

# ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ

Βραβείο Ακαδημίας Αθηνών



## Πρόγραμμα Επαγγελματικής Επιμόρφωσης στην Ουλοβλεννογόνια Πλαστική Χειρουργική

**ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΠΙ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Συντονίστρια Προγράμματος  
**Α. ΛΑΓΟΥ**

Οργανωτική Επιτροπή  
**Χ. ΓΙΩΤΑ**  
**Α. ΛΑΓΟΥ**  
**Α. ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ**

 Μικράς Ασίας 70  
115 27 Γουδή - Αθήνα

 210 7780671  
210 7716671

 eoe@otenet.gr  
proodos.eoe@gmail.com

 www.proodoseoe.gr



**ΑΘΗΝΑ 2022**

## ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σε μια εποχή υψηλών αισθητικών απαιτήσεων και διατηρώντας πάντα ως πρωταρχικό σκοπό τη διασφάλιση της στοματικής υγείας, ο οδοντίατρος καλείται να επεκτείνει τις γνώσεις του στη διαχείριση των περιοδοντικών ιστών, ώστε να αποδώσει ένα υγιές αρμονικό πλαίσιο, μέσα από το οποίο θα αναδειχθεί το χαμόγελο του ασθενούς και θα εξασφαλιστεί η υγεία και η ακεραιότητα του οδοντικού φραγμού.

Μέσα σε αυτή τη λογική η Εταιρεία Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης διοργανώνει ένα πρόγραμμα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης στην ουλοβλεννογόνια χειρουργική το οποίο αποτελείται από τρεις ενότητες.

Στην **Πρώτη Ενότητα** στόχος είναι ο οδοντίατρος να λάβει την απαραίτητη γνώση και να εξοικειωθεί με τις βασικές αρχές της χειρουργικής του περιοδοντίου, την παρασκευή κρημνών ολικού και μερικού πάχους, την επιλογή των κατάλληλων ραμμάτων και τεχνικών συρραφής. Επίσης θα εκτεθεί στις τεχνικές αποκάλυψης της κλινικής μύλης δοντιών που χρήζουν προσθετικής αποκατάστασης καθώς και στην προετοιμασία αυτών πριν και μετά τη χειρουργική. Στην ενότητα αυτή, ο εκπαιδευόμενος, πέρα από τη θεωρητική του εκπαίδευση, θα έχει τη δυνατότητα να εκπαιδευτεί πάνω σε χοίρους αλλά και να εξασκηθεί, υπό την επίβλεψη των εκπαιδευτών του προγράμματος, στην αποκάλυψη της κλινικής μύλης του δοντιού σε ασθενή του στην κατάλληλα εξοπλισμένη κλινική του χώρου της Εταιρείας.

Στη **Δεύτερη Ενότητα**, θα αναπτυχθούν θέματα που αφορούν στη διαχείριση της ποσότητας και της ποιότητας των μαλακών ιστών ενώ ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην αντιμετώπιση των υφιστάμενων των ούλων. Ο οδοντίατρος θα εκπαιδευτεί, μέσα από μια σειρά παρουσιάσεων αλλά και βιβλιογραφικού υλικού που θα του δοθεί από τους εκπαιδευτές, στο να διακρίνει, διαγιγνώσκει και επιλέγει τα περιστατικά που χρήζουν θεραπείας. Παράλληλα θα εκτεθεί σε χειρουργικές τεχνικές και θα εξοικειωθεί με την παρασκευή μετατοπιζόμενων κρημνών, τη λήψη αυτογενών μοσχευμάτων μαλακού ιστού, την ανατομία των περιοχών λήψης του μοσχεύματος καθώς και τη χρήση υποκατάστατων μοσχευμάτων. Και σε αυτή την ενότητα θα έχει τη δυνατότητα να εξασκηθεί στη λήψη μοσχεύματος σε χοίρους αλλά και να αντιμετωπίσει, χειρουργικά, μονήρεις υφιστάσεις σε ασθενή του που θα δουλέψει στην κλινική της Εταιρείας πάντα υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση των εκπαιδευτών.

