

ΔΩΡΕΑΝ WEBINAR

ΕΜΦΡΑΞΗ Ι

Η Έμφραξη του Συστήματος των Ριζικών Σωλήνων.

Σύγχρονες Μεθοδολογίες, Ενδείξεις, Περιορισμοί.

ΟΜΙΛΗΤΗΣ **Φώτιος Δ. Παλαμιδάκης**
Ενδοδοντολόγος

21 ΤΡΙΤΗ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021
20:00 Ώρα Ελλάδας

1.5 Μόρια Επαγγελματικής
Επιμόρφωσης
Οδοντιάτρων

1.5 Πιστοποιημένες Ώρες
CPD Credit Hours

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΜΗΝΩΝ
ΕΝΔΟΔΟΝΤΟΛΟΓΩΝ



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΡΟΔΟΠΗΣ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ
ΘΕΜΑΤΩΝ



CPD
CERTIFIED
The CPD Certification
Service



Αγαπητοί συνάδελφοι, τα πρώτα δύο διαδικτυακά σεμινάρια του νέου κύκλου είναι αφιερωμένα στην έμφραξη του συστήματος ριζικών σωλήνων. Το πρώτο μέρος συνδιοργανώνεται από το Σύλλογό μας και τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Ροδόπης, και σε αυτό, την Τρίτη 21/9 στις 20:00, ο ενδοδοντολόγος Φώτιος Παλαμιδάκης θα αναπτύξει το θέμα "ΕΜΦΡΑΞΗ Ι – Η Έμφραξη του Συστήματος των Ριζικών Σωλήνων. Σύγχρονες Μεθοδολογίες, Ενδείξεις, Περιορισμοί". Η παρακολούθηση είναι ελεύθερη και αποδίδει 1,5 Μόρια Επαγγελματικής Επιμόρφωσης Οδοντιάτρων (ΜΕΕΟ) της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας και 1,5 CPD Credit Hour. Οι εγγραφές πραγματοποιούνται στον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://webinars.edu.gr/obturation-part-1/>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η τρισδιάστατη κι ερμητική έμφραξη του συστήματος των ριζικών σωλήνων είναι θεμελιώδους σημασίας για την επιτυχία της ενδοδοντικής θεραπείας. Η ολοκλήρωση του σταδίου της χημικομηχανικής επεξεργασίας και η απολύμανση του συστήματος των ριζικών σωλήνων είναι απαραίτητο να ακολουθείται από την πλήρη έμφραξη αυτών. Η έμφραξη των ριζικών σωλήνων είναι αναγκαίο να εκτείνεται σε όλο το μήκος αυτών, μέχρι την ακρορριζική στένωση και να μην θίγει τους περιακρορριζικούς ιστούς. Σκοπός της παρουσίασης αποτελεί η αναλυτική περιγραφή των κυριότερων σύγχρονων μεθοδολογιών της έμφραξης του συστήματος των ριζικών σωλήνων. Θα γίνει αναφορά σε τεχνικές, μέσα, συσκευές, φυράματα, και σύγχρονες μεθόδους διαμέσου και οπτικοακουστικού υλικού, φωτογραφιών κι ακτινογραφιών από κλινικά περιστατικά.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΟΜΙΛΗΤΗ

Γεννήθηκε το 1981 στην Αθήνα, όπου και κατοικεί. Αποφοίτησε από το 2ο Γενικό Λύκειο Χαλανδρίου και πέτυχε την εισαγωγή του στην Οδοντιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Το 2007 ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές σπουδές του (Χειρουργός Οδοντίατρος, DDS). Το 2015 περάτωσε τον κύκλο των Μεταπτυχιακών Σπουδών του (Msc) στην Βιολογία Στόματος με Κλινική Ειδίκευση στην Ενδοδοντία (Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ). Υπήρξε επί 12 έτη επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου Ενδοδοντίας της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, ενώ έχει συμμετάσχει σε πλήθος διεθνών και πανελληνίων συνεδρίων είτε ως προσκεκλημένος ομιλητής είτε διαμέσου παρουσίασης επιστημονικών εργασιών. Το ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις εργασιών σε διεθνή κι ελληνικά επιστημονικά περιοδικά. Διατηρεί Οδοντιατρική Κλινική με αντικείμενο άσκησης την Ενδοδοντία στην Αθήνα.