



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΣΤΟΜΑΤΟΣ

VIRGINIA
COMMONWEALTH
UNIVERSITY



ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ (11ος Κύκλος)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ – ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ **2023-2024**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Φραγκίσκος Φραγκίσκος, Αν. Καθηγητής
ΕΚΠΑ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ
VIRGINIA COMMONWEALTH
UNIVERSITY SCHOOL OF
DENTISTRY



ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, Κυδαθηναίων 3, Πλάκα

ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ

ΧΟΡΗΓΟΣ

 **Dimoral**
Dimitrakopoulos

Πλατεία Ιπποδαμείας 8, Πειραιάς 18531

Τηλ.2105229911,6948807053

www.dimoral.gr



VCU

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΟ
**VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY SCHOOL
OF DENTISTRY IN USA**



Μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων στην Ε.Ε.Χ.Σ., όσοι συμμετέχοντες επιθυμούν θα έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν υπό προϋποθέσεις ένα εβδομαδιαίο Extended Training Program στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου VCU της Βιρτζίνια στις ΗΠΑ. Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθεί CERTIFICATE OF ATTENDANCE από το VCU.

ΧΟΡΗΓΟΣ

**ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 2023-2024****ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ – ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Η Ε.Ε.Χ.Σ., σε συνεργασία με καθηγητές από Πανεπιστήμια της Βιρτζίνια και του Λονδίνου, συνεχίζει την εκπαίδευση οδοντιάτρων στην εμφυτευματολογία, διοργανώνοντας ένα νέο ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα, το οποίο θα διαρκέσει από τον **Νοέμβριο του 2023** έως τον **Μάιο του 2024**, 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 κατάρτιση, βιβλιογραφική ενημέρωση, παρουσίαση περιστατικών και εφαρμογή σχεδίου θεραπείας, παρακολούθηση βιντεοσκοπημένων αλλά και ζωντανών χειρουργικών επεμβάσεων, καθώς και πρακτική εξάσκηση σε μοντέλα γνάθων και σε κεφαλές χοίρων.

Η ιδιαιτερότητα του προγράμματος έγκειται στο γεγονός ότι οι συμμετέχοντες θα τοποθετήσουν οι ίδιοι 5 εμφυτεύματα σε ασθενείς με την καθοδήγηση των εκπαιδευτών του προγράμματος, ενώ θα εξασκηθούν και στην προσθετική επιεμφυτευματική αποκατάσταση σε ασθενείς .

Καθώς η **Ε.Ε.Χ.Σ** είναι ένας αμιγώς επιστημονικός φορέας χωρίς εμπορικό χαρακτήρα, που ως πρωταρχικό σκοπό έχει την παροχή εκπαίδευσης υψηλού επιπέδου, η επιστημονική ομάδα των διδασκόντων που θα πλαισιώσει το πρόγραμμα αποτελείται από **35** καταξιωμένους και εξειδικευμένους στο χώρο κλινικούς οδοντιάτρους και καθηγητές ελληνικών και ξένων πανεπιστημίων.

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

Δώρο αξίας 6.000€

Σε κάθε συμμετέχοντα θα δοθούν ΔΩΡΕΑΝ:

35 εμφυτεύματα, 1 πλήρης χειρουργική κασετίνα, 5 μεμβράνες & 5 μοσχεύματα.

Η προσφορά ισχύει για εγγραφές μέχρι 30 Σεπτεμβρίου 2023.

Μετά από την ολοκλήρωση του προγράμματος και την επιτυχή διεκπεραίωση γραπτών εξετάσεων, θα απονεμηθεί στα πλαίσια ειδικής τελετής Δίπλωμα από την Ε.Ε.Χ.Σ.

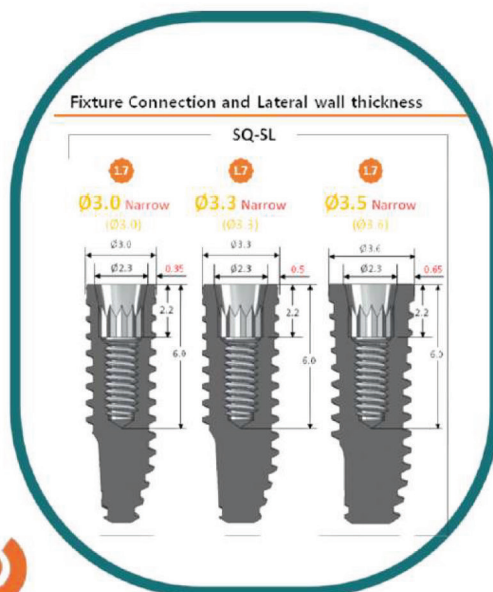
Το Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα θα διεξαχθεί στο υπερσύγχρονο εκπαιδευτικό κέντρο της Ε.Ε.Χ.Σ, το οποίο είναι άρτια εξοπλισμένο και οργανωμένο με πρωτοποριακά μέσα θεωρητικής, πρακτικής και κλινικής εκπαίδευσης.

