



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΡΑΒΕΙΟΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ  
ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΣ

---

## Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

---

[www.dentalproodos.gr](http://www.dentalproodos.gr)

*Προσκεκλημένος Ομιλητής*  
**Καθηγ. Andrea Mombelli**

*Κεντρικός Ομιλητής*  
**Γεώργιος Γούμενος**

Με την επιστημονική συμμετοχή των Εταιρειών:

- Ελληνική Εταιρεία Οδοντικής & Γναθοπροσωπικής Ακτινολογίας
- Ελληνική Παιδοδοντική Εταιρεία
- Ελληνική Προσθετική Εταιρεία
- Ελληνικό Τμήμα ΙΤΙ
- Εταιρεία Ορθοδοντικής & Γναθοπροσωπικής Μελέτης και Έρευνας
- Στοματολογική Εταιρεία Ελλάδος

22<sup>ο</sup>  
ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
11-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

Πολεμικό Μουσείο  
Αθηνών



# 22<sup>ο</sup>

## ΣΥΜΠΟΣΙΟ

### 11-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

## Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

### ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ



Με ιδιαίτερη τιμή σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στο **22ο Συμπόσιο της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης**, μετά από σημαντικό χρονικό διάστημα χωρίς μεγάλες επιστημονικές εκδηλώσεις λόγω της πανδημίας. Το Συμπόσιο έχει τίτλο «Η ελάχιστη παρέμβαση στην καθημερινή κλινική Οδοντιατρική» και θα πραγματοποιηθεί στις **11 και 12 Μαρτίου του 2022** στους συνεδριακούς χώρους του Πολεμικού Μουσείου Αθηνών.

Η ελάχιστη παρέμβαση δεν είναι τεχνική. Είναι προσέγγιση και φιλοσοφία φροντίδας, που βασίζεται στο σεβασμό προς τον φυσικό ιστό και τον ασθενή. Βρίσκει εφαρμογή από την πρώιμη εντόπιση και την κατά το δυνατόν έγκαιρη θεραπεία για την αναχαίτιση της βλάβης ή της νόσου έως την ελάχιστα αφαιρετική και επεμβατική και ταυτόχρονα φιλική προς τον ασθενή θεραπεία για την αποκατάσταση μη αναστρέψιμων βλαβών. Στα πλεονεκτήματα της προσέγγισης αυτής περιλαμβάνονται η διατήρηση των οδοντικών ή άλλων ιστών και η μικρότερη δυνατή επιβάρυνση του ασθενούς από πλευράς ταλαιπωρίας, χρόνου και κόστους, χωρίς συμβιβασμό ως προς το επιδιωκόμενο, που είναι πάντα η διατήρηση της υγείας του στόματος ή η αποκατάστασή της σε συνθήκες που πληρούν τα πιο υψηλά κριτήρια της βιολογίας, της λειτουργικότητας και της αισθητικής.

Σήμερα, η προσέγγιση της ελάχιστης παρέμβασης τεκμηριώνεται από πληθώρα ερευνητικών και κλινικών αποτελεσμάτων και υποστηρίζεται από πλήθος δυνατοτήτων που έχουν προσφέρει στην Οδοντιατρική η εξέλιξη της τεχνολογίας, των βιοϋλικών και των ψηφιακών συστημάτων, αλλά και η βαθύτερη κατανόηση των βιολογικών μηχανισμών.

Σκοπός του Συμποσίου είναι να παρέχει όλες τις σύγχρονες γνώσεις και να διδάξει τις τεχνικές που υπηρετούν την ελάχιστη παρέμβαση, δηλαδή ό,τι χρειάζεται ο κλινικός οδοντίατρος, ώστε να ενσωματώσει την ελάχιστη παρέμβαση στην καθημερινή κλινική πρακτική του.

Ακριβώς επειδή πρόκειται για προσέγγιση που αγκαλιάζει όλα τα πεδία της οδοντιατρικής επιστήμης, το Συμπόσιο, για πρώτη φορά στην ιστορία της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης, ενισχύεται, υποστηρίζεται και συμπληρώνεται με τη συμμετοχή κορυφαίων ελληνικών οδοντιατρικών επιστημονικών Εταιρειών, που έχουν προσφέρει σημαντικά στην εξέλιξη της ελληνικής Οδοντιατρικής, και τις οποίες αναφέρουμε και ευχαριστούμε για την αμέριστη υποστήριξη κατά αλφαβητική σειρά:

**Ελληνική Εταιρεία Οδοντικής & Γναθοπροσωπικής Ακτινολογίας**  
**Ελληνική Παιδοδοντική Εταιρεία**  
**Ελληνική Προσθετική Εταιρεία**  
**Ελληνικό Τμήμα ΙΤΙ**  
**Εταιρεία Ορθοδοντικής & Γναθοπροσωπικής Μελέτης και Έρευνας**  
**Στοματολογική Εταιρεία Ελλάδος**

Το πρόγραμμα του Συμποσίου κοσμεί η παρουσία του διακεκριμένου Καθηγητή του Πανεπιστημίου της Γενεύης Dr. Andrea Mombelli, ο οποίος θα μοιραστεί μαζί μας την πλούσια γνώση και εμπειρία του σε ζωντανή διαδικτυακή σύνδεση. Επιπλέον, η κύρια εισήγηση του Συμποσίου θα πραγματοποιηθεί από τον εξάιτερο Έλληνα συνάδελφο κύριο Γεώργιο Γούμενο.

Η δομή του επιστημονικού προγράμματος, η αυστηρή επιλογή της θεματολογίας και των ομιλητών, σε συνδυασμό με την προσφορά ιδιαίτερως χρήσιμων κλινικών φροντιστηρίων και πρακτικών ασκήσεων, έχουμε τη βαθιά πεποίθηση ότι θα προσφέρουν στους συμμετέχοντες, που πάντα τιμούμε με την εμπιστοσύνη και την αγάπη τους την «Πρόοδο», γνώσεις και δεξιότητες, τις οποίες άμεσα θα μπορέσουν να μεταφέρουν στην καθημερινή άσκηση της κλινικής Οδοντιατρικής.

Καλούμε, λοιπόν, όλους τους συναδέλφους που ασκούν είτε το σύνολο είτε επιμέρους αντικείμενα της Οδοντιατρικής να τιμήσουν με την παρουσία τους την προσπάθεια της Εταιρείας μας, η οποία, με την επιστημονική συμμετοχή και υποστήριξη σπουδαίων και έγκριτων επιστημονικών Εταιρειών, θα προσφέρει, όπως κάνει αδιάλειπτα επί 75 και πλέον χρόνια, τις πιο σύγχρονες, εύχρηστες και άμεσα εφαρμόσιμες γνώσεις και τεχνικές, που επιβαρύνουν κατ' ελάχιστον και αποδίδουν κατά το μέγιστον.

Σας περιμένουμε στο Πολεμικό Μουσείο στις **11 και 12 Μαρτίου**, για να βρεθούμε δια ζώσης μετά από αρκετό καιρό σε ένα Συμπόσιο υψηλού επιστημονικού επιπέδου με κλινικό προσανατολισμό.

