

Ημερίδα

Οστικής ανάπτυξης & εμφυτευματολογίας

Σάββατο, 9 Δεκεμβρίου 2023

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Luigi Canullo, *Ιταλία*

Δημήτρης Ξυγκάς, *Ελλάδα*

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Αίθουσα σεμιναρίων Μ. Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

Μεσογείων 348, Αγ. Παρασκευή (3ος όροφος)

ΘΑ ΤΗΡΗΘΕΙ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

Απαραίτητη η δήλωση συμμετοχής στα τηλ.:

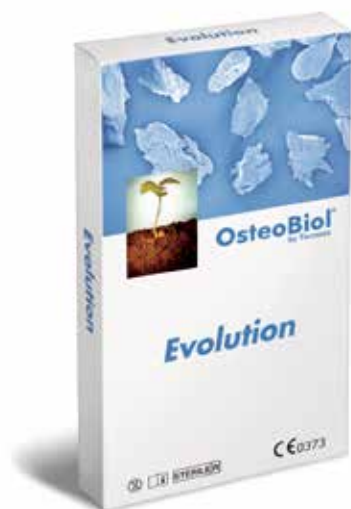
Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε., Τηλ.: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**



OsteoBiol®
by Tecnos



Evolution

Αποξηραμένη μεμβράνη.

Αρχικός ιστός

Ετερόλογο περιτόναιο (χοίρεια), ετερόλογο περικάρδιο (ίππεια)

Κολλαγόνο ιστού

Διατηρημένο

Φυσική φόρμα

Αποξηραμένη μεμβράνη με μια λεία πλευρά και μια μικρο-αδρή πλευρά

Πάχος

Κανονικό (0,5 - 0,7 mm), λεπτό (0,3 - 0,5 mm)

Εκτιμώμενος χρόνος απορρόφησης

Περίπου 4 μήνες (κανονική), 3 μήνες (λεπτή)

Κλινικές εφαρμογές

Χειρουργική στόματος, αντιμετώπιση τραυμάτων, Εμφυτευματολογία, Περιοδοντολογία.



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

Κεντρικά γραφεία

Μεσογείων 348, 153 41
Αγ. Παρασκευή, Αθήνα
☎ 210 65 41 340
☎ 210 65 41 618
✉ info@vitsaropoulos.gr

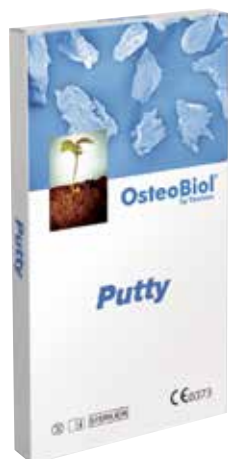
Υποκατάστημα

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή
☎ 210 77 95 747

🌐 vitsaropoulos.gr
📘 facebook.com/vitsaropoulos



OsteoBiol®
by Tecness



Putty

Οστικό μόσχευμα σε μορφή πάστας ζυμώδους σύστασης.

Ιστός προέλευσης

Μείγμα συμπαγούς και σπογγώδους ετερόλογου οστού

Κολλαγόνο ιστού

Διατηρημένο

Φυσική φόρμα

Οστική πάστα ζυμώδους σύστασης αποτελούμενη από γέλη κολλαγόνου, εμπλουτισμένου κατά 80% από κόκκους οστικού μείγματος

Μέγεθος κόκκου

≤ 300 μm

Χρόνος επανεισόδου

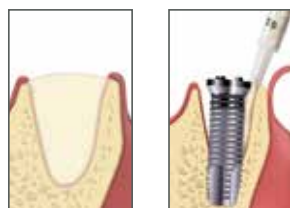
Περίπου 4 μήνες

Χειρισμός

Το υλικό τοποθετείται και εφαρμόζεται στη μορφολογία της βλάβης χωρίς συμπίεση. Κάθε ανυποστήρικτο και ασταθές υπόλειμμα μόσχευματος πρέπει να απομακρύνεται πριν τη συρραφή των μαλακών ιστών.

