

**ΕΝΑΡΞΗ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024**  
**ΟΙ ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΕΣ ΞΕΚΙΝΗΣΑΝ**

**ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΣ**

Βραβείο Ακαδημίας Αθηνών



Μικράς Ασίας 70  
115 27 Γουδή - Αθήνα



210 7780671  
210 7716671



eo@otenet.gr  
proodoseoe@gmail.com



www.proodoseoe.gr

Μοριοδότηση



Το πρόγραμμα είναι πιστοποιημένο από

**Tufts**  
UNIVERSITY

DENTAL  
CONTINUING  
EDUCATION



WIR FÜR DICH  
NEXT TO YOU  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR ORALE IMPLANTOLOGIE

**Πρόγραμμα**  
**Επαγγελματικής Επιμόρφωσης**  
**στα Οδοντικά Εμφυτεύματα**

**2024**

Συντονιστής Προγράμματος:

**Κ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ**

Οργανωτική Επιτροπή:

**Ι. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ**  
**Κ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ**  
**Θ. ΤΡΑΚΑΣ**

**4ος Κύκλος**



## Εκπαιδευτές – Εκπαιδευόμενοι 2023

## Τι δήλωσαν για το πρόγραμμα του 2022 οι συμμετέχοντες συνάδελφοι:

*“Το παρόν πρόγραμμα θεωρώ ότι είναι υπερπλήρες” (Σ.Φ.)*

*“Εγώ θέλω να απευθύνω ένα μεγάλο ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ” (Ρ.Κ.)*

*«Ένα υπέροχο ταξίδι στη γνώση. Ευχαριστώ» (ανωνύμως)*



## Εκπαιδευτές – Εκπαιδευόμενοι 2022



## Τι δήλωσαν για το πρόγραμμα του 2021 οι συμμετέχοντες συνάδελφοι:

*«Θεωρώ ότι το πρόγραμμα ανταποκρίνεται επαρκώς στις απαιτήσεις της εκπαίδευσής μας» (Κ.Β.)*

*«Η θεματολογία ήταν πλήρης» (Α.Π.)*

*«Δεν έχω να προσθέσω κάτι, ήταν όλο το πρόγραμμα πλήρες και επιστημονικά καταρτισμένο με εξαιρετικούς οργανωτές! ΜΠΡΑΒΟ!» (Κ.Σ.)*

*«Το πρόγραμμα καλύπτει μία μεγάλη θεματολογία με τους εκπαιδευτές να έχουν την καλοσύνη να είναι πλήρως επεξηγηματικοί» (Β.Ε.)*



## Εκπαιδευτές – Εκπαιδευόμενοι 2021

# ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



Δ.ΜΑΥΡΑΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ



# 1<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2024)

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συντονιστής: Ι. Καρούσης

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-09.30	Υποδοχή - Καλωσόρισμα	
09.30-10.00	Εισαγωγή στην οστεοενσωμάτωση	
10.00-11.00	Κριτήρια κλινικής επιτυχίας των οδοντικών εμφυτευμάτων	Ε. Πεπελάση
11.00-11.15	Ερωτήσεις	
11.15-11.45	Διάλειμμα - Καφές	
11.45-12.45	Βιολογία ιστών / Βιολογική διαδικασία οστεοενσωμάτωσης και επούλωσης	Ι. Καρούσης
12.45-13.45	Οι ιδιότητες και η κλινική σημασία της επιφάνειας των εμφυτευμάτων	Ν. Γιαννακόπουλος
13.45-14.00	Ερωτήσεις	
14.00-15.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
15.00-16.00	Εμβιομηχανική – Συστήματα εμφυτευμάτων	Η. Γούσιας
16.00-17.30	<b>Επίδειξη - Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> Οι συμμετέχοντες θα ασκηθούν σε διάφορες μορφές εμφυτευμάτων, συνδέσεων, προσθετικών εξαρτημάτων, υλικών, χειρουργικές και προσθετικές κασετίνες	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου Θ. Τράκας

