



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ
(6ος Κύκλος)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ

2018-2019

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Φραγκίσκος Φραγκίσκος, Av. Καθηγητής ΕΚΠΑ

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ
David C. Sarrett, Dean in Virginia Commonwealth
University School of Dentistry, Associate vice
president for health sciences

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ
Κυδαθναίων 3, Πλάκα

ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ



ΧΟΡΗΓΟΣ



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα, **Τηλ:** 210 65 41 340, **Fax:** 210 65 41 618

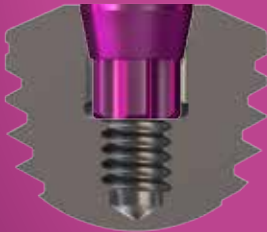
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή, **Τηλ:** 210 77 95 747

www.vitsaropoulos.gr • e-mail: info@vitsaropoulos.gr • www.facebook.com/vitsaropoulos

Το εξαιρετικά κοντό εμφύτευμα για ιδανική χρησιμοποίηση του υπάρχοντος οστού.



Σύνδεση
Κωνική-Παράλληλη



✓ **ΑΣΦΑΛΕΣ**

Υψηλή αρχική σταθερότητα
χάρη στο συμπιεστικό σπείρωμα,
για καλύτερη οστεοενσωμάτωση.

✓ **ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**

Χάρη στην πρόληψη
αξηθτικών διαδικασιών.

✓ **ΣΤΑΘΕΡΟ**

Σταθερή και αναστρέψιμη
κωνική-παράλληλη σύνδεση
εμφυτεύματος-κολοβώματος
για απλή αφαίρεση
της προσθετικής αποκατάστασης.



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

www.vitsaropoulos.gr • e-mail: info@vitsaropoulos.gr • [f www.facebook.com/vitsaropoulos](https://www.facebook.com/vitsaropoulos)

ΚΕΝΤΡΙΚΑ Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα, **Τηλ:** 210 65 41 340, **Fax:** 210 65 41 618

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή, **Τηλ:** 210 77 95 747

Το σύστημα των **άμεσων** λύσεων

Fast & Fixed

Άμεση αποκατάσταση
σε νωδούς ασθενείς



SKY elegance

κολοβώματα BioHPP



Τεχνολογία CAD/CAM



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα
Τηλ: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

www.vitsaropoulos.gr / e-mail: info@vitsaropoulos.gr / www.facebook.com/vitsaropoulos

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδύ
Τηλ: 210 77 95 747

ΑΕΥ-1 000

Γενικής χρήσης μοτέρ εμφυτευματολογίας.

- Μεγάλη, υπεραπλή, χωρίς κουμπιά οθόνη αφής
- Έλεγχος ροπής έως 50 Ncm με χρήση 20:1 γωνιακής χειρολαβής
- Έλεγχος ταχύτητας μεταξύ 15-2.000 rpm με χρήση 20:1 χειρολαβής
- Καλιμπράρισμα χειρολαβής για ακριβέστερη ροπή
- Ενσωματωμένη, εύκολη στην τοποθέτηση αντλία άρδευσης με ρυθμίσιμη ροή
- Πέντε εξατομικεύσιμα προεπιλεγμένα προγράμματα
- Συμπαγής κατασκευή με μοντέρνο σχεδιασμό
- Διατίθεται με ποδοδιακόπτη On/Off
- Συμβατή τάση παγκοσμίως
- 2 χρόνια εγγύηση
- Κατασκευάζεται στις Η.Π.Α.



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

www.vitsaropoulos.gr • e-mail: info@vitsaropoulos.gr • www.facebook.com/vitsaropoulos

ΚΕΝΤΡΙΚΑ Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα, **Τηλ:** 210 65 41 340, **Fax:** 210 65 41 618

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή, **Τηλ:** 210 77 95 747



ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 2018-2019

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Μετά την επιτυχημένη ολοκλήρωση των πέντε πρώτων μετεκπαιδευτικών προγραμμάτων εμφυτευματολογίας, η Ε.Ε.Χ.Σ. βρίσκεται στην ευχάριστη θέση, με συμμετέχοντες προσκεκλημένους καθηγητές από Πανεπιστήμια της Βιρτζίνια και του Λονδίνου, να επαναλάβει την εκπαίδευση οδοντιάτρων στην εμφυτευματολογία, παρέχοντάς τους τη δυνατότητα να τοποθετήσουν οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα σε ασθενείς καθώς και να ασκηθούν στην προσθετική τους επιεμφυτευματική αποκατάσταση. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει Θεωρητική και Πρακτική Εκπαίδευση.

