



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΣΤΟΜΑΤΟΣ

VIRGINIA
COMMONWEALTH
UNIVERSITY



ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ (13ος Κύκλος)

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ – ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ **2025-2026**

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Φραγκίσκος Δ. Φραγκίσκος, Av. Καθηγητής ΕΚΠΑ

Τηλ. Επικοινωνίας 6945951699

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ **VIRGINIA COMMONWEALTH
UNIVERSITY SCHOOL OF DENTISTRY**



Επιπλέον, δώρο αξίας 6.900 €

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, Κυδαθηναίων 3, Πλάκα

ΧΟΡΗΓΟΣ



125-127 Kifisias Ave. Cosmos Business Center,
11524 Athens, Greece
info@aksiontech.com, τηλ. 6936767899



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 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.

Χαιρετισμός Προέδρου



Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά και υπευθυνότητα σας παρουσιάζω το νέο ετήσιο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα που διοργανώνει η επιστημονική Εταιρεία Χειρουργικής Στόματος (13ος κύκλος), το οποίο φέτος εμπλουτίζεται με τις πιο σύγχρονες εξελίξεις και επιστημονικά δεδομένα στον τομέα της εμφυτευματολογίας.

Η υλοποίησή του θα πραγματοποιηθεί, όπως κάθε χρόνο, στο πρότυπο εκπαιδευτικό μας κέντρο στη Πλάκα (Κυδαθηναίων 3), από τον Νοέμβριο του 2025 έως και τον Μάιο του 2026.

Η θεματολογία του προγράμματος καλύπτει με πληρότητα και βάθος όλο το φάσμα της οδοντιατρικής εμφυτευματολογίας, με έμφαση όχι μόνο στη θεωρητική και πρακτική κατάρτιση, αλλά κυρίως στην κλινική εφαρμογή, η οποία αποτελεί και τον πυρήνα της εκπαιδευτικής μας φιλοσοφίας.

Ιδιαίτερη βαρύτητα δίδεται στις ψηφιακές τεχνολογίες, που αναδιαμορφώνουν την σύγχρονη κλινική πράξη: οι ψηφιακοί σαρωτές, η χρήση χειρουργικών ναρθήκων, η υπολογιστικά καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία και άλλες καινοτόμες προσεγγίσεις εντάσσονται πλήρως στη διδακτική ύλη.

Την επιστημονική καθοδήγηση του προγράμματος αναλαμβάνουν διακεκριμένοι καθηγητές και έμπειροι κλινικοί εκπαιδευτές από την Ελλάδα και το εξωτερικό, οι οποίοι διακρίνονται για την επιστημονική τους κατάρτιση, τη διδακτική τους επάρκεια και την αφοσίωσή τους στην προώθηση της γνώσης. Το Διοικητικό Συμβούλιο και εγώ προσωπικά ευελπιστούμε στη θερμή και ενεργή συμμετοχή σας, και δεσμευόμαστε ότι θα καταβάλουμε κάθε δυνατή προσπάθεια για να ανταποκριθούμε στις προσδοκίες σας.

Με εκτίμηση
Φραγκίσκος Δ. Φραγκίσκος
Αν. Καθηγητής
Πρόεδρος της Ε.Ε.Χ.Σ.

LYRA.ETK

DIGITAL DENTAL PROTOCOLS

Απακλειστικός αντιπρόσωπος σε Ελλάδα και Κύπρο

Νούμερο 1
Γαλλική εταιρία
εμφυτευμάτων



PROFILE DESIGNER

 **physio**[®]

Το **iPhysio® Profile Designer** αποτελεί τη νέα γενιά κολοβωμάτων επούλωσης σχεδιασμένο από τη **Lyra Etk**. Ο σχεδιασμός **3 σε 1** που χρησιμοποιεί για **επούλωση, αποτύπωση και προσωρινή εργασία** χωρίς να χρειάζεται να αφαιρεθεί, απλοποιεί όλο το πρωτόκολλο της εμφυτευματολογίας και αποτελεί σημείο αναφοράς. Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με κορυφαία συστήματα εμφυτευμάτων βελτιώνοντας την **αισθητική**, την **άνεση του ασθενή** και μπορεί να εξοικονομήσει έως και 30' ανά εμφύτευμα.



ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ

Το **iPhysio® Profile Designer** κοχλιώνεται στο εμφύτευμα κατά τη διάρκεια του 1ου ή 2ου χειρουργείου. Παραμένει καθ'όλη τη διάρκεια της επούλωσης των ιστών, καθώς και κατά την διαδικασία αποτύπωσης, ανεξάρτητα από το εάν το εμφύτευμα βρίσκεται στην αισθητική ζώνη ή όχι. **Αφαιρείται μόνο για την τοποθέτηση της τελικής αποκατάστασης.**

TO NEO GOLDEN STANDARD



ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 2025-2026**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 2025** έως τον **Μάιο του 2026**, περιλαμβάνει **280 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 και στην ψηφιακά καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία

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 **40** 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».
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.

Δώρο αξίας 6.900€

Σε κάθε συμμετέχοντα θα δοθούν ΔΩΡΕΑΝ:

**15 εμφυτεύματα, 1 πλήρης χειρουργική guided κασετίνα, 1 μεμβράνη,
1 μόσχευμα & χειρουργικοί νάρθηκες για 5 περιστατικά**

Η προσφορά ισχύει για εγγραφές μέχρι 30 Σεπτεμβρίου 2025.

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)



Α΄ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

Σάββατο - 1η εβδομάδα

15/11/2025

■ **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 χορήγησης).

11.00-11.30 Διάλειμμα για καφέ.

11.30-12.00 Αποστείρωση-απολύμανση-αντισηψία.

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, κρημνών και συρραφής του τραύματος (σε κεφαλές χοίρων).

Κυριακή - 1η εβδομάδα

16/11/2025

■ **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).



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α΄ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (συνέχεια)

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Σάββατο - 2η εβδομάδα
29/11/2025
■ 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
30/11/2025
■ 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.*

11.30-12.15 Σύστηματικά νοσήματα και εμφυτεύματα

12.15-13.00 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.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ – ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LASER

Σάββατο - 3η εβδομάδα

13/12/2025

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

14/12/2025

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.



max
Λειτουργικότητα



Πρωτοπόρος στην αγορά
πρωτοξείδιου παγκοσμίως

Ρωτήστε μας
για ειδικές τιμές

NEO

Πρωτοποριακό Ψηφιακό μοντέλο
με έξυπνη οθόνη αφής και
ηχητικές – οπτικές ειδοποιήσεις
ασφαλούς λειτουργίας



Με ψηφιακό
μίκτη αερίου

- Με 4 φιάλες για αδιάλειπτη λειτουργία
- Με μεγάλη ποικιλία масκών & αναπνευστικών σωληνώσεων
- Με τροχήλατη βάση για εύκολη μεταφορά



Σταθερές πρωτοξείδιου που αερίου



Με αναλογικό
μίκτη αερίου

APOSTOLIDES
SINCE 1929
HEALTHCARE TECHNOLOGIES
...your best companion!

Αθήνα
Φειδιππίδου 23, Αθήνα
210 6984 882

Θεσσαλονίκη
Νεστ. Τέλλογλου 11
2310 201 301

www.apostolides.gr | info@apostolides.gr



Β΄ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

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

Σάββατο - 4η εβδομάδα

10/1/2026

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.

13.00-14.3 *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

11/1/2026

■ 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.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Β΄ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (συνέχεια)**Σάββατο - 5η εβδομάδα****24/1/2026****■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

09.00-10.30 Χρήση των ενδοστοματικών ψηφιακών σαρωτών, 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**25/1/2026****■ 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 Λήψη αποτυπωμάτων (Θεωρητική εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση).



Β΄ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ – ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Σάββατο - 6η εβδομάδα

7/2/2026

■ 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 Ουλοβλενογόνια 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 κερατοποιημένου βλενογόνου. ε) Μοσχεύματα συνδετικού ιστού για αύξηση πάχους ή κάλυψη υφίξησεων.

Κυριακή - 6η εβδομάδα

8/2/2026

■ 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.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Β΄ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

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

Σάββατο - 7η εβδομάδα

28/2/2026

■ 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

1/3/2026

■ 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 Πρωτοεξίδιο του Αζώτου (N2O). Ενδείξεις – αντενδείξεις. Sedation (μέθη) στο χώρο του Οδοντιατρείου.