Με τις θερμότερες ευχές για προσωπική και επαγγελματική επιτυχία,

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ**

Πρόεδρος της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης



## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

Κωνσταντίνος Παπαϊωάννου  
Φώτιος Τζέρμπος  
Αντώνιος Λαμπρόπουλος  
Χρήστος Ραχιώτης

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ

Κωνσταντίνος Παπαϊωάννου  
Πρόεδρος

Φώτιος Τζέρμπος  
Αντιπρόεδρος

Αντώνιος Λαμπρόπουλος  
Γεν. Γραμματέας

Άννα Λαγού  
Ταμίας

Ιωάννης Διαμάντης  
Μέλος

Στέφανος Κούρτης  
Μέλος

Θεόδωρος Τράκας  
Μέλος

Εμμανουήλ Βάρδας  
Αναπληρωματικό Μέλος

Χρήστος Ραχιώτης  
Αναπληρωματικό Μέλος



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΡΑΒΕΙΟΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ  
ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΣ

# 22<sup>ο</sup>

## ΣΥΜΠΟΣΙΟ

### 11-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

## Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Το 22ο Συμπόσιο της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης με τίτλο «**Η ελάχιστη παρέμβαση στην καθημερινή κλινική Οδοντιατρική**» θα πραγματοποιηθεί στην **Αθήνα**, στις **11-12 Μαρτίου 2022**, στο **Πολεμικό Μουσείο Αθηνών**.

Το Συμπόσιο θα πραγματοποιηθεί **υβριδικά**, δηλαδή με **φυσική παρουσία** τηρώντας όλα τα ισχύοντα Υγειονομικά Πρωτόκολλα και **ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση** για τους εγγεγραμμένους συνέδρους που θα επιλέξουν να παρακολουθήσουν το Συμπόσιο από το χώρο τους.

Στην περίπτωση της **φυσικής παρουσίας** συνέδρων απαιτείται να είναι **πλήρως εμβολιασμένοι (επίδειξη πιστοποιητικού εμβολιασμού)** ή να **έχουν νοσήσει το τελευταίο τρίμηνο**. Για την είσοδο στο χώρο διεξαγωγής του Συμποσίου αρκεί η επίδειξη έγκυρου πιστοποιητικού εμβολιασμού ή πιστοποιητικού νόσησης.

#### ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

**Πολεμικό Μουσείο Αθηνών**

Βασ. Σοφίας & Ριζάρη 2

106 75, Αθήνα

[www.warmuseum.gr](http://www.warmuseum.gr)

#### ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ  
ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΣ

Μικράς Ασίας 70, 115 27, Γουδή – Αθήνα  
Τηλ.: 210 7780671, 210 7716671  
e-mail: [eoe@otenet.gr](mailto:eoe@otenet.gr)  
[www.proodoseoe.gr](http://www.proodoseoe.gr)

#### ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

**Everest Travel & Congresses**

Λυκούργου 14-16, 10552, Αθήνα

T. 2103249242

E. [conference@everesttravel.gr](mailto:conference@everesttravel.gr)

S. [www.everesttravel.gr](http://www.everesttravel.gr)



TRAVEL & CONGRESSES



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ  
ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΣ

[www.dentalproodos.gr](http://www.dentalproodos.gr)

# 22<sup>ο</sup>

## ΣΥΜΠΟΣΙΟ

### 11-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

## Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η Ελληνική.

Η παρουσίαση του Καθηγητή Andrea Mombelli θα γίνει στην αγγλική γλώσσα και δεν θα υπάρχει μετάφραση.

#### ΕΚΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο του Συμποσίου διοργανώνεται έκθεση εταιρειών που δραστηριοποιούνται στον τομέα της Οδοντιατρικής.

#### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ-ΕΓΓΡΑΦΗ

Προεγγραφές θα γίνονται δεκτές μέχρι τις **10 Μαρτίου 2022**.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΜΕ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ		ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΠΡΟ-ΕΓΓΡΑΦΩΝ (έως 10/03/2022)	ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ	
Οδοντίατροι	120€	150€	120€
Φοιτητές	80€	100€	80€

#### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι δικαιούνται πιστοποιητικό παρακολούθησης. Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποστέλλονται ηλεκτρονικά εντός 10 εργάσιμων ημερών από τη λήξη του Συμποσίου.

#### ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

Η επίσημη ιστοσελίδα του συνεδρίου είναι [www.dentalproodos.gr](http://www.dentalproodos.gr)

Η ιστοσελίδα για τη διαδικτυακή παρακολούθηση είναι [www.projector-web.gr/everest/gr/dentalproodos](http://www.projector-web.gr/everest/gr/dentalproodos)

#### ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Το 22ο Συμπόσιο της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύννης, μοριοδοτείται με **10 Μόρια Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης Οδοντιώντων (ΣΕΕΟ)** από την Ελληνική Οδοντιατρική Ομοσπονδία.

## ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

## ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

09.00-10.00

### ΟΜΙΛΙΕΣ ΝΕΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΤΑΙΡΩΝ

Παράγοντες κλειδιά για την επιτυχία των άμεσων εμφυτευμάτων στην πρόσθια αισθητική ζώνη / **Ιατρίδης Φ.**  
Αξιολόγηση της επιτυχίας της επέμβασης σύγκλεισης γναθοσχιστίας με οστικό μόσχευμα μέσω υπολογιστικής τομογραφίας / **Καμπέρος Γ.**  
Η απομόνωση στην καθημερινή οδοντιατρική πράξη / **Καμπουρόπουλος Δ.**  
Οδοντιατρική υπολογιστική τομογραφία. Αρχές δημιουργίας εικόνας, διαφορές με ιατρική υπολογιστική τομογραφία, σχηματισμός τομών, τεχνικές ανασύνθεσης και ερμηνεία των εξετάσεων / **Μάστορης Μ.**

10.00-11.30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Άμεσες και έμμεσες αποκαταστάσεις ελάχιστης παρέμβασης

Συντονιστής: **Παπαβασιλείου Γ.**  
Εισηγητές: **Καθηγ. Τολίδης Κ., Παπαβασιλείου Γ., Σάβα Κ.**

11.30-12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

12.00-12.30

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

12.30-13.30

Από την ουλοβλενογόνια χειρουργική στην πλαστική χειρουργική των περιοδοντικών ιστών / **Γούμενος Γ.**

13.30-15.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ  
Ελάχιστη οδοντιατρική παρέμβαση στην τερηδόνα: την έχουμε ανάγκη πραγματικά; Τι θα με βοηθήσει να αποφασίσω;

Συντονιστής: **Ραχιώτης Χ.**  
Εισηγητές: **Γκαβέλα Γ., Παππά Ε., Ραχιώτης Χ.**

13.30-15.30

1ο ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ (MASTERCLASS)

Μερική πολυτομή ελάχιστης παρέμβασης σε μόνιμα δόντια με αδιάπλαστο και διαπλασμένο ακρορρίζιο και συμπτώματα μη αντιστρεπτής πολφίτιδας

Διδάσκων: **Τζανετάκης Γ.**  
Κόστος συμμετοχής: 30 €

15.00-16.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

16.00-17.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΙΤΙ

Η Εμφυτευματολογία ελάχιστης παρέμβασης μέσα από τα σύγχρονα πρωτόκολλα

Συντονιστής: **Κουρής Σ.**

Εισηγητές: **Κουρής Σ., Παπαδάκης Δ., Τασόπουλος Θ.**

16.00-19.00

1η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (WORKSHOP)

Το Laser ως βασικό εργαλείο στην ελάχιστη επεμβατική Οδοντιατρική

Διδάσκοντες – Εκπαιδευτές: **Καλλής Α., Καρούσης Ι., Ντόκου Π.**

*Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας Φωτοδιέγερση*

Κόστος συμμετοχής: 80 €

17.30-18.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

18.00-19.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ & ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ

Πότε η ελάχιστη παρέμβαση στην Οδοντιατρική προϋποθέτει Ορθοδοντική παρέμβαση;

Συντονίστρια: **Καθηγ. Μπάσδρα Ε.**

Εισηγητές: **Μπάσδρα Ε., Αγγελόπουλος Γ., Κωνσταντώνης Δ.**

## ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

## ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

09.00-10.00

### ΟΜΙΛΙΕΣ ΝΕΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΤΑΙΡΩΝ

Η στοματική κοιλότητα ως μικροσύστημα: Τεχνικές ελάχιστης παρέμβασης για την αντιμετώπιση μυοσκελετικών, νευρολογικών, και γαστρεντερικών διαταραχών / **Παπαθανασίου Γ.**