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

A. Η εκπαίδευση των συμμετεχόντων στην:

- κλινική και ακτινογραφική αξιολόγηση των ασθενών
- διαμόρφωση του σχεδίου θεραπείας
- χρήση πρωτοξειδίου του αζώτου (N₂O)
- ενδοφλέβια χορήγηση για “μέθη”
- καρδιοπνευμονική ανάνηψη.

B. Η εξάσκηση στην τοποθέτηση εμφυτευμάτων και την επιεμφυτευματική προσθετική αποκατάσταση.

Το μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα θα διαρκέσει από τον **Νοέμβριο του 2018** έως τον **Ιούνιο του 2019**, περιλαμβάνει **240 ώρες** διδασκαλίας και θα πραγματοποιείται 2 φορές το μήνα, **Σάββατο** και **Κυριακή**, από τις **9:00 π.μ** έως τις **17:00 μ.μ.**

Η θεματολογία του προγράμματος καλύπτει όλο το φάσμα της οδοντιατρικής εμφυτευματολογίας που αρχίζει από τις βασικές αρχές οστεοενσωμάτωσης και καταλήγει στην τοποθέτηση εμφυτευμάτων και την προσθετική αποκατάστασή τους.

Η εκπαιδευτική διαδικασία περιλαμβάνει συνεχή θεωρητική και πρακτική εξάσκηση, βιβλιογραφική ενημέρωση, παρουσίαση περιστατικών και εφαρμογή σχεδίου θεραπείας, παρακολούθηση βιντεοσκοπημένων αλλά και ζωντανών χειρουργικών επεμβάσεων, καθώς και πρακτική εξάσκηση σε μοντέλα γνάθων, κεφαλές χοίρων και σε ασθενείς.

Η ιδιαιτερότητα του προγράμματος έγκειται στο γεγονός ότι οι συμμετέχοντες θα εκπαιδευθούν και σε ασθενείς, τοποθετώντας οι ίδιοι 5 εμφυτεύματα με την καθοδήγηση των εκπαιδευτών του προγράμματος.

Μετά από την ολοκλήρωση του προγράμματος και την επιτυχή διεκπεραίωση γραπτών και προφορικών εξετάσεων, θα χορηγηθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης με μοριοδότηση σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Σύστημα Πιστωτικών Μονάδων (ECTS).

Η επιστημονική ομάδα των διδασκόντων που θα ηλαιοδώσει το πρόγραμμα αποτελείται από καταξιωμένους και εξειδικευμένους στο χώρο καθηγητές και κλινικούς οδοντιάτρους, ελληνικών και ξένων πανεπιστημίων.

Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθούν δωρεάν τα δύο συγγράμματα του Αν. καθηγητή Φραγκίσκου Φραγκίσκου, «Χειρουργική Στόματος» και «Οδοντιατρική Εμφυτευματολογία».

Ειδική προσφορά 10 εμφυτευμάτων και μίας χειρουργικής κασετίνας κοπτικών εργαλείων για τοποθέτηση εμφυτευμάτων, από σύστημα επάνω στο οποίο θα ασκηθούν οι συμμετέχοντες κατά τη διάρκεια του Προγράμματος.

Το Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα θα διεξαχθεί στο υπερούχρονο εκπαιδευτικό κέντρο της Ε.Ε.Χ.Σ., το οποίο είναι άρτια εξοπλισμένο και οργανωμένο με πρωτοποριακά μέσα θεωρητικής, πρακτικής και κλινικής εκπαίδευσης.

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, Κυδαθηναίων 3, Πλάκα

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση **www.ssos.gr** ή επικοινωνήστε τηλεφωνικά με τον κ. **Φ. Φραγκίσκο** (6945-951699) ή την κ. **Π. Παπανικολάου** (6977-822154).

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

Σάββατο - 1η εβδομάδα

17/11/2018

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.30 Καλωσόρισμα των εκπαιδευόμενων και γενική ενημέρωση για το πρόγραμμα.
Οργάνωση και λειτουργία του σύγχρονου οδοντιατρείου, τεχνική λήψης
φωτογραφιών σε ασθενείς, φάρμακα (σκευάσματα και τρόπος χορήγησης).

10.30-11.00 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.00-11.30 Αποστείρωση-απολύμανση-αντισηψία.

11.30-11.45 Προετοιμασία του ασθενούς, προετοιμασία του ιατρού.

11.45-12.15 Χειρουργικές τομές και κρημνοί, συρραφή του τραύματος.

