

# 31<sup>η</sup>

ΠΑΝΘΕΣΣΑΛΙΚΗ  
ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ  
ΣΥΝΟΔΟΣ

*"Γυρίζοντας τον Μύλο  
των Οδοντιατρικών  
Εξελίξεων"*



ΤΡΙΚΑΛΑ  
19-21/4/2024  
ΜΥΛΟΣ ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΥ



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΡΙΤΣΑΣ



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ



ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ  
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ  
ΤΡΙΚΑΛΩΝ



### **Μήνυμα του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής και του Ο.Σ.Τ.**

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι

Με μια καθυστέρηση 2 ετών η Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος επιστρέφει στην γενέτειρα πόλη του Ασκληπιού. Μετά από 30 και πλέον χρόνια πετυχημένης πορείας είναι μάλλον περιττό να τονίσουμε την αξία της και την εξέχουσα θέση της στις περιφερειακές-και όχι μόνο-συνόδους της χώρας.

Σε αγαστή συνεργασία με την Επιστημονική επιτροπή επενδύσαμε σε ένα πρόγραμμα που δεν καλύπτει απλώς όλο το φάσμα των σύγχρονων εξελίξεων στην επιστήμη μας αλλά δίνει έμφαση στην μετουσίωση της θεωρητικής γνώσης σε καθημερινή κλινική πράξη. Γι αυτό και το πρόγραμμα είναι πλούσιο τόσο σε εισηγήσεις όσο και σε κλινικά φροντιστήρια και πρακτικά σεμινάρια.

Παράλληλα, επειδή ένα Συνέδριο αποτελεί πάντοτε και μια ευκαιρία για κοινωνικές επαφές ήταν εξαρχής απόφασή μας να δώσουμε ένα ιδιαίτερο χρώμα στη διοργάνωση. Έτσι επιλέξαμε για τη διεξαγωγή της τον μοναδικής αισθητικής χώρο του Μύλου Ματσόπουλου και σχεδιάσαμε μια σειρά παράλληλων δράσεων και εκδηλώσεων κοινωνικού και ψυχαγωγικού χαρακτήρα.

Από την ιδιαιτέρως τιμητική θέση του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής θέλω να ευχαριστήσω από βάθους καρδιάς όλα τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής, την Επιστημονική Επιτροπή, τους ομιλητές, τις εταιρείες και την Περιφερειακή Ενότητα Τρικάλων για την έμπρακτη στήριξη της προσπάθειάς μας και φυσικά όλους τους Συνέδρους για την παρουσία τους. Ένα ξεχωριστό ευχαριστώ οφείλουμε στον Δήμο Τρικαίων και την e-Trikala για την παραχώρηση του χώρου και την βοήθειά τους στη διοργάνωση.

Με εκτίμηση

Κωνσταντίνος Ντουρτούνης

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 31<sup>ης</sup> Π.Ο.Σ.

Πρόεδρος Ο.Σ.Τ.Τρικάλων



## Μήνυμα της Προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής

Αγαπημένοι μου συνάδελφοι,

Στην πόλη, που στα σοκάκια της αναπνέει η ιστορία και ξεπηδούν σίχοι, μουσικές, χρώματα, μурωδιές και «έξυπνες» εφαρμογές, θα πραγματοποιηθεί η 31<sup>η</sup> Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος στις 19-21 Απριλίου, 2024.

Σκεφτήκαμε να ενσωματωθούμε στο χαρακτήρα της πατρίδας του μη αναμενόμενου, του μη προβλέψιμου και επιλέξαμε το χώρο του Μύλου Ματσόπουλου, προκειμένου να ξεδιπλωθούν οι επιστημονικές μας δραστηριότητες σε συνδυασμό με πολυθεματικές δράσεις κοινωνικού, ψυχαγωγικού και πολιτιστικού χαρακτήρα.

Το πρόγραμμα της Συνόδου σχεδιάστηκε ώστε να συνάδει με τον χαρακτήρα του τόπου, όπου η πνευματικότητα και η παράδοση συναντούν την τέχνη και την καινοτομία. Ευχαριστούμε θερμά τους συναδέλφους που ανταποκρίθηκαν άμεσα κ επένδυσαν το πρόγραμμα με εισηγήσεις, κλινικά φροντιστήρια, πρακτικά σεμινάρια, ελεύθερες και επιτοίχιες ανακοινώσεις. Η ευρεία θεματολογία στόχους έχει να μεταλαμπαδεύσει την επιστημονική έρευνα στην καθημερινή κλινική πρακτική, να καθοδηγήσει τη σκέψη του μάχιμου οδοντιάτρου προς την καταλληλότερη θεραπευτική προσέγγιση για τον ασθενή του και να συνδράμει στην ανάπτυξη δεξιοτήτων που θα τον βοηθήσουν να την πραγματοποιήσει.

Τα μέλη της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής σας περιμένουμε να σας φιλοξενήσουμε όπως εμείς στη Θεσσαλία γνωρίζουμε.

Με εκτίμηση

Όλγα Νάκα

Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθητικής Α.Π.Θ.

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 31<sup>ης</sup> Π.Ο.Σ.

### **ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

**Προεγγραφές (μέχρι 12/04/2024): 60€**

**Εγγραφή στο χώρο της Συνόδου: 80€**

**Μεταπτυχιακοί & Φοιτητές:30€**

**Οδοντοτεχνίτες: 30€**

### **Η εγγραφή περιλαμβάνει:**

Παρακολούθηση Συνεδρίου

Συνεδριακό υλικό

Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο

Πιστοποιητικό Συμμετοχής σε ηλεκτρονική μορφή, αφού ολοκληρωθεί η ηλεκτρονική αξιολόγηση του Συνεδρίου

Συμμετοχή στη γεύμα της Παρασκευής 19/03 και στα διαλείμματα καφέ

### **Λογαριασμός κατάθεσης(NBG): GR050110477000047754079151**

(Παρακαλείστε κατά την προεγγραφή να σημειώνετε στα σχόλια κατάθεσης τα πλήρη στοιχεία σας και να αποστέλλετε το αποδεικτικό κατάθεσης στο email του Ο.Σ.Τ. Σε περίπτωση που επιθυμείτε συμμετοχή σε πρακτικό ενημερώνετε, γραπτώς ή τηλεφωνικά, την γραμματεία.)

