



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Η Περιοδοντολογία στη Σύγχρονη Πράξη: Καινοτομία και Ολοκληρωμένη Φροντίδα

8 Φεβρουαρίου 2025
Grand Hotel Palace

Γραμματεία Ημερίδας



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



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08:30-09:00

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

09:00-09:30

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ

Κούγιας Κωνσταντίνος

Πρόεδρος Οδοντιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης

Σακελλάρη Δήμητρα

Πρόεδρος Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος

09:30 - 10:15

ΜΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ: ΒΗΜΑΤΑ, ΣΤΟΧΟΙ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Σακελλάρη Δήμητρα

Καθηγήτρια Τμήματος Οδοντιατρικής Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ.,
Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και
Βιολογίας Εμφυτευμάτων Α.Π.Θ.,
Πρόεδρος Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος

10:15 - 11:00

ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Μπατάς Λεωνίδας

Επίκουρος Καθηγητής,
Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας &
Βιολογίας Εμφυτευμάτων,
Οδοντιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.

11:00 - 11:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11:30 - 12:00

ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

Φραγκιουδάκης Ιωάννης

Χειρουργός Οδοντίατρος, Περιοδοντολόγος,
Υποψήφιος Διδάκτωρ, Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής,
Περιοδοντολογίας & Βιολογίας Εμφυτευμάτων,
Οδοντιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.

12:00 - 12:30

ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Παπαδημητρίου Κωνσταντίνος

Επίκουρος Καθηγητής,
Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας &
Βιολογίας Εμφυτευμάτων,
Οδοντιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.

12:30 - 13:15

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙ-ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

Καρούσης Ιωάννης

Καθηγητής Περιοδοντολογίας, Οδοντιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α

13:15 - 13:45

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

13:45 - 14:15

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Ευθυμίου Αλεξάνδρα

Χειρουργός Οδοντίατρος, Περιοδοντολόγος,
Υποψήφιος Διδάκτωρ, Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής,
Περιοδοντολογίας & Βιολογίας Εμφυτευμάτων,
Οδοντιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.

14:15 - 15:00

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Χατζηγιάννη Αθηνά

Επίκουρη Καθηγήτρια,
Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.

Δουφεξή Ελισάβετ

Επίκουρη Καθηγήτρια,
Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας &
Βιολογίας Εμφυτευμάτων,
Οδοντιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.

Hands - On #1 | 15:30 – 17:30 | 20 Διαθέσιμες θέσεις

ΘΕΜΑ: GUIDED BIOFILM THERAPY: Η ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΤΙΔΑΣ

Εκπαιδεύτρια: **Λίλα Γουσοπούλου**

D.D.S, Ms.C, Dr.med.dent, Περιοδοντολόγος ΑΠΘ Διδάκτωρ ΜΗΗ

Περίληψη

Σας προσκαλούμε στο κλινικό σεμινάριο της EMS όπου θα έχετε την ευκαιρία να δείτε πως το Guided Biofilm Therapy (GBT) μπορεί να συμβάλει στην συντηρητική θεραπεία περιοδοντίτιδας.

Η έμπειρη περιοδοντολόγος και εκπαιδεύτρια της Swiss Dental Academy, Λίλα Γουσοπούλου, θα παρουσιάσει τις βασικές αρχές του πρωτοκόλλου GBT, τα κλινικά πλεονεκτήματά του και την εφαρμογή του με την χρήση των κατάλληλων τεχνολογικών εργαλείων.

Υλικά που θα χρησιμοποιηθούν:

- Συσκευή Airflow Prophylaxis Master της EMS
- Τεχνολογίες Airflow, Perioflow, και Piezon No Pain
- Πρακτική εξάσκηση με τα ειδικά training kit της EMS.

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

ΘΕΜΑ: PROTAPER ULTIMATE-DENCODEDENTAL
Η ΑΠΟΛΥΤΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΥΣΚΟΛΩΝ ΚΑΙ
ΚΕΚΑΜΜΕΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, DENTSPLY SIRONA

Εκπαιδευτής: **Σωτήρης Μάγκος**
Οδοντίατρος/Ενδοδοντολόγος D.D.S, M.C.S

Περίληψη

Η επιτυχία της ενδοδοντικής θεραπείας εξαρτάται άμεσα από την αποτελεσματική χημικομηχανική επεξεργασία και ερμητική έμφραξη του συστήματος των ριζικών σωλήνων. Με τον τρόπο αυτό περιορίζεται στο ελάχιστο η πιθανότητα να παραμείνουν ή να εγκατασταθούν στο σύστημα το ριζικών σωλήνων μικροοργανισμοί που θα προκαλέσουν βλάβη των περιακρορριζικών ιστών.

Μία νέα φιλοσοφία στην μορφοποίηση των ριζικών σωλήνων με νέας γενιάς εργαλεία νικελίου τιτανίου σε συνδυασμό με τις τεχνικές ελάχιστης παρέμβασης στην ενδοδοντία απλοποιούν τη διαδικασία και την αντιμετώπιση ανατομικών ιδιαιτεροτήτων όπως στενών και κεκαμμένων ριζικών σωλήνων.

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων με τα νέας γενιάς εργαλεία ProTaper Ultimate που συνδυάζουν απλό πρωτόκολλο κλινικής χρήσης, μεταβλητή κωνικότητα αλλά με διατήρηση μεγάλης ποσότητας περί αυχενικής οδοντίνης και διαφορετικό μέταλλο κατασκευής ανάλογα με το στάδιο παρασκευής των ριζικών σωλήνων ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη ασφάλεια και αποτελεσματικότητα κατά την επεξεργασία.