12.15-13.00 Ιστορικό του ασθενούς.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Εξάσκηση σε χειρουργικές τεχνικές τομών, κρημνών και συρραφής του τραύματος
(σε κεφαλές χοίρων).

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Κυριακή - 1η εβδομάδα

18/11/2018

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.15 Ιστορική ανασκόπηση, βιοσυμβατότητα, σύνδεση εμφυτεύματος-σκληρών και μαλακών
ιστών (οστεοενσωμάτωση), διεργασίες και στάδια οστεοενσωμάτωσης.

10.15-11.00 Χαρακτηριστικά των οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων, εμφυτευματικά
συστήματα.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-12.15 Το οστικό υπόστρωμα για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε νωδούς ασθενείς
(μετεξακτική μορφολογία του οστού, οστικό ύψος και εύρος, ποιοτική και ποσοτική
αξιολόγηση).

12.15-13.00 Ανατομικοί περιορισμοί για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Εξάσκηση σε χειρουργικές τεχνικές τομών, κρημνών και συρραφής του τραύματος
(σε κεφαλές χοίρων).



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (συνέχεια)

Σάββατο - 2η εβδομάδα

1/12/2018

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.30-10.15 Ακτινογραφικός απεικονιστικός και διαγνωστικός έλεγχος (οπισθοφαρυγγική και πανοραμική ακτινογραφία)

10.15-11.00 Αξονική και υπολογιστική τομογραφία.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Τεχνικές ανασύνθεσης υπολογιστικής τομογραφίας, σφάλματα τεχνικής, παρουσίαση λογισμικού και τεχνική για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Παρουσίαση αξονικών και υπολογιστικών ακτινογραφημάτων και μελέτη των απαραίτητων στοιχείων για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Κυριακή - 2η εβδομάδα

2/12/2018

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.00 Ενδείξεις-αντενδείξεις τοποθέτησης εμφυτευμάτων.

10.00-11.00 Εμβιομηχανική των οδοντικών εμφυτευμάτων.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Εμφυτευματική διαδικασία (Εργαλεία χειρουργικής εμφυτευμάτων, Χειρουργικές τομές και κρημνοί, Χειρουργικές τεχνικές και στάδια εμφύτευσης).

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00

- Αξιολόγηση ασθενών και προκαταρτικό σχέδιο θεραπείας.
- Αξιολόγηση αξονικής τομογραφίας για τοποθέτηση εμφυτευμάτων.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Σάββατο & Κυριακή 3η εβδομάδα

15-16/12/2018

09.00-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε ασθενείς, προκειμένου να υλοποιηθεί σε 5 μήνες η προσθετική αποκατάσταση. Οι ασθενείς στη φάση αυτή είναι άτομα επιλεγμένα από τους διδάσκοντες και η τοποθέτηση των εμφυτευμάτων θα γίνει από τους ίδιους τους διδάσκοντες, ενώ η λήψη αποτυπωμάτων για την προσθετική αποκατάσταση θα γίνει από τους συμμετέχοντες.

11.00-11.30

& 13.00-14.30 *Ενδιάμεσα διάλειμμα για καφέ και ελαφρύ γεύμα.*

LuxaCrown



Αυτοπολυμεριζόμενη ρητίνη για την κατασκευή ημι-μόνιμων στεφανών και γεφυρών με διάρκεια έως 5 χρόνια.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- > Προσπί εναλλακτική των συμβατικών στεφανών
- > Αποκαταστάσεις φθορών λόγω ηλικίας
- > Αποκαταστάσεις σε νεογιλά δόντια
- > Αποκατάσταση μετά την ενδοδοντική θεραπεία
- > Προσωρινές επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις
- > Προστασία από τη διάβρωση από οξέα (π.χ. σε βουλιμία) και από την αποτριβή (σε βρουξισμό)
- > Ναρθηκοποίηση σε θραύση

LuxaPick-up



Αυτοπολυμεριζόμενη ρητίνη βασισμένη σε πολυλειτουργικά μεθακρυλικά, για αναγώμωση οδοντοστοιχιών.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- > Σταθεροποίηση δευτερευόντων μερών και συνδετικών στοιχείων σε οδοντοστοιχίες/προσθετικές εργασίες
- > Αναγώμωση μερικών ή/και ολικών οδοντοστοιχιών
- > Τροποποίηση ενδιάμεσων οδοντοστοιχιών
- > Επίσκεψη προσθετικών εργασιών
- > Κατασκευή μάσκας ούλων
- > Εξατομίκευση προσωρινών προσθετικών εργασιών για τη δημιουργία φυσικής αισθητικής κόκκινου-λευκού, ειδικά στην περίπτωση επιεμφυτευματικών οδοντοστοιχιών.