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** (6938-133958) ή τον κ. **Α. Δημητρακόπουλο** (6948-807053).

Τα value for money εμφυτεύματα με τα ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ και σε Narrow πλατφόρμα



- Γνήσια SLA επιφάνεια
- Platform switch
- Κωνική σύνδεση
- Εύκολη Τοποθέτηση
- Μια ενισχυμένη narrow πλατφόρμα στα 3,0/3,3/3,5 mm
- Μια ισχυρή πλατφόρμα στα 4/4,5/5/6/7 mm
- Μήκη 7-8-10-12-14mm




DENTIS

 Dimoral
Dimitrakopoulos

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ****Σάββατο - 1η εβδομάδα****18/11/2023****ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ****09.00-09.30** Καλωσόρισμα των εκπαιδευόμενων και γενική ενημέρωση για το πρόγραμμα.**09.30-11.00** Τεχνική λήψης φωτογραφιών σε ασθενείς.
Φάρμακα (σκευάσματα και τρόπος χρήσης).**11.00-11.30** Διάλειμμα για καφέ.**11.30-12.00** Αποστείρωση-απολύμανση-αντισηπία.**12.00-12.15** Προετοιμασία του ασθενούς, προετοιμασία του ιατρού.**12.15-13.00** Χειρουργικές τομές και κρημνοί, συρραφή του τραύματος.**13.00-13.30** Ιστορικό του ασθενούς.**13.30-14.30** Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ****14.30-17.00** Εξάσκηση σε χειρουργικές τεχνικές τομών, κρημών και συρραφής του τραύματος
(σε κεφαλές χοίρων).**Κυριακή - 1η εβδομάδα****19/11/2023****ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ****09.00-10.00** Χειρουργική και ατραυματική εξαγωγή.**10.00-11.00** Ακρορριζεκτομή.**11.00-11.30** Διάλειμμα για καφέ.**11.30-12.15** Αφαίρεση κύστεων.**12.15-13.00** Προπροσθετική χειρουργική.**13.00-14.30** Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ****ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ****14.30-15.15** Ιστορική ανασκόπηση, βιοσυμβατότητα, σύνδεση εμφυτεύματος-σκληρών και μαλακών ιστών (οστεοενσωμάτωση), διεργασίες και στάδια οστεοενσωμάτωσης.**15.15-16.00** Χαρακτηριστικά των οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων, εμφυτευματικά συστήματα.**16.00-17.00** Το οστικό υπόστρωμα για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε νωδούς ασθενείς (μετεξακτική μορφολογία του οστού, οστικό ύψος και εύρος, ποιοτική και ποσοτική αξιολόγηση).

DL-300 Wireless



8m *Εμβέλεια ασύρματης σάρωσης*

Νιώστε την απόλυτη ελευθερία που σας προσφέρει η ασύρματη έκδοση του DL-300

30sec *Ταχύτητα σάρωσης*

Ολοκληρώστε τη σάρωση της κάθε γνάθου σε 30 μόνο δευτερόλεπτα

15μm *Ακρίβεια σάρωσης*

Σαρώσεις μεγάλης ακρίβειας σε κάθε χρήση, για άριστα αποτελέσματα σε κάθε ασθενή

60 min *Συνεχούς χρήσης*

Σαρώστε όλα τα περιστατικά που θέλετε, χωρίς άγχος για διακοπές



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (συνέχεια) – ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Σάββατο - 2η εβδομάδα

2/12/2023

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-09.30 Ανατομικοί περιορισμοί για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

09.30-10.15 Ακτινογραφικός απεικονιστικός και διαγνωστικός έλεγχος (οπισθοφατνιακή 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

3/12/2023

■ 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 & κρημνοί, Χειρουργικές τεχνικές & στάδια εμφύτευσης).

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Αξιολόγηση ασθενών και προκαταρκτικό σχέδιο θεραπείας.

