

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΡΑΒΕΙΟΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΣ



Πρόγραμμα Επαγγελματικής Επιμόρφωσης στα
ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ

2021

1^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 1^η ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5 ΜΑΡΤΙΟΥ 2021)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εισαγωγή στην οστεοενσωμάτωση

Βιολογία ιστών / Βιολογική διαδικασία οστεοενσωμάτωσης και επούλωσης

Βιοϋλικά στην Εμφυτευματολογία

Εμβιομηχανική - συστήματα εμφυτευμάτων

Κριτήρια κλινικής επιτυχίας των οδοντικών εμφυτευμάτων

Επίδειξη - Πρακτική άσκηση (hands-on): Οι συμμετέχοντες θα ασκηθούν σε διάφορες μορφές εμφυτευμάτων, συνδέσεων, προσθετικών εξαρτημάτων, υλικών, χειρουργικές και προσθετικές κασετίνες.

1^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2^η ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ 6 ΜΑΡΤΙΟΥ 2021)

ΙΣΤΟΡΙΚΟ - ΕΞΕΤΑΣΗ (ΚΛΙΝΙΚΗ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ)

Ο ασθενής

Νομικά θέματα που σχετίζονται με τη θεραπεία με οδοντικά εμφυτεύματα

Η κλινική σημασία της νωδότητας

Σύγχρονες απεικονιστικές μέθοδοι (2D/3D) για την αξιολόγηση του οστικού υποστρώματος

Φωτογραφική τεκμηρίωση / Οργάνωση παρουσίασης

Πρακτική άσκηση:

- Σεμινάριο ανάγνωσης και εκτίμησης τομογραφιών
- Φωτογραφία

2^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 1^η ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021)

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Σχέδιο θεραπείας (σημασία / προσεγγίσεις)

Ολική νωδότητα (ακίνητη ή κινητή αποκατάσταση)

Μερική νωδότητα

Μονήρης έλλειψη

Εναλλακτικές προσεγγίσεις

Η συμβολή της Ορθοδοντικής στη θεραπεία με οδοντικά εμφυτεύματα

Πρακτική άσκηση στο σχέδιο θεραπείας:

- Συζήτηση επί περιστατικών των διδασκόντων για το σχέδιο θεραπείας
- Συζήτηση επί περιστατικών των εκπαιδευομένων

2^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2^η ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021)

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Προ-προσθετική εκτίμηση / ανάλυση

Προεγχειρητική εκτίμηση / ανάλυση

Προετοιμασία και διαχείριση ασθενούς. Διαχείριση ιατρείου. Marketing

Κλινική ανατομία στην Εμφυτευματολογία

Προεγχειρητική ετοιμασία ασθενούς. Φαρμακευτική αγωγή

Οργάνωση και εξοπλισμός του ιατρείου για χειρουργική εμφυτευμάτων

Εξεταστήριο ασθενών - screening (κλινικό)

Ιστορικό ασθενών, ανάλυση περιστατικών των εκπαιδευόμενων που θα αποκατασταθούν

3^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 1^η ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ 13 ΜΑΪΟΥ 2021 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

ΟΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Δεύτερο εξεταστήριο – Καθορισμός τελικού σχεδίου θεραπείας.

Παραγγελία εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων

3^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2^η ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΜΑΪΟΥ 2021)

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Βασικές αρχές χειρουργικής μαλακών και σκληρών ιστών (βήμα προς βήμα)

Επιλογή μεταξύ μονοφασικής και διφασικής προσέγγισης

Video: χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων

Πρωτόκολλα φόρτισης στη σύγχρονη Εμφυτευματολογία

Χειρουργικές επιπλοκές της τοποθέτησης εμφυτευμάτων και αντιμετώπιση

Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on) – 1^ο σύστημα:

Γνωριμία με εξοπλισμό. Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε προπλάσματα

3^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 3^η ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ 15 ΜΑΪΟΥ 2021)

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Τομές, κρημνοί, συρραφές ανά περίπτωση στην Εμφυτευματολογία

Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on): (Σε αυτί γουρουνιού) Κρημνός ολικού και μερικού πάχους. Συρραφή οριζόντια εφαπλωματοποιών (horizontal mattress). Συρραφή κάθετη εφαπλωματοποιών (vertical mattress). Συνεχόμενη συρραφή.

Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on): (Σε γουρουνοκεφαλές) Ενδοσχισμική τομή. Συρραφή κάθετη εφαπλωματοποιών (vertical mattress).

Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on) – 2^ο σύστημα:

Γνωριμία με εξοπλισμό. Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε προπλάσματα

4^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2 ΗΜΕΡΕΣ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ & ΣΑΒΒΑΤΟ 4-5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

[ΚΛΙΝΙΚΟ])

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε ασθενείς

5^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 1^η ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ 8 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021)

ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Ακίνητη προσθετική αποκατάσταση εμφυτευμάτων. Σχεδιασμός. Κλινικές διαδικασίες
Διευθέτηση των περιεμφυτευματικών ιστών με μεταβατικές και τελικές αποκαταστάσεις
Επιλογή υλικών στην προσθετική αποκατάσταση των εμφυτευμάτων

Πρακτική άσκηση (hands-on) στη συμβατική αποτύπωση των εμφυτευμάτων και τη σύνδεση κολοβωμάτων – 1^ο σύστημα

5^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2^η ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021)

ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Επένθετες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Σχεδιασμός και ιδιαιτερότητες
Εργαστηριακές διαδικασίες κατασκευής των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων

Επιτραπέζια επίδειξη: σε εργαστηριακές διαδικασίες

Θεραπευτικές επιλογές στην αντιμετώπιση της ολικής νωδότητας της άνω γνάθου με ακίνητες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις

Πρακτική άσκηση (hands-on) στη συμβατική αποτύπωση των εμφυτευμάτων και τη σύνδεση κολοβωμάτων – 2^ο σύστημα

5^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 3^η ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ 10 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021)

ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ψηφιακός χειρουργικός σχεδιασμός θεραπείας με οδοντικά εμφυτεύματα
Ψηφιακός προσθετικός σχεδιασμός επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων.

Πρακτική άσκηση: ψηφιακή χειρουργική και προσθετική ροή εργασίας στη σχεδίαση περιστατικού στον υπολογιστή

Επίδειξη: ψηφιακή χειρουργική σχεδίαση περιστατικού με τη βοήθεια 2^{ου} λογισμικού

5^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 4^η ΗΜΕΡΑ (ΚΥΡΙΑΚΗ 11 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021)

ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ

Πρακτική άσκηση: ενδοστοματική σάρωση

Προβολή video ολοκληρωμένου περιστατικού με ψηφιακή ροή εργασίας. Συζήτηση.

Σύγκλειση και εμφυτεύματα. Ιδιαιτερότητες σε σχέση με αποκαταστάσεις επί δοντιών

Κλινική επίδειξη: διαχείριση σύγκλεισης σε νάρθηκα σταθεροποίησης (καταγραφή κεντρικής σχέσης, προσωπικό τόξο κ.λπ.)

6^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 1^η ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ 2 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021)

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ

Η σημασία των μαλακών περιεμφυτευματικών ιστών – Μακροχρόνια σταθερότητα

Χειρουργικές τεχνικές αποκάλυψης εμφυτευμάτων

RFA, ακτινογραφικά και άλλα κλινικά πρωτόκολλα ελέγχου επιτυχίας οστεοενσωμάτωσης

Παρουσίαση περιστατικών και πρακτική άσκηση (hands-on): RFA και χρήση ροπόμετρου

6^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2^η ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021)

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ – ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ

Μοσχεύματα μαλακών ιστών (αύξηση κερατινοποιημένων ιστών, αύξηση ποσότητας) – Πότε και πώς;