12.30-13.30 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα.

■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

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

Οδοντιατρική Ακτινολογία 3D – Dental Scan (CBVT/CBCT)

Τελευταίας τεχνολογίας τομογραφικό μηχάνημα φιλικό με τον εξεταζόμενο, καθώς δεν δημιουργεί αίσθημα κλειστοφοβίας. Ο εξεταζόμενος μπορεί να είναι σε όρθια ή καθιστή θέση ενώ μπορούν να εξεταστούν και Α.Μ.Ε.Α

Η κωνική δέσμη Υπολογιστική Τομογραφία CBVT/CBCT αποτελεί πλέον την πιο διαδεδομένη απεικονιστική μέθοδο τόσο για τη διάγνωση όσο και για τη θεραπεία στην οδοντιατρική. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης με CBVT/CBCT το μηχάνημα περιστρέφεται γύρω από το κεφάλι του εξεταζόμενου παράγοντας πάνω από 600 εικόνες οι οποίες με εξελιγμένο λογισμικό ανασυντίθενται σε 3D εικόνα. Στην τρισδιάστατη πλέον εικόνα δίνεται η δυνατότητα στον Ιατρό να κάνει ανασυνθέσεις με ακρίβεια χιλιοστού (1mm) και να μελετήσει την ανατομική περιοχή που τον ενδιαφέρει. Η εξέταση διαρκεί λίγα λεπτά, οι εικόνες αποθηκεύονται σε ηλεκτρονική μορφή (CD) ενώ αποτυπώνονται και σε φιλμ υψηλής ποιότητας.



**Ψηφιακή Πανοραμική / Πλάγια & Κατα
Μέτωπο Κεφαλομετρική**

Σε συνδυασμό με των υψηλών προδιαγραφών μηχανημάτων και το άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό η ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ διαθέτει εξειδικευμένους σταθμούς επεξεργασίας εικόνες, καθώς και σύστημα RIS/PACS, για την ψηφιακή και αυτόματη αρχειοθέτηση/αναπαραγωγή των δημογραφικών και απεικονιστικών δεδομένων των εξεταζόμενων



ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ

- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΕΡΙΑΚΡΟΡΙΖΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ
- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΔΟΝΤΙΟΥ
- ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΚΡΟΡΙΖΕΚΤΟΜΩΝ ΠΕΡΙΟΥΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ
- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΕΡΗΔΟΝΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ
- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (οδοντικές κύστες έγκλειστοι οδόντες κ.α) ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ
- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΣΤΕΟΕΝΩΜΑΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ
- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ
- ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ

Σε σχέση με την αξονική τομογραφία γνάθων DENTALCT η δόση ακτινοβολίας στην CBVT/CBCT είναι υποπολλαπλάσια, σημαντικό για την ακτινοπροστασία του εξεταζόμενου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Γ΄ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ & ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**Σάββατο & Κυριακή - 8η εβδομάδα****14-15/3/2026**

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**28-29/3/2026**

9.00-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων από τους συμμετέχοντες σε ασθενείς.

Ενδιάμεσα διάλειμμα για καφέ & ελαφρύ γεύμα.

Σάββατο & Κυριακή - 10η εβδομάδα**18-19/4/2026**

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**9-10/5/2026**

09.00-17.00 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων & λήψη αποτυπωμάτων στους ασθενείς της 3ης εβδομάδας.

Ενδιάμεσα διάλειμμα για καφέ & ελαφρύ γεύμα.

Σάββατο - 12η εβδομάδα**16/5/2026**

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**17/5/2026**

09.00-12.00 Ολοκλήρωση του προγράμματος. Γραπτές εξετάσεις.



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ



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



Τσίρπια Ανδριανή
DDS, Μετεκπαιδευθείσα στη Χειρουργική Στόματος και Εμφυτευματολογία και στην Προσθετική στο Παν. UCLA - ΗΠΑ



Βίλλιας Αριστείδης
DDS, MSc, PhD Προσθετολόγος Επ. Καθηγητής Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ



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



Κοσμάς Τολίδης
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
Καθηγητής Περιοδοντολογίας Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Μετεκπαιδευθείς στην Περιοδοντολογία στο Tufts University, School of Dental Medicine, USA



Φουρμούζης Ιωάννης
Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ



Καρκαζής Ηρακλής
Καθηγητής προσθετικής Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ



Τσάλκας Ορέστης
Γναθοπρ/κός Χειρουργός, Διευθυντής στη Στομ. & Γναθοπρ. Χειρουργ. Κλινική 401 Γ.Σ.Ν.Α.