Αξιολόγηση αξονικής τομογραφίας για τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ – ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LASER

Σάββατο - 3η εβδομάδα

16/12/2023

09.00-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε ασθενείς από τους διδάσκοντες, προκειμένου να υλοποιηθεί την Γ' περίοδο του Προγράμματος η λήψη αποτυπωμάτων και η προσθετική αποκατάσταση από τους εκπαιδευόμενους.

11.00-11.30 & 13.00-14.30 *Ενδιάμεσα διάλειμμα για καφέ και ελαφρύ γεύμα.*

Κυριακή - 3η εβδομάδα

17/12/2023

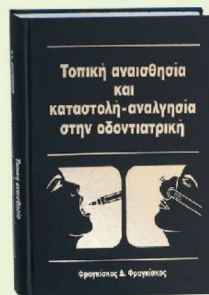
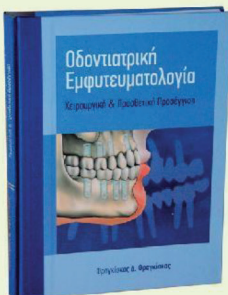
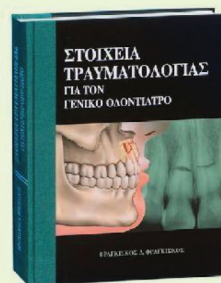
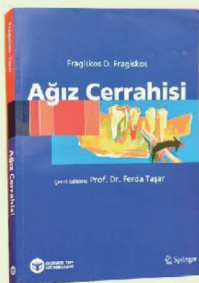
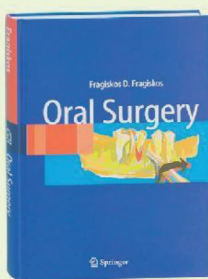
09.00-11.00 Κλινικές εφαρμογές οδοντιατρικών LASER. Θεωρητική ανάπτυξη και πρακτική επίδειξη σε κεφαλές χοίρων.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε ασθενείς από τους διδάσκοντες, με ενδιάμεσο διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

Σειρά επιστημονικών συγγραμμάτων του Αν. Καθηγητή ΕΚΠΑ Φραγκίσκου Φραγκίσκου.

Διατίθενται σε επιλεγμένα βιβλιοπωλεία.





ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ - ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Σάββατο - 4η εβδομάδα

13/1/2024

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.00 Διατήρηση του δοντιού ή εξαγωγή;

10.00-10.30 Άμεση εμφύτευση και φόρτιση των εμφυτευμάτων.

10.30-11.00 Αποκατάσταση ελλείποντος δοντιού από μονήρες εμφύτευμα.

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.

14.30-16.00 Κλινική εφαρμογή πιεζοηλεκτρικής χειρουργικής. Θεωρητική ανάπτυξη και πρακτική επίδειξη σε αβγό και σε οστό.

16.00-17.00 Αποκατάσταση μερικής νωδότητας - Αποκατάσταση ολικής νωδότητας.

Κυριακή - 4η εβδομάδα

14/1/2024

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.00 Συμβάματα και επιπλοκές.

10.00-10.30 Πρόγνωση των οδοντικών εμφυτευμάτων.

10.30-11.00 Επανάλεγχος και φροντίδα των οδοντικών εμφυτευμάτων (Κλινική και ακτινογραφική εξέταση, αντιμετώπιση προβλημάτων, τρόποι και βοηθητικά μέσα στοματικής υγιεινής,

αντιμετώπιση φθορών).

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-12.00 Επανάλεγχος και φροντίδα των οδοντικών εμφυτευμάτων (συνέχεια).

12.00-13.00 Παρουσίαση του συστήματος εμφυτευμάτων στο οποίο θα εκπαιδευτούν οι συμμετέχοντες.

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Εξάσκηση στην τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε κεφαλές χοίρων.

Σταθερότητα διαστάσεων

Ακρίβεια

Χρόνος εργασίας

Ανθεκτικότητα

V-Posil Mono Fast –
ειδικά κατάλληλο για
αποτυπώματα
εμφυτευμάτων

Υδροφιλικότητα

Χρόνος πήξης
εντός στόματος

ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΑ ΑΚΡΙΒΕΣ!

