



Επιστημονικό Τμήμα

2022

Επαγγελματική
Επιμόρφωση
Οδοντιάτρων



Σεμινάριο Πρακτικής Εκπαίδευσης Οδοντιατρικού Συλλόγου Πειραιώς «ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ»

ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2022

ΚΑΙ ΘΑ ΕΠΑΝΑΛΗΦΘΕΙ ΚΥΡΙΑΚΗ 10 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2022

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Νοταρά 71, Πειραιάς (4^{ος} όροφος)

ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: **80€**

ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ **8** ΜΟΡΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ (Μ.Ε.Ε.Ο.)

Στους συμμετέχοντες από άλλο νομό θα αποδοθεί **1 επιπλέον μόριο** παρακολούθησης.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΔΗΛΩΝΕΤΕ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ 2104171234 / info@osp.gr

Θα τηρηθούν όλα τα υγειονομικά πρωτόκολλα σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες του ΕΟΔΥ. Παρακαλείστε οι συμμετέχοντες να έχετε μαζί σας το πιστοποιητικό εμβολιασμού σας ή πιστοποιητικό νόσησης σε ισχύ.

Επιστημονικός Υπεύθυνος Πρακτικού Σεμιναρίου:

Ελευθέριος-Τέρρυ Φαρμάκης, Επίκουρος Καθηγητής Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ



Ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές του σπουδές το 1991 στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το 1997 απέκτησε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας στη Βιολογία του Στόματος, το 1998 το Πιστοποιητικό Κλινικής Εξειδίκευσης στην Ενδοδοντία, και το 2005 απέκτησε το Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιολογία Στόματος, όλα από την Οδοντιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Εκλέχθηκε Λέκτορας στο ίδιο τμήμα το 2008, και τώρα υπηρετεί ως Επίκουρος Καθηγητής. Είναι μέλος διάφορων επιστημονικών εταιριών, Ελληνικών και ξένων. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν θέματα μικροβιολογικά, θέματα μικροδιείσδυσης και διαπερατότητας υλικών έμφραξης ριζικών σωληνών και οδοντίνης, καθώς και θέματα που άπτονται της δράσης των Laser.

08:30-09:00

Εγγραφές

09:00-10:00

Κομβικά σημεία για την επιτυχία κατά την επιτέλεση της ενδοδοντικής θεραπείας.

Μέρος Α: Διάγνωση, Προετοιμασία πεδίου, Απομόνωση

10:00-11:00

Κομβικά σημεία για την επιτυχία κατά την επιτέλεση της ενδοδοντικής θεραπείας.

Μέρος Β: Μηχανικός και χημικός καθαρισμός της πολφικής κοιλότητας

11:00-11:30

Διάλειμμα – καφές

11:30-13:00

Κομβικά σημεία για την επιτυχία κατά την επιτέλεση της ενδοδοντικής θεραπείας.

Μέρος Γ: Έμφραξη πολφικής κοιλότητας και οριστική αποκατάσταση

13:00-14:00

Διάλειμμα, ελαφρύ γεύμα

14:00-16:00

Θεωρητική και Πρακτική εκπαίδευση με Μηχανοκινούμενα συστήματα Ρινων Ni-Ti

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΗΣ:

D DentalExpert