Πρακτική άσκηση (hands-on): Αύξηση της ποσότητας των περιεμφυτευματικών μαλακών ιστών με τη χρήση αυτομοσχεύματος (Υποεπιθηλιακό Μόσχευμα Συνδετικού Ιστού και Ελεύθερο Ουλικό Μόσχευμα) ή αλλομοσχεύματος

Κλινική άσκηση σε ασθενείς:

- Αποκάλυψη εμφυτευμάτων (για όσα κλινικά περιστατικά είναι διφασικά)
ή
- Προσθετική κλινική άσκηση

6^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 3^η ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ 4 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

7^Η ΕΝΟΤΗΤΑ / 1^Η ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ 23 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

7^Η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2^Η ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021)

ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ

Οστικά μοσχεύματα και επούλωσή τους / υλικά ανάπλασης (μεμβράνες κατευθυνόμενης οστικής ανάπλασης)

Μετεξακτικές μεταβολές της φατνιακής ακρολοφίας. Επούλωση και διαχείριση του μετεξακτικού φατνίου

Μεθοδολογία και κριτήρια επιλογής της κατάλληλης χρονικής στιγμής τοποθέτησης του εμφυτεύματος (πότε – πώς – γιατί)

Video: άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος

Πρακτική άσκηση (hands-on) στην άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος (1^ο σύστημα)

Άμεση μετατροπή των περιοδοντικών ιστών σε περιεμφυτευματικούς σε μετεξακτικά φατνία με σοβαρές περιοδοντικές βλάβες

7^Η ΕΝΟΤΗΤΑ / 3^Η ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021)

ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ

Πρακτική άσκηση (hands-on) στην άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος (2^ο σύστημα)

Video: Διατήρηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας

Πρακτική άσκηση (hands-on): Διατήρηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας

Οριζόντια αύξηση του ελλειμματικού οστικού υποστρώματος με κατευθυνόμενη οστική ανάπλαση (ΚΟΑ)

Video: οριζόντια αύξηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας με ΚΟΑ

Πρακτική άσκηση (hands-on): οριζόντια αύξηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας με ΚΟΑ

Η χρήση των αυτόλογων αιμοπεταλιακών παραγόντων στη σύγχρονη Εμφυτευματολογία

8^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 1^η ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ 7 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

8^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2^η ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021)

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ

Αποκατάσταση της ατροφικής φατνιακής ακρολοφίας με τη χρήση αυτογενών οστικών μοσχευμάτων

Διαχείριση του ελλειμματικού οστικού υποστρώματος στην οπίσθια περιοχή της άνω γνάθου - Οστικό μόσχευμα ιγμορείου

Video: ανοικτή ανύψωση ιγμορείου

Οστικό μόσχευμα με την τεχνική Bone Ring

Επίδειξη: αυτογενές οστικό μόσχευμα με την τεχνική Bone Ring

Εναλλακτική προσέγγιση στην ανοικτή ανύψωση ιγμορείου

8^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 3^η ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021)

ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ – ΑΠΟΤΥΧΙΕΣ (ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥΣ)

Επιπλοκές στην προσθετική αποκατάσταση των εμφυτευμάτων (ακίνητη και κινητή) και αντιμετώπισή τους

Διατήρηση του θεραπευτικού αποτελέσματος στον ασθενή με εμφυτεύματα – Παράγοντες κινδύνου

Νόσοι και βλάβες των περιεμφυτευματικών ιστών

Θεραπευτικές προσεγγίσεις για αντιμετώπιση περιεμφυτευματικών βλαβών (μη χειρουργική, Guided Biofilm Therapy, Laser, χειρουργική)

Πρακτική άσκηση (hands-on): Guided Biofilm Therapy & εφαρμογές Laser για αντιμετώπιση περιεμφυτευματικών βλαβών

9^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 1^η ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ 18 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

9^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 2^η ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021)

ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ (θα ανακοινωθεί σύντομα)

9^η ΕΝΟΤΗΤΑ / 3^η ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ –

ΑΠΟΝΟΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

Αλεξανδρίδης Κ.	Ομότιμος Καθηγητής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Ανδριτσάκης Π.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Αντωνίου Λ.	Δικηγόρος, Νομικός Σύμβουλος Οδοντιατρικού Συλλόγου Αττικής
Αποστολίδης Χ.	Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Βήλος Γ.	Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Birmingham Alabama, Η.Π.Α.
Γιαννακόπουλος Χ.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Boston, Η.Π.Α.
Γιώτα Χ.	Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Γκόγκος Α.	Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
Γκρούς Α.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς 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.
Διαμάντης Ι.	Χειρουργός Στόματος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ηλιάδης Γ.	Καθηγητής Βιοϋλικών Πανεπιστημίου Αθηνών
Ιατρίδης Φ.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Καλλής Α.	Οδοντίατρος, MSc στα Laser
Καλύβας Δ.	Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής Στόματος Πανεπιστημίου Αθηνών
Καμποσιώρα Φ.	Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθητικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Καρούσης Ι.	Αναπληρωτής Καθηγητής Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών
Κορομάντζος Π.	Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
Λαγού Α.	Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Μακρής Ν.	Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στη Διαγνωστική & Ακτινολογία Στόματος στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μανταλενάκης Κ.	Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Μάρκου Ν.	Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μάστορης Μ.	Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στη Διαγνωστική & Ακτινολογία Στόματος στο Karolinska Institutet, Σουηδία
Ξηροπαΐδης Α.	Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Boston, Η.Π.Α.
Πανταζής Ν.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Παπαβασιλείου Γ.	Επίκουρος Καθηγητής Προσθητικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Παπαϊωάννου Β.	Αναπληρωτής Καθηγητής Προληπτικής και Κοινωνικής Οδοντιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Παπαϊωάννου Κ.	Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Παράσχος Α.	Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Πεπελάση Ε.	Καθηγήτρια Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών
Ποδαρόπουλος Λ.	Χειρουργός Στόματος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Sheffield, Μ. Βρετανία
Ραβάνης Π.	Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Προσθητική στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ράπτης Ν.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Σαραφιανού Α.	Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθητικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Σέργης Κ.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Edinburg, Μ. Βρετανία
Σηφακάκης Ι.	Επίκουρος Καθηγητής Ορθοδοντικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Σιλβέστρος Σ.	Επίκουρος Καθηγητής Προσθητικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Σπανού Α.	Χειρουργός Στόματος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο Freiburg, Γερμανία
Σταυρόπουλος Δ.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Columbia, Η.Π.Α.
Τελεμές Ν.	Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Προσθητική στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τζέρμπος Φ.	Αναπληρωτής Καθηγητής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Τράκας Θ.	Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Τριποδάκης Α.	Αναπληρωτής Καθηγητής Προσθητικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Τσιχλάκης Κ.	Καθηγητής Ακτινολογίας και Διαγνωστικής Στόματος Πανεπιστημίου Αθηνών
Φακίτσας Ι.	Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
Φουρμούζης Ι.	Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών
Χριστόπουλος Π.	Επίκουρος Καθηγητής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Πανεπιστημίου Αθηνών

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

- Πλήρης 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
- Σημαντικές προσφορές στην αγορά υλικών και εξοπλισμού
- 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 το βιβλίο «Περιεμφυτευματίτιδα. Από τη διάγνωση στην αντιμετώπιση» Ι.Κ. Καρούσης, συνεργασία Π.Ε. Ντόκου, εκδ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ, Αθήνα 2020
- Δωρεάν συνδρομή για ένα έτος στο περιοδικό «Οδοντοστοματολογική Πρόοδος»
- Πιστοποιητικό

ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: 5.800 ευρώ

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: άδεια ασκήσεως επαγγέλματος οδοντιάτρου