- **Υψηλή ακρίβεια** – ιδιαίτερα υδρόφιλη Α-σιλικόνη για καλή διαβροχή της στοματικής δομής
- **Άνεση θεραπείας** – μακρύς χρόνος εργασίας σε συνδυασμό με σύντομο χρόνο πήξης εντός στόματος
- **Ασφαλής αφαίρεση** – υψηλή ανθεκτικότητα που επιτρέπει την αφαίρεση χωρίς βλάβες στην παρασκευασμένη δομή
- **Τέλεια προσθετική** – καλή υδροφιλικότητα και υψηλή επαναφορά μετά την παραμόρφωση του πολυμερισμένου αποτυπώματος που κάνουν την έκχυση και συνεπώς την αποκατάσταση τέλεια



Dimoral
Dimitrakopoulos

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε: +30 6974840529 - info@voco.com

V-Posil



**ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (συνέχεια)****Σάββατο - 5η εβδομάδα****27/1/2024****■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

09.00-10.30 Χρήση των ενδοστοματικών ψηφιακών σαρτών, για την αποτύπωση προσθετικών αποκαταστάσεων στην εμφυτευματολογία.

10.30-11.00 Υπολογιστικά καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία - κατασκευή χειρουργικού νάρθηκα.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Υπολογιστικά καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία - κατασκευή χειρουργικού νάρθηκα (συνέχεια).

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Εξάσκηση στην τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε μοντέλα γνάθων

Κυριακή - 5η εβδομάδα**28/1/2024****■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

09.00-11.00 Προσθετική προσέγγιση.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Προσθετική προσέγγιση (συνέχεια).

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Λήψη αποτυπωμάτων (Θεωρητική εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση).

ΧΟΡΗΓΟΣ

ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ & ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ MEDPARK

Patient-customized, 3D bone grafting material



S1 Το Καινοτόμο Βόειο Μόσχευμα

Χαρακτηριστικά του, το κολλώδες και το εύπλαστο του παραγόμενου προϊόντος.

Το S1 διαθέτει παρόμοια δομικά χαρακτηριστικά με τα ανθρώπινα οστά.

Λόγω της υψηλά πορώδους σύστασής του, το S1 προσφέρει το βέλτιστο περιβάλλον για την προαγωγή της προσκόλλησης των οστεοβλαστών, της δημιουργίας αιμοφόρων αγγείων και της οστικής ανάπλασης.

Διατίθεται σε σκόνη, μέγεθος κόκκου: 0.2-1.0 (mm).

Συσκευασίες: : 0.25gr / 0.35cc

0.50gr / 0.70 cc

MedPark
Regeneration First

Boss Βόειο Οστικό Μόσχευμα

Εξαιρετικά πορώδης δομή αποδεδειγμένα μέσω του Porosimeter Test.

Κατασκευασμένο με την τεχνολογία sintering της Medpark. Εύκολη τοποθέτηση.

Αποδεδειγμένη σταθερότητα. Ενδείκνυται για ανύψωση ιγμορείου, αύξηση ακρολοφίας, οστικά ελλείμματα κ.α. Διατίθεται σε σκόνη, μέγεθος κόκκου: 0.2-1.0 (mm).

Συσκευασίες: 0.25gr / 0.5cc

0.5gr / 1.0cc

1.0gr / 2.0cc



Poss Χοίρειο Οστικό Μόσχευμα

Κατασκευασμένο με τεχνολογία βασισμένη σε κλινικά tests (3ης φάσης). Υψηλή βιοσυμβατότητα. Εξαιρετικά πορώδης δομή. Η δικτυωτή δομή παρόμοια με το ανθρώπινο σπογγώδες οστό, εξασφαλίζει επαρκή χώρο για την ανάπτυξη νέου οστού. Διατίθεται σε σκόνη, μέγεθος κόκκου: 0.2-1.0 (mm).

Συσκευασίες: 0.25gr / 0.6c

0.5gr / 1.2cc

1.0gr / 2.0cc

Colla-DM Απορροφήσιμη μεμβράνη κολλαγόνου

Τύπος Ι Βόειο κολλαγόνου. Προέρχεται από βοοειδή ελεύθερης ζώνης BSE, ελεγμένα και πιστοποιημένα από το ΟΙΕ. Εξαιρετικός χειρισμός με υψηλή ευκαμψία και συγκολλητική ιδιότητα. Μεγάλη διάρκεια απορρόφησης, άνω των 6μηνών.