Η θέση της τεχνικής L-PRF στη χειρουργική των εμφυτευμάτων / **Παυλή Μ.**  
Ψηφιακά εργαλεία διαμόρφωσης της αισθητικής του χαμόγελου / **Τασόπουλος Θ.**

10.00-11.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ & ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

Η υπολογιστική τομογραφία κωνικής δέσμης στην κλινική πράξη

Συντονιστής: **Καθηγ. Τσιχλάκης Κ.**

Εισηγητές: **Καθηγ. Αγγελόπουλος Χ., Αλεξίου Ν., Μακρής Ν.**

11.30-12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

12.00-13.30

Efficient periodontal prevention and therapy today: Personalized and minimally invasive / **Prof. Mombelli A.**

13.30-15.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Ο έγκλειστος και ημιέγκλειστος φρονιμίτης στην εποχή της οδοντιατρικής ελάχιστης παρέμβασης

Συντονιστής: **Μελακόπουλος Ι.**

Εισηγητές: **Μελακόπουλος Ι. Μερκουρέα Σ., Τόσιος Κ., Χούπης Κ.**

15.00-16.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

09.00-12.00

2η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (WORKSHOP)

Βελτιστοποίηση της οστεοτομίας για οδοντικά εμφυτεύματα, με την τεχνική της οστεοσυμπύκνωσης

Διδάσκοντες – Εκπαιδευτές: **Γιουβάνογλου Π., Νικολόπουλος Κ.**

*Με την ευγενική χορηγία της Southern Implants*

Κόστος συμμετοχής: 150 €

13.30-16.30

3η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (WORKSHOP)

Guided Biofilm Therapy (Καθοδηγούμενη Αντιμετώπιση του Μικροβιακού Φορτίου)

Διδάσκοντες – Εκπαιδευτές: **Φουρμούζης Ι., Καρούσης Ι.**

*Με την ευγενική χορηγία της EMS*

Κόστος συμμετοχής: 80 €



16.00-17.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ  
ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ  
**Πολφικές βλάβες νεογιλών και νεαρών μόνιμων δοντιών:  
Κλασική διάγνωση – μοντέρνα θεραπεία**

Η Συντονιστές: **Γκιζάνη Σ., Τριανταφύλλου Τρ.**  
Εισηγητές: **Αγουρόπουλος Α., Βαδιάκας Γ., Σερεμίδα Κ.,  
Χατζηδημητρίου Κ.**

16.30-18.30

2ο ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ (MASTERCLASS)  
**Επεξεργασία συστήματος ριζικών σωλήνων με οδηγό την  
ανατομία τους**

Διδάσκων: **Χαρίσης Α.**  
Κόστος συμμετοχής: 30 €

09.00-10.00

## ΟΜΙΛΙΕΣ ΝΕΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΤΑΙΡΩΝ

Παράγοντες κλειδιά για την επιτυχία των άμεσων εμφυτευμάτων στην πρόσθια αισθητική ζώνη

Ομιλητής: **Ιατρίδης Φ.**

Αξιολόγηση της επιτυχίας της επέμβασης σύγκλεισης γναθοσχιστίας με οστικό μόσχευμα μέσω υπολογιστικής τομογραφίας

Ομιλητής: **Καμπέρος Γ.**

Η απομόνωση στην καθημερινή οδοντιατρική πράξη

Ομιλητής: **Καμπουρόπουλος Δ.**

Οδοντιατρική υπολογιστική τομογραφία. Αρχές δημιουργίας εικόνας, διαφορές με ιατρική υπολογιστική τομογραφία, σχηματισμός τομών, τεχνικές ανασύνθεσης και ερμηνεία των εξετάσεων

Ομιλητής: **Μάστορης Μ.**



Ιατρίδης Φ.



Καμπέρος Γ.



Καμπουρόπουλος Δ.



Μάστορης Μ.

10.00-11.30

## ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Άμεσες και έμμεσες αποκαταστάσεις ελάχιστης παρέμβασης

Συντονιστής: **Παπαβασιλείου Γ.**

Εισηγητές: **Καθηγ. Τολίδης Κ., Παπαβασιλείου Γ., Σάβα Κ.**

**Περίληψη:** Η αποκατάσταση δοντιών με τεχνικές ελάχιστης παρέμβασης είναι από τα σημαντικότερα θέματα που απασχολούν τους κλινικούς οδοντιάτρους. Τα τελευταία χρόνια, δύο παράγοντες έχουν επηρεάσει σημαντικά την φιλοσοφία αποκατάστασης δοντιών. Αρχικά η κατοχυρωμένη κλινικά και ερευνητικά ανάγκη για όσο το δυνατόν μεγαλύτερη προφύλαξη της υγιούς οδοντικής ουσίας που οδηγεί σε ιδιαίτερα συντηρητικές αποκαταστάσεις. Δεύτερον, οι όλο και μεγαλύτερες γνώσεις μας στον τομέα της συγκόλλησης σε οδοντικές ουσίες, συνεπικουρούμενες από την ύπαρξη ισχυρών αισθητικών υλικών, ικανών να ανταπεξέλθουν στις ανάγκες πρόσθιων και οπίσθιων αποκαταστάσεων.

Θα παρουσιασθούν με εκτεταμένη θεωρητική κάλυψη και στοχευμένα κλινικά παραδείγματα την φιλοσοφία της ελάχιστης παρέμβασης σε ότι αφορά τις άμεσες και έμμεσες αποκαταστάσεις.



Τολίδης Κ.



Παπαβασιλείου Γ.



Σάβα Κ.

11.30-12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

12.00-12.30

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

12.30-13.30

Από την ουλοβλενογόννια χειρουργική στην πλαστική χειρουργική των περιοδοντικών ιστών  
**Γούμενος Γ.**



Γούμενος Γ.

13.30-15.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ

**Ελάχιστη οδοντιατρική παρέμβαση στην τερηδόνα: την έχουμε ανάγκη πραγματικά; Τι θα με βοηθήσει να αποφασίσω;**

Συντονιστής: **Ραχιώτης Χ.**

Εισηγητές: **Γκαβέλα Γ., Παππά Ε., Ραχιώτης Χ.**

## Περίληψη:

Τις τελευταίες δεκαετίες, οι επιστημονικές εξελίξεις στον τομέα της βιολογίας, των οδοντιατρικών υλικών και των διαγνωστικών μέσων έχουν μετατοπίσει το επίκεντρο στη θεραπεία της τερηδόνας από την επανορθωτική προσέγγιση σε μια βιολογική και θεραπευτική οδοντιατρική ελάχιστης παρέμβασης. Η αρχή της διατήρησης, όσο το δυνατόν, περισσότερης οδοντικής ουσίας προάγεται από την προσέγγιση της πρώιμης διάγνωσης, από την εκτίμηση του τερηδονικού κινδύνου του ασθενούς και τις διαδικασίες της ελάχιστης χειρουργικής παρέμβασης. Αυτό απαιτεί επανεξέταση της φιλοσοφίας "drill andfill", δηλαδή διάνοιξη κοιλότητας, αφαίρεση τερηδόνας και έμφραξη, αφήνοντας πίσω την αρχή της επέκτασης προς πρόληψη.