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα
Τηλ: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

www.vitsaropoulos.gr / e-mail: info@vitsaropoulos.gr / www.facebook.com/vitsaropoulos

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδί
Τηλ: 210 77 95 747





ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Σάββατο - 4η εβδομάδα

12/1/2019

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-09.30 Άμεση εμφύτευση και φόρτιση των εμφυτευμάτων.

09.30-10.15 Αποκατάσταση ελλείποντος δοντιού από μονήρες εμφύτευμα.

10.15-11.00 Αποκατάσταση μερικής νωδότητας - Αποκατάσταση ολικής νωδότητας.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Τεχνικές ανύψωσης του εδάφους του ιγμορείου με κλειστή και ανοικτή μέθοδο.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Εξάσκηση σε τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε κεφαλές χοίρων.

Κυριακή - 4η εβδομάδα

13/1/2019

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.00 Συμβάματα και επιπλοκές.

10.00-11.00 Περιοδοντίτιδα και περιεμφυτευματίτιδα. Νεώτερα δεδομένα για την θεραπευτική αντιμετώπιση (συντηρητική, χειρουργική ή με τη χρήση Laser κ.ά.).

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Ανάπλαση οστικών ελλειμμάτων (Κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση, οστικά μοσχεύματα, τεχνικές λήψης ενδοστοματικών μοσχευμάτων κ.ά.).

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Παρασκευή μοσχεύματος από πλάσμα πλούσιο σε αυξητικούς παράγοντες (PRGF) μετά από αιμοληψία (Θα γίνει επίδειξη παρασκευής του μοσχεύματος μετά την τοποθέτηση αίματος στο ειδικό μηχανήμα φυγοκέντρησης).



ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (συνέχεια)

Σάββατο - 5η εβδομάδα

26/1/2019

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-11.00 Προσθετική προσέγγιση.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Προσθετική προσέγγιση.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Εξάσκηση σε τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε μοντέλα γνάθων και σε κεφαλές χοίρων.

Κυριακή - 5η εβδομάδα

27/1/2019

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-11.00 Προσθετική προσέγγιση.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Προβολή βίντεο χειρουργικών επεμβάσεων.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Εξάσκηση στη λήψη αποτυπωμάτων.



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Σάββατο - 6η εβδομάδα

9/2/2019

09.00-09.30 Εισαγωγή: Πώς καθορίζεται το αισθητικό αποτέλεσμα στις αποκαταστάσεις με εμφυτεύματα;

09.30-10.00 Ελλείμματα μαλακών και σκληρών ιστών και η σημασία τους για την επίτευξη ενός αισθητικού αποτελέσματος.

10.00-11.00 Διαχείριση του μετεξακτικού φατνίου.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.30 Πρακτική άσκηση: α) διαχείριση μετεξακτικού φατνίου με Κ.Ι.Α. β) διαχείριση μετεξακτικού φατνίου με την τεχνική socket seal.

13.30-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

14.30-15.30 Διαχείριση μαλακών και σκληρών ιστών σε συνδυασμό με Κ.Ι.Α. πριν ή κατά την τοποθέτηση των εμφυτευμάτων.

15.30-16.30 Προβολή βίντεο/παρουσίαση και συζήτηση επί περιστατικών.

16.30-17.00 *Διάλειμμα για καφέ.*

17.00-18.30 Πρακτική άσκηση: διαχείριση μαλακών ιστών για Κ.Ι.Α.

Κυριακή - 6η εβδομάδα

10/2/2019

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-13.00 Αισθητικές προσθετικές αποκαταστάσεις.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

14.30-16.00 Ουλοβλενογόνια προβλήματα γύρω από εμφυτεύματα και η αντιμετώπισή τους (ελεύθερα ουλικά μόσχευματα, μόσχευματα συνδετικού ιστού, αλλομοσχεύματα και ξενομοσχεύματα).

16.00-16.30 Παρουσίαση και συζήτηση επί περιστατικών.

16.30-17.00 *Διάλειμμα για καφέ.*

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

17.00-19.00 α) Ελεύθερο ουλικό μόσχευμα για αύξηση κερατοποιημένου βλενογόνου.
β) Μόσχευματα συνδετικού ιστού για αύξηση πάχους ή κάλυψη υφιστάμενων.



ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ – ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - SEDATION

Σάββατο - 7η εβδομάδα

2/3/2019

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.00 Πρόγνωση των οδοντικών εμφυτευμάτων.

10.00-11.00 Επείγοντα περιστατικά.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Καρδιοαναπνευστική ανάνηψη.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Πρακτική εφαρμογή καρδιοαναπνευστικής ανάνηψης σε κούκλα.
Φλεβοκέντηση και πρακτική εφαρμογή.

Κυριακή - 7η εβδομάδα

3/3/2019

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.00 Επανελέγχος και φροντίδα των οδοντικών εμφυτευμάτων (Κλινική και ακτινογραφική εξέταση, αντιμετώπιση προβλημάτων, τρόποι και βοηθητικά μέσα στοματικής υγιεινής, αντιμετώπιση φθορών).

10.00-11.00 Πρωτοξείδιο του Αζώτου (N₂O). Ενδείξεις –αντενδείξεις. Sedation (μέθη) στο χώρο του Οδοντιατρείου.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

11.30-13.00 Πρακτική εφαρμογή N₂O και Sedation (μέθη).

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

14.30-17.00 Παρουσιάσεις από τους μετεκπαιδευόμενους.



ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σάββατο - 8η εβδομάδα

16/3/2019

09.00-11.00 Κλινική εκπαίδευση σε πραγματικές συνθήκες χειρουργείου. Ο εκπαιδευόμενος θα έχει τη δυνατότητα να τοποθετήσει σε δικούς του ασθενείς 5 εμφυτεύματα με τη συνεχή παρακολούθηση και καθοδήγηση των εκπαιδευτών του προγράμματος.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

14.30-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Κυριακή - 8η εβδομάδα

17/3/2019

09.00-11.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

14.30-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Σάββατο - 9η εβδομάδα

30/3/2019

09.00-11.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε χειρουργικό περιβάλλον σε ασθενείς των συμμετεχόντων.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

14.30-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Κυριακή - 9η εβδομάδα

31/3/2019

09.00-11.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.*

14.30-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.



ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (συνέχεια)

Σάββατο - 10η εβδομάδα

20/4/2019

09.00-11.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε χειρουργικό περιβάλλον σε ασθενείς των συμμετεχόντων.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

14.30-17.00 Αποκαλύψεις των εμφυτευμάτων που τοποθετήθηκαν την 3η εβδομάδα του προγράμματος.

Κυριακή - 10η εβδομάδα

21/4/2019

09.00-11.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

14.30-17.00 Αποκαλύψεις των εμφυτευμάτων που τοποθετήθηκαν την 3η εβδομάδα του προγράμματος.

ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

Εξειδίκευση στα εμφυτεύματα

**VIRTUALLY
UNBREAKABLE**



Vertex ThermoSens

Monomer-free, rigid, c & b,
full and partial dentures

Λ. Κωνσταντινουπόλεως 161, Γκάζι / Τηλ.: 210 5245 261, 210 5245 377



ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (συνέχεια)

Σάββατο - 11η εβδομάδα

11/5/2019

09.00-11.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

14.30-17.00 Λήψη αποτυπωμάτων στους ασθενείς της 3ης εβδομάδας.

Κυριακή - 11η εβδομάδα

12/5/2019

09.00-11.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

14.30-17.00 Λήψη αποτυπωμάτων στους ασθενείς της 3ης εβδομάδας.

Σάββατο - 12η εβδομάδα

1/6/2019

09.00-11.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

14.30-17.00 Προσθετική αποκατάσταση των ασθενών στους οποίους την 3η εβδομάδα τοποθετήθηκαν εμφυτεύματα.

Κυριακή - 12η εβδομάδα

2/6/2019

09.00-12.00 Ολοκλήρωση του προγράμματος.
Προφορικές και γραπτές εξετάσεις.



ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Αλμπανόπουλος Περικλής	Χειρ. Οδοντίατρος
Ασπραδάκης Σταύρος	Ιατρός Χειρουργός
Γιαμαρέλλου Ελένη.....	Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών
Γρηγοράκη-Τσουλά Ηρώ.....	Αναισθησιολόγος-Επ. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών
Δελακά Ανδριάνα	Χειρουργός Στόματος
Ζώρζου Αθηνά	Προσθετολόγος
Καφούσιος Νικόλαος.....	Αν. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών
Κολοκούδιας Μάρκος.....	Επ. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών
Λάγιος Κωνσταντίνος.....	Ενδοδοντολόγος
Λάσκαρης Γεώργιος	Αν. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών
Μανταλενάκης Κωνσταντίνος	Γναθοχειρουργός
Μασούλας Γεώργιος	Αν. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών
Μερεντίτης Νικόλαος	Επ. Συνεργάτης Πανεπ. Αθηνών
Μπρόκος Ιωάννης.....	MSc, PhD, Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία
Νεόφυτος Γεώργιος	Diplomate ICOI Εμφυτευματολογίας
Παπανικολάου Παναγιώτα.....	MSc, PhD, Χειρ. Στόματος, Επ. Συνεργάτης Πανεπ. Αθηνών
Πιάγκου Μάρα	Επ. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών
Σκανδαλάκης Παναγιώτης	Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών
Σωτηριάδου Στέλλα	Αν. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών
Τριανταφύλλου Ιωάννης.....	Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία
Τσίρμπα Ανδριάνα	Μετεκπαιδ. στην Αισθητική Οδοντιατρική
Φραγκίσκος Φραγκίσκος.....	Αν. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών
Φώτης Αναστάσιος	Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία



ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ



David C. Sarrett, Dean in Virginia
Commonwealth University School of Dentistry,
Associate vice president for health sciences



Dr. Lambis (Haralampos) Petridis, DDS,
MS, Cert Prosthodont, PhD, Specialist
Prosthodontist, Senior Lecturer, UCL Eastman
Dental Institute



Dr Dominiki Chatzopoulou, Dipds, MClin
Dent in Perio(Eng), Cert Clin Spec in Perio (Eng),
MDFTEd (RCS Edin) Specialist Periodontist, Senior
Clinical Lecturer in Periodontology and Implant
Dentistry, QMUL, Univ of London Postgraduate
Course Director for DClinDent in Perio, ITI Fellow



Dr. Dimitrios Fragkiskos, DDS, MClin Dent
in Perio (UCL), EFP Cert. Perio, Accredited
by European Federation of Periodontology,
Specialist in Periodontics and Implant Surgeon



Asmaa Ek-Kaddar, BDS (Hons) Lond,
MJDF RCS (Engl), MClinDent Perio (Hons)
Lond, EFP Cert Perio, Accredited by the
European Federation of Periodontology
Specialist in Periodontics

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε πτυχιούχους οδοντιάτρους. Ο αριθμός των συμμετεχόντων θα είναι περιορισμένος και θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας.

Διάρκεια προγράμματος: Νοέμβριος 2018 έως Ιούνιο 2019.

Τελευταία ημερομηνία εγγραφής: 10 Νοεμβρίου 2018.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει έγκαιρα να υποβάλουν στην Επιστημονική Εταιρεία Χειρουργικής Στόματος, ηλεκτρονικά (frfragiskos@yahoo.gr) ή ταχυδρομικά στη διεύθυνση: **Φραγκίσκος Φραγκίσκος, Κυδαθηναίων 4 Αθήνα - Πλάκα, 10557, Τηλ. 210 3235257, 6945 951699**, τα εξής δικαιολογητικά:

1. Αίτηση συμμετοχής (Η αίτηση είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο www.ssos.gr).
2. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα και φωτογραφία.
3. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου ή άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.
4. Αναγνωρισμένους τίτλους σπουδών από Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π για αποφοίτους Πανεπιστημίων της αλλοδαπής εκτός Ε.Ε.

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει επίσης να εξασφαλίσουν τους ασθενείς της 3ης περιόδου στους οποίους θα τοποθετήσουν τα εμφυτεύματα και είναι δικοί τους ασθενείς. Επομένως, είναι υπεύθυνοι για την εμφυτευματική αποκατάστασή τους (χειρουργική και προσθετική). Η προσθετική αποκατάσταση των ασθενών αυτών θα γίνει μετά το πέρας του μετεκπαιδευτικού προγράμματος από τους συμμετέχοντες, σε συνεργασία πάντα με τους διδάσκοντες.

Το κόστος των εμφυτευμάτων της τρίτης περιόδου είναι δωρεάν, ενώ η προσθετική αποκατάσταση των ασθενών των συμμετεχόντων επιβαρύνει εξ ολοκλήρου τους ασθενείς τους και γίνεται κατόπι συνεννοήσεως με τους ίδιους.

Αμέσως μετά την κλινική και ακτινογραφική εξέταση θα πρέπει να ενημερώνεται ο ασθενής και ο εκπαιδευόμενος για το είδος, τη διάρκεια και το σχέδιο θεραπείας.