Λαζάρου Κωνσταντίνος
DDS, Μετεκπαιδευθείς, στην Εμφυτευματολογία



Φώτης Αναστάσιος
DDS Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία



Βλαστός Κωνσταντίνος
DDS, PhD Επιστημονικός συνεργάτης Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος Οδοντιατρική Σχολής ΕΚΠΑ



Στουφή Ελεάνα
DMD, MS.c, PhD,
Στοματολόγος, Επιστ.
Συνεργάτης Οδοντιατρικής
Σχολής ΕΚΠΑ. Επισκέπτρια
Λέκτωρ Παν. Harvard,
USA. Στοματολόγος
Ευρωκλινικής Αθηνών



Νινιός Ιωάννης
Ερευνητής, και Υπεύθυνος
Τράπεζας Ιστικών
Μοσχευμάτων Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.
“Δημόκριτος”



Λεσάρης Νεκτάριος
DDS μετεκπεδευθείς στη
Χειρουργική Στόματος και
στην Εμφυτευματολογία



Κυραντώνη Ειρήνη
DDS μετεκπ. στην
Εμφυτευματολογία



Κορέντζελου Όλγα
DDS μετεκπ. στην
Εμφυτευματολογία



Κνήνη Ιωάννα
DDS μετεκπ. στην
Εμφυτευματολογία



Παπαμιχαήλ Ιουλιέτα
DDS μετεκπ. στην
Εμφυτευματολογία



Αλειφτήρας Γεώργιος
DDS μετεκπ. στη Χειρ.
Στόματος και στην
Εμφυτευματολογία
Παν. Münster Germany



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



Georgios E. Romanos
DDS, PhD, Prof. Dr.
med. Dent. Professor of
Periodontology at Stony
Brook University (SBU),
School of Dental Medicine
(SDM). Professor of Oral
Surgery/Implant Dentistry in
Frankfurt/Germany



Simon Holmes
Professor of Cranio-
facial 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



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



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-Εντατικολόγος Νοσ. Παιδών Πεντέλης</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 Ανδριάνα | <i>Χειρουργός Στόματος</i> |
| Ζερβός Ρωμανός | <i>Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία</i> |
| Ισαακίδης Στράτος | <i>Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία</i> |
| Κολοκούδης Μάρκος | <i>Επ. Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών</i> |
| Λάγιος Κωνσταντίνος | <i>Ενδοδοντολόγος</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> |
| Πάτρας Μιχαήλ | <i>CDT, DDS, MSc, Προσθετολόγος-Εμφυτευματολόγος</i> |
| Πιάγκου Μάρα | <i>Επ. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών</i> |
| Σωτηριάδου Στέλλα | <i>Αν. Καθηγήτρια Πανεπ. Αθηνών</i> |
| Τζάκης Μιχαήλ | <i>Προσθετολόγος Καθηγητής Πανεπ. Αθηνών</i> |
| Τριανταφύλλου Ιωάννης | <i>Μετεκπαιδ. στην Εμφυτευματολογία</i> |
| Φουστάνος Ανδρέας | <i>Πλαστικός Χειρουργός</i> |



DENTAL GALLERY LAB



Στο Dental Gallery Lab, η σύγχρονη υψηλή τεχνολογία είναι η κινητήρια δύναμη. Σύγχρονα μηχανήματα ακριβείας που αναδεικνύουν την ποιότητα και την ακρίβεια σε κάθε οδοντοτεχνική διαδικασία.

Με δεκαετίες εμπειρίας στον χώρο της οδοντοτεχνικής αντιπροσωπεύουμε την απόλυτη αφοσίωση στην τέχνη της οδοντοτεχνικής και την σταθερή προσήλωση στην εξυπηρέτηση των επαγγελματιών της οδοντιατρικής.

