχει τρόπος να μην έχετε αμφιβολίες. Θα δείτε τον εαυτό σας όπως θα γίνει.

ΕΙΚΟΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Η ρινοπλαστική είναι μια πολύ διαδεδομένη αισθητική επέμβαση την οποία προτιμούν και τα δύο φύλα. Η μύτη θεωρείται ότι είναι το αιματικότερο σπινέλι του προσώπου, και αυτό επειδή αποτελεί τον άξονα γύρω από τον οποίο τοποθετούνται συμμετρικά όλα τα υπόλοιπα χαρακτηριστικά του. Ο στόχος της επέμβασης είναι η δημιουργία μιας μύτης που ακολουθώντας τις αναλογίες του προσώπου λεπτουργεί ουσιαστικά και είναι ταυτόχρονα ελκυστική. Όσο πιο πλήρης είναι η εικόνα που έχει κάποιος πριν από το χειρουργείο τόσο πιο ασφαλής και σιγούρος αισθάνεται. Ο δρ Γεώργιος Μοιρέας, επιστημονικός διευθυντής του Exelisis Medical Institute και επιμελητής της Ωτορινολαρυγγολογικής Κλινικής του 251 ΓΝΑ, μας εξηγεί πώς αυτό είναι εφικτό.

«Ένώ σε διάφορους τομείς έχουμε δει τα τελευταία χρόνια να εφαρμόζεται η τριδιάστατη τεχνολογία με τη βοήθεια των πλεκτρομικών υπολογιστών, για διάφοροι λόγους υπήρξε μία σχετική καθυστέρηση στην εφαρμογή στην ιατρική απεικόνιση. Η τρίτη διάσταση είναι πλέον διαθέσιμη για χρήση στην αισθητική χειρουργική προσώπου, έναν από τους πιο περιζτύπους τομείς της ιατρικής».

Η εταιρεία Canfield Imaging Systems of Fairfield, NJ που αντιπροσωπεύεται στην Ελλάδα από την Chrysallis-Proderma, χρησιμοποιεί ένα σύστημα με τη χρήση του οποίου έχουμε πλέον τη δυνατότητα τριδιάστατης απεικόνισης του προσώπου και προσομοίωσης χειρουργικών επεμβάσεων όπως είναι η ρινοπλαστική, η γενειοπλαστική (πλαστική στο πιγούνι), η προφιλοπλαστική (ρινοπλα-



Η μύτη θεωρείται το αιματικότερο σπινέλι του προσώπου, και αυτό επειδή αποτελεί τον άξονα γύρω από τον οποίο τοποθετούνται συμμετρικά όλα τα υπόλοιπα χαρακτηριστικά του

στική και γενειοπλαστική) και διάφορες άλλες αισθητικές επεμβάσεις προσώπου.

ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Είναι τόσο εύκολη η χρήση του που δεν χρειάζεται να έχει κάποιος γνώσεις υπολογιστών για να το χρησιμοποιήσει. Η ταχύτητά του είναι πολύ μεγάλη και δεν απαιτούνται πολλά λίγα λεπτά της ώρας προκειμένου να δούμε σε "προσομοίωση" το νέο μας πρόσωπο. Για τη λήψη δεν απαιτείται να έχει κανείς γνώσεις φωτογραφίας. Όλοι έχουν το ίδιο αποτέλεσμα.

Ο αισθενής μπορεί να εξηγήσει με μεγαλύτερη ακρίβεια και σαφήνεια στον χειρουργό τις επιθυμίες του και αυτός με τη σειρά του τις προτεινόμενες λύσεις και το προδοκώμενο αποτέλεσμα. Εξαλείφονται οι λανθασμένες συνεννοήσεις που υπήρχαν παλαιότερα. Και μετάνονται αισθητά το άγχος και η ανησυχία για το τι μπορείτε να περιμένετε μετά την επέμβαση.

ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Η διαδικασία είναι ιδιαίτερα απλή. Ξεκινάει με τη λήψη της τριδιάστατης εικόνας του αισθενούς με το σύστημα απεικόνισης VECTRA 3D System, που οποία διαρκεί περίπου ένα λεπτό. Στη συνέχεια, με τη βοήθεια του ειδικού λογισμικού προσομοίωσης Face Sculptor, ο χειρουργός σας θα σας βοηθήσει να δείτε σε τριδιάστατη εικόνα το αποτέλεσμα που μπορείτε να αναμένετε μετά τη χειρουργική επέμβαση. Λόγω του ότι η προσομοίωση είναι σε τριδιάστατο μοντέλο, μπορείτε να δείτε το αποτέλεσμα από οποιαδήποτε οπική γωνία εσείς επιθυμείτε, από δύο οπικές γωνίες ταυτόχρονα, καθώς επίσης και να δείτε το αποτέλεσμα που θα έχετε αν κάνετε δύο, τρεις ή και περισσότερες επεμβάσεις μαζί. Μπορούν να προσομοιωθούν όλες οι επεμβάσεις που είναι πιθανόν να απαριθμούν: αφαίρεση ύβου (καμπούρος), ευθειασμός της μύτης, ανόρθωση της μύτης, μορφοποίηση της ρινικής πυραμίδας, καθώς και οποιαδήποτε άλλη. Οι εικόνες που λαμβάνονται έχουν την εκπληκτική ανάλυση των 36 megapixels και γ' αυτό προβάλλονται σε πολύ μεγάλες οθόνες χωρίς πρόβλημα. ●