Τέλος, η **Τρίτη Ενότητα** αφορά στη διαχείριση α) των ιστών μετά την εξαγωγή και πριν την προσθετική αποκατάσταση, β) των ουλοβλεννογόνιων προβλημάτων γύρω από εμφυτεύματα καθώς και γ) στη χειρουργική διευθέτηση και τροποποίηση του όγκου και της θέσης των ιστών μέσα στα πλαίσια του σχεδιασμού ενός αισθητικά αποδεκτού χαμόγελου. Σε αυτήν την ενότητα ο οδοντίατρος θα εκτεθεί σε τεχνικές διατήρησης του μετεξακτικού φατνίου με έμφαση στη χρήση των μοσχευμάτων μαλακού ιστού για την διασφάλιση επαρκή όγκου ούλων και καλύτερου αισθητικού αποτελέσματος. Παράλληλα θα διδαχθεί τη σημασία της μεταβατικής αποκατάστασης και τη διαμόρφωση αυτής στην φάση ωρίμανσης των μαλακών ιστών. Στην ενότητα αυτή ο οδοντίατρος θα εκπαιδευτεί στην αισθητική αποκάλυψη της κλινικής μύλης ενώ θα έχει την ευκαιρία να επεκτείνει τις γνώσεις του στο σχεδιασμό του χαμόγελου τόσο ψηφιακά όσο και αναλογικά.

Ακολουθεί το πρόγραμμα αναλυτικά:

# 1<sup>η</sup> Ενότητα

## ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ – ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΥΛΗΣ

30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022 (Πέμπτη, Παρασκευή, Σάββατο)

### Πέμπτη 30 Ιουνίου 2022

09.00-09.30 Καλωσόρισμα από τον Πρόεδρο της Εταιρείας κ. Κ. Παπαϊωάννου και τους Συντονιστές του προγράμματος Α. Λαγού, Χ. Γιώτα και Α. Μπακόπουλο

#### **Α' Μέρος: ΔΑΜΟΥΛΗΣ Π., ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.**

09.30-10.30 Ανατομία των περιοδοντικών ιστών  
Βιότυποι ούλων και η σημασία τους στην περιοδοντική υγεία

10.30-11.30 Ουλοβλεννογόνια προβλήματα. Ορισμός – Αιτιολογία  
Πού αποσκοπεί η ουλοβλεννογόνια χειρουργική

#### **Επίδειξη περιστατικών**

11.30-12.00 *Διάλειμμα -Καφές*

#### **Β' Μέρος ΣΙΛΒΕΣΤΡΟΣ Σ., ΓΙΩΤΑ Χ.**

12.00-14.00 Βασικές αρχές χειρουργικής στην Περιοδοντολογία  
Σχεδιασμός κρημών

1. Εργαλεία χειρουργικής
2. Κρημνός ολικού/μερικού πάχους
3. Συρραφή
4. Τεχνικές συρραφής. Είδη ραμμάτων
5. Παράγοντες που επηρεάζουν την επιτυχία. Επούλωση των κρημών – Μετεγχειρητικές Οδηγίες – Συμβάματα

14.00-15.00 *Διάλειμμα- Ελαφρύ γεύμα*

#### **Γ' Μέρος:**

15.00-16.00 Παρουσίαση ραμμάτων από εταιρεία  
**Πρακτικό σεμινάριο** – Παρασκευή κρημών και συρραφή σε χοίρους