Ενδείκνυται για ανύψωση ιγμορείου, αύξηση ακρολοφίας, κάθετη αύξηση

Συσκευασίες: 10x20mm

15x20mm

20x30mm



Dimoral
Dimitrakopoulos

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ – ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ****Σάββατο - 6η εβδομάδα****10/2/2024****■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

09.00-09.30 Εισαγωγή: Πώς καθορίζεται το αισθητικό αποτέλεσμα στις αποκαταστάσεις με εμφυτεύματα; Ελλείμματα μαλακών και σκληρών ιστών και η σημασία τους για την επίτευξη ενός αισθητικού αποτελέσματος.

09.30-10.00 Διαχείριση του μετεξακτικού φατνίου.

10.00-11.00 Διαχείριση μαλακών και σκληρών ιστών σε συνδυασμό με Κ.Ι.Α. πριν ή κατά την τοποθέτηση των εμφυτευμάτων.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.30 Ουλοβλεννογόνια προβλήματα γύρω από εμφυτεύματα και η αντιμετώπισή τους (ελεύθερα ουλικά μόσχευματα, μόσχευματα συνδετικού ιστού, αλλομοσχεύματα και ξενομοσχεύματα).

13.30-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 α) διαχείριση μετεξακτικού φατνίου με Κ.Ι.Α. β) διαχείριση μετεξακτικού φατνίου με την τεχνική socket seal. γ) διαχείριση μαλακών ιστών για Κ.Ι.Α. δ) Ελεύθερο ουλικό μόσχευμα για αύξηση κερρατοποιημένου βλεννογόνου. ε) Μοσχεύματα συνδετικού ιστού για αύξηση πάχους ή κάλυψη υφιστάμενων.

Κυριακή - 6η εβδομάδα**11/2/2024****■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

09.00-11.00 Αισθητικές προσθετικές αποκαταστάσεις.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.30 Αισθητικές προσθετικές αποκαταστάσεις (συνέχεια) - Παρουσίαση και συζήτηση επί περιστατικών.

13.30-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

14.30-17.00 Προβολή video χειρουργικών επεμβάσεων – Συζήτηση επί των περιστατικών.



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (συνέχεια)

Σάββατο - 7η εβδομάδα

24/2/2024

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.00 Περιοδοντίτιδα και περιεμφυτευματίτιδα. Νεώτερα δεδομένα για την θεραπευτική αντιμετώπιση (συντηρητική, χειρουργική ή με τη χρήση Laser κ.ά.).

10.00-11.00 Ανάπλαση οστικών ελλειμμάτων (Κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση, οστικά μοσχεύματα, τεχνικές λήψης ενδοστοματικών μοσχευμάτων κ.ά.).

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-13.00 Τα ιστικά μοσχεύματα στην οδοντιατρική/εμφυτευματολογία. Νεότερες εξελίξεις. Τράπεζα ιστικών μοσχευμάτων Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "Δημόκριτος".

13.00-14.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

14.30-17.00 Αποκατάσταση οστικών ελλειμμάτων με αυτόλογο μόσχευμα PRF- Platelet Rich Fibrin.

Θεωρητική παρουσίαση της μεθόδου και επίδειξη παρασκευής του μοσχεύματος μετά από αιμοληψία & τοποθέτηση του αίματος στο ειδικό μηχάνημα φυγοκέντρησης.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - SEDATION - ΕΦΑΡΜΟΓΗ N2O

Κυριακή - 7η εβδομάδα

25/2/2024

■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

09.00-10.00 Επείγοντα περιστατικά.

10.00-10.30 Καρδιοαναπνευστική ανάνηψη.

10.30-11.00 Φλεβοκέντηση.

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ

11.30-12.30 Sedation (μέθη) στο χώρο του Οδοντιατρείου. Πρωτοξείδιο του Αζώτου (N2O). Ενδείξεις – αντενδείξεις.

12.30-13.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

13.30-17.00 Πρακτική εφαρμογή καρδιοαναπνευστικής ανάνηψης σε κούκλα. Πρακτική εφαρμογή φλεβοκέντησης. Πρακτική εφαρμογή N2O.



Γ' ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ & ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**Σάββατο & Κυριακή - 8η εβδομάδα****9-10/3/2024**

9.00-17.00 Κλινική εκπαίδευση σε πραγματικές συνθήκες χειρουργείου. Τοποθέτηση εμφυτευμάτων από τους συμμετέχοντες σε ασθενείς υπό τη συνεχή παρακολούθηση και καθοδήγηση των εκπαιδευτών.

Ενδιάμεσα διάλειμμα για καφέ & ελαφρύ γεύμα.