### **Πληροφορίες/επικοινωνία:**

Οδοντιατρικός Σύλλογος Τρικάλων, Απόλλωνος 7 (κ. Νταβαντζίκου Μαριάννα)

Τηλ. 2431022430

email:odo\_silogos@yahoo.com

### **Η Σύνοδος μοριοδοτείται από το Ι.Ε.Θ.Ε.**

15 μόρια για τη Σύνοδο

3 μόρια για κάθε πρακτικό

1 μόριο επιπλέον για συνέδρους εκτός ν. Τρικάλων

### Οργανωτική Επιτροπή

#### Οδοντιατρικός Σύλλογος Τρικάλων

**Ντουρτούνης Κωνσταντίνος-Πρόεδρος Ο.Σ.Τ. & Οργανωτικής Επιτροπής**

**Χύτα Έλενα-Αντιπρόεδρος Ο.Σ.Τ.**

**Μπάκος Γεώργιος-Γεν. Γραμματέας Ο.Σ.Τ.**

**Αντωνίου Παναγιώτης-Ταμίας Ο.Σ.Τ.**

**Γαλάνης Βασίλειος-Μέλος Ο.Σ.Τ.**

**Μανώλης Βασίλειος-Μέλος Ο.Σ.Τ.**

**Τσίγκας Κωνσταντίνος-Μέλος Ο.Σ.Τ.**

#### Οδοντιατρικός Σύλλογος Καρδίτσας

**Παπακωνσταντίνου Αικατερίνη-Πρόεδρος Ο.Σ.Κ.**

**Χατζηβεώτης Γεώργιος-Αντιπρόεδρος Ο.Σ.Κ.**

#### Οδοντιατρικός Σύλλογος Μαγνησίας

**Εξάρχου Μαρία-Γραμματέας Ο.Σ.Μ.**

**Πουλσιόδη Ελένη-Ταμίας Ο.Σ.Μ.**

#### Οδοντιατρικός Σύλλογος Λάρισας

**Τάτση Μαρία-Γραμματέας Ο.Σ.Λ.**

**Τσολάκης Ιωάννης-Μέλος Ο.Σ.Λ.**

#### Στοματολογική Εταιρεία Θεσσαλίας

**Κουρσούμη Ροδόπη-Πρόεδρος Στομ.Ε.Θ.**

#### Επιστημονική Επιτροπή

**Πρόεδρος: Νάκα Όλγα, Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθετικής, Α.Π.Θ.**

**Μέλος: Ανδρεάδης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής Στοματολογίας, Α.Π.Θ**

**Μέλος: Φαρμάκης Ελευθέριος-Τέρπου, Επίκουρος Καθηγητής Ενδοδοντίας, Ε.Κ.Π.Α.**

## 31<sup>η</sup> Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος 19-21 Απριλίου 2024

### «Γυρίζοντας τον Μύλο των Οδοντιατρικών εξελίξεων»

#### Παρασκευή 19 Απριλίου 2024

12:00-14:00. Εγγραφές

#### [Αίθουσα Δημοτικού Κινηματογράφου](#)

**14:00-15:30. Στρογγυλό Τραπέζι**

Ανοσοθεραπεία στον καρκίνο κεφαλής & τραχήλου. Βασικές αρχές, ενδείξεις, παρενέργειες.

Συντονισμός: **Α. Πασσά**

Ομιλητές: **Ε. Μαραγκούλη, Γ. Κύργιας, Α. Πασσά.**

Προεδρείο: **Ε.Χύτα, Γ. Μπάκος**

**15:30-16:30. Εισηγήσεις**

**Α. Μπακοπούλου.** Η Προσθετική στην Ψηφιακή εποχή: Απαντήσεις σε Συχνές Ερωτήσεις.

**Δ. Ανδρεάδης.** Ανεπιθύμητες ενέργειες φαρμάκων στη στοματική κοιλότητα. Ο οδοντίατρος στην πρώτη γραμμή της διάγνωσης.

**16:30-17:00. Διάλειμμα**

**17:00-18:30. Στρογγυλό Τραπέζι**

Αποφεύγοντας το λάθος στη χειρουργική στόματος. Συζήτηση σε περιπτώσεις ασθενών.

Συντονισμός: **Ι. Μελακόπουλος**

Ομιλητές: **Ι. Μελακόπουλος, Π. Χριστόπουλος, Κ. Χούπης.**

Προεδρείο: **Ε. Κουτσογιάννης, Γ. Χατζηβεώτης**

**18:30-20.00. Εισηγήσεις**

**Α. Πουλόπουλος.** Συστηματικά και τοπικά νοσήματα ως παράγοντες κινδύνου για τα οδοντικά εμφυτεύματα.

**Ε. Μητσιάδης.** Regenerative Dentistry: how science revolutionizes dentistry.

**Α. Συγγελάκης.** Στοματική Υγεία: ανθρώπινο δικαίωμα και κοινωνική προτεραιότητα!

Ρήτρα Στοματικής Υγείας και Κίνητρα Πρόληψης με στόχο την Καθολική Κάλυψη

20:15. Τελετή Έναρξης

10.15. Επίσημο γεύμα «ΧΑΝΙ»

## Σάββατο 20 Απριλίου 2024

### Αίθουσα Δημοτικού Κινηματογράφου

#### **9:00-10:30. Στρογγυλό Τραπέζι ΕΕΑΘΛΟ**

Αθλητική οδοντιατρική: η πρόληψη είναι προτιμότερη από την θεραπεία.

Συντονισμός: **Χ. Ραχιώτης**

Ομιλητές: **Χ. Ραχιώτης, Μ. Μιχαήλ, Θ. Κουϊμτζής, Ε. Λοΐζος, Χ. Σακκά.**

Προεδρείο: **Α. Κλάρα, Α. Παπακωνσταντίνου**

#### **10:30-11:00.Εισήγηση**

**Ι. Ρούσου.** Στοματογενναθικό Σύστημα και Σύγκλιση.

#### **11:00-11:30. Διάλειμμα**

Προεδρείο: **Α. Κλάρα, Α. Παπακωνσταντίνου**

#### **11:30-12:00.Εισήγηση**

**Μ. Σταυριδάκης.** Λεύκανση. Απλή Λογική ή Τεχνητή Νοημοσύνη;

#### **12:00-13:30. Στρογγυλό Τραπέζι.**

Θέσεις και αντιπαραθέσεις για την κλινική εφαρμογή των κινητών αποκαταστάσεων.

