



ΟΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΤΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΛΛΑΖΟΥΝ

Το λαμπερό και υγιές χαμόγελο προσθέτει γοητεία και αυτοπεποίθηση. Δύο εξειδικευμένοι τομείς της σύγχρονης οδοντιατρικής, η εμφυτευματολογία και η επανορθωτική αισθητική οδοντιατρική, προσφέρουν λύσεις. Όταν χρειάζεται να επανασχεδιάσουμε το χαμόγελο διορθώνουμε τα ούλα με την πλαστική χειρουργική του περιοδοντίου όπου με τεχνικές GTR (Guided Tissue Regeneration) αναπλάθονται, ενισχύονται ή ανορθώνονται. Όταν θέλουμε να αλλάξουμε το σχήμα των δοντιών, να κλείσουμε κάποια κενά μεταξύ τους ή να διορθώσουμε το μήκος, η κατάλληλη τεχνική είναι οι όψεις από πορσελάνη ή κεραμικό αστρίου. Αφού αφαιρεθεί μικρή ποσότητα οδοντικής ουσίας από την επιφάνεια των δοντιών, μικρές φλούδες από πορσελάνη επικολλούνται ώστε να αποκτηθεί το επιθυμητό χαμόγελο.

Ασφαλείς, γρήγορες και ανώδυνες λύσεις ακόμα και στα πιο δύσκολα προβλήματα του χαμόγελου. Ο οδοντίατρος-χειρουργός στόματος Κωνσταντίνος Κακαλέτρης και η εταιρία Dental Genesis αναλαμβάνουν να αποκαταστήσουν ζητήματα που ενοχλούν όχι μόνο την ομορφιά αλλά και τη λειτουργικότητα του στόματος.

Όταν διαταράσσεται η ίδια η υγεία των δοντιών, δίνει λύσεις η εμφυτευματολογία. Η κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση (GBR) αναπλάθει το οστό της γνάθου. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση υλικών υποκατάστατου οστού, σε συνδυασμό με τη λήψη μοσχευμάτων από την ίδια την ασθενή ή με απομόνωση αυξητικών παραγόντων που λαμβάνονται με φυγοκέντρηση από το αίμα της ίδιας της ασθενούς και τοποθετούνται στην προς αναδιαμόρφωση γναθική περιοχή. Έτσι μπορούν

να τοποθετηθούν εμφυτεύματα (μικρές «βίδες» τιτανίου δηλαδή) στο οστό της γνάθου που πριν ήταν απορροφημένο ή η δομή του ήταν τέτοια που θα «απέριπτε» τυχόν τοποθετημένα εμφυτεύματα. Πάνω σε αυτές τις μικρές «βίδες» τιτανίου ύστερα από 4-6 μήνες μπορούν να εμφυτευτούν με ασφάλεια δόντια μόνιμα.



Ο ειδικός

Ευχαριστούμε για τις πολύτιμες πληροφορίες τον κύριο Κακαλέτρη Κωνσταντίνο, Οδοντίατρο-Χειρουργό Στόματος, Επιστημονικό Διευθυντή της Dental Genesis Οδοντιατρική Μονάδα Αθηνών, www.dentalactive.gr