Η τερηδόνα θεωρείται στις μέρες μας ως μια συνέχεια της νόσου που ξεκινά από την υποκλινική απομεταλλικοποίηση και επεκτείνεται σε μεγάλες βλάβες με κοιλότητα, αντί για μια νόσο που εντοπίζεται στο κατώφλι της επανορθωτικής παρέμβασης. Είναι πλέον ευρέως αποδεκτό ότι, καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας, η επιφάνεια των δοντιών υπόκειται σε διαρκείς κύκλους αφαλάτωσης και επαναμεταλλοποίησης, ως μέρος μιας δυναμικής φυσιολογικής διαδικασίας. Με τον όρο «τερηδόνα» εξάλλου τις περισσότερες φορές περιγράφουμε τρία διαφορετικά πράγματα: την πολυπαραγοντική νόσο που καλούνται να αντιμετωπίσουν οι ασθενείς, την ίδια την τερηδονική αλλοίωση αλλά και τη δυναμική ισορροπία μεταξύ απομεταλλικοποίησης και επαναμεταλλικοποίησης.

Η διάγνωση της τερηδόνας μπορεί να θεωρηθεί ως μια διαδικασία τριών σταδίων, που περιλαμβάνει την ανίχνευση της βλάβης, ακολουθούμενη από αξιολόγηση της έκτασης και της δραστηριότητας της βλάβης. Η αξιολόγηση του τερηδονικού κινδύνου παίζει επίσης σημαντικό ρόλο στη λήψη αποφάσεων, καθώς υπογραμμίζει τον άμεσο κίνδυνο της εξέλιξης των αρχόμενων βλαβών αλλά και της εμφάνισης νέων βλαβών στο εγγύς μέλλον.

Οι μέθοδοι θεραπείας για τις αρχόμενες βλάβες της τερηδόνας ακολουθούν την έννοια της ελάχιστης παρέμβασης, χρησιμοποιώντας μη επεμβατικές τεχνικές και διαδικασίες επαναμεταλλοποίησης, ανάλογα με τον τερηδονικό κίνδυνο του κάθε ατόμου. Για ασθενείς με χαμηλό κίνδυνο τερηδόνας, δίνεται έμφαση στην προληπτική φροντίδα προκειμένου να αναχαιτιστούν οι τερηδονικές βλάβες που δεν έχουν σχηματίσει κοιλότητα. Αυτό το σχήμα περιλαμβάνει την ενεργοποίηση του ασθενή για καθημερινή στοματική υγιεινή αλλά και διατροφικές συμβουλές. Σε άτομα με μέτριο έως υψηλό τερηδονικό κίνδυνο η αντιμετώπιση περιλαμβάνει συντηρητική μη επεμβατική θεραπεία, η οποία περιλαμβάνει τα προληπτικά σχήματα που αναφέρονται παραπάνω, αλλά και θεραπεία επαναμεταλλικοποίησης με τη χρήση φθορίου ή εναλλακτικών παραγόντων επαναμεταλλικοποίησης (CPP-ACP) καθώς και καλύψεις οπών και σχισμών όπου κρίνεται απαραίτητο.

Μια νέα προσέγγιση της θεραπείας των αρχόμενων τερηδονικών βλαβών είναι η διήθηση της απομεταλλικοποιημένης αδαμαντίνης με ρητίνες χαμηλού ιξώδους (σύστημα ICON). Ο στόχος αυτής της θεραπείας είναι να ανακόψει την εξέλιξη της τερηδονικής πορείας σε αρχόμενο στάδιο, δημιουργώντας έναν φραγμό μεταξύ της προσβεβλημένης, απομεταλλικοποιημένης αδαμαντίνης και του στοματικού περιβάλλοντος.

Μέσα από κλινικές περιπτώσεις τερηδονικών βλαβών, με διαφορετικά χαρακτηριστικά κάθε φορά, θα γίνει συζήτηση για όλες τις πιθανές εραπειτικές προσεγγίσεις. Στόχος είναι να αναλυθούν οι κατευθυντήριες οδηγίες με βάση τις οποίες ο κλινικός οδοντίατρος καλείται να αποφασίσει τον τρόπο και το μέσο παρέμβασης με βάση τις αρχές της ελάχιστη επεμβατικής οδοντιατρικής.



Ραχιώτης Χ.



Γκαβέλα Γ.



Παππά Ε.

15.00-16.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

16.00-17.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΙΤΙ

**Η Εμφυτευματολογία ελάχιστης παρέμβασης μέσα από τα σύγχρονα πρωτόκολλα**

Συντονιστής: **Κουρής Σ.**

Εισηγητές: **Κουρής Σ., Παπαδάκης Δ., Τασόπουλος Θ.**

**Περίληψη:** Η τοποθέτηση Εμφυτευμάτων αποτελεί πλέον κοινή πρακτική για πολλούς συναδέλφους. Η αυξανόμενη αποδοχή τους από τους ασθενείς μας, σε συνδυασμό με τα βελτιωμένα ποσοστά επιτυχίας τους, οδηγεί σε εκθετική αύξηση των περιστατικών που αντιμετωπίζουμε αλλά και σε ανάλογη αύξηση της έκτασης και της περιπλοκότητας τους.

Μέσα από σύγχρονα πρωτόκολλα, ακολουθώντας τεχνικές ελάχιστης παρέμβασης, θα δούμε πως μπορούμε να προσεγγίσουμε τέτοια θέματα με αξιοπιστία και επιτυχία, προσφέροντας άνεση και ασφάλεια στον ασθενή μας.

**Τεχνικές Ελάχιστης Παρέμβασης στην Αποκατάσταση της Ατροφικής Γνάθου με Οδοντικά Εμφυτεύματα: Είναι Αξιόπιστες;** Οι τεχνικές all-on-four και all-on-six χρησιμοποιούνται εδώ και δύο δεκαετίες για την ολική αποκατάσταση των ατροφικών γνάθων, παρακάμπτοντας τις επεμβάσεις οστικής ανάπλασης. Το ερώτημα όμως παραμένει: all-on-four ή all-on-the-floor; Στην εισήγηση αυτή θα αναλυθούν τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα αυτών των μεθόδων ελάχιστης παρέμβασης και θα συζητηθεί η αξιοπιστία τους.

**Ψηφιακή αποτύπωση στα εμφυτεύματα: Συνδυάζοντας τις βασικές αρχές με τα σύγχρονα ψηφιακά πρωτόκολλα:** Η ενδοστοματική σάρωση κατέχει σημαντική θέση στην ψηφιακή ροή εργασίας και αποτελεί αξιόπιστη εναλλακτική προσέγγιση για την κατασκευή επιεμφυτευματικών προσθετικών εργασιών. Η ακρίβεια της ψηφιακής αποτύπωσης καθορίζεται από παραμέτρους που θα αναλυθούν και θα αξιολογηθούν διεξοδικά στο στρογγυλό αυτό τραπέζι. Θα δοθεί επίσης έμφαση στην επιλογή του κατάλληλου ψηφιακού εξοπλισμού και των ορθών στρατηγικών σάρωσης σε κλινικά περιστατικά μερικών και ολικών νωδοτήτων.

**Αλλαγή πρακτικής στην Σύγχρονη Εμφυτευματολογία – Οι ψηφιακές ευκολίες σχεδιασμού συναντούν τα εμφυτεύματα εναλλακτικών διαστάσεων:** Η πρόοδος της μεταλλουργίας με την έλευση νέων κραμάτων και υλικών μας δίνει δυνατότητες να ελαττώσουμε τις διαστάσεις των χρησιμοποιούμενων εμφυτευμάτων, μειώνοντας έτσι τις ανάγκες για οστική ανάπλαση. Ποια όμως η επιβίωση αυτών των εμφυτευμάτων. Ποιες οι ενδείξεις και οι αντενδείξεις χρήσης τους? Πως μπορούμε με τα νέα ψηφιακά μας εργαλεία να συνδυάσουμε όλα τα παραπάνω και είμαστε ακόμα πιο ακριβείς στην τοποθέτηση μειώνοντας έτσι ακόμα περισσότερο την ανάγκη για εκτεταμένες επεμβάσεις;



Κουρής Σ.



