

Τρίκαλα
7/11/2026



Ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Τρικάλων
σας προσκαλεί σε ημερίδα με θέματα:

ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΖΩΝΗ

**ΜΕΤΕΞΑΚΤΙΚΟ ΦΑΤΝΙΟ,
ΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ.
Από την πρόληψη στην άμεση τοποθέτηση κι αποκατάσταση.**

ΟΜΙΛΗΤΕΣ



Λεωνίδας
ΜΠΑΤΑΣ



Δημήτρης
ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΣ



Λαογραφικό Μουσείο Τρικάλων (Αίθουσα "Θεόδωρος Μάρκελλος")
Γαριβάλδη 6 Τρίκαλα

ΧΟΡΗΓΟΙ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ



Λεωνίδας ΜΠΑΤΑΣ, DDS, MSc, PhD

Αποφοίτησε από την οδοντιατρική σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης τον Νοέμβριο του 2000.

Από το 2002 μέχρι το 2005 έκανε τις μεταπτυχιακές του σπουδές και την εξειδίκευση του στην Περιοδοντολογία και οδοντικά εμφυτεύματα στο Πανεπιστήμιο της Μινεσότα Η.Π.Α (University of Minnesota Division of Periodontology Department of Developmental and Surgical Sciences Minneapolis USA.)

Το 2005 απέκτησε και τον τίτλο του Master of Science στην Βιολογία Στόματος από το ίδιο Πανεπιστήμιο (Graduate School / University of Minnesota / Dental School Minneapolis USA)

Το 2016, παρουσίασε με επιτυχία την διδακτορική του διατριβή και αγοράστηκε διδάκτωρ του ΑΠΘ από το Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων ΑΠΘ.

Από το 2008 έως και τον Ιούνιο του 2023 ήταν επιστημονικός συνεργάτης στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα στο Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων ΑΠΘ, και από τον Σεπτέμβριο του 2019 μέχρι τον Ιούνιο του 2023 ήταν Ακαδημαϊκός υπότροφος στο ίδιο εργαστήριο.

Τον Ιούλιο του 2023 ανέλαβε τα καθήκοντα σαν επίκουρος καθηγητής στο Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων ΑΠΘ

Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Θεσσαλονίκη από το 2005. Το ιατρείο εξειδικεύεται στην Περιοδοντολογία, Οδοντικά εμφυτεύματα, τεχνικές αναγέννησης σκληρών και μαλακών ιστών.

Χώρος Έρευνας: Το ερευνητικό ενδιαφέρον επικεντρώνεται σε πειραματική μελέτη σε πειραματόζωα στον τομέα της περιοδοντίτιδας, περιεμφυτευματίτιδας, της αναγέννησης σκληρών και μαλακών ιστών και στην χρήση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων.



Δημήτρης ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΣ, DDS, MSc

Ο Δημήτρης Καρασούλος σπούδασε στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών από όπου και έλαβε το πτυχίο του το 2005.

Το 2010 ολοκλήρωσε με αριστεία το μεταπτυχιακό πρόγραμμα (Master of Science) εξειδίκευσης στην Οδοντική Εμφυτευματολογία στο Πανεπιστήμιο του Manchester της Βρετανίας, με Διευθυντή προγράμματος τον διεθνούς φήμης ερευνητή Marco Esposito.

Η διπλωματική του εργασία με τίτλο " Interventions for replacing missing teeth: augmentation procedures of the maxillary sinus." δημοσιεύθηκε στο Cochrane Collaboration και στο διεθνώς καταξιωμένο επιστημονικό περιοδικό European Journal of Oral Implantology.

Επίσης προσόφτως η μελέτη σε συνεργασία με το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών όσο αφορά τις επιφάνειες εμφυτευμάτων με τίτλο «Is galvanic corrosion between implant abutments and roots a possible scenario? An experimental study under simulated healthy and inflammatory peri-implant conditions and F anions» δημοσιεύθηκε στο διεθνές έγκριτο επιστημονικό περιοδικό Dental Materials.

