



Επιστημονικό Τμήμα

2020

Επαγγελματική  
Επιμόρφωση  
Οδοντιάτρων



ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ **ΕΚΤΑΚΤΟΥ** ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ 2020  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ  
(8<sup>ος</sup> Κύκλος, Ιανουάριος-Δεκέμβριος 2020)

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).

**ΤΕΤΑΡΤΗ**

18/03/2020

20:30-21:30

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΖΟΥΤΖΑΣ** Καθηγητής Οδοντιατρικής ΕΚΠΑ

**« ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ »**



Ο Γιάννης Τζούτζας είναι Καθηγητής στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών και συγκεκριμένα στο Γνωστικό Αντικείμενο της Οδοντιατρικής Επαγγελματικής Πρακτικής. Σε Ευρωπαϊκό επίπεδο προεδρεύει της Ομάδας εργασίας του CED με θέμα την Ασφάλεια των Ασθενών, τον Έλεγχο Λοιμώξεων και τη Διαχείριση Αποβλήτων, μετέχει δε σαν μέλος στην Ομάδα εργασίας των Οδοντιατρικών υλικών και των Ιατροτεχνολογικών προϊόντων .

Έχει μεγάλο αριθμό δημοσιεύσεων και Διεθνών αναφορών και περισσότερες από 400 παρουσιάσεις σε συνέδρια και λοιπές επιστημονικές εκδηλώσεις. Παράλληλα είναι Μέλος σε πλειάδα Επιστημονικών εταιρειών και μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.

Ο Χώρος του Οδοντιατρείου, έχει μια σειρά χαρακτηριστικών, δομικών, εργονομικών και λειτουργικών που δημιουργεί σειρά προβλημάτων στην υγεία όταν χρησιμοποιούνται διάφορα υλικά που διαθέτουν πτητικά στοιχεία και όταν παρέχεται θεραπεία σε ασθενείς που είναι φορείς μεταδοτικών νοσημάτων, ιδιαίτερα όταν αυτά σχετίζονται και με το αναπνευστικό σύστημα.

Στην παρουσίαση περιγράφονται σειρά προβλημάτων που απορρέουν από τη χρήση διαφόρων υλικών και προτείνονται τεχνικές, πρωτόκολλα και διατάξεις για τον περιορισμό των αερογενών λοιμώξεων και τη βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών του αέρα των εσωτερικών χώρων.