Παπαδάκης Δ.



Τασόπουλος Θ.



17.30-18.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

18.00-19.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ & ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ  
**Πότε η ελάχιστη παρέμβαση στην Οδοντιατρική προϋποθέτει Ορθοδοντική παρέμβαση;**

Συντονίστρια: **Καθηγ. Μπάσδρα Ε.**

Εισηγητές: **Καθηγ. Μπάσδρα Ε., Αγγελόπουλος Γ., Κωνσταντίνης Δ.**

## Περίληψη:

Α) Βασικές αρχές ορθοδοντικής μετακίνησης και προϋποθέσεις της. Πως μετακινούνται τα δόντια; Η μηχανική φόρτιση και αποφόρτιση λειτουργούν ως ο παράγοντας ενεργοποίησης που μέσω μιας σειράς κυτταρικών και μοριακών γεγονότων που εμπλέκουν μηχανικά ευαίσθητα μόρια, ελέγχουν την αναδιαμόρφωση των οστών. Προϋπόθεση ορθοδοντικής ενηλίκων είναι ο καλός έλεγχος της φλεγμονής και η εξασφάλιση ικανοποιητικής στήριξης, που η εισαγωγή των μίνι ορθοδοντικών εμφυτευμάτων έχει ιδιαίτερα απλοποιήσει.

Β) Ποιες σύγχρονες εξελίξεις επιτρέπουν την αύξηση αποδοχής ορθοδοντικών συσκευών στους ενήλικες; (Διαφανείς νάρθηκες, δυσδιάστατες, τρισδιάστατες γλωσσικές συσκευές, διαφανείς μηχανισμοί, τεχνολογίες CAD-CAM, ψηφιακοί σαρωτές, προσομοιώσεις αποτελέσματος).

Γ) Σε ποια περιο-προσθετικά προβλήματα η ορθοδοντική ελαχιστοποιεί τις οδοντιατρικές παρεμβάσεις;

- α) Ορθοδοντική Ανατολή (Προσθετικά προβλήματα με υποουλική τερηδόνα, απορροφήσεις ριζών, κατάγματα και αισθητικά προβλήματα ανισοϋψών παρυψών ούλων, θύλακοι ενός ή δύο οστικών τοιχωμάτων χωρίς όμορους μεσοδόντιους κρατήρες)
- β) Ορθοδοντικές μετακινήσεις (Περιοδοντικά και προσθετικά προβλήματα, τραυματικές συγκλίσεις, πλάγιο ή προ-ολισθήσεις, διαστήματα προϋπάρχοντα ή λόγω περιοδοντίτιδας, συνωστισμός δοντιών, αποκλίσεις γομφίων, αποτριβές δοντιών δημιουργία οστού για εμφύτευμα, μαύρα τρίγωνα, ουλοβλεννογόνια προβλήματα, έγκλειστα, συγγενείς ελλείψεις)
- γ) Ναρθηκοποίηση (συγκράτηση, δόντια με μειωμένη οστική στήριξη)

Με την ολοκλήρωση της Ορθοδοντικής Θεραπείας ξεκινάει η διαδικασία διατήρησης του Ορθοδοντικού αποτελέσματος και των οριστικών οδοντιατρικών αποκαταστάσεων που θα ολοκληρώσουν το λειτουργικό και αισθητικό αποτέλεσμα των ασθενών μας.

Ποιος ο ρόλος του οδοντιάτρου; Υπάρχει συσχετισμός μεταξύ της ύπαρξης τρίτων γομφίων και του συνωστισμού των κάτω τομών;



Μπάσδρα Ε.



Αγγελόπουλος Γ.



Κωνσταντίνης Δ.

09.00-10.00

### ΟΜΙΛΙΕΣ ΝΕΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΤΑΙΡΩΝ

Η στοματική κοιλότητα ως μικροσύστημα: Τεχνικές ελάχιστης παρέμβασης για την αντιμετώπιση μυοσκελετικών, νευρολογικών, και γαστρεντερικών διαταραχών

Ομιλητής: **Παπαθανασίου Γ.**

Η θέση της τεχνικής L-PRF στη χειρουργική των εμφυτευμάτων

Ομιλήτρια: **Παυλή Μ.**

Ψηφιακά εργαλεία διαμόρφωσης της αισθητικής του χαμόγελου

Ομιλητής: **Τασόπουλος Θ.**



Παπαθανασίου Γ.



Παυλή Μ.



Τασόπουλος Θ.

10.00-11.30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ & ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

#### Η υπολογιστική τομογραφία κωνικής δέσμης στην κλινική πράξη

Συντονιστής: **Καθηγ. Τσιχλάκης Κ.**

Εισηγητές: **Καθηγ. Αγγελόπουλος Χ., Αλεξίου Ν., Μακρής Ν.**

**Περίληψη:** Η απεικόνιση είναι ένα σπουδαίο και απόλυτα αναγκαίο διαγνωστικό εργαλείο στη κλινική αξιολόγηση του οδοντιατρικού ασθενούς. Η Υπολογιστική Τομογραφία Κωνικής Δέσμης (ΥΤΚΔ-CBCT) αποτελεί την πιο σημαντική τεχνολογική εξέλιξη στην τρισδιάστατη απεικόνιση της γναθοπροσωπικής περιοχής. Η τεχνική αυτή βασίζεται στην αρχή της «χαμηλής δόσης, κωνικής δέσμης, υπολογιστικής τομογραφίας» και είναι σχεδιασμένη για την απεικόνιση μόνο των σκληρών ιστών του σπλαχνικού κρανίου. Η νέα αυτή τεχνολογία τρισδιάστατης απεικόνισης έγινε γρήγορα αποδεκτή και εφαρμόζεται πλέον σε πολλούς τομείς της οδοντιατρικής πράξης, όπως στην προεγχειρητική εκτίμηση τοποθέτησης εμφυτευμάτων, στην απεικόνιση οστικών αλλοιώσεων των γνάθων και στις τρεις διαστάσεις του χώρου, στην απεικόνιση των οστικών δομών της κροταφογναθικής διάρθρωσης, στην εντόπιση έγκλειστων και υπεράριθμων δοντιών και στη διάγνωση καταγμάτων των ριζών των δοντιών. Επίσης, τα τελευταία χρόνια η ΥΤΚΔ με τη χρήση μεγάλου πεδίου απεικόνισης, ενδείκνυται για την απεικόνιση και τη διάγνωση πολύπλοκων ορθογναθικών περιστατικών συμβάλλοντας στο σχεδιασμό της θεραπευτικής τους αντιμετώπισης.

Η ραγδαία ανάπτυξη της τεχνικής, η ανεξέλεγκτη παραγωγή μηχανημάτων και χρήσης αλλά και η απουσία εκπαίδευσης, οδήγησε την Ευρωπαϊκή Ένωση όπως και άλλες χώρες στην ανάγκη ανάπτυξης κατευθυντήριων οδηγιών σχετικά με τη χρήση της τεχνικής αυτής. Στις οδηγίες αυτές περιγράφονται αναλυτικά οι κλινικές ενδείξεις και η αιτιολόγηση της ΥΤΚΔ στα διάφορα οδοντιατρικά προβλήματα.

Στο Στρογγυλό αυτό Τραπέζι θα παρουσιαστούν αναλυτικά: Η επεξεργασία, οι τεχνικές ανασύνθεσης και η ορθή ερμηνεία των ευρημάτων για την αξιολόγηση του οστικού υποστρώματος των γνάθων για την τοποθέτηση των εμφυτευμάτων, για τη χειρουργική των εγκλείστων, για τη διάγνωση ενδοδοντικών και περιακρορριζικών βλαβών καθώς και για τα απεικονιστικά ευρήματα και τη διάγνωση των οστικών αλλοιώσεων των γνάθων.