Σάββατο & Κυριακή - 9η εβδομάδα**30-31/3/2024**

9.00-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων από τους συμμετέχοντες σε ασθενείς.

Ενδιάμεσα διάλειμμα για καφέ & ελαφρύ γεύμα.

Σάββατο & Κυριακή - 10η εβδομάδα**13-14/4/2024**

09.00-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων από τους συμμετέχοντες σε ασθενείς & αποκαλύψεις των εμφυτευμάτων που τοποθετήθηκαν την 3η εβδομάδα του Προγράμματος.

Ενδιάμεσα διάλειμμα για καφέ & ελαφρύ γεύμα.

Σάββατο & Κυριακή - 11η εβδομάδα**27-28/4/2024**

09.00-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων από τους συμμετέχοντες σε ασθενείς & λήψη αποτυπωμάτων στους ασθενείς της 3ης εβδομάδας.

Ενδιάμεσα διάλειμμα για καφέ & ελαφρύ γεύμα.

Σάββατο - 12η εβδομάδα**18/5/2024**

09.00-11.00 Παρουσιάσεις από τους μετεκπαιδευόμενους.

11.00-11.30 *Διάλειμμα για καφέ.*

11.30-13.00 Παρουσιάσεις από τους μετεκπαιδευόμενους.

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**19/5/2024**

09.00-12.00 Ολοκλήρωση του προγράμματος. Γραπτές εξετάσεις.



Σε τροχιά εξέλιξης

**ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΝΕΟΧΩΡΙΤΗΣ**

Αγγέλου Μεταξά 33 (Εμπορικό Κέντρο Florida Mall)
Γλυφάδα 166 74 Τηλ.: 210 8944013
E-mail : gneo@otenet.gr



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ



Φραγκίσκος Φραγκίσκος,
Αν. Καθηγητής Στοματικής &
Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής
Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.
Μετεκπαιδευθείς στη Σ.Γ.Π.Χ.
στο Παν. UCLA - ΗΠΑ



Παπανικολάου Πέπη,
DDS, MSc, PhD,
Χειρουργός Στόματος,
Επιστ. Συνεργάτης
Οδοντιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ



Νεόφυτος Γεώργιος,
Diplomate ICOI
Εμφυτευματολογίας



Μασούλας Γεώργιος,
Αν. Καθηγητής
Στοματικής &
Γναθοπροσωπικής
Χειρουργικής της
Οδοντιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ



Τολίδης Κοσμάς,
Καθηγητής, DDS, MSc,
PhD, LSO Παιδοδοντίατρος,
Διευθυντής Εργαστηρίου
Οδοντικής Χειρουργικής
Α.Π.Θ., Συντονιστής
Κλινικής Οδοντιατρικών
εφαρμογών Laser και
Μικροσκοπίας Α.Π.Θ.



Πανής Βασίλειος,
Περιοδοντολόγος, Καθηγητής
Περιοδοντολογίας
Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,
Μετεκπαιδευθείς στο
Department of Periodontology,
Tufts University, School of
Dental Medicine, USA



Φουρμούζης Ιωάννης,
Επίκουρος Καθηγητής
Περιοδοντολογίας
Οδοντιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ



**Prof. Νακοπούλου
Κλεοπάτρα,**
Περιοδοντολόγος, BSc,
DDS, SMD Laser, MSc
(Περιοδοντολογία), MSc
(Βιολογία στόματος), MSc
(Αισθητική Ιατρική), PhD



Dr Κρόμπας Νικόλαος,
Προσθετολόγος,
Εμφυτευματολόγος



Πάτρας Μιχαήλ
CDT, DDS, MSc,
Προσθετολόγος-
Εμφυτευματολόγος



Λάγιος Κωνσταντίνος,
MSc, Ενδοδοντολόγος



Φώτης Αναστάσιος,
Μετεκπαιδευθείς
στην Εμφυτευματολογία

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ



Lyndon Cooper, Dean in Virginia Commonwealth University School of Dentistry, USA



Dr. Lambis (Haralampos) Petridis, DDS, MS, Cert Prosthodont, PhD, Specialist Prosthodontist, Professor and Chair of Prosthodontics, UCL Eastman Dental Institute Honorary Consultant, Eastman Dental Hospital



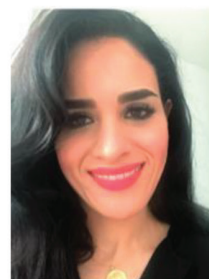
Simon Holmes, Professor of Craniofacial Traumatology, Consultant Maxillofacial Surgeon, Craniofacial Trauma Lead, Clinical Lead Dept Oral and Maxillofacial Surgery, Barts and the London NHS Trust



