

ΔΩΡΕΑΝ WEBINAR

Η Παλίνδρομη Κίνηση στην Ενδοδοντία. Η Μηχανοκίνηση από μια «Άλλη Γωνία»

ΟΜΙΛΗΤΗΣ
Γλύνης Αντώνης

21 ΤΡΙΤΗ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023
20:00 Ωρα Ελλάδας

1.5 Μόρια Επαγγελματικής
Επιμόρφωσης
Οδοντιάτρων

1.5 Πιστοποιημένες Ώρες
CPD Credit Hours



ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΝΔΟΔΟΝΤΟΛΟΓΩΝ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ



CPD CERTIFIED
The CPD Certification Service



Αγαπητοί συνάδελφοι, στο επόμενο διαδικτυακό σεμινάριο, την Τρίτη 21/2 στις 20:00, ο ενδοδοντολόγος Αντώνης Γλύνης θα αναπτύξει το θέμα “Η Παλίνδρομη Κίνηση στην Ενδοδοντία – Η Μηχανοκίνηση από μια «Άλλη Γωνία»”. Το webinar αποτελεί συνδιοργάνωση του Συλλόγου Ελλήνων Ενδοδοντολόγων και του Οδοντιατρικού Συλλόγου Μαγνησίας, και αποδίδει 1,5 Μόρια Επαγγελματικής Επιμόρφωσης Οδοντιάτρων (ΜΕΕΟ) της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας και 1,5 CPD Credit Hour.

Η παρακολούθηση είναι ελεύθερη, ενώ οι εγγραφές πραγματοποιούνται στον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://www.greekendodontists.gr/i-palindromi-kinisi-stin-endodontia-h-michanokinisi-apo-mia-alli-gonia/>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η Μηχανοκίνηση στην ενδοδοντία έχει μελετηθεί εκτενώς στη βιβλιογραφία. Η παλίνδρομη κίνηση μπορεί να εφαρμοστεί για να παρασκευαστούν ριζικοί σωλήνες με εργαλεία από ανοξείδωτο ατσάλι καθώς και Νικελίου-Τιτανίου. Η Παλίνδρομη κίνηση χρησιμοποιείται εδώ και χρόνια με παραλλαγές με παραλλαγές σε οριζόντιες

συμμετρικές ή ασύμμετρες γωνίες αλλά και κάθετες κινήσεις για να απλοποιήσουν την ήδη σύνθετη επεξεργασία των ριζικών σωλήνων. Σήμερα, υπάρχουν στο εμπόριο διαθέσιμες χειρολαβές που ο κλινικός μπορεί να επιλέξει τις κατάλληλες ρυθμίσεις αναλόγως με τα εργαλεία μηχανοκίνησης που χρησιμοποιεί αλλά και την ιδιαίτερη ανατομία του κάθε περιστατικού.

Σε αυτό το webinar θα συζητήσουμε τις κινήσεις και γωνίες που μπορούμε να χρησιμοποιούμε με και θα δούμε πως αυτές μπορούν να γίνουν ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο στα χέρια του κάθε κλινικού. Θα γίνει ανασκόπηση στις ιδιότητες και στην αποτελεσματικότητα των εργαλείων που λειτουργούν σε παλίνδρομη κίνηση, τη συντηρητική αποκοπή οδοντίνης και τη μείωση του μικροβιακού φορτίου. Θα συζητηθεί επίσης η πιθανή μείωση του χρόνου της θεραπείας, οι πιθανές μικρορωγμές, η εξώθηση ρινισμάτων στους περιακροριζικούς ιστούς καθώς και η αφαίρεση εμφρακτικών υλικών.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΟΜΙΛΗΤΗ

Το 2014 τελείωσε τις προπτυχιακές του σπουδές στην οδοντιατρική και στη συνέχεια για τα επόμενα έτη εργάστηκε σε ιδιωτικά και δημόσια οδοντιατρεία στην Ελλάδα. Από το 2017 εργάζεται στην Αγγλία. Το 2020 τελείωσε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στην Ενδοδοντία στο King's College London το οποίο κατατάχθηκε η καλύτερη οδοντιατρική σχολή παγκοσμίως τη χρονιά αυτή. Από το 2020 ασκεί αποκλειστικά την Ενδοδοντία και Μικροχειρουργική ενδοδοντία σε ιδιωτικά οδοντιατρεία στην Αγγλία. Είναι μέλος της British Endodontic Society, European Society of Endodontology και του Συλλόγου Ελλήνων ενδοδοντολόγων. Έχει δημοσιεύσει σε peer-reviewed Journals, παρουσιάσεις σε συνέδρια καθώς και ομιλίες για διεθνείς εταιρείες.