Συντονισμός: **Β. Αναστασιάδου**

Ομιλητές: **Ο. Νάκα, Ν. Συκαράς.**

#### **13:30-14:00. Διάλειμμα**

#### **14:00-15:30. Κλινικό Φρονιστήριο.**

**Δ. Τασσόπουλος.** Έμμεσες αποκαταστάσεις στην οπίσθια περιοχή. Από τη θεωρία στην κλινική πράξη.

#### **15:30-16:30.Στρογγυλό Τραπέζι**

Ορθοδοντική αντιμετώπιση σύνθετων οδοντιατρικών προβλημάτων με τη χρήση ορθοδοντικών διαφανών ναρθήκων.

Συντονισμός: **Γ. Δαμανάκης**

Ομιλητές: **Κ. Δούμα, Μ. Μαρουλάκος, Κ. Μπάκος.**

#### **16:30-17:00.Διάλειμμα**

#### **17:00-18:30.Στρογγυλό Τραπέζι**

Συμβατική & Επιεμφυτευματική Προσθετική: Από το Α έως το Ω.

Συντονισμός: **Δ. Τορτοπίδης, Σ. Κούρτης**

Ομιλητές: **Α. Παχιού, Σ. Γερμενή, Ε. Δεληγιάννης-Σκόνδρας, Δ. Παπαλεξόπουλος, Μ. Πισσαδάκης.**

#### **18:30-20:00. Στρογγυλό Τραπέζι**

Κομβικά σημεία για προβλέψιμη επιτυχία στην ενδοδοντική θεραπεία.

Συντονισμός: **Ε.Τ. Φαρμάκης**

Ομιλητές: **Ε.Τ. Φαρμάκης, Δ. Τσάτσας, Γ. Τσομπανίδης.**

## Κυριακή 21 Απριλίου 2021

### Αίθουσα Δημοτικού Κινηματογράφου

#### **9:00-10:30. Στρογγυλό τραπέζι**

Πρόσφατες κλινικές οδηγίες από την European Federation of Periodontology για τη θεραπεία της περιοδοντίτιδας.

Συντονισμός: **Φ. Μαδιανός**

Ομιλητές: **Γ. Μπομπέτσης, Σ. Βασιλόπουλος, Π. Κορομάντζος.**

#### **10:30-12:00.Στρογγυλό Τραπέζι σε συνεργασία με HELSOLA.**

Ακτινοβολία Laserστο οδοντιατρείο: προσδοκίες vs ρεαλιστικές εφαρμογές.

Συντονισμός: **Ε.Τ. Φαρμάκης**

Ομιλητές: **Δ. Καλύβας, Β. Μυλωνά, Μ. Χαλά, Α. Γεωργόπουλος.**

#### **12:00-12:30. Διάλειμμα**

Προεδρείο: **Κ. Ντουρτούνης, Γ. Μπάκος**

#### **12:30-13:00. Εισήγηση**

**Α. Χατζημπατζάκης.** Ολοκεραμικές αποκαταστάσεις στην αισθητική ζώνη. Υλικά, Μέθοδοι, Επικοινωνία.

#### **13:00-14:30. Στρογγυλό Τραπέζι**

Ανωμαλίες διάπλασης της αδαμαντίνης μονίμων δοντιών σε παιδιά και εφήβους. Σύγχρονη προσέγγιση στην αιτιολογία και αντιμετώπιση του φαινομένου.

Συντονισμός: **Γ. Βαδιάκας**

Ομιλητές: **Γ. Βαδιάκας, Τ. Τριανταφύλλου, Ε. Φαρμάκης.**

#### **15.30. ΛΗΞΗ ΣΥΝΟΔΟΥ**



## ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 19 Απριλίου 2024

Θεατράκι Μύλου Ματσόπουλου

**14:00-16:40. Προεδρείο:Ι. Τράπαλης, Π. Αντωνίου**

### **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**

- EA01. Α.Α. Μαδεμτζή\*, Σ. Λαφιωνιάτης, Γ. Ιατρού.** Αντιμετώπιση ασθενούς με αιμορροφιλία Α: μελέτη περιστατικού.
- EA02. Π. Μαρίνος\*, Ε. Αναγνώστου, Α. Τσέκος, Δ. Ανδρεάδης.** Καρκίνος πλακώδους επιθηλίου στόματος σε έδαφος λειχήνα ή ως μετεξέλιξη λειχηνοειδούς δυσπλασίας? Αναφορά ενδιαφέρουσας περίπτωσης.
- EA03.Ι. Μπενέκου\*, Λ.Α. Μπενέκου, Α. Πουλόπουλος, Δ. Ανδρεάδης.**Υπερπλασία των ούλων λόγω λήψης αποκλειστών διαύλων ασβεστίου: Μελέτη του μηχανισμού δράσης.
- EA04.Δ. Βουτσάς\*, Ι.Μπενέκου, Α. Πουλόπουλος, Δ. Ανδρεάδης.** Λειχηνοειδείς αντιδράσεις συσχετιζόμενες με οδοντιατρικές αποκαταστάσεις αμαλγάματος.
- EA05.Β. Σκεπαριά\*, Α. Παλιογιάννης, Ν. Νταμπαρακής.** Επιπλοκές από την τοποθέτηση οδοντικών εμφυτευμάτων. Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.
- EA06.Α. Πατραμάνη\*, Θ. Δερβίσογλου, Θ. Λιλλής, Γ. Γιαμούζης.**Είναι ασφαλείς οι εξαγωγές δοντιών σε ασθενείς υπό αντιθρομβωτική αγωγή χωρίς να έχει προηγηθεί η διακοπή της;
- EA07.Χ. Γρίβα\*, Ε. Μηλιώνη, Δ. Σαντορινιός, Σ. Πελεκάνος, V. Stankov.** Χειρουργική επιμήκυνση κλινικής μύλης των άνω δοντιών με και χωρίς αναπέταση κρημονού και κεραμικές όψεις σε ασθενή με ουλικό χαμόγελο-παρουσίαση κλινικού περιστατικού.
- EA08.Μ. Λίντινα\*, Χ. Λουτζιούδη.**Προεγχειρητικός έλεγχος στα μη συνεργάσιμα παιδιά υπό γενική αναισθησία με οδοντιατρική θεραπεία.
- EA09.Γ. Αδάμου\*, Η. Μαντούδης.** Οδοντοθεραπεία υπό Γενική Αναισθησία σε παιδιά και ενήλικες ΑΜΕΑ. Περιεγχειρητικές και μετεγχειρητικές προκλήσεις.
- EA10. Χ. Εξάρχου\*.** Προκλήσεις και ιδιαιτερότητες στη στοματική υγιεινή των ΑΜΕΑ
- EA11.Ε.Ι. Τζαφέρη\*, Α. Τζατζάκη, Λ. Ζουλούμης.** Μετεγχειρητική αποκατάσταση γναθοπροσωπικού κατάγματος με συνδυασμό ορθοδοντικής θεραπείας και οδοντικών εμφυτευμάτων.
- EA12.Κ. Ναζίρης\*,Β. Lapatki.** Εμβιομηχανικά χαρακτηριστικά του Beneslider. Δυνάμεις κατά την άπω μετακίνηση των άνω γομφίων με μικροεμφυτεύματα.
- EA13.Κ.Τσιμπούκης\*,Β.Τζατζάκης.**Θεραπεία περιστατικών με διαφανείς νάρθηκες κατασκευασμένους εξ ολοκλήρου στο ιατρείο (InHouseAligners).
- EA14.Β. Γαλάνης\*.**Εφαρμογές Ορθοδοντικών Μικροεμφυτευμάτων – Από την θεωρία στην πράξη (Μέρος Α/ Θεωρητικό μέρος).
- EA15.Β. Γαλάνης\*.**Εφαρμογές Ορθοδοντικών Μικροεμφυτευμάτων – Από την θεωρία στην πράξη (Μέρος Β/ Κλινικά περιστατικά).
- EA16.Χ. Σακκά\*.**Γνώση και χρήση των αθλητικών ναρθίκων σε αθλητές της Θεσσαλίας.

