



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

4rd MASTERCLASS IN IMPLANTOLOGY – ADVANCED PROGRAM

4ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2025 – ΜΑΪΟΣ 2026 - ΕΝΑΡΞΗ: 18-10-2025

Θ ΕΩΡΗΤΙΚΗ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ - ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Φ. ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΚΠΑ

Η Επιστημονική Εταιρεία Χειρουργικής Στόματος προγραμματίζει τη διεξαγωγή του 4ου Κύκλου Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων Εμφυτευματολογίας για Προχωρημένους, συνολικής διάρκειας 80 ωρών.

Πρόκειται για το μοναδικό πρόγραμμα προχωρημένης εμφυτευματολογίας στην Ελλάδα που σχεδιάζεται και υλοποιείται αποκλειστικά από την ΕΕΧΣ, έναν φορέα με μακρά εκπαιδευτική παράδοση στον χώρο της Χειρουργικής Στόματος και της εμφυτευματολογίας.

Το πρόγραμμα αυτό, που ξεκίνησε από την ΕΕΧΣ και συνεχίζει να προσφέρεται αποκλειστικά από αυτήν, αποτελεί σήμερα σημείο αναφοράς για την προχωρημένη εκπαίδευση οδοντιάτρων στη χώρα μας.

Δεν είναι μία ακόμη επιμορφωτική πρόταση· είναι ένα πρόγραμμα με υπογραφή, συνέπεια και αποδεδειγμένα αποτελέσματα.

Μέχρι σήμερα έχουν ολοκληρωθεί τρεις συνεχόμενοι κύκλοι με εξαιρετική επιτυχία, και ο τέταρτος συνεχίζει με την ίδια φιλοσοφία, ποιότητα και στόχευση

Το πρόγραμμα θα διεξαχθεί από Οκτώβριο 2025 έως Μάιο 2026, και θα περιλαμβάνει πέντε (5) εντατικά Σαββατοκύριακα, με ωράριο 09:00 – 17:00, κάθε Σάββατο και Κυριακή.

Σκοπός του Προγράμματος

Η εξειδικευμένη εκπαίδευση Οδοντιάτρων σε:

- **Χειρουργικές τεχνικές διαχείρισης οστικού υποστρώματος και μαλακών ιστών** πριν την τοποθέτηση εμφυτευμάτων.
- **Αντιμετώπιση σύνθετων περιπτώσεων** επιεμφυτευματικών προσθετικών αποκαταστάσεων.

Αναλυτική Θεματολογία

- Ανύψωση του εδάφους του ιγμορείου με **την τεχνική του πλαγίου οστικού παραθύρου (ανοιχτή μέθοδος)**.
- Ανύψωση του εδάφους του ιγμορείου από την κορυφή της φατνιακής ακρολοφίας με **υδραυλική πίεση (κλειστή μέθοδος)**.
- Αύξηση του εύρους της φατνιακής ακρολοφίας με την **τεχνική της διάσχισης (Ridge Split Procedure for Alveolar Bone Expansion)**.
- Αποκατάσταση ελλειμματικού ύψους και εύρους της φατνιακής ακρολοφίας με τη χρήση **αυτογενών ή αυτόλογων μοσχευμάτων**.
- **Λήψη αυτογενούς οστικού** μοσχεύματος από τη γενειακή σύμφυση.
- Παρασκευή **PRF** για ενίσχυση της οστικής αναγέννησης.
- **Πιεζοηλεκτρική χειρουργική και LASER**.
- **Προπροσθετική χειρουργική τεχνικές**.
- **Υπολογιστικά καθοδηγούμενη** εμφυτευματολογία.
- **Ενδοστοματικοί σαρωτές** και σύγχρονα προσθετικά πρωτόκολλα

Μέθοδοι Διδασκαλίας

- Προβολή **ζωντανών** και **βιντεοσκοπημένων χειρουργικών επεμβάσεων**
- Εξάσκηση σε **μοντέλα γνάθων** και **κεφαλές χοίρων**
- Εκτέλεση **2 χειρουργικών επεμβάσεων ανά συμμετέχοντα**, ως πρώτος χειρουργός, σε **δικούς τους ασθενείς**, υπό την καθοδήγηση των εκπαιδευτών του προγράμματος

Προϋποθέσεις Συμμετοχής

Δεκτοί γίνονται **μόνο πτυχιούχοι Οδοντίατροι** που έχουν ολοκληρώσει **βασικό πρόγραμμα Εμφυτευματολογίας διάρκειας 6–12 μηνών**.