**Παρασκευή 1 Ιουλίου 2022**

**Α' Μέρος ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΚΟΡΟΜΑΝΤΖΟΣ Π., ΜΑΛΑΜΗΣ Δ.**

- 09.00-11.30 Χειρουργική αποκάλυψη κλινικής μύλης. Ορισμός του βιολογικού εύρους. Βασικές αρχές  
Κριτήρια επιλογής και προετοιμασία των δοντιών πριν τη χειρουργική επέμβαση  
Ανάλυση των χειρουργικών τεχνικών της αποκάλυψης της κλινικής μύλης
- Ουλεκτομή: ενδείξεις και τεχνική.
  - Ακρορριζικά μετατοπιζόμενος κρημνός με οστεοπλαστική – οστεκτομή: Ενδείξεις και τεχνική.
- 11.30-12.00 *Διάλειμμα -Καφές*

**Β' Μέρος**

- 12.00-14.00 **Πρακτική άσκηση (Hands-on)** σε κεφαλές χοίρων: Χειρουργική αποκάλυψη κλινικής μύλης
- 14.00-15.00 *Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα*
- 15.00-17.00 **ΚΑΡΟΥΣΗΣ Ι.**  
Η εφαρμογή των Laser στην αποκάλυψη της κλινικής μύλης και την ουλοβλεννογόνια χειρουργική. Σύγκριση με συμβατικές τεχνικές. Πλεονεκτήματα-μειονεκτήματα  
**Επίδειξη** της λειτουργίας του laser

**Σάββατο 2 Ιουλίου 2022**

- 09.30-17.00 **ΛΑΓΟΥ Α., ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΓΙΩΤΑ Χ., ΚΟΡΟΜΑΝΤΖΟΣ Π., ΣΙΛΒΕΣΤΡΟΣ Σ., ΔΑΜΟΥΛΗΣ Π.**  
**Κλινική άσκηση** εκπαιδευόμενων στη χειρουργική αποκάλυψη της κλινικής μύλης.  
Οι εκπαιδευόμενοι θα εργαστούν στην κλινική της Εταιρείας σε δικό τους ασθενή, που θα επιλέξουν σε συνεργασία με τους εκπαιδευτές

## 2<sup>η</sup> Ενότητα

### ΥΦΙΖΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ – ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

1-3 Σεπτεμβρίου 2022 (Πέμπτη, Παρασκευή, Σάββατο)

#### Πέμπτη 1 Σεπτεμβρίου 2022

##### **Α' Μέρος**

**ΠΑΡΑΣΧΗΣ Α., ΓΙΩΤΑ Χ.**

09.00-11.30

Ορισμός και αιτιοπαθογένεια της υφίζησης των μαλακών ιστών  
Ταξινόμηση υφιζήσεων

Ενδείξεις κάλυψης υφιζήσεων. Τρόποι αντιμετώπισης των υφιζήσεων

- I. Συντηρητική αντιμετώπιση. Κανόνες στοματικής υγιεινής
- II. Χαλινεκτομή. Ενδείξεις. Χειρουργικές τεχνικές - χρήση Laser
- III. Ορθοδοντική και υφιζήσεις. Πρόβλημα ή λύση. Επιλογή του σωστού χρόνου θεραπείας
- IV. Χειρουργικές τεχνικές κάλυψης υφιζήσεων
  - α) Μυλικά μετατοπιζόμενος κρημνός. Τεχνική
  - β) Πλάγια μετατοπιζόμενος κρημνός. Τεχνική

11.30-12.00

*Διάλειμμα - Καφές*

##### **Β' Μέρος**

**ΓΟΥΜΕΝΟΣ Γ.**

12.00-14.00

Ο ρόλος των μοσχευμάτων στην ουλοβλεννογόνια χειρουργική- Αυτογενή μοσχεύματα

- Ελεύθερο ουλικό μόσχευμα και υποεπιθηλιακό μόσχευμα συνδετικού ιστού. Σύγκριση και κριτήρια επιλογής.
- Η ανατομία της δότριας περιοχής. Η σημασία της δότριας περιοχής στα χαρακτηριστικά και την συμπεριφορά του μοσχεύματος
- Διάφορες τεχνικές λήψης του αυτομοσχεύματος. Επούλωση του αυτομοσχεύματος.

**ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.**

Υποκατάστατα των μοσχευμάτων στην ουλοβλεννογόνια χειρουργική – Ενδείξεις - Μακροχρόνια αποτελέσματα

14.00-15.00

*Διάλειμμα- Ελαφρύ γεύμα*

##### **Γ' Μέρος**

**ΓΟΥΜΕΝΟΣ Γ., ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΠΑΡΑΣΧΗΣ Α., ΛΑΓΟΥ Α., ΓΙΩΤΑ Χ.**

15.00-16.30

**Πρακτική άσκηση (Hands-on)** σε κεφαλές χοίρων: Λήψη ελεύθερου ουλικού μοσχεύματος με αποεπιθηλιοποίηση και λήψη υποεπιθηλιακού μοσχεύματος συνδετικού ιστού

**Παρασκευή 2 Σεπτεμβρίου 2022**

**Α' Μέρος**

**ΛΑΓΟΥ Α.**

09.00-10.00

- Χειρουργικές τεχνικές κάλυψης μονήρων υφίζησεων με μόσχευμα συνδετικού ιστού.
- i. Μυλικά μετατοπιζόμενος κρημόνος. Ενδείξεις. Τεχνική. Παρουσίαση περιστατικών. Μακροχρόνια αποτελέσματα
  - ii. Πλάγια μετατοπιζόμενος κρημόνος- Double rapilla flap. Ενδείξεις. Τεχνική. Παρουσίαση περιστατικών

**Β' Μέρος**

**ΛΑΓΟΥ Α., ΜΑΡΚΟΥ Ν.**

10.00-11.30

- Χειρουργικές τεχνικές κάλυψης πολλαπλών υφίζησεων
- Μυλικά μετατοπιζόμενος κρημόνος (τεχνική Zucchelli, DeSanctis). Περιγραφή τεχνικής. Μακροχρόνια αποτελέσματα.
  - Τεχνική Tunnel. Ενδείξεις. Περιγραφή τεχνικής. Παρουσίαση περιστατικών.

11.30-12.00

*Διάλειμμα -Καφές*

12.00-14.00

**Live surgery:** Κάλυψη υφίζησης ούλων - Συζήτηση

14.00-15.00

*Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα*

**Γ' Μέρος**

**ΛΑΓΟΥ Α., ΜΑΡΚΟΥ Ν., ΔΑΜΟΥΛΗΣ Π., ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.**

15.00-16.00

**Πρακτική άσκηση (Hands on)** σε κεφαλές χοίρων: Κάλυψη ρίζας

**Σάββατο 3 Σεπτεμβρίου 2022**

09.00-17.00

**ΛΑΓΟΥ Α., ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΓΙΩΤΑ Χ., ΜΑΡΚΟΥ Ν., ΜΑΛΑΜΗΣ Δ., ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Κ.**

**Κλινική άσκηση** των εκπαιδευόμενων στο μυλικά μετατοπιζόμενο κρημόνο για κάλυψη ρίζας τάξη I Miller. Οι εκπαιδευόμενοι θα εργαστούν στην κλινική της Εταιρείας σε δικό τους ασθενή, που θα επιλέξουν σε συνεργασία με τους εκπαιδευτές

## 3<sup>η</sup> Ενότητα

### ΟΥΛΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ – ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΟΥ ΧΑΜΟΓΕΛΟΥ

7-8 Οκτωβρίου 2022 (Παρασκευή, Σάββατο)

#### Παρασκευή 7 Οκτωβρίου 2022

##### **Α' Μέρος**

- 09.00-10.30 **ΓΙΩΤΑ Χ., ΜΑΛΑΜΗΣ Δ.**  
Ουλοβλεννογόνια προβλήματα γύρω από εμφυτεύματα  
α) Πώς και γιατί εμφανίζονται. Η σημασία του φαινότυπου των ούλων στην πρόγνωση των εμφυτευμάτων  
β) Πότε και πώς αντιμετωπίζονται - Περιγραφή χειρουργικών τεχνικών
- 10.30-11.15 **ΤΣΙΛΙΓΚΡΟΥ Ι.**  
Παράγοντες που επηρεάζουν την επιτυχία του αποτελέσματος των χειρουργικών τεχνικών  
Μετεγχειρητικές οδηγίες και επιπλοκές
- 11.15-11.45 *Διάλειμμα -Καφές*