**17.00-19.00. Κλινικό Φροντιστήριο**

**ΕΕΑΘΛΟ: Ακινητοποίηση δοντιών, μέθοδοι και τεχνικές.**

Εκπαιδευτές: **Α.Κυρανούδη, Θ. Κουϊμτζής.**

Η φυσική άσκηση και η ενασχόληση με τον αθλητισμό ενέχει τον κίνδυνο οδοντικούτραύματος. Η θεραπευτική προσέγγιση των οδοντικών τραυματισμών απαιτεί αρκετά συχνά την τεχνική της ακινητοποίησης.

Στο παρόν κλινικό φροντιστήριο θα παρουσιαστούν:

1. ιστολογικά, τα είδη των μεταβολών στους στηρικτικούς ιστούς του δοντιού μετά από τραύμα (περιοδοντική μεμβράνη, φατνιακή απόφυση και οστεΐνη δοντιού)
2. τα χαρακτηριστικά της ιδανικής ακινητοποίησης των δοντιών
3. ο χρόνος και τα είδη της ακινητοποίησης των δοντιών

4. κλινικά στάδια εφαρμογής της τεχνικής της ακινητοποίησης καθώς και τα υλικά που χρησιμοποιούνται
5. κλινικά περιστατικά ακινητοποίησης δοντιών
6. παρουσίαση περιπτώσεων υπό μορφή ερωτημάτων (κουίζ).

**Σάββατο 20 Απριλίου 2024**

**Θεατράκι Μύλου Ματσόπουλου**

**10.00-12.00:Κλινικό Φροντιστήριο**

**Ο ρόλος του PRF στη Χειρουργική Στόματος**

Εκπαιδευτής: **Δ.Κουραμάς**

Η χρήση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων από το αίμα του ασθενούς είναι ευρέως διαδεδομένη και έχει πληθώρα εφαρμογών στην ιατρική (κυρίως στην ορθοπαιδική και την αισθητική ιατρική). Τα τελευταία χρόνια είναι ολοένα και αυξανόμενη η χρήση τους και στην οδοντιατρική, καθώς προάγει την ανάπλαση του οστού και την επούλωση των μαλακών ιστών του στόματος. Το PRF (plateletrichfibrin) αποτελεί την 3<sup>η</sup> γενιά των αυξητικών παραγόντων και έχει πληθώρα ενδείξεων στη χειρουργική στόματος όπως στη διατήρηση του μετεξακτικού φατνίου, στην ανύψωση ιγμορείου, στην κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση κα. Σκοπός του κλινικού φροντιστηρίου είναι η κατανόηση των βασικών αρχών και της βιολογίας πίσω από το PRF αλλά και των διάφορων διαφορετικών πρωτοκόλλων φυγοκέντρησης. Σκοπός του είναι επίσης η εξοικείωση των συμμετεχόντων με την παρασκευή του και με τις συνήθειες οδοντιατρικές πράξεις στις οποίες χρησιμοποιείται, ώστε να είναι σε θέση να τις εφαρμόσουν στο ιατρείο τους.

**Χορηγός εταιρεία:Ariston**

**12.00-14.00: (ΕΕΑΘΛΟ) Ενημέρωση Αθλητικών σωματείων, αθλητών και γονέων με θέμα:**

**«Πρόληψη τερηδόνας και τραυματισμών στους αθλητές-Διατροφικές συμβουλές για καλύτερη στοματική υγεία»**

Προεδρείο: **Ε. Πουλτσίδα, Μ. Εξάρχου**

**14:00-16:00.Εισήγηση**

**Φ.Καμποσιώρα:** Άμεσες και Έμμεσες αισθητικές αποκαταστάσεις με σύγχρονα υλικά. Η Αισθητική στην πράξη.(Θεωρητικό μέρος-ακολουθεί πρακτικό στην αίθουσα πρακτικών)

**17:00-20:00.Κλινικό Φροντιστήριο**

**Σύγχρονες τεχνικές και αντιλήψεις στην κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση και εμφυτευματολογία**

Εκπαιδευτής: **Ο. Τσέλκας**

Παρουσίαση του MeditiOS και ψηφιακή οδοντιατρική

Εκπαιδευτής:**Γ.Αλειφτήρας**

Επίδειξη συστήματος iphysioprofiledesigner, ενδοστοματικού σκάνερ Medit και guided εμφυτευματολογία με το σύστημα της LyraEtk και Naturactis εμφύτευμα.

Εκπαιδευτές:**Ο.Τσέλκας, Γ.Αλειφτήρας, Α. Κυριάζος**

Η AksionTech–DentalExcellence θα παρουσιάσει το bestseller γαλλικό εμφύτευμα #Naturactis και το καινοτόμο σύστημα #iphysio profiledesigner που έχει αλλάξει τα πρωτόκολλα εργασίας και έχει βελτιώσει σε πολλά επίπεδα το τελικό αποτέλεσμα. Θα γίνει επίδειξη του πρωτοκόλλου, τοποθέτηση εμφυτεύματος, πλήρως ψηφιακά καθοδηγούμενο με χειρουργικό νάρθηκα πάνω σε εκμαγεία.