Μετά το τέλος του προγράμματος οι εκπαιδευόμενοι θα δώσουν προφορικές και γραπτές εξετάσεις σε επιτροπή που θα οριστεί από την Επιστημονική Εταιρεία Χειρουργικής Στόματος. Θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης μόνο στους συμμετέχοντες που ολοκλήρωσαν το πρόγραμμα και πέρασαν επιτυχώς τις εξετάσεις.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Οι συμμετέχοντες, για την πρακτική (εργαστηριακή τους) άσκηση θα πρέπει να έχουν μαζί τους τα εξής εργαλεία:

- Λαβή νυστεριού
- Αποκολλητήρα περιστέου
- Χειρουργική λαβίδα
- Βελονοκάτοχο
- Ψαλίδι
- Λαβίδα mosquito
- Παρειοκάτοχο



TSV Gel

OsteoBiol® by Tecnon

ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΖΕΛΕ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ



ΣΥΝΘΕΣΗ

Περιέχει ετερόλογο ζελέ κολλαγόνου τύπου I και II με πολυακόρεστα λιπαρά οξέα αραιωμένα σε υδατικό διάλυμα που περιέχει ένα βιοσυμβατό, συνθετικό συνπολυμερές το οποίο δίνει στο OsteoBiol® TSV Gel ιδιότητες θερμο-αναστρεψιμότητας και θερμοσχηματισμού ζελέ.

ΦΥΣΙΚΗ ΦΟΡΜΑ

- Φάση χαμηλού ιξώδους σε 8°C
- Ιξώδες ζελέ σε >math>13^{\circ}\text{C}</math>

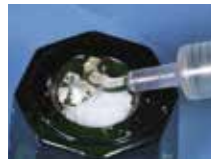
Gen-Os® + TSV Gel

Ένας μοναδικός συνδυασμός
για τη σταθεροποίηση του μοσχεύματος

Το OsteoBiol® TSV Gel στη ρευστή του φάση μπορεί να χρησιμοποιηθεί, αντ' ορού, για την ενυδάτωση και την ανάμιξη με το μόσχευμα σε κόκκους OsteoBiol® Gen-Os®.

Σε θερμοκρασία δωματίου και στο σώμα, το OsteoBiol® TSV Gel γίνεται παχύρρεστο κι αποδίδει σε συνδυασμό με το OsteoBiol® Gen-Os® ένα μείγμα κολλώδες, εύκολο στην τοποθέτησή του κι εξαιρετικά σταθερό στη θέση του. Έτσι, διευκολύνεται τέλεια η τοποθέτηση του OsteoBiol® Gen-Os® σε περιπτώσεις όπου υπάρχει μικρή οστική στήριξη γύρω από την περιοχή του ελλείμματος, π.χ. σε πλάγια αύξηση, φατνία με έλλειψη παρειαικού τοιχώματος, διανοίξεις και περιοδοντικά ελλείμματα ενός ή δύο τοιχωμάτων.

Το OsteoBiol® TSV Gel μπορεί επίσης να τοποθετηθεί στην αδρή πλευρά της μεμβράνης OsteoBiol® Evolution και βελτιώνει τη σταθερότητα και το χειρισμό της, ιδιαίτερα κατά την ευαίσθητη φάση συρραφής του κρημού.



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

Μεσογειών 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα
Τηλ: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή
Τηλ: 210 77 95 747

www.vitsaropoulos.gr e-mail: info@vitsaropoulos.gr www.facebook.com/vitsaropoulos 19



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ



Τελετή Αποφοίτησης



Τελετή Αποφοίτησης



Πρακτική Άσκηση



Πρακτική Άσκηση



Κλινική Άσκηση



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ



Ο νέος εξοπλισμός της εταιρείας



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η καταβολή του δικαιώματος συμμετοχής μπορεί να γίνει με μετρητά ή με δόσεις.

ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΑ

Τα δίδακτρα για τους συμμετέχοντες είναι: 8.500 ευρώ και θα πρέπει να προεξοφλούνται εφάπαξ μέσω τράπεζας πριν την έναρξη του προγράμματος, με κατάθεση του ποσού στον τραπεζικό λογαριασμό που τηρεί η Ε.Ε.Χ.Σ.

Τράπεζα: ALPHA BANK

Αριθμός Λογαριασμού: 12000 200 2020 451

IBAN: GR 660140 1200 12000 200 2020 451

Δικαιούχος: Επιστημονική Εταιρεία Χειρουργικής Στόματος

Το συμπληρωμένο έντυπο εγγραφής μαζί με ένα αντίγραφο καταθετηρίου τράπεζας να αποστέλλεται με e-mail στο frfragiskos@yahoo.gr.