Dr Domniki Chatzopoulou, Dipds, MClIn Dent in Perio(Eng), Cert Clin Spec in Perio(Eng), MDFTEd (RCSEdin), FDS(RCSEng), SFHEA, Specialist Periodontist, Reader in Periodontology and Implant Dentistry, Postgraduate Course Director for Doctorate of Clinical Dentistry (DClinDent) in Periodontology, Training Programme Director for Periodontics (on behalf of Health Education England), 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 El-Kaddar, BDS (Hons) Lond, MJDF RCS (Engl), MClInDent Perio (Hons) Lond, EFP Cert Perio, Accredited by the European Federation of Periodontology Specialist in Periodontics

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ασπραδάκης Σταύρος	<i>Παιδοχειρουργός-Ενταπικολόγος Νοσ. Παίδων Πεντέλης</i>
Βαβουράκη Ελένη	<i>Phd, Επιστ. Ερευνήτρια, Επ. Υπεύθ. Τράπεζας Ιστικών Μοσχευμάτων Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "Δημόκριτος"</i>
Βασιλείου Σταύρος	<i>Επ. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών</i>
Γιαμαρέλλου Ελένη	<i>Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών</i>
Γρηγοράκη-Τσουλά Ηρώ	<i>Αναισθησιολόγος-Επ. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών</i>
Δελακά Ανδριάννα	<i>Χειρουργός Στόματος</i>
Διαμάντη-Κηπιώτη Ανθούλα	<i>Αν. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών</i>
Καφούσις Νικόλαος	<i>Αν. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών</i>
Κολοκούδης Μάρκος	<i>Επ. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών</i>
Λάσκαρης Γεώργιος	<i>Αν. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών</i>
Μερεντίτης Νικόλαος	<i>Επ. Συνεργάτης Πανεπ. Αθηνών</i>
Μπρόκος Ιωάννης	<i>MSc, Phd, Μετεκπαιδευτής στην Εμφυτευματολογία</i>
Πιάγκου Μάρα	<i>Επ. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών</i>
Σωτηριάδου Στέλλα	<i>Αν. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών</i>
Τριανταφύλλου Ιωάννης	<i>Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία</i>
Τσίρμπα Ανδριάννα	<i>Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία</i>
Φουστάνος Ανδρέας	<i>Πλαστικός Χειρουργός</i>



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ



Τελετή Αποφοίτησης



Πρακτική Άσκηση



Πρακτική Άσκηση



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ



Πρωτοποριακά μέσα πρακτικής εκπαίδευσης

ΧΟΡΗΓΟΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διάρκεια προγράμματος: Νοέμβριος 2023 έως Μάιος 2024.

Τελευταία ημερομηνία εγγραφής: 10 Νοεμβρίου 2023.

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

Το **κόστος συμμετοχής** είναι **8.500 ευρώ με δόσεις**. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εξόφλησης, παρακαλούμε επικοινωνήστε τηλεφωνικά με τον **κ. Δημητράκοπουλο (τηλ. 6948-807053)**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Στην ανωτέρω τιμή δεν συμπεριλαμβάνεται το κόστος **προαιρετικής** παρακολούθησης του Extended Training Course στο VCU ούτε τα έξοδα ταξιδιού και διαμονής στις ΗΠΑ.

Την ημέρα έναρξης των μαθημάτων οι συμμετέχοντες θα πρέπει να προσκομίσουν τα εξής **δικαιολογητικά**:

1. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα και φωτογραφία.
2. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου ή άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.
3. Αναγνωρισμένους τίτλους σπουδών από Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για αποφοίτους Πανεπιστημίων της αλλοδαπής εκτός Ε.Ε.

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

- Λαβή νυστεριού
- Αποκολλητήρα περισσέτου MOLT No9
- Χειρουργική λαβίδα με λεπτά άκρα
- Βελονοκάτοχο τύπος Mayo-Hegar
- Ψαλίδι
- Λαβίδα mosquito
- Παρειοκάτοχο

Όσοι συμμετέχοντες δε διαθέτουν εργαλεία και ενδιαφέρονται να αγοράσουν μπορούν να προμηθευτούν από την Ε.Ε.Χ.Σ την ημέρα έναρξης των μαθημάτων, αφού προηγουμένως το δηλώσουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση **peppyrpnc1@yahoo.gr**.