Επίδειξη της ψηφιακής αποτύπωσης πάνω σε Iphysis με ενδοστοματικό σκάνερ Medit. Θα δοθεί η δυνατότητα στον κάθε συμμετέχοντα να σαρώσει με το Medit σε εκμαγεία με Iphysis και να τοποθετήσει διαμέσου χειρουργικού νάρθηκα εμφύτευμα πάνω σε πλαστικό εκμαγείο.  
Χορηγός εταιρεία: **AksionTech**

**Κυριακή 21 Απριλίου 2021**  
**Θεατράκι Μύλου Ματσόπουλου**

**Προεδρείο: Μ.Τάτση, Ι.Τσολάκης**  
**9:00-10:20.**

**Ελεύθερες ανακοινώσεις**

- EA17.Ε. Παλάντζα\***. Η χρήση των ολοκεραμικών υλικών στην προσθετική αποκατάσταση δοντιών και εμφυτευμάτων: ενδείξεις, αντενδείξεις και κριτήρια επιλογής μέσα από κλινικά περιστατικά.
- EA18. Ε. Παλάντζα\***. Ενδοστοματική Ψηφιακή Αποτύπωση: Δυνατότητες, Περιορισμοί, Κλινικές Εφαρμογές και Νέες Προοπτικές.
- EA19. Ε. Σαλβάνου\*, Ι. Γκόλια, Α. Θεοχαρίδου, Δ. Τορτοπίδης**. Βελονισμός και λέιζερ χαμηλής ισχύος ως θεραπευτικό μέσο επώδυνων συμπτωμάτων κροταφογναθικών διαταραχών μυϊκής αιτιολογίας.
- EA20.Μ. Γόγολα\*,Μ. Δακανάλη-Σκουλά, Ν. Συκαράς**. Η σημασία του προεγχειρητικού σχεδιασμού στη ψηφιακά καθοδηγούμενη τοποθέτηση των εμφυτευμάτων.
- EA21.Μ. Δακανάλη-Σκουλά\*, Μ. Γόγολα, Ν. Συκαράς**.Επένθετες ολικές οδοντοστοιχίες σε δοκούς επί εμφυτευμάτων.
- EA22.Α.Νιάκου\*,Ν. Τζαμουράνης, Μ. Πισσαδάκης, Ο. Νάκα**. Ο ρόλος των εξωμυλικών συνδέσμων ημιακρικής στις Μερικές Οδοντοστοιχίες.
- EA23. Ν. Τζαμουράνης\*, Α. Νιάκου, Μ. Πισσαδάκης, Ο. Νάκα**.Οι σύνδεσμοι ημιακρικής στις Επένθετες Οδοντοστοιχίες.
- EA24. Ε. Σέγγης\*, Ρ. Καρπούζη, Α. Στράτος, Σ. Καμαλακίδης, Ο. Νάκα**. Ψηφιακή ροή για τη λειτουργική και αισθητική αποκατάσταση ασθενούς με ψυχογενή βουλιμία.

**10:30-12:30.Κλινικό Φροντιστήριο.**

**Ξεδιπλώνοντας το φάσμα των δυνατοτήτων του ενδοστοματικού σαρωτή TRIOS.**

Εκπαιδευτής: **Θ. Τασόπουλος**

Τα CAD/CAM συστήματα έχουν γνωρίσει ραγδαία εξέλιξη στην Οδοντιατρική τα τελευταία χρόνια μειώνοντας σημαντικά τον κλινικό και εργαστηριακό χρόνο εργασίας. Η ενδοστοματική σάρωση κατέχει σημαντική θέση στην ψηφιακή αλυσίδα και αποτελεί αξιόπιστη εναλλακτική προσέγγιση για την κατασκευή ακίνητων, κινητών και επεμφυτευματικών προσθετικών εργασιών. Η ακρίβεια της ψηφιακής αποτύπωσης καθορίζεται από παραμέτρους που θα αναλυθούν και θα αξιολογηθούν διεξοδικά στο κλινικό φροντιστήριο. Θα δοθεί επίσης έμφαση στην διαχείριση απλών και σύνθετων περιστατικών, ακολουθώντας σύγχρονα ψηφιακά πρωτόκολλα. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την δυνατότητα να ασκηθούν στις ορθές στρατηγικές σάρωσης σε εκτυπωμένα ενόδοντα εκμαγεία και επεμφυτευματικά περιστατικά.

Χορηγός εταιρεία: **SADENT**

**Προεδρείο: Π. Αντωνίου, Β. Μανώλης**

**13:00-14:50. Ελεύθερες ανακοινώσεις**

- EA25.Μ. Σωτηρίου\*, Ε. Μουλαζίμη, Γ. Τσομπανίδης**. Μη χειρουργική επανάληψη ενδοδοντικής θεραπείας σε δόντια με εμμένουσα ακρορριζική περιοδοντίτιδα μετά από ακρορριζεκτομή.
- EA26.Σ.Τσιγκνάκη\***. Διαχείριση αδιάπλαστων μονίμων δοντιών με νεκρό πολφό. Σύγκριση τεχνικών-Συστηματική Ανασκόπηση και Μετα-Ανάλυση.
- EA27.Α. Σκουντζούρης\*, Μ. Λάμπρου, Ε.Τ. Φαρμάκης**. Μόνιμοι άνω τομείς με 2 ρίζες: αναφορές περιπτώσεων και ανασκόπηση βιβλιογραφίας.
- EA28.Κ. Κουτούλας\*, Χ. Ξαρόνη, Ε.Τ. Φαρμάκης**. Τρίρριζοι προγόμφιοι της άνω γνάθου: μια συχνά απαντώμενη πρόκληση για τον Γενικό Οδοντίατρο.

- EA29.Μ. Λάμπρου\*, Ε.Τ. Φαρμάκης.** Εξωστοματικά συρίγγια: μία Πηνελόπη πολλοί μνηστήρες, ένας Οδυσσέας- μία οδοντιατρική Οδύσσεια.
- EA30.Χ. Καρώνη\*, Ε.Τ. Φαρμάκης.** Υπεράριθμος υπερώιος ριζικός σωλήνας σε άνω γομφίο. Αναφορά περίπτωσης και βιβλιογραφική ανασκόπηση.
- EA31.Α.Ζορμπάς\*.**Νεότερα δεδομένα για την περιεμφυτευματίτιδα και τις θεραπευτικές προσεγγίσεις για την αντιμετώπισή της
- EA32.Α. Κοντούλη\*.** Η συνεργασία γενικού Οδοντιάτρου και εξειδικευμένων συναδέλφων, υπό το πρίσμα των οικονομικών υγείας.
- EA33.Ο. Παππά\*, Α. Χριστοδούλου, Δ. Διονυσόπουλος.** Οδοντική υπερευαισθησία, μια πρόκληση για τον σύγχρονο οδοντίατρο.
- EA34. Η. Βισακίης\*, Π. Περπερίδης, Δ. Ξανθόπουλος, Χ. Ραχιώτης.** Η χρήση των παιχνιδιών διαφυγής (escape room) στην εκπαίδευση των φοιτητών της οδοντιατρικής.
- EA35.Κ.Α. Παναγιωτοπούλου\*, Α. Μ. Ασλάνογλου, Χ. Ραχιώτης.** Διερεύνηση των αιτιών μη συμμόρφωσης των ασθενών στις οδηγίες στοματικής υγιεινής. Δημιουργία ενός ερωτηματολογίου.