Κλινικές εφαρμογές

Εμφυτευματολογία: Ευέλικτο οστικό μόσχευμα για τη διατήρηση του όγκου της φατνιακής ακρολοφίας και σε άμεσα, μετά την εξαγωγή, εμφυτεύματα για πλήρωση του περιεμφυτευματικού χώρου. Ιδανικό για τη θεραπεία περιεμφυτευματίτιδας και διάσχισης της φατνιακής ακρολοφίας. Στην κλειστή ανύψωση ιγμορείου, το Putty μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το **Gen-Os** (1 μέρος Putty, 3 μέρη Gen-Os) για ευκολότερη τοποθέτηση. Γναθοχειρουργική: Ιδανικό για την πλήρωση των μετεξακτικών φατνίων, σε κοκκιώματα και οδοντογενείς κύστεις.



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

Κεντρικά γραφεία

Μεσογείων 348, 153 41
Αγ. Παρασκευή, Αθήνα
☎ 210 65 41 340
☎ 210 65 41 618
✉ info@vitsaropoulos.gr

Υποκατάστημα

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδί
☎ 210 77 95 747
🌐 vitsaropoulos.gr
📘 facebook.com/vitsaropoulos



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Dr. Luigi CANULLO



Αποφοίτησε με έπαινο στην Οδοντιατρική και την Οδοντιατρική Προσθετική, από το Πανεπιστήμιο της Ρώμης «La Sapienza» το 1994. Έλαβε το διδακτορικό του στο Πανεπιστήμιο της Βόννης (Γερμανία).

Είναι εθνικός και διεθνής ομιλητής για τις χειρουργικές και προσθετικές πτυχές της Εμφυτευματολογίας. Είναι συγγραφέας περισσότερων από 100 άρθρων δημοσιευμένων σε διεθνή περιοδικά με θέματα που σχετίζονται με την Εμφυτευματολογία. Αποτελεί ενεργό μέλος της Ιταλικής Ακαδημίας για την Οστεοενσωμάτωση (IAO) και της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Οστεοενσωμάτωσης (EAO). Είναι επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Βерна (Ελβετία) και κριτής για τα σημαντικότερα περιοδικά στην οδοντιατρική εμφυτευμάτων. Του έχουν απονεμηθεί: το βραβείο για την καλύτερη κλινική παρουσίαση από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την Οστεοενσωμάτωση (EAO, 2008), το βραβείο Martignoni από την Ιταλική Ακαδημία για την Προσθετική Οδοντιατρική (AIOP, 2012), το βραβείο για το καλύτερο επιστημονικό άρθρο από την Αμερικανική Ακαδημία Οστεοενσωμάτωσης (AO 2013, AO 2019), τα βραβεία για την κλινική και βασική έρευνα από την Ιταλική Εταιρεία για την Οστεοενσωμάτωση (SIO, 2016), το βραβείο για την καλύτερη κλινική έρευνα από την Ισπανική Εταιρεία για χειρουργική και εμφυτεύματα (SECIB, 2017).

Το ιδιωτικό του ιατρείο βρίσκεται στη Ρώμη και εστιάζει στη χειρουργική και την προσθετική αποκατάσταση με υποστήριξη εμφυτευμάτων.

Δημήτριος Ξυγκάς DDS, MSD, Περιοδοντολόγος-Εμφυτευματολόγος



Εισήχθη το 2004 στην Οδοντιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών με αριθμό σειράς «1ος» από όπου και αποφοίτησε το 2009, λαμβάνοντας διακρίσεις κατά τη διάρκεια των σπουδών του.

Το 2011 έγινε δεκτός με υποτροφία στο μεταπτυχιακό τμήμα Περιοδοντολογίας και Εμφυτευμάτων του University of Louisville, KY στις ΗΠΑ και τελείωσε το 2014 λαμβάνοντας Master of Science.

