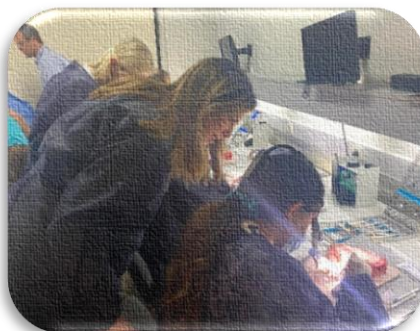


ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ

Βραβείο Ακαδημίας Αθηνών



Πρόγραμμα Επαγγελματικής Επιμόρφωσης στην Ουλοβλεννογόνια Πλαστική Χειρουργική

2024

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

Μοριοδότηση



Το πρόγραμμα είναι πιστοποιημένο από

Tufts
UNIVERSITY

DENTAL
CONTINUING
EDUCATION

2^{ος} Κύκλος

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 ουλοβλεννογονία 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 ίδια ενότητα ο οδοντίατρος θα εκπαιδευτεί στην αισθητική αποκάλυψη της κλινικής μύλης και θα έχει την ευκαιρία να επεκτείνει τις γνώσεις του στο σχεδιασμό του χαμόγελου τόσο ψηφιακά όσο και αναλογικά. Στην ενότητα αυτή, ο εκπαιδευόμενος, πέρα από τη θεωρητική του εκπαίδευση, θα έχει τη δυνατότητα να εκπαιδευτεί πάνω σε χοίρους. 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 υφίξεσεων 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 ενώ ταυτόχρονα θα έχει την ευκαιρία να εξασκηθεί, υπό την επίβλεψη των εκπαιδευτών του προγράμματος, α) στην αποκάλυψη της κλινικής μύλης του δοντιού και β) στη χειρουργική διευθέτηση μονήρων υφίξεσεων, σε ασθενείς του στην κατάλληλα εξοπλισμένη κλινική του χώρου της Εταιρείας.

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 ίδια ενότητα θα έχει την ευκαιρία να εξασκηθεί, υπό την επίβλεψη των εκπαιδευτών του προγράμματος, α) στην αποκάλυψη της κλινικής μύλης του δοντιού και β) στη χειρουργική διευθέτηση μονήρων υφίξεσεων, σε ασθενείς του στην κατάλληλα εξοπλισμένη κλινική του χώρου της Εταιρείας.

Ακολουθεί το πρόγραμμα αναλυτικά:

1^η ΕΝΟΤΗΤΑ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΥΛΗΣ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΟΥ ΧΑΜΟΓΕΛΟΥ

15-16-17 Φεβρουαρίου 2024 (Πέμπτη, Παρασκευή, Σάββατο)

Πέμπτη 15 Φεβρουαρίου 2024

09.00-09.30 Καλωσόρισμα από τον Πρόεδρο της Εταιρείας κ. Φ. Τζέρμπο 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 κρημνών

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

14.00-15.00 *Διάλειμμα- Ελαφρύ γεύμα*

Γ' Μέρος:

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

Παρασκευή 16 Φεβρουαρίου 2024

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 17 Φεβρουαρίου 2024

Α' Μέρος

ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΛΑΓΟΥ Α.,

- 09.00-11.45 Αισθητική αποκάλυψη μύλης. Αισθητική του χαμόγελου. «Χρυσές αναλογίες»
- Ουλικό χαμόγελο: Διάγνωση – αιτιολογία
 - Διαφοροποιημένη παθητική ανατολή. Ταξινόμηση
 - Αισθητική αποκάλυψη μύλης: χειρουργική τεχνική – συρραφή
- 11.45 -12:15 Διάλειμμα - Καφές

Β' Μέρος

ΑΝΔΡΙΤΣΑΚΗΣ Π.

- 12:15-14:00 α) Αισθητική αποκάλυψη μύλης σε συνδυασμό με την Επανορθωτική Οδοντιατρική. Σχεδιασμός χαμόγελου από το Α-Ω
β) Ψηφιακός σχεδιασμός του χαμόγελου. Επίδειξη σταδίων. Αισθητική αποκατάσταση
- 14:00-15:00 Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα
- 15:00-17:00 Παρουσίαση ψηφιακού προγράμματος από εταιρεία

2^η ΕΝΟΤΗΤΑ

ΥΦΙΖΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ – ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

11-12-13 Απριλίου 2024 (Πέμπτη, Παρασκευή, Σάββατο)

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

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 ουλοβλεννογονία 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 ουλοβλεννογονία 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 12 Απριλίου 2024

Α' Μέρος

ΛΑΓΟΥ Α.

09.00-10.30

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

10.30-11.00

Διάλειμμα -Καφές

Β' Μέρος

ΛΑΓΟΥ Α., ΜΑΡΚΟΥ Ν., Χ.ΓΙΩΤΑ

11.00-12.30

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

12.30-14.30

Παρουσίαση Βιντεοσκοπημένων Χειρουργείων: Κάλυψη υφίζησης ούλων -Συζήτηση

14.00-15.00

Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα

Γ' Μέρος

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

14.00-16.00

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

Σάββατο 13 Απριλίου 2024

09.00-17.00

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

Κλινική άσκηση των εκπαιδευόμενων στη χειρουργική αποκάλυψη της κλινικής μύλης ή και στο μυλικά μετατοπιζόμενο κρημνό 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^η ΕΝΟΤΗΤΑ**ΟΥΛΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ**

24-25 Μαΐου 2024 (Παρασκευή, Σάββατο)

Παρασκευή 24 Μαΐου 2024**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

ΣΕΡΓΗΣ Κ.

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 25 Μαΐου 2024

09.00-17.00

ΛΑΓΟΥ Α., ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΓΙΩΤΑ Χ., ΤΣΙΛΙΓΚΡΟΥ Ι., ΜΑΛΑΜΗΣ Δ., ΠΑΡΑΣΧΗΣ Α.

Κλινική άσκηση των εκπαιδευόμενων στη χειρουργική αποκάλυψη της κλινικής μύλης ή και στο μυλικά μετατοπιζόμενο κρημνό 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

Ομιλητές - Εκπαιδευτές



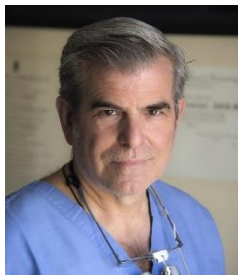
Ανδριτσάκης Π.

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 Queen Mary, 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 5 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 video από τη αρχή έως το τέλος 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»
- Το πιστοποιητικό που θα χορηγηθεί στους συμμετέχοντες με το πέρας του προγράμματος θα φέρει τα σήματα της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης και του Πανεπιστημίου Tufts

Κόστος συμμετοχής:

- α) Με συμμετοχή στη μία από τις δύο κλινικές ασκήσεις : 2.000 ευρώ
1. Χειρουργική αποκάλυψη κλινικής μύλης
 2. Κάλυψη ρίζας με μυλικά μετατοπιζόμενο κρημνό
- β) Με συμμετοχή και στις δύο κλινικές ασκήσεις: 2.300 ευρώ
- γ) Με συμμετοχή χωρίς κλινική άσκηση: 1.500 ευρώ.

Προθεσμία δήλωσης συμμετοχής: 10 Φεβρουαρίου 2024

Προϋποθέσεις εγγραφής και συμμετοχής στην κλινική άσκηση:

- 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