#### 14:55-15:20. Αναρτημένες Ανακοινώσεις Παρουσίαση

- AA01.Μ. Γκελσίνη, Ι. Αετόπουλος, Ζ. Γκελσίνη.** Κοκκιοκυτταρικός όγκος γλώσσας: Παρουσίαση περιστατικού και ανασκόπηση βιβλιογραφίας.
- AA02.Γ. Καλαϊτζάκη, Α. Καραγέργου, Χ. Σουβατζόγλου, Λ. Μπατάς.** Χρήση ακυτταρικής δερματικής μήτρας χοίρου για αύξηση σκληρών και μαλακών ιστών.
- AA03.Π. Ελαφρός, Μ. Τάκας, Σ. Τσαμπουρδής, Λ. Μπατάς.**Ενδο-Περιοδοντική Βλάβη και Αρρυθμιστος Διαβήτης.
- AA04.Π. Ελαφρός, Μ. Τάκας, Α. Πουλόπουλος, Δ. Ανδρεάδης.**Η σχέση μεταξύ μεταλλοπρωτεΐναισών και κολλαγόνου τύπου IV στην λευκοπλακία.
- AA05.Μ. Τάκας, Π. Ελαφρός, Δ. Ανδρεάδης,Α. Πουλόπουλος.** Η σχέση των μεταλλοπρωτεΐναισών με την πρόγνωση και την διάγνωση του καρκινώματος του πλακώδους επιθηλίου του στόματος.

#### 15.30. ΛΗΞΗ ΣΥΝΟΔΟΥ

## ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

**Παρασκευή 19 Απριλίου 2024**

### Αίθουσα Πρακτικών

**17:30-19:30. Πρακτικό Σεμινάριο**

**Επιλογή και χρήση εμφυτευματικών στηριγμάτων κινητών και ακίνητων αποκαταστάσεων.**

Εκπαιδευτής:**Ν. Συκαράς**

Οι εμφυτευματικές αποκαταστάσεις αποτελούν καθημερινή θεραπευτική επιλογή για την αντιμετώπιση της μερικής και ολικής νωδότητας. Σημαντικό στοιχείο της ιδανικής σχεδίασης και λειτουργικής μακροβιότητας αποτελεί η επιλογή του κατάλληλου μηχανικού στηρίγματος (abutment). Τα στηρίγματα παρέχουν συγκράτηση στην αποκατάσταση και η σωστή επιλογή καθορίζεται από τον τύπο της πρόσθεσης, τις αποκλίσεις των εμφυτευμάτων, το ύψος των μαλακών ιστών, και τον τρόπο της λειτουργική φόρτισης. Στο κλινικό φροντιστήριο θα γίνει παρουσίαση των στηριγμάτων επένθετης ολικής οδοντοστοιχίας μαζί με επίδειξη και εργαστηριακή άσκηση των συμμετεχόντων στην μέθοδο επιλογής, ενδοστοματικής ενεργοποίησης σε ολική οδοντοστοιχία καθώς και αντιμετώπισης κλινικών και εργαστηριακών επιπλοκών. Μέσα από εικονικά κλινικά σενάρια θα συζητηθούν ποικίλες κλινικές περιπτώσεις που δημιουργούν διλήμματα, δυσκολίες ή φαινομενικά αδιέξοδα και θα προταθούν πρωτόκολλα αντιμετώπισης. Θα παρουσιαστούν επίσης τα abutments Variobase και Dynamic Variobase της εταιρίας Straumann για ακίνητες προσθέσεις, καθώς και οι σχεδιαστικές λεπτομέρειες που πρέπει να λαμβάνονται κλινικά υπόψιν σε περιπτώσεις υβριδικών στηριγμάτων.

Χορηγός εταιρεία:**DENCO**

**Κόστος συμμετοχής: 30€ (Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων 20)**

**Σάββατο 20 Απριλίου 2024**

### Αίθουσα Πρακτικών

**10:00-12:00. Πρακτικό Σεμινάριο**

**Εμφυτεύματα κωνικής σύνδεσης Omniper Dentsply Sirona.**

**Πλεονεκτήματα και οφέλη της EVconnection. Χειρουργικά πρωτόκολλα και παρουσίαση των προσθετικών εξαρτημάτων.**

Εκπαιδευτές:**Ι. Μελακόπουλος, Σ. Κούρτης**

Το εμφύτευμα κωνικής σύνδεσης Omniper είναι το νεότερο μέλος της οικογένειας Dentsply Sirona μαζί με τα ήδη γνωστά Primetaper και Astra. Τα εμφυτεύματα αυτά μοιράζονται την ίδια κωνική σύνδεση που έχει γίνει γνωστή από τα εμφυτεύματα Astra. Όλα τα προαναφερθέντα συστήματα εξασφαλίζουν την ευελιξία στη χειρουργική τοποθέτηση, την αξιόπιστη σύνδεση διαβλενογονίου στηρίγματος/εμφυτεύματος και τη διατήρηση των μαλακών και σκληρών ιστών σε βάθος χρόνου. Στο σεμινάριο αυτό οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να γνωρίσουν και να εξοικειωθούν με τη χειρουργική τοποθέτηση των εμφυτευμάτων Omniper, DentsplySirona και να δουν τις διαφορές και ομοιότητες με τα εμφυτεύματα τύπου XIVE. Επιπρόσθετα παρουσιάζονται οι προσθετικές λύσεις καθώς και η σωστή επιλογή διαβλενογονίων στηριγμάτων που είναι κοινή και για τα τρία συστήματα.

