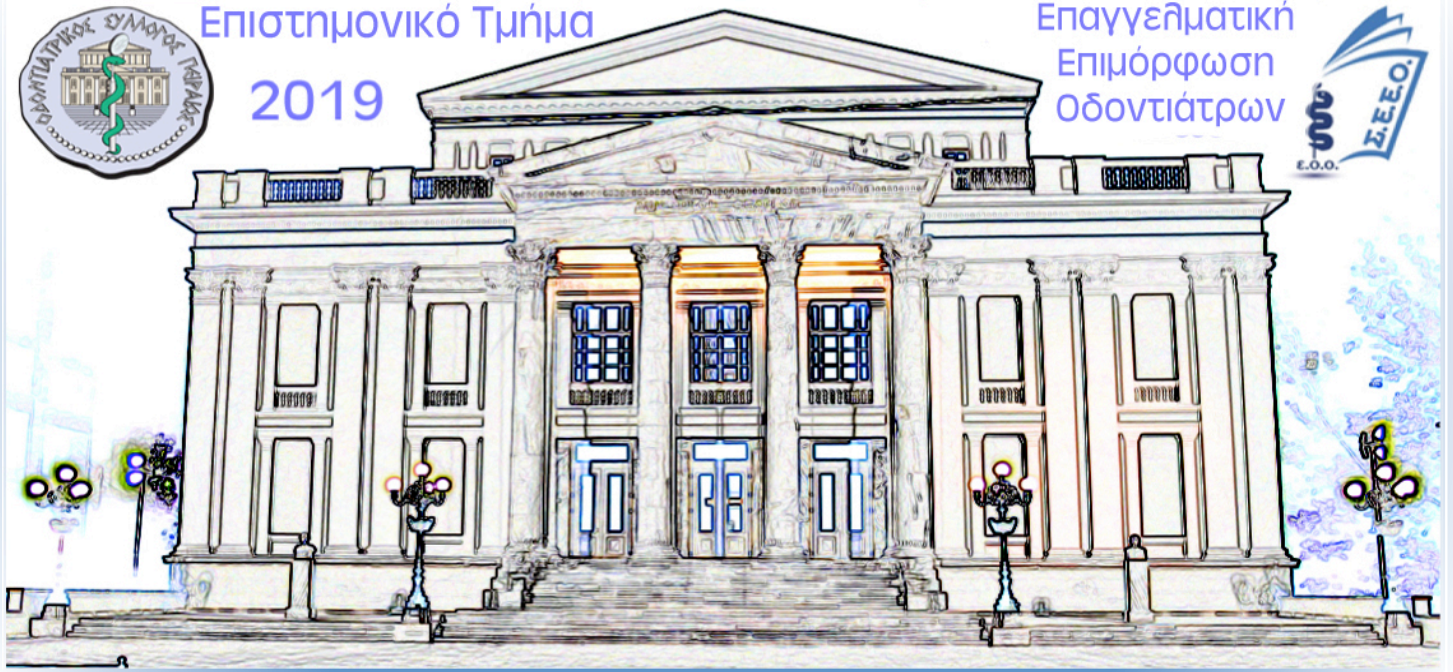




Επιστημονικό Τμήμα

2019

Επαγγελματική  
Επιμόρφωση  
Οδοντιάτρων



ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019**  
**ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ**  
(7<sup>ος</sup> Κύκλος, Ιανουάριος – Δεκέμβριος 2019)

**Χορήγηση 1 Μορίου Επαγγελματικής Επιμόρφωσης Οδοντιάτρων**  
**ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ**

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΗΣ Glaxosmithkline

(Απαραίτητη προϋπόθεση για την παρακολούθηση του 7ου κύκλου είναι η εκ των προτέρων απόκτηση **ΝΕΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ** καθώς οι κωδικοί των προηγούμενων ετών ΔΕΝ ΙΣΧΥΟΥΝ. Για νέο κωδικό συνδεθείτε στην διεύθυνση <http://services.korimvos.gr> κι ακολουθήστε οδηγίες).

Πέμπτη

26/09/2019

20:30–21:30

**Πελεκάνος Σταύρος**

*Επίκουρος Καθηγητής Οδοντιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ*

**«Παρασκευές, Αποτύπωση και Συγκόλληση**  
**Ολοκεραμικών Όψεων. Τι έχει αλλιάξει;»**



Ο κος **Πελεκάνος Σταύρος** αποφοίτησε το 1991 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Ελλάδα. Στο διάστημα 1991 έως 1993 πραγματοποίησε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στον Τομέα της Προσθητικής. Το 1993 ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή (Dr med dent) στο Πανεπιστήμιο του Freiburg στη Γερμανία. Από το 2008 μέχρι σήμερα κατέχει την θέση του επίκουρου καθηγητή.

Από το 2013 είναι ενεργό μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής (EAED, active member) και ανήκει στο διδακτικό προσωπικό του gIDE Institute (Global Institute of Dental Education, Los Angeles) και της Dental Tribune, πραγματοποιώντας διαλέξεις και πρακτικά σεμινάρια παγκοσμίως. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 20 επιστημονικά άρθρα και 3 κεφάλαια σε βιβλία.

Οι ολοκεραμικές όψεις αποτελούν συχνά μια πολύπλοκη διαδικασία στην καθημερινή οδοντιατρική πράξη. Το σχέδιο θεραπείας, η εκτέλεση των παρασκευών και η ακριβής διαδικασία της συγκόλλησης είναι πολύ σημαντικά στάδια για την επιτυχία του τελικού αποτελέσματος.

Σκοπός της παρουσίασης αυτής είναι:

- Να κατανοηθούν οι ιδιότητες των ολοκεραμικών υλικών και οι διαδικασίες κατασκευής των όψεων
- Να γίνει η αισθητική ανάλυση του κάθε περιστατικού, το διαγνωστικό κέρωμα και η μεταφορά του στο στόμα (wax up, mock-up)
- Να παρουσιαστεί η τεχνική ελεγχόμενης παρασκευής των δοντιών για όψεις καθώς και η σωστή διαδικασία συγκόλλησης ανάλογα με το υλικό της όψης σε κάθε κλινική περίπτωση (κλείσιμο διαστημάτων, συνωστισμός, αλλαγή σχήματος και χρώματος).