Τσιχλάκης Κ.



Αγγελόπουλος Χ.



Αλεξίου Ν.



Μακρής Ν.

11.30-12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

12.00-13.30

Efficient periodontal prevention and therapy today:  
Personalized and minimally invasive

**Prof. Mombelli A.**

*Σε ζωντανή διαδικτυακή σύνδεση*



Prof. Mombelli A.

13.30-15.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

**Ο έγκλειστος και ημιέγκλειστος φρονιμίτης στην εποχή της οδοντιατρικής ελάχιστης παρέμβασης**

Συντονιστής: **Μελακόπουλος Ι.**

Εισηγητές: **Μελακόπουλος Ι., Μερκουρέα Σ., Τόσιος Κ., Χούπης Κ**

## Περίληψη:

Στην παρουσίαση περιγράφονται οι καλύτερες πρακτικές αντιμετώπισης των παθήσεων του έγκλειστου και ημιέγκλειστου φρονιμίτη στο πλαίσιο των αρχών της «θεραπευτικής ελάχιστης παρέμβασης». Ειδικότερα συζητούνται οι ενδείξεις και οι τεχνικές εξαγωγής του δοντιού, οι ενδείξεις και τα σχήματα χορήγησης αντιβίωσης, καθώς και καταστάσεις όπου επιβάλλεται ιστολογική εξέταση των ιστών που αφαιρούνται κατά την εξαγωγή του δοντιού.



Μελακόπουλος Ι.



Μερκουρέα Σ.



Τόσιος Κ.



Χούπης Κ.

15.00-16.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ -ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

16.00-17.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ

**Πολφικές βλάβες νεογλών και νεαρών μόνιμων δοντιών: Κλασική διάγνωση – μοντέρνα θεραπεία**

Συντονιστές: **Γκιζάνη Σ., Τριανταφύλλου Τρ.**

Εισηγητές: **Αγουρόπουλος Α., Βαδιάκας Γ., Σερεμίδα Κ., Χατζηδημητρίου Κ.**

## Περίληψη:

Η σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση με μεθόδους διατήρησης των οδοντικών ιστών και η επολυτική ικανότητα του συμπλέγματος πολφού οδοντίνης σε συνδυασμό με την χρήση βιοενεργών υλικών έχουν επιτρέψει την διαχείριση τερηδόνας με καλά μακροχρόνια αποτελέσματα. Το γεγονός αυτό συμβάλλει στην διατήρηση των δοντιών που είναι σημαντικό για λειτουργικούς λόγους αλλά και την ποιότητα ζωής του παιδιού. Η παλαιότερη προσέγγιση όπου η ενδοδοντική θεραπεία ήταν σχεδόν η μόνη λύση για νεαρά μόνιμα δόντια με βαθιές τερηδονικές βλάβες οδηγούσε σε μακροχρόνιες θεραπείες με συχνά κατάγματα της ρίζας των δοντιών και κατά συνέπεια αυξημένη πιθανότητα απώλειας τους. Στα νεογιλά δόντια, η πολφοτομή ήταν αντίστοιχα η μόνη λύση για βλάβες κοντά στον πολφό. Τα σύγχρονα ερευνητικά δεδομένα δείχνουν ότι η επολυτική ικανότητα του συμπλέγματος πολφού οδοντίνης είναι πολύ μεγάλη, τόσο στα νεογιλά, όσο και στα νεαρά μόνιμα δόντια, αρκεί να υπάρχουν οι κατάλληλες συνθήκες και κυρίως ο περιορισμός του μικροβιακού παράγοντα.

Σκοπός του στρογγυλού τραπέζιου είναι η παρουσίαση των ενδείξεων και της υπάρχουσας τεκμηρίωσης καθώς και των ευρημάτων κλινικών μελετών του εργαστηρίου μας σχετικά με τις μοντέρνες θεραπείες που μπορούν να εφαρμοστούν για την αντιμετώπιση βαθιάς τερηδόνας στα νεογιλά και νεαρά μόνιμα δόντια. Επίσης θα παρουσιαστούν προτεινόμενα πρωτόκολλα αντιμετώπισης καθώς και οι επίσημες οδηγίες από διεθνείς οργανισμούς.



Γκιζάνη Σ.



Τριανταφύλλου Τρ.



Αγουρόπουλος Α.



Βαδιάκας Γ.



Σερεμίδα Κ.



Χατζηδημητρίου Κ.



# ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (WORKSHOP)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022 - ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

16.00-19.00

1η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (WORKSHOP)

**Το Laser ως βασικό εργαλείο στην ελάχιστα επεμβατική Οδοντιατρική**

Διδάσκοντες – Εκπαιδευτές: **Καλλής Α., Καρούσης Ι., Ντόκου Π.**

*Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας Φωτοδιέγερση*

Κόστος συμμετοχής: 80 €

## Περίληψη:

Η βακτηριοκτόνος δράση, η ταχεία επούλωση και η επιλεκτική αποκοπή σκληρών ιστών, είναι τα χαρακτηριστικά των Laser που βελτιώνουν τις οδοντοστοματολογικές θεραπείες. Για την επωφελή χρήση των Laser και των πλεονεκτημάτων της Laser Οδοντιατρικής, είναι απαραίτητη η κατανόηση των μηχανισμών δράσης, η γνώση της αλληλεπίδρασης του κάθε μήκους κύματος με τους ιστούς και οι πιθανές παρενέργειες.

- Πως και γιατί να χρησιμοποιούμε τα Laser
- Αξιολόγηση περιστατικών
- Επιλογή παραμέτρων

Στην **πρακτική άσκηση** θα παρουσιαστούν και θα αναλυθούν περιοδοντικές και περιεμφυτευματικές laserθεραπείες και θα γίνει παρασκευή κοιλότητων από κάθε συμμετέχοντα σε γνάθους χοίρων και φυσικά δόντια.

Η πρακτική άσκηση περιλαμβάνει:

- Video παρασκευής κοιλότητας με ErYAG Laser
- Συγκρίσεις με συμβατική μέθοδο - πλεονεκτήματα
- Παράμετροι θεραπείας
- Διοδικά Laser
- Αναίμακτη χειρουργική μαλακών ιστών και επέκταση των δυνατοτήτων του οδοντίατρου στη θεραπευτική των νόσων του περιοδοντίου και της περιεμφυτευματίτιδας
- Πρωτόκολλα θεραπειών, νέες τεχνικές,
- Φωτοθερμική θεραπεία-τεχνική EmunDo®



Καλλής Α.



Καρούσης Ι.



Ντόκου Π.

# ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (WORKSHOP)

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022 - ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

09.00-12.00

2η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (WORKSHOP)

**Βελτιστοποίηση της οστεοτομίας για οδοντικά εμφυτεύματα, με την τεχνική της οστεοσυμπύκνωσης**

Διδάσκοντες – Εκπαιδευτές: **Γιουβάνογλου Π., Νικολόπουλος Κ.**

*Με την ευγενική χορηγία της Southern Implants*

Κόστος συμμετοχής: 150 €

## Περίληψη:

**Σκοπός του σεμιναρίου είναι η κατανόηση της επιστημονικής βάσης της Οστεοσυμπύκνωσης.**

- Κλειστή Ανύψωση Ιγμορείου
  - Ακρολοφία
  - Άμεση τοποθέτηση εμφυτευμάτων με οστεοσυμπύκνωση
  - Καθοδηγούμενο Χειρουργικό πρωτόκολλο
- Πως μπορούμε να διατηρήσουμε το οστό, να αυξήσουμε την ακρολοφία και να ενισχύσουμε την αντοχή της με ελεγχόμενο τρόπο.  
-Η επίδραση της οστεοσυμπύκνωσης στη σταθερότητα του εμφυτεύματος για πρώιμη και άμεση φόρτιση.  
-Αξιολόγηση πρόγνωσης και αποφυγή επιπλοκών.