# 1<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 30 ΜΑΡΤΙΟΥ 2024)

## ΙΣΤΟΡΙΚΟ - ΕΞΕΤΑΣΗ (ΚΛΙΝΙΚΗ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ)

Συντονιστής: Φ. Τζέρμπος

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-09.45	Νομικά θέματα που σχετίζονται με τη θεραπεία με οδοντικά εμφυτεύματα	Λ. Αντωνίου
09.45-10.00	Ερωτήσεις	
10.00-11.00	Ο ασθενής	Φ. Τζέρμπος
11.00-11.30	Διάλειμμα – Καφές	
11.30-12.15	Κλινική ανατομία στην Εμφυτευματολογία	Π. Κορομάντζος
12.15-13.15	Η κλινική σημασία της νωδότητας	Φ. Ιατρίδης
13.15-13.30	Ερωτήσεις	
13.30-14.15	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
14.15-16.15	Σύγχρονες απεικονιστικές μέθοδοι (2D/3D) για την αξιολόγηση του οστικού υποστρώματος	Κ. Τσιχλάκης
16.15-16.45	<b>Επίδειξη</b> ανάγνωσης και εκτίμησης τομογραφιών	Μ. Μάστορης
16.45-17.45	<b>Πρακτική άσκηση</b> Συζήτηση επί περιστατικών των εκπαιδευομένων (κριτήρια επιλογής)	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου Θ. Τράκας

## 2<sup>η</sup> Ενότητα / 1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024)

### ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Συντονιστής: Α. Γκρούς

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-09.30	Σχέδιο θεραπείας (σημασία / προσεγγίσεις)	Α. Γκρούς
09.30-10.45	Μονήρης έλλειψη	Γ. Βήλος Α. Γκρούς Ν. Μακρής Α. Παράσχος
10.45-11.00	Διάλειμμα – Καφές	
11.00-11.30	Μονήρης έλλειψη Εναλλακτικές προσεγγίσεις (συνέχεια)	
11.30-13.00	Μερική νωδότητα	Γ. Βήλος Α. Γκρούς Ν. Μακρής Α. Παράσχος
13.00-13.30	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
13.30-15.30	Ολική νωδότητα	Γ. Βήλος Α. Γκρούς Ν. Μακρής Α. Παράσχος
15.30-16.15	Η συμβολή της Ορθοδοντικής στη θεραπεία με οδοντικά εμφυτεύματα	Ι. Σηφακάκης
17.00-18.30	<b>Πρακτική άσκηση</b> Συζήτηση επί περιστατικών των διδασκόντων για το σχέδιο θεραπείας	Γ. Βήλος Α. Γκρούς Ν. Μακρής Α. Παράσχος Ι. Σηφακάκης



## 2<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024)

### ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Ι. Διαμάντης

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.45	Προπροσθετική εκτίμηση / ανάλυση Προεγχειρητική εκτίμηση / ανάλυση	Ι. Διαμάντης Θ. Τράκας
10.45-11.00	<i>Διάλειμμα - Καφές</i>	
11.00-12.30	Προετοιμασία και διαχείριση ασθενούς. Διαχείριση ιατρού. Marketing	Ι. Διαμάντης Θ. Τράκας
12.30-12.45	Ερωτήσεις	
12.45-13.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.30-14.30	Προεγχειρητική ετοιμασία ασθενούς. Φαρμακευτική αγωγή	Β. Παπαϊωάννου
14.30-15.15	Οργάνωση και εξοπλισμός του ιατρού για χειρουργική εμφυτευμάτων	Α. Σπανού
15.15-15.30	Ερωτήσεις	
15.30-16.00	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
16.00-16.45	<b>Video:</b> Οργάνωση του ιατρού για περιστατικά με εμφυτεύματα α. χειρουργικό, β. προσθετικό	Ι. Διαμάντης Π. Τέλωνα Θ. Τράκας
16.45-18.00	<b>Πρακτική άσκηση</b> Συζήτηση επί περιστατικών των εκπαιδευομένων για το σχέδιο θεραπείας	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου Θ. Τράκας

## 3<sup>η</sup> Ενότητα / 1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 16 ΜΑΪΟΥ 2024)

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Δ. Καλύβας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.45	Βασικές αρχές χειρουργικής μαλακών και σκληρών ιστών (βήμα προς βήμα). Τομές, κρημνοί, διάνοιξη φρεατίου	Γ. Καμπέρος
	Ειδικές τεχνικές τοποθέτησης εμφυτευμάτων	Δ. Καλύβας
	Επιλογή μεταξύ μονοφασικής και διφασικής προσέγγισης	Λ. Ποδαρόπουλος
10.45-11.15	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.15-12.00	<i>Ολοκλήρωση της προηγούμενης ενότητας</i>	
12.00-12.30	<b>Video:</b> Χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων	Ι. Διαμάντης
12.30-13.15	Πρωτόκολλα φόρτισης στην Εμφυτευματολογία	Π. Γιουβάνογλου
13.15-14.15	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.15-16.15	<b>Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on) – 1<sup>ο</sup> σύστημα</b> Γνωριμία με εξοπλισμό / τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε προπλάσματα	Ι. Διαμάντης Α. Λαγού Κ. Παπαϊωάννου Π. Τέλωνα
16.15-16.45	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
16.45-18.30	<b>Κλινική άσκηση</b> - Καθορισμός τελικού σχεδίου θεραπείας - Παραγγελία εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων	

## 3<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 17 ΜΑΪΟΥ 2024)

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Ι. Φακίτσας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Χειρουργικές επιπλοκές της τοποθέτησης εμφυτευμάτων και αντιμετώπιση	Ι. Φακίτσας
10.30-10.45	Ερωτήσεις	
10.45-11.00	Διάλειμμα – Καφές	
11.00-13.00	<b>Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on) – 2<sup>ο</sup> σύστημα</b> Γνωριμία με εξοπλισμό / τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε προπλάσματα	Χ. Γιώτα Ι. Διαμάντης Α. Λαγού Κ. Παπαϊωάννου
13.00-14.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
14.00-18.30	<b>Κλινική άσκηση</b> - Καθορισμός τελικού σχεδίου θεραπείας - Παραγγελία εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων	

## 3<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 18 ΜΑΪΟΥ 2024)

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Σ. Σιλβέστρος

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Τομές, κρημνοί, συρραφές ανά περίπτωση στην Εμφυτευματολογία	Σ. Σιλβέστρος Χ. Γιώτα
10.30-11.00	Διάλειμμα – Καφές	
11.00-13.00	<b>Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on)</b> (Σε αυτί γουρουνιού) Κρημνός ολικού και μερικού πάχους. Συρραφή οριζόντια εφαπλωματοποιών (horizontal mattress). Συρραφή κάθετη εφαπλωματοποιών (vertical mattress). Συνεχόμενη συρραφή	Σ. Σιλβέστρος Χ. Γιώτα
13.00-14.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
14.00-15.30	<b>Πρακτική χειρουργική άσκηση (hands-on)</b> (Σε γουρουνοκεφαλές) Ενδοσχισμική τομή. Συρραφή κάθετη εφαπλωματοποιών (vertical mattress)	Σ. Σιλβέστρος Χ. Γιώτα
15.30-16.00	Διάλειμμα - Καφές	
16.00-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> - Καθορισμός τελικού σχεδίου θεραπείας - Παραγγελία εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων	

## 4<sup>η</sup> Ενότητα/3 ΗΜΕΡΕΣ (ΠΕΜΠΤΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ & ΣΑΒΒΑΤΟ, 6-7-8 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

### ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

09.00-18.00 ΚΑΙ ΤΙΣ 3 ΗΜΕΡΕΣ

Συντονιστής: Ι. Διαμάντης

Εκπαιδευτές:

Κ. Βλαχογιάννης

Χ. Γιώτα

Ι. Διαμάντης

Α. Λαγού

Ν. Μάλλιος

Α. Ξηροπαίδης

Κ. Παπαϊωάννου

Α. Σπανού

Π. Τέλωνα

Φ. Τζέρμπος

Ι. Φακίτσας

Χειρουργικές επεμβάσεις τοποθέτησης εμφυτευμάτων σε ασθενείς



# 5<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 4 ΙΟΥΛΙΟΥ 2024)

## ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Θ. Τράκας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-12.00	Ακίνητη προσθετική αποκατάσταση εμφυτευμάτων – Σχεδιασμός - Κλινικές διαδικασίες	Π. Ανδριτσάκης
12.00-13.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.00-14.30	Επένθετες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Σχεδιασμός και ιδιαιτερότητες	Η. Γούσιος
14.30-16.00	Επιλογή υλικών στην προσθετική αποκατάσταση των εμφυτευμάτων	Α. Σαραφιανού
16.00-16.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
16.30-18.30	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στη συμβατική αποτύπωση των εμφυτευμάτων και τη σύνδεση κολοβωμάτων – <b>1<sup>ο</sup> σύστημα</b> <b>Επίδειξη</b> στην τεχνική ένωσης στυλίσκων αποτύπωσης	Κ. Μαλάμου Κ. Μέλιου Ε. Μπαχλαβά Θ. Τράκας

# 5<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 5 ΙΟΥΛΙΟΥ 2024)

## ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

Συντονιστής: Θ. Τράκας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.15	Διευθέτηση των περιεμφυτευματικών ιστών με μεταβατικές και τελικές αποκαταστάσεις	Χ. Γιαννακόπουλος
10.15-10.30	Ερωτήσεις	
10.30-12.30	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στη συμβατική αποτύπωση των εμφυτευμάτων και τη σύνδεση κολοβωμάτων - <b>2<sup>ο</sup> σύστημα</b> <b>Επίδειξη</b> στην εξατομίκευση στυλίσκου αποτύπωσης	Π. Γαλανόπουλος Χ. Γιαννακόπουλος Φ. Ιατρίδης Π. Ραβάνης Θ. Τράκας
12.30-13.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.30-14.30	Θεραπευτικές επιλογές στην αντιμετώπιση της ολικής νωδότητας της άνω γνάθου με ακίνητες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις	Ν. Πανταζής
14.30-16.00	Συνεργασία οδοντιάτρου και οδοντικού τεχνολόγου στην κατασκευή επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων	Α. Τριποδάκης
16.00-16.30	<i>Διάλειμμα - Καφές</i>	
16.30-17.30	Ψηφιακές εργαστηριακές διαδικασίες κατασκευής των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων	Β. Σταθόπουλος

# 5<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 6 ΙΟΥΛΙΟΥ 2024)

## ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Συντονιστής: Θ. Τράκας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-12.00	Ψηφιακός χειρουργικός σχεδιασμός θεραπειάς με οδοντικά εμφυτεύματα	Α. Παράσχης
12.00-13.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
13.00-15.00	Ψηφιακός προσθετικός σχεδιασμός επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων	Κ. Σέργης
15.00-15.30	Διάλειμμα – Καφές	
15.30-18.30	<b>Πρακτική άσκηση</b> στην ψηφιακή χειρουργική και προσθετική ροή εργασίας στη σχεδίαση περιστατικού στον υπολογιστή <b>Επίδειξη</b> στην ψηφιακή χειρουργική σχεδίαση περιστατικού με τη βοήθεια 2 <sup>ου</sup> λογισμικού	Α. Παράσχης Κ. Σέργης Θ. Τράκας

## 5<sup>η</sup> Ενότητα/4<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΚΥΡΙΑΚΗ, 7 ΙΟΥΛΙΟΥ 2024)

### ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΟΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ

Συντονιστής: Θ. Τράκας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-11.00	<b>Πρακτική άσκηση</b> στην ενδοστοματική σάρωση	Κ. Σέργης Θ. Τράκας
11.00-11.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.30-13.00	Σύγκλειση και εμφυτεύματα. Ιδιαιτερότητες σε σχέση με αποκαταστάσεις επί δοντιών.	Δ. Σταυρόπουλος
13.00-14.00	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.00-14.00	<b>Προβολή video</b> ολοκληρωμένου περιστατικού με ψηφιακή ροή. Συζήτηση	Κ. Σέργης
15.00-16.00	<b>Κλινική επίδειξη</b> στη διαχείριση σύγκλεισης σε νάρθηκα σταθεροποίησης (καταγραφή κεντρικής σχέσης, προσωπικό τόξο κ.λπ.)	Δ. Σταυρόπουλος

# 6<sup>η</sup> Ενότητα / 1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 5 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024)

## ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ

### ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΙΣΤΩΝ

Συντονιστής: Ι. Διαμάντης

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-9.45	Η σημασία των μαλακών περιεμφυτευματικών ιστών – Μακροχρόνια σταθερότητα	Ν. Μάρκου
9.45-10.15	Χειρουργικές τεχνικές αποκάλυψης εμφυτευμάτων	Ν. Μάρκου
10.15-10.45	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
10.45-12.30	RFA, ακτινογραφικά και άλλα κλινικά πρωτόκολλα ελέγχου επιτυχίας οστεοενσωμάτωσης	Ι. Διαμάντης Μ. Μάστορης
12.30-13.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.30-14.45	<b>Παρουσίαση περιστατικών και πρακτική άσκηση (hands-on): RFA &amp; χρήση ροπόμετρου</b>	Ι. Διαμάντης
14.45-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Αποκάλυψη εμφυτευμάτων (για όσα περιστατικά είναι διφασικά) ή Προσθετική κλινική άσκηση	



# 6<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 6 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024)

## ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ

## ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΙΣΤΩΝ – ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ

Συντονίστρια: Α. Λαγού

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-11.00	Μοσχεύματα μαλακών ιστών (τεχνικές για αύξηση των κερατινοποιημένων ιστών, τεχνικές για αύξηση της ποσότητας) – Πότε και πώς;	Α. Λαγού
11.00-11.15	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.15-11.45	Αύξηση των περιεμφυτευματικών μαλακών ιστών με χρήση ξενομοσχεύματος.	Κ. Παπαϊωάννου
11.45-14.00	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στην αύξηση της ποσότητας των περιεμφυτευματικών μαλακών ιστών με τη χρήση αυτομοσχεύματος (Υποεπιθηλιακό Μόσχευμα Συνδετικού Ιστού και Ελεύθερο Ουλικό Μόσχευμα), αλλομοσχεύματος ή ξενομοσχεύματος	Α. Λαγού Ι. Διαμάντης Ν. Μάρκου Κ. Παπαϊωάννου
14.00-14.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.30-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Αποκάλυψη εμφυτευμάτων (για όσα περιστατικά είναι διφασικά) ή Προσθετική κλινική άσκηση	

## 6<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 7 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

### ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

09.00-18.00

Συντονιστές προσθετικής κλινικής άσκησης: Φ. Ιατρίδης, Δ. Σταυρόπουλος,  
Θ. Τράκας

Εκπαιδευτές:

Φ. Ιατρίδης

Κ. Μέλιου

Δ. Σταυρόπουλος

Θ. Τράκας

Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς

# 7<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 26 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024)

## ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ

## ΙΣΤΩΝ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Οστικά μοσχεύματα και επούλωσή τους / υλικά ανάπλασης (μεμβράνες κατευθυνόμενης οστικής ανάπλασης)	Π. Δαμουλής
10.30-12.00	Μετεξακτικές μεταβολές της φατνιακής ακρολοφίας. Επούλωση και διαχείριση μετεξακτικού φατνίου. Διατήρηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας	Κ. Παπαϊωάννου
12.00-12.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
12.30-14.00	<b>Επίδειξη</b> στη διατήρηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας <b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στη διατήρηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου
13.45-14.30	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.30-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς	

# 7<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024)

## ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ

## ΙΣΤΩΝ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Μεθοδολογία και κριτήρια επιλογής της κατάλληλης χρονικής στιγμής τοποθέτησης του εμφυτεύματος (πότε-πώς-γιατί)	Κ. Παπαϊωάννου
10.30-11.00	<b>Video:</b> άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος	Ι. Διαμάντης
11.00-11.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.30-12.30	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στην άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος - <b>(Southern Implants)</b>	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου
12.30-13.00	Μετεξακτική διαχείριση για αντικατάσταση του γομφίου	Κ. Παπαϊωάννου
13.00-13.45	Οργάνωση παρουσιάσεων	Α. Γκρούς
13.45-14.15	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.15-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς	

## 7<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 28 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024)

### ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.30	Οριζόντια αύξηση του ελλειμματικού οστικού υποστρώματος με ΚΟΑ	Γ. Γούμενος
10.30-11.00	<i>Διάλειμμα - Καφές</i>	
11.00-11.30	<b>Video</b> οριζόντιας αύξησης των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας με ΚΟΑ	Γ. Γούμενος
11.30-13.00	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στην οριζόντια αύξηση των διαστάσεων της φατνιακής ακρολοφίας με ΚΟΑ	Γ. Γούμενος
13.00-13.45	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
13.45-15.00	Άμεση μετατροπή των περιοδοντικών ιστών σε περιεμφυτευματικούς σε μετεξακτικά φατνία με σοβαρές περιοδοντικές βλάβες	Α. Τριποδάκης
15.00-18.00	<b>Κλινική άσκηση</b> Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς	



## 8<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 17 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

### ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

09.00-18.00

Συντονιστές προσθετικής κλινικής άσκησης: Φ. Ιατρίδης, Δ. Σταυρόπουλος,

Θ. Τράκας

Εκπαιδευτές:

Φ. Ιατρίδης

Κ. Μέλιου

Δ. Σταυρόπουλος

Θ. Τράκας

Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς

## 8<sup>η</sup> Ενότητα/2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 18 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024)

### ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΙΣΤΩΝ

Συντονιστής: Ι. Φακίτσας

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-10.15	Αποκατάσταση της ατροφικής φατνιακής ακρολοφίας με τη χρήση αυτογενών οστικών μόσχευμάτων	Χ. Αποστολίδης
10.15-10.30	Ερωτήσεις	
10.30-12.30	Διαχείριση του ελλειμματικού οστικού υποστρώματος στην οπίσθια περιοχή της άνω γνάθου - Οστικό μόσχευμα ιγμορείου	Ι. Φακίτσας
12.30-13.00	Διάλειμμα – Καφές	
13.00-13.30	<b>Video</b> ανοικτής ανύψωσης ιγμορείου	Ι. Διαμάντης
13.30-14.15	Οστικό μόσχευμα με την τεχνική Bone Ring Εναλλακτική προσέγγιση στην ανοικτή ανύψωση ιγμορείου	Π. Χριστόπουλος
14.15-15.15	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα	
15.15-16.15	Η χρήση των αυτόλογων αιμοπεταλιακών παραγόντων στη σύγχρονη Εμφυτευματολογία	Κ. Μανταλενάκης
16.15-17.45	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on)</b> στη χρήση των αυτόλογων αιμοπεταλιακών παραγόντων	Κ. Μανταλενάκης

## 8<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024)

### ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ – ΑΠΟΤΥΧΙΕΣ (ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥΣ)

Συντονιστής: Ι. Καρούσης

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΕΣ
09.00-11.00	Επιπλοκές στην ακίνητη προσθετική αποκατάσταση των εμφυτευμάτων και αντιμετώπισή τους	Α. Γκρούς
11.00-11.30	<i>Διάλειμμα – Καφές</i>	
11.30-12.30	Διατήρηση του θεραπευτικού αποτελέσματος στον ασθενή με εμφυτεύματα – Παράγοντες κινδύνου	Α. Γκόγκος
12.30-13.30	Νόσοι και βλάβες των περιεμφυτευματικών ιστών	Ι. Φουρμούζης
13.30-14.15	<i>Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα</i>	
14.15-15.45	Θεραπευτικές προσεγγίσεις για αντιμετώπιση περιεμφυτευματικών βλαβών (μη χειρουργική, Guided Biofilm Therapy, Laser, χειρουργική)	Ι. Φουρμούζης Π. Ντόκου
15.45-17.15	<b>Πρακτική άσκηση (hands-on):</b> Guided Biofilm Therapy & εφαρμογές Laser για αντιμετώπιση περιεμφυτευματικών βλαβών	Ι. Φουρμούζης Π. Ντόκου

## 9<sup>η</sup> Ενότητα/1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΕΜΠΤΗ, 14 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024 [ΚΛΙΝΙΚΟ])

### ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

09.00-18.00

Συντονιστές προσθετικής κλινικής άσκησης: Φ. Ιατρίδης, Δ. Σταυρόπουλος,  
Θ. Τράκας

Εκπαιδευτές:

Φ. Ιατρίδης

Κ. Μέλιου

Δ. Σταυρόπουλος

Θ. Τράκας

Προσθετικά στάδια αποκατάστασης εμφυτευμάτων σε ασθενείς

# 9<sup>η</sup> Ενότητα / 2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 15 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024)

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ
09.00-10.15	Ανατομικοί περιορισμοί κατά την τοποθέτηση οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων και αλγοριθμική απεικόνιση των μεθόδων αντιμετώπισής τους	Δ. Καλύβας
10.15-11.15	Η χρησιμότητα των δοντιών με κακή πρόγνωση στην μεταβατική περίοδο της οστεοενσωμάτωσης (Staged Approach)	Π. Γαλανόπουλος
11.15-11.45	Διάλειμμα – Καφές	
11.45-17.00	Συζήτηση επί των περιστατικών και αποριών των εκπαιδευομένων	Ι. Διαμάντης Κ. Παπαϊωάννου Θ. Τράκας

# 9<sup>η</sup> Ενότητα/3<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ (ΣΑΒΒΑΤΟ, 16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024)

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ – ΑΠΟΝΟΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Συντονιστής: Κ. Παπαϊωάννου

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ
09.00-10.30	Εξέταση
10.30-11.00	Διάλειμμα – Καφές
11.00-12.30	Ομιλία Καθ. Fred Bergmann
12.30-13.00	Συζήτηση
13.00-14.00	Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα
14.00-16.00	Παρουσιάσεις
16.00-16.30	Διάλειμμα – Καφές
16.30-18.00	Παρουσιάσεις
20.30-TBD	Δεξίωση - Απονομή πιστοποιητικών

## Πληροφορίες

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

### Σε 26 ημέρες το πρόγραμμα του 2022 περιλαμβάνει:

- ισχυρή θεωρητική εκπαίδευση με κλινικό προσανατολισμό
- εφαρμογή της γνώσης με **περισσότερες από 18 πρακτικές ασκήσεις (hands-on)** και
- **κλινική άσκηση των συμμετεχόντων συναδέλφων επί ασθενών (χειρουργική και προσθετική)** στον 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 Εμφυτευματολογία
- εκπαίδευση τόσο **στη συμβατική όσο και στην ψηφιακή μέθοδο σχεδιασμού και εκτέλεσης** της θεραπείας.

Το πρόγραμμα Επαγγελματικής Επιμόρφωσης στα Οδοντικά Εμφυτεύματα του 2024 είναι **πιστοποιημένο** από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Tufts της Βοστώνης Η.Π.Α. και αποτελεί **επίσημο Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης (Continuing Education Course) του Πανεπιστημίου**, συμπεριλαμβάνεται στο πρόγραμμα των ανά τον κόσμο σεμιναρίων συνεχιζόμενης εκπαίδευσης της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου (Tufts University School of Dental Medicine Global Continuing Education Courses) και έχει αναρτηθεί στην αντίστοιχη ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Tufts.

Το πρόγραμμα είναι **επίσης εγκεκριμένο και αναγνωρισμένο από την Γερμανική Εταιρεία Στοματικής Εμφυτευματολογίας (Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie), γνωστή ως DGOI**. Η DGOI είναι διεθνώς αναγνωρισμένος επιστημονικός οργανισμός, με αντικείμενο και σκοπό την εκπαίδευση στην Εμφυτευματολογία σε υψηλότατα πρότυπα. Διοργανώνει σεμινάρια, συνέδρια, study club και προγράμματα επαγγελματικής επιμόρφωσης στα οδοντικά εμφυτεύματα στην Γερμανία. Επίσης, συνδιοργανώνει και προσυπογράφει αντίστοιχα προγράμματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης σε χώρες της Ευρώπης, της Ασίας και της βόρειας Αφρικής μετά από αυστηρή αξιολόγηση.

Τι κάνει το προγράμμα 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
- Δωρεάν παροχή όλων των εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων που θα χρησιμοποιηθούν για τις πρακτικές ασκήσεις και την κλινική άσκηση
- 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 PDF θεωρητικών διαφανειών σεμιναρίων)
- Δωρεάν συνδρομή για ένα έτος στο περιοδικό «Οδοντοστοματολογική Πρόοδος»
- Δωρεάν μία ετήσια συνδρομή μέλους της DGOI και πιστοποιητικό εκπαιδευόμενου από την DGOI
- **Το πιστοποιητικό που θα χορηγηθεί στους συμμετέχοντες με το πέρας του προγράμματος θα φέρει τα σήματα της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης, του Πανεπιστημίου Tufts και της DGOI. Επιπλέον, θα χορηγηθεί Πιστοποιητικό Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης από το Πανεπιστήμιο Tufts.**

Λόγω της συνεργασίας με την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Tufts οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να συμμετάσχουν επιπλέον σε σεμινάριο συνεχιζόμενης εκπαίδευσης που θα διοργανωθεί στη Βοστώνη σε ειδική προνομιακή τιμή. Οι συμμετέχοντες στο σεμινάριο αυτό θα λάβουν επιπλέον πιστοποιητικό συνεχιζόμενης εκπαίδευσης από το Πανεπιστήμιο Tufts. Περισσότερες πληροφορίες για το σεμινάριο αυτό θα ανακοινωθούν σύντομα.

**Έναρξη του νέου προγράμματος: 29 Μαρτίου 2024.**

Περιορισμένος αριθμός συμμετεχόντων.

**Κόστος συμμετοχής: 6.700 ευρώ**

### **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



## Ομιλητές - Εκπαιδευτές



**Π. Ανδριτσάκης**

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



**Λ. Αντωνίου**

Δικηγόρος

Νομικός Σύμβουλος Οδοντιατρικού Συλλόγου Αττικής



**Χ. Αποστολίδης**

Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός  
Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Γ. Βήλος**

Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός  
Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Birmingham Alabama, Η.Π.Α.



**Π. Γαλανόπουλος**

Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



**Ν.-Ν. Γιαννακόπουλος**

Αναπλ. Καθηγητής Προσθητικής Πανεπιστημίου Αθηνών



**Χ. Γιαννακόπουλος**

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



**Π. Γιουβάνογλου**

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



**Χ. Γιώτα**

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



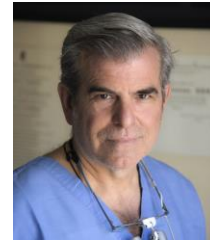
**Α. Γκόγκος**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



**Α. Γκρούς**

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



**Γ. Γούμενος**

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



**Η. Γούσιος**

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



**Π. Δαμουλής**

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



**Ι. Διαμάντης**

Χειρουργός Στόματος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο  
Αθηνών



**Φ. Ιατρίδης**

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



**Δ. Καλύβας**

Αναπλ. Καθηγητής Χειρουργικής Στόματος Πανεπιστημίου  
Αθηνών



**Γ. Καμπέρος**

Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στη Στοματολογία και τη  
Χειρουργική Στόματος στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



**I. Καρούσης**

Αναπλ. Καθηγητής Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου  
Αθηνών



**Π. Κορομάντζος**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



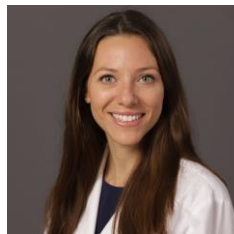
**A. Λαγού**

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



**N. Μακρήs**

Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στη Διαγνωστική και Ακτινολογία  
Στόματος στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



**K. Μαλάμου**

Προσθετολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο  
Rochester, Eastman Institute for Oral Health, NY, Η.Π.Α.



**N. Μάλλιος**

Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στη Χειρουργική Στόματος στο  
Πανεπιστήμιο Αθηνών



**K. Μανταλενάκης**

Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός  
Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**N. Μάρκου**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



**M. Μάστορης**

Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στη Διαγνωστική και Ακτινολογία  
Στόματος στο Karolinska Institute, Σουηδία



**K. Μέλιου**

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



**Ε. Μπαχλαβά**

Προσθετολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



**Π. Ντόκου**

Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών



**Α. Ξηροπαΐδης**

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



**Ν. Πανταζής**

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



**Β. Παπαϊωάννου**

Αναπλ. Καθηγητής Προληπτικής και Κοινωνικής  
Οδοντιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών



**Κ. Παπαϊωάννου**

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



**Α. Παράσχης**

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



**Ε. Πεπελάση**

Καθηγήτρια Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών



**Λ. Ποδαρόπουλος**

Χειρουργός Στόματος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο  
Sheffield, Μ. Βρετανία



**Α. Σαραφianού**

Επικ. Καθηγήτρια Προσθετικής Πανεπιστημίου Αθηνών



**Κ. Σέρργης**

Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Edinburg,  
Μ. Βρετανία



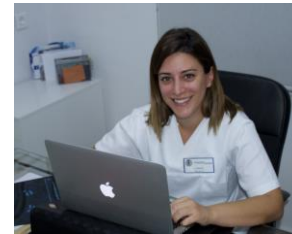
**Ι. Σηφακάκης**

Επικ. Καθηγητής Ορθοδοντικής Πανεπιστημίου Αθηνών



**Σ. Σιλβέστρος**

Επικ. Καθηγητής Προσθετικής Πανεπιστημίου Αθηνών



**Α. Σπανού**

Χειρουργός Στόματος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο  
Freiburg, Γερμανία



**Δ. Σταυρόπουλος**

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

**Β. Σταθόπουλος**  
Οδοντικός Τεχνολόγος



**Π. Τέλωνα**

Χειρουργός Στόματος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο  
Αθηνών



**Φ. Τζέρμπος**

Αναπλ. Καθηγητής Στοματικής & Γναθοπροσωπικής  
Χειρουργικής Πανεπιστημίου Αθηνών



**Θ. Τράκας**

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



**Α. Τριποδάκης**

Καθηγητής Προσθετικής Πανεπιστημίου Αθηνών



**Κ. Τσιχλάκης**

Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών



**Ι. Φακίτσας**

Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Ειδικευθείς  
στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.



**Ι. Φουρμούζης**

Επικ. Καθηγητής Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου  
Αθηνών



**Π. Χριστόπουλος**

Επικ. Καθηγητής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής  
Χειρουργικής Πανεπιστημίου Αθηνών