Ο αριθμός συμμετεχόντων είναι **αυστηρά περιορισμένος**, θα τηρηθεί **σειρά προτεραιότητας**.

Έναρξη: 18-10-2025

Χώρος Διεξαγωγής:

Το Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα διεξάγεται στο **υπερσύγχρονο Εκπαιδευτικό Κέντρο της Ε.Ε.Χ.Σ.**, επί της οδού Κυδαθηναίων 3 (Πλάκα), το οποίο διαθέτει **πλήρη τεχνολογικό εξοπλισμό** και **πρωτοποριακές υποδομές** θεωρητικής, πρακτικής και κλινικής εκπαίδευσης.

Το διδακτικό προσωπικό αποτελείται από διακεκριμένους Κλινικούς και Πανεπιστημιακούς Καθηγητές της Ελλάδας και του εξωτερικού.

Η **χορήγηση Πιστοποιητικού Παρακολούθησης** θα πραγματοποιηθεί **αποκλειστικά** στους εκπαιδευόμενους που **ολοκλήρωσαν επιτυχώς** το πρόγραμμα και **πέτυχαν στις τελικές εξετάσεις**.

Πληροφορίες – Δηλώσεις συμμετοχής:

κ. Φραγκίσκος Φραγκίσκος – 6945 951 699

frfragiskos@yahoo.gr

Ειδική Θεματική Ενότητα:

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Αποκατάσταση ελλειμματικού ύψους και εύρους της φατνιακής ακρολοφίας με τη χρήση οστικών μοσχευμάτων

Λήψη αυτογενούς οστικού μοσχεύματος από τη γενεϊακή σύμφυση, με εφαρμογή:

- Οστικού block σχήματος παραλληλογράμμου
- Τεχνικής των επάλληλων κύκλων

- Συλλογής οστικού μοσχεύματος με ειδική αυλακωτή εγγλυφίδα χαμηλών ταχυτήτων

Παρασκευή αυτόλογου οστικού μοσχεύματος με χρήση αιμοπεταλιακού συμπυκνώματος (PRF) για την αποκατάσταση οστικών ελλειμμάτων

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Πρακτική εξάσκηση σε κεφαλές χοίρων:

Λήψη οστικών blocks και οστικών chips

Οριζόντια και κάθετη αύξηση της υπολειμματικής φατνιακής ακρολοφίας με μοσχεύματα

Επίδειξη παρασκευής PRF με εφαρμογή βήμα προς βήμα των πρωτοκόλλων φυγοκέντρησης και διαμόρφωσης μεμβρανών

1ο Course: Σάββατο 18 Οκτωβρίου 2025

Θεωρητικό μέρος

- Αποκατάσταση ελλειμματικού ύψους και εύρους της φατνιακής ακρολοφίας με τη χρήση οστικών μοσχευμάτων.
- Λήψη αυτογενούς οστικού μοσχεύματος από τη γενειακή σύμφυση (οστικό block σχήματος παραλληλογράμμου, τεχνική των επάλληλων κύκλων, συλλογή οστικού μοσχεύματος με ειδική αυλακωτή εγγλυφίδα χαμηλών ταχυτήτων).
- Παρασκευή αυτόλογου οστικού μοσχεύματος για την αποκατάσταση οστικών ελλειμμάτων (PRF).

Πρακτικό μέρος

- Πρακτική εξάσκηση σε κεφαλές χοίρων: Λήψη οστικών blocks και chips. Οριζόντια και κάθετη αύξηση υπολειμματικής φατνιακής ακρολοφίας με μοσχεύματα.
- Επίδειξη παρασκευής PRF.

Κλινικό μέρος

- Παρακολούθηση ζωντανής χειρουργικής επέμβασης αποκατάστασης οστικού ελλείμματος με αυτόλογο οστικό μόσχευμα.