Δίνει διαλέξεις περί της Οδοντικής Εμφυτευματολογίας και ιδιαίτερα όσον αφορά τη διαχείριση μαλακών και σκληρών ιστών, την αλληλεπίδρασή τους με το γενικότερο σχεδιασμό των οδοντικών εμφυτευμάτων, όπως επίσης και στον τομέα της Ψηφιακά Καθοδηγούμενης Εμφυτευματολογίας.

Διατηρεί και διευθύνει την ιδιωτική του οδοντιατρική κλινική στη Γλυφάδα, όπου ασχολείται με τη χειρουργική των Οδοντικών Εμφυτευμάτων και την προσθετική τους αποκατάσταση.

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ

Λεωνίδας ΜΠΑΤΑΣ

ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΖΩΝΗ

Περίληψη

Η τοποθέτηση εμφυτευμάτων στην αισθητική ζώνη αποτελεί μία από τις πλέον απαιτητικές προκλήσεις της σύγχρονης εμφυτευματολογίας, καθώς η μακροχρόνια επιτυχία εξαρτάται τόσο από την οστεοενσωμάτωση όσο και από τη διατήρηση της αρμονίας των περιεμφυτευματικών ιστών.

Η παρουσίαση εστιάζει στις βασικές βιολογικές αρχές της οστικής επούλωσης και αναγέννησης, καθώς και στους παράγοντες που επηρεάζουν τη διατήρηση και αποκατάσταση του φατνιακού οστού. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη διαχείριση των οστικών ελλειμμάτων, στις τεχνικές κατευθυνόμενης οστικής αναγέννησης (GBR) και στον σωστό τρισδιάστατο σχεδιασμό της θέσης του εμφυτεύματος.

Στόχος είναι η σύνδεση της βιολογίας με την κλινική πράξη, ώστε η θεραπευτική προσέγγιση στην αισθητική ζώνη να οδηγεί σε προβλέψιμα, λειτουργικά και αισθητικά αποτελέσματα με μακροχρόνια σταθερότητα.

Δημήτρης ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΣ

ΜΕΤΕΞΑΚΤΙΚΟ ΦΑΤΝΙΟ, ΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

Περίληψη

Κατά τη διάρκεια της επούλωσης του φατνίου η περιοχή θα υποστεί σημαντική τρισδιάστατη αλλοίωση κι αναδιαμόρφωση, η έκταση της οποίας που δε μπορεί να προβλεφθεί και μπορεί να ποικίλει. Το ίδιο και το ποσοστό νεύου οστού. Αυτά επηρεάζονται από συστηματικούς και τοπικούς ανατομικούς παράγοντες. Δεν είναι ασυνήθιστη μια οστική ανεπάρκεια, η οποία μπορεί να περιπλέξει την υποστήριξη του εμφυτεύματος, και τα προσθετικά στάδια, και ταυτόχρονα να αυξηθεί ο κίνδυνος πρώιμων και μεθύτερων επιπλοκών ή μιας αισθητικής αποτυχίας.

Με την τρέχουσα στροφή προς τα προσθετικά οδηγούμενα πρωτόκολλα τοποθέτησης, οι διαστάσεις κι η μορφολογία της μετεξακτικής περιοχής είναι σημαντική για τη χειρουργική τοποθέτηση και τα στάδια αποκατάστασης. Η κατά το δυνατόν διατήρηση του προ-εξαγωγής όγκου του οστικού υποβάθρου αλλά και των χαρακτηριστικών των μαλακών ιστών θεωρούνται απαραίτητα για την παροχή αισθητικής υποστήριξης εμφυτευμάτων αποκατάσταση με υγιείς περιεμφυτευματικούς ιστούς.

Μια ενδελεχής κατανόηση των βιολογικών αρχών που διέπουν την επούλωση του οστού και των μαλακών ιστών είναι ζωτικής σημασίας για την επίτευξη προβλέψιμων αποτελεσμάτων. Η επιτυχής θεραπεία απαιτεί προσεκτική επιλογή προσέγγισης για κάθε περίπτωση, σχολαστικές χειρουργικές τεχνικές και κατάλληλη επιλογή υλικών.

ΩΡΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09:15-9:30	Προσέλευση
09:30-11:00	Λεωνίδας ΜΠΑΤΑΣ
11:00-11:30	Διάλειμμα για καφέ
11:30-13:00	Δημήτρης ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΣ - 1ο μέρος
13:00-13:30	Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα
13:30-14:30	Δημήτρης ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΣ - 2ο μέρος

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Μ. Βιτσαρόπουλος: 210 65 41 340



Gen-Os



Οστικό μόσχευμα
σε κόκκους,
με διατηρημένο
κολλαγόνο.



Αρχικός ιστός

Μείγμα σπογγώδους και φλοιώδους ετερόλογου οστού

Κολλαγόνο ιστού

Διατηρημένο

Φυσική φόρμα

Κόκκις ελαφρώς ακτινοσκιεροί

Μέγεθος κόκκου

Στάνταρ 250-1.000 μm

Χρόνος επανεισόδου

4/5 μήνες, εξαρτάται όμως από τα χαρακτηριστικά της περιοχής μεταμόσχευσης

Χαρακτηριστικά

Φυσική αναπαραγωγή του αυτόλογου οστού, το μόσχευμα **Gen-Os** διατηρεί τα ίδια ενδογενή χαρακτηριστικά (θεμέλια ουσία και πορώδη δομή) και εμφανίζει υψηλή οστεοαγωγικότητα. Είναι φυσικής προέλευσης και βιοσυμβατό όπως αποδεικνύεται από δοκιμασίες που έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 10993 στο Università degli Studi di Torino.

Το μόσχευμα **Gen-Os** είναι απορροφήσιμο και υποστηρίζει την οστική ανάπτυξη διατηρώντας το αρχικό σχήμα και όγκο του μοσχεύματος (οστεοκαθοδήγηση). Επιπλέον, χάρη στο κολλαγόνο που περιέχει το προϊόν διευκολύνει το σχηματισμό θρόμβου και την επακόλουθη εισβολή κυττάρων επούλωσης και ανάπτυξης τα οποία μέσα από τη διαδικασία υποκατάστασης και ενσωμάτωσης του μοσχεύματος, προάγουν την ανάπτυξη του ελλείποντος οστού

Κλινικές εφαρμογές

Χειρουργική στόματος, Περιοδοντολογία, Εμφυτευματολογία

GTO[®]



Έτοιμο προς χρήση, προενυδατωμένο βιοϊλικό, αναμειγμένο με το **OsteoBioI[®] TSV Gel** που του εξασφαλίζει ιδανική κολλώδη σύσταση.

Διατίθεται σε σύριγγα κι ενίεται κατευθείαν στην ελλειμματική περιοχή. Παρουσιάζει εξαιρετική σταθερότητα χάρη στο ιδανικό ιξώδες του.

Χαρακτηριστικά

Το **OsteoBioI[®] GTO[®]** είναι ένα ετερόλογο οστικό μόσχευμα. Είναι ένα μείγμα κολλαγονούχων κόκκων συμπαγούς και σπογγώδους οστού με κοκκομετρία που κυμαίνεται από 600 έως 1.000 μm, κατάλληλα αναμειγμένο με **OsteoBioI[®] TSV Gel** (μείγμα γέλης ετερόλογου, τύπου I και II κολλαγόνου με πολυακρόρεστα λιπαρά οξέα και ένα βιοσυμβατό συνθετικό συμπολυμερές, αραιωμένο σε οστικό διάλυμα).

Σύνθεση

-80% μείγμα οστικών κόκκων,

-20% **OsteoBioI[®] TSV Gel**

Χρόνος επανεισόδου

Περίπου 5 μήνες

Κλινικές εφαρμογές

Ανοικτή ανύψωση ιγμορείου, ενδοοστικά ελλείμματα, περιεμφυτευματικές βλάβες, οριζόντια αύξηση, αναγέννηση ακροφυσίας.



Vitsaropoulos
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS