

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΙΔΕΣ  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 2024

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



# Νέες Τεχνολογίες



ΣΑΒΒΑΤΟ 14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024

ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ - 09:00 | GRAND HOTEL PALACE, THESSALONIKI

ΜΕ ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Γραμματεία Ημερίδας



info@mk-premium.com | +30 2310226250 |  
www.mk-premium.com

# Πρόγραμμα

- 08:30 - 09:00 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ -ΕΝΑΡΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ
- 09:00 - 10:00 ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ - ΠΟΙΕΣ; ΓΙΑΤΙ; ΠΟΤΕ;  
Αλέξανδρος Μανωλάκης  
Dr. Med. Χειρουργός Οδοντίατρος, Θεσσαλονίκη
- 10:00 - 11:00 Η CAD/CAM ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ: ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΟΒΑΡΑ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΩΝ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΔΟΝΤΙΩΝ  
Πέτρος Μουρούζης  
Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Οδοντιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.,  
Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής,  
Τομέας Παθολογίας και Χειρουργικής Οδοντικών Ιστών Α.Π.Θ.
- 11:00 - 11:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ
- 11:30 - 12:30 ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ: ΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΜΑΣ  
Ορέστης Χαραλάμπους  
Χειρουργός Οδοντίατρος
- 12:30 - 13:15 ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ
- 13:15 - 14:45 ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ. ΜΙΑ «ΝΕΑ» - ΠΑΛΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ  
Αριστείδης Αρχάκης  
Παιδοδοντίατρος, Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηρίου Παιδοδοντιατρικής, Τμήματος Οδοντιατρικής, Α.Π.Θ.  
Κωνσταντίνος Αραποστάθης  
Παιδοδοντίατρος, Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστηρίου Παιδοδοντιατρικής, Τμήματος Οδοντιατρικής, Α.Π.Θ.
- 14:45 - 15:30 ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΕΝΣΥΝΕΙΔΗΤΗΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΤΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ-ΠΟΛΥΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ  
Αθανάσιος Δεβλιώτης  
Πρόεδρος Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας, Θεσσαλονίκη

## Hands - On #1 | 15:30 – 17:30 | 40 Διαθέσιμες θέσεις

**ΘΕΜΑ:** ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ (INTRAORAL PHOTO-GRAMMETRY IPG) - ΜΙΑ ΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

Εκπαιδευτής: Δρ. Δημήτρης Τασάκος | DSD MASTER – Οδοντίατρος

### Περίληψη

Στις μέρες μας, όπου όλο και περισσότερα ιατρεία ενσωματώνουν και χρησιμοποιούν την ψηφιακή ροή εργασίας, η ανάγκη λήψης ψηφιακών αποτυπωμάτων στα εμφυτευματικά μας περιστατικά γίνεται όλο και μεγαλύτερη. Μέχρι τώρα όμως τα βιβλιογραφικά δεδομένα δείχνουν ότι δεν μπορούμε να αισθανόμαστε σιγουριά όταν αποτυπώνουμε ψηφιακά, ιδιαίτερα σε εκτεταμένα περιστατικά ολικού τόξου.

Η αποτύπωση γίνεται ακόμα πιο δύσκολη σε περιστατικά άμεσης φόρτισης όπου οι συνθήκες λήψης του αποτυπώματος αυξάνουν τον συντελεστή δυσκολίας.

Υπάρχει τρόπος να έχουμε ψηφιακή αποτύπωση με εξαιρετική ακρίβεια σε εμφυτευματικά περιστατικά απλά, γρήγορα και με επαναληψιμότητα;

Στο σεμινάριο αυτό και προκειμένου να δώσουμε απάντηση στο παραπάνω ερώτημα:

- Θα αναλύσουμε τις ιδιαιτερότητες της ψηφιακής εμφυτευματικής αποτύπωσης σε σχέση με την ψηφιακή κλασική προσθετική αποτύπωση
- Θα δείξουμε τεχνικές που μας επιτρέπουν να βελτιώσουμε την ακρίβεια στην εμφυτευματική αποτύπωση
- Θα εξηγήσουμε τον τρόπο που λειτουργεί η Ενδοστοματική Φωτογραμμετρία και πως η τεχνολογία αυτή απλοποιεί την εμφυτευματική μας αποτύπωση δίνοντας μας ταυτόχρονα εξαιρετική ακρίβεια, πράγμα απαραίτητο προκειμένου οι προσθετικές μας εργασίες να έχουν καλή και παθητική εφαρμογή
- Θα γίνει πρακτική επίδειξη σε εκτυπωμένα μοντέλα, της ροής εργασίας του Aoral Elite της Shining 3D που ενσωματώνει την τεχνολογία IPG, σε εμφυτευματικό περιστατικό ολικού τόξου.

# Hands - On

14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024  
(ΘΑ ΔΙΕΞΑΧΘΟΥΝ ΣΕ ΔΥΟ  
ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΑΙΘΟΥΣΕΣ)

Hands - On #2 | 15:30 – 17:30 |  
20 Διαθέσιμες θέσεις

**ΘΕΜΑ:** ΠΡΟΒΛΕΨΙΜΗ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΕΩΣ ΤΗΝ  
ΕΜΦΡΑΞΗ: ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ PROTAPER  
ULTIMATE

Εκπαιδευτής: Χάρης Μπελτές | DDS, MSc., MClintDent, PhD

## Περίληψη

Η επιτυχία της ενδοδοντικής θεραπείας εξαρτάται άμεσα από την αποτελεσματική χημικομηχανική επεξεργασία και ερμητική έμφραξη του συστήματος των ριζικών σωλήνων.

Το νέο σύστημα μηχανοκίνητων εργαλείων νικελίου τιτανίου ProTaper Ultimate, απλοποιεί την διαδικασία προπαρασκευής των ριζικών σωλήνων με την χρήση ακόμα λιγότερων εργαλείων, συνδυάζοντας την ελάχιστη παρέμβαση αυχενικά και την αντίστοιχη διατήρηση της περί αυχενικής οδοντίνης, επιτυγχάνοντας συγχρόνως την μέγιστη προβλεψιμη επεξεργασία "ProTaper Deep Shape" σε απόλυτο τρισδιάστατο επίπεδο.

Η βελτιστοποίηση της κατασκευής των μικροεργαλείων, της μοναδικής μηχανικής κατεργασίας των κραμάτων, καθώς και η συγκεκριμένη μεταλλουργία επιτρέπει στον κλινικό την μέγιστη ασφάλεια, ταχύτητα, αποτελεσματικότητα και προβλεψιμότητα σε κάθε ενδοδοντική θεραπεία.

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων με τα νέας γενιάς εργαλεία ProTaper Ultimate και γενικότερα η κατανόηση της νέας φιλοσοφίας στην μορφοποίηση των ριζικών σωλήνων σε συνάρτηση με την συνολική αποκατάσταση και διατήρηση των δοντιών στο φραγμό.