Παρακαλούμε κατά τη κατάθεση μην παραλείψετε να αναφέρετε:

- το ονοματεπώνυμο του συμμετέχοντος
- την αιτιολογία πληρωμής και το τηλέφωνό του

ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΔΟΣΕΙΣ

Σε περίπτωση που επιθυμείτε η πληρωμή να γίνει με δόσεις, το κόστος συμμετοχής θα είναι **9.000 ευρώ** και η εξόφληση μπορεί να γίνει σε **3 δόσεις: έως 17/11/18, 12/1/19, 27/4/19.**

Στην περίπτωση αυτή, η διαδικασία πληρωμής θα είναι ίδια με αυτήν της πληρωμής σε μετρητά. Εντός τριών (3) ημερών από τη λήψη του Δελτίου Εγγραφής και την ταυτόχρονη εξόφληση της εγγραφής σας, θα σας αποσταλλεί επιβεβαίωση εγγραφής μέσω e-mail. Σε περίπτωση που δε λάβετε τη σχετική βεβαίωση, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με την Επιστημονική Εταιρεία Χειρουργικής Στόματος.

Επισκεφθείτε τον ιστότοπο
www.ssos.gr



mp3

OsteoBiol®

by Tecnos

ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ.
ΕΙΝΑΙ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΙΓΜΟΡΕΙΟΥ
ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ.



Αρχικός ιστός

Μείγμα ετερόλογου φλοιώδους - σπογγώδους οστού με κολλαγόνο

Κολλαγόνο ιστού

Περίπου 10% (GEL 0)

Φυσική φόρμα

Προ-ενυδατωμένοι κόκκοι και γέλη κολλαγόνου

Μέγεθος κόκκου

600-1.000 μm

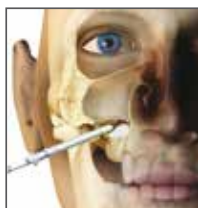
Χρόνος επανεισόδου

Περίπου 5 μήνες

Κλινικές εφαρμογές

Χειρουργική στόματος και Εμφυτευματολογία:

- Το mp3 λόγω του μεγέθους των κόκκων και της σύστασής του είναι ιδανικό για απευθείας τοποθέτηση κατά την Ανύψωση Ιγμορείου με πλάγια πρόσβαση. Οι μεμβράνες OsteoBiol Evolution συνιστάται να καλύπτουν την ανδροστομία.
- Το mp3 σε συνδυασμό με μεμβράνες Evolution χρησιμοποιείται επιτυχώς για τη διατήρηση της φατνιακής ακρολοφίας.
- Ενδείκνυται για οριζόντια αύξηση ακρολοφίας (σε ελλείμματα δύο τοιχωμάτων) σε συνδυασμό με αυτογενή μπλοκ οστού ή με το οστικό έλασμα OsteoBiol Lamina.



Χειρισμός

Είναι διαθέσιμο σε έτοιμες προς χρήση σύριγγες και τοποθετείται κατευθείαν στην περιοχική του ελλείμματος.



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα
Τηλ: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

www.vitsaropoulos.gr e-mail: info@vitsaropoulos.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή
Τηλ: 210 77 95 747

www.facebook.com/vitsaropoulos

Honigum ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΑ

Honigum® Mono

Για αποτύπωση ακριβείας σε μία φάση.



Honigum® Heavy

Παχύρρευστο υλικό για αποτύπωση δύο φάσεων.

Συστήνεται για Εμφυτευματολογία από το Brånemark Center



Honigum® MixStar Putty

Στοκώδες υλικό για αποτύπωση δύο φάσεων.



Honigum® Putty

Στοκώδες υλικό για ανάμιξη με το χέρι.



Honigum® Light

Λεπτόρρευστο υλικό για αποτύπωση δύο φάσεων.

- Υψηλή ακρίβεια αποτύπωσης • Τα υλικά μένουν σταθερά στο δισκάριο
- Με την άσκηση πίεσης, ρέουν εξαιρετικά ακόμη και στα πιο δυσπρόσιτα σημεία



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

www.vitsaropoulos.gr • e-mail: info@vitsaropoulos.gr • f www.facebook.com/vitsaropoulos

ΚΕΝΤΡΙΚΑ Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα, **Τηλ:** 210 65 41 340, **Fax:** 210 65 41 618

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή, **Τηλ:** 210 77 95 747