Η χρήση των τριών συστημάτων με κοινή προσθετική πλατφόρμα δίνει τη δυνατότητα στον χειρουργό να επιλέξει όποιο σύστημα είναι καταλληλότερο για κάθε περίπτωση και στον οδοντίατρο που θα κάνει την προσθετική αποκατάσταση κοινές λύσεις για όλα τα εμφυτεύματα.

Χορηγός εταιρεία:**Δ.Μαυραειδόπουλος**

**Κόστος συμμετοχής: 30€ (Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων 20)**

### **13:00-15:00. Πρακτικό Σεμινάριο**

**Ασφαλής επεξεργασία συστήματος ριζικών σωλήνων με τις μηχανοκίνητες ρίνες ORODEKAPlexV. Κλινικές κατευθύνσεις για μέγιστο αποτέλεσμα.**

Εκπαιδευτής: **Γ. Τσομπανίδης**

Ο σκοπός του σεμιναρίου είναι η κατανόηση των βασικών αρχών της μηχανικής επεξεργασίας του συστήματος των ριζικών σωλήνων και η βήμα προς βήμα πρακτική εκπαίδευση των συμμετεχόντων με το σύστημα μηχανοκίνητων ρινών ORODEKA PlexV, με αποτέλεσμα την ασφαλή και προβλέψιμη ολοκλήρωση της ενδοδοντικής θεραπείας στην κλινική πράξη. Στο θεωρητικό μέρος θα γίνει αναλυτική παρουσίαση του κλινικού πρωτοκόλλου χρήσης και των συγκριτικών πλεονεκτημάτων που παρέχουν οι ρίνες θερμικής επεξεργασίας με ελεγχόμενη μνήμη σχήματος ORODEKA PlexV. Επίσης, θα γίνει παρουσίαση και εξοικείωση με το νέο εξελιγμένο μοτέρ ενδοδοντίας Woodpecker Ai-Motor, το οποίο χρησιμοποιείται για όλα τα μηχανοκίνητα εργαλεία Ni-Ti. Τέλος θα συζητηθούν κλινικά περιστατικά και χρήσιμα tips για την αντιμετώπιση προβλημάτων κατά την ενδοδοντική θεραπεία. Η πρακτική εκμάθηση θα πραγματοποιηθεί σε ακρυλικά δόντια που προσομοιάζουν το σύστημα των ριζικών σωλήνων. Οι συμμετέχοντες παρακαλούνται να έχουν μαζί τους, εφόσον επιθυμούν, εξαχθέντα φυσικά δόντια στα οποία θα έχει προηγηθεί απαραίτητα διάνοιξη του μυλικού θαλάμου και εύρεση των στομιών των ριζικών σωλήνων, με σκοπό την ρεαλιστικότερη εξάσκηση.

Χορηγός εταιρεία: **UNICONHellas - Αφοί Κατσικανδαράκη ΟΕ**

**Κόστος συμμετοχής: 30€ (Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων 20)**

### **16:00-18:00. Πρακτικό Σεμινάριο**

**Άμεσες και Έμμεσες αισθητικές αποκαταστάσεις με σύγχρονα υλικά. Η Αισθητική στην πράξη.**

Εκπαιδευτής: **Φ. Καμποσιώρα**

Οι αισθητικές αποκαταστάσεις βρίσκονται στο επίκεντρο της οδοντιατρικής κλινικής πράξης εδώ και αρκετά χρόνια. Παράγοντες, όπως ο μετασχηματισμός των κοινωνικών προτύπων, η άμεση επικοινωνία μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης, καθώς και η τροποποίηση των προτύπων αισθητικής, έχουν οδηγήσει σε σταθερή αύξηση του ενδιαφέροντος των οδοντιατρικών ασθενών για αισθητικές αποκαταστάσεις. Η ικανότητα των κλινικών οδοντιάτρων να παρέχουν αισθητικές αποκαταστάσεις, διευρύνει την εμπιστοσύνη των ασθενών, καθιστώντας τες ένα σημαντικό εργαλείο διαχείρισης του οδοντιατρείου.

Αυτή η παρουσίαση δίνει τη δυνατότητα στον κλινικό οδοντίατρο να εξοικειωθεί με το συνεχώς μεταβαλλόμενο περιβάλλον των κανόνων αισθητικής. Θα επικεντρωθεί στα χαρακτηριστικά και τη χρήση των πιο σύγχρονων υλικών και τεχνικών για τη δημιουργία άμεσων αισθητικών αποκαταστάσεων για τα πρόσθια και άμεσων και έμμεσων αποκαταστάσεων για τα οπίσθια δόντια αναλόγως των ενδείξεων. Θα παρουσιαστεί η φιλοσοφία των τεχνικών διαστρωμάτωσης καθώς και η χρήση απλοποιημένων τεχνικών που παρέχουν αισθητικά αποτελέσματα. Επίσης θα συζητηθεί η ενδοστοματική σάρωση, η τροποποίηση των δοντιών με τη χρήση DigitalSmileDesign (DSD) και η χρήση μητρών που κατασκευάζονται σε τυπωμένα μοντέλα σαν παράγοντες που συμβάλλουν στην απλοποίηση και στην επιτάχυνση της διαδικασίας αποκατάστασης.

Κατά τη διάρκεια της διάλεξης θα παρουσιαστούν διαφορετικές στρατηγικές μάρκετινγκ για την ενσωμάτωση τέτοιων αποκαταστάσεων σε οποιαδήποτε κλινική πρακτική.

Συμπερασματικά ο απώτερος σκοπός του σεμιναρίου είναι η ενσωμάτωση σύγχρονων μεθόδων και υλικών με γνώση και σεβασμό στη βιολογία της στοματικής κοιλότητας.

Χορηγός εταιρεία: **Στεφίκου Βασιλική- COLTENE**

**Κόστος συμμετοχής: 30€ (Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων 20)**

**Κυριακή 21 Απριλίου 2021**

**Αίθουσα Πρακτικών**

**10:00-12:00.Πρακτικό Σεμινάριο**

**Πλήρως καθοδηγούμενη τοποθέτηση μονήρους εμφυτεύματος με χειρουργικό νάρθηκα και χρήση iCervico για τη διαχείριση των μαλακών ιστών και τη δημιουργία προφίλ ανάδυσης**

Εκπαιδύτρια: **Ε. Χύτα**

Είναι σημαντική η κατανόηση της διαφοράς που προσφέρει η κωνική σύνδεση και γιατί μας προσφέρει τέλεια εφαρμογή και στεγανοποίηση μεταξύ του εμφυτεύματος και του abutment. Το αποτέλεσμα είναι μειωμένη εμφάνιση περιεμφυτευματικής φλεγμονής και διατήρηση του οστού.