Το 2015 έλαβε το δίπλωμα της Αμερικανικής Επιτροπής Περιοδοντολογίας (ABP). Άρθρα του έχουν δημοσιευτεί σε διεθνή και ελληνικά περιοδικά.

Η μεταπτυχιακή του εργασία για την πλαστική χειρουργική του περιοδοντίου έλαβε βραβείο στο διαγωνισμό ερευνών Billy M. Pennel της Νότιας Ακαδημίας Περιοδοντολογίας των ΗΠΑ.

Είναι ενεργό μέλος της Αμερικανικής Ακαδημίας Περιοδοντολογίας και της ΙΤΙ Διεθνούς Ομάδας Εμφυτευματολογίας.

Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο με αποκλειστική άσκηση της περιοδοντολογίας και εμφυτευματολογίας.

Περίληψη

1. Bone regeneration in the esthetic area

Η μετεξακτική θέση στην πρόσθια περιοχή χρειάζεται ένα ακριβές θεραπευτικό σχέδιο. Η επιλογή για το θεραπευτικό σχέδιο βασίζεται στις προεγχειρητικές συνθήκες του παρειακού οστικού και βλεννογόνιου τοιχώματος.

Η μερική ή ολική απουσία αυτών των δομών, πραγματικά μπορεί να οδηγήσει τον κλινικό στο να τροποποιήσει πλήρως τις αναγεννητικές διαδικασίες, συγκριτικά με μια απλούστερη περίπτωση με ακέραιες τις δομές οστού και βλεννογόνου.

Ο σκοπός αυτής της παρουσίασης θα είναι να μοιραστούμε κλινικές συμβουλές για τη βελτίωση των αισθητικών αποτελεσμάτων ακόμα και στα πιο περίπλοκα σενάρια.

2. Στρατηγικές για μια βιο-λογική οστική ανάπλαση

Η οστική αναγέννηση μπορεί να εξομοιωθεί με μια πολύπλοκη μαθηματική εξίσωση όπου το μεμονωμένο αναγεννητικό μοτίβο, το ανατομικό σχήμα του ελαττώματος και οι χειρουργικές/προσθετικές στρατηγικές παίζουν βασικό ρόλο.

Ωστόσο, σύμφωνα με τη βασική επιστήμη, η σταθερότητα του μοσχεύματος, τα χαρακτηριστικά του υλικού και η αδιάβροχη σφράγιση των ιστών, αντιπροσωπεύουν τον κλινικό τελικό στόχο κάθε τεχνικής αναγέννησης.

Ο στόχος αυτής της παρουσίασης είναι να αναλύσει κριτικά όλες τις κλινικές συμβουλές για την επίτευξη επιτυχούς και διαχρονικά σταθερής αναγέννησης σκληρών και μαλακών ιστών.

Περίληψη

1. Ο ρόλος και η αξία της οστικής ανάπλασης στην διατήρηση περιεμφυτευματικής υγείας και την επίτευξη αισθητικής αποκατάστασης

2. Διαχείριση των μαλακών ιστών στην περιεμφυτευματική περιοχή: ο ρόλος και η αξία τους στη διατήρηση βιολογική υγείας και την επιτυχία μιας λειτουργικής και αισθητικής αποκατάστασης

Η καθημερινή εφαρμογή οδοντιατρικών πρακτικών βασίζεται σε κάποιες αρχές οι οποίες μαθαίνονται κατά βάση από εκπαιδευτικά κέντρα και επηρεάζονται από εμπορικούς παράγοντες. Πόσα από αυτά που μαθαίνουμε και έχουμε συνηθίσει να εφαρμόζουμε είναι πραγματικά ωφέλιμα για εμάς και τους ασθενείς μας; Πόσες από τις γνώσεις μας στη χειρουργική και αποκατάσταση των εμφυτευμάτων αντιστοιχούν σε πραγματικά δεδομένα; Θα προσπαθήσουμε να εξερευνήσουμε μερικά από όσα νομίζουμε ότι γνωρίζουμε αλλά τελικά τα πράγματα δεν είναι ακριβώς έτσι.