2ο Course: Κυριακή 19 Οκτωβρίου 2025

Θεωρητικό μέρος

- Αύξηση του εύρους της φατνιακής ακρολοφίας με την τεχνική της διάσχισης (Ridge Split Procedure for Alveolar Bone Expansion).
- Υπολογιστικά καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία.
- Χρήση των ενδοστοματικών ψηφιακών σαρωτών, για την αποτύπωση προσθετικών αποκαταστάσεων στην εμφυτευματολογία.

Πρακτικό μέρος

- Εφαρμογή της τεχνικής της διάσχισης σε πλευρές προβάτων.
- Κατασκευή χειρουργικού νάρθηκα.

Κλινικό μέρος

- Παρακολούθηση χειρουργικής επέμβασης αύξησης του εύρους της φατνιακής ακρολοφίας με την τεχνική της διάσχισης.

3ο & 4ο Course: Σάββατο 6 & Κυριακή 7 Δεκεμβρίου 2025

Θεωρητικό μέρος

- Κλινική εφαρμογή πιεζοηλεκτρικής χειρουργικής.
- Ανύψωση του εδάφους του ιγμορείου με την τεχνική του πλαγίου οστικού παραθύρου (ανοιχτή μέθοδος).
- Ανύψωση του εδάφους του ιγμορείου από την κορυφή της φατνιακής ακρολοφίας με μπαλονάκι (κλειστή μέθοδος).

Πρακτικό μέρος

- Εφαρμογή πιεζοηλεκτρικής χειρουργικής σε αβγό και σε οστό.
- Ανοιχτή ανύψωση του εδάφους του ιγμορείου σε κεφαλές προβάτων.
- Κλειστή ανύψωση του εδάφους του ιγμορείου με υδραυλικό σύστημα.

Κλινικό μέρος

- Παρακολούθηση χειρουργικής επέμβασης ανύψωσης του εδάφους του ιγμορείου με την τεχνική του πλαγίου οστικού παραθύρου.

5ο Course: Σάββατο 14 Φεβρουαρίου 2026

Θεωρητικό μέρος

- Κλινικές εφαρμογές οδοντιατρικών LASER και πρακτική εξάσκηση σε κεφαλές χοίρων.
- Τεχνικές προπρωσθητικής χειρουργικής. Κλινικό μέρος
- Παρακολούθηση χειρουργικής επέμβασης προπρωσθητικής χειρουργικής με τη χρήση LASER.

6ο Course: Κυριακή 15 Φεβρουαρίου 2026

7ο & 8ο Course: Σάββατο 4 & Κυριακή 5 Απριλίου 2026

9ο & 10ο Course: Σάββατο 25 & Κυριακή 26 Απριλίου 2026

Κλινική εκπαίδευση σε πραγματικές συνθήκες χειρουργείου. Ο κάθε εκπαιδευόμενος έχει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσει ως πρώτος χειρουργός δύο χειρουργικές επεμβάσεις, επιλέγοντας από τις παρακάτω:

α) Επέμβαση διατήρησης μετεξακτικού φατνίου.

β) Αποκατάσταση ελλειμματικού ύψους και εύρους της φατνιακής ακρολοφίας με τη χρήση οστικών μοσχευμάτων.

γ) Επέμβαση ανύψωσης του εδάφους του ιγμορείου με την τεχνική του πλαγίου οστικού παραθύρου (ανοιχτή μέθοδος).

δ) Επέμβαση αύξησης του εύρους της φατνιακής ακρολοφίας με την τεχνική της διάσχισης.

ε) Επέμβαση προπρωσθητικής χειρουργικής διευθέτησης ανώμαλης φατνιακής ακρολοφίας ή μαλθακών ιστών