Γιουβάνογλου Π.



Νικολόπουλος Κ.

# ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (WORKSHOP)

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022 - ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

13.30-16.30

3η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (WORKSHOP)

**Guided Biofilm Therapy (Καθοδηγούμενη Αντιμετώπιση του Μικροβιακού Φορτίου)**

Διδάσκοντες – Εκπαιδευτές: **Φουρμούζης Ι., Καρούσης Ι.**

*Με την ευγενική χορηγία της EMS*

Κόστος συμμετοχής: 80 €

## Περίληψη:

Η κλινικά και επιστημονικά τεκμηριωμένη δυσκολία επίτευξης αποτελεσματικής φάσης ελέγχου της φλεγμονής (μη χειρουργική θεραπεία) αλλά και η αδυναμία αποτελεσματικής διαχείρισης και αντιμετώπισης της περιεμφυτευματίτιδας, αποτελούν τις μεγαλύτερες προκλήσεις που καλείται ο κλινικός να αντιμετωπίσει στην καθημερινή άσκηση της Περιοδοντολογίας.

Η Ελβετική Ακαδημία Οδοντιατρικής SWISS DENTAL ACADEMY έχει σχετικά πρόσφατα προτείνει ένα νέο πρωτόκολλο για την αντιμετώπιση του μικροβιακού φορτίου κατά τη φάση ελέγχου της φλεγμονής, στην ενεργό περιοδοντική θεραπεία, αλλά και κατά τη φάση διατήρησης του θεραπευτικού αποτελέσματος που μπορεί να συμβάλει στην αντιμετώπιση των παραπάνω προκλήσεων. Το επιστημονικό υπόβαθρο της προσέγγισης αυτής η οποία ονομάζεται Καθοδηγούμενη Αντιμετώπιση του Μικροβιακού Φορτίου, στηρίζεται στις τεκμηριωμένες συστάσεις του 11ου European Workshop on Periodontology της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Περιοδοντολογίας και αποτελεί μια συστηματική και μεθοδική αλληλουχία παρεμβάσεων για την εξάλειψη της οδοντικής πλάκας, αλλά και της υπερουλικής και υποουλικής τρυγίας.

Στο **κλινικό φροντιστήριο** και στην **πρακτική άσκηση** η οποία θα ακολουθήσει, συνολικής διάρκειας 3 ωρών, θα αναλυθούν κλινικά θέματα στον τομέα της Περιοδοντολογίας που απασχολούν τον Οδοντίατρο στην καθημερινή πράξη.

## **Φροντιστηριακό μέρος ( 2 ώρες)**

1. Η κλινική σημασία της φάσης ελέγχου της φλεγμονής
2. Εργαλεία – συσκευές υπερήχων. Τεχνικές χρήσης. Έχουν όλα την ίδια αποτελεσματικότητα και την ίδια ασφάλεια;
3. Πρωτόκολλο GBT. Χρήση Airflow<sup>®</sup>, Perioflow<sup>®</sup> και Piezon<sup>®</sup>.

Κλινικά «tips» και πλεονεκτήματα σε σχέση με άλλες μεθόδους.

### 4. Πεδία εφαρμογής GBT:

- Θεραπεία Περιοδοντίτιδας
- Θεραπεία Περιεμφυτευματικής Βλεννογονίτιδας
- Θεραπεία Περιεμφυτευματίτιδας
- Διατήρηση Θεραπευτικού Αποτελέσματος (Recall)

### 5. Επιστημονικά και κλινικά δεδομένα

## **Πρακτικό μέρος ( 1 ώρα)**

1. Προβολή video
2. Ζωντανή επίδειξη
3. Πρακτική άσκηση

**ΣΤΟΧΟΣ:** Μέσα από μία επαγωγική παράθεση επιστημονικής γνώσης και πληροφοριών και με επιστέγασμα την πολυετή κλινική εμπειρία των ομιλητών, θα δοθεί η δυνατότητα στον συμμετέχοντα, να ενημερωθεί για τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις στην Περιοδοντολογία, να ενσωματώσει τις δυνατότητες που του προσφέρουν οι νέες τεχνολογίες και το πρωτόκολλο «GUIDED BIOFILM THERAPY» στην καθημερινή εργασία του, να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα των θεραπειών του και να αυξήσει την παραγωγικότητα του Οδοντιατρείου του.



Φουρμούζης Ι.



Καρούσης Ι.

# ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ (MASTERCLASS)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022 - ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

13.30-15.30

1ο ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ (MASTERCLASS)

**Μερική πολφοτομή ελάχιστης παρέμβασης σε μόνιμα δόντια με αδιάπλαστο και διαπλασμένο ακρορρίζιο και συμπτώματα μη αντιστρεπτής πολφίτιδας**

Διδάσκων: **Τζανετάκης Γ.**

Κόστος συμμετοχής: 30 €

## Περίληψη:

Η συντηρητική θεραπεία του ζωντανού πολφού αποτελεί μια ιδιαίτερη πρόκληση για τον σύγχρονο κλινικό στην καθ' ημέρα οδοντιατρική πράξη. Τα τελευταία χρόνια, τόσο η ανάπτυξη νέων βιολογικών προσεγγίσεων όσο και η εισαγωγή νέων βιονεργών υλικών στον τομέα της Ενδοδοντίας έχει δώσει νέα ώθηση στο κομμάτι της συντηρητικής θεραπείας του ζωντανού πολφού. Με τον όρο «συντηρητική θεραπεία ζωντανού πολφού» αναφερόμαστε στις τεχνικές της άμεσης κάλυψης πολφού, στην μερική πολφοτομή και την πλήρη πολφοτομή του μυλικού τμήματος του πολφού. Μεταξύ των δύο τελευταίων, η μερική πολφοτομή αποτελεί την πιο συντηρητική παρέμβαση και συνίσταται στην αφαίρεση του φλεγμάνοντος τμήματος του μυλικού πολφού και στην κάλυψη του εναπομείναντος υγιούς ιστού με κάποιο βιοενεργό υλικό. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την προώθηση της επουλωτικής διαδικασίας με την εναπόθεση δευτερογενούς οδοντίνης για τον τελικό σχηματισμό γέφυρας σκληρού ενασβεστωμένου ιστού. Βασικό της πλεονέκτημα θεωρείται το γεγονός ότι διατηρείται μεγάλο μέρος του κυτταροβριθούς μυλικού πολφού σε υγιή κατάσταση, γεγονός που διατηρεί σε υψηλά επίπεδα το επουλωτικό δυναμικό του πολφού.

Σκοπός του κλινικού αυτού φροντιστηρίου είναι η περιγραφή της μερικής πολφοτομής ελάχιστης παρέμβασης σειράς σε μόνιμα δόντια και κλινική συμπτωματολογία μη αντιστρεπτής πολφίτιδας ενώ ταυτόχρονα θα επιχειρηθεί μια κριτική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας που αφορά στο είδος και στο αποτέλεσμα της κλινικής παρέμβασης σε αντίστοιχες περιπτώσεις.



Τζανετάκης Γ.



# ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ (MASTERCLASS)

ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022 - ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

16.30-18.30

2ο ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ (MASTERCLASS)

**Επεξεργασία συστήματος ριζικών σωλήνων με οδηγό την ανατομία τους**

Διδάσκων: **Χαρίσης Α.**

Κόστος συμμετοχής: 30 €

## Περίληψη:

**Κατά τη διάρκεια του Κλινικού Φροντιστηρίου Ενδοδοντίας θα αναλυθούν μέσα από κλινικά περιστατικά:**

- Οι βασικές αρχές επεξεργασίας του συστήματος των ριζικών σωλήνων κατά την ενδοδοντική θεραπεία.
- Τα διάφορα στάδια επεξεργασίας του συστήματος των ριζικών σωλήνων κατά την ενδοδοντική θεραπεία.
- Η σημασία της ανατομίας των ριζών και των ριζικών σωλήνων εντός αυτών στην επιτυχή επεξεργασία αυτών.
- Η έννοια του μήκους εργασίας όχι μόνο κατά την επεξεργασία του συστήματος των ριζικών σωλήνων αλλά και κατά την έμφραξη αυτού.
- Η συσχέτιση μεταξύ του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού ρίνης, συμπεριφοράς της κατά την περιστροφή της εντός του σωλήνα και ορθής χρήσης της.

**Οι συμμετέχοντες μετά την παρακολούθηση του Κλινικού Φροντιστηρίου θα είναι σε θέση να:**

- Εκτιμήσουν τη σημασία την ανατομίας του συστήματος των ριζικών σωλήνων στην επιλογή των κατάλληλων μέσων για την επεξεργασία αυτών.
- Έχουν μια ολοκληρωμένη προσέγγιση ενός ενδοδοντικού περιστατικού με γνώμονα το βασικό και πολυπόθητο στόχο της ακρορριζικής απολύμανσης.
- Κατανοήσουν τις βασικές έννοιες της διαβατότητας, της τελικής ακρορριζικής μέτρησης και της ακρορριζικής ζώνης ελέγχου.
- Γνωρίζουν τις δύο βασικές αιτίες θραύσης ρινών εντός του συστήματος των ριζικών σωλήνων.
- Αναγνωρίσουν την εφαρμογή του δόγματος «ελάχιστη παρέμβαση» στην άσκηση Κλινικής Ενδοδοντολογίας



Χαρίσης Α.

# 22<sup>ο</sup>

## ΣΥΜΠΟΣΙΟ

### 11-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

## Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

- Mombelli A.**, Καθηγητής Περιοδοντολογίας στο Πανεπιστήμιο της Γενεύης
- Αγγελόπουλος Γ.**, Ορθοδοντικός, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο του Toronto, Καναδάς
- Αγγελόπουλος Χ.**, Καθηγητής Διαγνωστικής & Ακτινολογίας Στόματος Πανεπιστημίου Αθηνών
- Αγουρόπουλος Α.**, Επίκ. Καθηγητής Παιδοδοντιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Αλεξίου Ν.**, Διδάκτωρ Διαγνωστικής & Ακτινολογίας Στόματος Πανεπιστημίου Αθηνών
- Βαδιάκας Γ.**, Επίκ. Καθηγητής Παιδοδοντιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Γιουβάνογλου Π.**, Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
- Γκαβέλα Γ.**, Ακαδημαϊκή υπότροφος, Διδάκτωρ Οδοντιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Γκιζάνη Σ.**, Αναπλ. Καθηγήτρια Παιδοδοντιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών Διευθύντρια Εργαστηρίου Παιδοδοντιατρικής
- Γούμενος Γ.**, Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
- Ιατρίδης Φ.**, Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Tufts, Η.Π.Α.
- Καλλής Α.**, Οδοντίατρος, M.Sc., PhD "Lasers in Dentistry"
- Καμπέρος Γ.**, Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στη Στοματική Χειρουργική και Στοματολογία στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών
- Καμπουρόπουλος Δ.**, Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Οδοντική Χειρουργική στην Οδοντιατρική Σχολή του Παν/μίου Αθηνών
- Καρούσης Ι.**, Αναπλ. Καθηγητής Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών
- Κουρής Σ.**, DDS, MCLinDent, ITI Fellow, Περιοδοντολόγος
- Κωνσταντώνης Δ.**, Ορθοδοντικός, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Saint Louis, Η.Π.Α.
- Μακρής Ν.**, Διδάκτωρ Διαγνωστικής & Ακτινολογίας Στόματος Πανεπιστημίου Αθηνών
- Μάστορης Μ.**, Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Ακτινολογία Στόματος στην Οδοντιατρική Σχολή του Karolinska Institutet, Σουηδία
- Μελακόπουλος Ι.**, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Μετεκπαιδευθείς στα Νοσοκομεία CentralMiddlessex Hospital και Chelsea του Λονδίνου, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Μερκουρέα Σ.**, Οδοντίατρος, Ειδικευθείσα στη Στοματολογία στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Μπάσδρα Ε.**, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών. Ειδική Ορθοδοντικός, Μετεκπαιδευθείσα στο Πανεπιστήμιο Columbia, Η.Π.Α. και στο Πανεπιστήμιο της Χαϊδελβέργης, Γερμανία
- Νικολόπουλος Κ.**, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Witwatersrand, Νότια Αφρική
- Ντόκου Π.**, Περιοδοντολόγος, Ειδικευθείσα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Παπαβασιλείου Γ.**, Πρόεδρος Ελληνικής Προσθετικής Εταιρείας. Επίκ. Καθηγητής Προσθετικής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Παπαδάκης Δ.**, MD, DMD, FEBOMFS, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός

# 22<sup>ο</sup>

## ΣΥΜΠΟΣΙΟ

### 11-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

## Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

**Παπαθανασίου Γ.**, Οδοντίατρος Ειδικευθείς στη Νευροεπιστήμη. Διδάκτωρ Παθοφυσιολογίας Πανεπιστημίου Βερολίνου, Γερμανία

**Παππά Ε.**, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Οδοντιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

**Παυλή Μ.**, Οδοντίατρος, Ειδικευθείσα στη Στοματική Χειρουργική στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών

**Ραχιώτης Χ.**, Αναπλ. Καθηγητής Οδοντικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**Σάβα Κ.**, Προσθετολόγος, Ειδικευθείς στο Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Σερεμίδα Κ.**, Παιδοδοντίατρος, Διδάκτωρ Παιδοδοντιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών

**Τασόπουλος Θ.**, DDS, MSc

**Τζανετάκης Γ.**, Επίκ. Καθηγητής Ενδοδοντίας Πανεπιστημίου Αθηνών

**Τολίδης Κ.**, Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Οδοντικής Χειρουργικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

**Τόσιος Κ.**, Αναπλ. Καθηγητής Στοματολογίας (και Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής????) Πανεπιστημίου Αθηνών

**Τριανταφύλλου Τ.**, Πρόεδρος της Ελληνικής Παιδοδοντικής Εταιρείας. Παιδοδοντίατρος

**Τσιχλάκης Κ.**, Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

**Φουρμούζης Ι.**, Επίκ. Καθηγητής Περιοδοντολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

**Χαρίσης Α.**, Ενδοδοντολόγος, Ειδικευθείς στο Boston University, Η.Π.Α.

**Χατζηδημητρίου Κ.**, Παιδοδοντίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ Παιδοδοντιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών

**Χούπης Κ.**, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Ειδικευθείς στο Eastman Dental Hospital του Πανεπιστημίου του Λονδίνου, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

# 22<sup>ο</sup>

## ΣΥΜΠΟΣΙΟ

### 11-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

# Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του **22ου Συμποσίου της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης** ευχαριστεί θερμά για τη συμβολή τους στην πραγματοποίηση του Συνεδρίου τις ακόλουθες εταιρείες:

### ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



### ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



Δ. ΜΑΥΡΑΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ



ΦΩΤΟΔΙΕΓΕΡΣΗ  
LASER - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

### ΕΚΘΕΤΕΣ





**22<sup>ο</sup>**

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**11-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022**

**Πολεμικό Μουσείο  
Αθηνών**