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει 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 χειρουργική τοποθέτηση των εμφυτευμάτων θα γίνει στα πλαίσια του μετεκπαιδευτικού προγράμματος υπό την καθοδήγηση των διδασκόντων. Η προσθετική αποκατάσταση θα γίνει μετά το πέρας του μετεκπαιδευτικού προγράμματος από τους συμμετέχοντες. Η Ε.Ε.Χ.Σ δεν είναι υπεύθυνη για την προσθετική αποκατάσταση των ασθενών αυτών. 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 κατόπιν 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 γραπτές εξετάσεις σε επιτροπή που θα οριστεί από την Επιστημονική Εταιρεία Χειρουργικής Στόματος. Θα δοθεί Δίπλωμα μόνο στους συμμετέχοντες που ολοκλήρωσαν το πρόγραμμα και πέρασαν επιτυχώς τις εξετάσεις.

► VISTA VOX S



- Αποτελεσματική και αξιόπιστη 3D διάγνωση (CBCT)
- Χαμηλή δόση ακτινοβολίας
- Ένα μηχάνημα για όλες τις χρήσεις: εξαιρετική 2D απεικόνιση (πανοραμική)



► VISTA PANO S

- Ασύγκριτη ευκρίνεια εικόνας
- 17 διαφορετικά προγράμματα για εύκολη και σίγουρη διάγνωση
- Μεγάλη αποτελεσματικότητα με πολύ χαμηλή δόση ακτινοβολίας

► VISTA SCAN MINI VIEW 2.0



Η τελευταία γενιά του κορυφαίου scanner πλακών φωσφόρου, που χρησιμοποιεί όλα τα πλεονεκτήματα της τεχνητής νοημοσύνης (AI) για την τέλεια διαγνωστική εμπειρία στο ιατρείο σας.

SQUVA

Ενισχύστε την επιφάνεια του εμφυτεύματός σας

Το μόνο που χρειάζεστε είναι 10 δευτερόλεπτα!

Η επιφάνεια του εμφυτεύματος γίνεται "υπερ-υδρόφιλη" μετά την διαδικασία ακτινοβολήσης του με υπεριώδη (UV) ακτινοβολία. (Ζητήστε μας σχετικές έρευνες)



Motion Sensor

Αποτρέπει την διασταυρούμενη μόλυνση λόγω της λειτουργίας της με αισθητήρα κίνησης

Actual Control

-Ανίχνευση σε 1 δευτερόλεπτο (Χρώμα Led: Πράσινο ->) : Εκκίνηση

UV processing Control

-Ανίχνευση σε 2 δευτερόλεπτα (Χρώμα Led: Πράσινο-> Μπλε): Εκκίνηση

Voice Notifications

-Υποστηρίζει φωνητική καθοδήγηση κατά τη λειτουργία και όταν αλλάζει η οθόνη LCD
-Εναρξη Λειτουργίας, Ολοκλήρωση

5" LCD Touch Panel

· Αυτοελεγχόμενο

Setting Mode

-Αντικατάσταση φίλτρου, ηχητικό μήνυμα
-Αισθητήρας Κίνησης On/Off
-Επιλογή γλώσσας (KOR/ENG)
-Ένταση ήχου

User Convenience

O-Zone Sensor Installed

-Εξασφαλίζει την ασφάλεια του χρήστη και αποτρέπει ατυχήματα μέσω ανιχνευτή διαρροής όζοντος.

RFID Card Installed

-Κατά τη λειτουργία της συσκευής, είναι δυνατή η εισαγωγή και ο έλεγχος του αριθμού των χρήσεων που απομένουν και η επαναφόρτισή της.

LED Effect

-Έλεγχος της κατάστασης λειτουργίας μέσω φωτεινού λαμπτήρα όταν η συσκευή λειτουργεί.

The Benefits of UV Irradiation!

BEFORE



AFTER



SQUVA

Η καινοτόμος συσκευή που αναβαθμίζει την ποιότητα της εμφυτευματικής επέμβασης. Ενισχύει την οστική πρόσφυση, μειώνει τον χρόνο χειρουργικής επέμβασης, επούλωσης και αποκατάστασης.

Κατάλληλη για τους περισσότερους τύπους εμφυτευμάτων

Αποκλειστικά από την εταιρία:



Dimoral
Dimitrakopoulos