9 ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

- Asmaa El-Kaddar, BDS (Hons) Lond, MJDF RCS (Engl), MClintDent Perio (Hons) Lond, EFP Cert Perio, Accredited by the European Federation of Periodontology Specialist in Periodontics.
- Βλαστός Κωνσταντίνος DDS, Phd Επιστημονικός Συνεργάτης Διαγνωστικής & Ακτινολογίας Στόματος Οδοντιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου. Αθηνών
- Τσέλκας Ορέστης Γναθοπρ/κός Χειρουργός. Διευθυντής Στοματικής. και Γναθο/σωπικής Χειρουργικής Κλινική 401 Γ.Σ.Ν.Α.
- Αλειφτήρας Γεώργιος DDS, Ms.c μετεκπαιδευθείς στην Χειρουργ. Στόματος και Εμφυτευματολογία, στο Παν. Münster German
- Fragkiskos Dimitrios, DDS, MClint Dent in Perio (UCL), EFP Cert. Perio, Accredited by European Federation of Periodontology, Specialist in Periodontics and Implant Surgeon.
- Κνίνη Ιωάννα DDS, Χειρουργός Οδοντίατρος μετεκπαιδ. στην εμφυτευματολογία.
- Κορέντζελου Όλγα DDS, Χειρουργός Οδοντίατρος μετεκπαιδ. στην εμφυτευματολογία

- Κυριάκος Άλκη DDS, Χειρουργός Οδοντίατρος, μετεκπαιδευθείς στην Εμφυτευματολογίας (Advanced Implantology) στο Πανεπιστήμιο της Μόντενα και Reggio Emilia.
- Λαζάρου Κωνσταντίνος DDS, Χειρουργός Οδοντίατρος, μετεκπαιδευθείς στην Εμφυτευματολογία
- Λεστάρης Νεκτάριος DDS, Μετεκπαίδευση: Χειρουργική Στόματος, Εμφυτευματολογία.
- Miron Richard, DDS, BMSC, MSc, PhD, lead educator and researcher at Advanced PRF Education, Adjunct Visiting Faculty in the department of Periodontology in Bern, Switzerland.
- Μασούλας Γεώργιος, Αν. Καθηγητής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής της Οδοντιατρικής Σχολής Παν. Αθηνών.
- Παπαμιχαήλ Ιουλιέτα DDS, Χειρουργός Οδοντίατρος μετεκπαιδ. στην εμφυτευματολογία
- Τολίδης Κοσμάς, Καθηγητής, Δ/ντής Οδοντικής Χειρουργικής Αριστοτελείου Παν. Θεσσαλονίκης.
- Τσίρμπα Ανδριανή, DDS Μετεκπαιδευθείσα στη Χειρουργική Στόματος, την Εμφυτευματολογία και την Προσθετική, Πανεπιστήμιο UCLA, Η.Π.Α.
- Φουρμούζης Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας Οδοντιατρικής Σχολής Παν. Αθηνών.
- Φραγκίσκος Φραγκίσκος, Αν. Καθηγητής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Οδοντιατρικής Σχολής Παν. Αθηνών. Μετεκπαιδευθείς στη Σ.Γ.Π.Χ. στο Παν. UCLA - ΗΠΑ.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για κατοχύρωση της θέσης στο Πρόγραμμα, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν εγκαίρως μία προκαταβολή 500€ 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) και να υποβάλουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση frfragiskos@yahoo.gr τα εξής δικαιολογητικά:

1. Έντυπο συμμετοχής (Βλ. επόμενη σελίδα).
2. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα.
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.
5. Πιστοποιητικό παρακολούθησης Βασικού Προγράμματος Εμφυτευματολογίας.
6. Αντίγραφο καταθετηρίου προκαταβολής 500€

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ: 05 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2025

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να εξασφαλίσουν τους δικούς τους ασθενείς στους οποίους θα ασκηθούν ως πρώτοι χειρουργοί. Αμέσως μετά την κλινική και ακτινογραφική εξέταση θα πρέπει να ενημερώνεται και να συναινεί ο ασθενής για το είδος, τη διάρκεια και το σχέδιο θεραπείας. Το κόστος της ενδεχόμενης μετέπειτα χειρουργικής τοποθέτησης εμφυτευμάτων και η προσθετική αποκατάσταση των ασθενών γίνεται μετά το πέρας του μετεκπαιδευτικού προγράμματος από τους ίδιους τους εκπαιδευόμενους κατόπιν συνεννόησης με τους ασθενείς, δεν αποτελεί υποχρέωση της Ε.Ε.Χ.Σ. και το κόστος επιβαρύνει εξ ολοκλήρου τους ασθενείς.