Η ομάδα του Dental Gallery Lab αποτελείται από έμπειρους οδοντοτεχνίτες και νέους συνεργάτες με όρεξη και φιλοδοξίες. Η βασική μας αποστολή είναι να παράγουμε υψηλής ποιότητας οδοντοτεχνικές εργασίες με χαμηλό κόστος για τον οδοντίατρο, ενισχύοντας έτσι την εμπιστοσύνη που μας έχετε δείξει.

Αναλαμβάνουμε για εσάς από τις πιο απλές μέχρι τις πιο εξειδικευμένες εργασίες, με εξοπλισμό τελευταίας τεχνολογίας.

Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Κώστας Γιοβάνης





ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ



Τελετή Αποφοίτησης



Τελετή



Πρακτική Άσκηση



Πρακτική Άσκηση



Κλινική Άσκηση



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ



Πρωτοποριακά μέσα πρακτικής εκπαίδευσης

Διάρκεια προγράμματος:

Νοέμβριος 2025 έως Μάιο 2026.

Τελευταία ημερομηνία εγγραφής:

10 Νοεμβρίου 2025.

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

Το κόστος συμμετοχής είναι **9.000 ευρώ με δόσεις**. Τα δίδακτρα θα πρέπει να κατατίθενται 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**

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 περιστούς MOLT No9
- Χειρουργική λαβίδα με λεπτά άκρα
- Βελονοκάτοχο τύπος Mayo-Hegar
- Ψαλίδι
- Λαβίδα mosquito
- Παρειοκάτοχο

Όσοι συμμετέχοντες δε διαθέτουν εργαλεία και ενδιφέρονται να αγοράσουν μπορούν να προμηθευτούν από την Ε.Ε.Χ.Σ. την ημέρα έναρξης των μαθημάτων, αφού προηγουμένως το δηλώσουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση frfragiskos@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 συνεννόησης 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.

Eludril



Eludril
CLASSIC



CHX 0,10%
CHB 0,50%

Eludril
EXTRA



CHX 0,20%

Elugel



CHX 0,12%

EluPerio



CHX 0,20%

**Η αποτελεσματικότητα
της χλωρεξιδίνης για κάθε ανάγκη!**

Pierre Fabre
ORAL CARE



Naturactis

ΦΥΣΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ

Το οδοντικό εμφύτευμα Naturactis μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα ευρύ φάσμα περιπτώσεων, ιδίως για χειρουργική επέμβαση μετά από εξαγωγή, για άμεση τοποθέτηση ή για περιοχές με χαμηλή οστική πυκνότητα.

Αυτό το εμφύτευμα έχει σχεδιαστεί για τη θεραπεία μερικής ή πλήρους οδοντοστοιχίας τόσο στην άνω όσο και στην κάτω γνάθο. Τοποθετείται σε υποβλεννογόνια θέση για να παρέχει την καλύτερη δυνατή αισθητική αποκατάσταση με την κατάλληλη διαχείριση του βιολογικού χώρου και της επούλωσης.

GRADE IV
TITANIUM

Αποκλειστικός αντιπρόσωπος σε Ελλάδα και Κύπρο

LYRA.TK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS



Η νούμερο 1
Γαλλική Εταιρία
Εμφυτευμάτων



i bone® 

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ

Εκτός από την εξαιρετική πρωτογενή σταθερότητα που προσφέρει, σε σύγκριση με τα συμβατικά εμφυτεύματα, το iBone®, με το μειωμένο σώμα και τα φαρδιά σπειρώματα, ελαχιστοποιεί την ποσότητα μετάλλου στο στόμα, ενώ παρέχει μια πιο ανεπτυγμένη επιφάνεια επαφής με το οστό και χώρο για την επούλωση του οστού.

Αυτές οι ιδιότητες συμπληρώνονται από μια εισαγωγή χαμηλής ροπής που ελαχιστοποιεί τη θέρμανση του οστού για αυξημένη δυνατότητα επούλωσης και καλύτερη αναδόμηση του οστού.

Περισσότερο από ένα απλό εμφύτευμα, το iBone® καθιερώνει ένα νέο πρωτόκολλο στην εμφυτευματολογία: απλό, ασφαλές και προσβάσιμο, για ένα λιγότερο επεμβατικό και πιο συντηρητικό αποτέλεσμα, ανεξάρτητα από την ένδειξη του εμφυτεύματος.

GRADE IV
TITANIUM