09:30-11:00

Luigi Canullo

1. Bone regeneration in the esthetic area

11:00-11:30

Διάλειμμα για καφέ

11:30-13:00

Δημήτριος Ξυγκάς

Ο ρόλος και η αξία της οστικής ανάπλασης στην διατήρηση περιεμφυτευματικής υγείας και την επίτευξη αισθητικής αποκατάστασης

13:00-13:40

Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα

13:40-15:10

Luigi Canullo

2. Στρατηγικές για μια βιο-λογική οστική ανάπλαση

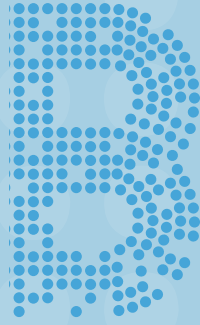
15:10-15:30

Διάλειμμα για καφέ

15:30-16:30

Δημήτριος Ξυγκάς

Διαχείριση των μαλακών ιστών στην περιεμφυτευματική περιοχή: ο ρόλος και η αξία τους στη διατήρηση βιολογική υγείας και την επιτυχία μιας λειτουργικής και αισθητικής αποκατάστασης



Bone, Biomaterials & Beyond

Academy

Στόχοι της Ακαδημίας

Ο στόχος της Ακαδημίας είναι να ευνοήσει και να διαδώσει τη μελέτη των υποκατάστατων οστού κοίρειας και ίππειας προέλευσης με κολλαγονούχο μήτρα “διπλής φάσης”, και να επιβεβαιώσει την κλινική τους αποτελεσματικότητα και προβλεψιμότητα, στην οδοντιατρική και γναθοπροσωπική αναγεννητική χειρουργική.

Οι στόχοι αυτοί θα επιδιωχθούν με διατήρηση της επιστημονικής έρευνας και μέσω επαγγελματικών σεμιναρίων, συμποσίων και συνεδρίων.

Για την επιδίωξη του θεσμικού της στόχου, η Ακαδημία μπορεί επίσης να οργανώσει διαγωνισμούς, βραβεύσεις και υποτροφίες, να προωθήσει επιστημονικές δημοσιεύσεις και να πάρει οποιαδήποτε άλλη πρωτοβουλία που συνεισφέρει στην επιστημονική πρόοδο.

Για την επίτευξη αυτών των στόχων, η Ακαδημία θα ευνοήσει όλες τις δυνατές συνεργασίες με εθνικά και διεθνή, ιδιωτικά και δημόσια ιδρύματα.

www.bbb.academy

OPEN WEBINARS

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΚΛΙΝΙΚΟ FORUM





OsteoBiol®
by TecnoSS



GTO®



Το νέο πρότυπο υπεροχής στα βιοϋλικά.

Έτοιμο προς χρήση, προενυδατωμένο βιοϋλικό, αναμεμειγμένο με το **OsteoBiol® TSV Gel** που του εξασφαλίζει ιδανική κολλώδη σύσταση. Διατίθεται σε σύριγγα κι ενίεται κατευθείαν στην ελλειμματική περιοχή.

Είναι μείγμα ετερόλογου σπογγώδους-φλοιώδους οστού, με διατηρημένο κολλαγόνο και μέγεθος κόκκων 600-1.000 μm.

mp3



Οστικό μόσχευμα σε σύριγγα.

Είναι ιδανικό για τοποθέτηση κατά την Ανύψωση Ιγμορείου με πλάγια πρόσβαση.

Είναι μείγμα ετερόλογου σπογγώδους-φλοιώδους οστού, με διατηρημένο κολλαγόνο και μέγεθος κόκκων 600-1.000 μm.

ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

OsteoBiol®
by TecnoSS



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**