



Επιστημονικό Τμήμα  
2021

Επαγγελματική  
Επιμόρφωση  
Οδοντιάτρων



ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ  
(9<sup>ος</sup> Κύκλος, Ιανουάριος-Δεκέμβριος 2021)**

Χορήγηση 1 Μορίου Επαγγελματικής Επιμόρφωσης Οδοντιάτρων  
ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΗΣ Glaxosmithkline

(Απαραίτητη προϋπόθεση για την παρακολούθηση είναι η εκ των προτέρων απόκτηση **ΚΩΔΙΚΩΝ**. Για νέο κωδικό συνδεθείτε στην διεύθυνση <http://services.korimvos.gr> κι ακολουθήστε οδηγίες).

**Πέμπτη  
18/11/2021  
20:30-21:30**

### **Συκαράς Νικήτας**

*Επίκουρος Καθηγητής Κινητής Προσθετικής στην Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ*  
**«Μερικές Οδοντοστοιχίες με συνδέσμους ημιακριβείας:  
Κριτήρια επιλογής και κλινική εφαρμογή»**



Ο κ. **Νικήτας Συκαράς** είναι Επίκουρος Καθηγητής Κινητής Προσθετικής στην Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και υπεύθυνος κλινικής άσκησης του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Προσθετικής. Είναι απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό πρόγραμμα ειδίκευσης στην Προσθετική με ταυτόχρονη λήψη διδακτορικού διπλώματος PhD στην Οδοντιατρική Σχολή Baylor του Παν/μίου Texas A&M, USA. Διετέλεσε Υπεύθυνος εκπαίδευσης και Πρόεδρος του Τμήματος ΙΤΙ Ελλάδας & Κύπρου. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο με άσκηση της Προσθετικής Οδοντιατρικής και Οδοντικής Εμφυτευματολογίας. Έχει δημοσιεύσει πολυάριθμα άρθρα σε Ελληνικά και ξενόγλωσσα περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και έχει μεταφράσει 4 Οδοντιατρικά συγγράμματα. Έχει περισσότερες από 200 συμμετοχές σε συνέδρια εσωτερικού και εξωτερικού με ανακοινώσεις, εισηγήσεις, στρογγυλά τραπέζια και πρακτικές επιδείξεις και έχει υπάρξει κριτής σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά. Το κλινικό και ερευνητικό του ενδιαφέρον εστιάζεται στην εφαρμογή των οδοντικών εμφυτευμάτων στην κλινική πράξη και στην τεκμηριωμένη χρήση καινοτομιών στην Προσθετική Οδοντιατρική.

Οι σύνδεσμοι ημιακριβείας χρησιμοποιούνται στις μερικές οδοντοστοιχίες για την ενίσχυση της συγκράτησης και τη βελτίωση της αισθητικής. Ανάλογα με τη σχεδιάσή τους, διαμορφώνονται οι λειτουργικές τους ιδιότητες και κατά συνέπεια ορίζονται οι ενδείξεις κλινικής τους χρήσης. Στην παρουσίαση θα αναλυθεί η ταξινόμηση των συνδέσμων ημιακριβείας, τα στοιχεία που καθορίζουν την ταυτότητά τους και οι κλινικές παράμετροι που επηρεάζουν την επιλογή τους. Επίσης, θα περιγραφούν τα κλινικά και εργαστηριακά στάδια κατασκευής μιας μερικής οδοντοστοιχίας τονίζοντας τα σημεία προσοχής που είναι απαραίτητα για την αποφυγή προβλημάτων και επιπλοκών.