##### **Β' Μέρος**

- 11.45-13.15 **ΛΑΓΟΥ Α., ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Κ.**  
Διατήρηση μετεξακτικού φατνίου και υπολειμματικές ακρολοφίες- Η θέση των μοσχευμάτων μαλακών ιστών  
α) στις τεχνικές διατήρησης του μετεξακτικού φατνίου και  
β) στην αύξηση του όγκου των μαλακών ιστών - Περιγραφή τεχνικών
- 13.15-14.15 **ΑΝΔΡΙΤΣΑΚΗΣ Π.**  
Η σημασία της Προχειρουργικής μελέτης στην ορθή επιλογή τεχνικής. Ο ρόλος και η σημασία της μεταβατικής αποκατάστασης
- 14.15-15.00 *Διάλειμμα- Ελαφρύ γεύμα*

##### **Γ' Μέρος**

- 15.00-16.30 **ΛΑΓΟΥ Α., ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Κ., ΜΑΛΑΜΗΣ Δ., ΤΣΙΛΙΓΚΡΟΥ Ι.**  
**Πρακτική άσκηση (Hands-on)** σε κεφαλές χοίρων: Αύξηση του όγκου των ούλων με χρήση ξενομοσχεύματος Fibroguide®

**Σάββατο 8 Οκτωβρίου 2022**

**A' Μέρος**

**ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΛΑΓΟΥ Α., ΑΝΔΡΙΤΣΑΚΗΣ Π.**

09.00-11.00

Αισθητική αποκάλυψη μύλης. Αισθητική του χαμόγελου. «Χρυσές αναλογίες»  
 i. Ουλικό χαμόγελο: Διάγνωση – αιτιολογία  
 ii. Διαφοροποιημένη παθητική ανατολή. Ταξινόμηση  
 iii. Αισθητική αποκάλυψη μύλης: χειρουργική τεχνική – συρραφή  
 iv. Αισθητική αποκάλυψη μύλης σε συνδυασμό με την Επανορθωτική Οδοντιατρική. Σχεδιασμός χαμόγελου από το Α-Ω

11.00-11.30

*Διάλειμμα - Καφές*

**B' Μέρος**

**ΣΕΡΓΗΣ Κ.**

11.30-13.00

Ψηφιακός σχεδιασμός του χαμόγελου. Επίδειξη σταδίων .Αισθητική αποκατάσταση

13.00-14.00

*Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα*

14.00-15.00

Παρουσίαση ψηφιακού προγράμματος από εταιρεία

15.00- 17.00

Quiz ερωτήσεων κατανόησης



## ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ



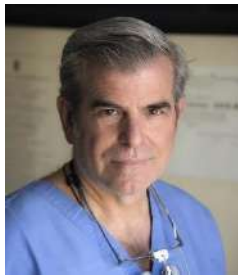
**Ανδριτσάκης Π.**

Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Γιώτα Χ.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Γούμενος Γ.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Δαμουλής Π.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Καρούσης Ι.**

Αναπλ. Καθηγητής Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών



**Κορομάντζος Π.**

Επικ. Καθηγητής Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών



**Λαγού Α.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Μαλάμης Δ.**

Περιοδοντολόγος Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Ohio, Η.Π.Α.



**Μάρκου Ν.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



**Μπακόπουλος Α.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Minnesota, Η.Π.Α.



**Παπαϊωάννου Κ.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Παράσχος Α.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Σέργης Κ.**

Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Edinburg, Μ. Βρετανία



**Σιλβέστρος Σ.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Τσιλιγκρού Ι.**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο QueenMary, Μ. Βρετανία

# Πληροφορίες

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε συναδέλφους που επιθυμούν να ασχοληθούν με την Ουλοβλεννογόνια Πλαστική Χειρουργική και αναζητούν σύγχρονη, ουσιαστική και άμεσα αξιοποιήσιμη επιμόρφωση βασισμένη σε δομημένη εκπαιδευτική μεθοδολογία.

## Σε 8 ημέρες το πρόγραμμα θα περιλαμβάνει:

- Ισχυρή θεωρητική εκπαίδευση με κλινικό προσανατολισμό
- Εφαρμογή της γνώσης με περισσότερες από 6 πρακτικές ασκήσεις (hands-on)
- Κλινική άσκηση των συμμετεχόντων συναδέλφων επί ασθενών στον πρόσφατα πλήρως ανακαινισμένο και εξοπλισμένο με καινούργια οδοντιατρικά μηχανήματα κλινικό χώρο της Ε.Ο.Ε. με την καθοδήγηση και υπό την επίβλεψη εξειδικευμένων εκπαιδευτών με βαθιά γνώση και εμπειρία στην Πλαστική Χειρουργική του περιοδοντίου. Η ανεύρεση των ασθενών για την κλινική άσκηση είναι ευθύνη του εκπαιδευομένου και θα πρέπει να παρουσιαστούν πριν την ημέρα της κλινικής άσκησης ώστε να αξιολογηθεί η καταλληλότητα του περιστατικού από τους εκπαιδευτές.
- Εκπαίδευση τόσο στη συμβατική όσο και στην ψηφιακή μέθοδο σχεδιασμού του χαμόγελου και επίδειξη σχετικού ψηφιακού προγράμματος.
- Παρακολούθηση live surgery στην κάλυψη ρίζας

## Τι κάνει το πρόγραμμά μας μοναδικό:

- Θεωρητική κατάρτιση, πρακτική και κλινική άσκηση
- Καταξιωμένοι Έλληνες εκπαιδευτές
- Προσιτό κόστος συμμετοχής
- Μοριοδότηση από το Ινστιτούτο Επιστημονικών Θεμάτων (ΙΕΘΕ) της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
- Εξατομικευμένη διδασκαλία και εκπαίδευση
- Παροχή συμβουλών και καθοδήγησης (mentoring) προς τους συμμετέχοντες από τους εκπαιδευτές του προγράμματος μέχρι και 6 μήνες μετά την ολοκλήρωσή του
- Πιστοποιημένο και απόλυτα ασφαλές περιβάλλον εκπαίδευσης και κλινικής άσκησης με βάση τις υγειονομικές απαιτήσεις
- Χορήγηση εκπαιδευτικού υλικού (κλινικά άρθρα και βιβλιογραφικές ανασκοπήσεις δημοσιευμένες στην Οδοντοστοματολογική Πρόοδο καθώς και PDF θεωρητικών διαφανειών των σεμιναρίων)
- Δωρεάν συνδρομή για ένα έτος στο περιοδικό «Οδοντοστοματολογική Πρόοδος»
- Πιστοποιητικό

**Κόστος συμμετοχής:**

- α) Με συμμετοχή στη μία από τις δύο κλινικές ασκήσεις : 2.200 ευρώ
1. Χειρουργική αποκάλυψη κλινικής μύλης
  2. Κάλυψη ρίζας με μυλικά μετατοπιζόμενο κρημνό
- β) Με συμμετοχή και στις δύο κλινικές ασκήσεις: 2.700 ευρώ

**Προθεσμία δήλωσης συμμετοχής: 10 Ιουνίου 2022**

**Προϋποθέσεις εγγραφής:**

- Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος οδοντιάτρου
- Ασφάλεια επαγγελματικής αστικής ευθύνης με κάλυψη και για οδοντιατρικές πράξεις που διενεργούνται εκτός του ιατρείου του/της εκπαιδευόμενου/ης οδοντιάτρου
- Υπεύθυνη δήλωση εμβολιασμού κατά της ηπατίτιδας Β