Στόχοι του σεμιναρίου:

Κατανόηση του συστήματος iCervico και διαχείριση ICS.

Τοποθέτηση εμφυτεύματος κωνικής σύνδεσης.

Εξοικείωση με τα συστήματα του iCervico: Πρακτική εμπειρία με τα προσθετικά εξαρτήματα του iCervico, εξασφαλίζοντας ετοιμότητα για διάφορα κλινικά σενάρια.

Κλινικά Πρωτόκολλα με iCervico: Εκμάθηση καινοτόμων πρωτοκόλλων.

Χορηγός εταιρεία: **Ariston**

**Κόστος Συμμετοχής 30€ (Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων 20)**

## Ομιλητές

**Αλειφτήρας Γεώργιος:** Οδοντίατρος

**Αναστασιάδου Βασιλική:** Καθηγήτρια, Διευθύντρια του Εργαστηρίου Προσθητικής Α.Π.Θ.

**Ανδρεάδης Δημήτριος:** Αναπληρωτής Καθηγητής Στοματολογίας Α.Π.Θ.

**Βαδιάκας Γεώργιος:** Επίκουρος Καθηγητής Παιδοδοντιατρικής Ε.Κ.Π.Α.

**Βασιλόπουλος Σπυρίδων:** Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας Ε.Κ.Π.Α.

**Καλύβας Δήμος:** Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής Στόματος Ε.Κ.Π.Α., Επισκέπτης Καθηγητής Χειρουργικής Στόματος Παν/μίου της Βιέννης Αυστρίας

**Καμποσιώρα Φώφη:** Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθητικής Ε.Κ.Π.Α.

**Κορομάντζος Παναγιώτης:** Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας Ε.Κ.Π.Α.

**Κουϊμτζής Θεόδωρος:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Παιδοδοντιατρική, τ.Πρόεδρος ΕΕΑΘΛΟ

**Κουραμάς Δημήτριος:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Οδοντοφατνιακή Χειρουργική

**Κούρτης Στέφανος:** Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής του Εργαστηρίου Προσθητικής Ε.Κ.Π.Α.

**Κυρανούδη Αικατερίνη:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείσα στην Παιδοδοντιατρική, Ταμίας ΕΕΑΘΛΟ

**Κύργιας Γεώργιος:** Καθηγητής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**Κυριάζος Άλκης:** Οδοντίατρος

**Λοϊζος Ευάγγελος:** Οδοντίατρος Ειδικευθείς στην Προσθητική και την Αθλητική Οδοντιατρική, Γ.Γ. ΕΕΑΘΛΟ

**Μαδιανός Φοίβος:** Καθηγητής Περιοδοντολογίας ΕΚΠΑ

**Μαραγκούλη Ελένη:** Παθολόγος Ογκολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ Γ.Ν.Τρικάλων

**Μελακόπουλος Ιωάννης:** Στοματικός & Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Πρόεδρος Σ.Ε.Ε.

**Μητσιάδης Ευθύμιος:** Professor, Institute of Oral Biology, Faculty of Medicine, Zurich

**Μιχαήλ Μάριος:** Στρατιωτικός Οδοντίατρος

**Μπακοπούλου Αθηνά:** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Προσθητικής Α.Π.Θ.

**Μυλωνά Βαλίνα:** Οδοντίατρος

**Νάκα Όλγα:** Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθητικής Α.Π.Θ.

**Πασσά Αικατερίνη:** Οδοντίατρος-Δρ. Στοματολογίας, Διευθύντρια Γ.Ν.Λάρισας, Ειδικός Οδοντιατρικής Ειδικής Φροντίδας

**Παχιού Άσπα:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείσα στην Προσθητική, Επιστημονική συνεργάτης Ε.Κ.Π.Α.

**Πουλόπουλος Αθανάσιος:** Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Στοματολογίας Α.Π.Θ., Πρόεδρος της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ.

**Ραχιώτης Χρήστος:** Αναπληρωτής Καθηγητής Οδοντικής Χειρουργικής Ε.Κ.Π.Α.

**Ρούσσου Ίλεια:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείσα στην Προσθητική & τον Γναθοπροσωπικό πόνο

**Σακκά Χρυσαιγή:** Οδοντίατρος

**Σταυριδάκης Μίνως:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Προσθητική

**Συγγελάκης Αριστομένης:** Οδοντίατρος – Πολιτικός Επιστήμων, Διδάκτωρ Κοινωνικής Οδοντιατρικής ΕΚΠΑ, Επικεφαλής Λειτουργός Οδοντιατρικής της Ελληνικής Δημοκρατίας, Πρόεδρος CECDO, Συμπρόεδρος EADPH

**Συκαράς Νικήτας:** Επίκουρος Καθηγητής Προσθητικής Ε.Κ.Π.Α.



**Τασσόπουλος Διαμαντής:** Οδοντίατρος, Οδοντικός Τεχνολόγος

**Τορτοπίδης Δημήτριος:** Αναπληρωτής Καθηγητής Προσθετικής Α.Π.Θ., Αντιπρόεδρος Τμήματος Οδοντιατρικής Α.Π.Θ.

**Τριανταφύλλου Τριαντάφυλλος:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Παιδοδοντιατρική

**Τσάτσας Δημήτριος:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Ενδοδοντία

**Τσέλακας Ορέστης:** Στοματικός & Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Διευθυντής Γναθοπροσωπικής χειρουργικής κλινικής 401 ΓΝΑ

**Τσομπανίδης Γεώργιος:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Ενδοδοντία, Γενικός Αρχίατρος/ Τμηματάρχης Τμήματος Ενδοδοντίας Οδοντιατρείου Φρουράς Θεσσαλονίκης/424 ΓΣΝΕ.

**Φαρμάκης Ελευθέριος-Τέρρυ:** Επίκουρος Καθηγητής Ενδοδοντίας Ε.Κ.Π.Α.

**Φαρμάκης Ευάγγελος-Έντυ:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Παιδοδοντιατρική, Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης Παιδοδοντίας ΕΚΠΑ

**Χατζημπατζάκης Ανδρέας:** Οδοντικός Τεχνολόγος

**Χούπης Κωνσταντίνος:** Στοματικός & Γναθοπροσωπικός χειρουργός

**Χριστόπουλος Πάνος:** Στοματικός & Γναθοπροσωπικός χειρουργός, τ. Επίκουρος Καθηγητής Κλινικής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Οδοντιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

**Χύτα Έλενα:** Οδοντίατρος, Ειδικευθείσα στην Περιοδοντολογία

